

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1A	AUXILIARES				
CM1A01	PASTAS Y LECHADAS				
CM1A01A	PASTAS				
CM1A01A005	m3	PASTA DE CAL APAGADA EN POLVO			
		Pasta de cal viva apagada, amasada manualmente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01CL030	t	Cal hidratada en sacos S	0,350	151,44	53,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,700	1,37	0,96
			<hr/>		
			TOTAL PARTIDA		102,86
CM1A01A010	m3	PASTA DE CAL APAGADA AMASADA			
		Pasta de cal viva apagada, amasada manualmente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01CL030	t	Cal hidratada en sacos S	0,350	151,44	53,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,700	1,37	0,96
			<hr/>		
			TOTAL PARTIDA		102,86
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA			
		Pasta de cal grasa apagada en pasta, obtenida por fusión en balsas y dejando reposar antes de su utilización durante 4 semanas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1P01DW050	m3	Agua	0,700	1,37	0,96
CM1A01A015	m3	CAL GRASA APAGADA EN PASTA			79,16
			<hr/>		
			TOTAL PARTIDA		140,45
CM1A01A015	m3	CAL GRASA APAGADA EN PASTA			
		Cal grasa apagada en balsas por el procedimiento de fusión, almacenada en fosas durante 4-5 semanas y suministrada en pasta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,000	20,11	80,44
CM1M03C010	h	Batidora mecánica fosas apagado	4,000	3,76	15,04
CM1M03C020	h	Balsa apagado de cal por fusión	336,000	0,27	90,72
CM1P01CL020	t	Cal viva molida a granel Q	0,385	101,06	38,91
CM1P01DW050	m3	Agua	0,770	1,37	1,05
			<hr/>		
			TOTAL PARTIDA		226,16
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA			
		Pasta de escayola amasada manualmente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01CY080	t	Escayola en sacos E-30	0,790	110,61	87,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,700	1,37	0,96
			<hr/>		
			TOTAL PARTIDA		137,24
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO			
		Pasta de yeso negro amasado manualmente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01CY010	t	Yeso negro en sacos YG	0,850	78,66	66,86
CM1P01DW050	m3	Agua	0,600	1,37	0,82
			<hr/>		
			TOTAL PARTIDA		116,58
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO			
		Pasta de yeso blanco amasado manualmente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01CY030	t	Yeso blanco en sacos YF	0,810	90,64	73,42
CM1P01DW050	m3	Agua	0,650	1,37	0,89
			<hr/>		
			TOTAL PARTIDA		123,21
CM1A01A050	m3	YESO PARA PROYECTAR			
		Pasta de yeso y aditivos especial para proyectar, amasado a mano. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01CY040	t	Yeso de proyectar en sacos YPM	0,750	163,63	122,72
CM1P01DW050	m3	Agua	0,600	1,37	0,82
			<hr/>		
			TOTAL PARTIDA		172,44
CM1A01A060	m3	PASTA CEMENTO CEM II/B-P 32,5 N			
		Pasta de cemento CEM II/B-P 32,5 N, amasado a mano, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90

Firmado por HERNANDEZ MARTINEZ SILVESTRE -
e-03/03/2026 con un
certificado emitido por SIA SUB01

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	1,350	125,38	169,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,510	1,37	0,70
TOTAL PARTIDA					218,86
CM1A01A061	m3	PASTA CEMENTO CEM II/A-P 42,5 R			
Pasta de cemento CEM II/A-P 42,5 R, amasado a mano, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01CC050	t	Cemento CEM II/A-P 42,5 R granel	1,350	131,02	176,88
CM1P01DW050	m3	Agua	0,510	1,37	0,70
TOTAL PARTIDA					226,48
CM1A01A070	m3	PASTA CEMENTO BLANCO BL-V 22,5			
Pasta de cemento blanco BL 22,5 X amasado a mano, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	1,350	215,19	290,51
CM1P01DW050	m3	Agua	0,510	1,37	0,70
TOTAL PARTIDA					340,11
CM1A01A080	m3	PASTA CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R			
Pasta de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, amasado a mano, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01CC140	t	Cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R sacos	1,350	240,13	324,18
CM1P01DW050	m3	Agua	0,510	1,37	0,70
TOTAL PARTIDA					373,78
CM1A01A090	m3	PASTA DE YESO NEGRO Y PERLITA			
Pasta de yeso negro amasado manualmente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01CY010	t	Yeso negro en sacos YG	0,425	78,66	33,43
CM1P01CY120	t	Perlita en sacos para yeso YG	0,425	172,79	73,44
CM1P01DW050	m3	Agua	0,600	1,37	0,82
TOTAL PARTIDA					156,59
CM1A01A100	m3	PASTA DE PERLITA			
Pasta de yeso negro amasado manualmente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01CY120	t	Perlita en sacos para yeso YG	0,840	172,79	145,14
CM1P01DW050	m3	Agua	0,600	1,37	0,82
TOTAL PARTIDA					194,86
CM1A01L	LECHADAS				
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N			
Lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2, amasada a mano, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,425	125,38	53,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,850	1,37	1,16
TOTAL PARTIDA					93,57
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N			
Lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/3, amasado a mano, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,360	125,38	45,14
CM1P01DW050	m3	Agua	0,900	1,37	1,23
TOTAL PARTIDA					85,49
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R			
Lechada de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, amasado a mano, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1P01CC140	t	Cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R sacos	0,500	240,13	120,07
CM1P01DW050	m3	Agua	0,900	1,37	1,23
TOTAL PARTIDA					160,42
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X			
Lechada de cemento blanco BL 22,5 X amasado a mano, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,500	215,19	107,60
CM1P01DW050	m3	Agua	0,900	1,37	1,23
TOTAL PARTIDA					147,95
CM1A02 MORTEROS					
CM1A02A CEMENTO GRIS					
CM1A02A010 m3 MORTERO CEMENTO M-10 AMASADO A MANO					
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, amasado a mano, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,380	125,38	47,64
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,030	23,94	24,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,260	1,37	0,36
TOTAL PARTIDA					131,34
CM1A02A020 m3 MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO					
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, amasado a mano, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,270	125,38	33,85
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,100	23,94	26,33
CM1P01DW050	m3	Agua	0,255	1,37	0,35
TOTAL PARTIDA					119,21
CM1A02A021 m3 MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO					
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,00 N/mm2, amasado a mano semiseco para solar, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,270	125,38	33,85
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,030	23,94	24,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,255	1,37	0,35
TOTAL PARTIDA					97,98
CM1A02A022 m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO					
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga de tipo M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,00 N/mm2, amasado a mano, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,270	125,38	33,85
CM1P01AA060	m3	Arena de miga cribada	1,090	45,45	49,54
CM1P01DW050	m3	Agua	0,255	1,37	0,35
TOTAL PARTIDA					142,42
CM1A02A040 m3 MORTERO CEMENTO M-20 C/HORMIGONERA					
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-20 confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,600	125,38	75,23
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,880	23,94	21,07
CM1P01DW050	m3	Agua	0,265	1,37	0,36
TOTAL PARTIDA					131,16
CM1A02A050 m3 MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA					
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-15 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 20 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,410	125,38	51,41
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,955	23,94	22,86
CM1P01DW050	m3	Agua	0,260	1,37	0,36
TOTAL PARTIDA					109,13
CM1A02A060 m3 MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA					
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-10 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 10 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,380	125,38	47,64
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,000	23,94	23,94
CM1P01DW050	m3	Agua	0,260	1,37	0,36
TOTAL PARTIDA					106,44
CM1A02A070	m3	MORTERO CEMENTO M-7,5 C/HORMIGONERA			
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-7,5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 7,5 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,350	125,38	43,88
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,010	23,94	24,18
CM1P01DW050	m3	Agua	0,255	1,37	0,35
TOTAL PARTIDA					102,91
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA			
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,0 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,270	125,38	33,85
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,090	23,94	26,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,255	1,37	0,35
TOTAL PARTIDA					94,79
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA			
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 2,5 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,220	125,38	27,58
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,110	23,94	26,57
CM1P01DW050	m3	Agua	0,250	1,37	0,34
TOTAL PARTIDA					88,99
CM1A02A100	m3	MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA			
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-1 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 1,0 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,160	125,38	20,06
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,150	23,94	27,53
CM1P01DW050	m3	Agua	0,250	1,37	0,34
TOTAL PARTIDA					82,43
CM1A02A120	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA BOMBEADO			
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,0 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l y bombeado con equipo de bombeo entre 40 y 100 m3 diarios, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,850	19,56	36,19
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,270	125,38	33,85
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,090	23,94	26,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,255	1,37	0,35
CM1P01HW060	m3	Bombeo mortero 40 a 100 m3	1,000	15,09	15,09
TOTAL PARTIDA					112,82
CM1A02A126	m3	MORTERO CEMENTO CENTRAL M-7,5			
Mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río de tipo M-7,5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 7,5 N/mm2, preparado en central y suministrado a pie de obra, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	1,000	79,35	79,35
TOTAL PARTIDA					79,35
CM1A02A140	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA			
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga de tipo M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,0 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,270	125,38	33,85
CM1P01AA060	m3	Arena de miga cribada	1,090	45,45	49,54
CM1P01DW050	m3	Agua	0,255	1,37	0,35
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
TOTAL PARTIDA					118,24
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA			
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y mezcla de arena de miga y río, tipo M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,0 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,270	125,38	33,85
CM1P01AA060	m3	Arena de miga cribada	0,350	45,45	15,91
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,750	23,94	17,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,260	1,37	0,36
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
TOTAL PARTIDA					88,89
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA			
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y mezcla de arena de miga y río, tipo M-10 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 10,0 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,380	125,38	47,64
CM1P01AA060	m3	Arena de miga cribada	0,350	45,45	15,91
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,750	23,94	17,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,260	1,37	0,36
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
TOTAL PARTIDA					102,68
CM1A02B	CEMENTO BLANCO				
CM1A02B030	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10 C/HORMIGONERA			
Mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10 confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1P01CC140	t	Cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R sacos	0,380	240,13	91,25
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,030	23,94	24,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,260	1,37	0,36
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
TOTAL PARTIDA					150,77
CM1A02B075	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO BL-II 42,5R M-7,5 CENTRAL			
Mortero de cemento blanco BL-II 42,5R y arena de río de tipo M-7,5, con resistencia a compresión a 28 días de 7,5 N/mm2, preparado en central y suministrado a pie de obra, s/RC-16 y UNE-EN 998-2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P01MC060	m3	Mortero cemento blanco BL-II 42,5R M-7,5	1,000	99,40	99,40
TOTAL PARTIDA					99,40
CM1A02C	CAL				
CM1A02C010	m3	MORTERO DE CAL M-20			
Mortero de cal y arena de río M-20 confeccionado con hormigonera de 200 l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,960	23,94	22,98
CM1P01DW050	m3	Agua	0,290	1,37	0,40
CM1A01A010	m3	PASTA DE CAL APAGADA AMASADA	0,600	102,86	61,72
TOTAL PARTIDA					119,60
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15			
Mortero de cal y arena de río M-15 confeccionado con hormigonera de 200 l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,050	23,94	25,14
CM1P01DW050	m3	Agua	0,275	1,37	0,38
CM1A01A010	m3	PASTA DE CAL APAGADA AMASADA	0,410	102,86	42,17
TOTAL PARTIDA					102,19
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10			
Mortero de cal y arena de río M-10 confeccionado con hormigonera de 200 l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	3,12	1,25
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,100	23,94	26,33
CM1P01DW050	m3	Agua	0,270	1,37	0,37
CM1A01A010	m3	PASTA DE CAL APAGADA AMASADA	0,380	102,86	39,09

TOTAL PARTIDA 100,29

CM1A02C040 m3 MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,3 mm
Mortero de cal para ejecución de estucos y revocos naturales, M-15, confeccionado a partir de cal grasa apagada en pasta obtenida mediante apagado de cal viva aérea (preferentemente calcinada con leña, cal leña) por el procedimiento de fusión en balsas apropiadas, refinada tamizando los caliches con tamiz 20 de luz de malla 1,25 mm y dejando reposar en fosas durante 4-5 semanas al menos, y arena de mármol, lavadas procedentes de la trituración de rocas naturales arena de mármol, de granulometría muy fina 0,1-0,3 mm, según UNE 7.050, confeccionado en obra mediante amasado mecánico en batidera apropiada momento en el que se le añaden los pigmentos constituidos exclusivamente por tierras naturales para conseguir el color, incluso almacenado en recipientes herméticos para su transporte y aplicación en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,700	20,11	34,19
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	1,000	1,04	1,04
CM1P01AA110	m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	1,000	23,63	23,63
CM1P01AA084	kg	Arenilla de polvo de mármol	1,538	0,15	0,23
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	8,980	3,71	33,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,102	1,37	0,14
CM1A01A015	m3	CAL GRASA APAGADA EN PASTA	0,410	226,16	92,73

TOTAL PARTIDA 185,28

CM1A02C045 m3 MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,5 mm
Mortero de cal para ejecución de estucos y revocos naturales, M-15, confeccionado a partir de cal grasa apagada en pasta obtenida mediante apagado de cal viva aérea (preferentemente calcinada con leña, cal leña) por el procedimiento de fusión en balsas apropiadas, refinada tamizando los caliches con tamiz 20 de luz de malla 1,25 mm y dejando reposar en fosas durante 4-5 semanas al menos, y arena de mármol, lavadas procedentes de la trituración de rocas naturales arena de mármol, de granulometría fina 0,3-0,50 mm, según UNE 7.050, confeccionado en obra mediante amasado mecánico en batidera apropiada momento en el que se le añaden los pigmentos constituidos exclusivamente por tierras naturales para conseguir el color, incluso almacenado en recipientes herméticos para su transporte y aplicación en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,700	20,11	94,52
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	1,000	1,04	1,04
CM1P01AA110	m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	1,000	23,63	23,63
CM1P01AA084	kg	Arenilla de polvo de mármol	1,538	0,15	0,23
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	8,980	3,71	33,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,102	1,37	0,14
CM1A01A015	m3	CAL GRASA APAGADA EN PASTA	0,410	226,16	92,73

TOTAL PARTIDA 245,61

CM1A02C050 m3 MORTERO DE CAL GRASA M-15 1,5 mm
Mortero de cal para ejecución de estucos y revocos naturales, M-15, confeccionado a partir de cal grasa apagada en pasta obtenida mediante apagado de cal viva aérea (preferentemente calcinada con leña, cal leña) por el procedimiento de fusión en balsas apropiadas, refinada tamizando los caliches con tamiz 20 de luz de malla 1,25 mm y dejando reposar en fosas durante 4-5 semanas al menos, y arena de mármol, lavadas procedentes de la trituración de rocas naturales arena de mármol, de granulometría mediana 0,5-1,50 mm, según UNE 7.050, confeccionado en obra mediante amasado mecánico en batidera apropiada momento en el que se le añaden los pigmentos constituidos exclusivamente por tierras naturales para conseguir el color, incluso almacenado en recipientes herméticos para su transporte y aplicación en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,700	20,11	34,19
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	1,700	1,04	1,77
CM1P01AA110	m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	1,000	23,63	23,63
CM1P01AA084	kg	Arenilla de polvo de mármol	1,538	0,15	0,23
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	8,980	3,71	33,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,102	1,37	0,14
CM1A01A015	m3	CAL GRASA APAGADA EN PASTA	0,410	226,16	92,73

TOTAL PARTIDA 186,01

CM1A02C060 m3 MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5 mm
Mortero de cal para ejecución de estucos y revocos naturales, M-10, confeccionado a partir de cal grasa apagada en pasta obtenida mediante apagado de cal viva aérea (preferentemente calcinada con leña, cal leña) por el procedimiento de fusión en balsas apropiadas, refinada tamizando los caliches con tamiz 20 de luz de malla 1,25 mm y dejando reposar en fosas durante 4-5 semanas al menos, y arena de mármol, lavadas procedentes de la trituración de rocas naturales arena de mármol, de granulometría fina 0,3-0,50 mm, según UNE 7.050, confeccionado en obra mediante amasado mecánico en batidera apropiada momento en el que se le añaden los pigmentos constituidos exclusivamente por tierras naturales para conseguir el color, incluso almacenado en recipientes herméticos para su transporte y aplicación en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,700	20,11	34,19
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	1,700	1,04	1,77
CM1P01AA110	m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	1,000	23,63	23,63
CM1P01AA084	kg	Arenilla de polvo de mármol	1,680	0,15	0,25
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	8,950	3,71	33,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,105	1,37	0,14
CM1A01A015	m3	CAL GRASA APAGADA EN PASTA	0,380	226,16	85,94

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	


		TOTAL PARTIDA			179,12
CM1A02C070	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 1,5 mm			
Mortero de cal para ejecución de estucos y revocos naturales, M-10, confeccionado a partir de cal grasa apagada en pasta obtenida mediante apagado de cal viva aérea (preferentemente calcinada con leña, cal leña) por el procedimiento de fusión en balsas apropiadas, refinada tamizando los caliches con tamiz 20 de luz de malla 1,25 mm y dejando reposar en fosas durante 4-5 semanas al menos, y arena de mármol, lavadas procedentes de la trituración de rocas naturales arena de mármol, de granulometría mediana 0,5-1,50 mm, según UNE 7.050, confeccionado en obra mediante amasado mecánico en batidera apropiada momento en el que se le añaden los pigmentos constituidos exclusivamente por tierras naturales para conseguir el color, incluso almacenado en recipientes herméticos para su transporte y aplicación en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,700	20,11	34,19
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	1,700	1,04	1,77
CM1P01AA110	m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	1,000	23,63	23,63
CM1P01AA084	kg	Arenilla de polvo de mármol	1,680	0,15	0,25
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	8,950	3,71	33,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,105	1,37	0,14
CM1A01A015	m3	CAL GRASA APAGADA EN PASTA	0,380	226,16	85,94
		TOTAL PARTIDA			179,12
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm			
Mortero de cal para ejecución de estucos y revocos naturales, M-10, confeccionado a partir de cal grasa apagada en pasta obtenida mediante apagado de cal viva aérea (preferentemente calcinada con leña, cal leña) por el procedimiento de fusión en balsas apropiadas, refinada tamizando los caliches con tamiz 20 de luz de malla 1,25 mm y dejando reposar en fosas durante 4-5 semanas al menos, y arena de mármol, lavadas procedentes de la trituración de rocas naturales arena de mármol, de granulometría gruesa 1,5-2,00 mm, según UNE 7.050, confeccionado en obra mediante amasado mecánico en batidera apropiada momento en el que se le añaden los pigmentos constituidos exclusivamente por tierras naturales para conseguir el color, incluso almacenado en recipientes herméticos para su transporte y aplicación en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,700	20,11	34,19
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	1,000	1,04	1,04
CM1P01AA110	m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	1,000	23,63	23,63
CM1P01AA084	kg	Arenilla de polvo de mármol	1,680	0,15	0,25
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	8,950	3,71	33,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,105	1,37	0,14
CM1A01A015	m3	CAL GRASA APAGADA EN PASTA	0,380	226,16	85,94
		TOTAL PARTIDA			178,39
CM1A02C110	m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M15 (1:3)			
Mortero de cal hidráulica M15 de dosificación 1:3 realizado con arena de granulometría 0/3 lavada, confeccionado en obra y amasado a mano. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,060	20,11	41,43
CM1P01CL060	t	Cal hidráulica HL	0,247	283,82	70,10
CM1P01AA083	t	Arena 0/5 mm triturada lavada	1,082	18,34	19,84
CM1P01DW050	m3	Agua	0,283	1,37	0,39
		TOTAL PARTIDA			131,76
CM1A02C120	m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)			
Mortero de cal hidráulica M10 de dosificación 1:4 realizado con arena de granulometría 0/3 lavada, confeccionado en obra y amasado a mano. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,060	20,11	41,43
CM1P01CL060	t	Cal hidráulica HL	0,196	283,82	55,63
CM1P01AA083	t	Arena 0/5 mm triturada lavada	1,133	18,34	20,78
CM1P01DW050	m3	Agua	0,278	1,37	0,38
		TOTAL PARTIDA			118,22

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

MIXTOS O BASTARDOS				
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N		
Mortero bastardo con cemento CEM II/B-P 32,5 N cal y arena de río M-7,5 confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	35,21
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,500	1,56
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,420	52,66
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,860	20,59
CM1P01DW050	m3	Agua	0,188	0,26
CM1A01A010	m3	PASTA DE CAL APAGADA AMASADA	0,350	36,00
			TOTAL PARTIDA	146,28
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N		
Mortero bastardo con cemento CEM II/B-P 32,5 N cal y arena de río M-5 confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	35,21
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,500	1,56
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,270	33,85
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,980	23,46
CM1P01DW050	m3	Agua	0,200	0,27
CM1A01A010	m3	PASTA DE CAL APAGADA AMASADA	0,270	27,77
			TOTAL PARTIDA	122,12
CM1A02M030	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM BL-II/A-L 42,5 R		
Mortero bastardo con cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río M-7,5, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	35,21
CM1A01A010	m3	PASTA DE CAL APAGADA AMASADA	0,350	36,00
CM1P01CC140	t	Cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R sacos	0,420	100,85
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,860	20,59
CM1P01DW050	m3	Agua	0,188	0,26
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,500	1,56
			TOTAL PARTIDA	194,47
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R		
Mortero bastardo con cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río M-5, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	35,21
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,500	1,56
CM1P01CC140	t	Cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R sacos	0,270	64,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,980	23,46
CM1P01DW050	m3	Agua	0,200	0,27
CM1A01A010	m3	PASTA DE CAL APAGADA AMASADA	0,270	27,77
			TOTAL PARTIDA	153,11
ESPECIALES				
CM1A02S020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10		
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10 con aditivo hidrófugo confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	35,21
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	1,25
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,380	47,64
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,030	24,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,240	0,33
CM1P01DH010	kg	Hidrofugante mortero/hormigón	1,750	16,50
			TOTAL PARTIDA	125,59
CM1A02S040	m3	MORTERO CEMENTO C/PLASTIFICANTE M-5		
Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 con aditivo plastificante confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	35,21
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,270	33,85
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,100	26,33
CM1P01DW050	m3	Agua	0,235	0,32
CM1P01DP020	kg	Aditivo plastificante	0,625	1,68
CM1M03HH020	h	Hormigonera 200 l gasolina	0,400	1,25
			TOTAL PARTIDA	98,64
CM1A02S210	m3	MORTERO DE CAL GRASA Y ARCILLA TAPIAL		
Mortero u hormigón de arcilla para tapial preparada a base de tierras escogidas con pocos áridos cal apagada en pasta, cemento blanco, arena rodado de granulometría 0/2 y garbancillo 4/20, confeccionada en obra a mano. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,600	72,40

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A01A015	m3	CAL GRASA APAGADA EN PASTA	0,260	226,16	58,80
CM1P01CC140	t	Cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R sacos	0,163	240,13	39,14
CM1P01AA050	t	Arena de río fina 0/2 mm	0,640	48,20	30,85
CM1P01AG020	t	Garbancillo 4/20 mm	1,200	19,78	23,74
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,050	3,71	0,19
CM1P01DW050	m3	Agua	0,120	1,37	0,16
TOTAL PARTIDA					225,28
CM1A02S220	I	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO			
Mortero tixotrópico de formulación epoxídica, con carga tixotrópica neutra de gel de sílice, preparación para inyecciones con carga, constituido por ligante, endurecedor en proporción 100/35, inhibidor, carga 1-6 mm de tamaño máximo, comprendiendo suministro del material, fabricación del mortero en batidora mecánica a rotación y pérdidas globales consideradas en el proceso de ejecución y aplicación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,014	21,44	0,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,014	19,56	0,27
CM1M03HH090	h	Batidora mecánica	0,400	1,04	0,42
CM1P01MEZ010	l	Mortero tixotrópico epoxi	1,000	4,07	4,07
CM1P01AA084	kg	Arenilla de polvo de mármol	0,750	0,15	0,11
TOTAL PARTIDA					5,17
CM1A02S250	m3	MORTERO M-20 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA			
Mortero de cemento portland CEM II/B-P 32,5 N, arena de granulometría 2/6 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, M-20, confeccionado a máquina mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8:1 (3,5 l de agua por 25 kg de aditivo) y mezclado mecánicamente durante 2-3 minutos, incluso suministro del material, fabricación del mortero y 3% de pérdidas globales en ejecución. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M03HH010	h	Hormigonera 150 l gasolina	0,625	2,45	1,53
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,600	125,38	75,23
CM1P01AA036	t	Arena de río 2/6 mm	1,410	24,79	34,95
CM1P01DW050	m3	Agua	0,264	1,37	0,36
CM1P33LA090	kg	Aditivo expansivo alta resistencia inicial	21,278	19,28	410,24
TOTAL PARTIDA					580,99
CM1A02S260	m3	MORTERO M-15 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA			
Mortero de cemento portland CEM II/B-P 32,5 N, arena de granulometría 2/6 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, M-15, confeccionado a máquina mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8:1 (3,5 l de agua por 25 kg de aditivo) y mezclado mecánicamente durante 2-3 minutos, incluso suministro del material, fabricación del mortero y 3% de pérdidas globales en ejecución. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M03HH010	h	Hormigonera 150 l gasolina	0,625	2,45	1,53
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,410	125,38	51,41
CM1P01AA036	t	Arena de río 2/6 mm	1,564	24,79	38,77
CM1P01DW050	m3	Agua	0,261	1,37	0,36
CM1P33LA090	kg	Aditivo expansivo alta resistencia inicial	20,977	19,28	404,44
TOTAL PARTIDA					555,19
CM1A02S270	m3	MORTERO M-10 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA			
Mortero de cemento portland CEM II/B-P 32,5 N, arena de granulometría 2/6 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, M-10, confeccionado a máquina mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8:1 (3,5 l de agua por 25 kg de aditivo) y mezclado mecánicamente durante 2-3 minutos, incluso suministro del material, fabricación del mortero y 3% de pérdidas globales en ejecución. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M03HH010	h	Hormigonera 150 l gasolina	0,625	2,45	1,53
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,380	125,38	47,64
CM1P01AA036	t	Arena de río 2/6 mm	1,654	24,79	41,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,258	1,37	0,35
CM1P33LA090	kg	Aditivo expansivo alta resistencia inicial	20,801	19,28	401,04
TOTAL PARTIDA					550,24
CM1A02S280	m3	MORTERO M-5 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA			
Mortero de cemento portland CEM II/B-P 32,5 N, arena de granulometría 2/6 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, M-5, confeccionado a máquina mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8:1 (3,5 l de agua por 25 kg de aditivo) y mezclado mecánicamente durante 2-3 minutos, incluso suministro del material, fabricación del mortero y 3% de pérdidas globales en ejecución. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M03HH010	h	Hormigonera 150 l gasolina	0,625	2,45	1,53
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,270	125,38	33,85
CM1P01AA036	t	Arena de río 2/6 mm	1,755	24,79	43,51
CM1P01DW050	m3	Agua	0,256	1,37	0,35

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33LA090	kg	Aditivo expansivo alta resistencia inicial	20,603	19,28	397,23
TOTAL PARTIDA					535,15
CM1A02S410	m3	MORTERO REVESTIMIENTO EXTERIOR ANTIBACTERIANO GRIS			
Mortero de cemento preparado antibacteriano (7+1 N/mm2) gris (GP-CSIV-W2), confeccionado con máquina de proyección 3 m3/h, listo para proyectar, s/UNE-EN 998-2:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,400	12,67	5,07
CM1P01DW050	m3	Agua	0,250	1,37	0,34
CM1P01MEQ010	t	Mortero revestimiento exterior antibacteriano gris(GP-CSIV-W2)	1,266	232,61	294,48
TOTAL PARTIDA					329,23
CM1A03	HORMIGONES				
CM1A03H	HORMIGÓN POR DOSIFICACIÓN ELABORACIÓN EN OBRA				
CM1A03H040	m3	HORMIGÓN HM-20/B/25/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 200 kg/m3 CEMENTO Tmáx.25 mm			
Hormigón HM-20 realizado con dosificación de 225 kg/m3 de cemento CEM II/B-L 42,5 N en sacos, arena de río y árido rodado Tmáx 20 mm, de consistencia plástica; realizado por procedimientos manuales en obra con hormigonera portátil de 200 litros, preparado para posterior puesta en obra, vertido y vibrado si procediera (no incluidos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,843	19,56	16,49
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,843	2,60	2,19
CM1P01CC038	t	Cemento CEM II/B-M (S-V) 42,5 N sacos	0,231	123,39	28,50
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,715	24,79	17,72
CM1P01AG060	t	Gravilla 20/40 mm	1,430	22,58	32,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,161	1,37	0,22
TOTAL PARTIDA					97,41
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm			
Hormigón HM-25 realizado con dosificación de 250 kg/m3 de cemento CEM II/B-L 42,5 N en sacos, arena de río y árido rodado Tmáx 20 mm, de consistencia plástica; realizado por procedimientos manuales en obra con hormigonera portátil de 200 litros, preparado para posterior puesta en obra, vertido y vibrado si procediera (no incluidos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,937	19,56	18,33
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,937	2,60	2,44
CM1P01CC038	t	Cemento CEM II/B-M (S-V) 42,5 N sacos	0,258	123,39	31,83
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,697	24,79	17,28
CM1P01AG020	t	Garbancillo 4/20 mm	1,393	19,78	27,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,180	1,37	0,25
TOTAL PARTIDA					97,68
CM1A03H070	m3	HORMIGÓN HA-25 /B/20/XC2 o XC3 DOSIFICACIÓN 290 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm			
Hormigón HA-25 realizado con dosificación de 290 kg/m3 de cemento CEM II/B-L 42,5 N en sacos, arena de río y árido rodado Tmáx 20 mm, de consistencia plástica; realizado por procedimientos manuales en obra con hormigonera portátil de 200 litros, preparado para posterior puesta en obra, vertido y vibrado si procediera (no incluidos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,087	19,56	21,26
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	1,087	2,60	2,83
CM1P01CC038	t	Cemento CEM II/B-M (S-V) 42,5 N sacos	0,299	123,39	36,89
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,655	24,79	16,24
CM1P01AG020	t	Garbancillo 4/20 mm	1,337	19,78	26,45
CM1P01DW050	m3	Agua	0,180	1,37	0,25
TOTAL PARTIDA					103,92
CM1A03H080	m3	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC4 DOSIFICACIÓN 300 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm			
Hormigón HA-30 realizado con dosificación de 300 kg/m3 de cemento CEM II/B-L 42,5 N en sacos, arena de río y árido rodado Tmáx 20 mm, de consistencia plástica; realizado por procedimientos manuales en obra con hormigonera portátil de 200 litros, preparado para posterior puesta en obra, vertido y vibrado si procediera (no incluidos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,835	19,56	16,33
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,835	2,60	2,17
CM1P01CC038	t	Cemento CEM II/B-M (S-V) 42,5 N sacos	0,324	123,39	39,98
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,760	24,79	18,84
CM1P01AG060	t	Gravilla 20/40 mm	1,149	22,58	25,94
CM1P01DW050	m3	Agua	0,169	1,37	0,23
TOTAL PARTIDA					103,49
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm			
Hormigón HA-30 realizado con dosificación de 330 kg/m3 de cemento CEM II/B-L 42,5 N en sacos, arena de río y árido rodado Tmáx 20 mm, de consistencia plástica; realizado por procedimientos manuales en obra con hormigonera portátil de 200 litros, preparado para posterior puesta en obra, vertido y vibrado si procediera (no incluidos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,237	19,56	24,20
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	1,237	2,60	3,22

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01CC038	t	Cemento CEM II/B-M (S-V) 42,5 N sacos	0,340	123,39	41,95
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,617	24,79	15,30
CM1P01AG020	t	Garbancillo 4/20 mm	1,292	19,78	25,56
CM1P01DW050	m3	Agua	0,180	1,37	0,25

TOTAL PARTIDA 110,48

CM1A03H110	m3	HORMIGÓN HA-35 DOSIFICACIÓN 365 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm Hormigón HA-35 realizado con dosificación de 365 kg/m3 de cemento CEM II/B-L 42,5 N en sacos, arena de río y árido rodado Tmáx 20 mm, de consistencia plástica; realizado por procedimientos manuales en obra con hormigonera portátil de 200 litros, preparado para posterior puesta en obra, vertido y vibrado si procediera (no incluidos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,065	19,56	20,83
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	1,065	2,60	2,77
CM1P01CC038	t	Cemento CEM II/B-M (S-V) 42,5 N sacos	0,394	123,39	48,62
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,686	24,79	17,01
CM1P01AG020	t	Garbancillo 4/20 mm	1,227	19,78	24,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,180	1,37	0,25

TOTAL PARTIDA 113,75

CM1A03S HORMIGONES ESPECIALES

CM1A03SC HORMIGÓN CELULAR

CM1A03SC010	m3	HORMIGÓN CELULAR CEM II/A-L 42,5 R (300 kg/m3) Hormigón celular de cemento espumado para formación de pendientes y aislamiento térmico y acústico de cubiertas y azoteas, a base de cemento CEM II/A-L 42,5 R, agua y adición de aditivo aireante, con una densidad media en seco de 300 kg/m3 y resistencia a la compresión de 0,85 MPa. Elaborado en central, incluso transporte a pie de obra y vertido con bomba estacionaria. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,900	19,56	17,60
CM1M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,250	23,83	5,96
CM1P01CC045	t	Cemento CEM II/A-L 42,5 R sacos	0,250	143,37	35,84
CM1P01DS040	kg	Aditivo aireante	0,470	3,46	1,63
CM1P01DW050	m3	Agua	0,130	1,37	0,18

TOTAL PARTIDA 81,41

CM1A03SL HORMIGÓN LIGERO

CM1A03SL100	m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HLE-25 (1900 kg/m3) Hormigón ligero aislante estructural o en masa HLE-25 de densidad en estado fresco de 1900 kg/m3, con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena de río silícea 0/6 mm y arcilla expandida, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l. Sin incluir vertido en obra. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,855	19,56	16,72
CM1M03HH070	h	Hormigonera 250 l eléctrica	0,500	1,88	0,94
CM1P01CC045	t	Cemento CEM II/A-L 42,5 R sacos	0,400	143,37	57,35
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,484	23,94	11,59
CM1P01AL040	m3	Arcilla expandida d=550kg/m3 (3-10 mm) sacos	0,894	142,87	127,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,152	1,37	0,21
CM1P01DP020	kg	Aditivo plastificante	0,004	2,69	0,01

TOTAL PARTIDA 214,55

CM1A03SL110	m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HLE-30 (1700 kg/m3) Hormigón ligero aislante estructural o en masa HLE-30 de densidad en estado fresco de 1700 kg/m3, con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena de río silícea 0/6 mm y arcilla expandida, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l. Sin incluir vertido en obra. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,855	19,56	16,72
CM1M03HH070	h	Hormigonera 250 l eléctrica	0,500	1,88	0,94
CM1P01CC045	t	Cemento CEM II/A-L 42,5 R sacos	0,375	143,37	53,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,500	23,94	11,97
CM1P01AL010	m3	Arcilla expandida d=350kg/m3 (3-10 mm) granel	0,650	84,63	55,01
CM1P01AL040	m3	Arcilla expandida d=550kg/m3 (3-10 mm) sacos	0,650	142,87	92,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,176	1,37	0,24
CM1P01DP020	kg	Aditivo plastificante	0,004	2,69	0,01

TOTAL PARTIDA 231,52

CM1A03V VERTIDOS

CM1A03VM VERTIDOS MANUALES

CM1A03VM010	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN POZOS Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medios manuales en relleno de pozos de cimentación. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C y Código Estructural. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,225	22,44	5,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,225	19,56	4,40

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

%PM0200	%	Pequeño Material	0,095	2,00	0,19
TOTAL PARTIDA					9,64
CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medios manuales en relleno de zapatas y zanjas de cimentación. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CSZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,250	1,52	0,38
%PM0200	%	Pequeño Material	0,109	2,00	0,22
TOTAL PARTIDA					11,10
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medios manuales en relleno de losas. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CSL. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,270	22,44	6,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,270	19,56	5,28
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,120	1,52	0,18
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,150	2,28	0,34
%PM0200	%	Pequeño Material	0,119	2,00	0,24
TOTAL PARTIDA					12,10
CM1A03VM040	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ENCEPADOS			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medios manuales en relleno en encepados de cimentación. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CPE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,250	23,37	5,84
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,250	1,52	0,38
%PM0200	%	Pequeño Material	0,123	2,00	0,25
TOTAL PARTIDA					12,54
CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medios manuales en relleno en soleras. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-RSS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,367	22,44	8,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,367	19,56	7,18
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,367	2,28	0,84
%PM0200	%	Pequeño Material	0,163	2,00	0,33
TOTAL PARTIDA					16,59
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medios manuales en relleno de muros. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CCM. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,500	23,37	11,69
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,500	1,52	0,76
%PM0200	%	Pequeño Material	0,246	2,00	0,49
TOTAL PARTIDA					25,07
CM1A03VM070	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN FORJADOS			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medios manuales en forjados. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE, Código Estructural y NTE-EAF si procede. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,120	1,52	0,18
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,150	2,28	0,34
%PM0200	%	Pequeño Material	0,110	2,00	0,22
TOTAL PARTIDA					11,24
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medios manuales en pilares. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE, Código Estructural y NTE-EHS si procede. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,300	1,52	0,46
%PM0200	%	Pequeño Material	0,257	2,00	0,51

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	


			TOTAL PARTIDA			26,17
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS				
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medios manuales en vigas / jácenas. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE, Código Estructural y NTE-EHV si procede. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87	
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,250	1,52	0,38	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,130	2,00	0,26	
			TOTAL PARTIDA			13,24
CM1A03VM100	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS INCLINADAS				
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medios manuales en losas inclinadas / escaleras. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE, Código Estructural y NTE-EHS si procede. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,666	22,44	14,95	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,666	19,56	13,03	
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,333	1,52	0,51	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,285	2,00	0,57	
			TOTAL PARTIDA			29,06
CM1A03VG	VERTIDOS CON GRÚA					
CM1A03VG010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN POZOS				
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de grúa en relleno de pozos de cimentación. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C y Código Estructural. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,250	27,21	6,80	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,173	2,00	0,35	
			TOTAL PARTIDA			17,65
CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS				
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de grúa en relleno de zapatas y zanjales de cimentación. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CSZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,275	27,21	7,48	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,275	22,44	6,17	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,275	19,56	5,38	
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,275	1,52	0,42	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,195	2,00	0,39	
			TOTAL PARTIDA			19,84
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS				
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de grúa en relleno de losas. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CSL. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,300	27,21	8,16	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87	
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,130	1,52	0,20	
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,170	2,28	0,39	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,214	2,00	0,43	
			TOTAL PARTIDA			21,78
CM1A03VG040	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ENCEPADOS				
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de grúa en relleno de encepados de cimentación. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CPE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,275	27,21	7,48	
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,275	24,26	6,67	
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,275	23,37	6,43	
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,275	1,52	0,42	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,210	2,00	0,42	
			TOTAL PARTIDA			21,42
CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS				
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de grúa en soleras. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CSL. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,400	27,21	10,88	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,400	2,28	0,91
%PM0200	%	Pequeño Material	0,286	2,00	0,57
TOTAL PARTIDA					29,16
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de grúa en relleno de muros. Totalmente realizado; i/p.p. vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CCM. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,550	23,37	12,85
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,550	27,21	14,97
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,550	1,52	0,84
%PM0200	%	Pequeño Material	0,420	2,00	0,84
TOTAL PARTIDA					42,84
CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de grúa en forjados. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE, Código Estructural y NTE-EAF si procede. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,300	27,21	8,16
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,120	1,52	0,18
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,150	2,28	0,34
%PM0200	%	Pequeño Material	0,213	2,00	0,43
TOTAL PARTIDA					21,71
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de grúa en pilares. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE, Código Estructural y NTE-EHS si procede. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,620	22,44	13,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,620	19,56	12,13
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,620	27,21	16,87
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,333	1,52	0,51
%PM0200	%	Pequeño Material	0,434	2,00	0,87
TOTAL PARTIDA					44,29
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de grúa en vigas / jácenas. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE, Código Estructural y NTE-EHV si procede. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,333	22,44	7,47
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,333	27,21	9,06
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,267	1,52	0,41
%PM0200	%	Pequeño Material	0,235	2,00	0,47
TOTAL PARTIDA					23,92
CM1A03VG100	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS INCLINADAS			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de grúa en relleno de losas inclinadas / escaleras. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CSL. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,500	27,21	13,61
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,130	1,52	0,20
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,170	2,28	0,39
%PM0200	%	Pequeño Material	0,352	2,00	0,70
TOTAL PARTIDA					35,90
CM1A03VB	VERTIDOS CON BOMBA				
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de camión-bomba en relleno de pozos de cimentación. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C y Código Estructural. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,225	22,44	5,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,225	19,56	4,40
CM1M01HBN010	h	Desplazamiento bomba	0,017	111,85	1,90
CM1M01HBT030	m3	Bombeo hormigón 56 a 75 m3 pluma 32 m	1,000	17,89	17,89
%PM0200	%	Pequeño Material	0,292	2,00	0,58

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			29,82
CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de camión-bomba en relleno de zapatas y zanjaz de cimentación. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CSZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89	
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,250	1,52	0,38	
CM1M01HBN010	h	Desplazamiento bomba	0,017	111,85	1,90	
CM1M01HBT030	m3	Bombeo hormigón 56 a 75 m3 pluma 32 m	1,000	17,89	17,89	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,307	2,00	0,61	
			TOTAL PARTIDA			31,28
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de camión-bomba en relleno de losas. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CSL. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,270	22,44	6,06	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,270	19,56	5,28	
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,120	1,52	0,18	
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,150	2,28	0,34	
CM1M01HBN010	h	Desplazamiento bomba	0,014	111,85	1,57	
CM1M01HBT030	m3	Bombeo hormigón 56 a 75 m3 pluma 32 m	1,000	17,89	17,89	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,313	2,00	0,63	
			TOTAL PARTIDA			31,95
CM1A03VB040	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ENCEPADOS	Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de camión-bomba en relleno en encepados de cimentación. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CPE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,250	24,26	6,07	
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,250	23,37	5,84	
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,250	1,52	0,38	
CM1M01HBN010	h	Desplazamiento bomba	0,033	111,85	3,69	
CM1M01HBT010	h	Bombeo hormigón hasta 40 m3 pluma 32 m	0,200	111,85	22,37	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,384	2,00	0,77	
			TOTAL PARTIDA			39,12
CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de camión-bomba en relleno en soleras. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CSZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,367	22,44	8,24	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,367	19,56	7,18	
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,367	2,28	0,84	
CM1M01HBN010	h	Desplazamiento bomba	0,017	111,85	1,90	
CM1M01HBT030	m3	Bombeo hormigón 56 a 75 m3 pluma 32 m	1,000	17,89	17,89	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,361	2,00	0,72	
			TOTAL PARTIDA			36,77
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de camión-bomba en relleno de muros. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CCM. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,500	24,26	12,13	
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,500	23,37	11,69	
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,500	1,52	0,76	
CM1M01HBN020	km	Desplazamiento camión-bomba d>40 km	0,020	2,04	0,04	
CM1M01HBT020	m3	Bombeo hormigón 41 a 55 m3 pluma 32 m	1,000	20,09	20,09	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,447	2,00	0,89	
			TOTAL PARTIDA			45,60
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de camión-bomba en forjados. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE, Código Estructural y NTE-EAF si procede. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91	
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,080	1,52	0,12	
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,100	2,28	0,23	
CM1M01HBN010	h	Desplazamiento bomba	0,020	111,85	2,24	
CM1M01HBC020	m3	Bombeo hormigón 41 a 55 m3 pluma 43 m	1,000	28,11	28,11	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,391	2,00	0,78	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		39,88
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de camión-bomba en pilares. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE, Código Estructural y NTE-EHS si procede. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,150	1,52	0,23
CM1M01HBN010	h	Desplazamiento bomba	0,200	111,85	22,37
CM1M01HBC010	h	Bombeo hormigón hasta 40 m3 pluma 43 m	0,200	156,59	31,32
%PM0200	%	Pequeño Material	0,623	2,00	1,25
			TOTAL PARTIDA		63,57
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de camión-bomba en vigas / jácenas. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE, Código Estructural y NTE-EHV si procede. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,120	1,52	0,18
CM1M01HBN010	h	Desplazamiento bomba	0,180	111,85	20,13
CM1M01HBC010	h	Bombeo hormigón hasta 40 m3 pluma 43 m	0,180	156,59	28,19
%PM0200	%	Pequeño Material	0,561	2,00	1,12
			TOTAL PARTIDA		57,18
CM1A03VB100	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS INCLINADAS			
Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de camión-bomba en relleno de losas inclinadas / escaleras. Totalmente realizado; i/p.p. de encamillado de pilares y muros, vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE-C, Código Estructural y NTE-CSL. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,450	1,52	0,68
CM1M01HBN010	h	Desplazamiento bomba	0,014	111,85	1,57
CM1M01HBT030	m3	Bombeo hormigón 56 a 75 m3 pluma 32 m	1,000	17,89	17,89
%PM0200	%	Pequeño Material	0,390	2,00	0,78
			TOTAL PARTIDA		39,82

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1A03VT VERTIDOS CON BOMBA TUBERÍA				
CM1A03VT080	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON TUBERÍA EN PILARES	Vertido de hormigón suministrado de planta de fabricación, realizado por medio de camión-bomba con tubería (hasta 80 m) en pilares. Totalmente realizado; i/p.p. de vibrado y colocación. Conforme a CTE DB SE, Código Estructural y NTE-EHS si procede. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M11HV150	h Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,150	1,52	0,23
CM1M01HBN010	h Desplazamiento bomba	0,250	111,85	27,96
CM1M01HBU010	h Bombeo hormigón hasta 40 m3 con tubería	0,250	137,27	34,32
%PM0200	% Pequeño Material	0,730	2,00	1,46
		TOTAL PARTIDA		74,47
CM1A04 ANDAMIOS				
CM1A040	ANDAMIO TUBULAR MODULAR			
CM1A040M	MONTAJE / DESMONTAJE ANDAMIO MODULAR			
CM1A040M010	m2 MONTAJE ANDAMIO TUBULAR MODULAR h<8 m	Montaje de andamio metálico tubular modular, para alturas de andamio hasta 8 m, fabricado en tubo de acero calidad St-44 de 48 mm de diámetro, galvanizado en caliente conforme a UNE-EN 1461 (espesor mínimo 75 micras), con doble barandilla quitamiedos de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y plataformas de acceso con trampilla con escalera; incluso p.p. trabajos previos de limpieza para apoyos, arriostramientos a fachadas, medios auxiliares y transporte. Según normativa CE y R.D. 2177/2004. Andamio fabricado conforme a UNE-EN 12810 y UNE-EN 12811. Medido según superficie de andamio montado. Montaje de andamio en horario laborable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M13AOM010	m2 Montaje andamio modular h<8 m	1,000	5,37	5,37
CM1M13AT010	m2 Transporte entrega / recogida andamio tubular camión 5 t	1,000	2,69	2,69
		TOTAL PARTIDA		8,06
CM1A040M020	m2 MONTAJE ANDAMIO TUBULAR MODULAR h=8-15 m	Montaje de andamio metálico tubular modular, para alturas de andamio entre 8 y 15 m, fabricado en tubo de acero calidad St-44 de 48 mm de diámetro, galvanizado en caliente conforme a UNE-EN 1461 (espesor mínimo 75 micras), con doble barandilla quitamiedos de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y plataformas de acceso con trampilla con escalera; incluso p.p. trabajos previos de limpieza para apoyos, arriostramientos a fachadas, medios auxiliares y transporte. Según normativa CE y R.D. 2177/2004. Andamio fabricado conforme a UNE-EN 12810 y UNE-EN 12811. Medido según superficie de andamio montado. Montaje de andamio en horario laborable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M13AOM020	m2 Montaje andamio modular h=8-15 m	1,000	5,67	5,67
CM1M13AT010	m2 Transporte entrega / recogida andamio tubular camión 5 t	1,000	2,69	2,69
		TOTAL PARTIDA		8,36
CM1A040M030	m2 MONTAJE ANDAMIO TUBULAR MODULAR h=15-20 m	Montaje de andamio metálico tubular modular, para alturas de andamio entre 15 y 20 m, fabricado en tubo de acero calidad St-44 de 48 mm de diámetro, galvanizado en caliente conforme a UNE-EN 1461 (espesor mínimo 75 micras), con doble barandilla quitamiedos de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y plataformas de acceso con trampilla con escalera; incluso p.p. trabajos previos de limpieza para apoyos, arriostramientos a fachadas, medios auxiliares y transporte. Según normativa CE y R.D. 2177/2004. Andamio fabricado conforme a UNE-EN 12810 y UNE-EN 12811. Medido según superficie de andamio montado. Montaje de andamio en horario laborable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M13AOM030	m2 Montaje andamio modular h=15-20 m	1,000	6,08	6,08
CM1M13AT010	m2 Transporte entrega / recogida andamio tubular camión 5 t	1,000	2,69	2,69
		TOTAL PARTIDA		8,77
CM1A040M060	m2 DESMONTAJE ANDAMIO TUBULAR MODULAR h<8 m	Desmontaje de andamio metálico tubular modular, para alturas de andamio hasta 8 m, fabricado en tubo de acero calidad St-44 de 48 mm de diámetro, galvanizado en caliente conforme a UNE-EN 1461 (espesor mínimo 75 micras), con doble barandilla quitamiedos de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y plataformas de acceso con trampilla con escalera; incluso p.p. trabajos de desmontaje de arriostramientos a fachadas, medios auxiliares y transporte. Según normativa CE y R.D. 2177/2004. Andamio fabricado conforme a UNE-EN 12810 y UNE-EN 12811. Medido según superficie de andamio desmontado. Desmontaje de andamio en horario laborable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M13AOM060	m2 Desmontaje andamio modular h<8 m	1,000	3,66	3,66
CM1M13AT010	m2 Transporte entrega / recogida andamio tubular camión 5 t	1,000	2,69	2,69
		TOTAL PARTIDA		6,35
CM1A040M070	m2 DESMONTAJE ANDAMIO TUBULAR MODULAR h=8-15 m	Desmontaje de andamio metálico tubular modular, para alturas de andamio desde 8 hasta 15 m, fabricado en tubo de acero calidad St-44 de 48 mm de diámetro, galvanizado en caliente conforme a UNE-EN 1461 (espesor mínimo 75 micras), con doble barandilla quitamiedos de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y plataformas de acceso con trampilla con escalera; incluso p.p. trabajos de desmontaje de arriostramientos a fachadas, medios auxiliares y transporte. Según normativa CE y R.D. 2177/2004. Andamio fabricado conforme a UNE-EN 12810 y UNE-EN 12811. Medido según superficie de andamio desmontado. Desmontaje de andamio en horario laborable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M13AOM070	m2 Desmontaje andamio modular h=8-15 m	1,000	3,86	3,86
CM1M13AT010	m2 Transporte entrega / recogida andamio tubular camión 5 t	1,000	2,69	2,69
		TOTAL PARTIDA		6,55
CM1A040M080	m2 DESMONTAJE ANDAMIO TUBULAR MODULAR h=15-20 m			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Desmontaje de andamio metálico tubular modular, para alturas de andamio desde 15 hasta 20 m, fabricado en tubo de acero calidad St-44 de 48 mm de diámetro, galvanizado en caliente conforme a UNE-EN 1461 (espesor mínimo 75 micras), con doble barandilla quitamiedos de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y plataformas de acceso con trampilla con escalera; incluso p.p. trabajos de desmontaje de arriostramientos a fachadas, medios auxiliares y transporte. Según normativa CE y R.D. 2177/2004. Andamio fabricado conforme a UNE-EN 12810 y UNE-EN 12811. Medido según superficie de andamio desmontado. Desmontaje de andamio en horario laborable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13AOM080	m2	Desmontaje andamio modular h=15-20 m	1,000	4,10	4,10
CM1M13AT010	m2	Transporte entrega / recogida andamio tubular camión 5 t	1,000	2,69	2,69

TOTAL PARTIDA 6,79

CM1A040A ALQUILER ANDAMIO MODULAR

CM1A040A010 m2 ALQUILER DIARIO ANDAMIO TUBULAR MODULAR

Alquiler diario de andamio metálico tubular modular, fabricado en tubo de acero calidad St-44 de 48 mm de diámetro, galvanizado en caliente conforme a UNE-EN 1461 (espesor mínimo 75 micras), con doble barandilla quitamiedos de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y plataformas de acceso con trampilla con escalera; incluso p.p. de arriostramientos a fachada. Según normativa CE y R.D. 2177/2004. Andamio fabricado conforme a UNE-EN 12810 y UNE-EN 12811. Medido según superficie de andamio montado. Alquiler por día natural (incluido festivos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13AOA010	m2	Alquiler diario andamio tubular modular galvanizado	1,000	0,06	0,06
--------------	----	---	-------	------	------

TOTAL PARTIDA 0,06

CM1A040V VENTA ANDAMIO MODULAR

CM1A040V010 m2 ANDAMIO TUBULAR MODULAR EN VENTA

Andamio metálico tubular modular en venta, fabricado en tubo de acero calidad St-44 de 48 mm de diámetro, galvanizado en caliente conforme a UNE-EN 1461 (espesor mínimo 75 micras), con doble barandilla quitamiedos de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y plataformas de acceso con trampilla con escalera; incluso p.p. de arriostramientos a fachada. Según normativa CE y R.D. 2177/2004. Andamio fabricado conforme a UNE-EN 12810 y UNE-EN 12811. Precio de venta para andamio nuevo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13AOV020	u	Base andamio husillo regulable h=750 mm	0,095	19,43	1,85
CM1M13AOV060	u	Marco andamio modular galvanizado 2000x700 mm	0,191	82,66	15,79
CM1M13AOV080	u	Marco andamio pórtico galvaniz. 2300x1400 mm	0,048	200,81	9,64
CM1M13AOV090	u	Espiga brida para pórtico galvaniz.	0,095	18,93	1,80
CM1M13AOV100	u	Barra horizontal andamio modular galvanizado 2000 mm	0,191	10,27	1,96
CM1M13AOV110	u	Barra horizontal andamio modular galvaniz. 3000 mm	0,191	13,18	2,52
CM1M13AOV130	u	Barra diagonal andamio modular galvaniz. 3000 mm	0,038	15,12	0,57
CM1M13AOV140	u	Sargento central barandilla andamio modular galvaniz.	0,029	35,25	1,02
CM1M13AOV170	u	Barandilla lateral andamio modular galvaniz. 700 mm	0,076	23,65	1,80
CM1M13AOV150	u	Barandilla lateral superior andamio modular galvanizado 700 mm	0,019	64,92	1,23
CM1M13AOV190	u	Plataforma fija andamio modular galvanizado 2000 mm	0,191	53,68	10,25
CM1M13AOV200	u	Plataforma fija andamio modular galvaniz. 3000 mm	0,114	60,60	6,91
CM1M13AOV220	u	Plataforma acceso trampilla andamio modular galvaniz. 3000 mm	0,038	273,83	10,41
CM1M13AOV230	u	Escalera plataforma acceso andamio aluminio	0,038	43,96	1,67
CM1M13AOV240	u	Rodapié andamio modular madera 2000 mm	0,076	31,10	2,36
CM1M13AOV250	u	Rodapié andamio modular madera 3000 mm	0,076	33,17	2,52
CM1M13AOV280	u	Tubo de amarre andamio modular galvaniz. 500 mm	0,057	11,06	0,63
CM1M13AOV270	u	Pasador seguridad marco andamio modular	0,476	1,14	0,54

TOTAL PARTIDA 73,47

CM1A05 APEOS

CM1A05S APEOS METÁLICOS

CM1A05SP PUNTALES METÁLICOS

CM1A05SPM MONTAJES / DESMONTAJES PUNTALES METÁLICOS

CM1A05SPM010 u MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS

Montaje de puntal telescópico metálico, para una altura menor de 3 m y una carga máxima de 1,5 t; fabricado en acero. Totalmente montado; i/p.p. de sopanda, durmiente, elementos auxiliares, husillos, tubos de arriostramientos y placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P01EB200	m	Tablón madera pino 20x7 cm	1,000	5,93	5,93
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,100	2,83	0,28

TOTAL PARTIDA 12,51

CM1A05SPM020 u DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS

Desmontaje de puntal telescópico metálico, para una altura menor de 3 m y una carga máxima de 1,5 t; fabricado en acero. Totalmente desmontado; i/p.p. de sopanda, durmiente, elementos auxiliares, husillos, tubos de arriostramientos y placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,101	22,44	2,27
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,101	19,56	1,98

TOTAL PARTIDA 4,25

CM1A05SPM030 u MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS

Montaje de puntal telescópico metálico, para una altura entre 3 y 5 m y una carga máxima de 1,5 t; fabricado en acero. Totalmente montado; i/p.p. de sopanda, durmiente, elementos auxiliares, husillos, tubos de arriostramientos y placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,162	22,44	3,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,162	19,56	3,17
CM1P01EB200	m	Tablón madera pino 20x7 cm	1,000	5,93	5,93
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,100	2,83	0,28
TOTAL PARTIDA					13,02
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS			
Desmontaje de puntal telescópico metálico, para una altura entre 3 y 5 m y una carga máxima de 1,5 t; fabricado en acero. Totalmente desmontado; i/p.p. de sopanda, durmiente, elementos auxiliares, husillos, tubos de arriostramientos y placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,110	22,44	2,47
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,110	19,56	2,15
TOTAL PARTIDA					4,62
CM1A05SPA	ALQUILER PUNTALES METÁLICOS				
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS			
Alquiler diario de puntal telescópico metálico, para una altura menor de 3 m y una carga máxima de 1,5 t; fabricado en acero. Alquiler por día natural (incluso festivos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	1,000	0,05	0,05
TOTAL PARTIDA					0,05
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS			
Alquiler diario de puntal telescópico metálico, para una altura entre 3 y 5 m y una carga máxima de 1,5 t; fabricado en acero. Alquiler por día natural (incluso festivos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M13MPA020	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 5 m altura	1,000	0,07	0,07
TOTAL PARTIDA					0,07
CM1A05SF	FORJADOS				
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2			
Apeo de forjado, mediante conjunto de sopandas, puntales y durmientes metálicos, con parte proporcional de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según UNE-EN 1065:1999. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,500	52,62	26,31
CM1M13MX010	u	Equipo metálico para apeos	1,000	2,09	2,09
TOTAL PARTIDA					28,40
CM1A07	ENCOFRADOS				
CM1A07P	SISTEMA ENCOFRADOS ELEM. HORIZONTALES				
CM1A07PD	SIST. APEO / ENCOFRADO DISCONTINUO FORJADO				
CM1A07PD010	m2	ALQUILER DIARIO APEO ENCOFRADO PLANO			
Alquiler diario de apeo de sistema metálico de encofrado para forjados, formado por sopandas metálicas de 2, 3 y 4 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M13EQA040	u	Alquiler diario guía 4,20 m sist. encof. plano	3,000	0,15	0,45
CM1M13EQA060	u	Alquiler diario guía 2,10 m sist. encof. plano	0,600	0,11	0,07
CM1M13EQA050	u	Alquiler diario sopanda 3 m para forjado	0,750	0,09	0,07
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	15,000	0,05	0,75
TOTAL PARTIDA					1,34
CM1A07PF	SIST. ENCOFRADO CONTINUO FORJADO / LOSA				
CM1A07PF010	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PLANO RECUP. FORJADO			
Alquiler de sistema de encofrado recuperable con apeos metálicos para forjados, formado por entramado metálico de guías, porta-sopandas, puntales metálicos, y entablado continuo de tableros de madera de encofrar tricapa de 970x500x27 mm conforme a EN-13986:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M13EQA040	u	Alquiler diario guía 4,20 m sist. encof. plano	0,360	0,15	0,05
CM1M13EQA060	u	Alquiler diario guía 2,10 m sist. encof. plano	0,080	0,11	0,01
CM1M13EQA070	u	Alquiler diario porta-sopanda 4 m sist. encof. plano	5,600	0,15	0,84
CM1M13EQA071	u	Alquiler diario porta-sopanda 3 m sist. encof. plano	0,920	0,13	0,12
CM1M13EQA080	u	Alquiler diario porta-sopanda 2 m sist. encof. plano	0,320	0,11	0,04
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	22,400	0,05	1,12
CM1M13EQA010	u	Alq. diario tablero encof. mad. tricapa 970x500x27 mm	8,000	0,22	1,76
TOTAL PARTIDA					3,94
CM1A07PF020	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PLANO RECUP. LOSA			
Alquiler de sistema de encofrado recuperable con apeos metálicos para losas, formado por entramado metálico de guías, porta-sopandas, puntales metálicos, y entablado continuo de tableros de madera de encofrar tricapa de 970x500x27 mm conforme a EN-13986:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M13EQA040	u	Alquiler diario guía 4,20 m sist. encof. plano	0,630	0,15	0,09
CM1M13EQA060	u	Alquiler diario guía 2,10 m sist. encof. plano	0,140	0,11	0,02
CM1M13EQA070	u	Alquiler diario porta-sopanda 4 m sist. encof. plano	3,500	0,15	0,53
CM1M13EQA071	u	Alquiler diario porta-sopanda 3 m sist. encof. plano	0,980	0,13	0,13

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M13EQA080	u	Alquiler diario porta-sopanda 2 m sist. encof. plano	0,350	0,11	0,04
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	24,500	0,05	1,23
CM1M13EQA010	u	Alq. diario tablero encof. mad. tricapa 970x500x27 mm	14,000	0,22	3,08

TOTAL PARTIDA 5,12

CM1A07PC SIST. ENCOFRADO FORJADO CUBETAS RECUPERABLES

CM1A07PC010 m2 ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO FORJADO RETIC. CUBETAS h=25 cm

Alquiler de sistema de encofrado recuperable con apeos metálicos para forjados reticulares (bidireccionales), formado por entramado metálico de guías, porta-sopandas, puntales metálicos, y entablado continuo de tableros de madera de encofrar de 745x500 mm y cubetas de material plástico recuperables con una altura (canto) de 25 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13ERA010	u	Alq. diario cubeta encof. retic. h=25 cm	6,400	0,30	1,92
CM1M13ERA090	u	Alq. diario guía 4,80 m encof. forj. reticular	0,280	0,24	0,07
CM1M13ERA100	u	Alq. diario guía 2,40 m encof. forj. reticular	0,080	0,21	0,02
CM1M13ERA060	u	Alq. diario porta-sopanda 4 m forjado retic.	3,840	0,15	0,58
CM1M13ERA070	u	Alq. diario porta-sopanda 3 m forjado retic.	0,960	0,14	0,13
CM1M13ERA080	u	Alq. diario porta-sopanda 2 m forjado retic.	0,360	0,12	0,04
CM1M13ERA050	u	Alq. diario tablero encof. 745x500x35 mm	9,600	0,19	1,82
CM1M13MPA020	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 5 m altura	25,600	0,07	1,79

TOTAL PARTIDA 6,37

CM1A07PC020 m2 ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO FORJADO RETIC. CUBETAS h=30 cm

Alquiler de sistema de encofrado recuperable con apeos metálicos para forjados reticulares (bidireccionales), formado por entramado metálico de guías, porta-sopandas, puntales metálicos, y entablado continuo de tableros de madera de encofrar de 745x500 mm y cubetas de material plástico recuperables con una altura (canto) de 30 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13ERA020	u	Alq. diario cubeta encof. retic. h=30 cm	6,400	0,33	2,11
CM1M13ERA090	u	Alq. diario guía 4,80 m encof. forj. reticular	0,280	0,24	0,07
CM1M13ERA100	u	Alq. diario guía 2,40 m encof. forj. reticular	0,080	0,21	0,02
CM1M13ERA060	u	Alq. diario porta-sopanda 4 m forjado retic.	3,840	0,15	0,58
CM1M13ERA070	u	Alq. diario porta-sopanda 3 m forjado retic.	0,960	0,14	0,13
CM1M13ERA080	u	Alq. diario porta-sopanda 2 m forjado retic.	0,360	0,12	0,04
CM1M13ERA050	u	Alq. diario tablero encof. 745x500x35 mm	9,600	0,19	1,82
CM1M13MPA020	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 5 m altura	25,600	0,07	1,79

TOTAL PARTIDA 6,56

CM1A07PC030 m2 ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO FORJADO RETIC. CUBETAS h=35 cm

Alquiler de sistema de encofrado recuperable con apeos metálicos para forjados reticulares (bidireccionales), formado por entramado metálico de guías, porta-sopandas, puntales metálicos, y entablado continuo de tableros de madera de encofrar de 745x500 mm y cubetas de material plástico recuperables con una altura (canto) de 35 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13ERA030	u	Alq. diario cubeta encof. retic. h=35 cm	6,400	0,35	2,24
CM1M13ERA090	u	Alq. diario guía 4,80 m encof. forj. reticular	0,280	0,24	0,07
CM1M13ERA100	u	Alq. diario guía 2,40 m encof. forj. reticular	0,080	0,21	0,02
CM1M13ERA060	u	Alq. diario porta-sopanda 4 m forjado retic.	3,840	0,15	0,58
CM1M13ERA070	u	Alq. diario porta-sopanda 3 m forjado retic.	0,960	0,14	0,13
CM1M13ERA080	u	Alq. diario porta-sopanda 2 m forjado retic.	0,360	0,12	0,04
CM1M13ERA050	u	Alq. diario tablero encof. 745x500x35 mm	9,600	0,19	1,82
CM1M13MPA020	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 5 m altura	25,600	0,07	1,79

TOTAL PARTIDA 6,69

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1A07M SISTEMA ENCOFRADO DE MUROS

CM1A07MD SIST. ENCOFRADO MODULAR MURO DOBLE CARA

CM1A07MD010 m2 ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 2 CARAS h<3 m

Alquiler de sistema de encofrado recuperable modular para muros de hormigón a doble cara hasta 3 m de altura, formado por paneles de encofrado de bastidores metálicos y tablero de madera de aglomerado fenólico de 3 m de altura, unidos entre sí mediante mordazas, tuercas y pasadores de barras roscadas para anclajes al terreno activamente pretensados según las especificaciones de la DIN 4125 y la EN 1537. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13EAA010	u	Alq. diario panel encof. met.-fenólico 3000x1000 mm	2,667	1,15	3,07
CM1M13EAA060	u	Alq. diario mordaza unión paneles encofrado	8,000	0,08	0,64
CM1M13EAA090	u	Alq. diario tuerca barra unión encof.	12,000	0,02	0,24
CM1M13EAA080	u	Alq. diario placa-tuerca encofrado	12,000	0,02	0,24
CM1M13EAA100	u	Alq. diario barra roscada 1000 mm	6,000	0,02	0,12

TOTAL PARTIDA 4,31

CM1A07MD020 m2 ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 2 CARAS h=3-6 m

Alquiler de sistema de encofrado recuperable modular para muros de hormigón a doble cara de 3 hasta 6 m de altura, formado por paneles de encofrado de bastidores metálicos y tablero de madera de aglomerado fenólico de 3 m de altura, unidos entre sí mediante mordazas, tuercas y pasadores de barras roscadas para anclajes al terreno activamente pretensados según las especificaciones de la DIN 4125 y la EN 1537. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13EAA010	u	Alq. diario panel encof. met.-fenólico 3000x1000 mm	4,667	1,15	5,37
CM1M13EAA060	u	Alq. diario mordaza unión paneles encofrado	17,500	0,08	1,40
CM1M13EAA150	u	Alq. diario correa panel encof. 2000 mm	2,333	0,22	0,51
CM1M13EAA090	u	Alq. diario tuerca barra unión encof.	14,000	0,02	0,28
CM1M13EAA080	u	Alq. diario placa-tuerca encofrado	14,000	0,02	0,28
CM1M13EAA100	u	Alq. diario barra roscada 1000 mm	7,000	0,02	0,14
CM1M13EAA210	u	Alq. diario ménsula de trabajo a=800 mm	1,555	1,67	2,60

TOTAL PARTIDA 10,58

CM1A07MU SIST. ENCOFRADO MODULAR MURO A UNA CARA

CM1A07MU010 m2 ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 1 CARA h<3 m

Alquiler de sistema de encofrado recuperable modular para muros de hormigón a una cara, hasta 3 m de altura, formado por paneles de encofrado de bastidores metálicos y tablero de madera de aglomerado fenólico de 3 m de altura, unidos entre sí mediante mordazas, correas de alineación, tuercas y pasadores de barras roscadas para anclajes al terreno activamente pretensados según las especificaciones de la DIN 4125 y la EN 1537, y apeos con puntales estabilizadores. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13EAA010	u	Alq. diario panel encof. met.-fenólico 3000x1000 mm	2,333	1,15	2,68
CM1M13EAA060	u	Alq. diario mordaza unión paneles encofrado	9,333	0,08	0,75
CM1M13EAA150	u	Alq. diario correa panel encof. 2000 mm	2,333	0,22	0,51
CM1M13EAA070	u	Alq. diario mordaza corredera unión paneles encof.	7,000	0,11	0,77
CM1M13EAA090	u	Alq. diario tuerca barra unión encof.	7,000	0,02	0,14
CM1M13EAA100	u	Alq. diario barra roscada 1000 mm	7,000	0,02	0,14
CM1M13EAA180	u	Alq. diario esc. puntal estabiliz. muro 1 cara h<3 m	3,500	0,13	0,46

TOTAL PARTIDA 5,45

CM1A07MU020 m2 ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 1 CARA h=3 a 4 m

Alquiler de sistema de encofrado recuperable modular para muros de hormigón a una cara, entre 3 y 4 m de altura, formado por paneles de encofrado de bastidores metálicos y tablero de madera de aglomerado fenólico de 3 m de altura, unidos entre sí mediante mordazas, correas de alineación, tuercas y pasadores de barras roscadas para anclajes al terreno activamente pretensados según las especificaciones de la DIN 4125 y la EN 1537, y apeos con puntales estabilizadores. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13EAA010	u	Alq. diario panel encof. met.-fenólico 3000x1000 mm	2,333	1,15	2,68
CM1M13EAA060	u	Alq. diario mordaza unión paneles encofrado	16,000	0,08	1,28
CM1M13EAA140	u	Alq. diario correa panel encof. 3000 mm	1,750	0,27	0,47
CM1M13EAA070	u	Alq. diario mordaza corredera unión paneles encof.	4,666	0,11	0,51
CM1M13EAA090	u	Alq. diario tuerca barra unión encof.	4,666	0,02	0,09
CM1M13EAA100	u	Alq. diario barra roscada 1000 mm	4,666	0,02	0,09
CM1M13EAA190	u	Alq. diario esc. puntal estabiliz. muro 1 cara h=3-4 m	2,333	0,16	0,37

TOTAL PARTIDA 5,49

CM1A07MU030 m2 ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 1 CARA h=4 a 6 m

Alquiler de sistema de encofrado recuperable modular para muros de hormigón a una cara, entre 4 y 6 m de altura, formado por paneles de encofrado de bastidores metálicos y tablero de madera de aglomerado fenólico de 3 m de altura, unidos entre sí mediante mordazas, correas de alineación, tuercas y pasadores de barras roscadas para anclajes al terreno activamente pretensados según las especificaciones de la DIN 4125 y la EN 1537, y apeos con puntales estabilizadores. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13EAA010	u	Alq. diario panel encof. met.-fenólico 3000x1000 mm	2,333	1,15	2,68
CM1M13EAA060	u	Alq. diario mordaza unión paneles encofrado	8,556	0,08	0,68
CM1M13EAA140	u	Alq. diario correa panel encof. 3000 mm	1,167	0,27	0,32
CM1M13EAA160	u	Alq. diario correa panel encof. 1200 mm	1,167	0,20	0,23
CM1M13EAA070	u	Alq. diario mordaza corredera unión paneles encof.	7,000	0,11	0,77
CM1M13EAA090	u	Alq. diario tuerca barra unión encof.	7,000	0,02	0,14
CM1M13EAA100	u	Alq. diario barra roscada 1000 mm	7,000	0,02	0,14
CM1M13EAA200	u	Alq. diario esc. puntal estabiliz. muro 1 cara h=4-6 m	1,556	0,54	0,84

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	5,80
CM1A07S	SISTEMA ENCOFRADO DE PILARES / SOPORTES		
CM1A07ST	SISTEMA PANELES MODULARES		
CM1A07ST010	u ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PILAR h<3,00 m Alquiler de sistema de encofrado recuperable modular para pilares / soportes de hormigón hasta 3 m de altura, con 4 caras vistas, formado por paneles de encofrado de bastidores metálicos y tablero de madera de aglomerado fenólico de 3 m de altura, de anchos de 800 y 600 mm, unidos entre sí mediante espárragos, tuercas (con separaciones cada 5 cm), mordazas, tuercas y puntales estabilizadores. Para pilares de sección cuadrada o rectangular con secciones de entre 20x20 a 70x70 cm. Medido por unidad de pilar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M13EIA010	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 3000x800 mm	8,000	1,21 9,68
CM1M13EIA020	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 3000x600 mm	8,000	1,18 9,44
CM1M13EAA080	u Alq. diario placa-tuerca encofrado	96,000	0,02 1,92
CM1M13EAA090	u Alq. diario tuerca barra unión encof.	96,000	0,02 1,92
CM1M13EAA180	u Alq. diario esc. puntal estabiliz. muro 1 cara h<3 m	8,000	0,13 1,04
		TOTAL PARTIDA	24,00
CM1A07ST020	u ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PILAR h=3,00-3,75 m Alquiler de sistema de encofrado recuperable modular para pilares / soportes de hormigón entre 3,00 y 3,75 m de altura, con 4 caras vistas, formado por paneles de encofrado de bastidores metálicos y tablero de madera de aglomerado fenólico de 3 m de altura, de anchos de 800 y 600 mm, unidos entre sí mediante espárragos, tuercas (con separaciones cada 5 cm), mordazas, tuercas y puntales estabilizadores. Para pilares de sección cuadrada o rectangular con secciones de entre 20x20 a 70x70 cm. Medido por unidad de pilar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M13EIA010	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 3000x800 mm	8,000	1,21 9,68
CM1M13EIA020	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 3000x600 mm	8,000	1,18 9,44
CM1M13EIA050	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 750x800 mm	8,000	0,99 7,92
CM1M13EIA060	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 750x600 mm	8,000	0,97 7,76
CM1M13EAA150	u Alq. diario correa panel encof. 2000 mm	16,000	0,22 3,52
CM1M13EAA060	u Alq. diario mordaza unión paneles encofrado	32,000	0,08 2,56
CM1M13EAA080	u Alq. diario placa-tuerca encofrado	112,000	0,02 2,24
CM1M13EAA090	u Alq. diario tuerca barra unión encof.	112,000	0,02 2,24
CM1M13EAA190	u Alq. diario esc. puntal estabiliz. muro 1 cara h=3-4 m	8,000	0,16 1,28
		TOTAL PARTIDA	46,64
CM1A07ST030	u ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PILAR h=3,75-4,50 m Alquiler de sistema de encofrado recuperable modular para pilares / soportes de hormigón entre 3,75 y 4,50 m de altura, con 4 caras vistas, formado por paneles de encofrado de bastidores metálicos y tablero de madera de aglomerado fenólico de 3 m de altura, de anchos de 800 y 600 mm, unidos entre sí mediante espárragos, tuercas (con separaciones cada 5 cm), mordazas, tuercas y puntales estabilizadores. Para pilares de sección cuadrada o rectangular con secciones de entre 20x20 a 70x70 cm. Medido por unidad de pilar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M13EIA010	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 3000x800 mm	8,000	1,21 9,68
CM1M13EIA020	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 3000x600 mm	8,000	1,18 9,44
CM1M13EIA030	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 1500x800 mm	8,000	1,04 8,32
CM1M13EIA040	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 1500x600 mm	8,000	1,03 8,24
CM1M13EAA150	u Alq. diario correa panel encof. 2000 mm	16,000	0,22 3,52
CM1M13EAA060	u Alq. diario mordaza unión paneles encofrado	32,000	0,08 2,56
CM1M13EAA080	u Alq. diario placa-tuerca encofrado	144,000	0,02 2,88
CM1M13EAA090	u Alq. diario tuerca barra unión encof.	144,000	0,02 2,88
CM1M13EAA200	u Alq. diario esc. puntal estabiliz. muro 1 cara h=4-6 m	8,000	0,54 4,32
		TOTAL PARTIDA	51,84
CM1A07ST040	u ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PILAR h=4,50-5,25 m Alquiler de sistema de encofrado recuperable modular para pilares / soportes de hormigón entre 4,50 y 5,25 m de altura, con 4 caras vistas, formado por paneles de encofrado de bastidores metálicos y tablero de madera de aglomerado fenólico de 3 m de altura, de anchos de 800 y 600 mm, unidos entre sí mediante espárragos, tuercas (con separaciones cada 5 cm), mordazas, tuercas y puntales estabilizadores. Para pilares de sección cuadrada o rectangular con secciones de entre 20x20 a 70x70 cm. Medido por unidad de pilar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M13EIA010	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 3000x800 mm	8,000	1,21 9,68
CM1M13EIA020	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 3000x600 mm	8,000	1,18 9,44
CM1M13EIA030	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 1500x800 mm	8,000	1,04 8,32
CM1M13EIA040	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 1500x600 mm	8,000	1,03 8,24
CM1M13EIA050	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 750x800 mm	8,000	0,99 7,92
CM1M13EIA060	u Alq. diario panel encof. met-fenól. 750x600 mm	8,000	0,97 7,76
CM1M13EAA150	u Alq. diario correa panel encof. 2000 mm	16,000	0,22 3,52
CM1M13EAA060	u Alq. diario mordaza unión paneles encofrado	64,000	0,08 5,12
CM1M13EAA080	u Alq. diario placa-tuerca encofrado	160,000	0,02 3,20
CM1M13EAA090	u Alq. diario tuerca barra unión encof.	160,000	0,02 3,20
CM1M13EAA200	u Alq. diario esc. puntal estabiliz. muro 1 cara h=4-6 m	8,000	0,54 4,32
		TOTAL PARTIDA	70,72
CM1A07ST050	u ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PILAR h=5,25-6,00 m Alquiler de sistema de encofrado recuperable modular para pilares / soportes de hormigón entre 5,25 y 6,00 m de altura, con 4 caras vistas, formado por paneles de encofrado de bastidores metálicos y tablero de madera de aglomerado fenólico de 3 m de altura, de anchos de 800 y 600		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

mm, unidos entre sí mediante espárragos, tuercas (con separaciones cada 5 cm), mordazas, tuercas y puntales estabilizadores. Para pilares de sección cuadrada o rectangular con secciones de entre 20x20 a 70x70 cm. Medido por unidad de pilar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13EIA010	u	Alq. diario panel encof. met-fenól. 3000x800 mm	16,000	1,21	19,36
CM1M13EIA020	u	Alq. diario panel encof. met-fenól. 3000x600 mm	16,000	1,18	18,88
CM1M13EAA150	u	Alq. diario correa panel encof. 2000 mm	16,000	0,22	3,52
CM1M13EAA060	u	Alq. diario mordaza unión paneles encofrado	32,000	0,08	2,56
CM1M13EAA080	u	Alq. diario placa-tuerca encofrado	192,000	0,02	3,84
CM1M13EAA090	u	Alq. diario tuerca barra unión encof.	192,000	0,02	3,84
CM1M13EAA200	u	Alq. diario esc. puntal estabiliz. muro 1 cara h=4-6 m	8,000	0,54	4,32

TOTAL PARTIDA 56,32

CM1A08	GRÚAS
CM1A08T	GRÚAS TORRE

CM1A08TA ALQUILERES

CM1A08TA010	h	GRÚA TORRE 30 m FLECHA 750 kg			
Alquiler de grúa torre de 30 m de flecha y 750 kg de carga en punta, incluyendo cimentación, montaje, desmontaje y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M02GT210	mes	Alquiler grúa torre 30 m 750 kg	0,006	925,77	5,55
CM1M02GT360	mes	Contrato mantenimiento	0,006	109,63	0,66
CM1M02GT370	mes	Alquiler telemando	0,006	52,23	0,31
CM1M02GT300	u	Montaje/desmontaje grúa torre 30 m flecha	0,001	2.993,85	2,99
CM1M02GAH060	h	Grúa telescópica autopropulsada 60 t	0,036	127,21	4,58
CM1M02GT380	u	Tramo de empotramiento grúa torre <40 m	0,001	1.509,95	1,51
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	0,980	2,95	2,89
CM1E04ZMM030	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,028	116,56	3,26

TOTAL PARTIDA 21,75

CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg			
Alquiler de grúa torre de 40 m de flecha y 1.000 kg de carga en punta, incluyendo cimentación, montaje, desmontaje y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

CM1M02GT250	mes	Alquiler grúa torre 40 m 1000 kg	0,006	1.119,53	6,72
CM1M02GT360	mes	Contrato mantenimiento	0,006	109,63	0,66
CM1M02GT370	mes	Alquiler telemando	0,006	52,23	0,31
CM1M02GT320	u	Montaje/desmontaje grúa torre 40 m flecha	0,001	3.311,78	3,31
CM1M02GAH060	h	Grúa telescópica autopropulsada 60 t	0,036	127,21	4,58
CM1M02GT380	u	Tramo de empotramiento grúa torre <40 m	0,001	1.509,95	1,51
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	1,613	2,95	4,76
CM1E04ZMM030	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,046	116,56	5,36

TOTAL PARTIDA 27,21

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A08A GRÚAS TELESCÓPICAS AUTOPROPULSADAS

CM1A08AH SERVICIOS GRÚAS AUTOPROPULSADAS

CM1A08AH050	h GRUA TELESCÓPICA AUTOPROPULSADA 50 t Servicio de grúa telescópica autopropulsada con pluma extensible, de 50 t; incluyendo conductor, operador de grúa y combustible. No incluye montaje, salida de base, ni desplazamiento a obra para distancias superiores a 35 km desde la base. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1M02GAH050	h Grúa telescópica autopropulsada 50 t	1,000	111,44	111,44

TOTAL PARTIDA 111,44

CM1A06 IMPRIMACIONES, SELLANTES Y PINTURAS

CM1A06I IMPRIMACIONES

Resina de moldeo isoftálica de poliéster, para formulado de imprimación en diluyente de estireno con acelerante de octoato de cobalto al 6% y catalizador de peróxido al 50%, en dosificación 100/40/0,2/2,5 para un tiempo gel en recipiente de 10-30 minutos, comprendiendo formulación según temperaturas previstas de aplicación, suministro de los componentes y aditivos y mezcla en batidora mecánica incluso pérdidas de ejecución, limpieza de utensilios y envasado y etiquetado de la mezcla. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,070	21,44	1,50
CM1M03HH090	h	Batidora mecánica	0,100	1,04	0,10
CM1P33AA160	kg	Resina poliéster isoftálica	0,700	6,75	4,73
CM1P33H290	l	Disolvente-diluyente estireno	0,280	2,00	0,56
CM1P33AA170	kg	Acelerador dimetilnilina	0,033	20,60	0,68
CM1P33AA180	kg	Acelerador octoato cobalto	0,001	18,97	0,02
CM1P33AA190	kg	Catalizador peróxido	0,017	11,68	0,20
CM1P33AA200	kg	Catalizador peróxido benzoico	0,023	12,88	0,30

TOTAL PARTIDA 8,09

CM1A06I070	kg IMPREGNACIÓN CON RESINA ISOFTÁLICA	
Resina de moldeo isoftálica de poliéster, para formulado de imprimación de poliéster bifenólico con concentrado de color, agentes tixotrópicos, acelerante de dimetilnilina al 5% y catalizador de peróxido de benzoilo al 50% en dosificación 100/0,4/1,5/5/3,5 para un tiempo gel en recipiente de 10-20 minutos, comprendiendo formulación según temperaturas previstas de aplicación, suministro de los componentes y aditivos y mezcla en batidora mecánica incluso pérdidas de ejecución, limpieza de utensilios y envasado y etiquetado de la mezcla. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,070	21,44	1,50
CM1M03HH090	h Batidora mecánica	0,100	1,04	0,10
CM1P33AA160	kg Resina poliéster isoftálica	0,956	6,75	6,45
CM1P33AA170	kg Acelerador dimetilnilina	0,045	20,60	0,93
CM1P33AA180	kg Acelerador octoato cobalto	0,001	18,97	0,02
CM1P33AA190	kg Catalizador peróxido	0,023	11,68	0,27
CM1P33AA200	kg Catalizador peróxido benzoico	0,031	12,88	0,40
CM1P33AA210	kg Agente tixotrópico	0,014	5,49	0,08
CM1P33AA270	kg Concentrado color pasta estratificados	0,004	2,31	0,01

TOTAL PARTIDA 9,76

CM1A06I080	kg	RESINA ISOFTÁLICA GEL DE PROTECCIÓN	
Resina de moldeo isoftálica de poliéster, para formulado de protección del gel con concentrado de color, agente tixotrópico, parafina, acelerante de octoato de cobalto al 6% y catalizador peróxido al 50%, en dosificación 100/0,8/2/3/0,25/3 para un tiempo gel en recipiente de 10-12 minutos, comprendiendo formulación según temperaturas previstas de aplicación, suministro de los componentes y aditivos y mezcla en batidora mecánica incluso pérdidas de ejecución, limpieza de utensilios y envasado y etiquetado de la mezcla. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,070	21,44	1,50
CM1M03HH090	h Batidora mecánica	0,100	1,04	0,10
CM1P33AA160	kg Resina poliéster isoftálica	0,917	6,75	6,19
CM1P33AA170	kg Acelerador dimetilnilina	0,043	20,60	0,89
CM1P33AA180	kg Acelerador octoato cobalto	0,001	18,97	0,02
CM1P33AA190	kg Catalizador peróxido	0,022	11,68	0,26
CM1P33AA200	kg Catalizador peróxido benzoico	0,030	12,88	0,39
CM1P33AA210	kg Agente tixotrópico	0,013	5,49	0,07
CM1P33AA270	kg Concentrado color pasta estratificados	0,004	2,31	0,01
CM1P33AA260	kg Concentrado parafínico estratificados	0,027	3,00	0,08

TOTAL PARTIDA 9,51

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E	EDIFICACIÓN
CM1E00	TARIFAS TÉCNICAS Y PROFESIONALES
CM1E00P	PROYECTOS
CM1E00PN	PROYECTOS DE EDIFICACIÓN OBRA NUEVA
CM1E00PN010	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN OBRA NUEVA TARIFA MÍNIMA Redacción de proyecto de edificación de obra nueva con estudio de seguridad incluido realizado por técnico competente. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa mínima establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.
CM1P00PN010	u Proyecto de edificación obra nueva tarifa mínima 1,000 5.474,00 5.474,00
TOTAL PARTIDA 5.474,00	
CM1E00PN020	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN OBRA NUEVA PARA UN PEM DE 100.000 € Redacción de proyecto de edificación de obra nueva con estudio de seguridad incluido realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 100.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de hasta 1.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 6,65% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.
CM1P00PN020	u Proyecto de edificación obra nueva PEM=100.000 € 1,000 6.650,00 6.650,00
TOTAL PARTIDA 6.650,00	
CM1E00PN030	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN OBRA NUEVA PARA UN PEM DE 200.000 € Redacción de proyecto de edificación de obra nueva con estudio de seguridad incluido realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 200.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de hasta 1.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 6,65% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.
CM1P00PN030	u Proyecto de edificación obra nueva PEM=200.000 € 1,000 13.300,00 13.300,00
TOTAL PARTIDA 13.300,00	
CM1E00PN050	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN OBRA NUEVA PARA UN PEM DE 700.000 € Redacción de proyecto de edificación de obra nueva con estudio de seguridad incluido realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 700.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de hasta 1.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 6,65% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.
CM1P00PN050	u Proyecto de edificación obra nueva PEM=700.000 € 1,000 46.500,00 46.500,00
TOTAL PARTIDA 46.500,00	
CM1E00PN070	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN OBRA NUEVA PARA UN PEM DE 1.500.000 € Redacción de proyecto de edificación de obra nueva con estudio de seguridad incluido realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 1.500.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. comprendido entre 1.000.001-3.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 5,61% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.
CM1P00PN070	u Proyecto de edificación obra nueva PEM=1.500.000 € 1,000 84.150,00 84.150,00
TOTAL PARTIDA 84.150,00	
CM1E00PN090	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN OBRA NUEVA PARA UN PEM DE 4.000.000 € Redacción de proyecto de edificación de obra nueva con estudio de seguridad incluido realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 4.000.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. comprendido entre 3.000.001-6.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 4,63% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.
CM1P00PN090	u Proyecto de edificación obra nueva PEM=4.000.000 € 1,000 185.200,00 185.200,00
TOTAL PARTIDA 185.200,00	
CM1E00PN110	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN OBRA NUEVA PARA UN PEM DE 7.000.000 € Redacción de proyecto de edificación de obra nueva con estudio de seguridad incluido realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 7.000.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. comprendido entre 6.000.001-10.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 4,11% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.
CM1P00PN110	u Proyecto de edificación obra nueva PEM=7.000.000 € 1,000 287.700,00 287.700,00

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		TOTAL PARTIDA	287.700,00
CM1E00PN130	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN OBRA NUEVA PARA UN PEM DE 15.000.000 € Redacción de proyecto de edificación de obra nueva con estudio de seguridad incluido realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 15.000.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de más de 10.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 3,60% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00PN130	u Proyecto de edificación obra nueva PEM=15.000.000 €	1,000 540.000,00	540.000,00

		TOTAL PARTIDA	540.000,00
--	--	----------------------------	-------------------

CM1E00PR	PROYECTOS DE EDIFICACIÓN EN EDIFICIOS EXISTENTES		
CM1E00PR010	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN EXISTENTE TARIFA MÍNIMA Redacción de proyecto de rehabilitación, reforma, reparación y/o con demolición parcial o total incluida, en edificación existente, con estudio de seguridad realizado por técnico competente. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa mínima establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00PR010	u Proyecto de edificación existente tarifa mínima	1,000 6.568,80	6.568,80

		TOTAL PARTIDA	6.568,80
--	--	----------------------------	-----------------

CM1E00PR020	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN EXISTENTE PARA UN PEM DE 100.000 € Redacción de proyecto de rehabilitación, reforma, reparación y/o con demolición parcial o total incluida, en edificación existente, con estudio de seguridad realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 100.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de hasta 1.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 6,65% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00PR020	u Proyecto de edificación existente PEM=100.000 €	1,000 7.980,00	7.980,00

		TOTAL PARTIDA	7.980,00
--	--	----------------------------	-----------------

CM1E00PR030	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN EXISTENTE PARA UN PEM DE 200.000 € Redacción de proyecto de rehabilitación, reforma, reparación y/o con demolición parcial o total incluida, en edificación existente, con estudio de seguridad realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 200.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de hasta 1.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 6,65% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00PR030	u Proyecto de edificación existente PEM=200.000 €	1,000 15.960,00	15.960,00

		TOTAL PARTIDA	15.960,00
--	--	----------------------------	------------------

CM1E00PR050	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN EXISTENTE PARA UN PEM DE 700.000 € Redacción de proyecto de rehabilitación, reforma, reparación y/o con demolición parcial o total incluida, en edificación existente, con estudio de seguridad realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 700.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de hasta 1.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 6,65% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00PR050	u Proyecto de edificación existente PEM=700.000 €	1,000 55.860,00	55.860,00

		TOTAL PARTIDA	55.860,00
--	--	----------------------------	------------------

CM1E00PR070	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN EXISTENTE PARA UN PEM DE 1.500.000 € Redacción de proyecto de rehabilitación, reforma, reparación y/o con demolición parcial o total incluida, en edificación existente, con estudio de seguridad realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 1.500.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. comprendido entre 3.000.001-6.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 5,61% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00PR070	u Proyecto de edificación existente PEM=1.500.000 €	1,000 100.980,00	100.980,00

		TOTAL PARTIDA	100.980,00
--	--	----------------------------	-------------------

CM1E00PR090	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN EXISTENTE PARA UN PEM DE 4.000.000 € Redacción de proyecto de rehabilitación, reforma, reparación y/o con demolición parcial o total incluida, en edificación existente, con estudio de seguridad realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 4.000.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. comprendido entre 3.000.001-6.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 4,63% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.		
--------------------	---	--	--

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			
Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P00PR090	u Proyecto de edificación existente PEM=4.000.000 €	1,000	222.240,00	222.240,00
TOTAL PARTIDA		222.240,00		
CM1E00PR110	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN EXISTENTE PARA UN PEM DE 7.000.000 €			
Redacción de proyecto de rehabilitación, reforma, reparación y/o con demolición parcial o total incluida, en edificación existente, con estudio de seguridad realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 7.000.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. comprendido entre 6.000.001-10.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 4,11% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P00PR110	u Proyecto de edificación existente PEM=7.000.000 €	1,000	345.240,00	345.240,00
TOTAL PARTIDA		345.240,00		
CM1E00PR130	u REDACCIÓN PROYECTO DE EDIFICACIÓN EXISTENTE PARA UN PEM DE 15.000.000 €			
Redacción de proyecto de rehabilitación, reforma, reparación y/o con demolición parcial o total incluida, en edificación existente, con estudio de seguridad realizado por técnico competente, para un P.E.M. de 15.000.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencias de obra. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de más de 10.000.000 € el porcentaje de proyecto se establece en el 3,60% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P00PR130	u Proyecto de edificación existente PEM=15.000.000 €	1,000	648.000,00	648.000,00
TOTAL PARTIDA		648.000,00		
CM1E00D	DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA			
CM1E00DN	DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA NUEVA DE EDIFICACIÓN			
CM1E00DN010	u DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA NUEVA DE EDIFICACIÓN TARIFA MÍNIMA			
Dirección facultativa de obra nueva de edificación tarifa mínima, realizada por técnico competente. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P00DN010	u Dirección facultativa de obra nueva de edificación tarifa mínima	1,000	4.560,00	4.560,00
TOTAL PARTIDA		4.560,00		
CM1E00DN020	u DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA NUEVA DE EDIFICACIÓN PEM=100.000 €			
Dirección facultativa de obra nueva de Edificación realizada por técnico competente para un P.E.M. de 100.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de hasta 1.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 5,68% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P00DN020	u Dirección facultativa de obra nueva de edificación PEM=100.000 €	1,000	5.680,00	5.680,00
TOTAL PARTIDA		5.680,00		
CM1E00DN030	u DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA NUEVA DE EDIFICACIÓN PEM=200.000 €			
Dirección facultativa de obra nueva de Edificación realizada por técnico competente para un P.E.M. de 200.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de hasta 1.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 5,68% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P00DN030	u Dirección facultativa de obra nueva de edificación PEM=200.000 €	1,000	11.360,00	11.360,00
TOTAL PARTIDA		11.360,00		
CM1E00DN050	u DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA NUEVA DE EDIFICACIÓN PEM=700.000 €			
Dirección facultativa de obra nueva de Edificación realizada por técnico competente para un P.E.M. de 700.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de hasta 1.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 5,68% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P00DN050	u Dirección facultativa de obra nueva de edificación PEM=700.000 €	1,000	39.760,00	39.760,00
TOTAL PARTIDA		39.760,00		
CM1E00DN070	u DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA NUEVA DE EDIFICACIÓN PEM=1.500.000 €			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Dirección facultativa de obra nueva de Edificación realizada por técnico competente para un P.E.M. de 1.500.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. comprendido entre 1.000.001-3.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 4,77% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00DN070 u Dirección facultativa de obra nueva de edificación PEM=1.500.000 € 1,000 71.550,00 71.550,00

TOTAL PARTIDA 71.550,00

CM1E00DN090 u DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA NUEVA DE EDIFICACIÓN PEM=4.000.000 €

Dirección facultativa de obra nueva de Edificación realizada por técnico competente para un P.E.M. de 4.000.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. comprendido entre 3.000.001-6.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 3,97% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00DN090 u Dirección facultativa de obra nueva de edificación PEM=4.000.000 € 1,000 158.800,00 158.800,00

TOTAL PARTIDA 158.800,00

CM1E00DN110 u DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA NUEVA DE EDIFICACIÓN PEM=7.000.000 €

Dirección facultativa de obra nueva de Edificación realizada por técnico competente para un P.E.M. de 7.000.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. comprendido entre 6.000.001-10.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 3,53% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00DN110 u Dirección facultativa de obra nueva de edificación PEM=7.000.000 € 1,000 247.100,00 247.100,00

TOTAL PARTIDA 247.100,00

CM1E00DN130 u DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA NUEVA DE EDIFICACIÓN PEM=15.000.000 €

Dirección facultativa de obra nueva de Edificación realizada por técnico competente para un P.E.M. de 15.000.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de más de 10.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 3,08% del P.E.M. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00DN130 u Dirección facultativa de obra nueva de edificación PEM=15.000.000 € 1,000 462.000,00 462.000,00

TOTAL PARTIDA 462.000,00

CM1E00DR DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA DE EDIFICACIÓN EXISTENTE

CM1E00DR010 u DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA EDIFICACIÓN EXISTENTE TARIFA MÍNIMA

Dirección facultativa de obra en edificación existente tarifa mínima, realizada por técnico competente. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00DR010 u Dirección facultativa de obra edificación existente tarifa mínima 1,000 5.472,00 5.472,00

TOTAL PARTIDA 5.472,00

CM1E00DR020 u DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA EDIFICACIÓN EXISTENTE PEM=100.000 €

Dirección facultativa de obra en edificación existente realizada por técnico competente para un P.E.M. de 100.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de hasta 1.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 5,68% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00DR020 u Dirección facultativa de obra edificación existente PEM=100.000 € 1,000 6.816,00 6.816,00

TOTAL PARTIDA 6.816,00

CM1E00DR030 u DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA EDIFICACIÓN EXISTENTE PEM=200.000 €

Dirección facultativa de obra en edificación existente realizada por técnico competente para un P.E.M. de 200.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de hasta

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

1.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 5,68% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00DR030	u	Dirección facultativa de obra edificación existente PEM=200.000 €	1,000	13.632,00	13.632,00
TOTAL PARTIDA					13.632,00
CM1E00DR050	u	DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA EDIFICACIÓN EXISTENTE PEM=700.000 € Dirección facultativa de obra en edificación existente realizada por técnico competente para un P.E.M. de 700.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de hasta 1.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 5,68% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	47.712,00	47.712,00
CM1P00DR050	u	Dirección facultativa de obra edificación existente PEM=700.000 €	1,000	47.712,00	47.712,00
TOTAL PARTIDA					47.712,00
CM1E00DR070	u	DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA EDIFICACIÓN EXISTENTE PEM=1.500.000 € Dirección facultativa de obra en edificación existente realizada por técnico competente para un P.E.M. de 1.500.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. comprendido entre 1.000.001-3.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 4,77% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	85.860,00	85.860,00
CM1P00DR070	u	Dirección facultativa de obra edificación existente PEM=1.500.000 €	1,000	85.860,00	85.860,00
TOTAL PARTIDA					85.860,00
CM1E00DR090	u	DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA EDIFICACIÓN EXISTENTE PEM=4.000.000 € Dirección facultativa de obra en edificación existente realizada por técnico competente para un P.E.M. de 4.000.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. comprendido entre 3.000.001-6.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 3,97% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	190.560,00	190.560,00
CM1P00DR090	u	Dirección facultativa de obra edificación existente PEM=4.000.000 €	1,000	190.560,00	190.560,00
TOTAL PARTIDA					190.560,00
CM1E00DR110	u	DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA EDIFICACIÓN EXISTENTE PEM=7.000.000 € Dirección facultativa de obra en edificación existente realizada por técnico competente para un P.E.M. de 7.000.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. comprendido entre 6.000.001-10.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 3,53% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	296.520,00	296.520,00
CM1P00DR110	u	Dirección facultativa de obra edificación existente PEM=7.000.000 €	1,000	296.520,00	296.520,00
TOTAL PARTIDA					296.520,00
CM1E00DR130	u	DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRA EDIFICACIÓN EXISTENTE PEM=15.000.000 € Dirección facultativa de obra en edificación existente realizada por técnico competente para un P.E.M. de 15.000.000 €. Incluye también las actuaciones materiales tendentes a la obtención de licencia de instalaciones y actividades. No se incluyen las actuaciones de consultoría y asistencia tendentes a la contratación y a la gestión de obra, respecto de la que se estará a lo establecido en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de marzo de 2000. Importe de tarifa establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A., según la cual para un P.E.M. de más de 10.000.000 € el porcentaje de dirección de obra se establece en el 3,08% del P.E.M. con un incremento del 20% adicional por tipo de obra. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	554.400,00	554.400,00
CM1P00DR130	u	Dirección facultativa de obra edificación existente PEM=15.000.000 €	1,000	554.400,00	554.400,00
TOTAL PARTIDA					554.400,00

CM1E00G	OBTENCIÓN Y DIGITALIZACIÓN DE PLANOS				
CM1E00G020	m2	OBTENCIÓN Y DIGITALIZACIÓN PLANOS S<1.000 m² NIVEL 2 Obtención y digitalización de planos para inmuebles con una superficie hasta 1.000 m² y nivel 2 (existencia de planos digitalizados sin actualizar). Quedan excluidos los trabajos de medición/actualización y digitalización de suelos urbanos y fincas rústicas, debido a las características y complejidad de estos trabajos. Importe de tarifa mínima por m² de inmueble, establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P00G020	Precio particularizado para el Área 1. m2 Obtención y digitalización planos S<1.000 m² nivel 2	1,000	1,73	1,73
TOTAL PARTIDA				1,73
CM1E00G050	m2 OBTENCIÓN Y DIGITALIZACIÓN PLANOS 1.000<S<10.000 m² NIVEL 2 Obtención y digitalización de planos para inmuebles con una superficie desde 1.000 m² hasta 10.000 m² y nivel 2 (existencia de planos digitalizados sin actualizar). Quedan excluidos los trabajos de medición/actualización y digitalización de suelos urbanos y fincas rústicas, debido a las características y complejidad de estos trabajos. Importe de tarifa mínima por m² de inmueble, establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P00G050	m2 Obtención y digitalización planos 1.000<S<10.000 m² nivel 2	1,000	1,69	1,69
TOTAL PARTIDA				1,69
CM1E00G080	m2 OBTENCIÓN Y DIGITALIZACIÓN PLANOS S>10.000 m² NIVEL 2 Obtención y digitalización de planos para inmuebles con una superficie desde 10.000 m² y nivel 2 (existencia de planos digitalizados sin actualizar). Quedan excluidos los trabajos de medición/actualización y digitalización de suelos urbanos y fincas rústicas, debido a las características y complejidad de estos trabajos. Importe de tarifa mínima por m² de inmueble, establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P00G080	m2 Obtención y digitalización planos S>10.000 m² nivel 2	1,000	1,65	1,65
TOTAL PARTIDA				1,65
CM1E00V	VALORACIÓN BIENES INMUEBLES CON FINALIDAD PATRIMONIAL			
CM1E00VA	VIVIENDAS EN BLOQUE O AISLADAS, GARAJES, TRASTEROS, LOCALES Y OFICINAS			
CM1E00VA010	u VALORACIÓN VIVIENDA/LOCAL/OFICINA <60.000 € Valoración de bienes inmuebles (viviendas y anexos como elementos de edificios o aisladas, locales y oficinas como elementos de edificios) con finalidades patrimoniales, para un valor de tasación inferior a 60.000 €. Todas las viviendas, de cualquier tipología, las plazas de aparcamiento y trasteros, sean o no vinculados, se incluyen en esta tarifa. Para el cálculo de la tarifa se toma como referencia el valor de mercado del bien como libre, incluso en caso de proindivisos, derechos de traspaso u otros derechos. Para los inmuebles en construcción se estima desde su valor en la hipótesis de edificio terminado. Para la valoración de derechos reales se estima desde el valor del inmueble en el supuesto de pleno dominio. Para inmuebles arrendados se estima desde su valor en el supuesto libre de inquilinos. Importe de tarifa mínima establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P00VA010	u Valoración vivienda/local/oficina <60.000 €	1,000	230,00	230,00
TOTAL PARTIDA				230,00
CM1E00VA020	u VALORACIÓN VIVIENDA/LOCAL/OFICINA 60.000-300.000 € Valoración de bienes inmuebles (viviendas y anexos como elementos de edificios o aisladas, locales y oficinas como elementos de edificios) con finalidades patrimoniales, para un valor de tasación desde 60.000 € hasta 300.000 €. Todas las viviendas, de cualquier tipología, las plazas de aparcamiento y trasteros, sean o no vinculados, se incluyen en esta tarifa. Para el cálculo de la tarifa se toma como referencia el valor de mercado del bien como libre, incluso en caso de proindivisos, derechos de traspaso u otros derechos. Para los inmuebles en construcción se estima desde su valor en la hipótesis de edificio terminado. Para la valoración de derechos reales se estima desde el valor del inmueble en el supuesto de pleno dominio. Para inmuebles arrendados se estima desde su valor en el supuesto libre de inquilinos. Importe de tarifa mínima establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P00VA020	u Valoración vivienda/local/oficina 60.000-300.000 €	1,000	385,00	385,00
TOTAL PARTIDA				385,00
CM1E00VA040	u VALORACIÓN VIVIENDA/LOCAL/OFICINA 600.000-2.500.000 € Valoración de bienes inmuebles (viviendas y anexos como elementos de edificios o aisladas, locales y oficinas como elementos de edificios) con finalidades patrimoniales, para un valor de tasación desde 600.000 € hasta 2.500.000 €. Todas las viviendas, de cualquier tipología, las plazas de aparcamiento y trasteros, sean o no vinculados, se incluyen en esta tarifa. Para el cálculo de la tarifa se toma como referencia el valor de mercado del bien como libre, incluso en caso de proindivisos, derechos de traspaso u otros derechos. Para los inmuebles en construcción se estima desde su valor en la hipótesis de edificio terminado. Para la valoración de derechos reales se estima desde el valor del inmueble en el supuesto de pleno dominio. Para inmuebles arrendados se estima desde su valor en el supuesto libre de inquilinos. Importe de tarifa mínima establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P00VA040	u Valoración vivienda/local/oficina 600.000-2.500.000 €	1,000	1.149,00	1.149,00
TOTAL PARTIDA				1.149,00
CM1E00VB	EDIFICIOS, NAVES, SUELOS, FINCAS RÚSTICAS, BIENES DE EXPLOTACIÓN Y CONJUNTOS			
CM1E00VB030	u VALORACIÓN EDIFICIO/SUELO/EXPLOTACIÓN/CONJUNTO 300.000-600.000 € Valoración de bienes inmuebles (edificios, naves, suelos, fincas rústicas, bienes ligados a explotación y conjuntos de elementos en una única localización) con finalidades patrimoniales, para un valor de tasación desde 300.000 € hasta 600.000 €. Todos los inmuebles comerciales, establecimientos mercantiles o industriales ligados a explotación económica, alojamientos turísticos ligados o no a explotación y dotacionales en cualquiera de sus categorías y edificios completos de cualquier uso, se incluyen en esta tarifa. Para el cálculo de la tarifa se toma como referencia el valor de mercado del bien como libre, incluso en caso de proindivisos, derechos de traspaso u otros derechos. Para los inmuebles			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

en construcción se estima desde su valor en la hipótesis de edificio terminado. Para la valoración de derechos reales se estima desde el valor del inmueble en el supuesto de pleno dominio. Para inmuebles arrendados se estima desde su valor en el supuesto libre de inquilinos. Importe de tarifa mínima establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00VB030	u	Valoración edificio/suelo/explotación/conjunto 300.000-600.000 €	1,000	854,00	854,00
TOTAL PARTIDA					854,00
CM1E00VB040	u	VALORACIÓN EDIFICIO/SUELO/EXPLORACIÓN/CONJUNTO 600.000-2.500.000 €			
Valoración de bienes inmuebles (edificios, naves, suelos, fincas rústicas, bienes ligados a explotación y conjuntos de elementos en una única localización) con finalidades patrimoniales, para un valor de tasación desde 600.000 € hasta 2.500.000 €. Todos los inmuebles comerciales, establecimientos mercantiles o industriales ligados a explotación económica, alojamientos turísticos ligados o no a explotación y dotacionales en cualquiera de sus categorías y edificios completos de cualquier uso, se incluyen en esta tarifa. Para el cálculo de la tarifa se toma como referencia el valor de mercado del bien como libre, incluso en caso de proindivisos, derechos de traspaso u otros derechos. Para los inmuebles en construcción se estima desde su valor en la hipótesis de edificio terminado. Para la valoración de derechos reales se estima desde el valor del inmueble en el supuesto de pleno dominio. Para inmuebles arrendados se estima desde su valor en el supuesto libre de inquilinos. Importe de tarifa mínima establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P00VB040	u	Valoración edificio/suelo/explotación/conjunto 600.000-2.500.000 €	1,000	1.479,00	1.479,00
TOTAL PARTIDA					1.479,00
CM1E00VB060	u	VALORACIÓN EDIFICIO/SUELO/EXPLORACIÓN/CONJUNTO 6.000.000-12.000.000 €			
Valoración de bienes inmuebles (edificios, naves, suelos, fincas rústicas, bienes ligados a explotación y conjuntos de elementos en una única localización) con finalidades patrimoniales, para un valor de tasación desde 6.000.000 € hasta 12.000.000 €. Todos los inmuebles comerciales, establecimientos mercantiles o industriales ligados a explotación económica, alojamientos turísticos ligados o no a explotación y dotacionales en cualquiera de sus categorías y edificios completos de cualquier uso, se incluyen en esta tarifa. Para el cálculo de la tarifa se toma como referencia el valor de mercado del bien como libre, incluso en caso de proindivisos, derechos de traspaso u otros derechos. Para los inmuebles en construcción se estima desde su valor en la hipótesis de edificio terminado. Para la valoración de derechos reales se estima desde el valor del inmueble en el supuesto de pleno dominio. Para inmuebles arrendados se estima desde su valor en el supuesto libre de inquilinos. Importe de tarifa mínima establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P00VB060	u	Valoración edificio/suelo/explotación/conjunto 6.000.000-12.000.000 €	1,000	4.596,00	4.596,00
TOTAL PARTIDA					4.596,00

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E00X	VALORACIÓN BIENES INMUEBLES CON FINALIDAD EXPROPIATORIA			
CM1E00X010	u VALORACIÓN BIEN INMUEBLE <600.000 € Valoración de bienes inmuebles de cualquier tipología con finalidad expropiatoria, para un valor de tasación inferior a 600.000 €. Para el cálculo de la tarifa se toma como referencia el justiprecio obtenido en el informe, incluyendo el premio de afección de ser procedente. Importe de tarifa mínima establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P00X010	u Valoración bien inmueble <600.000 €	1,000	871,08	871,08
	TOTAL PARTIDA			871,08
CM1E00X020	u VALORACIÓN BIEN INMUEBLE 600.000-2.500.000 € Valoración de bienes inmuebles de cualquier tipología con finalidad expropiatoria, para un valor de tasación desde 600.000 € hasta 2.500.000 €. Para el cálculo de la tarifa se toma como referencia el justiprecio obtenido en el informe, incluyendo el premio de afección de ser procedente. Importe de tarifa mínima establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P00X020	u Valoración bien inmueble 600.000-2.500.000 €	1,000	1.526,94	1.526,94
	TOTAL PARTIDA			1.526,94
CM1E00X040	u VALORACIÓN BIEN INMUEBLE 6.000.000-12.000.000 € Valoración de bienes inmuebles de cualquier tipología con finalidad expropiatoria, para un valor de tasación desde 6.000.000 € hasta 12.000.000 €. Para el cálculo de la tarifa se toma como referencia el justiprecio obtenido en el informe, incluyendo el premio de afección de ser procedente. Importe de tarifa mínima establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P00X040	u Valoración bien inmueble 6.000.000-12.000.000 €	1,000	4.687,92	4.687,92
	TOTAL PARTIDA			4.687,92
CM1E00X060	u VALORACIÓN BIEN INMUEBLE 50.000.000-100.000.000 € Valoración de bienes inmuebles de cualquier tipología con finalidad expropiatoria, para un valor de tasación desde 50.000.000 € hasta 100.000.000 €. Para el cálculo de la tarifa se toma como referencia el justiprecio obtenido en el informe, incluyendo el premio de afección de ser procedente. Importe de tarifa mínima establecida según resolución de 11 de mayo de 2015, de la Subsecretaría, por la que se modifican diversas tarifas generales aplicadas por la Sociedad Estatal de Gestión Inmobiliaria de Patrimonio, S.A. Según BOE 126 publicado el miércoles 27 de mayo de 2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P00X060	u Valoración bien inmueble 50.000.000-100.000.000 €	1,000	12.010,50	12.010,50
	TOTAL PARTIDA			12.010,50
CM1E01	ACTUACIONES PREVIAS			
CM1E01A	CONSOLIDACIONES			
CM1E01AA	APEOS			
CM1E01AA010	m2 APEO DE ESTRUCTURA C/MADERA <3 m Apeo de estructura, hasta una altura máxima de 3 m, mediante sopandas, puntales y durmientes de madera, con parte proporcional de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	0,500	52,62	26,31
CM1P01EM270	m3 Madera de pino para entibaciones	0,110	327,89	36,07
CM1P01UC030	kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14
	TOTAL PARTIDA			62,52
CM1E01AA020	m2 APEO DE ESTRUCTURA C/METAL <6 m Apeo de estructura, hasta una altura máxima de 6 m, mediante sopandas, puntales y durmientes metálicos, con parte proporcional de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según UNE-EN 1065:1999. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	0,850	52,62	44,73
CM1M13MX010	u Equipo metálico para apeos	1,000	2,09	2,09
	TOTAL PARTIDA			46,82
CM1E01AA030	m2 APEO MEDIANERÍAS/TERRENOS C/MADERA <3 m Apeo de medianerías o terrenos, hasta una altura máxima de 3 m, mediante tabloneros, correas y codales de madera, con parte proporcional de medios auxiliares, trabajos previos de limpieza para apoyos y pequeñas excavaciones. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P01EM270	m3 Madera de pino para entibaciones	0,007	327,89	2,30
CM1P01UC030	kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14
	TOTAL PARTIDA			29,67
CM1E01AA040	m2 APEO MEDIANERÍAS/TERRENOS C/MADERA <6 m Apeo de medianerías o terrenos, hasta una altura máxima de 6 m, mediante tableros y/o tabloneros de madera, correas y codales de madera, con			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

parte proporcional de medios auxiliares, trabajos previos de limpieza para apoyos y pequeñas excavaciones. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	1,100	24,26	26,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,420	19,56	8,22
CM1P01EM270	m3	Madera de pino para entibaciones	0,011	327,89	3,61
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,080	2,85	0,23

TOTAL PARTIDA 38,75

CM1E01AE ENTIBACIONES

CM1E01AE010 m2 ENTIBACIÓN SIMPLE ZANJA <3 m C/MADERA

Entibación simple en zanjas, de hasta 3 m de profundidad, mediante tabloncillos verticales, correas y codales de madera, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,600	24,26	14,56
CM1P01EM270	m3	Madera de pino para entibaciones	0,012	327,89	3,93
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,040	2,85	0,11

TOTAL PARTIDA 18,60

CM1E01AE020 m2 ENTIBACIÓN SEMICUJADA ZANJA <3 m C/MADERA

Entibación semicujada en zanjas, de hasta 3 m de profundidad, mediante tabloncillos y/o tabloncillos, correas y codales de madera, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,850	24,26	20,62
CM1P01EM270	m3	Madera de pino para entibaciones	0,020	327,89	6,56
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,060	2,85	0,17

TOTAL PARTIDA 27,35

CM1E01AE030 m2 ENTIBACIÓN CUJADA ZANJA <3 m PANEL ALUMINIO

Entibación cujada en zanjas de hasta 3 m de profundidad, mediante paneles ligeros de aluminio, codales extensibles metálicos, piezas de unión, anillas de carga y eslinga, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 13331-1:2002 y UNE-EN 13331-2:2002. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1M13EP010	u	Panel ligero aluminio 200x50 cm (300p)	1,000	1,38	1,38
CM1M13W150	u	Transporte y recogida de material panel aluminio	0,007	1.024,24	7,17

TOTAL PARTIDA 12,83

CM1E01AE070 m2 ENTIBACIÓN SIMPLE POZO <3 m C/MADERA

Entibación simple en zapatas o pozos, de hasta 3 m de profundidad, mediante tabloncillos verticales, correas y codales de madera, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,720	24,26	17,47
CM1P01EM270	m3	Madera de pino para entibaciones	0,012	327,89	3,93
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,040	2,85	0,11

TOTAL PARTIDA 21,51

CM1E01AE080 m2 ENTIBACIÓN SEMICUJADA POZO <3 m C/MADERA

Entibación semicujada en zapatas o pozos, de hasta 3 m de profundidad, mediante tabloncillos y/o tabloncillos, correas y codales de madera, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,780	24,26	18,92
CM1P01EM270	m3	Madera de pino para entibaciones	0,015	327,89	4,92
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,070	2,85	0,20

TOTAL PARTIDA 24,04

CM1E01AE090 m2 ENTIBACIÓN CUJADA POZO <3 m CAJÓN ALUMINIO

Entibación cujada en zapatas o pozos, de hasta 3 m de profundidad, mediante cajones de paneles ligeros de aluminio, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 13331-1:2002 y UNE-EN 13331-2:2002. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1M13EP010	u	Panel ligero aluminio 200x50 cm (300p)	1,000	1,38	1,38
CM1M13W150	u	Transporte y recogida de material panel aluminio	0,007	1.024,24	7,17

TOTAL PARTIDA 13,69

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E01AC ACODALAMIENTOS					
CM1E01AC010	m2 ACODALAMIENTO ZANJAS <2 m C/MADERA				
Acodalamiento en zanjas de hasta 2 m de profundidad, mediante tablones corridos y codales de madera, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	0,500	24,26	12,13	
CM1P01EM270	m3 Madera de pino para entibaciones	0,002	327,89	0,66	
CM1P01UC030	kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,015	2,85	0,04	
TOTAL PARTIDA					12,83
CM1E01AC020	m2 ACODALAMIENTO POZOS <2 m C/MADERA				
Acodalamiento en pozos de hasta 2 m de profundidad, mediante tablones corridos y codales de madera, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	0,600	24,26	14,56	
CM1P01EM270	m3 Madera de pino para entibaciones	0,003	327,89	0,98	
CM1P01UC030	kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06	
TOTAL PARTIDA					15,60
CM1E01AC030	m2 ACODALAMIENTO ZANJAS 2-3 m C/MADERA				
Acodalamiento en zanjas de 2 a 3 m de profundidad, mediante tablones corridos y codales de madera, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	0,800	24,26	19,41	
CM1P01EM270	m3 Madera de pino para entibaciones	0,004	327,89	1,31	
CM1P01UC030	kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,025	2,85	0,07	
TOTAL PARTIDA					20,79
CM1E01AC040	m2 ACODALAMIENTO POZOS 2-3 m C/MADERA				
Acodalamiento en pozos de 2 a 3 m de profundidad, mediante tablones corridos y codales de madera, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	0,900	24,26	21,83	
CM1P01EM270	m3 Madera de pino para entibaciones	0,005	327,89	1,64	
CM1P01UC030	kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,030	2,85	0,09	
TOTAL PARTIDA					23,56
CM1E01AC050	m2 ACODALAMIENTO ZANJAS >3 m C/MADERA				
Acodalamiento en zanjas más de 3 m de profundidad, mediante tablones corridos y codales de madera, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	1,100	24,26	26,69	
CM1P01EM270	m3 Madera de pino para entibaciones	0,005	327,89	1,64	
CM1P01UC030	kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,040	2,85	0,11	
TOTAL PARTIDA					28,44
CM1E01AC060	m2 ACODALAMIENTO POZOS >3 m C/MADERA				
Acodalamiento en pozos más de 3 m de profundidad, mediante tablones corridos y codales de madera, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	1,200	24,26	29,11	
CM1P01EM270	m3 Madera de pino para entibaciones	0,007	327,89	2,30	
CM1P01UC030	kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,040	2,85	0,11	
TOTAL PARTIDA					31,52
CM1E01AW VARIOS					
CM1E01AW010	m2 ENCOFRADO BATACHES C/MADERA				
Encofrado de bataches, mediante tableros de madera aglomerada, tablones verticales, correas y codales de madera, incluso desencofrado posterior y parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 26891:1992. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	1,500	24,26	36,39	
CM1O01OB020	h Ayudante encofrador	1,500	23,37	35,06	
CM1P01EM270	m3 Madera de pino para entibaciones	0,017	327,89	5,57	
CM1P01UC030	kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,100	2,85	0,29	
CM1P01ELA050	m2 Tablero aglomerado 22 mm	1,150	13,66	15,71	
TOTAL PARTIDA					93,02
CM1E01AW020	m2 ENCOFRADO BATACHES C/PANELES CHAPA				
Encofrado de bataches, mediante paneles prefabricados de chapa de acero, correas y codales o puntales metálicos telescópicos, incluso desencofrado posterior y parte proporcional de medios auxiliares. Según UNE-EN 1065:1999. Medición descontando huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,060	24,26	1,46
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,060	23,37	1,40
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,009	28,15	0,25
CM1M13EP020	u	Panel chapa acero 400x100 cm (400p)	0,500	3,77	1,89
CM1M13W160	u	Transporte y recogida de material panel acero	0,080	1.024,24	81,94
TOTAL PARTIDA					86,94

CM1E01D DERRIBOS

CM1E01DA EDIFICIOS COMPLETOS CON TRANSPORTE Y CANON
CM1E01DA010 m3 DEMOLICIÓN COMPLETA EDIFICIO MIXTA MANUAL/MÁQUINA TRANSPORTE <10km Y CANON

Demolición completa de edificio por medios manuales y mecánicos, de hasta 5 m de altura desde la rasante, con desmontaje manual de todos los elementos estructurales que puedan afectar a las medianerías colindantes y por empuje de máquina retroexcavadora grande, del resto de elementos, incluso limpieza, humedecido de los elementos para evitar el polvo y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero a menos de 10 km de distancia y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de volumen realmente ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,350	6,95	2,43
CM1M06MR110	h	Martillo manual rompedor neumático 22 kg	0,350	2,07	0,72
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,120	55,10	6,61
CM1M05PN030	h	Pala cargadora neumáticos 200 CV - 3,7 m3	0,040	40,91	1,64
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,040	39,95	1,60
CM1M07N200	t	Canon escombros sucio a planta RCD	0,500	38,71	19,36
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					40,30

CM1E01DA020 m3 DEMOLICIÓN COMPLETA EDIFICIO MIXTA MANUAL/MÁQUINA TRANSPORTE <20km Y CANON

Demolición completa de edificio por medios manuales y mecánicos, de hasta 5 m de altura desde la rasante, con desmontaje manual de todos los elementos estructurales que puedan afectar a las medianerías colindantes y por empuje de máquina retroexcavadora grande, del resto de elementos, incluso limpieza, humedecido de los elementos para evitar el polvo y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero a menos de 20 km de distancia y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de volumen realmente ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,350	6,95	2,43
CM1M06MR110	h	Martillo manual rompedor neumático 22 kg	0,350	2,07	0,72
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,120	55,10	6,61
CM1M05PN030	h	Pala cargadora neumáticos 200 CV - 3,7 m3	0,040	40,91	1,64
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,070	39,95	2,80
CM1M07N200	t	Canon escombros sucio a planta RCD	0,500	38,71	19,36
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					41,50

CM1E01DA030 m3 DEMOLICIÓN COMPLETA EDIFICIO MIXTA MANUAL/MÁQUINA TRANSPORTE <50km Y CANON

Demolición completa de edificio por medios manuales y mecánicos, de hasta 5 m de altura desde la rasante, con desmontaje manual de todos los elementos estructurales que puedan afectar a las medianerías colindantes y por empuje de máquina retroexcavadora grande, del resto de elementos, incluso limpieza, humedecido de los elementos para evitar el polvo y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero a menos de 50 km de distancia y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de volumen realmente ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,350	6,95	2,43
CM1M06MR110	h	Martillo manual rompedor neumático 22 kg	0,350	2,07	0,72
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,120	55,10	6,61
CM1M05PN030	h	Pala cargadora neumáticos 200 CV - 3,7 m3	0,040	40,91	1,64
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,175	39,95	6,99
CM1M07N200	t	Canon escombros sucio a planta RCD	0,500	38,71	19,36
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA				45,69	

CM1E01DA040 m3 DEMOLICIÓN COMPLETA EDIFICIO A MÁQUINA TRANSPORTE <10km Y CANON

Demolición completa de edificio, de hasta 5 m de altura, desde la rasante, por empuje de máquina retroexcavadora grande, incluso limpieza, humedecido de los elementos para evitar el polvo y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero a menos de 10 km de distancia y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de volumen realmente ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,120	55,10	6,61
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,040	39,95	1,60
CM1M07N200	t	Canon escombros sucio a planta RCD	0,500	38,71	19,36

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					29,54
CM1E01DA050	m3	DEMOLICIÓN COMPLETA EDIFICIO A MÁQUINA TRANSPORTE <20km Y CANON			
Demolición completa de edificio, de hasta 5 m de altura, desde la rasante, por empuje de máquina retroexcavadora grande, incluso limpieza, humedecido de los elementos para evitar el polvo y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero a menos de 20 km de distancia y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de volumen realmente ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,120	55,10	6,61
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,070	39,95	2,80
CM1M07N200	t	Canon escombros sucio a planta RCD	0,500	38,71	19,36
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					30,74
CM1E01DA060	m3	DEMOLICIÓN COMPLETA EDIFICIO A MÁQUINA TRANSPORTE <50km Y CANON			
Demolición completa de edificio, de hasta 5 m de altura, desde la rasante, por empuje de máquina retroexcavadora grande, incluso limpieza, humedecido de los elementos para evitar el polvo y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero a menos de 20 km de distancia y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de volumen realmente ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,120	55,10	6,61
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,175	39,95	6,99
CM1M07N200	t	Canon escombros sucio a planta RCD	0,500	38,71	19,36
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					34,93
CM1E01DC	CUBIERTAS				
CM1E01DCI	CUBIERTAS INCLINADAS COMPLETAS				
CM1E01DCI010	m2	DEMOLICIÓN COMPLETA CUBIERTA TEJA S/TABLERO/PALOMEROS			
Demolición completa de cubierta formada por cobertura de teja de cualquier tipo, sobre soporte de tabiquillos palomeros y tablero cerámico o de hormigón, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición descontando huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,850	21,44	18,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,850	19,56	16,63
TOTAL PARTIDA					34,85
CM1E01DCI020	m2	DEMOLICIÓN COMPLETA CUBIERTA TEJA S/ENTRAMADO CERCHAS MADERA			
Demolición completa de cubierta formada por cobertura de teja de cualquier tipo, sobre soporte de entramado de madera y estructura de entramado de cerchas y correas de madera, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición descontando huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,750	21,44	16,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
TOTAL PARTIDA					30,75
CM1E01DCI080	m2	DEMOLICIÓN COMPLETA CUBIERTA CHAPA SIMPLE S/ENTRAMADO CERCHAS METÁLICAS			
Demolición completa de cubierta formada por cobertura de placas metálicas de chapa simple, sobre estructura de entramado de cerchas y correas metálicas, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición descontando huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,790	21,44	16,94
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,790	19,56	15,45
TOTAL PARTIDA					32,39
CM1E01DCI100	m2	DEMOLICIÓN COMPLETA CUBIERTA CHAPA SÁNDWICH S/ENTRAMADO CERCHAS METÁLICAS			
Demolición completa de cubierta formada por cobertura de placas metálicas de chapa sándwich, sobre estructura de entramado de cerchas y correas metálicas, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición descontando huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,830	21,44	17,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,830	19,56	16,23
TOTAL PARTIDA					34,03
CM1E01DCI120	m2	DEMOLICIÓN COMPLETA CUBIERTA TEJA S/ENTABLADO/VIGAS MADERA			
Demolición completa de cubierta formada por cobertura de teja de cualquier tipo, sobre soporte de entramado de madera y estructura de entramado de vigas y correas de madera, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición descontando huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,670	21,44	14,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,670	19,56	13,11

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	


		TOTAL PARTIDA	27,47
CM1E01DCI190	m2 DEMOLICIÓN COMPLETA CUBIERTA CHAPA SIMPLE S/ENTRAMADO VIGAS METÁLICAS Demolición completa de cubierta formada por cobertura de placas metálicas de chapa simple, sobre estructura de entramado de vigas y correas metálicas, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición descontando huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,760	21,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,760	19,56
			16,29
			14,87
		TOTAL PARTIDA	31,16
CM1E01DCI210	m2 DEMOLICIÓN COMPLETA CUBIERTA CHAPA SÁNDWICH S/ENTRAMADO VIGAS METÁLICAS Demolición completa de cubierta formada por cobertura de placas metálicas de chapa sándwich, sobre estructura de entramado de vigas y correas metálicas, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición descontando huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,800	21,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,800	19,56
			17,15
			15,65
		TOTAL PARTIDA	32,80
CM1E01DCP	CUBIERTAS PLANAS COMPLETAS		
CM1E01DCP010	m2 DEMOLICIÓN PENDIENTES CUBIERTA PLANA TABLEROS/PALOMEROS Demolición de formación de pendientes en cubiertas planas, formadas por tabiquillos palomeros de ladrillo hueco doble de 0,20 m de altura media y tableros de rasillones cerámicos machihembrados o de doble rosca de ladrillo hueco sencillo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición descontando huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,750	20,11
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,750	19,56
			15,08
			14,67
		TOTAL PARTIDA	29,75
CM1E01DCP030	m2 DEMOLICIÓN CUBIERTA PLANA TRANSITABLE C/PAVIMENTO GRES Demolición de cubierta plana transitable completa, formada por hormigón celular de 0,20 m de altura media, capa de mortero de regularización, membrana impermeabilizante, aislamiento térmico, mortero de agarre y solado de gres, mediante compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición descontando huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,850	20,11
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,850	19,56
CM1M06CM010	h Compresor portátil diésel media presión 2 m3/min 7 bar	0,700	3,53
CM1M06MI010	h Martillo manual picador neumático 9 kg	0,700	2,79
			17,09
			16,63
			2,47
			1,95
		TOTAL PARTIDA	38,14
CM1E01DCP040	m2 DEMOLICIÓN CUBIERTA PLANA TRANSITABLE C/LÁMINA ASFÁLTICA AUTOPROTEGIDA Demolición de cubierta plana transitable autoprotegida completa, formada por hormigón celular de 0,20 m de altura media, capa de mortero de regularización y lámina asfáltica de betún elastómero con armadura de fieltro de fibra de vidrio autoprotegida con gránulos de pizarra, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición descontando huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,830	20,11
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,830	19,56
CM1M06CM010	h Compresor portátil diésel media presión 2 m3/min 7 bar	0,680	3,53
CM1M06MI010	h Martillo manual picador neumático 9 kg	0,680	2,79
			16,69
			16,23
			2,40
			1,90
		TOTAL PARTIDA	37,22
CM1E01DCP050	m2 DEMOLICIÓN CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE C/GRAVA Demolición de cubierta plana no transitable completa, formada por hormigón celular de 0,20 m de altura media, capa de mortero de regularización, membrana impermeabilizante, con compresor, previa retirada del aislamiento térmico y grava de 5 cm de 20/40 mm de canto rodado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición descontando huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,900	20,11
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,900	19,56
CM1M06CM010	h Compresor portátil diésel media presión 2 m3/min 7 bar	0,700	3,53
CM1M06MI010	h Martillo manual picador neumático 9 kg	0,700	2,79
			18,10
			17,60
			2,47
			1,95
		TOTAL PARTIDA	40,12
CM1E01DCP060	m2 DEMOLICIÓN CUBIERTA PLANA AJARDINADA Demolición de cubierta plana ajardinada, formada por fieltro sintético, membrana impermeabilizante, pavimento aislante y capa de hormigón poroso, con compresor, previa retirada sustrato ecológico entre 5 y 10 cm y especies vegetales ligeras, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición descontando huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,880	20,11	17,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,880	19,56	17,21
CM1M06CM010	h	Compresor portátil diésel media presión 2 m3/min 7 bar	0,700	3,53	2,47
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,700	2,79	1,95
TOTAL PARTIDA					39,33
CM1E01DE	REVESTIMIENTOS				
CM1E01DET	FALSOS TECHOS				
CM1E01DET020	m2	DEMOLICIÓN FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA, YESO, CORCHO O MATERIAL SIMILAR			
Demolición de falsos techos continuos de placas de escayola, yeso, corcho o material similar, por medios manuales, incluso desmontaje de aparatos y mecanismos instalados en él, acopio de los mismos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,430	19,56	8,41
TOTAL PARTIDA					8,41
CM1E01DET060	m2	DEMOLICIÓN FALSO TECHO DESMONTABLE FIBRA C/RECUPERACIÓN			
Demolición de falsos techos desmontables de placas de fibra, por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga y recolocación, incluso desmontaje de aparatos y mecanismos instalados en él, acopio y reinstalación de los mismos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,820	20,11	16,49
TOTAL PARTIDA					16,49
CM1E01DF	FÁBRICAS Y DIVISIONES				
CM1E01DFB	TABIQUERÍAS SIN REVESTIMIENTO				
CM1E01DFB130	m2	DEMOLICIÓN TABIQUE YESO LAMINADO SENCILLO e=72 mm A MANO			
Demolición de tabique de yeso laminado de 72 mm de espesor, por medios manuales, formado por una placa por cara, con desmontaje de perfilería de chapa de acero galvanizada, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,370	19,56	7,24
TOTAL PARTIDA					7,24
CM1E01DFB140	m2	DEMOLICIÓN TABIQUE YESO LAMINADO SENCILLO e=120 mm A MANO			
Demolición de tabique de yeso laminado de 120 mm de espesor, por medios manuales, formado por una placa por cara, con desmontaje de perfilería de chapa de acero galvanizada, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,630	19,56	12,32
TOTAL PARTIDA					12,32
CM1E01DFB150	m2	DEMOLICIÓN TABIQUE YESO LAMINADO MULTIPLE e=98 mm A MANO			
Demolición de tabique de yeso laminado de 98 mm de espesor, por medios manuales, formado por dos placas por cara, con desmontaje de perfilería de chapa de acero galvanizada, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,710	19,56	13,89
TOTAL PARTIDA					13,89
CM1E01DFB160	m2	DEMOLICIÓN TABIQUE YESO LAMINADO MULTIPLE e=130 mm A MANO			
Demolición de tabique de yeso laminado de 130 mm de espesor, por medios manuales, formado por dos placas por cara, con desmontaje de perfilería de chapa de acero galvanizada, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,810	19,56	15,84
TOTAL PARTIDA					15,84
CM1E01DFC	TABIQUERÍAS CON REVESTIMIENTO				
CM1E01DFC140	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO HUECO SENCILLO ENFOSCADO 2 CARAS A MANO			
Demolición de tabiques de ladrillo hueco sencillo enfoscado a dos caras, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
TOTAL PARTIDA					7,82
CM1E01DFC160	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO HUECO SENCILLO GUARNECIDO 2 CARAS A MANO			
Demolición de tabiques de ladrillo hueco sencillo guarnecido a dos caras, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

			TOTAL PARTIDA		6,45
CM1E01DFC180	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO HUECO SENCILLO ALICATADO 2 CARAS A MANO			
Demolición de tabiques de ladrillo hueco sencillo alicatado a dos caras, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,430	19,56	8,41
			TOTAL PARTIDA		8,41
CM1E01DFC200	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm ENFOSCADO 2 CARAS A MANO			
Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble de 7 cm de espesor enfoscado a dos caras, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,620	19,56	12,13
			TOTAL PARTIDA		12,13
CM1E01DFC220	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm GUARNECIDO 2 CARAS A MANO			
Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble de 7 cm de espesor guarnecido a dos caras, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,615	19,56	12,03
			TOTAL PARTIDA		12,03
CM1E01DFC240	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm ALICATADO 2 CARAS A MANO			
Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble de 7 cm de espesor alicatado a dos caras, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,670	19,56	13,11
			TOTAL PARTIDA		13,11
CM1E01DFC260	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO HUECO DOBLE 1/2 PIE ENFOSCADO 2 CARAS A MANO			
Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble de medio pie de espesor enfoscado a dos caras, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,060	19,56	20,73
			TOTAL PARTIDA		20,73
CM1E01DFC280	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO HUECO DOBLE 1/2 PIE GUARNECIDO 2 CARAS A MANO			
Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble de medio pie de espesor guarnecido a dos caras, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,050	19,56	20,54
			TOTAL PARTIDA		20,54
CM1E01DFC300	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO HUECO DOBLE 1/2 PIE ALICATADO 2 CARAS A MANO			
Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble de medio pie de espesor alicatado a dos caras, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,130	19,56	22,10
			TOTAL PARTIDA		22,10
CM1E01DFT	FÁBRICAS DE LADRILLO CON REVESTIMIENTO				
CM1E01DFT140	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO MACIZO 1/2 PIE ENFOSCADO 2 CARAS C/MARTILLO ELÉCTRICO			
Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor enfoscado a dos caras, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,910	20,11	18,30
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,500	4,37	2,19
			TOTAL PARTIDA		20,49
CM1E01DFT160	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO MACIZO 1/2 PIE GUARNECIDO 2 CARAS C/MARTILLO ELÉCTRICO			
Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor guarnecido a dos caras, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,020	20,11	20,51
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,500	4,37	2,19

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		22,70
CM1E01DFT180	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO MACIZO 1/2 PIE ALICATADO 2 CARAS C/MARTILLO ELÉCTRICO			
Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor alicatado a dos caras, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,970	20,11	19,51
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,550	4,37	2,40
			TOTAL PARTIDA		21,91
CM1E01DFT200	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO MACIZO 1 PIE ENFOSCADO 2 CARAS C/MARTILLO ELÉCTRICO			
Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor enfoscado a dos caras, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,850	20,11	37,20
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,500	4,37	2,19
			TOTAL PARTIDA		39,39
CM1E01DFT220	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO MACIZO 1 PIE GUARNECIDO 2 CARAS C/MARTILLO ELÉCTRICO			
Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor guarnecido a dos caras, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,730	20,11	34,79
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,500	4,37	2,19
			TOTAL PARTIDA		36,98
CM1E01DFT240	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO MACIZO 1 PIE ALICATADO 2 CARAS C/MARTILLO ELÉCTRICO			
Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor alicatado a dos caras, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,900	20,11	38,21
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,550	4,37	2,40
			TOTAL PARTIDA		40,61

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E01DFM MUROS BLOQUE Y PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

CM1E01DFM130	m2	DEMOLICIÓN MURO BLOQUE HORMIGÓN HUECO e=15 cm A MANO			
Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón huecos, de 15 cm de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
TOTAL PARTIDA					23,81

CM1E01DFM140	m2	DEMOLICIÓN MURO BLOQUE HORMIGÓN HUECO e=20 cm A MANO			
Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón huecos, de 20 cm de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
TOTAL PARTIDA					31,74

CM1E01DFM150	m2	DEMOLICIÓN MURO BLOQUE HORMIGÓN HUECO e=25 cm A MANO			
Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón huecos, de 25 cm de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
TOTAL PARTIDA					39,67

CM1E01DFM170	m2	DEMOLICIÓN MURO BLOQUES HORMIGÓN MACIZADOS e=15 cm C/COMPRESOR			
Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón macizados con hormigón, de 15 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,450	20,11	9,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,450	6,95	3,13
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,165	3,76	0,62
TOTAL PARTIDA					21,60

CM1E01DFM180	m2	DEMOLICIÓN MURO BLOQUES HORMIGÓN MACIZADOS e=20 cm C/COMPRESOR			
Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón macizados con hormigón, de 20 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,580	20,11	11,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,580	19,56	11,34
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,580	6,95	4,03
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,220	3,76	0,83
TOTAL PARTIDA					27,86

CM1E01DFM190	m2	DEMOLICIÓN MURO BLOQUES HORMIGÓN MACIZADOS e=25 cm C/COMPRESOR			
Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón macizados con hormigón, de 25 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,750	6,95	5,21
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,275	3,76	1,03
TOTAL PARTIDA					35,99

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E01DFP CANTERÍA

CM1E01DFP080 m2 DEMOLICIÓN MURO MAMPOSTERÍA e=40 cm C/COMPRESOR

Demolición de muros de mampostería de 40 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,360	20,11	27,35
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,360	19,56	26,60
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	0,640	12,67	8,11
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,640	3,76	2,41

TOTAL PARTIDA 64,47

CM1E01DFP090 m2 DEMOLICIÓN MURO MAMPOSTERÍA e=50 cm C/COMPRESOR

Demolición de muros de mampostería de 50 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,700	20,11	34,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	0,800	12,67	10,14
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,800	3,76	3,01

TOTAL PARTIDA 80,59

CM1E01DFP100 m2 DEMOLICIÓN MURO MAMPOSTERÍA e=60 cm C/COMPRESOR

Demolición de muros de mampostería de 60 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,040	20,11	41,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,040	19,56	39,90
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	0,960	12,67	12,16
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,960	3,76	3,61

TOTAL PARTIDA 96,69

CM1E01DFP160 m2 DESMONTAJE MANUAL MURO DE SILLAREJO e=40 cm A MANO C/RECUPERACIÓN

Desmontaje de muro de sillarejo con piedra de cantería de hasta 40 cm de espesor, con recuperación del material desmontado para su almacenaje o reutilización, realizado por medios manuales y mecánicos necesarios; incluyendo retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,600	19,56	50,86
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,400	0,93	0,37
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
%PM0050	%	Pequeño Material	0,697	0,50	0,35

TOTAL PARTIDA 70,03

CM1E01DFP170 m2 DESMONTAJE MANUAL MURO DE SILLAREJO e=50 cm A MANO C/RECUPERACIÓN

Desmontaje de muro de sillarejo con piedra de cantería de hasta 50 cm de espesor, con recuperación del material desmontado para su almacenaje o reutilización, realizado por medios manuales y mecánicos necesarios; incluyendo retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,950	23,05	21,90
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,750	19,56	53,79
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,500	0,93	0,47
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
%PM0050	%	Pequeño Material	0,762	0,50	0,38

TOTAL PARTIDA 76,55

CM1E01DFP180 m2 DESMONTAJE MANUAL MURO DE SILLAREJO e=60 cm A MANO C/RECUPERACIÓN

Desmontaje de muro de sillarejo con piedra de cantería de hasta 60 cm de espesor, con recuperación del material desmontado para su almacenaje o reutilización, realizado por medios manuales y mecánicos necesarios; incluyendo retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,600	23,05	13,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,300	19,56	64,55
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,600	0,93	0,56
CM1P01DW050	m3	Agua	0,012	1,37	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,790	0,50	0,40

TOTAL PARTIDA 79,36

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E01DI	INSTALACIONES			
CM1E01DIC	CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN			
CM1E01DIC080	u DESMONTAJE SPLIT Y UNIDAD EXTERIOR			
	Desmontaje de split y unidad exterior de climatización, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	2,200	24,49	53,88
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,200	19,56	43,03
TOTAL PARTIDA				96,91
CM1E01DIC150	m DESMONTAJE Y RECOLOCACIÓN CONDUCTO VENTILACIÓN/HUMOS A MANO			
	Desmontaje de conductos de ventilación o de humos, de cualquier tipo, por medios manuales, incluso desmontado de rejillas, aspiradores, etc., y recolocación en otro lugar, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Medición de longitud realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,550	24,49	13,47
CM1O01OB190	h Ayudante fontanero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
TOTAL PARTIDA				24,58
CM1E01DIC160	u DESMONTAJE Y POSTERIOR COLOCACIÓN DE RADIADOR A MANO			
	Desmontaje de radiador y accesorios, y posterior colocación, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
TOTAL PARTIDA				13,59
CM1E01DP	PAVIMENTOS Y SOLERAS			
CM1E01DPP	SOLADOS Y PAVIMENTOS			
CM1E01DPP010	m2 DEMOLICIÓN SOLADO PIEDRA C/COMPRESOR			
	Demolición de pavimentos de losas de piedra, recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,330	20,11	6,64
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1M06CM030	h Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,120	6,95	0,83
CM1M06MI010	h Martillo manual picador neumático 9 kg	0,120	2,79	0,33
TOTAL PARTIDA				14,25
CM1E01DPP020	m2 DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO			
	Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
TOTAL PARTIDA				8,80
CM1E01DPP030	m2 DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO			
	Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1M06MI010	h Martillo manual picador neumático 9 kg	0,120	2,79	0,33
TOTAL PARTIDA				6,78
CM1E01DPS	SOLERAS Y ADOQUINADOS			
CM1E01DPS010	m2 DEMOLICIÓN SOLERAS H.A. <15 cm C/COMPRESOR			
	Demolición de soleras de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 15 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M06CM030	h Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,220	6,95	1,53
CM1M06MR110	h Martillo manual rompedor neumático 22 kg	0,220	2,07	0,46
TOTAL PARTIDA				21,83
CM1E01DPS020	m2 DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 25 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	0,350	12,67	4,43
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,350	3,76	1,32

TOTAL PARTIDA 29,56

CM1E01DPS030 m2 DEMOLICIÓN ADOQUINADOS C/COMPRESOR

Demolición de adoquinos recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,340	20,11	6,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,340	19,56	6,65
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,220	6,95	1,53
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,220	2,79	0,61

TOTAL PARTIDA 15,63

CM1E01DPW VARIOS

CM1E01DPW010 m DEMOLICIÓN PELDAÑOS I/LADRILLO C/MARTILLO

Demolición de peldaños de cualquier tipo de material, incluido el peldañado de ladrillo, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de longitud realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,480	20,11	9,65
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,480	19,56	9,39
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,200	4,37	0,87

TOTAL PARTIDA 19,91

CM1E01DPW020 m LEVANTADO PELDAÑOS A MANO

Levantado de peldaños de cualquier tipo de material, sin incluir el peldañado, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de longitud realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,550	21,44	11,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76

TOTAL PARTIDA 22,55

CM1E01DPW050 m2 DEMOLICIÓN RECRECIDO MORTERO <10 cm C/MARTILLO ELÉCTRICO

Demolición de recrecido de mortero de hasta 10 cm de espesor, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,200	4,37	0,87

TOTAL PARTIDA 12,77

CM1E01DS ESTRUCTURA Y CIMENTACIÓN

CM1E01DSS CIMENTACIONES

CM1E01DSS030 m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO C/COMPRESOR

Demolición de cimentaciones de hormigón armado, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de volumen realmente ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,800	20,11	96,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,800	19,56	93,89
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	4,000	12,67	50,68
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	4,000	3,76	15,04

TOTAL PARTIDA 256,14

CM1E01DSS035 m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN EN MASA C/COMPRESOR

Demolición de cimentaciones de hormigón en masa, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de volumen realmente ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,800	20,11	76,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,800	19,56	74,33
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	3,000	12,67	38,01
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	3,000	3,76	11,28

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA				200,04
CM1E01DSS040 m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO A MAQUINA	Demolición de cimentaciones o elementos aislados de hormigón armado (encepados) etc., con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de volumen realmente ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070 h Peón ordinario	0,350	19,56	6,85	
CM1M05RN060 h Retro-pala con martillo rompedor	2,300	41,10	94,53	
TOTAL PARTIDA				101,38
CM1E01DSS045 m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN EN MASA A MAQUINA	Demolición de cimentaciones o elementos aislados de hormigón en masa (encepados) etc., con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de volumen realmente ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070 h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89	
CM1M05RN060 h Retro-pala con martillo rompedor	1,800	41,10	73,98	
TOTAL PARTIDA				78,87
CM1E01DSS050 m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN MAMPOSTERÍA/LADRILLO A MAQUINA	Demolición de cimentaciones de mampostería ordinaria o de ladrillo, con mini retroexcavadora, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de volumen realmente ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070 h Peón ordinario	3,000	19,56	58,68	
CM1M05RN040 h Mini retrocargadora mixta 3.000 kg	1,200	30,55	36,66	
TOTAL PARTIDA				95,34
CM1E01DSS060 m3 DEMOLICIÓN LOSAS CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO A MÁQUINA	Demolición de losas continuas de cimentación, de hormigón armado, con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de volumen realmente ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070 h Peón ordinario	0,420	19,56	8,22	
CM1M05RN060 h Retro-pala con martillo rompedor	1,900	41,10	78,09	
TOTAL PARTIDA				86,31
CM1E01DSB MUROS HORMIGÓN				
CM1E01DSB020 m3 DEMOLICIÓN MURO HORMIGÓN ARMADO C/COMPRESOR	Demolición de muros de hormigón armado de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de volumen realmente ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060 h Peón especializado	5,000	20,11	100,55	
CM1O01OA070 h Peón ordinario	5,000	19,56	97,80	
CM1M06CM040 h Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	5,000	12,67	63,35	
CM1M06MP110 h Martillo manual perforador neumático 20 kg	1,500	3,76	5,64	
TOTAL PARTIDA				267,34
CM1E01DSB090 m2 DEMOLICIÓN MURO HORMIGÓN ARMADO e=25 cm C/COMPRESOR	Demolición de muros de hormigón armado de 25 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060 h Peón especializado	1,250	20,11	25,14	
CM1O01OA070 h Peón ordinario	1,250	19,56	24,45	
CM1M06CM040 h Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	1,250	12,67	15,84	
CM1M06MP110 h Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,375	3,76	1,41	
TOTAL PARTIDA				66,84
CM1E01DSB100 m2 DEMOLICIÓN MURO HORMIGÓN ARMADO e=30 cm C/COMPRESOR	Demolición de muros de hormigón armado de 30 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060 h Peón especializado	1,500	20,11	30,17	
CM1O01OA070 h Peón ordinario	1,500	19,56	29,34	
CM1M06CM040 h Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	1,500	12,67	19,01	
CM1M06MP110 h Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,450	3,76	1,69	
TOTAL PARTIDA				80,21
CM1E01DSB110 m2 DEMOLICIÓN MURO HORMIGÓN ARMADO e=35 cm C/COMPRESOR	Demolición de muros de hormigón armado de 35 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,750	19,56	34,23
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	1,750	12,67	22,17
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,525	3,76	1,97
TOTAL PARTIDA					93,56

CM1E01DSA ESTRUCTURA DE ACERO

CM1E01DSA020 m2 DEMOLICIÓN FORJADOS VIGUETAS METÁLICAS C/COMPRESOR

Demolición de forjados de viguetas metálicas IPN, bovedillas cerámicas o de hormigón, y capa de compresión de hormigón, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,350	6,95	2,43
CM1M06MR110	h	Martillo manual rompedor neumático 22 kg	0,350	2,07	0,72
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					23,00

CM1E01DSA040 kg DEMOLICIÓN VIGAS-PILARES METÁLICOS

Demolición de estructuras formadas por vigas y pilares metálicos, (sin forjados), por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,012	24,26	0,29
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,012	22,80	0,27
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,024	19,56	0,47
CM1M12O010	h	Equipo oxicorte	0,012	2,58	0,03
TOTAL PARTIDA					1,06

CM1E01DSA050 kg DEMOLICIÓN DE CERCHAS METÁLICAS

Demolición de estructura en cerchas formadas por perfiles laminados, (sin forjados), por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,020	22,80	0,46
TOTAL PARTIDA					0,95

CM1E01DSH ESTRUCTURA DE HORMIGÓN

CM1E01DSH010 m2 DEMOLICIÓN FORJADO VIGUETA HORMIGÓN-BOVEDILLA C/MARTILLO

Demolición de forjado de viguetas pretensadas de hormigón armado, bovedillas cerámicas o de hormigón, y capa de compresión de hormigón; realizado por medios manuales y mecánicos con martillo; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, y sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,500	6,95	3,48
CM1M06MR110	h	Martillo manual rompedor neumático 22 kg	0,500	2,07	1,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					34,28

CM1E01DSH020 m2 DEMOLICIÓN FORJADO RETICULAR e<25 cm C/MARTILLO

Demolición de forjado reticular de hormigón armado, de hasta 25 cm de espesor, realizado por medios manuales y mecánicos con martillo neumático, incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, y sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,333	20,11	26,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,333	19,56	26,07
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	0,867	12,67	10,98
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,867	3,76	3,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					67,13

CM1E01DSH030 m2 DEMOLICIÓN FORJADO RETICULAR e<35 cm C/MARTILLO

Demolición de forjado reticular de hormigón armado, de hasta 35 cm de espesor, realizado por medios manuales y mecánicos con martillo neumático, incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, y sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,667	20,11	33,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,667	19,56	32,61
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	0,900	12,67	11,40
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,900	3,76	3,38

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					80,92
CM1E01DSH040	m2	DEMOLICIÓN FORJADO LOSA HORMIGÓN e<25 cm C/MARTILLO			
Demolición de losas de hormigón armado de hasta 25 cm de espesor, realizado por medios mecánicos con martillo neumático, incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, y sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	1,500	12,67	19,01
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	1,500	3,76	5,64
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					104,01
CM1E01DSH050	m2	DEMOLICIÓN FORJADO LOSA HORMIGÓN e<35 cm C/MARTILLO			
Demolición de losas de hormigón armado de hasta 25 cm de espesor, realizado por medios mecánicos con martillo neumático, incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, y sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,333	20,11	46,92
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,333	19,56	45,63
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	1,889	12,67	23,93
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	1,889	3,76	7,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					123,60
CM1E01DSH080	m2	DEMOLICIÓN ESTRUCTURA VIGAS-PILARES HORMIGÓN C/MARTILLO			
Demolición de estructuras formadas por jácenas y pilares de hormigón armado (sin forjados), mediante medios manuales y mecánicos con martillo, incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, y sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,250	20,11	45,25
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,250	19,56	44,01
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	1,667	6,95	11,59
CM1M06MR110	h	Martillo manual rompedor neumático 22 kg	1,667	2,07	3,45
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					104,32
CM1E01DSR	ESTRUCTURAS DE MATERIAL CERÁMICO				
CM1E01DSR040	m2	DEMOLICIÓN ESCALERA DE TABLERO CERÁMICO DE LADRILLO Y CAPA DE COMPRESIÓN POR MEDIOS MANUALES			
Demolición de escaleras, formadas por tablero cerámico de ladrillo y capa de compresión de hormigón o mortero, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,300	21,44	27,87
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,300	19,56	25,43
TOTAL PARTIDA					53,30
CM1E01DW	VARIOS				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E01DWR APERTURA DE ROZAS Y TALADROS

CM1E01DWR220	u	TALADRO FORJADO HORMIGÓN D=50 mm e=30 cm			
Taladro sobre forjado de hormigón, con un espesor máximo de 30 cm, para un diámetro de taladro de 50 mm, realizado mediante máquina de perforación con barrena hueca con corona de widia, con refrigeración de corona con agua; válido para soportes en vertical o inclinados; incluyendo replanteo de taladro, implantación del equipo, preparación de la zona de trabajo y ejecución del taladro; incluida parte proporcional de transporte de maquinaria, desmontaje y limpieza del tajo y retirada de escombros a pie de carga. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083	19,56	1,62
CM1P33BTH130	u	Taladro hormigón forjado D=50 mm e=30 cm	1,000	21,94	21,94
CM1P01DW050	m3	Agua	0,011	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					23,58

CM1E01DWR230	u	TALADRO FORJADO HORMIGÓN D=90-100 mm e=30 cm			
Taladro sobre forjado de hormigón, con un espesor máximo de 30 cm, para un diámetro de taladro de 90-100 mm, realizado mediante máquina de perforación con barrena hueca con corona de widia, con refrigeración de corona con agua; válido para soportes en vertical o inclinados; incluyendo replanteo de taladro, implantación del equipo, preparación de la zona de trabajo y ejecución del taladro; incluida parte proporcional de transporte de maquinaria, desmontaje y limpieza del tajo y retirada de escombros a pie de carga. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083	19,56	1,62
CM1P33BTH150	u	Taladro hormigón forjado D=90-100 mm e=30 cm	1,000	26,81	26,81
CM1P01DW050	m3	Agua	0,011	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					28,45

CM1E01DWR240	u	TALADRO FORJADO HORMIGON D=110-120 mm e=30 cm			
Taladro sobre forjado de hormigón, con un espesor máximo de 30 cm, para un diámetro de taladro de 110-120 mm, realizado mediante máquina de perforación con barrena hueca con corona de widia, con refrigeración de corona con agua; válido para soportes en vertical o inclinados; incluyendo replanteo de taladro, implantación del equipo, preparación de la zona de trabajo y ejecución del taladro; incluida parte proporcional de transporte de maquinaria, desmontaje y limpieza del tajo y retirada de escombros a pie de carga. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1P33BTH160	u	Taladro hormigón forjado D=110-120 mm e=30 cm	1,000	30,47	30,47
CM1P01DW050	m3	Agua	0,018	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					32,25

CM1E01DWR250	u	TALADRO FORJADO HORMIGON D=150-160 mm e=30 cm			
Taladro sobre forjado de hormigón, con un espesor máximo de 30 cm, para un diámetro de taladro de 150-160 mm, realizado mediante máquina de perforación con barrena hueca con corona de widia, con refrigeración de corona con agua; válido para soportes en vertical o inclinados; incluyendo replanteo de taladro, implantación del equipo, preparación de la zona de trabajo y ejecución del taladro; incluida parte proporcional de transporte de maquinaria, desmontaje y limpieza del tajo y retirada de escombros a pie de carga. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1P33BTH180	u	Taladro hormigón forjado D=150-160 mm e=30 cm	1,000	37,79	37,79
CM1P01DW050	m3	Agua	0,018	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					39,57

CM1E01DWR260	u	TALADRO FORJADO HORMIGON D=190-200 mm e=30 cm			
Taladro sobre forjado de hormigón, con un espesor máximo de 30 cm, para un diámetro de taladro de 190-200 mm, realizado mediante máquina de perforación con barrena hueca con corona de widia, con refrigeración de corona con agua; válido para soportes en vertical o inclinados; incluyendo replanteo de taladro, implantación del equipo, preparación de la zona de trabajo y ejecución del taladro; incluida parte proporcional de transporte de maquinaria, desmontaje y limpieza del tajo y retirada de escombros a pie de carga. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P33BTH200	u	Taladro hormigón forjado D=190-200 mm e=30 cm	1,000	56,06	56,06
CM1P01DW050	m3	Agua	0,022	1,37	0,03
TOTAL PARTIDA					58,05

CM1E02 ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO

CM1E02AA	MANUALES				
CM1E02AA010	m2	DESBROCE Y LIMPIEZA DE TERRENO A MANO			
Desbroce y limpieza superficial del terreno por medios manuales de hasta 10 cm de profundidad, incluye retirada de basura, madera, plástico, cartón, pequeña vegetación, escombro, etc. sin carga ni transporte al vertedero y medición de superficie real ejecutada según especificaciones de proyecto, incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según NTE-ADE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,320	19,56	6,26
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,100	2,36	0,24
TOTAL PARTIDA					6,50

CM1E02AA020	m2	RETIRADA DE CAPA TERRENO VEGETAL A MANO			
Retirada y apilado de capa de tierra vegetal superficial a pie de tajo, por medios manuales, sin carga ni transporte al vertedero, incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según NTE-ADE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,370	19,56	7,24
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,100	2,36	0,24
TOTAL PARTIDA					7,48
CM1E02AA030	m2	DESBROCE CON MOTOSIERRA ZONA ÁRBUSTOS h<1,5 m			
Desbroce de zona de arbustos de menos de 1,5 m de altura, con motosierra a nivel de suelo, sin carga ni transporte al vertedero, incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según NTE-ADE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB286	h	Peón especializado agroforestal	0,400	22,48	8,99
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,100	2,36	0,24
TOTAL PARTIDA					14,12
CM1E02AA040	m2	DESBROCE TERRENO MANUAL DESBROZADORA HILO NYLON			
Desbroce y limpieza superficial del terreno mediante desbrozadora manual provista de hilo de nylon; incluyendo retirada y eliminación de vegetación ligera (hierbas), basura, plásticos, papeles y cartones, i/p.p. de medios auxiliares. No incluye carga ni transporte al vertedero. Medición sobre superficie real ejecutada. Según NTE-ADE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,018	20,11	0,36
CM1M10AD070	h	Desbrozadora manual gasolina corte hilo nylon	0,018	3,87	0,07
CM1P01PC030	l	Gasolina	0,006	1,93	0,01
TOTAL PARTIDA					0,44
CM1E02AA050	m2	DESBROCE TERRENO MANUAL DESBROZADORA HILO NYLON PTE >30%			
Desbroce y limpieza superficial en terrenos inclinados, con pendientes mayores del 30%, mediante desbrozadora manual provista de hilo de nylon; incluyendo retirada y eliminación de vegetación ligera (hierbas), basura, plásticos, papeles y cartones, i/p.p. de medios auxiliares. No incluye carga ni transporte al vertedero. Medición sobre superficie real ejecutada. Según NTE-ADE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,025	20,11	0,50
CM1M10AD070	h	Desbrozadora manual gasolina corte hilo nylon	0,025	3,87	0,10
CM1P01PC030	l	Gasolina	0,010	1,93	0,02
TOTAL PARTIDA					0,62
CM1E02AA060	m2	DESBROCE TERRENO MANUAL DESBROZADORA DISCO CORTE			
Desbroce y limpieza superficial del terreno mediante desbrozadora manual provista de disco de corte de 3 ó 4 puntas o disco de tungsteno, para el corte de zona de arbustos y pequeñas plantaciones; incluyendo retirada y eliminación de vegetación, basura, plásticos, papeles y cartones, i/p.p. de medios auxiliares. No incluye carga ni transporte al vertedero. Medición sobre superficie real ejecutada. Según NTE-ADE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,026	20,11	0,52
CM1M10AD080	h	Desbrozadora manual gasolina corte disco	0,026	4,60	0,12
CM1P01PC030	l	Gasolina	0,010	1,93	0,02
TOTAL PARTIDA					0,66
CM1E02AA070	m2	DESBROCE TERRENO MANUAL DESBROZADORA DISCO CORTE PTE >30%			
Desbroce y limpieza superficial en terrenos con pendientes mayores al 30%, mediante desbrozadora manual provista de disco de corte de 3 ó 4 puntas o disco de tungsteno, para el corte de zona de arbustos y pequeñas plantaciones; incluyendo retirada y eliminación de vegetación, basura, plásticos, papeles y cartones, i/p.p. de medios auxiliares. No incluye carga ni transporte al vertedero. Medición sobre superficie real ejecutada. Según NTE-ADE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,033	20,11	0,66
CM1M10AD080	h	Desbrozadora manual gasolina corte disco	0,033	4,60	0,15
CM1P01PC030	l	Gasolina	0,013	1,93	0,03
TOTAL PARTIDA					0,84
CM1E02AM	MECÁNICAS				
CM1E02AM010	m2	DESBROCE Y LIMPIEZA DE TERRENO A MÁQUINA			
Desbroce y limpieza superficial del terreno por medios mecánicos de hasta 10 cm de profundidad media, sin carga ni transporte al vertedero, incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según NTE-ADE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,006	19,56	0,12
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,100	2,36	0,24
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,010	33,25	0,33
TOTAL PARTIDA					0,69
CM1E02AM020	m2	RETIRADA DE CAPA TERRENO VEGETAL A MÁQUINA			
Retirada de capa de tierra vegetal superficial, por medios mecánicos, sin carga ni transporte al vertedero, incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según NTE-ADE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,100	2,36	0,24
CM1M05PN020	h	Pala cargadora neumáticos 155 CV - 2,5 m3	0,015	37,33	0,56
TOTAL PARTIDA					0,96
CM1E02AM030	m2	LIMPIEZA, TALA Y RETIRADA DE ÁRBOLES			
Desbroce y limpieza superficial del terreno de hasta 10 cm de profundidad, por medios mecánicos, con tala y retirada de árboles y arbustos,					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

arrancado de tocones, sin carga ni transporte al vertedero, incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según NTE-ADE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,200	2,36	0,47
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,015	28,15	0,42

TOTAL PARTIDA 5,19

CM1E02AM040 m2 DESBROCE DE ZONA DE ARBUSTOS CON MÁQUINA SIN CARGA

Desbroce y limpieza de terreno con arbustos por medios mecánicos, sin carga ni transporte al vertedero, incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según NTE-ADE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,015	19,56	0,29
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,100	2,36	0,24
CM1M05PN020	h	Pala cargadora neumáticos 155 CV - 2,5 m3	0,025	37,33	0,93

TOTAL PARTIDA 1,46

CM1E02C EXCAVACIÓN EN VACIADOS

CM1E02CM MECÁNICAS

CM1E02CMA EXCAVACIÓN MECÁNICA VACIADO SIN NIVEL FREÁTICO

CM1E02CMA010 m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS <2 m ACOPIO OBRA

Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos disgregados, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,015	19,56	0,29
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,030	46,76	1,40
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,020	44,62	0,89

TOTAL PARTIDA 2,58

CM1E02CMA020 m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS >2 m ACOPIO OBRA

Excavación a cielo abierto de vaciado de más de 2 m de profundidad en terrenos disgregados, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,015	19,56	0,29
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,035	46,76	1,64
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,025	44,62	1,12

TOTAL PARTIDA 3,05

CM1E02CMA030 m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA

Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,040	46,76	1,87
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,040	44,62	1,78

TOTAL PARTIDA 4,14

CM1E02CMA040 m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS >2 m ACOPIO OBRA

Excavación a cielo abierto en vaciado de más de 2 m de profundidad en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,045	46,76	2,10
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,045	44,62	2,01

TOTAL PARTIDA 4,60

CM1E02CMA050 m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS <2 m ACOPIO OBRA

Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,035	46,76	1,64
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,050	44,62	2,23


TOTAL PARTIDA 4,36

CM1E02CMA060 m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS >2 m ACOPIO OBRA

Excavación a cielo abierto en vaciado de más de 2 m de profundidad en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,042	46,76	1,96
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,055	44,62	2,45
TOTAL PARTIDA					4,90
CM1E02CMA070	m3	EXCAVACIÓN VACIADO C/MARTILLO ROMPEDOR TERRENOS DUROS <2 m ACOPIO EN OBRA			
Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos duros, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,250	41,10	10,28
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,075	46,76	3,51
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,150	44,62	6,69
TOTAL PARTIDA					22,83
CM1E02CMA080	m3	EXCAVACIÓN VACIADO C/MARTILLO ROMPEDOR TERRENOS DUROS >2 m ACOPIO EN OBRA			
Excavación a cielo abierto en vaciado de más de 2 m de profundidad, en terrenos duros, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,255	41,10	10,48
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,080	46,76	3,74
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,200	44,62	8,92
TOTAL PARTIDA					25,49
CM1E02CMA090	m3	EXCAVACIÓN VACIADO C/MARTILLO ROMPEDOR ROCA BLANDA <2 m ACOPIO EN OBRA			
Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de roca blanda o disgregada, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,300	41,10	12,33
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,100	46,76	4,68
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,200	44,62	8,92
TOTAL PARTIDA					29,26
CM1E02CMA100	m3	EXCAVACIÓN VACIADO C/MARTILLO ROMPEDOR ROCA BLANDA >2 m ACOPIO EN OBRA			
Excavación a cielo abierto en vaciado de más de 2 m de profundidad en terrenos de roca blanda o disgregada, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,350	41,10	14,39
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,150	46,76	7,01
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,250	44,62	11,16
TOTAL PARTIDA					35,89
CM1E02CMA110	m3	EXCAVACIÓN VACIADO C/MARTILLO ROMPEDOR ROCA DURA <2 m ACOPIO EN OBRA			
Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de roca dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,150	46,76	7,01
CM1M05EN050	h	Retroexcavadora c/martillo rompedor	0,150	62,63	9,39
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,300	44,62	13,39
TOTAL PARTIDA					33,70
CM1E02CMA120	m3	EXCAVACIÓN VACIADO C/MARTILLO ROMPEDOR ROCA DURA >2 m ACOPIO EN OBRA			
Excavación a cielo abierto en vaciado de más de 2 m de profundidad en terrenos de roca dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,200	46,76	9,35
CM1M05EN050	h	Retroexcavadora c/martillo rompedor	0,200	62,63	12,53
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,350	44,62	15,62
TOTAL PARTIDA					41,41
CM1E02CMB	EXCAVACIÓN MECÁNICA VACIADO CON NIVEL FREÁTICO				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E02CMB010 m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS <2 m C/AGOTAMIENTO ACOPIO EN OBRA					
Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos disgregados con nivel freático, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160	21,44	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,015	19,56	0,29
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,030	46,76	1,40
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,020	44,62	0,89
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
TOTAL PARTIDA				7,95	
CM1E02CMB020 m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS >2 m C/AGOTAMIENTO ACOPIO EN OBRA					
Excavación a cielo abierto en vaciado de más de 2 m de profundidad en terrenos disgregados con nivel freático, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,170	21,44	3,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,035	46,76	1,64
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,025	44,62	1,12
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
TOTAL PARTIDA				8,73	
CM1E02CMB030 m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m C/AGOTAMIENTO ACOPIO EN OBRA					
Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos flojos con nivel freático, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160	21,44	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,040	46,76	1,87
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,040	44,62	1,78
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
TOTAL PARTIDA				9,51	
CM1E02CMB040 m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS >2 m C/AGOTAMIENTO ACOPIO EN OBRA					
Excavación a cielo abierto en vaciado de más de 2 m de profundidad en terrenos flojos con nivel freático, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,170	21,44	3,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,045	46,76	2,10
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,045	44,62	2,01
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
TOTAL PARTIDA				10,28	
CM1E02CMB050 m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS <2 m C/AGOTAMIENTO ACOPIO EN OBRA					
Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos compactos con nivel freático, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160	21,44	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,035	46,76	1,64
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,050	44,62	2,23
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
TOTAL PARTIDA				9,73	
CM1E02CMB060 m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS >2 m C/AGOTAMIENTO ACOPIO EN OBRA					
Excavación a cielo abierto en vaciado de más de 2 m de profundidad en terrenos compactos con nivel freático, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,170	21,44	3,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,040	46,76	1,87
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,055	44,62	2,45
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
TOTAL PARTIDA				10,49	
CM1E02CMB070 m3 EXCAVACIÓN VACIADO TERRENO DURO C/MARTILLO ROMPEDOR<2 m C/AGOTAMIENTO ACOPIO EN OBRA					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos duros con nivel freático, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160	21,44	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,250	41,10	10,28
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,075	46,76	3,51
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,150	44,62	6,69
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94

TOTAL PARTIDA 28,20

CM1E02CMB080 m3 EXCAVACIÓN VACIADO TERRENO DURO C/MARTILLO ROMPEDOR>2 m C/AGOTAMIENTO ACOPIO EN OBRA
Excavación a cielo abierto en vaciado de más de 2 m de profundidad en terrenos duros con nivel freático, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,170	21,44	3,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,300	41,10	12,33
CM1M05EC010	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,080	46,76	3,74
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,200	44,62	8,92
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94

TOTAL PARTIDA 33,90

CM1E02E EXCAVACIÓN EN ZANJAS CIMENTACIÓN

CM1E02EM MECÁNICAS

CM1E02EMA EXCAVACIÓN MECÁNICA ZANJAS SIN NIVEL FREÁTICO

CM1E02EMA010 m3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES

Excavación en zanjas, en terrenos disgregados por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,150	26,89	4,03

TOTAL PARTIDA 5,99

CM1E02EMA020 m3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS ACOPIO OBRA

Excavación en zanjas, en terrenos disgregados por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la zanja. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,150	26,89	4,03
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,030	44,62	1,34

TOTAL PARTIDA 8,30

CM1E02EMA060 m3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES

Excavación en zanjas, en terrenos flojos por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,130	19,56	2,54
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38

TOTAL PARTIDA 7,92

CM1E02EMA070 m3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS ACOPIO OBRA

Excavación en zanjas, en terrenos flojos por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la zanja. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,130	19,56	2,54
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 11,49

CM1E02EMA110 m3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS A BORDES

Excavación en zanjas, en terrenos compactos por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,140	19,56	2,74
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,280	51,42	14,40

TOTAL PARTIDA 17,14

CM1E02EMA120 m3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA

Excavación en zanjas, en terrenos compactos por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la zanja. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,140	19,56	2,74
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,280	51,42	14,40
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 20,71

CM1E02EMA170 m3 EXCAVACIÓN ZANJA C/MARTILLO ROMPEDOR TERRENOS DUROS ACOPIO OBRA

Excavación en zanjas, en terrenos duros con martillo rompedor, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la zanja. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,630	19,56	12,32
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,420	41,10	17,26
CM1M05RN065	h	Retro-pala mixta neumáticos	0,200	33,27	6,65
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 39,80

CM1E02EMA220 m3 EXCAVACIÓN ZANJA C/MARTILLO ROMPEDOR ROCA BLANDA ACOPIO OBRA

Excavación en zanjas, en terrenos de roca blanda o disgregada con martillo rompedor, con extracción de roca sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la zanja. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,450	41,10	18,50
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 41,14

CM1E02EMA270 m3 EXCAVACIÓN ZANJA C/MARTILLO ROMPEDOR ROCA DURA ACOPIO OBRA

Excavación en zanjas, en terrenos de roca dura con martillo rompedor, con extracción de roca sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la zanja. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M05EN032	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV c/martillo rompedor	0,300	61,65	18,50
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,250	51,42	12,86
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 48,62

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E02EMB EXCAVACIÓN MECÁNICA ZANJAS CON NIVEL FREÁTICO

CM1E02EMB020 m3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQ. TERRENO DISGREGADO C/AGOTAMIENTO ACOPIO OBRA

Excavación en zanjas, en terrenos disgregados con nivel freático por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la zanja, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160	21,44	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,150	26,89	4,03
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 14,93

CM1E02EMB070 m3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQ. TERRENO FLOJO C/AGOTAMIENTO ACOPIO OBRA

Excavación en zanjas, en terrenos flojos con nivel freático por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la zanja, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160	21,44	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,130	19,56	2,54
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 16,86

CM1E02EMB120 m3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQ. TERRENO COMPACTO C/AGOTAMIENTO ACOPIO OBRA

Excavación en zanjas, en terrenos compactos con nivel freático por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la zanja, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160	21,44	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,140	19,56	2,74
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,280	51,42	14,40
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 26,08

CM1E02EMB170 m3 EXCAVACIÓN ZANJA C/MARTILLO ROMPEDOR TERRENO DURO C/AGOTAMIENTO ACOPIO OBRA

Excavación en zanjas, en terrenos duros con nivel freático con martillo rompedor, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la zanja, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160	21,44	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,630	19,56	12,32
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,420	41,10	17,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 43,90

CM1E02Z EXCAVACIÓN EN ZANJAS SANEAMIENTO

CM1E02ZA MANUAL

CM1E02ZA020 m3 EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO DISGREGADO C/RELLENO Y APISONADO

Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos disgregados por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	19,56	35,21
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,750	3,43	2,57

TOTAL PARTIDA 37,78

CM1E02ZA040 m3 EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO FLOJO C/RELLENO Y APISONADO

Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia floja por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,300	19,56	44,99
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,750	3,43	2,57

TOTAL PARTIDA 47,56

CM1E02ZA060 m3 EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO COMPACTO C/RELLENO Y APISONADO

Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia compacta por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,800	19,56	54,77
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,750	3,43	2,57
TOTAL PARTIDA					57,34
CM1E02ZA080	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO DURO C/RELLENO Y APISONADO			
Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500	19,56	68,46
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,800	3,43	2,74
TOTAL PARTIDA					71,20
CM1E02ZM	MECÁNICA				
CM1E02ZMA	EXCAVACIÓN MECÁNICA ZANJAS SANEAMIENTO SIN NIVEL FREÁTICO				
CM1E02ZMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO FLOJO A BORDES			
Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia floja por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,100	28,17	2,82
TOTAL PARTIDA					16,51
CM1E02ZMA030	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO COMPACTO A BORDES			
Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos compactos por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,150	28,17	4,23
TOTAL PARTIDA					19,88
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES			
Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,200	28,17	5,63
TOTAL PARTIDA					21,28
CM1E02ZMA070	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO C/MARTILLO ROMPEDOR TERRENO DURO A BORDES			
Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,850	19,56	16,63
CM1M05RN050	h	Mini retrocargadora con martillo rompedor 3.000 kg	0,150	38,22	5,73
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,090	28,17	2,54
TOTAL PARTIDA					24,90
CM1E02ZMA090	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO C/COMPRESOR TERRENO DURO A BORDES			
Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura con compresor, con extracción de tierras a los bordes. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M06CM010	h	Compresor portátil diésel media presión 2 m3/min 7 bar	1,000	3,53	3,53
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
TOTAL PARTIDA					38,11

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E02ZMB EXCAVACIÓN MECÁNICA ZANJAS SANEAMIENTO CON NIVEL FREÁTICO

CM1E02ZMB010 m3 EXCAVAC. ZANJA SANEAM. A MÁQUINA TERRENO FLOJO C/AGOTAMIENTO A BORDES

Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia floja con nivel freático, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,120	21,44	2,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,150	28,17	4,23
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94

TOTAL PARTIDA 24,39

CM1E02ZMB030 m3 EXCAVAC. ZANJA SANEAM. A MÁQUINA TERRENO COMPACTO C/AGOTAMIENTO A BORDES

Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos compactos con nivel freático, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,170	21,44	3,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,850	19,56	16,63
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,160	28,17	4,51
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94

TOTAL PARTIDA 26,72

CM1E02ZMB050 m3 EXCAVAC. ZANJA SANEAM. A MÁQUINA TERRENO DURO C/AGOTAMIENTO A BORDES

Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura con nivel freático, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,160	28,17	4,51
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94

TOTAL PARTIDA 30,30

CM1E02ZMB070 m3 EXCAVAC. ZANJA SANEAM. C/MARTILLO ROMPEDOR TERRENO DURO C/AGOTAMIENTO A BORDES

Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura con nivel freático, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,150	21,44	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M05RN050	h	Mini retrocargadora con martillo rompedor 3.000 kg	0,220	38,22	8,41
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,110	28,17	3,10
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94

TOTAL PARTIDA 36,23

CM1E02ZMB090 m3 EXCAVAC. ZANJA SANEAM. C/COMPRESOR TERRENO DURO C/AGOTAMIENTO A BORDES

Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura con nivel freático, con compresor, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,100	21,44	2,14
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1M06CM010	h	Compresor portátil diésel media presión 2 m3/min 7 bar	1,000	3,53	3,53
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94

TOTAL PARTIDA 44,15

CM1E02P EXCAVACIÓN EN POZOS CIMENTACIÓN

CM1E02PA MANUALES

CM1E02PAA EXCAVACIÓN MANUAL POZOS SIN NIVEL FREÁTICO

CM1E02PAA010 m3 EXCAVACIÓN POZOS A MANO <2 m TERRENO DISGREGADO A BORDES

Excavación en pozos hasta 2 m de profundidad en terrenos disgregados por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,450	19,56	28,36
-------------	---	----------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 28,36

CM1E02PAA020 m3 EXCAVACIÓN POZOS A MANO <2 m TERRENO FLOJO A BORDES

Excavación en pozos hasta 2 m de profundidad en terrenos flojos por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,850	19,56	36,19
-------------	---	----------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 36,19

CM1E02PAA040 m3 EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Excavación en pozos hasta 2 m de profundidad en terrenos duros con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,820	20,11	16,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,620	19,56	12,13
CM1M06CM010	h	Compresor portátil diésel media presión 2 m3/min 7 bar	0,450	3,53	1,59
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,450	2,79	1,26

TOTAL PARTIDA 31,47

CM1E02PAB EXCAVACIÓN MANUAL POZOS CON NIVEL FREÁTICO

CM1E02PAB010 m3 EXCAVACIÓN POZOS A MANO <2 m TERRENO DISGREGADO C/AGOTAMIENTO A BORDES

Excavación en pozos hasta 2 m de profundidad en terrenos disgregados con nivel freático por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160	21,44	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,450	19,56	28,36
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94

TOTAL PARTIDA 33,73

CM1E02PAB020 m3 EXCAVACIÓN POZOS A MANO <2 m TERRENO FLOJO C/AGOTAMIENTO A BORDES

Excavación en pozos hasta 2 m de profundidad en terrenos flojos con nivel freático por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160	21,44	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,850	19,56	36,19
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94

TOTAL PARTIDA 41,56

CM1E02PAB040 m3 EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO C/AGOTAMIENTO A BORDES

Excavación en pozos hasta 2 m de profundidad en terrenos duros con nivel freático con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,120	20,11	22,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,620	19,56	12,13
CM1M06CM010	h	Compresor portátil diésel media presión 2 m3/min 7 bar	0,450	3,53	1,59
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,450	2,79	1,26
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94

TOTAL PARTIDA 39,44

CM1E02PM MECÁNICAS

CM1E02PMA EXCAVACIÓN MECÁNICO POZOS SIN NIVEL FREÁTICO

CM1E02PMA070 m3 EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS ACOPIO OBRA

Excavación en pozos en terrenos flojos por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,220	26,89	5,92
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,030	44,62	1,34

TOTAL PARTIDA 11,17

CM1E02PMA120 m3 EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA

Excavación en pozos en terrenos compactos por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,300	51,42	15,43
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 23,89

CM1E02PMA170 m3 EXCAVACIÓN POZOS C/MARTILLO ROMPEDOR TERRENOS DUROS ACOPIO OBRA

Excavación en pozos en terrenos duros con martillo rompedor, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,450	41,10	18,50
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,250	26,89	6,72
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 42,48

CM1E02PMA220 m3 EXCAVACIÓN POZOS C/MARTILLO ROMPEDOR ROCA BLANDA ACOPIO OBRA

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Excavación en pozos en terrenos de roca blanda con martillo rompedor, con extracción de roca sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800 19,56 15,65
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,500 41,10 20,55
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,250 26,89 6,72
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080 44,62 3,57
TOTAL PARTIDA			46,49
CM1E02PMA270	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/MARTILLO ROMPEDOR ROCA DURA ACOPIO OBRA	
Excavación en pozos en terrenos de roca dura con martillo rompedor, con extracción de roca sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750 19,56 14,67
CM1M05EN050	h	Retroexcavadora c/martillo rompedor	0,400 62,63 25,05
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,300 28,15 8,45
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080 44,62 3,57
TOTAL PARTIDA			51,74
CM1E02PMB		EXCAVACIÓN MECÁNICO POZOS CON NIVEL FREÁTICO	
CM1E02PMB020	m3	EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENO DISGREGADO C/AGOTAMIENTO ACOPIO OBRA	
Excavación en pozos en terrenos disgregados con nivel freático por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160 21,44 3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100 19,56 1,96
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,170 26,89 4,57
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080 44,62 3,57
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500 3,87 1,94
TOTAL PARTIDA			15,47
CM1E02PMB070	m3	EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENO FLOJO C/AGOTAMIENTO ACOPIO OBRA	
Excavación en pozos en terrenos flojos con nivel freático por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160 21,44 3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,130 19,56 2,54
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,220 26,89 5,92
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080 44,62 3,57
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500 3,87 1,94
TOTAL PARTIDA			17,40
CM1E02PMB120	m3	EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENO COMPACTO C/AGOTAMIENTO ACOPIO OBRA	
Excavación en pozos en terrenos compactos con nivel freático por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160 21,44 3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150 19,56 2,93
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,280 51,42 14,40
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080 44,62 3,57
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500 3,87 1,94
TOTAL PARTIDA			26,27
CM1E02PMB170	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/MARTILLO ROMPEDOR TERRENO DURO C/AGOTAMIENTO ACOPIO OBRA	
Excavación en pozos en terrenos duros con nivel freático con martillo rompedor, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160 21,44 3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180 19,56 3,52
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,420 41,10 17,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200 26,89 5,38
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500 3,87 1,94
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080 44,62 3,57
TOTAL PARTIDA			35,10
CM1E02PMB210	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/MARTILLO ROMPEDOR ROCA BLANDA C/AGOTAMIENTO ACOPIO OBRA	
Excavación en pozos en terrenos de roca blanda con nivel freático con martillo rompedor, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160	21,44	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,510	41,10	20,96
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,255	26,89	6,86
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 52,41

CM1E02PMB220	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/MARTILLO ROMPEDOR ROCA DURA C/AGOTAMIENTO ACOPIO OBRA			
Excavación en pozos en terrenos de roca dura con nivel freático con martillo rompedor, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación, achique de agua con bomba autoaspirante eléctrica de 5,5 CV. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,160	21,44	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,950	19,56	18,58
CM1M05EN050	h	Retroexcavadora c/martillo rompedor	0,610	62,63	38,20
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,305	28,15	8,59
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 74,31

CM1E02Q ARQUETAS/POZOS DE SANEAMIENTO

CM1E02QA	MANUALES				
CM1E02QA010	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO A MANO TERRENO DISGREGADO A BORDES			
		Excavación en arquetas o pozos de saneamiento en terrenos disgregados, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,850	3,43	2,92

TOTAL PARTIDA 42,04

CM1E02QA020	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO A MANO TERRENO FLOJO A BORDES			
Excavación en arquetas o pozos de saneamiento en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,850	3,43	2,92

TOTAL PARTIDA 51,82

CM1E02QA030	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO A MANO TERRENO COMPACTO A BORDES			
Excavación en arquetas o pozos de saneamiento en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,850	3,43	2,92

TOTAL PARTIDA 61,60

CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR TERRENO DURO A BORDES			
Excavación en arquetas o pozos de saneamiento en terrenos de consistencia dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,120	20,11	22,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,220	19,56	23,86
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,100	2,79	3,07
CM1M06CM010	h	Compresor portátil diésel media presión 2 m3/min 7 bar	1,100	3,53	3,88
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,850	3,43	2,92

TOTAL PARTIDA 56,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E02QM MECÁNICAS

CM1E02QM010

m3 EXCAVAC. ARQ./POZO SANEAM. A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES

Excavación en arquetas o pozos de saneamiento en terrenos disgregados, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,900	19,56	17,60
CM1M05EC110	h	Minixcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,150	28,17	4,23
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,750	3,43	2,57

TOTAL PARTIDA 24,40

CM1E02QM060

m3 EXCAVAC. ARQ./POZO SANEAM. A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES

Excavación en arquetas o pozos de saneamiento en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,100	19,56	21,52
CM1M05EC110	h	Minixcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,150	28,17	4,23
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,750	3,43	2,57

TOTAL PARTIDA 28,32

CM1E02QM110

m3 EXCAVAC. ARQ./POZO SANEAM. A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS A BORDES

Excavación en arquetas o pozos de saneamiento en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,300	19,56	25,43
CM1M05EC110	h	Minixcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,150	28,17	4,23
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,750	3,43	2,57

TOTAL PARTIDA 32,23

CM1E02QM160

m3 EXCAVAC. ARQ./POZO SANEAM. A MÁQUINA TERRENOS Duros A BORDES

Excavación en arquetas o pozos de saneamiento en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1M05EC110	h	Minixcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,350	28,17	9,86
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,800	3,43	2,74

TOTAL PARTIDA 36,07

CM1E02QM210

m3 EXCAVAC. ARQ./POZO SANEAM. C/MARTILLO ROMPEDOR TERRENOS Duros A BORDES

Excavación en arquetas o pozos de saneamiento en terrenos de consistencia dura, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M05RN050	h	Mini retrocargadora con martillo rompedor 3.000 kg	0,300	38,22	11,47
CM1M05EC110	h	Minixcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,250	28,17	7,04
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,750	3,43	2,57

TOTAL PARTIDA 40,64

CM1E02QM270

m3 EXCAVAC. ARQ./POZO SANEAM. C/MARTILLO ROMPEDOR ROCA BLANDA ACOPIO OBRA

Excavación en arquetas o pozos de saneamiento en terrenos de roca blanda, con martillo rompedor, con extracción de roca sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1M05RN050	h	Mini retrocargadora con martillo rompedor 3.000 kg	0,400	38,22	15,29
CM1M05EC110	h	Minixcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,300	28,17	8,45
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 50,78

CM1E02QM320

m3 EXCAVAC. ARQ./POZO SANEAM. C/MARTILLO ROMPEDOR ROCA DURA ACOPIO OBRA

Excavación en arquetas o pozos de saneamiento en terrenos de roca dura, con martillo rompedor, con extracción de roca sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,400	19,56	27,38
CM1M05RN050	h	Mini retrocargadora con martillo rompedor 3.000 kg	0,450	38,22	17,20
CM1M05EC110	h	Minixcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,300	28,17	8,45
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 56,60

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E02B EXCAVACIÓN EN BATACHES					
CM1E02BM MECÁNICAS					
CM1E02BM020 m3 EXCAVACIÓN BATACHES A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS ACOPIO OBRA					
Excavación en bataches para recalce de cimentaciones en terrenos disgregados, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre dumper convencional y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del tajo. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,230	26,89	6,18
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,560	6,46	3,62
TOTAL PARTIDA					12,73
CM1E02BM070 m3 EXCAVACIÓN BATACHES A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS ACOPIO OBRA					
Excavación en bataches para recalce de cimentaciones en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre dumper convencional y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del tajo. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,270	26,89	7,26
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,560	6,46	3,62
TOTAL PARTIDA					14,21
CM1E02BM120 m3 EXCAVACIÓN BATACHES A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA					
Excavación en bataches para recalce de cimentaciones en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre dumper convencional y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del tajo. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,550	26,89	14,79
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,560	6,46	3,62
TOTAL PARTIDA					21,93
CM1E02BM170 m3 EXCAVACIÓN BATACHES C/MARTILLO ROMPEDOR TERRENOS DUROS ACOPIO OBRA					
Excavación en bataches para recalce de cimentaciones en terrenos de consistencia dura, con martillo rompedor, extracción de tierras sobre dumper convencional y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del tajo. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,670	19,56	13,11
CM1M05RN060	h	Retro-pala con martillo rompedor	0,450	41,10	18,50
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,225	26,89	6,05
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,900	6,46	5,81
TOTAL PARTIDA					43,47
CM1E02M EXCAVACIÓN EN MINA					
CM1E02M010 m3 EXCAVACIÓN MINA A MANO TERRENOS FLOJOS					
Excavación en mina en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero. Incluso parte proporcional de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,050	21,44	65,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,050	19,56	98,78
CM1P01EM270	m3	Madera de pino para entibaciones	0,025	327,89	8,20
TOTAL PARTIDA					172,37
CM1E02M020 m3 EXCAVACIÓN MINA A MANO TERRENOS COMPACTOS					
Excavación en mina en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero. Incluso parte proporcional de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	4,050	21,44	86,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,050	19,56	118,34
CM1P01EM270	m3	Madera de pino para entibaciones	0,025	327,89	8,20
TOTAL PARTIDA					213,37
CM1E02M030 m3 EXCAVACIÓN MINA A MANO TERRENOS DUROS					
Excavación en mina en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero. Incluso parte proporcional de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	5,050	21,44	108,27
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,050	19,56	137,90
CM1P01EM270	m3	Madera de pino para entibaciones	0,020	327,89	6,56
TOTAL PARTIDA					252,73
CM1E02M040 m3 EXCAVACIÓN MINA C/MARTILLO ELÉCTRICO TERRENOS DUROS					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Excavación en mina en terrenos de consistencia dura, con martillo eléctrico, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con parte proporcional de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,710	21,44	79,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,100	19,56	119,32
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,800	2,79	2,23
CM1P01EM270	m3	Madera de pino para entibaciones	0,020	327,89	6,56

TOTAL PARTIDA 207,65

CM1E02M050 m3 EXCAVACIÓN MINA C/COMPRESOR ROCA BLANDA

Excavación en mina en terrenos de roca blanda o disgregada, con compresor, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con parte proporcional de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,850	21,44	82,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,220	19,56	121,66
CM1M06CM010	h	Compresor portátil diésel media presión 2 m3/min 7 bar	1,000	3,53	3,53
CM1P01EM270	m3	Madera de pino para entibaciones	0,015	327,89	4,92
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79

TOTAL PARTIDA 215,44

CM1E02M060 m3 EXCAVACIÓN MINA C/AGOTAMIENTO TERRENO FLOJO MANO

Excavación en mina en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,250	21,44	69,68
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,320	19,56	104,06
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
CM1P01EM270	m3	Madera de pino para entibaciones	0,030	327,89	9,84

TOTAL PARTIDA 185,52

CM1E02M070 m3 EXCAVACIÓN MINA C/AGOTAMIENTO TERRENO COMPACTO MANO

Excavación en mina en terrenos compactos, por medios manuales, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	4,250	21,44	91,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,320	19,56	123,62
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
CM1P01EM270	m3	Madera de pino para entibaciones	0,030	327,89	9,84

TOTAL PARTIDA 226,52

CM1E02M080 m3 EXCAVACIÓN MINA C/AGOTAMIENTO TERRENO DURO A MANO

Excavación en mina en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	5,220	21,44	111,92
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,320	19,56	143,18
CM1M01DA030	h	Bomba autoaspirante gasolina 5,5 CV	0,500	3,87	1,94
CM1P01EM270	m3	Madera de pino para entibaciones	0,025	327,89	8,20

TOTAL PARTIDA 265,24

CM1E02R PERFILADOS Y REFINOS

CM1E02RP EN ZANJAS Y POZOS

CM1E02RP010 m2 REFINADO MANUAL ZANJA/POZO TERRENO FLOJO

Refinado de paredes y fondos de zanjás, pozos y bataches, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
-------------	---	----------------	-------	-------	------

TOTAL PARTIDA 5,87

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E02RW VARIOS

CM1E02RW020	m2 EXPLANADO/REFINADO/NIVELADO TERRENO A MÁQUINA Explanación, refino y nivelación de terrenos, por medios mecánicos, en terrenos limpiados superficialmente con máquinas. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según NTE-ADE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1M08NM020	h Motoniveladora de 200 CV	0,010	73,30	0,73

TOTAL PARTIDA 4,06

CM1E02W APOORTE DE TIERRAS Y ÁRIDOS

CM1E02W010	m3 APOORTE TIERRAS DE PRESTAMO d<10 km Tierras de préstamo procedentes de lugares próximos a la obra, desde una distancia menor de 10 km. Incluida parte proporcional del canon de tierras de préstamo. Para una densidad de tierra de 1,5 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h Capataz	0,005	23,97	0,12
CM1M05EC030	h Retroexcavadora hidráulica cadenas 195 CV	0,010	65,05	0,65
CM1M07CB030	h Camión basculante 6x4 de 20 t	0,060	44,62	2,68
CM1M07N020	m3 Canon tierras de préstamos	1,000	1,68	1,68
CM1P01AA010	m3 Tierra vegetal	1,000	23,00	23,00

TOTAL PARTIDA 28,13

CM1E02W020	m3 SUMINISTRO ARENA DE RÍO 0/6 mm EN OBRA d<10 km Suministro en obra de arena de río de 0-6 mm, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de arena de 1,6 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
-------------------	--	--	--	--

CM1O01OA020	h Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05PN010	h Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,050	33,25	1,66
CM1M07CB030	h Camión basculante 6x4 de 20 t	0,150	44,62	6,69
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	1,000	23,94	23,94

TOTAL PARTIDA 32,92

CM1E02W030	m3 SUMINISTRO ARENA DE MIGA CRIBADA EN OBRA d<10 km Suministro en obra de arena de miga cribada, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de arena de 1,5 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
-------------------	---	--	--	--

CM1O01OA020	h Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05PN010	h Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,050	33,25	1,66
CM1M07CB030	h Camión basculante 6x4 de 20 t	0,150	44,62	6,69
CM1P01AA060	m3 Arena de miga cribada	1,000	45,45	45,45

TOTAL PARTIDA 54,43

CM1E02W040	m3 SUMINISTRO ARENA DE MIGA SIN CRIBAR EN OBRA d<10 km Suministro en obra de arena de miga sin cribar, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de arena de 1,5 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
-------------------	---	--	--	--

CM1O01OA020	h Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05PN010	h Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,050	33,25	1,66
CM1M07CB030	h Camión basculante 6x4 de 20 t	0,150	44,62	6,69
CM1P01AA065	m3 Arena de miga sin cribar	1,000	41,31	41,31

TOTAL PARTIDA 50,29

CM1E02W050	m3 SUMINISTRO ARENA CALIZA DE MACHAQUEO 0/5 mm EN OBRA d<10 km Suministro en obra de arena caliza de machaqueo de 0-5 mm, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de arena de 1,6 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
-------------------	--	--	--	--

CM1O01OA020	h Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05PN010	h Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,050	33,25	1,66
CM1M07CB030	h Camión basculante 6x4 de 20 t	0,150	44,62	6,69
CM1P01AA110	m3 Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	1,000	23,63	23,63

TOTAL PARTIDA 32,61

CM1E02W060	m3 SUMINISTRO ALBERO ALCALÁ GUADAIRA EN OBRA d<10 km Suministro en obra de albero Alcalá de Guadaira, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de albero de 1,5 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
-------------------	---	--	--	--

CM1O01OA020	h Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05PN010	h Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,050	33,25	1,66
CM1M07CB030	h Camión basculante 6x4 de 20 t	0,150	44,62	6,69

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01AF035	m3	Albero Alcalá Guadaira s/transporte	1,000	29,13	29,13
TOTAL PARTIDA					38,11
CM1E02W070 m3 SUMINISTRO GRAVILLA 20/40 mm EN OBRA d<10 km					
Suministro en obra de gravilla de 20-40 mm, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de árido de 1,7 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,050	33,25	1,66
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,150	44,62	6,69
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	1,000	28,02	28,02
TOTAL PARTIDA					37,00
CM1E02W080 m3 SUMINISTRO MORRO CALIZO 80/100 mm EN OBRA d<10 km					
Suministro en obra de morro calizo de 80-100 mm, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de árido de 2 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,050	33,25	1,66
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,150	44,62	6,69
CM1P01AG190	m3	Morro calizo 80-100 mm seleccionada	1,000	33,82	33,82
TOTAL PARTIDA					42,80
CM1E02W090 m3 SUMINISTRO MARMOLINA DECORATIVA COLOR EN OBRA d<10 km					
Suministro en obra de marmolina decorativa de color, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de árido de 1,8 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,050	33,25	1,66
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,150	44,62	6,69
CM1P01AG190	m3	Morro calizo 80-100 mm seleccionada	1,000	33,82	33,82
TOTAL PARTIDA					42,80
CM1E02W100 t SUMINISTRO ZAHORRA NATURAL ZN(50)/ZN(20) EN OBRA d<10 km					
Suministro en obra de zahorra natural ZN(50)/ZN(20) IP<6, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de zahorra de 1,6 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,004	23,97	0,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,060	44,62	2,68
CM1P01AF020	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP<6	1,000	6,02	6,02
TOTAL PARTIDA					9,63
CM1E02W110 t SUMINISTRO ZAHORRA ARTIFICIAL ZA(40)/ZA(25) EN OBRA d<10 km					
Suministro en obra de zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 60%, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de zahorra de 1,6 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,004	23,97	0,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,060	44,62	2,68
CM1P01AF031	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 60%	1,000	8,40	8,40
TOTAL PARTIDA					12,01
CM1E02W120 t SUMINISTRO ZAHORRA NATURAL CLASIFICADA IP<6 EN OBRA d<10 km					
Suministro en obra de zahorra natural clasificada IP<6, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de zahorra de 1,6 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,004	23,97	0,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,060	44,62	2,68
CM1P01AD110	t	Zahorra natural clasificada IP<6	1,000	6,08	6,08
TOTAL PARTIDA					9,69
CM1E02W130 t SUMINISTRO MACADAM HUSO M(50) EN OBRA d<10 km					
Suministro en obra de macadam huso M(50) desgaste A<30, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de árido de 1,7 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA020	h	Capataz	0,004	23,97	0,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,060	44,62	2,68
CM1P01AF101	t	Macadam huso M(50) desgaste ángeles <30	1,000	11,37	11,37

TOTAL PARTIDA 13,98

CM1E02W140	t	SUMINISTRO ÁRIDO DE MACHAQUEO 6/12 mm EN OBRA d<10 km			
Suministro en obra de árido de machaqueo de 6-12 mm D.A.<35, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de árido de 1,7 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,004	23,97	0,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,060	44,62	2,68
CM1P01AF210	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<35	1,000	10,29	10,29

TOTAL PARTIDA 13,90

CM1E02W150	t	SUMINISTRO ÁRIDO DE MACHAQUEO 25/40 mm EN OBRA d<10 km			
Suministro en obra de árido de machaqueo de 25-40 mm D.A.<35, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de árido de 1,7 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,004	23,97	0,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,060	44,62	2,68
CM1P01AF240	t	Árido machaqueo 25/40 mm D.A.<35	1,000	9,32	9,32

TOTAL PARTIDA 12,93

CM1E02W160	t	SUMINISTRO ÁRIDO RODADO CLASIFICADO <40 mm EN OBRA d<10 km			
Suministro en obra de árido rodado clasificado menor de 40 mm, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de árido de 1,7 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,004	23,97	0,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,060	44,62	2,68
CM1P01AD210	t	Árido rodado clasificado < 40 mm	1,000	10,06	10,06

TOTAL PARTIDA 13,67

CM1E02W170	t	SUMINISTRO GRAVILLA DE MACHAQUEO 2/5 mm EN OBRA d<10 km			
Suministro en obra de gravilla de machaqueo de 2-5 mm D.A.<25, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de árido de 1,7 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,004	23,97	0,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,060	44,62	2,68
CM1P01AF399	t	Gravilla machaqueo 5/2 mm D.A.<25	1,000	12,04	12,04

TOTAL PARTIDA 15,65

CM1E02W180	t	SUMINISTRO GRAVILLA DE MACHAQUEO 10/20 mm EN OBRA d<10 km			
Suministro en obra de gravilla de machaqueo 10/20 mm D.A.<25, en camión basculante, desde una distancia menor de 10 km. Incluida carga en gravera, transporte y descarga en obra, con parte proporcional de medios auxiliares. Para una densidad de árido de 1,7 t/m3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,004	23,97	0,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,060	44,62	2,68
CM1P01AF430	t	Gravilla machaqueo 20/10 mm D.A.<25	1,000	10,42	10,42

TOTAL PARTIDA 14,03

CM1E02S RELLENOS Y COMPACTACIONES

CM1E02SA DE TIERRAS A CIELO ABIERTO

CM1E02SA020	m2	COMPACTACIÓN TERRENO CIELO ABIERTO MECÁNICA C/APORTE			
Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, con aporte de tierras, incluido regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C Y UNE 103500:1994. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1M07AA030	h	Dumper rígido autocargable 2000 kg 4x4	0,100	7,59	0,76
CM1M08RT020	h	Rodillo compactador tándem 2500 kg a=110 cm	0,150	47,55	7,13
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69
CM1E02W010	m3	APORTE TIERRAS DE PRESTAMO d<10 km	0,100	28,13	2,81

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			14,72
CM1E02SA030	m3 RELLENO/APISONADO CIELO ABIERTO MECÁNICO ZAHORRA	Relleno, extendido y apisonado de zahorras a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, incluido regado de las mismas, refino de taludes y con parte proporcional de medios auxiliares, considerando las zahorras a pie de tajo. Según CTE DB-SE-C Y UNE 103500:1994. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,085	19,56	1,66	
CM1P01AF040	t Zahorra artificial huso Z-3 DA<25	1,700	8,97	15,25	
CM1M08NM020	h Motoniveladora de 200 CV	0,015	73,30	1,10	
CM1M08RN020	h Rodillo compactador mixto 7000 kg a=168 cm	0,095	35,43	3,37	
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69	
		TOTAL PARTIDA			22,07
CM1E02SA040	m3 RELLENO/APISONADO CIELO ABIERTO MECÁNICO MACADAM	Relleno, extendido y apisonado de macadam a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, considerando el macadam a pie de tajo, incluido refino de taludes y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,090	19,56	1,76	
CM1P01AF100	t Macadam huso M(60) desgaste ángulos <30	1,600	11,80	18,88	
CM1M08RT030	h Rodillo compactador tandem 7500 kg	0,040	45,44	1,82	
CM1M08NM020	h Motoniveladora de 200 CV	0,020	73,30	1,47	
		TOTAL PARTIDA			23,93
CM1E02SA050	m3 RELLENO BOLOS CIELO ABIERTO MECÁNICO	Relleno y extendido de bolos a cielo abierto, por medios mecánicos, considerando el material a pie de tajo. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,092	19,56	1,80	
CM1P01AG150	m3 Grava morro 80/200 mm	1,000	35,79	35,79	
CM1M05PN010	h Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,045	33,25	1,50	
		TOTAL PARTIDA			39,09
CM1E02SA060	m3 RELLENO/APISONADO CIELO ABIERTO MECÁNICO S/APORTE	Relleno extendido y apisonado de tierras propias a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, sin aporte de tierras, incluido regado de las mismas y refino de taludes. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C Y UNE 103500:1994. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,010	19,56	0,20	
CM1M08NM020	h Motoniveladora de 200 CV	0,010	73,30	0,73	
CM1M05PN020	h Pala cargadora neumáticos 155 CV - 2,5 m3	0,015	37,33	0,56	
CM1M08RN050	h Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,020	50,59	1,01	
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35	
		TOTAL PARTIDA			2,85

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E02SB DE PRODUCTOS RECICLADOS A CIELO ABIERTO

CM1E02SB010 m3 SUMINISTRO ARENA DE MIGA RECICLADA C/RETRO-PALA EXCAVADORA

Relleno, extendido y apisonado de arido reciclado a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, incluido regado de las mismas, refino de taludes y con parte proporcional de medios auxiliares, considerando el producto reciclado 0/6 a pie de tajo. Según CTE DB-SE-C Y UNE 103500:1994. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P01ARH010	t	Arena de miga reciclada	1,700	6,77	11,51
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,015	73,30	1,10
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,085	50,59	4,30
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69

TOTAL PARTIDA 19,26

CM1E02SB020 m3 SUMINISTRO ZAHORRA 0-20 RECICLADA C/RETRO-PALA EXCAVADORA

Relleno, extendido y apisonado de producto reciclado a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, incluido regado de las mismas, refino de taludes y con parte proporcional de medios auxiliares, considerando el producto reciclado 0/20 a pie de tajo. Según CTE DB-SE-C Y UNE 103500:1994. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P01ARH020	t	Zahorra 0-20 reciclada	1,700	5,11	8,69
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,015	73,30	1,10
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,085	50,59	4,30
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69

TOTAL PARTIDA 16,44

CM1E02SB030 m3 SUMINISTRO ZAHORRA 0-40 RECICLADA C/RETRO-PALA EXCAVADORA

Relleno, extendido y apisonado de producto reciclado a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, incluido regado de las mismas, refino de taludes y con parte proporcional de medios auxiliares, considerando el producto reciclado 0/40 a pie de tajo. Según CTE DB-SE-C Y UNE 103500:1994. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P01ARH030	t	Zahorra 0-40 reciclada	1,700	6,31	10,73
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,015	73,30	1,10
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,085	50,59	4,30
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69

TOTAL PARTIDA 18,48

CM1E02SB040 m3 SUMINISTRO GRAVA 20-40 RECICLADA C/RETRO-PALA EXCAVADORA

Relleno, extendido y apisonado de producto reciclado a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, incluido regado de las mismas, refino de taludes, y con parte proporcional de medios auxiliares, considerando el producto reciclado 20/40 a pie de tajo. Según CTE DB-SE-C Y UNE 103500:1994. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P01ARH040	t	Grava 20-40 reciclada	1,700	7,06	12,00
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,015	73,30	1,10
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,085	50,59	4,30
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69

TOTAL PARTIDA 19,75

CM1E02SB050 t SUMINISTRO ZAHORRA 0-60 RECICLADA C/RETRO-PALA EXCAVADORA

Suministro y carga de zahorra 0-60 reciclada procedente de planta de tratamiento de RCD's, sobre camión basculante, con retro-pala excavadora y con parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir el transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,100	26,89	2,69
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,100	35,73	3,57
CM1P01ARH050	t	Zahorra 0-60 reciclada	1,000	3,98	3,98

TOTAL PARTIDA 10,24

CM1E02SB060 t SUMINISTRO CERÁMICA-HORMIGÓN 0-40 RECICLADA C/RETRO-PALA EXCAVADORA

Suministro y carga de material cerámico-hormigón 0-40 reciclada procedente de planta de tratamiento de RCD's, sobre camión basculante, con retro-pala excavadora y con parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir el transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,100	26,89	2,69
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,100	35,73	3,57
CM1P01ARC010	t	Árido 0-40 mm cerámico-hormigón reciclado	1,000	5,06	5,06

TOTAL PARTIDA 11,32

CM1E02SB070 t SUMINISTRO CERÁMICA-HORMIGÓN 20-40 RECICLADA C/RETRO-PALA EXCAVADORA

Suministro y carga de material cerámico-hormigón 20-40 reciclada procedente de planta de tratamiento de RCD's, sobre camión basculante, con retro-pala excavadora y con parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir el transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,100	26,89	2,69
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,100	35,73	3,57

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01ARC020	t	Árido 20-40 mm cerámico-hormigón reciclado	1,000	2,93	2,93
TOTAL PARTIDA					9,19
CM1E02SB080	t	SUMINISTRO CERÁMICA-HORMIGÓN 40-80 RECICLADA C/RETRO-PALA EXCAVADORA			
Suministro y carga de material cerámico-hormigón 40-80 reciclada procedente de planta de tratamiento de RCD's, sobre camión basculante, con retro-pala excavadora y con parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir el transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,100	26,89	2,69
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,100	35,73	3,57
CM1P01ARC030	t	Árido 40-80 mm cerámico-hormigón reciclado	1,000	5,09	5,09
TOTAL PARTIDA					11,35
CM1E02SB090	t	SUMINISTRO MATERIAL RELLENO 0-6 RECICLADA C/RETRO-PALA EXCAVADORA			
Suministro y carga de material de relleno 0-6 reciclado procedente de planta de tratamiento de RCD's, sobre camión basculante, con retro-pala excavadora y con parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir el transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,100	26,89	2,69
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,100	35,73	3,57
CM1P01ARP010	t	0-6 mm material para relleno reciclado	1,000	2,80	2,80
TOTAL PARTIDA					9,06
CM1E02SB100	t	SUMINISTRO GARBANCILLO 6-14 RECICLADA C/RETRO-PALA EXCAVADORA			
Suministro y carga de garbancillo 6-14 reciclado procedente de planta de tratamiento de RCD's, sobre camión basculante, con retro-pala excavadora y con parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir el transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,100	26,89	2,69
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,100	35,73	3,57
CM1P01ARH060	t	6-14 mm garbancillo reciclado	1,000	7,06	7,06
TOTAL PARTIDA					13,32
CM1E02SB110	t	SUMINISTRO DE ZAHORRA ZA-R30 RECICLADA			
Suministro y carga de zahorra ZA-R30 reciclada de hormigón procedente de planta de tratamiento de RCD's, sobre camión basculante, con retro-pala excavadora y con parte proporcional de medios auxiliares, incluso transporte a pie de tajo a una distancia < 20 km. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M07W010	t	km transporte áridos	20,000	0,14	2,80
CM1P01ARH070	t	Zahorra reciclada ZA-R30	1,000	5,22	5,22
TOTAL PARTIDA					8,02
CM1E02SB120	t	SUMINISTRO DE GRAVILLA 12-20 RECICLADA			
Suministro y carga de gravilla 12-20 reciclada de hormigón procedente de planta de tratamiento de RCD's, sobre camión basculante, con retro-pala excavadora y con parte proporcional de medios auxiliares, incluso transporte a pie de tajo a una distancia < 20 km. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M07W010	t	km transporte áridos	20,000	0,14	2,80
CM1P01ARH080	t	Gravilla 12-20 reciclada	1,000	4,82	4,82
TOTAL PARTIDA					7,62
CM1E02SB130	t	SUMINISTRO DE BOLO 40-80 RECICLADO			
Suministro y carga de bolos 40/80 reciclado de hormigón procedente de planta de tratamiento de RCD's, sobre camión basculante, con retro-pala excavadora y con parte proporcional de medios auxiliares, incluso transporte a pie de tajo a una distancia < 20 km. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M07W010	t	km transporte áridos	20,000	0,14	2,80
CM1P01ARH090	t	Bolo 40/80 reciclado	1,000	4,13	4,13
TOTAL PARTIDA					6,93
CM1E02SB140	t	SUMINISTRO DE ARENA 0-6 RECICLADA			
Suministro y carga de arena 0/6 reciclada de hormigón procedente de planta de tratamiento de RCD's, sobre camión basculante, con retro-pala excavadora y con parte proporcional de medios auxiliares, incluso transporte a pie de tajo a una distancia < 20 km. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M07W010	t	km transporte áridos	20,000	0,14	2,80
CM1P01ARH100	t	Arena 0-6 reciclada	1,000	5,91	5,91
TOTAL PARTIDA					8,71

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E02SZ DE TIERRAS EN ZANJAS

CM1E02SZ020 m3 RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA C/APORTE

Relleno, extendido y compactado con tierras de préstamo en zanjas, por medios manuales, con pisón compactador manual tipo rana, en tongadas de 30 cm de espesor, con aporte de tierras, incluida carga y transporte a pie de tajo, regado de las mismas y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1M07AA030	h	Dumper rígido autocargable 2000 kg 4x4	0,100	7,59	0,76
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,800	3,43	2,74
CM1P01DW050	m3	Agua	1,000	1,37	1,37
CM1P01AA010	m3	Tierra vegetal	1,000	23,00	23,00

TOTAL PARTIDA 59,17

CM1E02SZ040 m3 RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO

Relleno, extendido y compactado de zanjas con arena, por medios manuales, con rodillo vibratorio, considerando la arena a pie de tajo y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,720	19,56	14,08
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,050	6,34	0,32
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,000	23,94	23,94

TOTAL PARTIDA 38,34

CM1E02SZ050 m3 RELLENO GRAVA ZANJAS A MANO

Relleno y extendido de zanjas con grava, por medios manuales, considerando la grava a pie de tajo y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	1,000	30,38	30,38

TOTAL PARTIDA 46,03

CM1E02SZ060 m3 RELLENO TIERRA ZANJA MANO S/APORTE

Relleno y extendido de tierras propias en zanjas, por medios manuales, sin aporte de tierras, y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
-------------	---	----------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 10,76

CM1E02SZ070 m3 RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE

Relleno, extendido y compactado de tierras propias en zanjas, por medios manuales, con pisón compactador manual tipo rana, en tongadas de 30 cm de espesor, sin aporte de tierras, incluido regado de las mismas y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,300	19,56	25,43
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,750	3,43	2,57
CM1P01DW050	m3	Agua	1,000	1,37	1,37

TOTAL PARTIDA 29,37

CM1E02SC DE PRODUCTOS RECICLADOS EN ZANJAS

CM1E02SC010 m3 RELLENO ZANJA CON PRODUCTO RECICLADO 20/40 TRANSPORTE C/DUMPER

Relleno y extendido con áridos reciclados 20/40 en zanjas por medios manuales, con aporte de tierras, incluida carga y transporte con dumper a pie de tajo, y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,820	19,56	16,04
CM1M07AA030	h	Dumper rígido autocargable 2000 kg 4x4	0,100	7,59	0,76
CM1P01ARH040	t	Grava 20-40 reciclada	1,700	7,06	12,00

TOTAL PARTIDA 28,80

CM1E02SC020 m3 RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA C/ARIDO RECICLADO 0/40

Relleno, extendido y compactado con árido reciclado 0/40 en zanjas, por medios manuales, con pisón compactador manual tipo rana, en tongadas de 30 cm de espesor, con aporte de tierras, incluida carga y transporte a pie de tajo, regado de las mismas y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,820	19,56	16,04
CM1M07AA030	h	Dumper rígido autocargable 2000 kg 4x4	0,100	7,59	0,76
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,800	3,43	2,74
CM1P01DW050	m3	Agua	1,000	1,37	1,37
CM1P01ARH030	t	Zahorra 0-40 reciclada	1,700	6,31	10,73

TOTAL PARTIDA 31,64

CM1E02SC030 m3 RELLENO/COMPACTADO C/PLANCHA VIBRANTE C/ARIDO RECICLADO 0/20

Relleno, extendido y compactado con áridos reciclados 0/20 en zanjas, por medios manuales, con plancha vibrante, en tongadas de 30 cm de espesor, con aporte de tierras, incluida carga y transporte a pie de tajo, regado de las mismas y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,820	19,56	16,04
-------------	---	----------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M07AA030	h	Dumper rígido autocargable 2000 kg 4x4	0,100	7,59	0,76
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,150	5,28	0,79
CM1P01DW050	m3	Agua	1,000	1,37	1,37
CM1P01ARH020	t	Zahorra 0-20 reciclada	1,700	5,11	8,69
TOTAL PARTIDA					27,65
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS			
Relleno, extendido y compactado de zanjas con arena de miga reciclada, por medios manuales, con bandeja vibrante de 300 kg, considerando el árido a pie de tajo y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,720	19,56	14,08
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,100	5,28	0,53
CM1P01ARH010	t	Arena de miga reciclada	1,700	6,77	11,51
TOTAL PARTIDA					26,12
CM1E02SC050	m3	RELLENO ARIDO RECICLADO 20/40 EN ZANJAS A MANO			
Relleno y extendido con arena reciclada 20/40 en zanjas, por medios manuales, con aporte de tierras, incluida carga y transporte a pie de tajo y con parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P01ARH040	t	Grava 20-40 reciclada	1,700	7,06	12,00
TOTAL PARTIDA					27,65
CM1E02T	CARGAS Y TRANSPORTES				
CM1E02TC	CARGAS				
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR			
Carga de tierras procedentes de excavaciones sobre contenedor, por medios manuales y con parte proporcional de medios auxiliares. Sin transporte a vertedero ni gestión de RCD. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M13O140	u	Entrega y recogida contenedor 6 m3 d<10 km	0,167	25,31	4,23
TOTAL PARTIDA					14,01
CM1E02TC020	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/DUMPER			
Carga de tierras procedentes de excavaciones sobre dumper, por medios manuales y con parte proporcional de medios auxiliares. Sin transporte a vertedero ni gestión de RCD. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M07AF010	h	Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,500	4,99	2,50
TOTAL PARTIDA					12,28
CM1E02TC050	m3	CARGA TIERRAS C/RETRO-PALA EXCAVADORA S/CAMIÓN			
Carga de tierras procedentes de excavaciones sobre camión basculante con retro-pala excavadora y con parte proporcional de medios auxiliares. Sin transporte a vertedero ni gestión de RCD. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,065	26,89	1,75
TOTAL PARTIDA					1,75
CM1E02TC060	m3	CARGA TIERRAS C/RETROEXCAVADORA S/CAMIÓN			
Carga de tierras procedentes de excavaciones sobre camión basculante con retroexcavadora y con parte proporcional de medios auxiliares. Sin transporte a vertedero ni gestión de RCD. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,050	51,42	2,57
TOTAL PARTIDA					2,57
CM1E02TR	TRANSPORTES				
CM1E02TRT	TRANSPORTE DE TIERRAS				
CM1E02TRT080	m3	TRANSPORTE TIERRA EN OBRA DUMPER CONVENCIONAL 1,5 t CARGA MANUAL			
Transporte de tierras dentro de obra con dumper convencional de 1,50 Tn, hasta una distancia máxima de 1.000 m. Cargado manualmente, incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1M07AF010	h	Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,220	4,99	1,10
TOTAL PARTIDA					11,46
CM1E02TRT100	m3	TRANSPORTE TIERRA EN OBRA DUMPER CONVENCIONAL 3 t CARGA MANUAL			
Transporte de tierras dentro de obra con dumper convencional de 3 Tn, hasta una distancia máxima de 1.000 m. Cargado manualmente, incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1M07AF040	h	Dumper rígido descarga frontal 3000 kg 4x2	0,220	10,03	2,21
TOTAL PARTIDA					12,57
CM1E02TRT130	m3	TRANSPORTE TIERRA EN OBRA CAMIÓN 8 t CARGA MECÁNICA			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Transporte de tierras dentro de obra con camión basculante de 8 Tn, hasta una distancia máxima de 1.000 m. Carga con pala cargadora, incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,022	34,34	0,76
CM1M05RN065	h	Retro-pala mixta neumáticos	0,022	33,27	0,73

TOTAL PARTIDA 1,49

CM1E03	RED DE SANEAMIENTO
CM1E03M	ACOMETIDAS

CM1E03MH	CON TUBERÍA DE HORMIGÓN
CM1E03MH010	u ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO HM D=200 mm RELLENO DE ARENA

Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de hormigón machihembrado de 200 mm de diámetro interior. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con corchetes de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1, y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. S/normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,500	21,44	53,60
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZA080	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO DURO C/RELLENO Y APISONADO	7,200	71,20	512,64
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P02THM010	m	Tubo HM junta machihembrada D=200 mm	8,800	6,31	55,53
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0100	%	Pequeño Material	10,448	1,00	10,45

TOTAL PARTIDA 1.055,27

CM1E03MH020	u ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO HM D=300 mm RELLENO DE ARENA
-------------	--

Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de hormigón machihembrado de 300 mm de diámetro interior. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con corchetes de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1, y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. S/normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,750	21,44	58,96
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,750	20,11	55,30
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZA080	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO DURO C/RELLENO Y APISONADO	7,200	71,20	512,64
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	8,800	7,77	68,38
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0100	%	Pequeño Material	10,681	1,00	10,68

TOTAL PARTIDA 1.078,73

CM1E03MH030	u ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO HM D=400 mm RELLENO DE ARENA
-------------	--

Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de hormigón machihembrado de 400 mm de diámetro interior. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con corchetes de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1, y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. S/normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,000	21,44	64,32
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZA080	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO DURO C/RELLENO Y APISONADO	7,200	71,20	512,64
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P02THM030	m	Tubo HM junta machihembrada D=400 mm	8,800	11,24	98,91
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0100	%	Pequeño Material	11,090	1,00	11,09

TOTAL PARTIDA 1.120,06

CM1E03MH040	u	ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO HM D=500 mm RELLENO DE ARENA			
Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de hormigón machihembrado de 500 mm de diámetro interior. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con corchetes de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1, y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. S/normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,250	21,44	69,68
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,250	20,11	65,36
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZA080	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO DURO C/RELLENO Y APISONADO	7,200	71,20	512,64
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P02THM040	m	Tubo HM junta machihembrada D=500 mm	8,800	16,52	145,38
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0100	%	Pequeño Material	11,658	1,00	11,66

TOTAL PARTIDA 1.177,49

CM1E03MH050	u	ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO RELLENO DE HORMIGÓN			
Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 300 mm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. S/normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1M06CM010	h	Compresor portátil diésel media presión 2 m3/min 7 bar	1,200	3,53	4,24
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,200	2,79	3,35
CM1E02ZA080	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO DURO C/RELLENO Y APISONADO	7,200	71,20	512,64
CM1P02THE020	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=300 mm	8,000	12,88	103,04
CM1P01HVMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,580	91,92	53,31

TOTAL PARTIDA 738,24

CM1E03MH060	u	ACOMETIDA RED SANEAMIENTO EN MINA			
Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, realizada en mina, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: excavación manual en mina, en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa centrifugada, con junta machihembrada de 300 mm de diámetro interior, tapado posterior de la excavación, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. S/normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1E02M030	m3	EXCAVACIÓN MINA A MANO TERRENOS DUROS	4,800	252,73	1.213,10
CM1E03OEH030	m	TUBO HM MACHIHENBRADO D=300 mm	8,000	46,51	372,08

TOTAL PARTIDA 1.647,51

CM1E03MP	CON TUBERÍA DE PVC CORRUGADO				
CM1E03MP010	u	ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO PVC CORRUGADO D=200 mm			
Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de PVC corrugado de 200 mm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. S/normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZA080	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO DURO C/RELLENO Y APISONADO	7,200	71,20	512,64
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1P02TVC020	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=200 mm	8,800	21,55	189,64
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0050	%	Pequeño Material	11,582	0,50	5,79

TOTAL PARTIDA 1.163,94

CM1E03MP020	u	ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO PVC CORRUGADO D=250 mm			
Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de PVC corrugado de 250 mm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. S/normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZA080	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO DURO C/RELLENO Y APISONADO	7,200	71,20	512,64
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	8,800	35,04	308,35
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0050	%	Pequeño Material	12,769	0,50	6,38

TOTAL PARTIDA 1.283,24

CM1E03MP030	u	ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO PVC CORRUGADO D=315 mm			
Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de PVC corrugado de 315 mm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. S/normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZA080	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO DURO C/RELLENO Y APISONADO	7,200	71,20	512,64
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	8,800	46,39	408,23
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0050	%	Pequeño Material	13,767	0,50	6,88

TOTAL PARTIDA 1.383,62

CM1E03MP040	u	ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO PVC CORRUGADO D=400 mm			
Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de PVC corrugado de 400 mm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. S/normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZA080	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO DURO C/RELLENO Y APISONADO	7,200	71,20	512,64
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1P02TVC035	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=400 mm	8,800	75,16	661,41
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0050	%	Pequeño Material	16,299	0,50	8,15

TOTAL PARTIDA 1.638,07

CM1E03MP050	u	ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO PVC CORRUGADO D=500 mm			
Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de PVC corrugado de 500 mm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. S/normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZA080	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MANO TERRENO DURO C/RELLENO Y APISONADO	7,200	71,20	512,64
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1P02TVC040	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=500 mm	8,800	134,68	1.185,18
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0050	%	Pequeño Material	21,537	0,50	10,77

TOTAL PARTIDA 2.164,46

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E03A ARQUETAS

CM1E03AH ARQUETAS HORMIGÓN PREFABRICADO

CM1E03AHR DE REGISTRO

CM1E03AHR020 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA HM 30x30x30 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 30x30x30 cm, medidas interiores, completa: con tapa y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,620	22,44	13,91
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,240	20,11	24,94
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,100	26,89	2,69
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,015	91,92	1,38
CM1P02EAH010	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x30 cm	1,000	22,54	22,54
CM1P02EAT080	u	Tapa/marco cuadrada HM 30x30 cm	1,000	15,65	15,65

TOTAL PARTIDA 81,11

CM1E03AHR050 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA HM 40x40x40 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 40x40x40 cm, medidas interiores, completa: con tapa y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,640	22,44	14,36
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,280	20,11	25,74
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,120	26,89	3,23
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,025	91,92	2,30
CM1P02EAH020	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 40x40x40 cm	1,000	30,95	30,95
CM1P02EAT090	u	Tapa/marco cuadrada HM 40x40 cm	1,000	21,32	21,32

TOTAL PARTIDA 97,90

CM1E03AHR060 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA HM 40x40x50 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 40x40x50 cm, medidas interiores, completa: con tapa y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,640	22,44	14,36
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,280	20,11	25,74
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,120	26,89	3,23
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,025	91,92	2,30
CM1P02EAH025	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 40x40x50 cm	1,000	35,24	35,24
CM1P02EAT090	u	Tapa/marco cuadrada HM 40x40 cm	1,000	21,32	21,32

TOTAL PARTIDA 102,19

CM1E03AHR080 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA HM 50x50x50 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 50x50x50 cm, medidas interiores, completa: con tapa y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,320	20,11	26,55
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,140	26,89	3,76
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,038	91,92	3,49
CM1P02EAH030	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 50x50x50 cm	1,000	51,24	51,24
CM1P02EAT100	u	Tapa/marco cuadrada HM 50x50 cm	1,000	47,73	47,73

TOTAL PARTIDA 147,58

CM1E03AHR090 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA HM 60x60x60 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 60x60x60 cm, medidas interiores, completa: con tapa y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,680	22,44	15,26
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,350	20,11	27,15
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68
CM1P02EAH040	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 60x60x60 cm	1,000	68,29	68,29
CM1P02EAT110	u	Tapa/marco cuadrada HM 60x60 cm	1,000	68,80	68,80

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 187,48

CM1E03AHS SIFÓNICAS

CM1E03AHS450 u ARQUETA SIFÓNICA PREFABRICADA HM 40x40x40 cm

Arqueta sifónica prefabricada de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 40x40x40 cm, medidas interiores, completa: con tapa, marco de hormigón y clapeta sifónica y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,640	22,44	14,36
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,280	20,11	25,74
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,120	26,89	3,23
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,025	91,92	2,30
CM1P02EAH020	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 40x40x40 cm	1,000	30,95	30,95
CM1P02EAT090	u	Tapa/marco cuadrada HM 40x40 cm	1,000	21,32	21,32
CM1P02EAT170	u	Tapa p/sifonar arqueta HA 40x40 cm	1,000	7,41	7,41

TOTAL PARTIDA 105,31

CM1E03AHS460 u ARQUETA SIFÓNICA PREFABRICADA HM 50x50x50 cm

Arqueta sifónica prefabricada de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 50x50x50 cm, medidas interiores, completa: con tapa, marco de hormigón y clapeta sifónica y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,320	20,11	26,55
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,140	26,89	3,76
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,038	91,92	3,49
CM1P02EAH030	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 50x50x50 cm	1,000	51,24	51,24
CM1P02EAT100	u	Tapa/marco cuadrada HM 50x50 cm	1,000	47,73	47,73
CM1P02EAT180	u	Tapa p/sifonar arqueta HA 50x50 cm	1,000	9,33	9,33

TOTAL PARTIDA 156,91

CM1E03AHJ ABIERTA CON REJILLA

CM1E03AHJ101 u ARQUETA ABIERTA PREFABRICADA HM C/REJILLA HA 30x30x30 cm

Arqueta prefabricada abierta de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 30x30x30 cm medidas interiores, completa: con rejilla y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,620	22,44	13,91
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,240	20,11	24,94
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,250	26,89	6,72
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,015	91,92	1,38
CM1P02EAH010	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x30 cm	1,000	22,54	22,54
CM1P02EAT120	u	Marco/rejilla cuadrada HA 30x30 cm	1,000	8,09	8,09

TOTAL PARTIDA 77,58

CM1E03AHJ106 u ARQUETA ABIERTA PREFABRICADA HM C/REJILLA HA 40x40x40 cm

Arqueta prefabricada abierta de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 40x40x40 cm medidas interiores, completa: con rejilla y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,640	22,44	14,36
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,280	20,11	25,74
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,120	26,89	3,23
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,025	91,92	2,30
CM1P02EAH020	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 40x40x40 cm	1,000	30,95	30,95
CM1P02EAT130	u	Marco/rejilla cuadrada HA 40x40 cm	1,000	11,77	11,77

TOTAL PARTIDA 88,35

CM1E03AHJ111 u ARQUETA ABIERTA PREFABRICADA HM C/REJILLA HA 50x50x50 cm

Arqueta prefabricada abierta de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 50x50x50 cm medidas interiores, completa: con rejilla y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,320	20,11	26,55
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,140	26,89	3,76
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,038	91,92	3,49
CM1P02EAH030	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 50x50x50 cm	1,000	51,24	51,24
CM1P02EAT140	u	Marco/rejilla cuadrada HA 50x50 cm	1,000	34,35	34,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		134,20	
CM1E03AL ARQUETAS LADRILLO					
CM1E03ALA A PIE DE BAJADA					
CM1E03ALA010 u ARQUETA LADRILLO PIE/BAJANTE 38x38x50 cm					
Arqueta a pie de bajante registrable, de 38x38x50 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,950	22,44	43,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,056	155,94	8,73
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,023	74,48	1,71
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	0,800	1,68	1,34
CM1P02CVC010	u	Codo M-H PVC junta elástica 45° DN 160 mm	1,000	17,48	17,48
CM1P02EAT020	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 50x50 cm	1,000	20,49	20,49
			TOTAL PARTIDA		115,47
CM1E03ALA020 u ARQUETA LADRILLO PIE/BAJANTE 51x51x65 cm					
Arqueta a pie de bajante registrable, de 51x51x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,750	22,44	61,71
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,085	91,92	7,81
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,085	155,94	13,25
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,035	74,48	2,61
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,400	1,68	2,35
CM1P02CVC010	u	Codo M-H PVC junta elástica 45° DN 160 mm	1,000	17,48	17,48
CM1P02EAT030	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 60x60 cm	1,000	27,19	27,19
			TOTAL PARTIDA		164,58
CM1E03ALA030 u ARQUETA LADRILLO PIE/BAJANTE 63x63x80 cm					
Arqueta a pie de bajante registrable, de 63x63x80 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,700	22,44	83,03
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,600	20,11	52,29
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,110	91,92	10,11
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,125	155,94	19,49
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,046	74,48	3,43
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,600	1,68	4,37
CM1P02CVC010	u	Codo M-H PVC junta elástica 45° DN 160 mm	1,000	17,48	17,48
CM1P02EAT040	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 70x70 cm	1,000	32,47	32,47
			TOTAL PARTIDA		222,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E03ALP DE PASO

CM1E03ALP010 u ARQUETA LADRILLO DE PASO 38x38x50 cm

Arqueta enterrada no registrable, de 38x38x50 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, y cerrada superiormente con un tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,050	22,44	46,00
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,050	20,11	21,12
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,056	155,94	8,73
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,023	74,48	1,71
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	0,800	1,68	1,34
CM1P01LG910	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x25x4 cm	3,000	1,26	3,78
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	0,340	2,08	0,71
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,013	91,92	1,19

TOTAL PARTIDA 88,44

CM1E03ALP020 u ARQUETA LADRILLO DE PASO 51x51x65 cm

Arqueta enterrada no registrable, de 51x51x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, y cerrada superiormente con un tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,050	22,44	68,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,850	20,11	37,20
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,059	91,92	5,42
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,085	155,94	13,25
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,035	74,48	2,61
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,400	1,68	2,35
CM1P01LG910	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x25x4 cm	3,000	1,26	3,78
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	0,590	2,08	1,23
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,021	91,92	1,93

TOTAL PARTIDA 136,21

CM1E03ALP030 u ARQUETA LADRILLO DE PASO 63x63x80 cm

Arqueta enterrada no registrable, de 63x63x80 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, y cerrada superiormente con un tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,100	22,44	92,00
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,900	20,11	58,32
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,079	91,92	7,26
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,125	155,94	19,49
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,046	74,48	3,43
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,600	1,68	4,37
CM1P01LG910	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x25x4 cm	4,000	1,26	5,04
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	0,790	2,08	1,64
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,030	91,92	2,76

TOTAL PARTIDA 194,31

CM1E03ALR DE REGISTRO

CM1E03ALR020 u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 38x38x50 cm

Arqueta de registro de 38x38x50 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, con solera ligeramente armada con mallazo, y con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,950	22,44	43,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,056	155,94	8,73
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,023	74,48	1,71
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	0,800	1,68	1,34
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	0,380	2,08	0,79

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P02EAT020 u Tapa cuadrada HA e=6 cm 50x50 cm 1,000 20,49 20,49

TOTAL PARTIDA 98,78

CM1E03ALR040 u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 51x51x65 cm

Arqueta de registro de 51x51x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, con solera ligeramente armada con mallazo, y con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,750	22,44	61,71
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,059	91,92	5,42
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,085	155,94	13,25
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,035	74,48	2,61
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,400	1,68	2,35
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	0,620	2,08	1,29
CM1P02EAT030	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 60x60 cm	1,000	27,19	27,19

TOTAL PARTIDA 146,00

CM1E03ALR060 u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 63x63x80 cm

Arqueta de registro de 63x63x80 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, con solera ligeramente armada con mallazo, y con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,700	22,44	83,03
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,600	20,11	52,29
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,079	91,92	7,26
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,125	155,94	19,49
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,046	74,48	3,43
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,600	1,68	4,37
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	0,830	2,08	1,73
CM1P02EAT040	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 70x70 cm	1,000	32,47	32,47

TOTAL PARTIDA 204,07

CM1E03ALS SIFÓNICAS

CM1E03ALS010 u ARQUETA LADRILLO SIFÓNICA 38x38x50 cm

Arqueta sifónica registrable de 38x38x50 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa y marco de hormigón, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,950	22,44	43,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,056	155,94	8,73
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,023	74,48	1,71
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	0,800	1,68	1,34
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5° largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13
CM1P02EAT020	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 50x50 cm	1,000	20,49	20,49

TOTAL PARTIDA 102,12

CM1E03ALS020 u ARQUETA LADRILLO SIFÓNICA 51x51x65 cm

Arqueta sifónica registrable de 51x51x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa y marco de hormigón, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,900	22,44	65,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,059	91,92	5,42
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,085	155,94	13,25
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,035	74,48	2,61
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,400	1,68	2,35
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5° largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13
CM1P02EAT030	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 60x60 cm	1,000	27,19	27,19

TOTAL PARTIDA 152,21

CM1E03ALS030 u ARQUETA LADRILLO SIFÓNICA 63x63x80 cm

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Arqueta sifónica registrable de 63x63x80 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa y marco de hormigón, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,700	22,44	83,03
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,600	20,11	52,29
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,079	91,92	7,26
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,125	155,94	19,49
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,046	74,48	3,43
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,600	1,68	4,37
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5° largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13
CM1P02EAT040	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 70x70 cm	1,000	32,47	32,47

TOTAL PARTIDA 206,47

CM1E03ALS040 u ARQUETA LADRILLO SIFÓNICA 63x63x95 cm

Arqueta sifónica registrable de 63x63x95 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa y marco de hormigón, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,980	22,44	89,31
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,800	20,11	56,31
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,086	91,92	7,91
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,134	155,94	20,90
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,049	74,48	3,65
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,800	1,68	4,70
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5° largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13
CM1P02EAT040	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 70x70 cm	1,000	32,47	32,47

TOTAL PARTIDA 219,38

CM1E03ALS050 u ARQUETA LADRILLO SIFÓNICA 63x63x105 cm

Arqueta sifónica registrable de 63x63x105 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa y marco de hormigón, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,400	22,44	98,74
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,090	20,11	62,14
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,094	91,92	8,64
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,148	155,94	23,08
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,054	74,48	4,02
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	3,094	1,68	5,20
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5° largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13
CM1P02EAT040	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 70x70 cm	1,000	32,47	32,47

TOTAL PARTIDA 238,42

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E03ALU ARQUETA SUMIDERO

CM1E03ALU010 u ARQUETA LADRILLO SUMIDERO SIFÓN 25x50 cm

Arqueta sumidero sifónica de 25x50 cm de sección útil, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, e incluso con rejilla plana desmontable de fundición dúctil y cerco de perfil L, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,280	22,44	51,16
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,140	20,11	22,93
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,049	91,92	4,50
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,060	155,94	9,36
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,029	74,48	2,16
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,050	1,68	1,76
CM1P02ECF030	u	Rejilla transitable fundición dúctil c/cerco 75x25x40 cm	1,333	63,57	84,74
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5° largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13

TOTAL PARTIDA 180,74

CM1E03ALU020 u ARQUETA LADRILLO SUMIDERO SIFÓN 38x65 cm

Arqueta sumidero sifónica de 38x65 cm de sección útil, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, e incluso con rejilla plana desmontable de fundición dúctil y cerco de perfil L, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,760	22,44	39,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,880	20,11	17,70
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,065	91,92	5,97
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,065	155,94	10,14
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,035	74,48	2,61
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,300	1,68	2,18
CM1P02ECF060	u	Rejilla transitable fundición dúctil c/cerco 75x40x40 cm	1,333	112,60	150,10
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5° largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13

TOTAL PARTIDA 232,32

CM1E03ALU030 u ARQUETA LADRILLO SUMIDERO SIFÓN 30x30 cm

Arqueta sumidero sifónica de 30x30 cm de sección útil, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, redondeando ángulos, e incluso con rejilla plana desmontable de fundición dúctil y cerco de perfil L, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,250	22,44	50,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,120	20,11	22,52
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,049	91,92	4,50
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,050	155,94	7,80
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,028	74,48	2,09
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,000	1,68	1,68
CM1P02ECF100	u	Rejilla plana fundición 30x30x3,5 cm	1,000	50,85	50,85
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5° largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13

TOTAL PARTIDA 144,06

CM1E03ALB DE BOMBEO

CM1E03ALB010 u ARQUETA BOMBEO 100x100x100 cm C/BOMBA

Arqueta registrable de recogida y elevación de aguas fecales por bombeo, de 100x100x100 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie, recibido con mortero de cemento M-5, sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscada y bruñida por el interior, con mortero de cemento CSIV-W2 redondeando ángulos; con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, con tapa de hormigón armado y con bomba de impulsión de fecales de 0,75 kW, instalada en el fondo de la arqueta, con un caudal de 12/18 m3/hora, hasta una altura de 6 m, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin excavación ni relleno posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,050	22,44	180,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,800	20,11	96,53
CM1M01DS170	u	Bomba impulsión fecales 0,75 kW	1,000	450,97	450,97
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,230	100,48	23,11
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	2,330	2,08	4,85
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,525	155,94	81,87
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,242	74,48	18,02
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	4,450	1,68	7,48
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5° largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13
CM1P02EAT060	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 90x90 cm	1,000	31,61	31,61

TOTAL PARTIDA 899,21

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E03ALB020 u ARQUETA BOMBEO 100x100x200 cm C/2 BOMBAS
Arqueta registrable de recogida y elevación de aguas fecales por bombeo, de 100x100x200 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie, recibido con mortero de cemento M-5, sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1, ligeramente armada con mallazo; enfoscada y bruñida por el interior, con mortero de cemento CSIV-W2; con sifón formado por un codo de 87,5º de PVC largo, con tapa de hormigón armado y con dos bombas de impulsión de fecales de 0,75 kW, instaladas en el fondo de la arqueta, con un caudal de 12/18 m3/hora, hasta una altura de 6 m, terminada, i/p.p. de medios auxiliares, sin excavación ni relleno posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	24,000	22,44	538,56
CM1O01OA060	h	Peón especializado	23,650	20,11	475,60
CM1M01DS170	u	Bomba impulsión fecales 0,75 kW	2,000	450,97	901,94
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,470	100,48	47,23
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	2,330	2,08	4,85
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	1,050	155,94	163,74
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,500	74,48	37,24
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	8,900	1,68	14,95
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5º largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13
CM1P02EAT060	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 90x90 cm	1,000	31,61	31,61

TOTAL PARTIDA 2.219,85

CM1E03AX ARQUETAS PVC

CM1E03AXR DE REGISTRO

CM1E03AXR050 u ARQUETA PREFABRICADA PVC 20x20 cm

Arqueta prefabricada registrable de PVC de 20x20 cm, con tapa y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,009	23,94	0,22
CM1P02EAV055	u	Arqueta cuadrada PVC 20x20 cm D.max=200 mm	1,000	6,16	6,16
CM1P02EAP005	u	Tapa cuadrada PVC 20x20 cm	1,000	2,70	2,70
CM1P02EAP090	u	Marco cuadrado PVC 20x20 cm	1,000	2,70	2,70

TOTAL PARTIDA 49,46

CM1E03AXR060 u ARQUETA PREFABRICADA PVC 30x30 cm

Arqueta prefabricada registrable de PVC de 30x30 cm, con tapa y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,009	23,94	0,22
CM1P02EAV060	u	Arqueta cuadrada PVC 30x30 cm D.max=200 mm	1,000	11,67	11,67
CM1P02EAP010	u	Tapa cuadrada PVC 30x30 cm	1,000	7,89	7,89
CM1P02EAP100	u	Marco cuadrado PVC 30x30 cm	1,000	4,01	4,01

TOTAL PARTIDA 61,47

CM1E03AXR070 u ARQUETA PREFABRICADA PVC 40x40 cm

Arqueta prefabricada registrable de PVC de 40x40 cm, con tapa y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,520	22,44	11,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,016	23,94	0,38
CM1P02EAV070	u	Arqueta cuadrada PVC 40x40 cm D.max=200 mm	1,000	19,97	19,97
CM1P02EAP020	u	Tapa cuadrada PVC 40x40 cm	1,000	14,99	14,99
CM1P02EAP110	u	Marco cuadrado PVC 40x40 cm	1,000	6,77	6,77

TOTAL PARTIDA 80,24

CM1E03AXR080 u ARQUETA PREFABRICADA PVC 55x55 cm

Arqueta prefabricada registrable de PVC de 55x55 cm, con tapa y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,520	22,44	11,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,016	23,94	0,38

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P02EAV080	u	Arqueta cuadrada PVC 55x55 cm D.max=200 mm	1,000	46,92	46,92
CM1P02EAP025	u	Tapa cuadrada PVC 55x55 cm	1,000	36,80	36,80
CM1P02EAP115	u	Marco cuadrado PVC 55x55 cm	1,000	10,85	10,85

TOTAL PARTIDA 133,08

CM1E03AXS SIFÓNICAS

CM1E03AXS590 u ARQUETA SIFÓNICA PREFABRICADA PVC 20x20 cm

Arqueta sifónica prefabricada de PVC de 20x20 cm de medidas interiores, completa: con tapa, marco y clapeta sifónica de PVC. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,009	23,94	0,22
CM1P02EAP005	u	Tapa cuadrada PVC 20x20 cm	1,000	2,70	2,70
CM1P02EAP090	u	Marco cuadrado PVC 20x20 cm	1,000	2,70	2,70
CM1P02EAV055	u	Arqueta cuadrada PVC 20x20 cm D.max=200 mm	1,000	6,16	6,16
CM1P02EAP190	u	Tapa p/sifonar arqueta PVC 20x20 cm	1,000	3,09	3,09

TOTAL PARTIDA 52,55

CM1E03AXS600 u ARQUETA SIFÓNICA PREFABRICADA PVC 30x30 cm

Arqueta sifónica prefabricada de PVC de 30x30 cm de medidas interiores, completa: con tapa, marco y clapeta sifónica de PVC. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,009	23,94	0,22
CM1P02EAP010	u	Tapa cuadrada PVC 30x30 cm	1,000	7,89	7,89
CM1P02EAP200	u	Tapa p/sifonar arqueta PVC 30x30 cm	1,000	4,32	4,32
CM1P02EAV060	u	Arqueta cuadrada PVC 30x30 cm D.max=200 mm	1,000	11,67	11,67
CM1P02EAP100	u	Marco cuadrado PVC 30x30 cm	1,000	4,01	4,01

TOTAL PARTIDA 65,79

CM1E03AXS610 u ARQUETA SIFÓNICA PREFABRICADA PVC 40x40 cm

Arqueta sifónica prefabricada de PVC de 40x40 cm de medidas interiores, completa: con tapa, marco y clapeta sifónica de PVC. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,520	22,44	11,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,016	23,94	0,38
CM1P02EAP020	u	Tapa cuadrada PVC 40x40 cm	1,000	14,99	14,99
CM1P02EAP210	u	Tapa p/sifonar arqueta PVC 40x40 cm	1,000	6,26	6,26
CM1P02EAV070	u	Arqueta cuadrada PVC 40x40 cm D.max=200 mm	1,000	19,97	19,97
CM1P02EAP110	u	Marco cuadrado PVC 40x40 cm	1,000	6,77	6,77

TOTAL PARTIDA 86,50

CM1E03AXS620 u ARQUETA SIFÓNICA PREFABRICADA PVC 55x55 cm

Arqueta sifónica prefabricada de PVC de 55x55 cm de medidas interiores, completa: con tapa, marco y clapeta sifónica de PVC. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,520	22,44	11,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,016	23,94	0,38
CM1P02EAP220	u	Tapa p/sifonar arqueta PVC 55x55 cm	1,000	10,63	10,63
CM1P02EAP025	u	Tapa cuadrada PVC 55x55 cm	1,000	36,80	36,80
CM1P02EAV080	u	Arqueta cuadrada PVC 55x55 cm D.max=200 mm	1,000	46,92	46,92
CM1P02EAP115	u	Marco cuadrado PVC 55x55 cm	1,000	10,85	10,85

TOTAL PARTIDA 143,71

CM1E03AXJ ABIERTAS CON REJILLA

CM1E03AXJ640 u ARQUETA ABIERTA PREFAB. PVC C/REJILLA PVC 20x20 cm

Arqueta prefabricada abierta de PVC de 20x20 cm de medidas interiores, protegida con rejilla del mismo material, completa: con reja y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
-------------	---	-----------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,009	23,94	0,22
CM1P02EAV055	u	Arqueta cuadrada PVC 20x20 cm D.max=200 mm	1,000	6,16	6,16
CM1P02EAP140	u	Rejilla cuadrada PVC 20x20 cm i/marco	1,000	2,70	2,70
TOTAL PARTIDA					46,76
CM1E03AXJ650	u	ARQUETA ABIERTA PREFAB. PVC C/REJILLA PVC 30x30 cm			
Arqueta prefabricada abierta de PVC de 30x30 cm de medidas interiores, protegida con rejilla del mismo material, completa: con reja y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,009	23,94	0,22
CM1P02EAP150	u	Rejilla cuadrada PVC 30x30 cm i/marco	1,000	7,95	7,95
CM1P02EAV060	u	Arqueta cuadrada PVC 30x30 cm D.max=200 mm	1,000	11,67	11,67
TOTAL PARTIDA					57,52
CM1E03AXJ660	u	ARQUETA ABIERTA PREFAB. PVC C/REJILLA PVC 40x40 cm			
Arqueta prefabricada abierta de PVC de 40x40 cm de medidas interiores, protegida con rejilla del mismo material, completa: con reja y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,520	22,44	11,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,016	23,94	0,38
CM1P02EAP160	u	Rejilla cuadrada PVC 40x40 cm i/marco	1,000	14,93	14,93
CM1P02EAV070	u	Arqueta cuadrada PVC 40x40 cm D.max=200 mm	1,000	19,97	19,97
TOTAL PARTIDA					73,41
CM1E03AXJ670	u	ARQUETA ABIERTA PREFAB. PVC C/REJILLA PVC 55x55 cm			
Arqueta prefabricada abierta de PVC de 40x40 cm de medidas interiores, protegida con rejilla del mismo material, completa: con reja y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,520	22,44	11,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,016	23,94	0,38
CM1P02EAP170	u	Rejilla cuadrada PVC 55x55 cm i/marco	1,000	35,43	35,43
CM1P02EAV080	u	Arqueta cuadrada PVC 55x55 cm D.max=200 mm	1,000	46,92	46,92
TOTAL PARTIDA					120,86

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E03AT ARQUETAS POLIPROPILENO (PP)

CM1E03ATR DE REGISTRO

CM1E03ATR010 u ARQUETA PREFABRICADA PP 30x30 cm

Arqueta prefabricada registrable de polipropileno de 30x30 cm, con tapa y marco de polipropileno incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,009	23,94	0,22
CM1P02EAR020	u	Arqueta polipropileno (PP) con fondo 30x30 cm	1,000	12,26	12,26
CM1P02EAL020	u	Marco polipropileno para tapa 30x30 cm	1,000	8,02	8,02
CM1P02EAL060	u	Tapa ciega polipropileno 30x30 cm	1,000	15,85	15,85

TOTAL PARTIDA 74,03

CM1E03ATR020 u ARQUETA PREFABRICADA PP 55x55 cm

Arqueta prefabricada registrable de polipropileno de 55x55 cm, con tapa y marco de polipropileno incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,009	23,94	0,22
CM1P02EAR040	u	Arqueta polipropileno (PP) con fondo 55x55 cm	1,000	83,97	83,97
CM1P02EAL040	u	Marco polipropileno para tapa 55x55 cm	1,000	23,96	23,96
CM1P02EAL080	u	Tapa ciega polipropileno 55x55 cm	1,000	78,82	78,82

TOTAL PARTIDA 224,65

CM1E03ATJ ABIERTAS CON REJILLA

CM1E03ATJ010 u ARQUETA ABIERTA PREFAB. PP C/REJILLA PP 20x20 cm

Arqueta prefabricada de polipropileno de 20x20 cm de medidas interiores, protegida con rejilla del mismo material; completa: con rejilla y marco de polipropileno incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,009	23,94	0,22
CM1P02EAR010	u	Arqueta polipropileno (PP) con fondo 20x20 cm	1,000	13,41	13,41
CM1P02EAL010	u	Marco polipropileno para tapa 20x20 cm	1,000	6,02	6,02
CM1P02EAL090	u	Tapa rejilla polipropileno 20x20 cm	1,000	10,21	10,21

TOTAL PARTIDA 67,54

CM1E03ATJ020 u ARQUETA ABIERTA PREFAB. PP C/REJILLA PP 40x40 cm

Arqueta prefabricada de polipropileno de 40x40 cm de medidas interiores, protegida con rejilla del mismo material; completa: con rejilla y marco de polipropileno incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,009	23,94	0,22
CM1P02EAR030	u	Arqueta polipropileno (PP) con fondo 40x40 cm	1,000	20,50	20,50
CM1P02EAL030	u	Marco polipropileno para tapa 40x40 cm	1,000	10,77	10,77
CM1P02EAL110	u	Tapa rejilla polipropileno 40x40 cm	1,000	24,44	24,44

TOTAL PARTIDA 93,61

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E03AM ARQUETAS ESPECÍFICAS EMPRESA MUNICIPAL DE AGUAS MADRID

CM1E03AMA ARQUETAS DE LADRILLO

CM1E03AM2aaac u ARQUETA TIPO MADRID P <0,50 m DE LADRILLO 60x60 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 250 mm

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor tomado con mortero de cemento M-10, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 60x60 cm de dimensiones interiores y <0,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente , s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,250	22,44	72,93
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,355	20,11	47,36
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,233	91,92	21,42
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,306	779,39	238,49
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,159	82,60	13,13
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,680	1,68	2,82
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM015	m	Tubo HM junta machihembrada D=250 mm	1,900	6,97	13,24

TOTAL PARTIDA 633,17

CM1E03AM2aad u ARQUETA TIPO MADRID P <0,50 m DE LADRILLO 60x60 cm TUBO PVC 250 mm

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor tomado con mortero de cemento M-10, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 60x60 cm de dimensiones interiores y <0,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente , s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,250	22,44	72,93
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,355	20,11	47,36
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,233	91,92	21,42
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,306	779,39	238,49
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,159	82,60	13,13
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,680	1,68	2,82
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,900	35,04	66,58

TOTAL PARTIDA 686,51

CM1E03AM2aabc u ARQUETA TIPO MADRID P <0,50 m DE LADRILLO 60x60 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 300 mm

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor tomado con mortero de cemento M-10, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 60x60 cm de dimensiones interiores y <0,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente , s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,250	22,44	72,93
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,355	20,11	47,36
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,233	91,92	21,42
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,306	779,39	238,49
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,159	82,60	13,13
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,680	1,68	2,82
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,900	7,77	14,76

TOTAL PARTIDA 634,69

CM1E03AM2abd u ARQUETA TIPO MADRID P <0,50 m DE LADRILLO 60x60 cm TUBO PVC 300 mm

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor tomado con mortero de cemento M-10, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 60x60 cm de dimensiones interiores y <0,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente , s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,250	22,44	72,93
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,355	20,11	47,36
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,233	91,92	21,42
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,306	779,39	238,49
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,159	82,60	13,13
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,680	1,68	2,82
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,900	46,39	88,14

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E03AM2abac u

ARQUETA TIPO MADRID P 0,50 - 1,00 m DE LADRILLO 60x60 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 250 mm

TOTAL PARTIDA 708,07

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor tomado con mortero de cemento M-10, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 60x60 cm de dimensiones interiores y de 0,50-1,00 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,440	22,44	122,07
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,942	20,11	79,27
CM1P01HMOV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,233	91,92	21,42
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,612	779,39	476,99
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,318	82,60	26,27
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	3,360	1,68	5,64
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM015	m	Tubo HM junta machihembrada D=250 mm	1,900	6,97	13,24
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	4,000	6,66	26,64

CM1E03AM2abad u

ARQUETA TIPO MADRID P 0,50 - 1,00 m DE LADRILLO 60x60 cm TUBO PVC 250 mm

TOTAL PARTIDA 995,32

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor tomado con mortero de cemento M-10, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 60x60 cm de dimensiones interiores y de 0,50-1,00 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,440	22,44	122,07
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,942	20,11	79,27
CM1P01HMOV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,233	91,92	21,42
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,612	779,39	476,99
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,318	82,60	26,27
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	3,360	1,68	5,64
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,900	35,04	66,58
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	4,000	6,66	26,64

CM1E03AM2abbc u

ARQUETA TIPO MADRID P 0,50 - 1,00 m DE LADRILLO 60x60 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 300 mm

TOTAL PARTIDA 1.048,66

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor tomado con mortero de cemento M-10, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 60x60 cm de dimensiones interiores y de 0,50-1,00 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,440	22,44	122,07
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,942	20,11	79,27
CM1P01HMOV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,233	91,92	21,42
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,612	779,39	476,99
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,318	82,60	26,27
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	3,360	1,68	5,64
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,900	7,77	14,76
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	4,000	6,66	26,64

CM1E03AM2abbd u

ARQUETA TIPO MADRID P 0,50 - 1,00 m DE LADRILLO 60x60 cm TUBO PVC 300 mm

TOTAL PARTIDA 996,84

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor tomado con mortero de cemento M-10, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 60x60 cm de dimensiones interiores y de 0,50-1,00 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,440	22,44	122,07
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,942	20,11	79,27
CM1P01HMOV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,233	91,92	21,42

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,612	779,39	476,99
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,318	82,60	26,27
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	3,360	1,68	5,64
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,900	46,39	88,14
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	4,000	6,66	26,64

TOTAL PARTIDA 1.070,22

CM1E03AM2acac u ARQUETA TIPO MADRID P 1,00 - 1,50 m DE LADRILLO 80x80 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 250 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor tomado con mortero de cemento M-10, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 80x80 cm de dimensiones interiores y de 1,00-1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,660	22,44	194,33
CM1O01OA060	h	Peón especializado	6,275	20,11	126,19
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,328	91,92	30,15
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	1,136	779,39	885,39
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,590	82,60	48,73
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	6,240	1,68	10,48
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM015	m	Tubo HM junta machihembrada D=250 mm	1,900	6,97	13,24
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	6,000	6,66	39,96

TOTAL PARTIDA 1.572,25


CM1E03AM2acad u ARQUETA TIPO MADRID P 1,00 - 1,50 m DE LADRILLO 80x80 cm TUBO PVC 250 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor tomado con mortero de cemento M-10, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 80x80 cm de dimensiones interiores y de 1,00-1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,660	22,44	194,33
CM1O01OA060	h	Peón especializado	6,275	20,11	126,19
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,328	91,92	30,15
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	1,136	779,39	885,39
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,590	82,60	48,73
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	6,240	1,68	10,48
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,900	35,04	66,58
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	6,000	6,66	39,96

TOTAL PARTIDA 1.625,99

CM1E03AM2acbc u ARQUETA TIPO MADRID P 1,00 - 1,50 m DE LADRILLO 80x80 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 300 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor tomado con mortero de cemento M-10, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 80x80 cm de dimensiones interiores y de 1,00-1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,660	22,44	194,33
CM1O01OA060	h	Peón especializado	6,275	20,11	126,19
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,328	91,92	30,15
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	1,136	779,39	885,39
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,590	82,60	48,73
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	6,240	1,68	10,48
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,900	7,77	14,76
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	6,000	6,66	39,96

TOTAL PARTIDA 1.573,77

CM1E03AM2acbd u ARQUETA TIPO MADRID P 1,00 - 1,50 m DE LADRILLO 80x80 cm TUBO PVC 300 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor tomado con mortero de cemento M-10, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 80x80 cm de dimensiones interiores y de 1,00-1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=300 mm dispuesto sobre la					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,660	22,44	194,33
CM1O01OA060	h	Peón especializado	6,275	20,11	126,19
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,328	91,92	30,15
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	1,136	779,39	885,39
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,590	82,60	48,73
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	6,240	1,68	10,48
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,900	46,39	88,14
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	6,000	6,66	39,96

TOTAL PARTIDA 1.647,15

CM1E03AM2adac u ARQUETA TIPO MADRID P >1.50 m DE LADRILLO 80x80 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 250 mm

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 80x80 cm de dimensiones interiores y >1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	11,880	22,44	266,59
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,609	20,11	173,13
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,328	91,92	30,15
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	1,514	779,39	1.180,00
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,786	82,60	64,92
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	8,320	1,68	13,98
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM015	m	Tubo HM junta machihembrada D=250 mm	1,900	6,97	13,24
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	8,000	6,66	53,28

TOTAL PARTIDA 2.019,07

CM1E03AM2dad u ARQUETA TIPO MADRID P >1.50 m DE LADRILLO 80x80 cm TUBO PVC 250 mm

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 80x80 cm de dimensiones interiores y >1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	11,880	22,44	266,59
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,609	20,11	173,13
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,328	91,92	30,15
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	1,514	779,39	1.180,00
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,786	82,60	64,92
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	8,320	1,68	13,98
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,900	35,04	66,58
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	8,000	6,66	53,28

TOTAL PARTIDA 2.072,41

CM1E03AM2adbc u ARQUETA TIPO MADRID P >1.50 m DE LADRILLO 80x80 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 300 mm

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 80x80 cm de dimensiones interiores y >1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	11,880	22,44	266,59
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,609	20,11	173,13
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,328	91,92	30,15
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	1,514	779,39	1.180,00
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,786	82,60	64,92
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	8,320	1,68	13,98
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,900	7,77	14,76
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	8,000	6,66	53,28

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		2.020,59	
CM1E03AM2adbd u		ARQUETA TIPO MADRID P >1.50 m DE LADRILLO 80x80 cm TUBO PVC 300 mm			
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor, revestida interiormente mediante enfoscado y bruñido de mortero de cemento hidrófugo CSIV-W2 de 80x80 cm de dimensiones interiores y >1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	11,880	22,44	266,59
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,609	20,11	173,13
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,328	91,92	30,15
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	1,514	779,39	1.180,00
CM1P01MC020	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-10	0,786	82,60	64,92
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	8,320	1,68	13,98
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,900	46,39	88,14
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	8,000	6,66	53,28

		TOTAL PARTIDA		2.093,97	
CM1E03AMB ARQUETAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN					
CM1E03AM2baac u ARQUETA TIPO MADRID P <0,50 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 60x60 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 250 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 60x60 cm de dimensiones interiores y <0,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente , s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,640	22,44	14,36
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,464	20,11	9,33
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,162	91,92	14,89
CM1P02EAE040	u	Arqueta hormigón prefabricado 60x60x65 cm sin tapa	1,000	44,76	44,76
CM1P02EAE150	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 60x60x30 cm	1,000	28,52	28,52
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM015	m	Tubo HM junta machihembrada D=250 mm	1,900	6,97	13,24

		TOTAL PARTIDA		353,18	
CM1E03AM2baad u	ARQUETA TIPO MADRID P <0,50 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 60x60 cm TUBO PVC 250 mm				
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 60x60 cm de dimensiones interiores y <0,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente , s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,640	22,44	14,36
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,464	20,11	9,33
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,162	91,92	14,89
CM1P02EAE040	u	Arqueta hormigón prefabricado 60x60x65 cm sin tapa	1,000	44,76	44,76
CM1P02EAE150	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 60x60x30 cm	1,000	28,52	28,52
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,900	35,04	66,58

		TOTAL PARTIDA		406,52	
CM1E03AM2babc u	ARQUETA TIPO MADRID P <0,50 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 60x60 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 300 mm				
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 60x60 cm de dimensiones interiores y <0,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente , s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,640	22,44	14,36
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,464	20,11	9,33
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,162	91,92	14,89
CM1P02EAE040	u	Arqueta hormigón prefabricado 60x60x65 cm sin tapa	1,000	44,76	44,76
CM1P02EAE150	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 60x60x30 cm	1,000	28,52	28,52
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,900	7,77	14,76

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA		354,70
CM1E03AM2babb u ARQUETA TIPO MADRID P <0,50 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 60x60 cm TUBO PVC 300 mm						
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 60x60 cm de dimensiones interiores y <0,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente , s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera		0,640	22,44	14,36
CM1O01OA060	h	Peón especializado		0,464	20,11	9,33
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV		0,160	26,89	4,30
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central		0,162	91,92	14,89
CM1P02EAE040	u	Arqueta hormigón prefabricado 60x60x65 cm sin tapa		1,000	44,76	44,76
CM1P02EAE150	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 60x60x30 cm		1,000	28,52	28,52
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado		1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm		1,900	46,39	88,14
				TOTAL PARTIDA		428,08
CM1E03AM2bbac u ARQUETA TIPO MADRID P 0,50 - 1,00 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 60x60 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 250 mm						
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 60x60 cm de dimensiones interiores y de 0,50-1,00 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera		0,980	22,44	21,99
CM1O01OA060	h	Peón especializado		0,710	20,11	14,28
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV		0,160	26,89	4,30
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central		0,162	91,92	14,89
CM1P02EAE040	u	Arqueta hormigón prefabricado 60x60x65 cm sin tapa		1,000	44,76	44,76
CM1P02EAE150	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 60x60x30 cm		3,000	28,52	85,56
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado		1,000	223,78	223,78
CM1P02THM015	m	Tubo HM junta machihembrada D=250 mm		1,900	6,97	13,24
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm		4,000	6,66	26,64
				TOTAL PARTIDA		449,44
CM1E03AM2bbad u ARQUETA TIPO MADRID P 0,50 - 1,00 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 60x60 cm TUBO PVC 250 mm						
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 60x60 cm de dimensiones interiores y de 0,50-1,00 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera		0,980	22,44	21,99
CM1O01OA060	h	Peón especializado		0,710	20,11	14,28
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV		0,160	26,89	4,30
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central		0,162	91,92	14,89
CM1P02EAE040	u	Arqueta hormigón prefabricado 60x60x65 cm sin tapa		1,000	44,76	44,76
CM1P02EAE150	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 60x60x30 cm		3,000	28,52	85,56
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado		1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm		1,900	35,04	66,58
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm		4,000	6,66	26,64
				TOTAL PARTIDA		502,78
CM1E03AM2bbbc u ARQUETA TIPO MADRID P 0,50 - 1,00 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 60x60 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 300 mm						
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 60x60 cm de dimensiones interiores y de 0,50-1,00 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera		0,980	22,44	21,99
CM1O01OA060	h	Peón especializado		0,710	20,11	14,28
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV		0,160	26,89	4,30
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central		0,162	91,92	14,89
CM1P02EAE040	u	Arqueta hormigón prefabricado 60x60x65 cm sin tapa		1,000	44,76	44,76

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P02EAE150	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 60x60x30 cm	3,000	28,52	85,56
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,900	7,77	14,76
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	4,000	6,66	26,64

TOTAL PARTIDA 450,96

CM1E03AM2bbbd u ARQUETA TIPO MADRID P 0,50 - 1,00 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 60x60 cm TUBO PVC 300 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 60x60 cm de dimensiones interiores y de 0,50-1,00 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,980	22,44	21,99
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,710	20,11	14,28
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,162	91,92	14,89
CM1P02EAE040	u	Arqueta hormigón prefabricado 60x60x65 cm sin tapa	1,000	44,76	44,76
CM1P02EAE150	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 60x60x30 cm	3,000	28,52	85,56
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,900	46,39	88,14
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	4,000	6,66	26,64

TOTAL PARTIDA 524,34

CM1E03AM2bcac u ARQUETA TIPO MADRID P 1,00 - 1,50 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 80x80 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 250 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 80x80 cm de dimensiones interiores y de 1,00-1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,520	22,44	34,11
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,101	20,11	22,14
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,242	91,92	22,24
CM1P02EAE050	u	Arqueta hormigón prefabricado 80x80x85 cm sin tapa	1,000	79,02	79,02
CM1P02EAE160	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 80x80x40 cm	4,000	53,66	214,64
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM015	m	Tubo HM junta machihembrada D=250 mm	1,900	6,97	13,24
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	6,000	6,66	39,96

TOTAL PARTIDA 653,43

CM1E03AM2bcad u ARQUETA TIPO MADRID P 1,00 - 1,50 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 80x80 cm TUBO PVC 250 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 80x80 cm de dimensiones interiores y de 1,00-1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,520	22,44	34,11
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,101	20,11	22,14
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,242	91,92	22,24
CM1P02EAE050	u	Arqueta hormigón prefabricado 80x80x85 cm sin tapa	1,000	79,02	79,02
CM1P02EAE160	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 80x80x40 cm	4,000	53,66	214,64
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,900	35,04	66,58
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	6,000	6,66	39,96

TOTAL PARTIDA 706,77

CM1E03AM2bcbc u ARQUETA TIPO MADRID P 1,00 - 1,50 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 80x80 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 300 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 80x80 cm de dimensiones interiores y de 1,00-1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,520	22,44	34,11
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,101	20,11	22,14
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,242	91,92	22,24
CM1P02EAE050	u	Arqueta hormigón prefabricado 80x80x85 cm sin tapa	1,000	79,02	79,02
CM1P02EAE160	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 80x80x40 cm	4,000	53,66	214,64
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,900	7,77	14,76
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	6,000	6,66	39,96

TOTAL PARTIDA 654,95

CM1E03AM2bcdb u ARQUETA TIPO MADRID P 1,00 - 1,50 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 80x80 cm TUBO PVC 300 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 80x80 cm de dimensiones interiores y de 1,00-1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,520	22,44	34,11
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,101	20,11	22,14
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,242	91,92	22,24
CM1P02EAE050	u	Arqueta hormigón prefabricado 80x80x85 cm sin tapa	1,000	79,02	79,02
CM1P02EAE160	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 80x80x40 cm	4,000	53,66	214,64
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,900	46,39	88,14
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	6,000	6,66	39,96

TOTAL PARTIDA 728,33

CM1E03AM2bdac u ARQUETA TIPO MADRID P >1.50 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 80x80 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 250 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 80x80 cm de dimensiones interiores y >1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,960	22,44	43,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,420	20,11	28,56
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,242	91,92	22,24
CM1P02EAE050	u	Arqueta hormigón prefabricado 80x80x85 cm sin tapa	1,000	79,02	79,02
CM1P02EAE160	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 80x80x40 cm	6,000	53,66	321,96
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM015	m	Tubo HM junta machihembrada D=250 mm	1,900	6,97	13,24
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	8,000	6,66	53,28

TOTAL PARTIDA 790,36

CM1E03AM2bdad u ARQUETA TIPO MADRID P >1.50 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 80x80 cm TUBO PVC 250 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 80x80 cm de dimensiones interiores y >1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,960	22,44	43,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,420	20,11	28,56
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,242	91,92	22,24
CM1P02EAE050	u	Arqueta hormigón prefabricado 80x80x85 cm sin tapa	1,000	79,02	79,02
CM1P02EAE160	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 80x80x40 cm	6,000	53,66	321,96
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,900	35,04	66,58
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	8,000	6,66	53,28

TOTAL PARTIDA 843,70

CM1E03AM2bdbc u ARQUETA TIPO MADRID P >1.50 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 80x80 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 300 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 80x80 cm de dimensiones interiores y >1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,960	22,44	43,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,420	20,11	28,56
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,242	91,92	22,24
CM1P02EAE050	u	Arqueta hormigón prefabricado 80x80x85 cm sin tapa	1,000	79,02	79,02
CM1P02EAE160	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 80x80x40 cm	6,000	53,66	321,96
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,900	7,77	14,76
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	8,000	6,66	53,28

TOTAL PARTIDA 791,88

CM1E03AM2bdbd u ARQUETA TIPO MADRID P >1.50 m DE HORMIGÓN PREFABRICADO 80x80 cm TUBO PVC 300 mm

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid prefabricada de hormigón en masa de 15 cm de espesor mínimo, con refuerzo mediante zuncho perimetral en la parte superior de 80x80 cm de dimensiones interiores y >1,50 m de profundidad de la cota de entrada del tubo. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,960	22,44	43,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,420	20,11	28,56
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,242	91,92	22,24
CM1P02EAE050	u	Arqueta hormigón prefabricado 80x80x85 cm sin tapa	1,000	79,02	79,02
CM1P02EAE160	u	Suplemento arqueta hormigón prefabricado 80x80x40 cm	6,000	53,66	321,96
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,900	46,39	88,14
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	8,000	6,66	53,28

TOTAL PARTIDA 865,26

CM1E03AMC ARQUETAS DE HORMIGÓN IN SITU

CM1E03AM2caac u ARQUETA TIPO MADRID P <0,50 m DE HORMIGÓN IN SITU 60x60 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 250 mm

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 60x60 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo <0,50 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,550	22,44	34,78
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,123	20,11	22,58
CM1M13EF320	u	Encofrado metálico arqueta 60x60x75 cm	0,050	531,56	26,58
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,480	91,92	44,12
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM015	m	Tubo HM junta machihembrada D=250 mm	1,900	6,97	13,24

TOTAL PARTIDA 365,08

CM1E03AM2caad u ARQUETA TIPO MADRID P <0,50 m DE HORMIGÓN IN SITU 60x60 cm TUBO PVC 250 mm

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 60x60 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo <0,50 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,550	22,44	34,78
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,123	20,11	22,58
CM1M13EF320	u	Encofrado metálico arqueta 60x60x75 cm	0,050	531,56	26,58
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,480	91,92	44,12
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,900	35,04	66,58

TOTAL PARTIDA 418,42

CM1E03AM2cabc u ARQUETA TIPO MADRID P <0,50 m DE HORMIGÓN IN SITU 60x60 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 300 mm

Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 60x60 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo <0,50 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,550 22,44 34,78
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,123 20,11 22,58
CM1M13EF320	u	Encofrado metálico arqueta 60x60x75 cm	0,050 531,56 26,58
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,480 91,92 44,12
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000 223,78 223,78
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,900 7,77 14,76

TOTAL PARTIDA 366,60

CM1E03AM2cabd u ARQUETA TIPO MADRID P <0,50 m DE HORMIGÓN IN SITU 60x60 cm TUBO PVC 300 mm			
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 60x60 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo <0,50 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente , s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,550 22,44 34,78
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,123 20,11 22,58
CM1M13EF320	u	Encofrado metálico arqueta 60x60x75 cm	0,050 531,56 26,58
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,480 91,92 44,12
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000 223,78 223,78
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,900 46,39 88,14

TOTAL PARTIDA 439,98

CM1E03AM2cbac u ARQUETA TIPO MADRID P 0,50 - 1,00 m DE HORMIGÓN IN SITU 60x60 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 250 mm			
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 60x60 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo de 0,50-1,00 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,760 22,44 61,93
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000 20,11 40,22
CM1M13EF320	u	Encofrado metálico arqueta 60x60x75 cm	0,050 531,56 26,58
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,760 91,92 69,86
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000 223,78 223,78
CM1P02THM015	m	Tubo HM junta machihembrada D=250 mm	1,900 6,97 13,24
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	4,000 6,66 26,64

TOTAL PARTIDA 462,25

CM1E03AM2cbad u ARQUETA TIPO MADRID P 0,50 - 1,00 m DE HORMIGÓN IN SITU 60x60 cm TUBO PVC 250 mm			
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 60x60 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo de 0,50-1,00 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,760 22,44 61,93
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000 20,11 40,22
CM1M13EF320	u	Encofrado metálico arqueta 60x60x75 cm	0,050 531,56 26,58
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,760 91,92 69,86
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000 223,78 223,78
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,900 35,04 66,58
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	4,000 6,66 26,64

TOTAL PARTIDA 515,59

CM1E03AM2cbbc u ARQUETA TIPO MADRID P 0,50 - 1,00 m DE HORMIGÓN IN SITU 60x60 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 300 mm			
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 60x60 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo de 0,50-1,00 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,760 22,44 61,93
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000 20,11 40,22
CM1M13EF320	u	Encofrado metálico arqueta 60x60x75 cm	0,050 531,56 26,58

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,760	91,92	69,86
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,900	7,77	14,76
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	4,000	6,66	26,64

TOTAL PARTIDA 463,77

CM1E03AM2cbbd u ARQUETA TIPO MADRID P 0,50 - 1,00 m DE HORMIGÓN IN SITU 60x60 cm TUBO PVC 300 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 60x60 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo de 0,50-1,00 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,760	22,44	61,93
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1M13EF320	u	Encofrado metálico arqueta 60x60x75 cm	0,050	531,56	26,58
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,760	91,92	69,86
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,900	46,39	88,14
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	4,000	6,66	26,64

TOTAL PARTIDA 537,15

CM1E03AM2ccac u ARQUETA TIPO MADRID P 1,00 - 1,50 m DE HORMIGÓN IN SITU 80x80 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 250 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 80x80 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo de 1,00-1,50 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,400	22,44	76,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,464	20,11	49,55
CM1M13EF340	u	Encofrado metálico arqueta 80x80x75 cm	0,050	641,16	32,06
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	1,368	91,92	125,75
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM015	m	Tubo HM junta machihembrada D=250 mm	1,900	6,97	13,24
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	6,000	6,66	39,96

TOTAL PARTIDA 560,64

CM1E03AM2ccad u ARQUETA TIPO MADRID P 1,00 - 1,50 m DE HORMIGÓN IN SITU 80x80 cm TUBO PVC 250 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 80x80 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo de 1,00-1,50 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,400	22,44	76,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,464	20,11	49,55
CM1M13EF340	u	Encofrado metálico arqueta 80x80x75 cm	0,050	641,16	32,06
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	1,368	91,92	125,75
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,900	35,04	66,58
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	6,000	6,66	39,96

TOTAL PARTIDA 613,98

CM1E03AM2ccbc u ARQUETA TIPO MADRID P 1,00 - 1,50 m DE HORMIGÓN IN SITU 80x80 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 300 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 80x80 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo de 1,00-1,50 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,400	22,44	76,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,464	20,11	49,55
CM1M13EF340	u	Encofrado metálico arqueta 80x80x75 cm	0,050	641,16	32,06
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	1,368	91,92	125,75

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,900	7,77	14,76
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	6,000	6,66	39,96

TOTAL PARTIDA 562,16

CM1E03AM2ccbd u ARQUETA TIPO MADRID P 1,00 - 1,50 m DE HORMIGÓN IN SITU 80x80 cm TUBO PVC 300 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 80x80 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo de 1,00-1,50 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,400	22,44	76,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,464	20,11	49,55
CM1M13EF340	u	Encofrado metálico arqueta 80x80x75 cm	0,050	641,16	32,06
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	1,368	91,92	125,75
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,900	46,39	88,14
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	6,000	6,66	39,96

TOTAL PARTIDA 635,54


CM1E03AM2cdac u ARQUETA TIPO MADRID P >1.50 m DE HORMIGÓN IN SITU 80x80 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 250 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 80x80 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo >1,50 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,040	22,44	90,66
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,928	20,11	58,88
CM1M13EF340	u	Encofrado metálico arqueta 80x80x75 cm	0,050	641,16	32,06
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	1,728	91,92	158,84
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02THM015	m	Tubo HM junta machihembrada D=250 mm	1,900	6,97	13,24
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	8,000	6,66	53,28

TOTAL PARTIDA 630,74

CM1E03AM2cdad u ARQUETA TIPO MADRID P >1.50 m DE HORMIGÓN IN SITU 80x80 cm TUBO PVC 250 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 80x80 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo >1,50 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=250 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,040	22,44	90,66
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,928	20,11	58,88
CM1M13EF340	u	Encofrado metálico arqueta 80x80x75 cm	0,050	641,16	32,06
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	1,728	91,92	158,84
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,900	35,04	66,58
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	8,000	6,66	53,28

TOTAL PARTIDA 684,08

CM1E03AM2cdbc u ARQUETA TIPO MADRID P >1.50 m DE HORMIGÓN IN SITU 80x80 cm TUBO HORMIGÓN PREFABRICADO 300 mm					
Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 80x80 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo >1,50 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de hormigón armado de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,040	22,44	90,66
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,928	20,11	58,88
CM1M13EF340	u	Encofrado metálico arqueta 80x80x75 cm	0,050	641,16	32,06
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	1,728	91,92	158,84
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,900	7,77	14,76
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	8,000	6,66	53,28

TOTAL PARTIDA 632,26

CM1E03AM2cddb u ARQUETA TIPO MADRID P >1.50 m DE HORMIGÓN IN SITU 80x80 cm TUBO PVC 300 mm
 Arqueta sifónica registrable tipo Madrid fabricada in situ con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 vertido contra el terreno y un molde metálico de 80x80 cm de dimensiones interiores garantizando un espesor mínimo de pared de 20 cm, para cota de entrada del tubo >1,50 m respecto cota de pavimento. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Con tubo de salida de PVC de DN=300 mm dispuesto sobre la cota del fondo de arqueta con una inclinación de salida de 2%-4%. Totalmente terminada, incluso tapa de fundición de registro de 60x60 cm, enrasada con el pavimento existente y pates de acceso de acero galvanizado colocados cada 25-30 cm, s/ CTE DB-HS-5 y Instrucciones Técnicas para redes de saneamiento de empresa municipal de aguas o ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,040	22,44	90,66
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,928	20,11	58,88
CM1M13EF340	u	Encofrado metálico arqueta 80x80x75 cm	0,050	641,16	32,06
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	1,728	91,92	158,84
CM1P02EPT030	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta+marco cuadrado	1,000	223,78	223,78
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,900	46,39	88,14
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	8,000	6,66	53,28

TOTAL PARTIDA 705,64

CM1E03Z POZOS

CM1E03ZL POZOS LADRILLO

CM1E03ZLR DE REGISTRO

CM1E03ZLR010 u POZO LADRILLO REGISTRO D=80 cm h=1,00 m

Pozo de registro de 80 cm de diámetro interior y de 1 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior redondeando ángulos, con mortero de cemento CSIV-W2, i/p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,050	22,44	113,32
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,150	20,11	83,46
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,280	100,48	28,13
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,350	2,08	2,81
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,252	155,94	39,30
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,310	74,48	23,09
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,600	1,68	4,37
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	3,000	6,66	19,98
CM1P02EPO010	u	Tapa circular HA h=6 cm D=62,5 cm	1,000	33,02	33,02

TOTAL PARTIDA 347,48

CM1E03ZLR020 u POZO LADRILLO REGISTRO D=80 cm h=1,50 m

Pozo de registro de 80 cm de diámetro interior y de 1,5 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior redondeando ángulos, con mortero de cemento CSIV-W2, i/p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hormigón armado, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,300	22,44	163,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	5,550	20,11	111,61
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,280	100,48	28,13
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,350	2,08	2,81
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,378	155,94	58,95
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,450	74,48	33,52
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	3,900	1,68	6,55
CM1P02EPW020	u	Pates acero galvanizado 30x25 cm	5,000	6,66	33,30
CM1P02EPO010	u	Tapa circular HA h=6 cm D=62,5 cm	1,000	33,02	33,02

TOTAL PARTIDA 471,70

CM1E03ZLR030 u POZO LADRILLO REGISTRO D=100 cm h=2,00 m

Pozo de registro de 100 cm de diámetro interior y de 2 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior redondeando ángulos, con mortero de cemento CSIV-W2, i/p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hierro fundido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	16,300	22,44	365,77
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,300	20,11	166,91

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,344	100,48	34,57
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,810	2,08	3,76
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,636	155,94	99,18
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,609	74,48	45,36
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	6,600	1,68	11,09
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	7,000	9,90	69,30
CM1P02EPT010	u	Cerco/tapa FD/25Tn D=60 cm	1,000	119,89	119,89

TOTAL PARTIDA 915,83

CM1E03ZLR040 u POZO LADRILLO REGISTRO D=100 cm h=2,50 m

Pozo de registro de 100 cm de diámetro interior y de 2,5 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior redondeando ángulos, con mortero de cemento CSIV-W2, i/p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hierro fundido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	19,500	22,44	437,58
CM1O01OA060	h	Peón especializado	10,900	20,11	219,20
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,344	100,48	34,57
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,810	2,08	3,76
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,814	155,94	126,94
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,780	74,48	58,09
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	8,200	1,68	13,78
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	8,000	9,90	79,20
CM1P02EPT010	u	Cerco/tapa FD/25Tn D=60 cm	1,000	119,89	119,89

TOTAL PARTIDA 1.093,01

CM1E03ZLR050 u POZO LADRILLO REGISTRO D=120 cm h=3,00 m

Pozo de registro de 120 cm de diámetro interior y de 3 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior redondeando ángulos, con mortero de cemento CSIV-W2, incluso con p.p. de recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de hierro fundido, terminado con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	21,800	22,44	489,19
CM1O01OA060	h	Peón especializado	16,400	20,11	329,80
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,443	100,48	44,51
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	2,328	2,08	4,84
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	1,126	155,94	175,59
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	1,094	74,48	81,48
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	11,800	1,68	19,82
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	10,000	9,90	99,00
CM1P02EPT010	u	Cerco/tapa FD/25Tn D=60 cm	1,000	119,89	119,89

TOTAL PARTIDA 1.364,12

CM1E03ZLA DE ABSORCIÓN

CM1E03ZLA020 u POZO ABSORCIÓN LADRILLO D=100 cm h=3 m

Pozo de absorción de 100 cm de diámetro interior y de 3 m de profundidad, construido en su parte inferior con fábrica de ladrillo hueco doble a tizón sin revestir, para permitir el paso del agua, recibido con mortero de cemento M-5, y colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor; y en su parte superior con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido, con mortero de cemento CSIV-W2 redondeando ángulos, incluso relleno de grava filtrante hasta 1,70 m de profundidad, i/p.p. de recibido de cerco y tapa de hormigón armado prefabricada y pates de polipropileno, para su registro y limpieza periódica, terminado y sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	21,000	22,44	471,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	16,000	20,11	321,76
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	1,350	30,38	41,01
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,160	91,92	14,71
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,470	155,94	73,29
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,380	104,74	39,80
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	5,850	1,68	9,83
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,756	119,21	90,12
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	10,000	9,90	99,00
CM1P02EPO080	u	Tapa/Marco cuadrada HA h=12 cm 80x80 cm	1,000	270,94	270,94

TOTAL PARTIDA 1.431,70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E03ZM POZOS HORMIGÓN MASA PREFABRICADO

CM1E03ZMB BASES

CM1E03ZMB010 u BASE POZO PREFABRICADA HM UNIÓN ENCHUFE-CAMPANA D=100 cm

Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón en masa de 100 cm de diámetro interior y de 1,15 m de altura total, colocada sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, i/p.p. de pates de polipropileno, así como dos perforaciones para conectar los tubos, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón mediante unión tipo enchufe-campaña, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1917:2008 y Complemento Nacional UNE 127917:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,050	22,44	23,56
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,250	63,07	15,77
CM1P02EPH150	u	Base enchufe-campaña circular HM h=1,15 m D=100 cm	1,000	327,11	327,11
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,157	100,48	15,78
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,150	2,08	2,39
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	3,000	9,90	29,70

TOTAL PARTIDA 432,41

CM1E03ZMD DESARROLLOS

CM1E03ZMD110 m DESARROLLO POZO PREFABRICADO HM E-C D=100 cm h=0,33 m

Desarrollo de pozo de registro formado por anillos prefabricados de hormigón en masa con junta enchufe-campaña de 100 cm de diámetro interior y 0,33 m de altura, incluso de pates de polipropileno y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base, según CTE DB-HS-5. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1917:2008 y Complemento Nacional UNE 127917:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31
CM1P02EPH180	u	Anillo enchufe-campaña circular HM h=0,33 m D=100 cm	3,000	52,39	157,17
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	3,000	9,90	29,70

TOTAL PARTIDA 227,46

CM1E03ZMD120 m DESARROLLO POZO PREFABRICADO HM E-C D=100 cm h=1,00 m

Desarrollo de pozo de registro formado por anillos prefabricados de hormigón en masa con junta enchufe-campaña de 100 cm de diámetro interior y 1,00 m de altura, incluso pates de polipropileno y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base, según CTE DB-HS-5. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1917:2008 y Complemento Nacional UNE 127917:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31
CM1P02EPH200	u	Anillo enchufe-campaña circular HM h=1,00 m D=100 cm	1,000	79,90	79,90
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	3,000	9,90	29,70

TOTAL PARTIDA 150,19

CM1E03ZMC CONOS

CM1E03ZMC150 u CONO ASIMÉTRICO PREFABRICADO HM E-C D=60/100 cm

Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón en masa con junta enchufe-campaña de 100 a 60 cm de diámetro interior y 100 cm de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados, i/p.p. de pates de polipropileno, tapa de hormigón armado de 62,5 cm de diámetro y su recibido, y medios auxiliares; sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1917:2008 y Complemento Nacional UNE 127917:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,050	22,44	23,56
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,002	86,54	0,17
CM1P02EPH220	u	Cono enchufe-campaña circular HM h=1,0 m D=60/100 cm	1,000	140,56	140,56
CM1P02EPO010	u	Tapa circular HA h=6 cm D=62,5 cm	1,000	33,02	33,02
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	3,000	9,90	29,70

TOTAL PARTIDA 251,42

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E03ZMP POZOS COMPLETOS

CM1E03ZMP160	u	POZO PREFABRICADO HM E-C D=100 cm h=3,15 m			
Pozo de registro prefabricado completo de hormigón en masa, de 100 cm de diámetro interior y de 3,15 m de altura total, compuesto por cubeta base de pozo de 1,15 m de altura, colocada sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillo de pozo de 1 m de altura y cono asimétrico para formación de brocal del pozo de 1 m de altura, todos los elementos con junta de goma, i/p.p. de pates de polipropileno, recibido de marco y tapa de hormigón armado de 62,5 cm de diámetro y medios auxiliares; sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1917:2008 y Complemento Nacional UNE 127917:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,500	22,44	78,54
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,500	63,07	31,54
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,160	100,48	16,08
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,150	2,08	2,39
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,005	86,54	0,43
CM1P02EPH150	u	Base enchufe-campana circular HM h=1,15 m D=100 cm	1,000	327,11	327,11
CM1P02EPH200	u	Anillo enchufe-campana circular HM h=1,00 m D=100 cm	1,000	79,90	79,90
CM1P02EPH220	u	Cono enchufe-campana circular HM h=1,0 m D=60/100 cm	1,000	140,56	140,56
CM1P02EPO010	u	Tapa circular HA h=6 cm D=62,5 cm	1,000	33,02	33,02
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	10,000	9,90	99,00

TOTAL PARTIDA 868,90

CM1E03ZH POZOS HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO

CM1E03ZHB BASES

CM1E03ZHB010	u	BASE POZO PREFABRICADA HA E-C D=100 cm			
Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado de 100 cm de diámetro interior y de 1,15 m de altura total, colocada sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, i/con p.p. de pates de polipropileno, así como dos perforaciones para conexonar los tubos, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1917:2008 y Complemento Nacional UNE 127917:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,680	22,44	37,70
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,440	20,11	28,96
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,250	63,07	15,77
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,157	100,48	15,78
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,150	2,08	2,39
CM1P02EPA130	u	Base pozo enchufe-campana circular HA h=1,15 m D=100 cm	1,000	846,89	846,89
CM1P02EPW100	u	Junta goma base pozo enchufe-campana D=100 cm	1,000	15,85	15,85
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	3,000	9,90	29,70

TOTAL PARTIDA 993,04

CM1E03ZHD DESARROLLOS

CM1E03ZHD160	m	DESARROLLO POZO PREFABRICADO HA E-C D=100 cm h=0,33 m			
Conducto central de acceso a base de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón armado, provistos de resaltes para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma, de 100 cm de diámetro interior y 0,33 m de altura útil, con pates de polipropileno, montados en fábrica, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre bases, según CTE DB-HS-5. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1917:2008 y Complemento Nacional UNE 127917:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,940	22,44	21,09
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,740	20,11	14,88
CM1P02EPA160	u	Anillo pozo enchufe-campana circular HA h=0,33 m D=100 cm	3,000	97,21	291,63
CM1P02EPW100	u	Junta goma base pozo enchufe-campana D=100 cm	3,000	15,85	47,55
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,250	49,05	12,26
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	3,000	9,90	29,70

TOTAL PARTIDA 417,11

CM1E03ZHD165	m	DESARROLLO POZO PREFABRICADO HA E-C D=100 cm h=1,00 m			
Conducto central de acceso a base de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón armado, provistos de resaltes para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma, de 100 cm de diámetro interior y 1 m de altura útil, con pates de polipropileno, montados en fábrica, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre bases, según CTE DB-HS-5. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1917:2008 y Complemento Nacional UNE 127917:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,770	20,11	15,48
CM1P02EPA180	u	Anillo pozo enchufe-campana circular HA h=1 m D=100 cm	1,000	290,67	290,67
CM1P02EPW100	u	Junta goma base pozo enchufe-campana D=100 cm	1,000	15,85	15,85
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,250	49,05	12,26
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	3,000	9,90	29,70

TOTAL PARTIDA 386,40

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E03ZHC CONOS

CM1E03ZHC080	u	CONO ASIMÉTRICO PREFABRICADO HA E-C D=60/100 cm			
Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón armado con junta enchufe-campana de 60 a 100 cm de diámetro interior y 1 m de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados, i/p.p. de pates de polipropileno, tapa de hormigón armado de 62,5 cm de diámetro y su recibido, i/p.p. de medios auxiliares; sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1917:2008 y Complemento Nacional UNE 127917:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,020	22,44	22,89
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,002	86,54	0,17
CM1P02EPA200	u	Cono enchufe-campana circular HA h=1 m D=60/100 cm	1,000	290,67	290,67
CM1P02EPO010	u	Tapa circular HA h=6 cm D=62,5 cm	1,000	33,02	33,02
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	3,000	9,90	29,70

TOTAL PARTIDA 398,85

CM1E03ZHR LOSAS REMATE

CM1E03ZHR100	u	LOSA REMATE PREFABRICADA HA E-C D=100/60 cm			
Terminación de pozo de registro, formada por una losa de remate prefabricada de hormigón armado, con junta de goma de 100 a 60 cm de diámetro interior y 25 cm de altura total, para ser colocada sobre anillos de pozo prefabricados, i/p.p. de recibido de marco y tapa de hierro fundido, de 60 cm de diámetro, con mortero de cemento, y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,001	86,54	0,09
CM1P02EPA260	u	Losa remate pozo enchufe-campana HA D=100/60 cm	1,000	173,83	173,83
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51
CM1P02EPW140	u	Junta goma anillo pozo enchufe-campana D=100 cm	1,000	15,99	15,99

TOTAL PARTIDA 442,98

CM1E03ZHP POZOS COMPLETOS

CM1E03ZHP120	u	POZO PREFABRICADO HA E-C D=100 cm h=3,15 m			
Pozo de registro prefabricado completo de hormigón armado, de 100 cm de diámetro interior y de 3,15 m de altura total, compuesto por cubeta base de pozo de 1,15 m de altura, colocada sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1, ligeramente armada con mallazo, anillo de pozo de 1 m de altura y cono asimétrico para formación de brocal del pozo de 1 m de altura, todos los elementos con junta de goma, i/p.p. de pates de polipropileno, recibido de marco y tapa de hormigón armado de 62,5 cm de diámetro y medios auxiliares; sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS-5. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1917:2008 y Complemento Nacional UNE 127917:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,000	22,44	89,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,100	20,11	62,34
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,500	63,07	31,54
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,242	100,48	24,32
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,208	2,08	2,51
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,005	86,54	0,43
CM1P02EPA130	u	Base pozo enchufe-campana circular HA h=1,15 m D=100 cm	1,000	846,89	846,89
CM1P02EPA180	u	Anillo pozo enchufe-campana circular HA h=1 m D=100 cm	1,000	290,67	290,67
CM1P02EPA200	u	Cono enchufe-campana circular HA h=1 m D=60/100 cm	1,000	290,67	290,67
CM1P02EPO010	u	Tapa circular HA h=6 cm D=62,5 cm	1,000	33,02	33,02
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	11,000	9,90	108,90

TOTAL PARTIDA 1.781,05

CM1E03ZV POZOS PVC

CM1E03ZV010	u	POZO PVC D=800 mm h=2,5 m S/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=400 mm			
Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad y cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 800 mm, encastrado en solera de hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se consideran 10 cm de espesor bajo el pozo y 15 cm de espesor en su interior), con una altura nominal de 2,5 m, apto para conectar colectores de hasta 400 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, junta elastomérica en unión entre cono de reducción y cuerpo central, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,300	22,44	29,17
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,650	20,11	13,07
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,325	63,07	20,50
CM1P01HMHV230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,360	93,33	33,60
CM1P02EPC010	u	Pozo registro PVC DN=800 mm Dc=400 mm h=2,5 m sin base ciega	1,000	1.007,56	1.007,56
CM1P02CR140	u	Junta goma tubería corrugada DN 800 mm	1,000	74,58	74,58

TOTAL PARTIDA 1.178,48

CM1E03ZV020 u POZO PVC D=800 mm h=4,5 m S/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=400 mm

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad y cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 800 mm, encastrado en solera de hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se consideran 10 cm de espesor bajo el pozo y 15 cm de espesor en su interior), con una altura nominal de 4,5 m, apto para conectar colectores de hasta 400 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, junta elastomérica en unión entre cono de reducción y cuerpo central, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno montados en fábrica en cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,360	93,33	33,60
CM1P02EPC020	u	Pozo registro PVC DN=800 mm Dc=400 mm h=4,5 m sin base ciega	1,000	1.679,54	1.679,54
CM1P02CR140	u	Junta goma tubería corrugada DN 800 mm	1,000	74,58	74,58

TOTAL PARTIDA 1.855,29

CM1E03ZV030 u POZO PVC D=800 mm h=2,5 m C/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=400 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad, cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 800 mm y base ciega de polietileno de alta densidad; hormigonado interiormente con hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 hasta la rasante hidráulica (se considera 15 cm de espesor), con una altura nominal de 2,5 m, apto para conectar colectores de hasta 400 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, fijación exterior de la base con hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se considera 15 cm de altura), juntas elastoméricas en uniones entre cono de reducción y cuerpo central y entre cuerpo central y base ciega, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,300	22,44	29,17
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,650	20,11	13,07
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,325	63,07	20,50
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,031	93,33	2,89
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,076	91,92	6,99
CM1P02EPC030	u	Pozo registro PVC DN=800 mm Dc=400 mm h=2,5 m con base ciega	1,000	1.274,94	1.274,94
CM1P02CR140	u	Junta goma tubería corrugada DN 800 mm	1,000	74,58	74,58

TOTAL PARTIDA 1.422,14

CM1E03ZV040 u POZO PVC D=800 mm h=4,5 m C/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=400 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad, cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 800 mm y base ciega de polietileno de alta densidad; hormigonado interiormente con hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 hasta la rasante hidráulica (se considera 15 cm de espesor), con una altura nominal de 4,5 m, apto para conectar colectores de hasta 400 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, fijación exterior de la base con hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se considera 15 cm de altura), juntas elastoméricas en uniones entre cono de reducción y cuerpo central y entre cuerpo central y base ciega, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,031	93,33	2,89
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,076	91,92	6,99
CM1P02EPC040	u	Pozo registro PVC DN=800 mm Dc=400 mm h=4,5 m con base ciega	1,000	1.946,92	1.946,92
CM1P02CR140	u	Junta goma tubería corrugada DN 800 mm	1,000	74,58	74,58

TOTAL PARTIDA 2.098,95

CM1E03ZV050 u POZO PVC D=1000 mm h=1,5 m S/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=500 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad y cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1000 mm, encastrado en solera de hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se consideran 10 cm de espesor bajo el pozo y 20 cm de espesor en su interior), con una altura nominal de 1,5 m, apto para conectar colectores de hasta 500 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, junta elastomérica en unión entre cono de reducción y cuerpo central, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cono de reducción y en cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,300	63,07	18,92
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,507	93,33	47,32
CM1P02EPC050	u	Pozo registro PVC DN=1000 mm Dc=500 mm h=1,5 m sin base ciega	1,000	823,28	823,28
CM1P02CR150	u	Junta goma tubería corrugada DN 1000 mm	1,000	104,58	104,58

TOTAL PARTIDA 1.033,10

CM1E03ZV060 u POZO PVC D=1000 mm h=2,5 m S/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=500 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad y cuerpo central en tubo corrugado de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1000 mm, encastrado en solera de hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se consideran 10 cm de espesor bajo el pozo y 20 cm de espesor en su interior), con una altura nominal de 2,5 m, apto para conectar colectores de hasta 500 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, junta elastomérica en unión entre cono de reducción y cuerpo central, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cono de reducción y en cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,300	22,44	29,17
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,650	20,11	13,07
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,325	63,07	20,50
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,507	93,33	47,32
CM1P02EPC070	u	Pozo registro PVC DN=1000 mm Dc=500 mm h=2,5 m sin base ciega	1,000	1.216,50	1.216,50
CM1P02CR150	u	Junta goma tubería corrugada DN 1000 mm	1,000	104,58	104,58

TOTAL PARTIDA 1.431,14

CM1E03ZV070 u POZO PVC D=1000 mm h=4,5 m S/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=500 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad y cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1000 mm, encastrado en solera de hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se consideran 10 cm de espesor bajo el pozo y 20 cm de espesor en su interior), con una altura nominal de 4,5 m, apto para conectar colectores de hasta 500 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, junta elastomérica en unión entre cono de reducción y cuerpo central, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cono de reducción y en cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,507	93,33	47,32
CM1P02EPC110	u	Pozo registro PVC DN=1000 mm Dc=500 mm h=4,5 m sin base ciega	1,000	2.088,33	2.088,33
CM1P02CR150	u	Junta goma tubería corrugada DN 1000 mm	1,000	104,58	104,58

TOTAL PARTIDA 2.307,80

CM1E03ZV080 u POZO PVC D=1000 mm h=6,5 m S/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=500 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad y cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1000 mm, encastrado en solera de hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se consideran 10 cm de espesor bajo el pozo y 20 cm de espesor en su interior), con una altura nominal de 6,5 m, apto para conectar colectores de hasta 500 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, junta elastomérica en unión entre cono de reducción y cuerpo central, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cono de reducción y en cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,375	63,07	23,65
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,507	93,33	47,32
CM1P02EPC150	u	Pozo registro PVC DN=1000 mm Dc=500 mm h=6,5 m sin base ciega	1,000	3.323,47	3.323,47
CM1P02CR150	u	Junta goma tubería corrugada DN 1000 mm	1,000	104,58	104,58

TOTAL PARTIDA 3.547,76

CM1E03ZV090 u POZO PVC D=1000 mm h=8,5 m S/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=500 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad y cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1000 mm, encastrado en solera de hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se consideran 10 cm de espesor bajo el pozo y 20 cm de espesor en su interior), con una altura nominal de 8,5 m, apto para conectar colectores de hasta 500 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, junta elastomérica en unión entre cono de reducción y cuerpo central, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cono de reducción y en cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,600	22,44	35,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,400	63,07	25,23
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,507	93,33	47,32
CM1P02EPC190	u	Pozo registro PVC DN=1000 mm Dc=500 mm h=8,5 m sin base ciega	1,000	4.210,69	4.210,69
CM1P02CR150	u	Junta goma tubería corrugada DN 1000 mm	1,000	104,58	104,58

TOTAL PARTIDA 4.439,81

CM1E03ZV100 u POZO PVC D=1000 mm h=2,5 m C/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=500 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad, cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1000 mm y base ciega de polietileno de alta densidad; hormigonado interiormente con hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 hasta la rasante hidráulica (se considera 20 cm de espesor), con una altura nominal de 2,5 m, apto para conectar colectores de hasta 500 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, fijación exterior de la base con hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se considera 15 cm de altura), juntas elastoméricas en uniones entre cono de reducción y cuerpo central y entre cuerpo central y base ciega, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cono de reducción y cuerpo central (sin incluir

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,300	22,44	29,17
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,650	20,11	13,07
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,325	63,07	20,50
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,038	93,33	3,55
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,157	91,92	14,43
CM1P02EPC210	u	Pozo registro PVC DN=1000 mm Dc=500 mm h=2,5 m con base ciega	1,000	1.561,08	1.561,08
CM1P02CR150	u	Junta goma tubería corrugada DN 1000 mm	1,000	104,58	104,58

TOTAL PARTIDA 1.746,38

CM1E03ZV110 u POZO PVC D=1000 mm h=4,5 m C/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=500 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad, cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1000 mm y base ciega de polietileno de alta densidad; hormigonado interiormente con hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 hasta la rasante hidráulica (se considera 20 cm de espesor), con una altura nominal de 4,5 m, apto para conectar colectores de hasta 500 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, fijación exterior de la base con hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se considera 15 cm de altura), juntas elastoméricas en uniones entre cono de reducción y cuerpo central y entre cuerpo central y base ciega, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cono de reducción y cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,038	93,33	3,55
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,157	91,92	14,43
CM1P02EPC220	u	Pozo registro PVC DN=1000 mm Dc=500 mm h=4,5 m con base ciega	1,000	2.432,91	2.432,91
CM1P02CR150	u	Junta goma tubería corrugada DN 1000 mm	1,000	104,58	104,58

TOTAL PARTIDA 2.623,04

CM1E03ZV120 u POZO PVC D=1200 mm h=2,5 m S/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=630 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad y cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1200 mm, encastrado en solera de hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se consideran 10 cm de espesor bajo el pozo y 30 cm de espesor en su interior), con una altura nominal de 2,5 m, apto para conectar colectores de hasta 630 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, junta elastomérica en unión entre cono de reducción y cuerpo central, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cono de reducción y en cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,300	22,44	29,17
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,650	20,11	13,07
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,325	63,07	20,50
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,900	93,33	84,00
CM1P02EPC320	u	Pozo registro PVC DN=1200 mm Dc=630 mm h=2,5 m sin base ciega	1,000	1.514,62	1.514,62
CM1P02CR160	u	Junta goma tubería corrugada DN 1200 mm	1,000	176,23	176,23

TOTAL PARTIDA 1.837,99

CM1E03ZV130 u POZO PVC D=1200 mm h=4,5 m S/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=630 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad y cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1200 mm, encastrado en solera de hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se consideran 10 cm de espesor bajo el pozo y 30 cm de espesor en su interior), con una altura nominal de 4,5 m, apto para conectar colectores de hasta 630 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, junta elastomérica en unión entre cono de reducción y cuerpo central, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cono de reducción y en cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,900	93,33	84,00
CM1P02EPC330	u	Pozo registro PVC DN=1200 mm Dc=630 mm h=4,5 m sin base ciega	1,000	2.484,13	2.484,13
CM1P02CR160	u	Junta goma tubería corrugada DN 1200 mm	1,000	176,23	176,23

TOTAL PARTIDA 2.811,93

CM1E03ZV140 u POZO PVC D=1200 mm h=2,5 m C/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=630 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad, cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1200 mm y base ciega de polietileno de alta densidad; hormigonado interiormente con hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 hasta la rasante hidráulica (se considera 30 cm de espesor), con una altura nominal de 2,5 m, apto para conectar colectores de hasta 630 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, fijación exterior de la base con hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se considera 15 cm de altura), juntas elastoméricas en uniones entre cono de reducción y cuerpo central y entre cuerpo central y base ciega, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cono de reducción y cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,300	22,44	29,17
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,650	20,11	13,07
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,325	63,07	20,50
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,045	93,33	4,20
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,339	91,92	31,16
CM1P02EPC340	u	Pozo registro PVC DN=1200 mm Dc=630 mm h=2,5 m con base ciega	1,000	2.031,61	2.031,61
CM1P02CR160	u	Junta goma tubería corrugada DN 1200 mm	1,000	176,23	176,23

TOTAL PARTIDA 2.305,94

CM1E03ZV150 u POZO PVC D=1200 mm h=4,5 m C/BASE CIEGA P/COLECTORES HASTA DN=630 mm
Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad, cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1200 mm y base ciega de polietileno de alta densidad; hormigonado interiormente con hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 hasta la rasante hidráulica (se considera 30 cm de espesor), con una altura nominal de 4,5 m, apto para conectar colectores de hasta 630 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, fijación exterior de la base con hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 (se considera 15 cm de altura), juntas elastoméricas en uniones entre cono de reducción y cuerpo central y entre cuerpo central y base ciega, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno, montados en fábrica en cono de reducción y cuerpo central (sin incluir excavación, acometidas al pozo mediante clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro), según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,045	93,33	4,20
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,339	91,92	31,16
CM1P02EPC350	u	Pozo registro PVC DN=1200 mm Dc=630 mm h=4,5 m con base ciega	1,000	3.001,11	3.001,11
CM1P02CR160	u	Junta goma tubería corrugada DN 1200 mm	1,000	176,23	176,23

TOTAL PARTIDA 3.280,27

CM1E030 COLECTORES

CM1E030E COLECTORES ENTERRADOS

CM1E030EH HORMIGÓN MASA MACHICHEMBRADO

CM1E030EH010 m TUBO HM MACHICHEMBRADO D=150 mm

Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro interior 150 mm, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con corchetes de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1, y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,420	20,11	8,45
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,178	23,94	4,26
CM1P02THM005	m	Tubo HM junta machihembrada D=150 mm	1,000	6,19	6,19
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,071	91,92	6,53

TOTAL PARTIDA 34,85

CM1E030EH020 m TUBO HM MACHICHEMBRADO D=200 mm

Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro interior 200 mm, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con corchetes de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1, y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,430	22,44	9,65
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,430	20,11	8,65
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,210	23,94	5,03
CM1P02THM010	m	Tubo HM junta machihembrada D=200 mm	1,000	6,31	6,31
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,078	91,92	7,17

TOTAL PARTIDA 36,81

CM1E030EH030 m TUBO HM MACHICHEMBRADO D=300 mm

Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro interior 300 mm, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con corchetes de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1, y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,440	22,44	9,87
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,440	20,11	8,85
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,270	23,94	6,46
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,000	7,77	7,77

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,089	91,92	8,18
TOTAL PARTIDA					46,51
CM1E03OE040	m	TUBO HM MACHICHEMBRADO D=400 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro interior 400 mm, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con corchetes de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1, y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,450	20,11	9,05
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,340	23,94	8,14
CM1P02THM030	m	Tubo HM junta machihembrada D=400 mm	1,000	11,24	11,24
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,104	91,92	9,56
TOTAL PARTIDA					53,47
CM1E03OE050	m	TUBO HM MACHICHEMBRADO D=500 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro interior 500 mm, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con corchetes de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1, y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,460	22,44	10,32
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,460	20,11	9,25
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,420	23,94	10,05
CM1P02THM040	m	Tubo HM junta machihembrada D=500 mm	1,000	16,52	16,52
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,117	91,92	10,75
TOTAL PARTIDA					62,27
CM1E03OEE	HORMIGÓN MASA ENCHUFE-CAMPANA				
CM1E03OEE100	m	TUBO HM 90 kN/m2 ENCHUFE-CAMPANA D=300 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular, de carga de rotura 90 kN/m2 y diámetro 300 mm, con unión por enchufe-campaña. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,490	22,44	11,00
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,490	20,11	9,85
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,270	23,94	6,46
CM1P02THE020	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=300 mm	1,000	12,88	12,88
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,080	91,92	7,35
TOTAL PARTIDA					52,38
CM1E03OEE110	m	TUBO HM 90 kN/m2 ENCHUFE-CAMPANA D=400 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular, de carga de rotura 90 kN/m2 y diámetro 400 mm, con unión por enchufe-campaña. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,340	23,94	8,14
CM1P02THE030	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=400 mm	1,000	19,08	19,08
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,090	91,92	8,27
TOTAL PARTIDA					61,61
CM1E03OEE120	m	TUBO HM 90 kN/m2 ENCHUFE-CAMPANA D=500 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular, de carga de rotura 90 kN/m2 y diámetro 500 mm, con unión por enchufe-campaña. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,510	22,44	11,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,510	20,11	10,26

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,420	23,94	10,05
CM1P02THE040	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=500 mm	1,000	27,19	27,19
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

TOTAL PARTIDA 72,97

CM1E03OEE300	m	TUBO HM 135 kN/m2 ENCHUFE-CAMPANA D=300 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular, de carga de rotura 135 kN/m2 y diámetro 300 mm, con unión por enchufe-campaña. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,490	22,44	11,00
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,490	20,11	9,85
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,270	23,94	6,46
CM1P02THE100	m	Tubo HM junta elástica serie D o clase R 135 kN/m2 D=300 mm	1,000	13,86	13,86
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,080	91,92	7,35

TOTAL PARTIDA 53,36

CM1E03OEE310	m	TUBO HM 135 kN/m2 ENCHUFE-CAMPANA D=400 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular, de carga de rotura 135 kN/m2 y diámetro 400 mm, con unión por enchufe-campaña. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,340	23,94	8,14
CM1P02THE110	m	Tubo HM junta elástica serie D o clase R 135 kN/m2 D=400 mm	1,000	20,30	20,30
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,090	91,92	8,27

TOTAL PARTIDA 62,83

CM1E03OEE320	m	TUBO HM 135 kN/m2 ENCHUFE-CAMPANA D=500 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular, de carga de rotura 135 kN/m2 y diámetro 500 mm, con unión por enchufe-campaña. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,510	22,44	11,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,510	20,11	10,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,420	23,94	10,05
CM1P02THE120	m	Tubo HM junta elástica serie D o clase R 135 kN/m2 D=500 mm	1,000	29,93	29,93
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

TOTAL PARTIDA 75,71

CM1E03OEC	HORMIGÓN ARMADO ENCHUFE-CAMPANA				
CM1E03OEC010	m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CLASE 90 ENCHUFE-CAMPANA D=400 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de la clase 90 según norma UNE-EN 1916:2008, y diámetro 400 mm, con unión por enchufe-campaña con junta elástica. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,510	22,44	11,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,510	20,11	10,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,340	23,94	8,14
CM1P02THC140	m	Tubo HA junta elástica 90 kN/m2 D=400 mm	1,000	28,58	28,58
CM1P02CH030	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=400 mm	0,500	2,22	1,11
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,090	91,92	8,27

TOTAL PARTIDA 72,64

CM1E03OEC020	m	TUBO HORMIGÓN ARMADO CLASE 90 ENCHUFE-CAMPANA D=500 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de la clase 90 según norma UNE-EN 1916:2008, y diámetro 500 mm, con unión por enchufe-campaña con junta elástica. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,510	22,44	11,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,510	20,11	10,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,340	23,94	8,14
CM1P02THC150	m	Tubo HA junta elástica 90 kN/m2 D=500 mm	1,000	38,24	38,24
CM1P02CH040	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=500 mm	0,500	4,45	2,23
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,090	91,92	8,27

TOTAL PARTIDA 83,42

CM1E03OEC030 m TUBO HORMIGÓN ARMADO CLASE 90 ENCHUFE-CAMPANA D=600 mm
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de la clase 90 según norma UNE-EN 1916:2008, y diámetro 600 mm, con unión por enchufe-campaña con junta elástica. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,510	22,44	11,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,510	20,11	10,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,340	23,94	8,14
CM1P02THC160	m	Tubo HA junta elástica 90 kN/m2 D=600 mm	1,000	42,60	42,60
CM1P02CH050	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=600 mm	0,500	5,00	2,50
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,090	91,92	8,27

TOTAL PARTIDA 88,05

CM1E03OEC210 m TUBO HORMIGÓN ARMADO CLASE 135 ENCHUFE-CAMPANA D=400 mm
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de la clase 135 según norma UNE-EN 1916:2008, y diámetro 400 mm, con unión por enchufe-campaña con junta elástica. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,510	22,44	11,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,510	20,11	10,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,340	23,94	8,14
CM1P02THC250	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=400 mm	1,000	29,99	29,99
CM1P02CH030	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=400 mm	0,500	2,22	1,11
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,090	91,92	8,27

TOTAL PARTIDA 74,05

CM1E03OEC230 m TUBO HORMIGÓN ARMADO CLASE 135 ENCHUFE-CAMPANA D=500 mm
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de la clase 135 según norma UNE-EN 1916:2008, y diámetro 500 mm, con unión por enchufe-campaña con junta elástica. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,520	22,44	11,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,520	20,11	10,46
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,420	23,94	10,05
CM1P02THC260	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=500 mm	1,000	40,22	40,22
CM1P02CH040	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=500 mm	0,500	4,45	2,23
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

TOTAL PARTIDA 88,66

CM1E03OEC240 m TUBO HORMIGÓN ARMADO CLASE 135 ENCHUFE-CAMPANA D=600 mm
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de la clase 135 según norma UNE-EN 1916:2008, y diámetro 600 mm, con unión por enchufe-campaña con junta elástica. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,530	22,44	11,89
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,530	20,11	10,66
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,500	23,94	11,97
CM1P02THC270	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=600 mm	1,000	47,69	47,69
CM1P02CH050	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=600 mm	0,500	5,00	2,50
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,110	91,92	10,11

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	99,66
CM1E03OEP PVC			
CM1E03OEP005 m TUBO PVC LISO MULTICAPA ENCOLADO 110 mm	Colector de saneamiento enterrado de PVC liso multicapa con un diámetro 110 mm encolado. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030 h Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA060 h Peón especializado	0,180	20,11	3,62
CM1P01AA020 m3 Arena de río 0/6 mm	0,235	23,94	5,63
CM1P02TV0310 m Tubo PVC liso multicapa celular encolado D=110 mm	1,000	5,16	5,16
		TOTAL PARTIDA	18,45
CM1E03OEP008 m TUBO PVC LISO MULTICAPA ENCOLADO 125 mm	Colector de saneamiento enterrado de PVC liso multicapa con un diámetro 125 mm encolado. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030 h Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060 h Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P01AA020 m3 Arena de río 0/6 mm	0,237	23,94	5,67
CM1P02TV0320 m Tubo PVC liso multicapa celular encolado D=125 mm	1,000	5,87	5,87
		TOTAL PARTIDA	20,05
CM1E03OEP010 m TUBO PVC PARED COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN2 COLOR TEJA 160 mm	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m2; con un diámetro 160 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-5:2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030 h Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA060 h Peón especializado	0,240	20,11	4,83
CM1P01AA020 m3 Arena de río 0/6 mm	0,244	23,94	5,84
CM1P02CVM010 u Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=160 mm	0,330	15,79	5,21
CM1P02CVW010 kg Lubricante tubos PVC junta elástica	0,004	14,05	0,06
CM1P02TV0010 m Tubo PVC liso junta elástica SN2 D=160 mm	1,000	6,82	6,82
		TOTAL PARTIDA	28,15
CM1E03OEP020 m TUBO PVC PARED COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN2 COLOR TEJA 200 mm	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m2; con un diámetro 200 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-5:2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030 h Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA060 h Peón especializado	0,280	20,11	5,63
CM1P01AA020 m3 Arena de río 0/6 mm	0,389	23,94	9,31
CM1P02CVM020 u Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=200 mm	0,200	27,00	5,40
CM1P02CVW010 kg Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07
CM1P02TV0020 m Tubo PVC liso junta elástica SN2 D=200 mm	1,000	10,23	10,23
		TOTAL PARTIDA	36,92
CM1E03OEP030 m TUBO PVC PARED COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN2 COLOR TEJA 250 mm	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m2; con un diámetro 250 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-5:2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030 h Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA060 h Peón especializado	0,330	20,11	6,64
CM1P01AA020 m3 Arena de río 0/6 mm	0,400	23,94	9,58
CM1P02CVM030 u Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=250 mm	0,200	92,19	18,44
CM1P02CVW010 kg Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08
CM1P02TV0030 m Tubo PVC liso junta elástica SN2 D=250 mm	1,000	15,99	15,99
		TOTAL PARTIDA	58,14
CM1E03OEP140 m TUBO PVC PARED COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 200 mm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m²; con un diámetro 200 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-5:2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,280	20,11	5,63
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,389	23,94	9,31
CM1P02CVM020	u	Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=200 mm	0,200	27,00	5,40
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07
CM1P02TVO110	m	Tubo PVC liso junta elástica SN4 D=200 mm	1,000	12,11	12,11

TOTAL PARTIDA 38,80

CM1E03OEP150 m TUBO PVC PARED COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 250 mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m²; con un diámetro 250 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-5:2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,330	20,11	6,64
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,400	23,94	9,58
CM1P02CVM030	u	Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=250 mm	0,200	92,19	18,44
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08
CM1P02TVO120	m	Tubo PVC liso junta elástica SN4 D=250 mm	1,000	19,18	19,18

TOTAL PARTIDA 61,33

CM1E03OEP290 m TUBO PVC PARED ESTRUCTURADA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 125 mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared estructurada de color teja y rigidez 4 kN/m²; con un diámetro 125 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 13476-1:2018, UNE-EN 13476-2:2019 Y UNE-EN 13476-3:2019. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,237	23,94	5,67
CM1P02CVM005	u	Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=125 mm	0,200	10,37	2,07
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,003	14,05	0,04
CM1P02TVE005	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=125 mm	1,000	6,69	6,69

TOTAL PARTIDA 22,98

CM1E03OEP300 m TUBO PVC PARED ESTRUCTURADA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 160 mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared estructurada de color teja y rigidez 4 kN/m²; con un diámetro 160 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 13476-1:2018, UNE-EN 13476-2:2019 Y UNE-EN 13476-3:2019. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,240	20,11	4,83
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,244	23,94	5,84
CM1P02CVM010	u	Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=160 mm	0,330	15,79	5,21
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,004	14,05	0,06
CM1P02TVE010	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=160 mm	1,000	9,19	9,19

TOTAL PARTIDA 30,52

CM1E03OEP310 m TUBO PVC PARED ESTRUCTURADA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 200 mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared estructurada de color teja y rigidez 4 kN/m²; con un diámetro 200 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 13476-1:2018, UNE-EN 13476-2:2019 Y UNE-EN 13476-3:2019. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,280	20,11	5,63
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,389	23,94	9,31
CM1P02CVM020	u	Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=200 mm	0,200	27,00	5,40
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07
CM1P02TVE015	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=200 mm	1,000	14,04	14,04

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			40,73
CM1E03OEP320	m	TUBO PVC PARED ESTRUCTURADA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 250 mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared estructurada de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 250 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 13476-1:2018, UNE-EN 13476-2:2019 Y UNE-EN 13476-3:2019. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,330	20,11	6,64
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,400	23,94	9,58
CM1P02CVM030	u	Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=250 mm	0,200	92,19	18,44
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07
CM1P02TVE020	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=250 mm	1,000	22,22	22,22
		TOTAL PARTIDA			64,36
CM1E03OEP330	m	TUBO PVC PARED ESTRUCTURADA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 315 mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared estructurada de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 315 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 13476-1:2018, UNE-EN 13476-2:2019 Y UNE-EN 13476-3:2019. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,390	22,44	8,75
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,390	20,11	7,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,411	23,94	9,84
CM1P02CVM040	u	Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=315 mm	0,200	146,76	29,35
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,007	14,05	0,10
CM1P02TVE025	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=315 mm	1,000	34,55	34,55
		TOTAL PARTIDA			90,43
CM1E03OEP410	m	TUBO PVC PARED CORRUGADA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR GRIS 200 mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color gris y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 200 mm y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 13476-1:2018, UNE-EN 13476-2:2019 Y UNE-EN 13476-3:2019. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,280	20,11	5,63
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,389	23,94	9,31
CM1P02CBM030	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=200 mm	0,200	38,73	7,75
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07
CM1P02TVC003	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN4 DN=200 mm	1,000	21,55	21,55
		TOTAL PARTIDA			50,59
CM1E03OEP420	m	TUBO PVC PARED CORRUGADA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR GRIS 250 mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color gris y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 250 mm y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 13476-1:2018, UNE-EN 13476-2:2019 Y UNE-EN 13476-3:2019. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,330	20,11	6,64
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,400	23,94	9,58
CM1P02CBM040	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=250 mm	0,200	44,73	8,95
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08
CM1P02TVC005	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN4 DN=250 mm	1,000	35,04	35,04
		TOTAL PARTIDA			67,70
CM1E03OEP470	m	TUBO PVC PARED CORRUGADA JUNTA ELÁSTICA SN8 COLOR TEJA 200 mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 200 mm y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 13476-1:2018, UNE-EN 13476-2:2019 Y UNE-EN 13476-3:2019. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,280	20,11	5,63
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,389	23,94	9,31
CM1P02CBM030	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=200 mm	0,200	38,73	7,75
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P02TVC020	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=200 mm	1,000	21,55	21,55
TOTAL PARTIDA					50,59
CM1E03OEP480	m	TUBO PVC PARED CORRUGADA JUNTA ELÁSTICA SN8 COLOR TEJA 250 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 250 mm y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 13476-1:2018, UNE-EN 13476-2:2019 Y UNE-EN 13476-3:2019. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,330	20,11	6,64
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,400	23,94	9,58
CM1P02CBM040	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=250 mm	0,200	44,73	8,95
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,000	35,04	35,04
TOTAL PARTIDA					67,70
CM1E03OEP490	m	TUBO PVC PARED CORRUGADA JUNTA ELÁSTICA SN8 COLOR TEJA 315 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 315 mm y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, UNE-EN 13476-1:2018, UNE-EN 13476-2:2019 Y UNE-EN 13476-3:2019. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,390	22,44	8,75
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,390	20,11	7,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,411	23,94	9,84
CM1P02CBM050	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=315 mm	0,200	66,43	13,29
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,007	14,05	0,10
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,000	46,39	46,39
TOTAL PARTIDA					86,21
CM1E03OER	POLIÉSTER				
CM1E03OER030	m	TUBO POLIÉSTER PN1 SN5 DN=400 mm			
Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 400 mm de diámetro nominal y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación, ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1796:2014. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,420	19,56	8,22
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,100	26,89	2,69
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,364	23,94	8,71
CM1P02CP010	u	Manguito poliéster c/junta PN1 DN=400 mm	0,167	133,31	22,26
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,008	14,05	0,11
CM1P02TR010	m	Tubo poliéster (PRFV) PN1 SN5 DN=400 mm	1,000	109,51	109,51
TOTAL PARTIDA					160,03
CM1E03OER040	m	TUBO POLIÉSTER PN1 SN5 DN=500 mm			
Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 500 mm de diámetro nominal y una rigidez SN=5 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación, ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1796:2014. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,120	26,89	3,23
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,503	23,94	12,04
CM1P02CP020	u	Manguito poliéster c/junta PN1 DN=500 mm	0,167	156,84	26,19
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
CM1P02TR015	m	Tubo poliéster (PRFV) PN1 SN5 DN=500 mm	1,000	129,15	129,15
TOTAL PARTIDA					188,53
CM1E03OER230	m	TUBO POLIÉSTER PN1 SN10 DN=400 mm			
Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 400 mm de diámetro nominal y una rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación, ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1796:2014. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,420	19,56	8,22
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,100	26,89	2,69

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,364	23,94	8,71
CM1P02CP010	u	Manguito poliéster c/junta PN1 DN=400 mm	0,167	133,31	22,26
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,008	14,05	0,11
CM1P02TR065	m	Tubo poliéster (PRFV) PN1 SN10 DN=400 mm	1,000	110,72	110,72

TOTAL PARTIDA 161,24

CM1E03OER240 m TUBO POLIÉSTER PN1 SN10 DN=500 mm

Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 500 mm de diámetro nominal y una rigidez SN=10 kN/m², colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación, ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1796:2014. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,120	26,89	3,23
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,503	23,94	12,04
CM1P02CP020	u	Manguito poliéster c/junta PN1 DN=500 mm	0,167	156,84	26,19
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
CM1P02TR070	m	Tubo poliéster (PRFV) PN1 SN10 DN=500 mm	1,000	136,20	136,20

TOTAL PARTIDA 195,58

CM1E03OEM FUNDICIÓN DÚCTIL C/PRESIÓN

CM1E03OEM005 m COLECTOR FUNDICIÓN DÚCTIL D=150 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 150 mm, reforzado interiormente con cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm². Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, y UNE-EN 598:2008+A1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,460	22,44	10,32
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,460	20,11	9,25
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,244	23,94	5,84
CM1P02TUU005	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=150 mm	1,000	84,16	84,16

TOTAL PARTIDA 114,95

CM1E03OEM010 m COLECTOR FUNDICIÓN DÚCTIL D=200 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 200 mm, reforzado interiormente con cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm². Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, y UNE-EN 598:2008+A1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,460	22,44	10,32
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,460	20,11	9,25
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,284	23,94	6,80
CM1P02TUU010	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=200 mm	1,000	112,20	112,20

TOTAL PARTIDA 143,95

CM1E03OEM020 m COLECTOR FUNDICIÓN DÚCTIL D=250 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 250 mm, reforzado interiormente con cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm². Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, y UNE-EN 598:2008+A1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,470	20,11	9,45
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,314	23,94	7,52
CM1P02TUU020	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=250 mm	1,000	142,99	142,99

TOTAL PARTIDA 175,89

CM1E03OEM030 m COLECTOR FUNDICIÓN DÚCTIL D=300 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 300 mm, reforzado interiormente con cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm². Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. I/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, y UNE-EN 598:2008+A1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,480	22,44	10,77
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,480	20,11	9,65

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,369	23,94	8,83
CM1P02TUU030	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=300 mm	1,000	186,25	186,25

TOTAL PARTIDA 220,88

CM1E03OEM040 m COLECTOR FUNDICIÓN DÚCTIL D=350 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 350 mm, reforzado interiormente con cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm2. Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, y UNE-EN 598:2008+A1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,490	22,44	11,00
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,490	20,11	9,85
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,414	23,94	9,91
CM1P02TUU040	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=350 mm	1,000	239,62	239,62

TOTAL PARTIDA 275,76

CM1E03OEM050 m COLECTOR FUNDICIÓN DÚCTIL D=400 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 400 mm, reforzado interiormente con cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm2. Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, y UNE-EN 598:2008+A1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,459	23,94	10,99
CM1P02TUU050	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=400 mm	1,000	282,55	282,55

TOTAL PARTIDA 320,20

CM1E03OEM060 m COLECTOR FUNDICIÓN DÚCTIL D=450 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 450 mm, reforzado interiormente con cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm2. Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, ni el tapado posterior de las zanjas según CTE DB-HS-5, y UNE-EN 598:2008+A1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,510	22,44	11,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,510	20,11	10,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,220	26,89	5,92
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,506	23,94	12,11
CM1P02TUU060	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=450 mm	1,000	331,66	331,66

TOTAL PARTIDA 371,39

CM1E03OEM070 m COLECTOR FUNDICIÓN DÚCTIL D=500 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 500 mm, reforzado interiormente con cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm2. Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando esta hasta los riñones. l/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, ni el tapado posterior de las zanjas, según CTE DB-HS-5, y UNE-EN 598:2008+A1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,520	22,44	11,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,520	20,11	10,46
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,240	26,89	6,45
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,554	23,94	13,26
CM1P02TUU070	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=500 mm	1,000	380,69	380,69

TOTAL PARTIDA 422,53

CM1E03OD COLECTORES DRENAJE

CM1E03ODC PVC CORRUGADO

CM1E03ODC040 m TUBO DRENAJE PVC CORRUGADO SIMPLE SN2 D=100 mm

Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado simple circular ranurado de diámetro nominal 100 mm y rigidez esférica SN2 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). l/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1401-1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,190	22,44	4,26
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,060	23,94	1,44

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,206	30,38	6,26
CM1P02RVC040	m	Tubo drenaje PVC corrugado simple SN2 DN=100 mm	1,000	3,33	3,33
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,220	1,32	2,93

TOTAL PARTIDA 25,26

CM1E03ODC050 m TUBO DRENAJE PVC CORRUGADO SIMPLE SN2 D=125 mm

Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado simple circular ranurado de diámetro nominal 125 mm y rigidez esférica SN2 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). l/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1401-1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,370	20,11	7,44
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,063	23,94	1,51
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,222	30,38	6,74
CM1P02RVC050	m	Tubo drenaje PVC corrugado simple SN2 DN=125 mm	1,000	5,44	5,44
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,310	1,32	3,05

TOTAL PARTIDA 28,89

CM1E03ODC060 m TUBO DRENAJE PVC CORRUGADO SIMPLE SN2 D=160 mm

Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado simple circular ranurado de diámetro nominal 160 mm y rigidez esférica SN2 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). l/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1401-1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,260	22,44	5,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,410	20,11	8,25
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,066	23,94	1,58
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,250	30,38	7,60
CM1P02RVC060	m	Tubo drenaje PVC corrugado simple SN2 DN=160 mm	1,000	8,14	8,14
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,470	1,32	3,26

TOTAL PARTIDA 34,66

CM1E03ODC120 m TUBO DRENAJE PVC CORRUGADO DOBLE SN4 D=200 mm

Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado doble circular ranurado de diámetro nominal 200 mm y rigidez esférica SN4 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). l/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1401-1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,44	6,51
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,440	20,11	8,85
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,070	23,94	1,68
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,284	30,38	8,63
CM1P02RVC100	m	Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=200 mm	1,000	17,70	17,70
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,650	1,32	3,50

TOTAL PARTIDA 46,87

CM1E03ODC130 m TUBO DRENAJE PVC CORRUGADO DOBLE SN4 D=250 mm

Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado doble circular ranurado de diámetro nominal 250 mm y rigidez esférica SN4 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). l/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1401-1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,470	20,11	9,45
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,075	23,94	1,80
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,326	30,38	9,90
CM1P02RVC110	m	Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=250 mm	1,000	28,34	28,34
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,875	1,32	3,80

TOTAL PARTIDA 60,47

CM1E03ODC140 m TUBO DRENAJE PVC CORRUGADO DOBLE SN4 D=315 mm

Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado doble circular ranurado de diámetro nominal 315 mm y rigidez esférica SN4 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). l/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1401-1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,080	23,94	1,92
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,369	30,38	11,21
CM1P02RVC120	m	Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=315 mm	1,000	38,51	38,51
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	3,100	1,32	4,09

TOTAL PARTIDA 73,64

CM1E03ODC150	m	TUBO DRENAJE PVC CORRUGADO DOBLE SN4 D=400 mm			
Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado doble circular ranurado de diámetro nominal 400 mm y rigidez esférica SN4 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). l/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1401-1:2009. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,430	20,11	8,65
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,090	23,94	2,15
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,459	30,38	13,94
CM1P02RVC130	m	Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=400 mm	1,000	67,15	67,15
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	3,550	1,32	4,69

TOTAL PARTIDA 105,11

CM1E03ODH	HORMIGÓN POROSO				
CM1E03ODH020	m	TUBO DRENAJE HORMIGÓN POROSO D=150 mm			
Tubería enterrada de drenaje, de hormigón poroso, de 150 mm de diámetro interior. Colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2 sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm por encima del tubo y cierre con doble solapa de paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,440	22,44	9,87
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,440	20,11	8,85
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,222	30,38	6,74
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,065	91,92	5,97
CM1P02RHP010	m	Tubo drenaje HM poroso junta machihembrada D=150 mm	1,000	6,44	6,44
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,300	1,32	3,04

TOTAL PARTIDA 40,91

CM1E03ODH030	m	TUBO DRENAJE HORMIGÓN POROSO D=200 mm			
Tubería enterrada de drenaje, de hormigón poroso, de 200 mm de diámetro interior. Colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2 sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm por encima del tubo y cierre con doble solapa de paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,460	22,44	10,32
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,460	20,11	9,25
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,284	30,38	8,63
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,070	91,92	6,43
CM1P02RHP020	m	Tubo drenaje HM poroso junta machihembrada D=200 mm	1,000	8,19	8,19
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,650	1,32	3,50

TOTAL PARTIDA 46,32

CM1E03ODH035	m	TUBO DRENAJE HORMIGÓN POROSO D=250 mm			
Tubería enterrada de drenaje, de hormigón poroso, de 250 mm de diámetro interior. Colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2 sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm por encima del tubo y cierre con doble solapa de paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,480	22,44	10,77
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,480	20,11	9,65
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,326	30,38	9,90
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,075	91,92	6,89
CM1P02RHP030	m	Tubo drenaje HM poroso junta machihembrada D=250 mm	1,000	9,79	9,79
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,875	1,32	3,80

TOTAL PARTIDA 50,80

CM1E03ODH040	m	TUBO DRENAJE HORMIGÓN POROSO D=300 mm			
Tubería enterrada de drenaje, de hormigón poroso, de 300 mm de diámetro interior. Colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2 sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm por encima del tubo y cierre con doble solapa de paquete filtrante con el propio geotextil, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,329	30,38	10,00
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,080	91,92	7,35
CM1P02RHP040	m	Tubo drenaje HM poroso junta machihembrada D=300 mm	1,000	10,38	10,38
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	3,100	1,32	4,09

TOTAL PARTIDA 53,10

CM1E03ODP POLIETILENO CORRUGADO

CM1E03ODP050 m TUBO DRENAJE PEAD CORRUGADO DOBLE D=125 mm

Tubería de drenaje enterrada de polietileno de alta densidad ranurado de diámetro nominal 125 mm. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). l/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,370	20,11	7,44
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,063	23,94	1,51
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,222	30,38	6,74
CM1P02RPD045	m	Tubo drenaje PE corrugado doble D=125 mm	1,000	7,74	7,74
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,310	1,32	3,05

TOTAL PARTIDA 31,19

CM1E03ODP060 m TUBO DRENAJE PEAD CORRUGADO DOBLE D=160 mm

Tubería de drenaje enterrada de polietileno de alta densidad ranurado de diámetro nominal 160 mm. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). l/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,390	20,11	7,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,066	23,94	1,58
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,250	30,38	7,60
CM1P02RPD050	m	Tubo drenaje PE corrugado doble D=160 mm	1,000	10,73	10,73
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,470	1,32	3,26

TOTAL PARTIDA 36,40

CM1E03ODP070 m TUBO DRENAJE PEAD CORRUGADO DOBLE D=200 mm

Tubería de drenaje enterrada de polietileno de alta densidad ranurado de diámetro nominal 200 mm. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). l/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,270	22,44	6,06
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,420	20,11	8,45
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,070	23,94	1,68
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,284	30,38	8,63
CM1P02RPD060	m	Tubo drenaje PE corrugado doble D=200 mm	1,000	14,77	14,77
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,650	1,32	3,50

TOTAL PARTIDA 43,09

CM1E03ODP080 m TUBO DRENAJE PEAD CORRUGADO DOBLE D=250 mm

Tubería de drenaje enterrada de polietileno de alta densidad ranurado de diámetro nominal 250 mm. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). l/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,44	6,51
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,440	20,11	8,85
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,075	23,94	1,80
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,326	30,38	9,90
CM1P02RPD070	m	Tubo drenaje PE corrugado doble D=250 mm	1,000	21,60	21,60
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,875	1,32	3,80

TOTAL PARTIDA 52,46

CM1E03ODP090 m TUBO DRENAJE PEAD CORRUGADO DOBLE D=300 mm

Tubería de drenaje enterrada de polietileno de alta densidad ranurado de diámetro nominal 300 mm. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). l/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, según CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,460	20,11	9,25
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,080	23,94	1,92
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,369	30,38	11,21

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P02RPD080	m	Tubo drenaje PE corrugado doble D=300 mm	1,000	27,46	27,46
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	3,100	1,32	4,09

TOTAL PARTIDA 60,89

CM1E030C COLECTORES COLGADOS

CM1E030CP PVC

CM1E030CP010 m COLECTOR COLGADO PVC SERIE B/BD D=90 mm

Colector de saneamiento colgado de PVC liso color gris serie "B" o "BD", de diámetro 90 mm y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálicas, i/p.p. de piezas especiales en desvíos y medios auxiliares, totalmente instalado, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1329-1:2014+A1:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,220	24,49	5,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,220	23,26	5,12
CM1P02TVO440	m	Tubo PVC liso evacuación encolado D=90 mm	1,000	4,12	4,12
CM1P02CVC290	u	Codo M-H PVC junta pegada 87,5° DN 90 mm gris	0,200	3,40	0,68
CM1P02CVW032	u	Abrazadera metálica tubos PVC 90 mm	3,330	2,62	8,72
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,008	26,22	0,21

TOTAL PARTIDA 24,24

CM1E030CP020 m COLECTOR COLGADO PVC SERIE B/BD D=110 mm

Colector de saneamiento colgado de PVC liso color gris serie "B" o "BD", de diámetro 110 mm y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálicas, i/p.p. de piezas especiales en desvíos y medios auxiliares, totalmente instalado, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1329-1:2014+A1:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,220	24,49	5,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,220	23,26	5,12
CM1P02TVO450	m	Tubo PVC liso evacuación encolado D=110 mm	1,000	5,44	5,44
CM1P02CVC300	u	Codo M-H PVC junta pegada 87,5° DN 110 mm gris	0,200	4,92	0,98
CM1P02CVW034	u	Abrazadera metálica tubos PVC 110 mm	3,330	3,00	9,99
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,011	26,22	0,29

TOTAL PARTIDA 27,21

CM1E030CP030 m COLECTOR COLGADO PVC SERIE B/BD D=125 mm

Colector de saneamiento colgado de PVC liso color gris serie "B" o "BD", de diámetro 125 mm y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálicas, i/p.p. de piezas especiales en desvíos y medios auxiliares, totalmente instalado, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1329-1:2014+A1:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,240	24,49	5,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,240	23,26	5,58
CM1P02TVO460	m	Tubo PVC liso evacuación encolado D=125 mm	1,000	6,21	6,21
CM1P02CVC310	u	Codo M-H PVC junta pegada 87,5° DN 125 mm gris	0,200	6,72	1,34
CM1P02CVW036	u	Abrazadera metálica tubos PVC 125 mm	3,333	3,31	11,03
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,013	26,22	0,34

TOTAL PARTIDA 30,38

CM1E030CP040 m COLECTOR COLGADO PVC SERIE B/BD D=160 mm

Colector de saneamiento colgado de PVC liso color gris serie "B" o "BD", de diámetro 160 mm y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálicas, i/p.p. de piezas especiales en desvíos y medios auxiliares, totalmente instalado, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1329-1:2014+A1:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,300	23,26	6,98
CM1P02TVO470	m	Tubo PVC liso evacuación encolado D=160 mm	1,000	7,97	7,97
CM1P02CVC320	u	Codo M-H PVC junta pegada 87,5° DN 160 mm gris	0,200	11,75	2,35
CM1P02CVW040	u	Abrazadera metálica tubo colgado PVC D=160 mm	3,333	4,50	15,00
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,020	26,22	0,52

TOTAL PARTIDA 40,17

CM1E030CP050 m COLECTOR COLGADO PVC SERIE B/BD D=200 mm

Colector de saneamiento colgado de PVC liso color gris serie "B" o "BD", de diámetro 200 mm y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálicas, i/p.p. de piezas especiales en desvíos y medios auxiliares, totalmente instalado, según CTE DB-HS-5 y UNE-EN 1329-1:2014+A1:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,320	24,49	7,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,320	23,26	7,44
CM1P02TVO480	m	Tubo PVC liso evacuación encolado D=200 mm	1,000	11,99	11,99
CM1P02CVC330	u	Codo M-H PVC junta pegada 87,5° DN 200 mm gris	0,200	23,09	4,62
CM1P02CVW050	u	Abrazadera metálica tubo colgado PVC D=200 mm	3,333	10,28	34,26
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,029	26,22	0,76

TOTAL PARTIDA 66,91

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E03OCI PVC INSONORIZADO

CM1E03OCI010 m COLECTOR COLGADO PVC INSONORIZADO D=90 mm

Colector colgado de PVC insonorizado, de 90 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones de saneamiento. Totalmente montada, i/p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17VI030	m	Tubo PVC insonorizado 90 mm	1,000	15,72	15,72
CM1P17VGC030	u	Codo M-H PVC insonorizado 87° 90 mm	0,300	8,81	2,64
CM1P17VGA010	u	Abrazadera isofónica tubo PVC 90 mm	0,650	5,26	3,42
%PM0200	%	Pequeño Material	0,254	2,00	0,51

TOTAL PARTIDA 25,87

CM1E03OCI020 m COLECTOR COLGADO PVC INSONORIZADO D=110 mm

Colector colgado de PVC insonorizado, de 110 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones de saneamiento. Totalmente montada, i/p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17VI040	m	Tubo PVC insonorizado 110 mm	1,000	17,44	17,44
CM1P17VGC040	u	Codo M-H PVC insonorizado 87° 110 mm	0,300	8,96	2,69
CM1P17VGA020	u	Abrazadera isofónica tubo PVC 110 mm	0,650	6,29	4,09
%PM0200	%	Pequeño Material	0,278	2,00	0,56

TOTAL PARTIDA 28,36

CM1E03OCI030 m COLECTOR COLGADO PVC INSONORIZADO D=125 mm

Colector colgado de PVC insonorizado, de 125 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones de saneamiento. Totalmente montada, i/p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17VI050	m	Tubo PVC insonorizado 125 mm	1,000	24,60	24,60
CM1P17VGC050	u	Codo M-H PVC insonorizado 87° 125 mm	0,300	26,12	7,84
CM1P17VGA030	u	Abrazadera isofónica tubo PVC 125 mm	0,650	6,89	4,48
%PM0200	%	Pequeño Material	0,405	2,00	0,81

TOTAL PARTIDA 41,31

CM1E03OCI040 m COLECTOR COLGADO PVC INSONORIZADO D=160 mm

Colector colgado de PVC insonorizado, de 160 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones de saneamiento. Totalmente montada, i/p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17VI060	m	Tubo PVC insonorizado 160 mm	1,000	36,89	36,89
CM1P17VGC060	u	Codo M-H PVC insonorizado 87° 160 mm	0,300	41,23	12,37
CM1P17VGA040	u	Abrazadera isofónica tubo PVC 160 mm	0,650	7,94	5,16
%PM0200	%	Pequeño Material	0,592	2,00	1,18

TOTAL PARTIDA 60,38

CM1E03OCI050 m COLECTOR COLGADO PVC INSONORIZADO D=200 mm

Colector colgado de PVC insonorizado, de 200 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones de saneamiento. Totalmente montada, i/p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17VI070	m	Tubo PVC insonorizado 200 mm	1,000	62,58	62,58
CM1P17VGC070	u	Codo M-H PVC insonorizado 87° 200 mm	0,300	63,93	19,18
CM1P17VGA050	u	Abrazadera isofónica tubo PVC 200 mm	0,650	15,50	10,08
%PM0200	%	Pequeño Material	0,966	2,00	1,93


TOTAL PARTIDA 98,55

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E03E ELEMENTOS SINGULARES					
CM1E03EC CALDERETAS PVC					
CM1E03EC010 u CALDERETA SIFÓNICA C/REJILLA PVC 200x200 mm SALIDA VERTICAL 90-110 mm					
Caldereta sifónica extensible de PVC para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, con salida vertical desde 90 a 110 mm y con rejilla de PVC de 200x200 mm; instalada y conexionada a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,410	24,49	10,04
CM1P02EDC010	u	Caldereta sifónica PVC c/rejilla PVC L=200 mm salida vertical D=90-110 mm	1,000	31,18	31,18
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					42,89
CM1E03EC020 u CALDERETA SIFÓNICA C/REJILLA PVC 250x250 mm SALIDA VERTICAL 90-110 mm					
Caldereta sifónica extensible de PVC para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, con salida vertical desde 90 a 110 mm y con rejilla de PVC de 250x250 mm; instalada y conexionada a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,430	24,49	10,53
CM1P02EDC030	u	Caldereta sifónica PVC c/rejilla PVC L=250 mm salida vertical D=90-110 mm	1,000	33,61	33,61
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					45,81
CM1E03EC030 u CALDERETA SIFÓNICA C/REJILLA PVC 300x300 mm SALIDA VERTICAL 90-110 mm					
Caldereta sifónica extensible de PVC para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, con salida vertical desde 90 a 110 mm y con rejilla de PVC de 300x300 mm; instalada y conexionada a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,450	24,49	11,02
CM1P02EDC050	u	Caldereta sifónica PVC c/rejilla PVC L=300 mm salida vertical D=90-110 mm	1,000	39,60	39,60
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					52,29
CM1E03EC040 u CALDERETA SIFÓNICA C/REJILLA PVC 250x250 mm SALIDA HORIZONTAL 110 mm					
Caldereta sifónica extensible de PVC para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, con salida horizontal de 110 mm y con rejilla de PVC de 250x250 mm; instalada y conexionada a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,430	24,49	10,53
CM1P02EDC070	u	Caldereta sifónica PVC c/rejilla PVC L=250 mm salida horizontal D=110 mm	1,000	33,61	33,61
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					45,81
CM1E03EC050 u CALDERETA SIFÓNICA C/REJILLA PVC 300x300 mm SALIDA HORIZONTAL 110 mm					
Caldereta sifónica extensible de PVC para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, con salida horizontal de 110 mm y con rejilla de PVC de 300x300 mm; instalada y conexionada a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,450	24,49	11,02
CM1P02EDC080	u	Caldereta sifónica PVC c/rejilla PVC L=300 mm salida horizontal D=110 mm	1,000	42,26	42,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					54,95
CM1E03EC060 u CALDERETA SIFÓNICA PVC C/REJILLA PP 200x200 mm SALIDA VERTICAL 90-110 mm					
Caldereta sifónica extensible de PVC para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, con salida vertical desde 90 a 110 mm y con rejilla de PP de 200x200 mm; instalada y conexionada a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,410	24,49	10,04
CM1P02EDC090	u	Caldereta sifónica PVC c/rejilla PP L=200 mm salida vertical D=90-110 mm	1,000	35,20	35,20
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					46,91
CM1E03EC070 u CALDERETA SIFÓNICA PVC C/REJILLA PP 250x250 mm SALIDA VERTICAL 90-110 mm					
Caldereta sifónica extensible de PVC para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, con salida vertical desde 90 a 110 mm y con rejilla de PP de 250x250 mm; instalada y conexionada a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,430	24,49	10,53
CM1P02EDC100	u	Caldereta sifónica PVC c/rejilla PP L=250 mm salida vertical D=90-110 mm	1,000	37,00	37,00
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					49,20

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E03EC090	u	CALDERETA SIFÓNICA PVC C/REJILLA PP 200x200 mm SALIDA HORIZONTAL 110 mm			
Caldereta sifónica extensible de PVC para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, con salida horizontal de 110 mm y con rejilla de PP de 200x200 mm; instalada y conexionada a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,410	24,49	10,04
CM1P02EDC120	u	Caldereta sifónica PVC c/rejilla PP L=200 mm salida horizontal D=110 mm	1,000	35,75	35,75
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					47,46
CM1E03EC100	u	CALDERETA SIFÓNICA PVC C/REJILLA PP 250x250 mm SALIDA HORIZONTAL 110 mm			
Caldereta sifónica extensible de PVC para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, con salida horizontal de 110 mm y con rejilla de PP de 250x250 mm; instalada y conexionada a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,430	24,49	10,53
CM1P02EDC130	u	Caldereta sifónica PVC c/rejilla PP L=250 mm salida horizontal D=110 mm	1,000	37,95	37,95
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					50,15
CM1E03EC120	u	CALDERETA PLUVIAL PVC C/REJILLA PP 190x190 mm SALIDA VERTICAL 90 mm			
Caldereta pluvial extensible de PVC para recogida de aguas pluviales, con salida vertical de 90 mm y con rejilla de PP de 190x190 mm; instalada y conexionada a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1P02EDC145	u	Caldereta pluvial PVC c/rejilla PP L=190 mm salida vertical D=90 mm	1,000	40,07	40,07
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					51,54
CM1E03EC130	u	CALDERETA PLUVIAL PVC C/REJILLA PP 210x210 mm SALIDA VERTICAL 110 mm			
Caldereta pluvial extensible de PVC para recogida de aguas pluviales, con salida vertical de 110 mm y con rejilla de PP de 210x210 mm; instalada y conexionada a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,420	24,49	10,29
CM1P02EDC150	u	Caldereta pluvial PVC c/rejilla PP L=210 mm salida vertical D=110 mm	1,000	43,01	43,01
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					54,97
CM1E03EU	SUMIDEROS				
CM1E03EUF	FUNDICIÓN				
CM1E03EUF010	u	SUMIDERO SIFÓNICO FUNDICIÓN C/REJA 150x150 mm 35 mm			
Sumidero sifónico de fundición de 150x150 mm con rejilla circular de fundición y con salida vertical u horizontal de 35 mm; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,110	23,26	2,56
CM1P02EDF005	u	Sumidero sifónico c/reja circular fundición L=150x150 mm Dt=35 mm	1,000	30,61	30,61
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					43,41
CM1E03EUF020	u	SUMIDERO SIFÓNICO FUNDICIÓN C/REJA 200x200 mm 40 mm			
Sumidero sifónico de fundición de 200x200 mm con rejilla circular de fundición y con salida vertical u horizontal de 40 mm; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,360	24,49	8,82
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P02EDF010	u	Sumidero sifónico c/reja circular fundición L=200x200 mm Dt=40 mm	1,000	39,46	39,46
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					54,60
CM1E03EUF030	u	SUMIDERO SIFÓNICO FUNDICIÓN C/REJA 250x250 mm 70 mm			
Sumidero sifónico de fundición de 250x250 mm con rejilla circular de fundición y con salida vertical u horizontal de 70 mm; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,370	24,49	9,06
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,210	23,26	4,88
CM1P02EDF020	u	Sumidero sifónico c/reja circular fundición L=250x250 mm Dt=70 mm	1,000	64,08	64,08
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		79,69
CM1E03EUF040	u	SUMIDERO SIFÓNICO FUNDICIÓN C/REJA 300x300 mm 95 mm Sumidero sifónico de fundición de 300x300 mm con rejilla circular de fundición y con salida vertical u horizontal de 95 mm; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,380	24,49	9,31
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,220	23,26	5,12
CM1P02EDF030	u	Sumidero sifónico c/reja circular fundición L=300x300 mm Dt=95 mm	1,000	93,66	93,66
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
			TOTAL PARTIDA		109,76
CM1E03EUF050	u	SUMIDERO SIFÓNICO FUNDICIÓN C/REJA 400x400 mm 105 mm Sumidero sifónico de fundición de 400x400 mm con rejilla circular de fundición y con salida vertical u horizontal de 105 mm; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,390	24,49	9,55
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,230	23,26	5,35
CM1P02EDF040	u	Sumidero sifónico c/reja circular fundición L=400x400 mm Dt=105 mm	1,000	167,41	167,41
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
			TOTAL PARTIDA		183,98
CM1E03EUP	PVC				
CM1E03EUP010	u	SUMIDERO SIFÓNICO PVC C/REJILLA ACERO INOX. 105x105 mm SALIDA VERTICAL 40-50 mm Sumidero sifónico de PVC con rejilla de acero inoxidable de 105x105 mm y con salida vertical de 40-50 mm; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1P02EDO010	u	Sumidero sifónico PVC c/reja acero inoxidable L=105 mm salida vertical D=40-50 mm	1,000	17,27	17,27
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
			TOTAL PARTIDA		26,29
CM1E03EUP015	u	SUMIDERO SIFÓNICO PVC C/REJILLA ACERO INOX. 105x105 mm SALIDA HORIZONTAL 50-40 mm Sumidero sifónico de PVC con rejilla de acero inoxidable de 105x105 mm y con salida horizontal de 50-40 mm; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1P02EDO020	u	Sumidero sifónico PVC c/reja acero inoxidable L=105 mm salida horizontal D=50-40 mm	1,000	17,27	17,27
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
			TOTAL PARTIDA		26,29
CM1E03EUP020	u	SUMIDERO SIFÓNICO PVC C/REJILLA PVC 200x200 mm SALIDA VERTICAL 75-90 mm Sumidero sifónico de PVC con rejilla de PVC de 200x200 mm y con salida vertical de 75-90 mm; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,410	24,49	10,04
CM1P02EDS010	u	Sumidero sifónico c/reja PVC L=200 mm salida vertical D=75-90 mm	1,000	18,61	18,61
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
			TOTAL PARTIDA		30,32
CM1E03EUP025	u	SUMIDERO SIFÓNICO PVC C/REJILLA ACERO INOX. SALIDA VERTICAL/HORIZONTAL 40-50 mm Sumidero sifónico de PVC, de salida horizontal/vertical de 40/50 mm de diámetro, con rejilla y embellecedor de acero inoxidable de 105x105 mm; conforme UNE-EN 274 y UNE-EN 1329-1. Geomembrana impermeabilizante adherida al sumidero, pegada al soporte con mortero cola. Totalmente montado, incluso ramal de evacuación con tubería de PVC, p.p. de piezas especiales, pequeño material i/p.p. de medios auxiliares; preparado para recibir directamente el revestimiento (no incluido en el precio). Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1P02EDO040	u	Sumidero sifónico PVC c/reja acero inoxidable L=105 mm salida vertical/horizontal D=40-50 mm	1,000	17,42	17,42
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
			TOTAL PARTIDA		26,44
CM1E03EUP030	u	SUMIDERO SIFÓNICO PVC C/REJILLA PVC 250x250 mm SALIDA INTEGRADA 90-110 mm Sumidero sifónico de PVC con rejilla de PVC de 250x250 mm y con salida integrada de 90-110 mm; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,430	24,49	10,53
CM1P02EDS020	u	Sumidero sifónico c/reja PVC L=250 mm salida integrada D=90-110 mm	1,000	24,19	24,19
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 38,06

CM1E03EUP040 u SUMIDERO SIFÓNICO PVC C/REJILLA PVC 300x300 mm SALIDA INTEGRADA 90-110 mm
Sumidero sifónico de PVC con rejilla de PVC de 300x300 mm y con salida integrada de 90-110 mm; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,450	24,49	11,02
CM1P02EDS030	u	Sumidero sifónico c/reja PVC L=300 mm salida integrada D=90-110 mm	1,000	30,62	30,62
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 43,31

CM1E03EUL ALUMINIO

CM1E03EUL010 u SUMIDERO SIFÓNICO ALUMINIO C/REJILLA 100x100 mm SALIDA VERTICAL
Sumidero sifónico de aluminio con rejilla de aluminio de 100x100 mm de salida vertical, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1P02EDA010	u	Sumidero sifónico c/rejilla aluminio L=100 mm salida vertical	1,000	16,14	16,14
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 22,71

CM1E03EUL020 u SUMIDERO SIFÓNICO ALUMINIO C/REJILLA 150x150 mm SALIDA VERTICAL
Sumidero sifónico de aluminio con rejilla de aluminio de 150x150 mm de salida vertical, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1P02EDA020	u	Sumidero sifónico c/rejilla aluminio L=150 mm salida vertical	1,000	17,96	17,96
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 24,53

CM1E03EUL030 u SUMIDERO SIFÓNICO ALUMINIO C/REJILLA 200x200 mm SALIDA VERTICAL
Sumidero sifónico de aluminio con rejilla de aluminio de 200x200 mm de salida vertical, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,340	24,49	8,33
CM1P02EDA030	u	Sumidero sifónico c/rejilla aluminio L=200 mm salida vertical	1,000	34,59	34,59
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 44,59

CM1E03EUL040 u SUMIDERO SIFÓNICO ALUMINIO C/REJILLA 250x250 mm SALIDA VERTICAL
Sumidero sifónico de aluminio con rejilla de aluminio de 250x250 mm de salida vertical, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1P02EDA040	u	Sumidero sifónico c/rejilla aluminio L=250 mm salida vertical	1,000	55,05	55,05
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 65,29

CM1E03EUL050 u SUMIDERO SIFÓNICO ALUMINIO C/REJILLA 300x300 mm SALIDA VERTICAL
Sumidero sifónico de aluminio con rejilla de aluminio de 300x300 mm de salida vertical, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,370	24,49	9,06
CM1P02EDA050	u	Sumidero sifónico c/rejilla aluminio L=300 mm salida vertical	1,000	63,19	63,19
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 73,92

CM1E03EN CANALETAS

CM1E03ENH CANALETAS HORMIGÓN POLÍMERO

CM1E03ENH020 m CANALETA HORMIGÓN POLÍMERO 1000x450x480 mm C/REJILLA FUNDICIÓN DÚCTIL
Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga pesada, formada por piezas prefabricadas de hormigón polímero de 1000x450x480 mm de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de fundición dúctil de medidas superficiales 500x440 mm, colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,060	23,94	1,44
CM1P02ECH020	u	Canaleta hormigón polímero 1000x450x480 mm sin rejilla	1,000	315,89	315,89
CM1P02ECF065	u	Rejilla fundición 500x440 mm	1,330	290,95	386,96
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 718,81

CM1E03ENH030 m CANALETA HORMIGÓN POLÍMERO 1000x130x200 mm C/REJILLA FUNDICIÓN DÚCTIL

Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga pesada, formada por piezas prefabricadas de hormigón polímero de 1000x130x200 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de fundición dúctil de medidas superficiales 500x130x15 mm, colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P02ECH030	u	Canaleta hormigón polímero 1000x130x200 mm sin rejilla	1,330	45,62	60,67
CM1P02ECF010	u	Rejilla fundición 500x130x15 mm	1,330	32,32	42,99
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 119,14

CM1E03ENH050 m CANALETA HORMIGÓN POLÍMERO 1000x130x150 mm C/REJILLA GALVANIZADA

Canaleta de drenaje superficial formada por piezas prefabricadas de hormigón polímero de 1000x130x150 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de chapa galvanizada de medidas superficiales 1000x130x20 mm, colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P02ECH010	u	Canaleta hormigón polímero 1000x130x150 mm sin rejilla	1,000	43,51	43,51
CM1P02ECH050	u	Rejilla galvanizada 1000x130x20 mm	1,000	21,47	21,47
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 80,46

CM1E03ENH070 m CANALETA HORMIGÓN POLÍMERO 1000x135x150 mm C/REJILLA FUNDICIÓN DÚCTIL

Canaleta de drenaje superficial de hormigón polímero con rejilla de fundición dúctil de clase C250 y bastidor de acero galvanizado de medidas exteriores 1000x135x150 mm. Sección transversal en V: máximo paso del caudal y autolimpieza. Cierre sin tornillos, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,050	23,94	1,20
CM1P02ECH070	u	Canaleta hormigón polímero 1000x135x150 mm rejilla fundición	1,000	123,95	123,95
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 139,67

CM1E03ENH080 m CANALETA HORMIGÓN POLÍMERO 1000x135x150 mm C/REJILLA ACERO GALVANIZADO

Canaleta de drenaje superficial de hormigón polímero con rejilla entramada de acero galvanizado B125 y bastidor de acero galvanizado de medidas exteriores 1000x135x150 mm. Sección transversal en V: máximo paso del caudal y autolimpieza. Cierre sin tornillos, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,050	23,94	1,20
CM1P02ECH080	u	Canaleta hormigón polímero 1000x135x150 mm rejilla acero galvanizado	1,000	61,90	61,90
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 77,62

CM1E03ENP CANALETAS PVC

CM1E03ENP010 m CANALETA PVC C/REJILLA PEATONAL GRIS 500x130x127 mm

Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga ligera y pesada, formado por piezas prefabricadas de PVC de 500x130x127 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de PVC gris, colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P02ECV100	u	Canaleta con rejilla peatonal PVC gris 500x130x127 mm	2,000	61,13	122,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					137,74
CM1E03ENP020	m	CANALETA PVC C/REJILLA PEATONAL BLANCO 500x130x127 mm			
Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga ligera, formado por piezas prefabricadas de PVC de 500x130x127 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de PVC blanco, colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P02ECV110	u	Canaleta con rejilla peatonal PVC blanco 500x130x127 mm	2,000	66,77	133,54
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					149,02
CM1E03ENP030	m	CANALETA PVC C/REJILLA PEATONAL GRIS 500x200x130 mm			
Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga ligera y pesada, formado por piezas prefabricadas de PVC de 500x200x130 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de PVC gris, colocadas sobre cama de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,310	20,40	6,32
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,050	23,94	1,20
CM1P02ECV125	u	Canaleta con rejilla peatonal PVC gris 500x200x130 mm	2,000	87,01	174,02
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					190,17
CM1E03EI	IMBORNALES				
CM1E03EIO	IMBORNALES LADRILLO				
CM1E03EIO010	u	IMBORNAL SIFÓNICO DE OBRA			
Imbornal sifónico para recogida de aguas pluviales, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1; partición interior para formación de sifón, con fábrica de ladrillo H/D a tabicón, recibido con mortero de cemento, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento CSIV-W2 y con rejilla de fundición sobre cerco de ángulo, terminado, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,105	91,92	9,65
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,080	155,94	12,48
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,006	104,74	0,63
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,045	74,48	3,35
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,300	1,68	2,18
CM1P02ECF120	u	Rejilla plana fundición con cerco 50x50x3,5 cm	1,000	125,34	125,34
TOTAL PARTIDA					218,62
CM1E03EIP	IMBORNALES HORMIGÓN PREFABRICADO				
CM1E03EIP010	u	IMBORNAL SIFÓNICO PREFABRICADO HORMIGÓN 60x30x75 cm			
Imbornal sifónico prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas pluviales, de 60x30x75 cm de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,045	91,92	4,14
CM1P02EIH040	u	Imbornal prefabricado hormigón 60x30x75 cm	1,000	34,18	34,18
CM1P02ECF100	u	Rejilla plana fundición 30x30x3,5 cm	1,000	50,85	50,85
TOTAL PARTIDA					107,97
CM1E03EIP020	u	IMBORNAL SIFÓNICO PREFABRICADO HORMIGÓN 50x30x60 cm			
Imbornal sifónico prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas pluviales, de 50x30x60 cm de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, instalado y conexionado a la red general de desagüe, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68
CM1P02EI010	u	Imbomal prefabricado hormigón 50x30x60 cm	1,000	29,70	29,70
CM1P02ECF100	u	Rejilla plana fundición 30x30x3,5 cm	1,000	50,85	50,85

TOTAL PARTIDA 99,90

CM1E03D SISTEMAS DRENANTES

CM1E03DM MEMBRANAS DRENANTES

CM1E03DMS MEMBRANAS SUELO

CM1E03DMS010 m2 MEMBRANA DRENANTE SUELO 4,8 l/s·m

Membrana drenante de polietileno de alta densidad nodulado con un caudal de 4,8 l/s·m, extendida con relieves troncocónicos y sobrepuestas unas a otras 10-20 cm. Puestas sobre una cama de arena de río de 10 cm de espesor, nivelada y preparada. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,020	20,40	0,41
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,020	20,11	0,40
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,010	23,94	0,24
CM1P06D010	m2	Lámina nodular drenante polietileno (HDPE) 4,8 l/s·m - 180 kN/mm2	1,100	2,79	3,07

TOTAL PARTIDA 4,12

CM1E03DMS030 m2 MEMBRANA DRENANTE SUELO 12 l/s·m

Membrana drenante de polietileno de alta densidad nodulado con un caudal de 12 l/s·m, extendida con relieves troncocónicos y sobrepuestas unas a otras 10-20 cm. Puestas sobre una cama de arena de río de 10 cm de espesor, nivelada y preparada. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,020	20,40	0,41
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,020	20,11	0,40
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,010	23,94	0,24
CM1P06D030	m2	Lámina nodular drenante polietileno (HDPE) 12 l/s·m - 180 kN/mm2	1,100	8,35	9,19

TOTAL PARTIDA 10,24

CM1E03DMP MEMBRANAS MUROS VERTICALES

CM1E03DMP010 m2 MEMBRANA DRENANTE VERTICAL 4,8 l/s·m

Membrana drenante de polietileno de alta densidad nodulado con un caudal de 4,8 l/s·m, fijada al muro mediante rosetas y clavos de acero, con los nódulos contra el muro y solapes de 12 cm, i/protección del borde superior con perfil angular, sin incluir el tubo de drenaje inferior, ni el relleno ni la excavación de la zanja. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,016	20,40	0,33
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,016	20,11	0,32
CM1P06D010	m2	Lámina nodular drenante polietileno (HDPE) 4,8 l/s·m - 180 kN/mm2	1,100	2,79	3,07
CM1P02EM100	u	Roseta PEAD p/membranas drenantes	3,000	0,02	0,06
CM1P02EM110	m	Perfil de remate p/membranas drenantes	0,330	2,62	0,86

TOTAL PARTIDA 4,64

CM1E03DMP020 m2 MEMBRANA DRENANTE VERTICAL 12 l/s·m

Membrana drenante de polietileno de alta densidad nodulado con un caudal de 12 l/s·m, fijada al muro mediante rosetas Danodren y clavos de acero, con el geotextil hacia el terreno y solapes de 12 cm, i/protección del borde superior con perfil angular, sin incluir el tubo de drenaje inferior, ni el relleno ni la excavación de la zanja. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,016	20,40	0,33
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,016	20,11	0,32
CM1P06D030	m2	Lámina nodular drenante polietileno (HDPE) 12 l/s·m - 180 kN/mm2	1,100	8,35	9,19
CM1P02EM105	u	Fijación autoadhesiva p/membranas drenantes	3,000	0,86	2,58
CM1P02EM110	m	Perfil de remate p/membranas drenantes	0,330	2,62	0,86

TOTAL PARTIDA 13,28

CM1E03DD VARIOS

CM1E03DD010 m2 ENCACHADO DRENANTE SOBRE TERRENO

Encachado drenante sobre terrenos, para la recogida de aguas procedentes de lluvia, para evitar encharcamientos, compuesto por capa de grava filtrante de 20 cm de espesor extendida por medios mecánicos sobre el terreno, y sobre la anterior, otra capa de gravilla de 15 cm de espesor, ambas extendidas uniformemente, incluso compactación y apisonado por medios mecánicos, y con p.p. de medios auxiliares. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,015	33,25	0,50
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,015	39,95	0,60
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,010	73,30	0,73
CM1M08RN010	h	Rodillo compactador mixto 3000 kg a=120 cm	0,024	30,43	0,73
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,200	30,38	6,08
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,150	28,02	4,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			13,04
CM1E04	CIMENTACIONES				
CM1E04C	ENCACHADOS				
CM1E04CN	ENCACHADO ÁRIDO NATURAL				
CM1E04CN010	m2 ENCACHADO PIEDRA NATURAL 20/40 e=10 cm				
Encachado de gravilla natural de machaqueo, de granulometría 20/40 mm, para un espesor medio de 10 cm, colocada en sub-base de solera o losa. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,200	19,56	3,91	
CM1M05EN020	h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,200	40,70	8,14	
CM1P01AG125	m3 Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,110	31,13	3,42	
TOTAL PARTIDA					15,47
CM1E04CN020	m2 ENCACHADO PIEDRA NATURAL 20/40 e=15 cm				
Encachado de gravilla natural de machaqueo, de granulometría 20/40 mm, para un espesor medio de 15 cm, colocada en sub-base de solera o losa. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,220	19,56	4,30	
CM1M05EN020	h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,220	40,70	8,95	
CM1P01AG125	m3 Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,165	31,13	5,14	
TOTAL PARTIDA					18,39
CM1E04CN030	m2 ENCACHADO PIEDRA NATURAL 20/40 e=20 cm				
Encachado de gravilla natural de machaqueo, de granulometría 20/40 mm, para un espesor medio de 20 cm, colocada en sub-base de solera o losa. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89	
CM1M05EN020	h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18	
CM1P01AG125	m3 Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,220	31,13	6,85	
TOTAL PARTIDA					21,92
CM1E04CN040	m2 ENCACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=10 cm				
Encachado de gravilla natural de machaqueo, de granulometría 40/80 mm, para un espesor medio de 10 cm, colocada en sub-base de solera o losa. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,200	19,56	3,91	
CM1M05EN020	h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,200	40,70	8,14	
CM1P01AG130	m3 Grava machaqueo 40/80 mm	0,110	30,38	3,34	
TOTAL PARTIDA					15,39
CM1E04CN050	m2 ENCACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=15 cm				
Encachado de gravilla natural de machaqueo, de granulometría 40/80 mm, para un espesor medio de 15 cm, colocada en sub-base de solera o losa. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,220	19,56	4,30	
CM1M05EN020	h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,220	40,70	8,95	
CM1P01AG130	m3 Grava machaqueo 40/80 mm	0,165	30,38	5,01	
TOTAL PARTIDA					18,26
CM1E04CN060	m2 ENCACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=20 cm				
Encachado de gravilla natural de machaqueo, de granulometría 40/80 mm, para un espesor medio de 20 cm, colocada en sub-base de solera o losa. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89	
CM1M05EN020	h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18	
CM1P01AG130	m3 Grava machaqueo 40/80 mm	0,220	30,38	6,68	
TOTAL PARTIDA					21,75
CM1E04CR	ENCACHADO ÁRIDO RECICLADO				
CM1E04CR010	m2 ENCACHADO ÁRIDO RECICLADO 20/40 e=10 cm				
Encachado de grava reciclada procedente de residuos de construcción y demolición, de granulometría 20/40 mm, para un espesor medio de 10 cm, colocada en sub-base de solera o losa. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,200	19,56	3,91	
CM1M05EN020	h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,200	40,70	8,14	
CM1P01ARH040	t Grava 20-40 reciclada	0,176	7,06	1,24	
TOTAL PARTIDA					13,29
CM1E04CR020	m2 ENCACHADO ÁRIDO RECICLADO 20/40 e=15 cm				
Encachado de grava reciclada procedente de residuos de construcción y demolición, de granulometría 20/40 mm, para un espesor medio de 15 cm, colocada en sub-base de solera o losa. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,220	40,70	8,95
CM1P01ARH040	t	Grava 20-40 reciclada	0,264	7,06	1,86
TOTAL PARTIDA					15,11
CM1E04CR030	m2	ENCACHADO ÁRIDO RECICLADO 20/40 e=20 cm Encachado de grava reciclada procedente de residuos de construcción y demolición, de granulometría 20/40 mm, para un espesor medio de 20 cm, colocada en sub-base de solera o losa. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18
CM1P01ARH040	t	Grava 20-40 reciclada	0,352	7,06	2,49
TOTAL PARTIDA					17,56
CM1E04CR040	m2	ENCACHADO ÁRIDO RECICLADO 40/80 e=10 cm Encachado de árido reciclado (cerámico-hormigón) procedente de residuos de construcción y demolición, de granulometría 40/80 mm, para un espesor medio de 10 cm, colocada en sub-base de solera o losa. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,200	40,70	8,14
CM1P01ARC030	t	Árido 40-80 mm cerámico-hormigón reciclado	0,187	5,09	0,95
TOTAL PARTIDA					13,00
CM1E04CR050	m2	ENCACHADO ÁRIDO RECICLADO 40/80 e=15 cm Encachado de árido reciclado (cerámico-hormigón) procedente de residuos de construcción y demolición, de granulometría 40/80 mm, para un espesor medio de 15 cm, colocada en sub-base de solera o losa. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,220	40,70	8,95
CM1P01ARC030	t	Árido 40-80 mm cerámico-hormigón reciclado	0,281	5,09	1,43
TOTAL PARTIDA					14,68
CM1E04CR060	m2	ENCACHADO ÁRIDO RECICLADO 40/80 e=20 cm Encachado de árido reciclado (cerámico-hormigón) procedente de residuos de construcción y demolición, de granulometría 40/80 mm, para un espesor medio de 20 cm, colocada en sub-base de solera o losa. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18
CM1P01ARC030	t	Árido 40-80 mm cerámico-hormigón reciclado	0,374	5,09	1,90
TOTAL PARTIDA					16,97

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E04F	ENCOFRADO			
CM1E04FR	ENCOFRADO EN RECALCES			
CM1E04FR010	m2 ENCOFRADO METÁLICO RECALCE CIMENTOS			
Encofrado y desencofrado metálico en recalces, considerando 50 posturas. Según Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	1,240	24,26	30,08
CM1O01OB020	h Ayudante encofrador	1,240	23,37	28,98
CM1M13EF020	m2 Encofrado panel metálico 5/10 m2 50 posturas	1,000	3,08	3,08
CM1P01DC030	l Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,082	3,40	0,28
CM1P03AAA020	kg Alambre atar 1,30 mm	0,100	1,63	0,16
CM1P01UC030	kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,100	2,85	0,29
TOTAL PARTIDA				62,87
CM1E04FR020	m2 ENCOFRADO MADERA EN RECALCES			
Encofrado y desencofrado con madera suelta en recalces, considerando 4 posturas. Según Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	1,540	24,26	37,36
CM1O01OB020	h Ayudante encofrador	1,540	23,37	35,99
CM1P01EM290	m3 Madera pino encofrar 26 mm	0,026	483,48	12,57
CM1P03AAA020	kg Alambre atar 1,30 mm	0,100	1,63	0,16
CM1P01UC030	kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,100	2,85	0,29
TOTAL PARTIDA				86,37
CM1E04FL	ENCOFRADO EN LOSAS DE CIMENTACIÓN			
CM1E04FL010	m2 ENCOFRADO METÁLICO LOSAS DE CIMENTACIÓN			
Encofrado y desencofrado metálico en losas de cimentación, considerando 50 posturas. Según Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB020	h Ayudante encofrador	0,250	23,37	5,84
CM1M13EF020	m2 Encofrado panel metálico 5/10 m2 50 posturas	1,000	3,08	3,08
CM1P01DC030	l Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,082	3,40	0,28
CM1M13EF040	m Fleje para encofrado metálico	0,500	0,34	0,17
CM1P03AAA020	kg Alambre atar 1,30 mm	0,100	1,63	0,16
CM1P01UC030	kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14
TOTAL PARTIDA				15,74
CM1E04FL020	m2 ENCOFRADO MADERA LOSAS DE CIMENTACIÓN			
Encofrado y desencofrado con madera suelta en losas de cimentación, considerando 4 posturas. Según Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB020	h Ayudante encofrador	0,250	23,37	5,84
CM1P01EM290	m3 Madera pino encofrar 26 mm	0,005	483,48	2,42
CM1P03AAA020	kg Alambre atar 1,30 mm	0,100	1,63	0,16
CM1P01UC030	kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14
TOTAL PARTIDA				14,63
CM1E04FZ	ENCOFRADO EN ZAPATAS Y RIOSTRAS			
CM1E04FZ010	m2 ENCOFRADO METÁLICO ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS			
Encofrado y desencofrado metálico en zapatas, zanjas, vigas riostras y encepados, considerando 50 posturas. Según Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB020	h Ayudante encofrador	0,250	23,37	5,84
CM1M13EF020	m2 Encofrado panel metálico 5/10 m2 50 posturas	1,000	3,08	3,08
CM1P01DC030	l Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,082	3,40	0,28
CM1M13EF040	m Fleje para encofrado metálico	0,100	0,34	0,03
CM1P03AAA020	kg Alambre atar 1,30 mm	0,050	1,63	0,08
CM1P01UC020	kg Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	1,000	2,83	2,83
TOTAL PARTIDA				18,21
CM1E04FZ020	m2 ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS			
Encofrado y desencofrado con madera suelta en zapatas, zanjas, vigas riostras y encepados, considerando 4 posturas. Según Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB020	h Ayudante encofrador	0,350	23,37	8,18
CM1P01EM290	m3 Madera pino encofrar 26 mm	0,026	483,48	12,57
CM1P03AAA020	kg Alambre atar 1,30 mm	0,100	1,63	0,16

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14
TOTAL PARTIDA					29,54

CM1E04FM ENCOFRADO EN MUROS

CM1E04FMM ENCOFRADO METÁLICO

CM1E04FMM010 m2 ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m

Encofrado y desencofrado en muros de dos caras vistas de 3,00 m de altura, con paneles metálicos modulares de 3,00 m de altura considerando 20 posturas. Medido a una cara. Según Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,400	23,37	9,35
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,400	27,21	10,88
CM1A07MD010	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 2 CARAS h<3 m	0,150	4,31	0,65
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,100	3,40	0,34
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
TOTAL PARTIDA					30,98

CM1E04FMM020 m2 ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m

Encofrado y desencofrado en muros de dos caras vistas de 3,00 a 6,00 m de altura, con paneles metálicos modulares de 3,00 m de altura considerando 20 posturas y consola de trabajo. Medido a una cara. Según Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,450	23,37	10,52
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,450	27,21	12,24
CM1A07MD020	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 2 CARAS h=3-6 m	0,190	10,58	2,01
CM1M13EAA210	u	Alq. diario ménsula de trabajo a=800 mm	8,000	1,67	13,36
CM1M13EAV440	u	Cono terminal tubo encof. 26x22 mm	1,235	0,03	0,04
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,100	3,40	0,34
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,025	2,85	0,07
TOTAL PARTIDA					49,50

CM1E04FMM030 m2 ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m

Encofrado y desencofrado en muros de una cara vista de 3,00 m de altura, con paneles metálicos modulares de 3,00 m de altura considerando 20 posturas. Medido por una cara. Según Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,450	23,37	10,52
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,450	27,21	12,24
CM1A07MU020	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 1 CARA h=3 a 4 m	0,150	5,49	0,82
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,100	3,40	0,34
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,040	2,85	0,11
TOTAL PARTIDA					34,95

CM1E04FMM040 m2 ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m

Encofrado y desencofrado en muros de una cara vista de 3,00 a 6,00 m de altura, con paneles metálicos modulares de 3,00 m de altura considerando 20 posturas y consola de trabajo. Medido por una cara. Según Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,550	23,37	12,85
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,550	27,21	14,97
CM1A07MU020	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 1 CARA h=3 a 4 m	0,200	5,49	1,10
CM1M13EAA210	u	Alq. diario ménsula de trabajo a=800 mm	8,000	1,67	13,36
CM1M13EAV440	u	Cono terminal tubo encof. 26x22 mm	1,235	0,03	0,04
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,100	3,40	0,34
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,040	2,85	0,11
TOTAL PARTIDA					56,11

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E04FMD ENCOFRADO DE MADERA

CM1E04FMD010 m2 ENCOFRADO TABLERO AGLOMERADO MUROS 2 CARAS 3,00 m

Encofrado y desencofrado en muros a dos caras vistas de 3,00 m de altura, con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm, hasta 1,90 m² de superficie considerando 2 posturas. Según Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,450	23,37	10,52
CM1P01EM040	m2	Tablero aglomerado hidrófugo 3660x1830x22 mm	1,100	32,45	35,70
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,007	483,48	3,38
CM1P01DC010	l	Desencofrante univ. mat. porosos-madera	0,082	2,35	0,19
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,030	2,85	0,09

TOTAL PARTIDA 60,80

CM1E04FMD020 m2 ENCOFRADO TABLERO AGLOMERADO MUROS 2 CARAS 3 m<h<=6 m

Encofrado y desencofrado en muros a dos caras vistas de 3,00 a 6,00 m de altura, con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm, hasta 1,90 m² de superficie, considerando 3 posturas. Según Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,450	23,37	10,52
CM1P01EM040	m2	Tablero aglomerado hidrófugo 3660x1830x22 mm	1,100	32,45	35,70
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,007	483,48	3,38
CM1P01DC010	l	Desencofrante univ. mat. porosos-madera	0,082	2,35	0,19
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14

TOTAL PARTIDA 60,85

CM1E04FMD030 m2 ENCOFRADO TABLERO AGLOMERADO MUROS 1 CARA 3,00 m

Encofrado y desencofrado en muros a una cara vistas de 3,00 m de altura, con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm, hasta 1,90 m² de superficie, considerando 2 posturas. Según Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,300	23,37	7,01
CM1P01EM040	m2	Tablero aglomerado hidrófugo 3660x1830x22 mm	0,550	32,45	17,85
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,007	483,48	3,38
CM1P01DC010	l	Desencofrante univ. mat. porosos-madera	0,082	2,35	0,19
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,040	2,85	0,11

TOTAL PARTIDA 35,82

CM1E04FMD040 m2 ENCOFRADO TABLERO AGLOMERADO MUROS 1 CARA 3 m<h<=6 m

Encofrado y desencofrado en muros a una cara vista de 3,00 a 6,00 m de altura, con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm, hasta 1,90 m² de superficie, considerando 3 posturas. Según Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,300	23,37	7,01
CM1P01EM040	m2	Tablero aglomerado hidrófugo 3660x1830x22 mm	0,550	32,45	17,85
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,007	483,48	3,38
CM1P01DC010	l	Desencofrante univ. mat. porosos-madera	0,082	2,35	0,19
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14

TOTAL PARTIDA 35,85

CM1E04FMD050 m2 ENCOFRADO MADERA VISTA MUROS 1 CARA 3,00 m

Encofrado y desencofrado en muros a una cara vistas de 3,00 m de altura, con madera machihembrada y cepillada de 22 mm, considerando 3 posturas. Según Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	1,050	24,26	25,47
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	1,050	23,37	24,54
CM1P01EM260	m2	Tabla machihembrada 2,5x9/16 de 22 mm	0,550	36,01	19,81
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,010	483,48	4,83
CM1P01DC010	l	Desencofrante univ. mat. porosos-madera	0,082	2,35	0,19
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,040	2,85	0,11

TOTAL PARTIDA 74,95

CM1E04FMD060 m2 ENCOFRADO MADERA VISTA MUROS 1 CARA 3 m<h<=6 m

Encofrado y desencofrado en muros a una cara vista de 3,00 a 6,00 m de altura, con madera machihembrada y cepillada de 22 mm, considerando 3 posturas. Según Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	1,100	24,26	26,69
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	1,100	23,37	25,71
CM1P01EM260	m2	Tabla machihembrada 2,5x9/16 de 22 mm	0,550	36,01	19,81
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,012	483,48	5,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DC010	l	Desencofrante univ. mat. porosos-madera	0,082	2,35	0,19
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14
TOTAL PARTIDA					78,34

CM1E04FE ENCOFRADO EN ENCEPADOS					
CM1E04FE010 m2 ENCOFRADO MADERA ENCEPADOS					
Encofrado y desencofrado con madera suelta en encepados de pilotes, considerando 4 posturas. Según Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,800	23,37	18,70
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,026	483,48	12,57
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,120	1,63	0,20
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14
TOTAL PARTIDA					51,02

CM1E04A ACERO					
CM1E04AB BARRAS DE ACERO CORRUGADO					
CM1E04AB010 kg ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA					
Acero corrugado B 400 S ó B 400 SD conforme a UNE 36068:2011, suministrado en barras, y colocado en obra sin elaborar o armar. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes y alambre de atado. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,010	24,26	0,24
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,010	23,37	0,23
CM1P03ACA080	kg	Acero corrugado B 400 S/SD en barra	1,050	1,36	1,43
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01
TOTAL PARTIDA					1,91

CM1E04AB020 kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA					
Acero corrugado B 500 S ó B 500 SD conforme a UNE 36068:2011, suministrado en barras, y colocado en obra sin elaborar o armar. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes y alambre de atado. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,010	24,26	0,24
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,010	23,37	0,23
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	1,050	1,49	1,56
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01
TOTAL PARTIDA					2,04

CM1E04AB030 kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 400 S/SD					
Acero corrugado B 400 S ó B 400 SD conforme a UNE 36068:2011, suministrado de manera elaborada o armada (preformada) de taller, y colocado en obra. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes y alambre de atado. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,014	24,26	0,34
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,014	23,37	0,33
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	1,050	1,92	2,02
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01
TOTAL PARTIDA					2,70

CM1E04AB040 kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD					
Acero corrugado B 500 S ó B 500 SD conforme a UNE 36068:2011, suministrado de manera elaborada o armada (preformada) de taller, y colocado en obra. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes y alambre de atado. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,014	24,26	0,34
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,014	23,37	0,33
CM1P03ACD010	kg	Acero corrugado elab. B 500 SD	1,050	2,16	2,27
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01
TOTAL PARTIDA					2,95

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E04AM MALLAS ELECTROSOLDADAS

CM1E04AMQ TRAMA #150x150 mm

CM1E04AMQ020 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x5 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=5 mm, formando trama en cuadrícula de #150x150 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,010	24,26	0,24
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,010	23,37	0,23
CM1P03AMQ020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x5 mm - 1,938 kg/m2	1,267	3,10	3,93
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,044	0,50	0,02

TOTAL PARTIDA 4,44

CM1E04AMQ030 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=6 mm, formando trama en cuadrícula de #150x150 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,010	24,26	0,24
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,010	23,37	0,23
CM1P03AMQ030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x6 mm - 2,792 kg/m2	1,267	4,09	5,18
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,057	0,50	0,03

TOTAL PARTIDA 5,70

CM1E04AMQ040 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x8 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=8 mm, formando trama en cuadrícula de #150x150 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,015	24,26	0,36
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,015	23,37	0,35
CM1P03AMQ040	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x8 mm - 4,967 kg/m2	1,267	6,08	7,70
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,020	1,63	0,03
%PM0050	%	Pequeño Material	0,084	0,50	0,04

TOTAL PARTIDA 8,48

CM1E04AMQ050 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x10 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=10 mm, formando trama en cuadrícula de #150x150 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,023	24,26	0,56
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,023	23,37	0,54
CM1P03AMQ050	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x10 mm - 7,376 kg/m2	1,267	8,87	11,24
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,020	1,63	0,03
%PM0050	%	Pequeño Material	0,124	0,50	0,06

TOTAL PARTIDA 12,43

CM1E04AMQ060 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x12 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=12 mm, formando trama en cuadrícula de #150x150 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,033	24,26	0,80
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,033	23,37	0,77
CM1P03AMQ060	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x12 mm - 10,617 kg/m2	1,267	16,66	21,11
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,025	1,63	0,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,227	0,50	0,11

TOTAL PARTIDA 22,83

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E04AMU TRAMA #150x300 mm

CM1E04AMU020 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x300x6 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=6 mm, formando trama en cuadrícula de #150x300 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,010	24,26	0,24
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,010	23,37	0,23
CM1P03AMU020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x6 mm - 2,096 kg/m2	1,267	2,85	3,61
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,041	0,50	0,02

TOTAL PARTIDA 4,12

CM1E04AMU050 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x300x12 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=12 mm, formando trama en cuadrícula de #150x300 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,024	24,26	0,58
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,024	23,37	0,56
CM1P03AMU050	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x12 mm - 8,074 kg/m2	1,267	11,20	14,19
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,025	1,63	0,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,154	0,50	0,08

TOTAL PARTIDA 15,45

CM1E04AMV TRAMA #200x200 mm

CM1E04AMV020 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x200x5 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=5 mm, formando trama en cuadrícula de #200x200 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,010	24,26	0,24
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,010	23,37	0,23
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m2	1,267	2,69	3,41
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,039	0,50	0,02

TOTAL PARTIDA 3,92

CM1E04AMV030 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x200x6 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=6 mm, formando trama en cuadrícula de #200x200 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,010	24,26	0,24
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,010	23,37	0,23
CM1P03AMV030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x6 mm - 2,018 kg/m2	1,267	3,38	4,28
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,048	0,50	0,02

TOTAL PARTIDA 4,79

CM1E04AMV040 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x200x8 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=8 mm, formando trama en cuadrícula de #200x200 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,013	24,26	0,32
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,013	23,37	0,30
CM1P03AMV040	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x8 mm - 3,591 kg/m2	1,267	5,17	6,55
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,020	1,63	0,03
%PM0050	%	Pequeño Material	0,072	0,50	0,04

TOTAL PARTIDA 7,24

CM1E04AMV050 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x200x10 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=10 mm, formando trama en cuadrícula de #200x200 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,020	23,37	0,47
CM1P03AMV050	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x10 mm - 5,608 kg/m2	1,267	8,93	11,31
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,020	1,63	0,03
%PM0050	%	Pequeño Material	0,123	0,50	0,06

TOTAL PARTIDA 12,36

CM1E04AMV060	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x200x12 mm			
Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=12 mm, formando trama en cuadrícula de #200x200 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,025	23,37	0,58
CM1P03AMV060	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x12 mm - 8,073 kg/m2	1,267	12,73	16,13
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,025	1,63	0,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,174	0,50	0,09

TOTAL PARTIDA 17,45

CM1E04AME	TRAMA #200x300 mm				
CM1E04AME010	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x4 mm			
Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=4 mm, formando trama en cuadrícula de #200x300 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,010	24,26	0,24
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,010	23,37	0,23
CM1P03AME010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x4 mm - 0,821 kg/m2	1,267	1,99	2,52
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,030	0,50	0,02

TOTAL PARTIDA 3,03

CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm			
Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=5 mm, formando trama en cuadrícula de #200x300 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080:2006 y UNE 36099:1996, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,010	24,26	0,24
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,010	23,37	0,23
CM1P03AME020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x5 mm - 1,142 kg/m2	1,267	2,67	3,38
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,039	0,50	0,02

TOTAL PARTIDA 3,89

CM1E04AP	PLACAS CIMENTACIÓN				
CM1E04AP020	u	PLACA ANCLAJE CIMENTACIÓN 300x300x15 mm			
Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 300x300x15 mm con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm de diámetro y 55 cm de longitud total, soldadas, incluso taladro central, colocada. Según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, Código Estructural, CTE DB-SE-A y NTE-EAS. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,550	24,26	13,34
CM1P13TP010	kg	Palastro 15 mm	10,610	2,10	22,28
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	1,850	1,67	3,09
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17

TOTAL PARTIDA 38,88

CM1E04AP040	u	PLACA ANCLAJE CIMENTACIÓN 400x400x15 mm			
Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 400x400x15 mm con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm de diámetro y 55 cm de longitud total, soldadas, incluso taladro central, colocada. Según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, Código Estructural, CTE DB-SE-A y NTE-EAS. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,550	24,26	13,34
CM1P13TP010	kg	Palastro 15 mm	18,864	2,10	39,61
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	1,850	1,67	3,09
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17

TOTAL PARTIDA 56,21

CM1E04AP060	u	PLACA ANCLAJE CIMENTACIÓN 300x300x20 mm			
Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 300x300x20 mm con cuatro garrotas de acero corrugado de 16 mm de diámetro y 55 cm de longitud total, soldadas, incluso taladro central, colocada. Según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019,					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Código Estructural, CTE DB-SE-A y NTE-EAS. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,060	24,26	25,72
CM1P13TP020	kg	Palastro 20 mm	14,148	2,81	39,76
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	1,850	1,67	3,09
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17

TOTAL PARTIDA 68,74

CM1E04AP070 u PLACA ANCLAJE CIMENTACIÓN 350x350x20 mm

Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 350x350x20 mm con cuatro garrotas de acero corrugado de 16 mm de diámetro y 55 cm de longitud total, soldadas, incluso taladro central, colocada. Según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, Código Estructural, CTE DB-SE-A y NTE-EAS. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,060	24,26	25,72
CM1P13TP020	kg	Palastro 20 mm	19,257	2,81	54,11
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	1,850	1,67	3,09
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17

TOTAL PARTIDA 83,09

CM1E04AP080 u PLACA ANCLAJE CIMENTACIÓN 400x400x20 mm

Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 400x400x20 mm con cuatro garrotas de acero corrugado de 16 mm de diámetro y 55 cm de longitud total, soldadas, incluso taladro central, colocada. Según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, Código Estructural, CTE DB-SE-A y NTE-EAS. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,160	24,26	28,14
CM1P13TP020	kg	Palastro 20 mm	25,152	2,81	70,68
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	1,850	1,67	3,09
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17

TOTAL PARTIDA 102,08

CM1E04AP110 u PLACA ANCLAJE CIMENTACIÓN 300x300x25 mm C/PERNIO

Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano para atornillar en cimentación, de dimensiones 300x300x25 mm con cuatro pernos roscados de 16 mm de diámetro y 60 cm de longitud total, angulares interiores 25x25 cm y plantilla superior, incluso taladro central, colocado. Según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, Código Estructural, CTE DB-SE-A y NTE-EAS. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,240	24,26	30,08
CM1P13TP030	kg	Palastro 25 mm	17,685	3,51	62,07
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	3,940	1,67	6,58
CM1P03ALV020	u	Tuerca acero D=16 mm	4,000	0,49	1,96
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	3,110	2,05	6,38
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,340	1,67	2,24

TOTAL PARTIDA 109,31

CM1E04AP130 u PLACA ANCLAJE CIMENTACIÓN 400x400x25 mm C/PERNIO

Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano para atornillar en cimentación, de dimensiones 400x400x25 mm con cuatro pernos roscados de 16 mm de diámetro y 60 cm de longitud total, angulares interiores 35x35 cm y plantilla superior, incluso taladro central, colocado. Según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, Código Estructural, CTE DB-SE-A y NTE-EAS. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,400	24,26	33,96
CM1P13TP030	kg	Palastro 25 mm	31,440	3,51	110,35
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	3,940	1,67	6,58
CM1P03ALV020	u	Tuerca acero D=16 mm	4,000	0,49	1,96
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	4,147	2,05	8,50
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,340	1,67	2,24

TOTAL PARTIDA 163,59

CM1E04AP160 u PLACA ANCLAJE CIMENTACIÓN 400x400x30 mm C/PERNIO

Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano para atornillar en cimentación, de dimensiones 400x400x30 mm con cuatro pernos roscados de 16 mm de diámetro y 60 cm de longitud total, angulares interiores 30x30 cm y plantilla superior, incluso taladro central, colocado. Según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, Código Estructural, CTE DB-SE-A y NTE-EAS. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,990	24,26	48,28
CM1P13TP040	kg	Palastro 30 mm	37,728	4,23	159,59
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	3,940	1,67	6,58
CM1P03ALV020	u	Tuerca acero D=16 mm	4,000	0,49	1,96
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	3,560	2,05	7,30
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17

TOTAL PARTIDA 223,88

CM1E04I FIBRAS REFUERZO DE HORMIGÓN

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E04IA FIBRA DE ACERO
CM1E04IA011

m3 REFUERZO FIBRA ACERO HORMIGÓN 35 mm / D=0,75 mm - 20 kg/m3
Refuerzo de fibra de acero ondulada por volumen de hormigón, para el refuerzo y control de fisuras del mismo, agregada al hormigón fresco, a primeras edades o endurecido (antes de inicio de fraguado) para mejora de sus prestaciones, en barras de 35 mm de longitud y 0,75 mm de diámetro, con resistencia a la tracción de las fibras de 1200 MPa; con una dosificación de 20 kg/m3 de hormigón. Según Código Estructural y UNE-EN 14889-1:2008. Fibra de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,045	19,56	0,88
CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	20,000	4,33	86,60

TOTAL PARTIDA 87,48

CM1E04IA013 m3 REFUERZO FIBRA ACERO HORMIGÓN 35 mm / D=0,75 mm - 30 kg/m3
Refuerzo de fibra de acero ondulada por volumen de hormigón, para el refuerzo y control de fisuras del mismo, agregada al hormigón fresco, a primeras edades o endurecido (antes de inicio de fraguado) para mejora de sus prestaciones, en barras de 35 mm de longitud y 0,75 mm de diámetro, con resistencia a la tracción de las fibras de 1200 MPa; con una dosificación de 30 kg/m3 de hormigón. Según Código Estructural y UNE-EN 14889-1:2008. Fibra de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	30,000	4,33	129,90

TOTAL PARTIDA 131,07

CM1E04IA025 m3 REFUERZO FIBRA ACERO HORMIGÓN 50 mm / D=1 mm - 25 kg/m3
Refuerzo de fibra de acero por volumen de hormigón, para el refuerzo y control de fisuras del mismo, agregada al hormigón fresco, a primeras edades o endurecido (antes de inicio de fraguado) para mejora de sus prestaciones, en barras de 50 mm de longitud y 1 mm de diámetro, con resistencia a la tracción de las fibras de 1150 MPa; con una dosificación de 25 kg/m3 de hormigón. Según Código Estructural y UNE-EN 14889-1:2008. Fibra de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P01DFA020	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=50 mm / D=1 mm - 1150 MPa	25,000	2,66	66,50

TOTAL PARTIDA 67,48

CM1E04IA035 m3 REFUERZO FIBRA ACERO HORMIGÓN 50 mm / D=0,75 mm - 25 kg/m3
Refuerzo de fibra de acero por volumen de hormigón, para el refuerzo y control de fisuras del mismo, agregada al hormigón fresco, a primeras edades o endurecido (antes de inicio de fraguado) para mejora de sus prestaciones, en barras de 50 mm de longitud y 0,75 mm de diámetro, con resistencia a la tracción de las fibras de 1200 MPa; con una dosificación de 25 kg/m3 de hormigón. Según Código Estructural y UNE-EN 14889-1:2008. Fibra de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P01DFA030	kg	Fibra acero recta hormigón L=50 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	25,000	2,85	71,25

TOTAL PARTIDA 72,23

CM1E04IP FIBRA DE POLIPROPILENO
CM1E04IP010

m3 REFUERZO FIBRA POLIPROPILENO HORMIGÓN - 600 g/m3
Refuerzo de fibra de polipropileno (PP) por volumen de hormigón (fibra polimérica), para el refuerzo y control de fisuras del mismo, agregada al hormigón fresco, a primeras edades o endurecido (antes de inicio de fraguado) para mejora de sus prestaciones; con una dosificación de 600 g/m3 de hormigón. Según Código Estructural y UNE-EN 14889-2:2008. Fibra de polipropileno con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,117	19,56	2,29
CM1P01DFP010	u	Fibras polipropileno (PP) hormigón (Bolsa 600 g)	1,050	4,93	5,18

TOTAL PARTIDA 7,47

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E04IV FIBRA DE VIDRIO				
CM1E04IV010	m3 REFUERZO FIBRA DE VIDRIO HORMIGÓN - 1 kg/m3	Refuerzo de fibra de vidrio (FV) de hilos cortados por volumen de hormigón (fibra inorgánica), para el refuerzo y control de fisuras del mismo, agregada al hormigón fresco, a primeras edades o endurecido (antes de inicio de fraguado) para mejora de sus prestaciones; con una dosificación de 1 kg/m3 de hormigón. Según Código Estructural. Fibra de vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,117	19,56	2,29
CM1P01DFV010	kg Fibra vidrio refuerzo hormigón	1,000	15,30	15,30
TOTAL PARTIDA				17,59
CM1E04N RELLENOS / LIMPIEZA Y NIVELACIÓN				
CM1E04NL HORMIGÓN DE LIMPIEZA Y NIVELACIÓN				
CM1E04NLM VERTIDO MANUAL				
CM1E04NLM005	m3 HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	Hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o XC1, elaborado en central, para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1A03VM020	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1P01HNV220	m3 Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	1,050	91,92	96,52
TOTAL PARTIDA				107,62
CM1E04NLM010	m3 HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	Hormigón en masa para limpieza y nivelación de fondos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1A03VM020	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1P01HNV150	m3 Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	1,050	89,33	93,80
TOTAL PARTIDA				104,90
CM1E04NLM020	m3 HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL	Hormigón en masa para limpieza y nivelación de fondos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1A03VM020	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1P01HNV160	m3 Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,050	89,33	93,80
TOTAL PARTIDA				104,90
CM1E04NLM030	m3 HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. MANUAL	Hormigón en masa para limpieza y nivelación de fondos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, para ataque químico débil, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1A03VM020	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1P01HNV170	m3 Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,050	107,80	113,19
TOTAL PARTIDA				124,29
CM1E04NLG VERTIDO GRÚA				
CM1E04NLG010	m3 HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA	Hormigón en masa para limpieza y nivelación de fondos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1A03VG020	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1P01HNV150	m3 Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	1,050	89,33	93,80
TOTAL PARTIDA				113,64
CM1E04NLG020	m3 HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA	Hormigón en masa para limpieza y nivelación de fondos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C.		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1P01HVM160	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,050	89,33	93,80

TOTAL PARTIDA 113,64

CM1E04NLG030 m3 HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. GRÚA
Hormigón en masa para limpieza y nivelación de fondos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, para ataque químico débil, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1P01HVM170	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,050	107,80	113,19

TOTAL PARTIDA 133,03

CM1E04NLB VERTIDO BOMBA

CM1E04NLB010 m3 HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA
Hormigón en masa para limpieza y nivelación de fondos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1P01HVM150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	1,050	89,33	93,80

TOTAL PARTIDA 125,08

CM1E04NLB020 m3 HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA
Hormigón en masa para limpieza y nivelación de fondos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1P01HVM160	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,050	89,33	93,80

TOTAL PARTIDA 125,08

CM1E04NLB030 m3 HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. BOMBA
Hormigón en masa para limpieza y nivelación de fondos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, para ataque químico débil, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1P01HVM170	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,050	107,80	113,19

TOTAL PARTIDA 144,47

CM1E04NR RELLENO POZOS CIMENTACIÓN

CM1E04NRM VERTIDO MANUAL


CM1E04NRM010 m3 HORMIGÓN RELLENO POZOS CIMENT. HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL
Hormigón en masa para relleno de pozos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM010	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN POZOS	1,000	9,64	9,64
CM1P01HVM150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	1,050	89,33	93,80

TOTAL PARTIDA 103,44

CM1E04NRM020 m3 HORMIGÓN RELLENO POZOS CIMENT. HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL
Hormigón en masa para relleno de pozos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM010	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN POZOS	1,000	9,64	9,64
-------------	----	----------------------------------	-------	------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HVM160	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,050	89,33	93,80
TOTAL PARTIDA					103,44
CM1E04NRM030	m3	HORMIGÓN RELLENO POZOS CIMENT. HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. MANUAL Hormigón en masa para relleno de pozos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, para ataque químico débil, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VM010	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN POZOS	1,000	9,64	9,64
CM1P01HVM170	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,050	107,80	113,19
TOTAL PARTIDA					122,83
CM1E04NRG		VERTIDO GRÚA			
CM1E04NRG010	m3	HORMIGÓN RELLENO POZOS CIMENT. HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA Hormigón en masa para relleno de pozos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VG010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN POZOS	1,000	17,65	17,65
CM1P01HVM150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	1,050	89,33	93,80
TOTAL PARTIDA					111,45
CM1E04NRG020	m3	HORMIGÓN RELLENO POZOS CIMENT. HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA Hormigón en masa para relleno de pozos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VG010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN POZOS	1,000	17,65	17,65
CM1P01HVM160	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,050	89,33	93,80
TOTAL PARTIDA					111,45
CM1E04NRG030	m3	HORMIGÓN RELLENO POZOS CIMENT. HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. GRÚA Hormigón en masa para relleno de pozos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, para ataque químico débil, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VG010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN POZOS	1,000	17,65	17,65
CM1P01HVM170	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,050	107,80	113,19
TOTAL PARTIDA					130,84
CM1E04NRB		VERTIDO BOMBA			
CM1E04NRB010	m3	HORMIGÓN RELLENO POZOS CIMENT. HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA Hormigón en masa para relleno de pozos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	1,000	29,82	29,82
CM1P01HVM150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	1,050	89,33	93,80
TOTAL PARTIDA					123,62
CM1E04NRB020	m3	HORMIGÓN RELLENO POZOS CIMENT. HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA Hormigón en masa para relleno de pozos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	1,000	29,82	29,82
CM1P01HVM160	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,050	89,33	93,80
TOTAL PARTIDA					123,62
CM1E04NRB030	m3	HORMIGÓN RELLENO POZOS CIMENT. HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. BOMBA			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Hormigón en masa para relleno de pozos de cimentación HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, para ataque químico débil, elaborado en central. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	1,000	29,82	29,82
CM1P01HVM170	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,050	107,80	113,19

TOTAL PARTIDA 143,01

CM1E04Z ZAPATAS Y RIOSTRAS

CM1E04ZM PARA ARMAR

CM1E04ZMM VERTIDO MANUAL

CM1E04ZMM010 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjas de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 116,56

CM1E04ZMM020 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjas de cimentación HA-25/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1P01HAV390	m3	Hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3 central	1,080	102,03	110,19

TOTAL PARTIDA 121,29

CM1E04ZMM030 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjas de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1P01HAV270	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 116,56

CM1E04ZMM040 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjas de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1P01HAV280	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 116,56

CM1E04ZMM050 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjas de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1P01HAV290	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29

TOTAL PARTIDA 138,39

CM1E04ZMM120 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjas de cimentación HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 124,25

CM1E04ZMM130 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-30/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL
Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-30/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1P01HAT200	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 124,25

CM1E04ZMG VERTIDO GRÚA

CM1E04ZMG010 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA
Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 125,30

CM1E04ZMG020 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA
Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1P01HAV390	m3	Hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3 central	1,080	102,03	110,19

TOTAL PARTIDA 130,03

CM1E04ZMG030 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA
Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1P01HAV270	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 125,30

CM1E04ZMG040 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA
Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1P01HAV280	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 125,30

CM1E04ZMG050 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. GRÚA
Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1P01HAV290	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		147,13
CM1E04ZMG120	m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA	Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjias de cimentación HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1A03VG020	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1P01HAT160	m3 Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15
		TOTAL PARTIDA		132,99
CM1E04ZMG130	m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-30/B/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA	Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjias de cimentación HA-30/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1A03VG020	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1P01HAT200	m3 Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15
		TOTAL PARTIDA		132,99
CM1E04ZMB	VERTIDO BOMBA			
CM1E04ZMB010	m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA	Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjias de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1A03VB020	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1P01HAV190	m3 Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
		TOTAL PARTIDA		136,74
CM1E04ZMB020	m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA	Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjias de cimentación HA-25/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1A03VB020	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1P01HAV390	m3 Hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3 central	1,080	102,03	110,19
		TOTAL PARTIDA		141,47
CM1E04ZMB030	m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA	Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjias de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1A03VB020	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1P01HAV270	m3 Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
		TOTAL PARTIDA		136,74
CM1E04ZMB040	m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA	Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjias de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1A03VB020	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1P01HAV280	m3 Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46
		TOTAL PARTIDA		136,74
CM1E04ZMB050	m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. BOMBA	Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjias de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado.		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1P01HAV290	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29

TOTAL PARTIDA 158,57

CM1E04ZMB120 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA
Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 144,43

CM1E04ZMB130 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-30/B/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA
Hormigón para armar en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-30/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1P01HAT200	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 144,43

CM1E04ZA ARMADO
CM1E04ZAM VERTIDO MANUAL
CM1E04ZAM010 m3 HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 293,56

CM1E04ZAM020 m3 HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV390	m3	Hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3 central	1,080	102,03	110,19

TOTAL PARTIDA 298,29

CM1E04ZAM030 m3 HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV270	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 293,56

CM1E04ZAM040 m3 HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV280	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					293,56
CM1E04ZAM050	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. MANUAL			
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV290	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29
TOTAL PARTIDA					315,39
CM1E04ZAM120	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15
TOTAL PARTIDA					301,25
CM1E04ZAM130	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-30/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-30/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	11,10	11,10
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAT200	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15
TOTAL PARTIDA					301,25
CM1E04ZAG	VERTIDO GRUA				
CM1E04ZAG010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					302,30
CM1E04ZAG020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV390	m3	Hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3 central	1,080	102,03	110,19
TOTAL PARTIDA					307,03
CM1E04ZAG030	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural,					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV270	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					302,30
CM1E04ZAG040	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA			
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjías de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV280	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					302,30
CM1E04ZAG050	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. GRÚA			
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjías de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV290	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29
TOTAL PARTIDA					324,13
CM1E04ZAG120	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjías de cimentación HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15
TOTAL PARTIDA					309,99
CM1E04ZAG130	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-30/B/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjías de cimentación HA-30/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	19,84	19,84
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAT200	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15
TOTAL PARTIDA					309,99
CM1E04ZAB	VERTIDO BOMBA				
CM1E04ZAB010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjías de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					313,74
CM1E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjías de cimentación HA-25/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV390	m3	Hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3 central	1,080	102,03	110,19

TOTAL PARTIDA 318,47

CM1E04ZAB030 m3 HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV270	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 313,74

CM1E04ZAB040 m3 HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforesistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV280	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 313,74

CM1E04ZAB050 m3 HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. BOMBA
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforesistente, para ataque químico débil. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAV290	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29

TOTAL PARTIDA 335,57

CM1E04ZAB120 m3 HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 321,43

CM1E04ZAB130 m3 HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-30/B/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en zapatas, riostras, vigas o zanjás de cimentación HA-30/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSZ y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB020	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ZAPATAS / ZANJAS	1,000	31,28	31,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1P01HAT200	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 321,43

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04L		LOSAS			
CM1E04LM		LOSAS PARA ARMAR			
CM1E04LMM		VERTIDO MANUAL			
CM1E04LMM010		m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					117,56
CM1E04LMM020		m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAV270	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					117,56
CM1E04LMM030		m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					117,56
CM1E04LMM040		m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAV280	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					117,56
CM1E04LMM050		m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAV295	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29
TOTAL PARTIDA					139,39
CM1E04LMM130		m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en losas de cimentación HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15
TOTAL PARTIDA					125,25
CM1E04LMM140		m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-30/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en losas de cimentación HA-30/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAT200	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 125,25

CM1E04LMM150 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón para armar en losas de cimentación HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 125,25

CM1E04LMG VERTIDO GRÚA

CM1E04LMG010 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA

Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 127,24

CM1E04LMG020 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA

Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78
CM1P01HAV270	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 127,24

CM1E04LMG030 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA

Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 127,24

CM1E04LMG040 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA

Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78
CM1P01HAV280	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 127,24

CM1E04LMG050 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. GRÚA

Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78
CM1P01HAV295	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA				149,07
CM1E04LMG130 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA	Hormigón para armar en losas de cimentación HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VG030 m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78	
CM1P01HAT160 m3 Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15	
TOTAL PARTIDA				134,93
CM1E04LMG140 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-30/B/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA	Hormigón para armar en losas de cimentación HA-30/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VG030 m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78	
CM1P01HAT200 m3 Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15	
TOTAL PARTIDA				134,93
CM1E04LMG150 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA	Hormigón para armar en losas de cimentación HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforesistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VG030 m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78	
CM1P01HAT210 m3 Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	104,77	113,15	
TOTAL PARTIDA				134,93
CM1E04LMB VERTIDO BOMBA				
CM1E04LMB010 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA	Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VB030 m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95	31,95	
CM1P01HAV190 m3 Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46	
TOTAL PARTIDA				137,41
CM1E04LMB020 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA	Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VB030 m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95	31,95	
CM1P01HAV270 m3 Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46	
TOTAL PARTIDA				137,41
CM1E04LMB030 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA	Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforesistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VB030 m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95	31,95	
CM1P01HAV200 m3 Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46	
TOTAL PARTIDA				137,41
CM1E04LMB040 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA	Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95	31,95
CM1P01HAV280	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 137,41

CM1E04LMB050 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. BOMBA
Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95	31,95
CM1P01HAV295	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29

TOTAL PARTIDA 159,24

CM1E04LMB130 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA
Hormigón para armar en losas de cimentación HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95	31,95
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 145,10

CM1E04LMB140 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-30/B/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA
Hormigón para armar en losas de cimentación HA-30/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95	31,95
CM1P01HAT200	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 145,10

CM1E04LMB150 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA
Hormigón para armar en losas de cimentación HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CSL y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95	31,95
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 145,10

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E04LA LOSAS ARMADAS

CM1E04LA1aca	m3 LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. MANUAL Losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 85 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CSL. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	85,000	2,95	250,75
CM1A03VM030	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAV190	m3 Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA				368,31
CM1E04LA1acb	m3 LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. GRÚA Losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 85 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CSL. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	85,000	2,95	250,75
CM1A03VM030	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78
CM1P01HAV190	m3 Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA				377,99
CM1E04LA1acc	m3 LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. BOMBA Losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 85 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CSL. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	85,000	2,95	250,75
CM1A03VM030	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95	31,95
CM1P01HAV190	m3 Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA				388,16
CM1E04LA1ada	m3 LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 100 kg/m3 VERT. MANUAL Losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 100 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CSL. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	100,000	2,95	295,00
CM1A03VM030	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAV190	m3 Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA				412,56
CM1E04LA1adb	m3 LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 100 kg/m3 VERT. GRÚA Losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 100 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CSL. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	100,000	2,95	295,00
CM1A03VM030	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78
CM1P01HAV190	m3 Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA				422,24
CM1E04LA1adc	m3 LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 100 kg/m3 VERT. BOMBA Losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 100 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CSL. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

para el Área 1.					
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	100,000	2,95	295,00
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95	31,95
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					432,41
CM1E04LA1cca	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) - 85 kg/m3 VERT. MANUAL			
Losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 85 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CSL. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	85,000	2,95	250,75
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAV295	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29
TOTAL PARTIDA					390,14
CM1E04LA1ccb	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) - 85 kg/m3 VERT. GRÚA			
Losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 85 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CSL. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	85,000	2,95	250,75
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78
CM1P01HAV295	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29
TOTAL PARTIDA					399,82
CM1E04LA1ccc	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) - 85 kg/m3 VERT. BOMBA			
Losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 85 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CSL. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	85,000	2,95	250,75
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95	31,95
CM1P01HAV295	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29
TOTAL PARTIDA					409,99
CM1E04LA1cda	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) - 100 kg/m3 VERT. MANUAL			
Losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 100 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CSL. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	100,000	2,95	295,00
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAV295	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29
TOTAL PARTIDA					434,39
CM1E04LA1cdb	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) - 100 kg/m3 VERT. GRÚA			
Losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 100 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CSL. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	100,000	2,95	295,00
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78
CM1P01HAV295	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29
TOTAL PARTIDA					444,07
CM1E04LA1cdc	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) - 100 kg/m3 VERT. BOMBA			
Losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 100 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CSL. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	100,000	2,95	295,00
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95	31,95
CM1P01HAV295	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,080	117,86	127,29

TOTAL PARTIDA 454,24

CM1E04M MUROS

CM1E04MM HORMIGÓN PARA ARMAR

CM1E04MMM VERTIDO MANUAL

CM1E04MMM010 m3 HORMIGÓN MUROS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón para armar en muros HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 130,53

CM1E04MMM020 m3 HORMIGÓN MUROS HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón para armar en muros HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 130,53

CM1E04MMM040 m3 HORMIGÓN MUROS HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón para armar en muros HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 138,22

CM1E04MMM050 m3 HORMIGÓN MUROS HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón para armar en muros HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 138,22

CM1E04MMMG VERTIDO GRÚA

CM1E04MMMG010 m3 HORMIGÓN MUROS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA

Hormigón para armar en muros HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 148,30

CM1E04MMMG020 m3 HORMIGÓN MUROS HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA

Hormigón para armar en muros HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

(N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 148,30

CM1E04MMG040 m3 HORMIGÓN MUROS HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA

Hormigón para armar en muros HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 155,99

CM1E04MMG050 m3 HORMIGÓN MUROS HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA

Hormigón para armar en muros HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 155,99

CM1E04MMB VERTIDO BOMBA

CM1E04MMB010 m3 HORMIGÓN MUROS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA

Hormigón para armar en muros HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 151,06

CM1E04MMB020 m3 HORMIGÓN MUROS HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA

Hormigón para armar en muros HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 151,06

CM1E04MMB040 m3 HORMIGÓN MUROS HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA

Hormigón para armar en muros HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 158,75

CM1E04MMB050 m3 HORMIGÓN MUROS HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA

Hormigón para armar en muros HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
-------------	----	-------------------------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	104,77	113,15
TOTAL PARTIDA					158,75
CM1E04MB MUROS HORMIGÓN ARMADO 1 CARA h<3 m					
CM1E04MBM VERTIDO MANUAL					
CM1E04MBM010 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL					
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	4,000	34,95	139,80
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18
TOTAL PARTIDA					459,05
CM1E04MBM020 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL					
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	3,333	34,95	116,49
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18
TOTAL PARTIDA					465,24
CM1E04MBM030 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL					
Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	2,857	34,95	99,85
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18
TOTAL PARTIDA					463,35
CM1E04MBM050 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL					
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	4,000	34,95	139,80
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18
TOTAL PARTIDA					459,05
CM1E04MBM060 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL					
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	3,333	34,95	116,49
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18
TOTAL PARTIDA					465,24
CM1E04MBM070 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	2,857	34,95	99,85
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 463,35

CM1E04MBM110 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	4,000	34,95	139,80
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 467,59

CM1E04MBM120 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	3,333	34,95	116,49
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 473,78

CM1E04MBM130 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	2,857	34,95	99,85
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 471,89

CM1E04MBM140 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	4,000	34,95	139,80
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 467,59

CM1E04MBM150 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	3,333	34,95	116,49
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72
			TOTAL PARTIDA		
			473,78		
CM1E04MBM160	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL			
Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	2,857	34,95	99,85
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72
			TOTAL PARTIDA		
			471,89		
CM1E04MBG	VERTIDO GRÚA				
CM1E04MBG010	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	4,000	34,95	139,80
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18
			TOTAL PARTIDA		
			476,82		
CM1E04MBG020	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	3,333	34,95	116,49
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18
			TOTAL PARTIDA		
			483,01		
CM1E04MBG030	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	2,857	34,95	99,85
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18
			TOTAL PARTIDA		
			481,12		
CM1E04MBG050	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	4,000	34,95	139,80
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		476,82
CM1E04MBG060	m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM030	m2 ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	3,333	34,95	116,49
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV200	m3 Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18
		TOTAL PARTIDA		483,01
CM1E04MBG070	m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM030	m2 ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	2,857	34,95	99,85
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VG060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV200	m3 Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18
		TOTAL PARTIDA		481,12
CM1E04MBG110	m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM030	m2 ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	4,000	34,95	139,80
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT160	m3 Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72
		TOTAL PARTIDA		485,36
CM1E04MBG120	m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM030	m2 ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	3,333	34,95	116,49
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT160	m3 Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72
		TOTAL PARTIDA		491,55
CM1E04MBG130	m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM030	m2 ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	2,857	34,95	99,85
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VG060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT160	m3 Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72
		TOTAL PARTIDA		489,66
CM1E04MBG140	m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación,			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	4,000	34,95	139,80
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 485,36

CM1E04MBG150 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	3,333	34,95	116,49
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 491,55

CM1E04MBG160 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA
Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	2,857	34,95	99,85
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 489,66

CM1E04MBB VERTIDO BOMBA

CM1E04MBB010 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	4,000	34,95	139,80
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 479,58

CM1E04MBB020 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	3,333	34,95	116,49
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 485,77

CM1E04MBB030 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	2,857	34,95	99,85
--------------	----	----------------------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 483,88

CM1E04MBB050	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	4,000	34,95	139,80
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 479,58

CM1E04MBB060	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	3,333	34,95	116,49
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 485,77

CM1E04MBB070	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	2,857	34,95	99,85
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 483,88

CM1E04MBB110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	4,000	34,95	139,80
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 488,12

CM1E04MBB120	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	3,333	34,95	116,49
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 494,31

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E04MBB130 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m³, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	2,857	34,95	99,85
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 492,42

CM1E04MBB140 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	4,000	34,95	139,80
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 488,12

CM1E04MBB150 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	3,333	34,95	116,49
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 494,31

CM1E04MBB160 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA

Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m³, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	2,857	34,95	99,85
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 492,42

CM1E04MC MUROS HORMIGÓN ARMADO 1 CARA h=3-6 m

CM1E04MCM VERTIDO MANUAL

CM1E04MCM010 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	4,000	56,11	224,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 543,69

CM1E04MCM020 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central,

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	3,333	56,11	187,01
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 535,76

CM1E04MCM030 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	2,857	56,11	160,31
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 523,81

CM1E04MCM050 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	4,000	56,11	224,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 543,69

CM1E04MCM060 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	3,333	56,11	187,01
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 535,76

CM1E04MCM070 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	2,857	56,11	160,31
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 523,81

CM1E04MCM110 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	4,000	56,11	224,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 552,23

CM1E04MCM120 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	3,333	56,11	187,01
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 544,30

CM1E04MCM130 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	2,857	56,11	160,31
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 532,35

CM1E04MCM140 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	4,000	56,11	224,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 552,23

CM1E04MCM150 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	3,333	56,11	187,01
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 544,30

CM1E04MCM160 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	2,857	56,11	160,31
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 532,35

CM1E04MCG VERTIDO GRÚA

CM1E04MCG010 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA					
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	4,000	56,11	224,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 561,46

CM1E04MCG020 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA					
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	3,333	56,11	187,01
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 553,53

CM1E04MCG030 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA					
Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	2,857	56,11	160,31
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 541,58

CM1E04MCG050 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA					
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	4,000	56,11	224,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 561,46

CM1E04MCG060 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA					
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	3,333	56,11	187,01
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	553,53
CM1E04MCG070	m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E04FMM040	m2 ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	2,857	56,11 160,31
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95 221,25
CM1A03VG060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84 42,84
CM1P01HAV200	m3 Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65 117,18

		TOTAL PARTIDA	541,58
CM1E04MCG110	m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E04FMM040	m2 ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	4,000	56,11 224,44
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95 177,00
CM1A03VG060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84 42,84
CM1P01HAT160	m3 Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77 125,72

		TOTAL PARTIDA	570,00
CM1E04MCG120	m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E04FMM040	m2 ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	3,333	56,11 187,01
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95 206,50
CM1A03VG060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84 42,84
CM1P01HAT160	m3 Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77 125,72

		TOTAL PARTIDA	562,07
CM1E04MCG130	m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E04FMM040	m2 ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	2,857	56,11 160,31
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95 221,25
CM1A03VG060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84 42,84
CM1P01HAT160	m3 Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77 125,72

		TOTAL PARTIDA	550,12
CM1E04MCG140	m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E04FMM040	m2 ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	4,000	56,11 224,44
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95 177,00
CM1A03VG060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84 42,84
CM1P01HAT210	m3 Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77 125,72

		TOTAL PARTIDA	570,00
CM1E04MCG150	m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	3,333	56,11	187,01
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 562,07

CM1E04MCG160 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA

Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	2,857	56,11	160,31
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 550,12

CM1E04MCB VERTIDO BOMBA

CM1E04MCB010 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	4,000	56,11	224,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 564,22

CM1E04MCB020 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	3,333	56,11	187,01
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 556,29

CM1E04MCB030 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	2,857	56,11	160,31
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 544,34

CM1E04MCB050 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	4,000	56,11	224,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 564,22

CM1E04MCB060	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m ³ , vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	3,333	56,11	187,01
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 556,29

CM1E04MCB070	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m ³ , vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	2,857	56,11	160,31
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	97,65	117,18

TOTAL PARTIDA 544,34

CM1E04MCB110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m ³ , vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	4,000	56,11	224,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 572,76

CM1E04MCB120	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m ³ , vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	3,333	56,11	187,01
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 564,83

CM1E04MCB130	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m ³ , vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	2,857	56,11	160,31
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 552,88

CM1E04MCB140 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	4,000	56,11	224,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 572,76

CM1E04MCB150 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=30 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	3,333	56,11	187,01
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 564,83

CM1E04MCB160 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=35 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA
Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 1 cara entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m³, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM040	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m<h<6,00 m	2,857	56,11	160,31
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,200	104,77	125,72

TOTAL PARTIDA 552,88

CM1E04MD MUROS HORMIGÓN ARMADO 2 CARAS h<3 m
CM1E04MDM VERTIDO MANUAL

CM1E04MDM040 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	4,000	30,98	123,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42

TOTAL PARTIDA 433,41

CM1E04MDM050 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	3,333	30,98	103,26
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42
TOTAL PARTIDA					442,25
CM1E04MDM060	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=35 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	2,857	30,98	88,51
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42
TOTAL PARTIDA					442,25
CM1E04MDM070	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	4,000	30,98	123,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	97,65	107,42
TOTAL PARTIDA					433,41
CM1E04MDM080	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL			
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	3,333	30,98	103,26
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	97,65	107,42
TOTAL PARTIDA					442,25
CM1E04MDM110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	4,000	30,98	123,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	104,77	115,25
TOTAL PARTIDA					441,24
CM1E04MDM120	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	3,333	30,98	103,26
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	104,77	115,25
TOTAL PARTIDA					450,08

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04MDM130 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL					
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	4,000	30,98	123,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	104,77	115,25
TOTAL PARTIDA					441,24

CM1E04MDM140 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL					
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	3,333	30,98	103,26
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	104,77	115,25
TOTAL PARTIDA					450,08

CM1E04MDG VERTIDO GRÚA					
CM1E04MDG040 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA					
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	4,000	30,98	123,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42
TOTAL PARTIDA					451,18

CM1E04MDG050 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA					
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	3,333	30,98	103,26
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42
TOTAL PARTIDA					460,02

CM1E04MDG060 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=35 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA					
Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	2,857	30,98	88,51
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42
TOTAL PARTIDA					460,02

CM1E04MDG070 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA				
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	4,000	30,98	123,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	97,65	107,42

TOTAL PARTIDA 451,18

CM1E04MDG080 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	3,333	30,98	103,26
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	97,65	107,42

TOTAL PARTIDA 460,02

CM1E04MDG110 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	4,000	30,98	123,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	104,77	115,25

TOTAL PARTIDA 459,01

CM1E04MDG120 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	3,333	30,98	103,26
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	104,77	115,25

TOTAL PARTIDA 467,85

CM1E04MDG130 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	4,000	30,98	123,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	104,77	115,25

TOTAL PARTIDA 459,01

CM1E04MDG140 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	3,333	30,98	103,26
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	104,77	115,25
TOTAL PARTIDA					467,85

CM1E04MDB VERTIDO BOMBA

CM1E04MDB040	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	4,000	30,98	123,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42
TOTAL PARTIDA					453,94

CM1E04MDB050	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	3,333	30,98	103,26
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42
TOTAL PARTIDA					462,78

CM1E04MDB060	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=35 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	2,857	30,98	88,51
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42
TOTAL PARTIDA					462,78

CM1E04MDB070	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	4,000	30,98	123,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	97,65	107,42
TOTAL PARTIDA					453,94

CM1E04MDB080	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	3,333	30,98	103,26
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	97,65	107,42

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		462,78	
CM1E04MDB110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	4,000	30,98	123,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	104,77	115,25
		TOTAL PARTIDA		461,77	
CM1E04MDB120	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	3,333	30,98	103,26
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	104,77	115,25
		TOTAL PARTIDA		470,61	
CM1E04MDB130	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	4,000	30,98	123,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	104,77	115,25
		TOTAL PARTIDA		461,77	
CM1E04MDB140	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h<3 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras hasta 3 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM010	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m	3,333	30,98	103,26
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	104,77	115,25
		TOTAL PARTIDA		470,61	
CM1E04ME	MUROS HORMIGÓN ARMADO 2 CARAS h=3-6 m				
CM1E04MEM	VERTIDO MANUAL				
CM1E04MEM010	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	4,000	49,50	198,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		507,49
CM1E04MEM020	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	3,333	49,50	164,98
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42

			TOTAL PARTIDA		503,97
CM1E04MEM030	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=35 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	2,857	49,50	141,42
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42

			TOTAL PARTIDA		495,16
CM1E04MEM040	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	4,000	49,50	198,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	97,65	107,42

			TOTAL PARTIDA		507,49
CM1E04MEM050	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL			
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	3,333	49,50	164,98
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	97,65	107,42

			TOTAL PARTIDA		503,97
CM1E04MEM080	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	4,000	49,50	198,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1.100	104.77	115.25

TOTAL PARTIDA				515,32
CM1E04MEM090	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL		
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	3,333	49,50	164,98
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	104,77	115,25

TOTAL PARTIDA 511,80

CM1E04MEM100 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	4,000	49,50	198,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	104,77	115,25

TOTAL PARTIDA 515,32

CM1E04MEM110 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	3,333	49,50	164,98
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	104,77	115,25

TOTAL PARTIDA 511,80

CM1E04MEG VERTIDO GRÚA

CM1E04MEG010 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	4,000	49,50	198,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42

TOTAL PARTIDA 525,26

CM1E04MEG020 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	3,333	49,50	164,98
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42

TOTAL PARTIDA 521,74

CM1E04MEG030 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=35 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m³, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	2,857	49,50	141,42
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42

TOTAL PARTIDA 512,93

CM1E04MEG040	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	4,000	49,50	198,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	97,65	107,42

TOTAL PARTIDA 525,26

CM1E04MEG050	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA			
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	3,333	49,50	164,98
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	97,65	107,42

TOTAL PARTIDA 521,74

CM1E04MEG080	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	4,000	49,50	198,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	104,77	115,25

TOTAL PARTIDA 533,09

CM1E04MEG090	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRUA			
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	3,333	49,50	164,98
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	104,77	115,25

TOTAL PARTIDA 529,57

CM1E04MEG100	m3	HORMIGON ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRUA			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	4,000	49,50	198,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	104,77	115,25

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA					533,09
CM1E04MEG110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA			
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	3,333	49,50	164,98
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	104,77	115,25

			TOTAL PARTIDA	529,57	
CM1E04MEB	VERTIDO BOMBA				
CM1E04MEB010	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	4,000	49,50	198,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42

			TOTAL PARTIDA		528,02
CM1E04MEB020	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	3,333	49,50	164,98
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42

			TOTAL PARTIDA		524,50
CM1E04MEB030	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=35 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 35 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 75 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	2,857	49,50	141,42
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	97,65	107,42

TOTAL PARTIDA					515,69
CM1E04MEB040	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA			
Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	4,000	49,50	198,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	97,65	107,42

TOTAL PARTIDA 528,02

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04MEB050 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h=3-6 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	3,333	49,50	164,98
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	97,65	107,42

TOTAL PARTIDA 524,50

CM1E04MEB080 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	4,000	49,50	198,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	104,77	115,25

TOTAL PARTIDA 535,85

CM1E04MEB090 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h=3-6 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	3,333	49,50	164,98
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,100	104,77	115,25

TOTAL PARTIDA 532,33

CM1E04MEB100 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=25 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA

Hormigón armado en muros de 25 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 60 kg/m³, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	4,000	49,50	198,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	60,000	2,95	177,00
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	104,77	115,25

TOTAL PARTIDA 535,85

CM1E04MEB110 m3 HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=30 cm h=3-6 m HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA

Hormigón armado en muros de 30 cm de espesor, con encofrado a 2 caras entre 3 y 6 m de altura, HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 30 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado con cuantía de 70 kg/m³, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, NTE-CCM y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04FMM020	m2	ENCOFRADO EN MUROS 2 CARAS 3,00 m<h<6,00 m	3,333	49,50	164,98
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	70,000	2,95	206,50
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAT210	m3	Hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,100	104,77	115,25

TOTAL PARTIDA 532,33

CM1E04S SOLERAS

CM1E04SM SOLERAS HORMIGÓN EN MASA

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04SMM VERTIDO MANUAL

CM1E04SMM010 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=10 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 10 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,100	16,59	1,66
CM1P01HMV150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,110	89,33	9,83

TOTAL PARTIDA 11,49

CM1E04SMM020 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,150	16,59	2,49
CM1P01HMV150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,165	89,33	14,74

TOTAL PARTIDA 17,23

CM1E04SMM030 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=20 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 20 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,200	16,59	3,32
CM1P01HMV150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,220	89,33	19,65

TOTAL PARTIDA 22,97

CM1E04SMM040 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=25 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 25 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,250	16,59	4,15
CM1P01HMV150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,275	89,33	24,57

TOTAL PARTIDA 28,72

CM1E04SMM050 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. MANUAL e=10 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil; con un espesor medio de 10 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,100	16,59	1,66
CM1P01HMV170	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,110	107,80	11,86

TOTAL PARTIDA 13,52

CM1E04SMM060 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. MANUAL e=15 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil; con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,150	16,59	2,49
CM1P01HMV170	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,165	107,80	17,79

TOTAL PARTIDA 20,28

CM1E04SMM070 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. MANUAL e=20 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil; con un espesor medio de 20 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

(UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,200	16,59	3,32
CM1P01HMV170	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,220	107,80	23,72
TOTAL PARTIDA					27,04
CM1E04SMM140	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=10 cm Solera de hormigón en masa HM-25/P/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación i/vertido; con un espesor medio de 10 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,100	16,59	1,66
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,110	95,44	10,50
TOTAL PARTIDA					12,16
CM1E04SMM160	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm Solera de hormigón en masa HM-25/P/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación i/vertido; con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,150	16,59	2,49
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,165	95,44	15,75
TOTAL PARTIDA					18,24
CM1E04SMM170	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=20 cm Solera de hormigón en masa HM-25/P/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación i/vertido; con un espesor medio de 20 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,200	16,59	3,32
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,220	95,44	21,00
TOTAL PARTIDA					24,32
CM1E04SMM180	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=25 cm Solera de hormigón en masa HM-25/P/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación i/vertido; con un espesor medio de 25 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,250	16,59	4,15
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,275	95,44	26,25
TOTAL PARTIDA					30,40
CM1E04SMM290	m3	HORMIGÓN EN MASA PARA SOLERA HM-25/P/20/X0 o XC1 VERTIDO MANUAL Hormigón en masa HM-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central en solera, vertido por medios manuales, compactado según Código Estructural, i/p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	1,000	93,99	93,99
TOTAL PARTIDA					123,39
CM1E04SMM300	m3	HORMIGÓN EN MASA PARA SOLERA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERTIDO MANUAL Hormigón en masa HM-25/P/20/XC2 o XC3, para ambiente normal, elaborado en central en solera, vertido por medios manuales, compactado según Código Estructural, i/p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	1,000	95,44	95,44
TOTAL PARTIDA					124,84
CM1E04SMM310	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR EN SOLERA HA-25/P/20/X0 o XC1 VERTIDO MANUAL Hormigón para armar HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central en solera, vertido por medios manuales, compactado según Código Estructural, i/p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	1,000	100,48	100,48
TOTAL PARTIDA					129,88
CM1E04SMM320 m3 HORMIGÓN PARA ARMAR EN SOLERA HA-25/P/20/XC2 o XC3 VERTIDO MANUAL					
Hormigón para armar HA-25/P/20/XC2 o XC3, elaborado en central en solera, vertido por medios manuales, compactado según Código Estructural, i/p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	1,000	102,03	102,03
TOTAL PARTIDA					131,43

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04SMG VERTIDO GRÚA

CM1E04SMG010 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA e=10 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 10 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG050	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,100	29,16	2,92
CM1P01HMV150	m3 Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,110	89,33	9,83

TOTAL PARTIDA 12,75

CM1E04SMG020 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA e=15 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG050	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,150	29,16	4,37
CM1P01HMV150	m3 Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,165	89,33	14,74

TOTAL PARTIDA 19,11

CM1E04SMG030 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA e=20 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 20 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG050	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,200	29,16	5,83
CM1P01HMV150	m3 Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,220	89,33	19,65

TOTAL PARTIDA 25,48

CM1E04SMG040 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. GRÚA e=25 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 25 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG050	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,250	29,16	7,29
CM1P01HMV150	m3 Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,275	89,33	24,57

TOTAL PARTIDA 31,86

CM1E04SMG050 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. GRÚA e=10 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil; con un espesor medio de 10 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG050	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,100	29,16	2,92
CM1P01HMV170	m3 Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,110	107,80	11,86

TOTAL PARTIDA 14,78

CM1E04SMG060 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. GRÚA e=15 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil; con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG050	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,150	29,16	4,37
CM1P01HMV170	m3 Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,165	107,80	17,79

TOTAL PARTIDA 22,16

CM1E04SMG070 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. GRÚA e=20 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil; con un espesor medio de 20 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE)

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,200	29,16	5,83
CM1P01HMV170	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,220	107,80	23,72
TOTAL PARTIDA					29,55
CM1E04SMG140	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA e=10 cm			
Solera de hormigón en masa HM-25/P/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación i/vertido; con un espesor medio de 10 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,100	29,16	2,92
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,110	95,44	10,50
TOTAL PARTIDA					13,42
CM1E04SMG150	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA e=15 cm			
Solera de hormigón en masa HM-25/P/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación i/vertido; con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,150	29,16	4,37
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,165	95,44	15,75
TOTAL PARTIDA					20,12
CM1E04SMG160	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA e=20 cm			
Solera de hormigón en masa HM-25/P/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación i/vertido; con un espesor medio de 20 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,200	29,16	5,83
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,220	95,44	21,00
TOTAL PARTIDA					26,83
CM1E04SMG170	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA e=25 cm			
Solera de hormigón en masa HM-25/P/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación i/vertido; con un espesor medio de 25 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,250	29,16	7,29
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,275	95,44	26,25
TOTAL PARTIDA					33,54
CM1E04SMB	VERTIDO BOMBA				
CM1E04SMB010	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA e=10 cm			
Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 10 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,100	36,77	3,68
CM1P01HMV150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,110	89,33	9,83
TOTAL PARTIDA					13,51
CM1E04SMB020	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA e=15 cm			
Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,150	36,77	5,52
CM1P01HMV150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,165	89,33	14,74
TOTAL PARTIDA					20,26
CM1E04SMB030	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA e=20 cm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 20 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,200	36,77	7,35
CM1P01HMV150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,220	89,33	19,65

TOTAL PARTIDA 27,00

CM1E04SMB040 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA e=25 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 25 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,250	36,77	9,19
CM1P01HMV150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,275	89,33	24,57

TOTAL PARTIDA 33,76

CM1E04SMB050 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. BOMBA e=10 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil; con un espesor medio de 10 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,100	36,77	3,68
CM1P01HMV170	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,110	107,80	11,86

TOTAL PARTIDA 15,54

CM1E04SMB060 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. BOMBA e=15 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil; con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,150	36,77	5,52
CM1P01HMV170	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,165	107,80	17,79

TOTAL PARTIDA 23,31

CM1E04SMB070 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERT. BOMBA e=20 cm

Solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente, para ataque químico débil; con un espesor medio de 20 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,200	36,77	7,35
CM1P01HMV170	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,220	107,80	23,72

TOTAL PARTIDA 31,07

CM1E04SMB140 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA e=10 cm

Solera de hormigón en masa HM-25/P/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación i/vertido; con un espesor medio de 10 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,100	36,77	3,68
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,110	95,44	10,50

TOTAL PARTIDA 14,18

CM1E04SMB150 m2 SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA e=15 cm

Solera de hormigón en masa HM-25/P/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación i/vertido; con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,150	36,77	5,52
-------------	----	---------------------------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,165	95,44	15,75
			TOTAL PARTIDA		21,27
CM1E04SMB160	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA e=20 cm			
Solera de hormigón en masa HM-25/P/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación i/vertido; con un espesor medio de 20 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,200	36,77	7,35
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,220	95,44	21,00
			TOTAL PARTIDA		28,35
CM1E04SMB170	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA e=25 cm			
Solera de hormigón en masa HM-25/P/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia plástica, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación i/vertido; con un espesor medio de 25 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,250	36,77	9,19
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,275	95,44	26,25
			TOTAL PARTIDA		35,44
CM1E04SA	SOLERAS ARMADAS CON MALLA DE ACERO				
CM1E04SAM	VERTIDO MANUAL				
CM1E04SAM010	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=10 cm			
Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 10 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,100	16,59	1,66
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,110	97,65	10,74
			TOTAL PARTIDA		18,10
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm			
Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,150	16,59	2,49
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,165	97,65	16,11
			TOTAL PARTIDA		24,30
CM1E04SAM030	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=10 cm			
Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente; con un espesor medio de 10 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,100	16,59	1,66
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	0,110	97,65	10,74
			TOTAL PARTIDA		18,10
CM1E04SAM040	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm			
Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,150	16,59	2,49

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	0,165	97,65	16,11
TOTAL PARTIDA					24,30
CM1E04SAM050	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=10 cm			
Solera de hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente para ataque químico débil; con un espesor medio de 10 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,100	16,59	1,66
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV290	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,110	117,86	12,96
TOTAL PARTIDA					20,32
CM1E04SAM060	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm			
Solera de hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente para ataque químico débil; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,150	16,59	2,49
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV290	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,165	117,86	19,45
TOTAL PARTIDA					27,64
CM1E04SAG	VERTIDO GRÚA				
CM1E04SAG010	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. GRÚA e=10 cm			
Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 10 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,100	29,16	2,92
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,110	97,65	10,74
TOTAL PARTIDA					19,36
CM1E04SAG020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. GRÚA e=15 cm			
Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,150	29,16	4,37
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,165	97,65	16,11
TOTAL PARTIDA					26,18
CM1E04SAG030	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) #150x150x6 mm VERT. GRÚA e=10 cm			
Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente; con un espesor medio de 10 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,100	29,16	2,92
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	0,110	97,65	10,74
TOTAL PARTIDA					19,36
CM1E04SAG040	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) #150x150x6 mm VERT. GRÚA e=15 cm			
Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa,					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,150	29,16	4,37
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	0,165	97,65	16,11

TOTAL PARTIDA 26,18

CM1E04SAG050 m2 SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) #150x150x6 mm VERT. GRÚA e=10 cm
Solera de hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente para ataque químico débil; con un espesor medio de 10 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,100	29,16	2,92
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV290	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,110	117,86	12,96

TOTAL PARTIDA 21,58

CM1E04SAG060 m2 SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) #150x150x6 mm VERT. GRÚA e=15 cm
Solera de hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente para ataque químico débil; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,150	29,16	4,37
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV290	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,165	117,86	19,45

TOTAL PARTIDA 29,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E04SAB VERTIDO BOMBA

CM1E04SAB010 m2 SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. BOMBA e=10 cm

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 10 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,100	36,77	3,68
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,110	97,65	10,74

TOTAL PARTIDA 20,12

CM1E04SAB020 m2 SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. BOMBA e=15 cm

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,150	36,77	5,52
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,165	97,65	16,11

TOTAL PARTIDA 27,33

CM1E04SAB030 m2 SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) #150x150x6 mm VERT. BOMBA e=10 cm

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente; con un espesor medio de 10 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,100	36,77	3,68
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	0,110	97,65	10,74

TOTAL PARTIDA 20,12

CM1E04SAB040 m2 SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) #150x150x6 mm VERT. BOMBA e=15 cm

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,150	36,77	5,52
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	0,165	97,65	16,11

TOTAL PARTIDA 27,33

CM1E04SAB050 m2 SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) #150x150x6 mm VERT. BOMBA e=10 cm

Solera de hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente para ataque químico débil; con un espesor medio de 10 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,100	36,77	3,68
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV290	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,110	117,86	12,96

TOTAL PARTIDA 22,34

CM1E04SAB060 m2 SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) #150x150x6 mm VERT. BOMBA e=15 cm

Solera de hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente para ataque químico débil; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,150	36,77	5,52
-------------	----	---------------------------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1P01HAV290	m3	Hormigón HA-25/B/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	0,165	117,86	19,45

TOTAL PARTIDA 30,67

CM1E04SS SOLERAS ARMADAS CON FIBRAS DE ACERO

CM1E04SSM VERTIDO MANUAL

CM1E04SSM010 m2 SOLERA HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 o XC3 FIBRAS ACERO 20 kg/m3 VERT. MANUAL e=15 cm

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm; armada con fibras de acero en barras de 35 mm de longitud y 0,75 mm de diámetro, con resistencia a la tracción de las fibras de 1200 Mpa; con una dosificación de 20 kg/m3 de hormigón. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según normas UNE-EN 14889-1:2008, Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón y fibras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,150	16,59	2,49
CM1E04IA011	m3	REFUERZO FIBRA ACERO HORMIGÓN 35 mm / D=0,75 mm - 20 kg/m3	0,150	87,48	13,12
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,165	97,65	16,11

TOTAL PARTIDA 31,72

CM1E04SSM020 m2 SOLERA HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 o XC3 FIBRAS ACERO 30 kg/m3 VERT. MANUAL e=15 cm

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm; armada con fibras de acero en barras de 35 mm de longitud y 0,75 mm de diámetro, con resistencia a la tracción de las fibras de 1200 Mpa; con una dosificación de 30 kg/m3 de hormigón. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según normas UNE-EN 14889-1:2008, Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón y fibras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	0,150	16,59	2,49
CM1E04IA013	m3	REFUERZO FIBRA ACERO HORMIGÓN 35 mm / D=0,75 mm - 30 kg/m3	0,150	131,07	19,66
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,165	97,65	16,11

TOTAL PARTIDA 38,26

CM1E04SSG VERTIDO GRÚA

CM1E04SSG010 m2 SOLERA HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 o XC3 FIBRAS ACERO 20 kg/m3 VERT. GRÚA e=15 cm

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm; armada con fibras de acero en barras de 35 mm de longitud y 0,75 mm de diámetro, con resistencia a la tracción de las fibras de 1200 Mpa; con una dosificación de 20 kg/m3 de hormigón. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según normas UNE-EN 14889-1:2008, Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón y fibras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,150	29,16	4,37
CM1E04IA011	m3	REFUERZO FIBRA ACERO HORMIGÓN 35 mm / D=0,75 mm - 20 kg/m3	0,150	87,48	13,12
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,165	97,65	16,11

TOTAL PARTIDA 33,60

CM1E04SSG020 m2 SOLERA HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 o XC3 FIBRAS ACERO 30 kg/m3 VERT. GRÚA e=15 cm

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm; armada con fibras de acero en barras de 35 mm de longitud y 0,75 mm de diámetro, con resistencia a la tracción de las fibras de 1200 Mpa; con una dosificación de 30 kg/m3 de hormigón. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según normas UNE-EN 14889-1:2008, Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón y fibras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VG050	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN SOLERAS	0,150	29,16	4,37
CM1E04IA013	m3	REFUERZO FIBRA ACERO HORMIGÓN 35 mm / D=0,75 mm - 30 kg/m3	0,150	131,07	19,66
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,165	97,65	16,11

TOTAL PARTIDA 40,14

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E04SE SOLERAS CON ENCAchado

CM1E04SEM VERTIDO MANUAL

CM1E04SEM010 m2 SOLERA HORM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm e=10 cm C/ENCAH. NAT. 40/80 15 cm MAN.

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 10 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm, sobre encachado de gravilla natural de machaqueo, de granulometría 40/80 mm, con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado de encachado, vertido de hormigón por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04CN050	m2	ENCACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=15 cm	1,000	18,26	18,26
CM1E04SAM010	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=10 cm	1,000	18,10	18,10

TOTAL PARTIDA 36,36

CM1E04SEM020 m2 SOLERA HORM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm e=15 cm C/ENCAH. NAT. 40/80 15 cm MAN.

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm, sobre encachado de gravilla natural de machaqueo, de granulometría 40/80 mm, con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado de encachado, vertido de hormigón por medios manuales, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04CN050	m2	ENCACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=15 cm	1,000	18,26	18,26
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	1,000	24,30	24,30

TOTAL PARTIDA 42,56

CM1E04SEG VERTIDO GRÚA

CM1E04SEG010 m2 SOLERA HORM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm e=10 cm C/ENCAH. NAT. 40/80 15 cm GRÚA

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 10 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm, sobre encachado de gravilla natural de machaqueo, de granulometría 40/80 mm, con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado de encachado, vertido de hormigón por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04CN050	m2	ENCACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=15 cm	1,000	18,26	18,26
CM1E04SAG010	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. GRÚA e=10 cm	1,000	19,36	19,36

TOTAL PARTIDA 37,62

CM1E04SEG020 m2 SOLERA HORM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm e=15 cm C/ENCAH. NAT. 40/80 15 cm GRÚA

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm, sobre encachado de gravilla natural de machaqueo, de granulometría 40/80 mm, con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado de encachado, vertido de hormigón por medio de grúa, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04CN050	m2	ENCACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=15 cm	1,000	18,26	18,26
CM1E04SAG020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. GRÚA e=15 cm	1,000	26,18	26,18

TOTAL PARTIDA 44,44

CM1E04SEB VERTIDO BOMBA

CM1E04SEB010 m2 SOLERA HORM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm e=10 cm C/ENCAH. NAT. 40/80 15 cm BOMBA

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 10 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm, sobre encachado de gravilla natural de machaqueo, de granulometría 40/80 mm, con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado de encachado, vertido de hormigón por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04CN050	m2	ENCACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=15 cm	1,000	18,26	18,26
CM1E04SAB010	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. BOMBA e=10 cm	1,000	20,12	20,12

TOTAL PARTIDA 38,38

CM1E04SEB020 m2 SOLERA HORM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm e=15 cm C/ENCAH. NAT. 40/80 15 cm BOMBA

Solera de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm, sobre encachado de gravilla natural de machaqueo, de granulometría 40/80 mm, con un espesor medio de 15 cm. Totalmente realizada; i/p.p. de extendido y nivelado de encachado, vertido de hormigón por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según Código Estructural y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04CN050	m2	ENCACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=15 cm	1,000	18,26	18,26
CM1E04SAB020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. BOMBA e=15 cm	1,000	27,33	27,33

TOTAL PARTIDA 45,59

CM1E04P PILOTES Y PANTALLAS

CM1E04PI PILOTES

CM1E04PIR PILOTES CON ENTUBACIÓN RECUPERABLE (CPI-4)

CM1E04PIR010 m PILOTE ENTUBACIÓN RECUPERABLE (CPI-4) D=450 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3

Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 15 m, en terrenos inestables, de diámetro 450 mm, realizado por rotación y empuje de entubación recuperable con excavación y extracción de tierras por el interior del tubo, tipo CPI-4 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 55 kg/m³). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado por tubo al mismo tiempo que se extrae la entubación. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,130	19,56	2,54
CM1M04PSR020	m	Perforación pilote CPI-4 - D=450 mm	1,000	39,19	39,19
CM1M04PSR010	u	Transporte equipo pilotaje CPI-4	0,002	4.067,01	8,13
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,130	4,83	0,63
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,130	40,70	5,29
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,130	35,73	4,64
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,159	29,82	4,74
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	8,745	2,95	25,80
CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,175	102,70	17,97

TOTAL PARTIDA 108,93

CM1E04PIR070 m PILOTE ENTUBACIÓN RECUPERABLE (CPI-4) D=550 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3

Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 15 m, en terrenos inestables, de diámetro 550 mm, realizado por rotación y empuje de entubación recuperable con excavación y extracción de tierras por el interior del tubo, tipo CPI-4 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 53 kg/m³). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado por tubo al mismo tiempo que se extrae la entubación. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,140	19,56	2,74
CM1M04PSR030	m	Perforación pilote CPI-4 - D=550 mm	1,000	40,54	40,54
CM1M04PSR010	u	Transporte equipo pilotaje CPI-4	0,002	4.067,01	8,13
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,140	4,83	0,68
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,140	40,70	5,70
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,140	35,73	5,00
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,238	29,82	7,10
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	12,614	2,95	37,21
CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,261	102,70	26,80

TOTAL PARTIDA 133,90

CM1E04PIR130 m PILOTE ENTUBACIÓN RECUPERABLE (CPI-4) D=650 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3

Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 15 m, en terrenos inestables, de diámetro 650 mm, realizado por rotación y empuje de entubación recuperable con excavación y extracción de tierras por el interior del tubo, tipo CPI-4 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 45 kg/m³). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado por tubo al mismo tiempo que se extrae la entubación. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M04PSR040	m	Perforación pilote CPI-4 - D=650 mm	1,000	41,90	41,90
CM1M04PSR010	u	Transporte equipo pilotaje CPI-4	0,002	4.067,01	8,13
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,150	4,83	0,72
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,150	40,70	6,11
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,150	35,73	5,36
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,332	29,82	9,90
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	14,940	2,95	44,07

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,365	102,70	37,49
--------------	----	---------------------------------------	-------	--------	-------

TOTAL PARTIDA 156,61

CM1E04PIR190	m	PILOTE ENTUBACIÓN RECUPERABLE (CPI-4) D=850 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3			
Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 15 m, en terrenos inestables, de diámetro 850 mm, realizado por rotación y empuje de entubación recuperable con excavación y extracción de tierras por el interior del tubo, tipo CPI-4 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 40 kg/m3). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado por tubo al mismo tiempo que se extrae la entubación. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1M04PSR050	m	Perforación pilote CPI-4 - D=850 mm	1,000	45,37	45,37
CM1M04PSR010	u	Transporte equipo pilotaje CPI-4	0,002	4.067,01	8,13
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,160	4,83	0,77
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,160	40,70	6,51
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,160	35,73	5,72
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,567	29,82	16,91
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	22,680	2,95	66,91
CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,624	102,70	64,08

TOTAL PARTIDA 217,53

CM1E04PIL	PILOTES PERFORADOS SIN ENTUB. CON LODOS (CPI-6)				
CM1E04PIL130	m	PILOTE PERFORADO CON LODOS (CPI-6) D=650 mm HA-25/L/20/XC2 o XC3			
Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 19 m, en terrenos inestables de consistencia media o blanda, de diámetro 650 mm, realizado por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, utilizando lodo bentonítico para contención de las tierras de las paredes del pilote, tipo CPI-6 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/L/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia líquida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 45 kg/m3). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, vertido por medio de camión-bomba al mismo tiempo que se extrae el lodo bentonítico, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M04PSL040	m	Perforación pilote CPI-6 - D=650 mm	1,000	38,61	38,61
CM1M04PSL010	u	Transporte equipo pilotaje lodos CPI-6	0,002	4.692,73	9,39
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,150	4,83	0,72
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,150	40,70	6,11
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,150	35,73	5,36
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,332	29,82	9,90
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	14,940	2,95	44,07
CM1P03W060	kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	11,860	0,23	2,73
CM1P01HAV020	m3	Hormigón HA-25/L/20/XC2 o XC3 central	0,365	92,74	33,85

TOTAL PARTIDA 153,67

CM1E04PIL190	m	PILOTE PERFORADO CON LODOS (CPI-6) D=850 mm HA-25/L/20/XC2 o XC3			
Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 19 m, en terrenos inestables de consistencia media o blanda, de diámetro 850 mm, realizado por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, utilizando lodo bentonítico para contención de las tierras de las paredes del pilote, tipo CPI-6 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/L/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia líquida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 40 kg/m3). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, vertido por medio de camión-bomba al mismo tiempo que se extrae el lodo bentonítico, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1M04PSL050	m	Perforación pilote CPI-6 - D=850 mm	1,000	42,49	42,49
CM1M04PSL010	u	Transporte equipo pilotaje lodos CPI-6	0,002	4.692,73	9,39
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,160	4,83	0,77
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,160	40,70	6,51
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,160	35,73	5,72
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,567	29,82	16,91
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	22,680	2,95	66,91
CM1P03W060	kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	20,280	0,23	4,66
CM1P01HAV020	m3	Hormigón HA-25/L/20/XC2 o XC3 central	0,624	92,74	57,87

TOTAL PARTIDA 214,36

CM1E04PIB	PILOTES BARRENADOS SIN ENTUBACIÓN (CPI-7)
CM1E04PIB070	m PILOTE BARRENADO SIN ENTUBACIÓN (CPI-7) D=450 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3
Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 23 m, en terrenos estables, de diámetro 450 mm, realizado por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, tipo CPI-7 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 55 kg/m³). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, colocación de armadura, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,199	19,56	3,89
CM1M04PSB030	m	Perforación pilote CPI-7 - D=450 mm	1,000	15,74	15,74
CM1M04PSB010	u	Transporte equipo pilotaje CPI-7	0,002	4.067,01	8,13
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,120	4,83	0,58
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,120	40,70	4,88
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,120	35,73	4,29
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,159	29,82	4,74
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	8,745	2,95	25,80
CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,175	102,70	17,97

TOTAL PARTIDA 86,02

CM1E04PIB130 m PILOTE BARRENADO SIN ENTUBACIÓN (CPI-7) D=550 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3

Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 23 m, en terrenos estables, de diámetro 550 mm, realizado por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, tipo CPI-7 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 53 kg/m³). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, colocación de armadura, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,130	19,56	2,54
CM1M04PSB040	m	Perforación pilote CPI-7 - D=550 mm	1,000	16,91	16,91
CM1M04PSB010	u	Transporte equipo pilotaje CPI-7	0,002	4.067,01	8,13
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,130	4,83	0,63
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,130	40,70	5,29
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,130	35,73	4,64
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,238	29,82	7,10
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	12,614	2,95	37,21
CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,261	102,70	26,80

TOTAL PARTIDA 109,25

CM1E04PIB190 m PILOTE BARRENADO SIN ENTUBACIÓN (CPI-7) D=650 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3

Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 23 m, en terrenos estables, de diámetro 650 mm, realizado por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, tipo CPI-7 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 45 kg/m³). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, colocación de armadura, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,140	19,56	2,74
CM1M04PSB050	m	Perforación pilote CPI-7 - D=650 mm	1,000	18,07	18,07
CM1M04PSB010	u	Transporte equipo pilotaje CPI-7	0,002	4.067,01	8,13
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,140	4,83	0,68
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,140	40,70	5,70
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,140	35,73	5,00
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,332	29,82	9,90
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	14,940	2,95	44,07
CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,365	102,70	37,49

TOTAL PARTIDA 131,78

CM1E04PIB250 m PILOTE BARRENADO SIN ENTUBACIÓN (CPI-7) D=850 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3

Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 23 m, en terrenos estables, de diámetro 850 mm, realizado por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, tipo CPI-7 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 40 kg/m³). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, colocación de armadura, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M04PSB060	m	Perforación pilote CPI-7 - D=850 mm	1,000	20,54	20,54
CM1M04PSB010	u	Transporte equipo pilotaje CPI-7	0,002	4.067,01	8,13

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,150	4,83	0,72
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,150	40,70	6,11
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,150	35,73	5,36
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,567	29,82	16,91
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	22,680	2,95	66,91
CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,624	102,70	64,08

TOTAL PARTIDA 191,69

CM1E04PIC PILOTES BARRENA CONTINUA HORMIG. TUBO CENTRAL (CPI-8)

CM1E04PIC010 m PILOTE CON BARRENA CONTINUA (CPI-8) D= 450 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3

Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 20 m, en terrenos estables con consistencia media o blanda, de diámetro 450 mm, realizado por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación de hélice con fuste hueco para hormigonado, tipo CPI-8 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 55 kg/m³). Incluye perforación, hormigonado a través del fuste de la barrena y colocación de armadura. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,130	19,56	2,54
CM1M04PSC030	m	Perforación pilote CPI-8 - D=450 mm	1,000	15,97	15,97
CM1M04PSC010	u	Transporte equipo pilotaje CPI-8	0,002	4.067,01	8,13
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,130	4,83	0,63
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,130	40,70	5,29
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,130	35,73	4,64
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,159	29,82	4,74
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	8,745	2,95	25,80
CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,175	102,70	17,97

TOTAL PARTIDA 85,71

CM1E04PIC070 m PILOTE CON BARRENA CONTINUA (CPI-8) D= 550 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3

Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 20 m, en terrenos estables con consistencia media o blanda, de diámetro 550 mm, realizado por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación de hélice con fuste hueco para hormigonado, tipo CPI-8 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 53 kg/m³). Incluye perforación, hormigonado a través del fuste de la barrena y colocación de armadura. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,140	19,56	2,74
CM1M04PSC040	m	Perforación pilote CPI-8 - D=550 mm	1,000	17,40	17,40
CM1M04PSC010	u	Transporte equipo pilotaje CPI-8	0,002	4.067,01	8,13
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,140	4,83	0,68
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,140	40,70	5,70
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,140	35,73	5,00
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,238	29,82	7,10
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	12,614	2,95	37,21
CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,261	102,70	26,80

TOTAL PARTIDA 110,76

CM1E04PIC130 m PILOTE CON BARRENA CONTINUA (CPI-8) D= 650 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3

Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 20 m, en terrenos estables con consistencia media o blanda, de diámetro 650 mm, realizado por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación de hélice con fuste hueco para hormigonado, tipo CPI-8 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 45 kg/m³). Incluye perforación, hormigonado a través del fuste de la barrena y colocación de armadura. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M04PSC050	m	Perforación pilote CPI-8 - D=650 mm	1,000	18,35	18,35
CM1M04PSC010	u	Transporte equipo pilotaje CPI-8	0,002	4.067,01	8,13
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,150	4,83	0,72
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,150	40,70	6,11
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,150	35,73	5,36
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,332	29,82	9,90
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	14,940	2,95	44,07
CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,365	102,70	37,49

TOTAL PARTIDA 133,06

CM1E04PIC190 m PILOTE CON BARRENA CONTINUA (CPI-8) D= 850 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Pilote fabricado "in situ" para profundidades menores a 20 m, en terrenos estables con consistencia media o blanda, de diámetro 850 mm, realizado por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación de hélice con fuste hueco para hormigonado, tipo CPI-8 s/NTE-CPI; realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 40 kg/m3). Incluye perforación, hormigonado a través del fuste de la barrena y colocación de armadura. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1M04PSC060	m	Perforación pilote CPI-8 - D=850 mm	1,000	21,15	21,15
CM1M04PSC010	u	Transporte equipo pilotaje CPI-8	0,002	4.067,01	8,13
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,160	4,83	0,77
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,160	40,70	6,51
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,160	35,73	5,72
CM1A03VB010	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN POZOS	0,567	29,82	16,91
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	22,680	2,95	66,91
CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,624	102,70	64,08

TOTAL PARTIDA 193,31

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E04PIX	VARIOS PILOTES "IN SITU"			
CM1E04PIX010	m3 DESCABEZADO DE PILOTE CON COMPRESOR			
	Descabezado de cabeza de pilote de hormigón armado realizado por medios manuales con compresor portátil diesel y martillo neumático; incluyendo limpieza, doblado de las armaduras, carga y transporte sobre camión. Según NTE-CPI, Código Estructural y CTE DB-SE-C. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	8,000	19,56	156,48
CM1M06MI010	h Martillo manual picador neumático 9 kg	8,000	2,79	22,32
CM1M06CM020	h Compresor portátil diésel media presión 3,2 m3/min 7 bar	8,000	4,83	38,64
CM1M05EN020	h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,152	40,70	6,19
CM1M07CB010	h Camión basculante 4x2 de 10 t	0,153	35,73	5,47

TOTAL PARTIDA 229,10

CM1E04PL	PANTALLA DE PILOTES			
CM1E04PLD	PANTALLA PILOTES DISCONTINUA			
CM1E04PLD030	m2 PANTALLA DISCONTINUA PILOTES CPI-7 D=450 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3			
	Pantalla discontinua de contención formada por pilotes fabricados "in situ" para profundidad media entre 10-12 m, realizados por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, tipo CPI-7 s/NTE-CPI; formada por pilotes de 450 mm de diámetro separados entre ejes 800 mm, realizados con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 55 kg/m3). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. No incluye viga de coronación y atado, ni anclajes provisionales o definitivos de los pilotes al terreno. Totalmente realizada; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, colocación de armadura, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04PIB070	m PILOTE BARRENADO SIN ENTUBACIÓN (CPI-7) D=450 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3	1,250	86,02	107,53

TOTAL PARTIDA 107,53

CM1E04PLD050	m2 PANTALLA DISCONTINUA PILOTES CPI-7 D=550 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3			
	Pantalla discontinua de contención formada por pilotes fabricados "in situ" para profundidad media entre 10-12 m, realizados por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, tipo CPI-7 s/NTE-CPI; formada por pilotes de 550 mm de diámetro separados entre ejes 1000 mm, realizados con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 53 kg/m3). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. No incluye viga de coronación y atado, ni anclajes provisionales o definitivos de los pilotes al terreno. Totalmente realizada; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, colocación de armadura, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04PIB130	m PILOTE BARRENADO SIN ENTUBACIÓN (CPI-7) D=550 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3	1,000	109,25	109,25

TOTAL PARTIDA 109,25

CM1E04PLD070	m2 PANTALLA DISCONTINUA PILOTES CPI-8 D=450 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3			
	Pantalla discontinua de contención formada por pilotes fabricados "in situ" para profundidad media entre 10-12 m, realizados por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación de hélice con fuste hueco para hormigonado, tipo CPI-8 s/NTE-CPI; formada por pilotes de 450 mm de diámetro separados entre ejes 800 mm, realizados con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 55 kg/m3). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. No incluye viga de coronación y atado, ni anclajes provisionales o definitivos de los pilotes al terreno. Totalmente realizada; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, colocación de armadura, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04PIC010	m PILOTE CON BARRENA CONTINUA (CPI-8) D= 450 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3	1,250	85,71	107,14

TOTAL PARTIDA 107,14

CM1E04PLD090	m2 PANTALLA DISCONTINUA PILOTES CPI-8 D=550 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3			
	Pantalla discontinua de contención formada por pilotes fabricados "in situ" para profundidad media entre 10-12 m, realizados por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación de hélice con fuste hueco para hormigonado, tipo CPI-8 s/NTE-CPI; formada por pilotes de 550 mm de diámetro separados entre ejes 1000 mm, realizados con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 53 kg/m3). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. No incluye viga de coronación y atado, ni anclajes provisionales o definitivos de los pilotes al terreno. Totalmente realizada; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, colocación de armadura, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E04PIC070	m PILOTE CON BARRENA CONTINUA (CPI-8) D= 550 mm HA-25/F/20/XC2 o	1,000	110,76	110,76

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

XC3

TOTAL PARTIDA 110,76

CM1E04PLC PANTALLA PILOTES CONTINUA - TANGENTES

CM1E04PLC030 m2 PANTALLA CONTINUA PILOTES CPI-7 D=450 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3
Pantalla continua de contención (pilotes tangentes) formada por pilotes fabricados "in situ" para profundidad media entre 10-12 m, realizados por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, tipo CPI-7 s/NTE-CPI; formada por pilotes de 450 mm de diámetro separados entre ejes la distancia del diámetro + 40 mm aprox., realizados con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 55 kg/m3). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. No incluye viga de coronación y atado, ni anclajes provisionales o definitivos de los pilotes al terreno. Totalmente realizada; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, colocación de armadura, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04PIB070	m	PILOTE BARRENADO SIN ENTUBACIÓN (CPI-7) D=450 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3	2,041	86,02	175,57
--------------	---	---	-------	-------	--------

TOTAL PARTIDA 175,57

CM1E04PLC050 m2 PANTALLA CONTINUA PILOTES CPI-7 D=550 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3

Pantalla continua de contención (pilotes tangentes) formada por pilotes fabricados "in situ" para profundidad media entre 10-12 m, realizados por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, tipo CPI-7 s/NTE-CPI; formada por pilotes de 550 mm de diámetro separados entre ejes la distancia del diámetro + 40 mm aprox., realizados con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 53 kg/m3). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. No incluye viga de coronación y atado, ni anclajes provisionales o definitivos de los pilotes al terreno. Totalmente realizada; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, colocación de armadura, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04PIB130	m	PILOTE BARRENADO SIN ENTUBACIÓN (CPI-7) D=550 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3	1,695	109,25	185,18
--------------	---	---	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 185,18

CM1E04PLC070 m2 PANTALLA CONTINUA PILOTES CPI-8 D=450 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3

Pantalla continua de contención (pilotes tangentes) formada por pilotes fabricados "in situ" para profundidad media entre 10-12 m, realizados por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación de hélice con fuste hueco para hormigonado, tipo CPI-8 s/NTE-CPI; formada por pilotes de 450 mm de diámetro separados entre ejes la distancia del diámetro + 40 mm aprox., realizados con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 55 kg/m3). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. No incluye viga de coronación y atado, ni anclajes provisionales o definitivos de los pilotes al terreno. Totalmente realizada; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, colocación de armadura, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04PIC010	m	PILOTE CON BARRENA CONTINUA (CPI-8) D= 450 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3	2,041	85,71	174,93
--------------	---	--	-------	-------	--------

TOTAL PARTIDA 174,93

CM1E04PLC090 m2 PANTALLA CONTINUA PILOTES CPI-8 D=550 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3

Pantalla continua de contención (pilotes tangentes) formada por pilotes fabricados "in situ" para profundidad media entre 10-12 m, realizados por perforación del terreno por medio de barrena sin entubación de hélice con fuste hueco para hormigonado, tipo CPI-8 s/NTE-CPI; formada por pilotes de 550 mm de diámetro separados entre ejes la distancia del diámetro + 40 mm aprox., realizados con hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 53 kg/m3). Incluye perforación, colocación de armadura y hormigonado. No incluye viga de coronación y atado, ni anclajes provisionales o definitivos de los pilotes al terreno. Totalmente realizada; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, colocación de armadura, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPI. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04PIC070	m	PILOTE CON BARRENA CONTINUA (CPI-8) D= 550 mm HA-25/F/20/XC2 o XC3	1,695	110,76	187,74
--------------	---	--	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 187,74

CM1E04PU MURO PANTALLA

CM1E04PUM MURETES GUÍA

CM1E04PUM010 m MURETE GUÍA HORMIGÓN PANTALLA e=45 cm
Murete guía para la construcción de un muro pantalla continuo de 45 cm de espesor, formado por doble muro de hormigón HA-25/B/20/B/XC2 o

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; de sección 30x80 cm (espesor x altura); separados 45 +/- 5 cm para excavación entre ellos de la pantalla, con armadura de barras de acero corrugado en cuantía aprox. de 10 kg/m³. Totalmente realizado; i/p.p. de excavación con retirada de tierras, encofrado de ambos muros a 1 cara, montaje de armaduras, vertido de hormigón por medios manuales, vibrado y colocado. Conforme a Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CCP. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,990	20,71	20,50
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	1,600	34,95	55,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	4,960	2,95	14,63
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,480	25,07	12,03

TOTAL PARTIDA 103,08

CM1E04PUM020 m MURETE GUÍA HORMIGÓN PANTALLA e=60 cm

Murete guía para la construcción de un muro pantalla continuo de 60 cm de espesor, formado por doble muro de hormigón HA-25/B/20/B/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; de sección 30x80 cm (espesor x altura); separados 60 +/- 5 cm para excavación entre ellos de la pantalla, con armadura de barras de acero corrugado en cuantía aprox. de 10 kg/m³. Totalmente realizado; i/p.p. de excavación con retirada de tierras, encofrado de ambos muros a 1 cara, montaje de armaduras, vertido de hormigón por medios manuales, vibrado y colocado. Conforme a Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CCP. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	1,125	20,71	23,30
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	1,600	34,95	55,92
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	4,960	2,95	14,63
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,480	25,07	12,03

TOTAL PARTIDA 105,88

CM1E04PUP MUROS PANTALLA

CM1E04PUP010 m2 MURO PANTALLA HA-25/F/20/XC2 o XC3 TERRENO ESTABLE e=45 cm

Muro pantalla continuo fabricado "in situ" para profundidades menores a 15 m, en terrenos estables con consistencia media o blanda, de 45 cm de espesor de pantalla, realizado con excavación en seco desde la plataforma de trabajo del murete guía (no incluido); panel de hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 55 kg/m³). Incluye excavación, colocación de panel de armadura y hormigonado. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CCP. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,250	4,83	1,21
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,250	35,73	8,93
CM1M04M010	u	Transporte, mont. y desmont. equipo pantallas	0,003	4.900,91	14,70
CM1M04M040	m2	Ejecución pantalla en seco e=45 cm - h<15 m	1,000	51,05	51,05
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,450	45,60	20,52
CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,518	102,70	53,20
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,750	2,95	73,01

TOTAL PARTIDA 237,69

CM1E04PUP020 m2 MURO PANTALLA HA-25/L/20/XC2 o XC3 LODOS / POLÍMEROS e=45 cm

Muro pantalla continuo fabricado "in situ" para profundidades menores a 15 m, en terrenos inestables, de 45 cm de espesor de pantalla, realizado con excavación empleando lodos bentoníticos o polímeros desde la plataforma de trabajo del murete guía (no incluido); panel de hormigón HA-25/L/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia líquida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 55 kg/m³). Incluye excavación, colocación de panel de armadura y hormigonado. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CCP. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,250	4,83	1,21
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,250	35,73	8,93
CM1M04M010	u	Transporte, mont. y desmont. equipo pantallas	0,003	4.900,91	14,70
CM1M04M020	u	Transporte, mont. y desmont. lodos / polímeros	0,003	1.531,54	4,59
CM1M04M040	m2	Ejecución pantalla en seco e=45 cm - h<15 m	1,000	51,05	51,05
CM1M04M050	m2	Incremento uso lodos/polímeros pantalla e=45 cm	1,000	5,62	5,62
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,450	45,60	20,52
CM1P01HAV020	m3	Hormigón HA-25/L/20/XC2 o XC3 central	0,518	92,74	48,04
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,750	2,95	73,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	242,74
CM1E04PUP050	m2	MURO PANTALLA HA-25/F/20/XC2 o XC3 TERRENO ESTABLE e=60 cm			
Muro pantalla continuo fabricado "in situ" para profundidades menores a 15 m, en terrenos estables con consistencia media o blanda, de 60 cm de espesor de pantalla, realizado con excavación en seco desde la plataforma de trabajo del murete guía (no incluido); panel de hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 65 kg/m3). Incluye excavación, colocación de panel de armadura y hormigonado. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CCP. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,300	40,70	12,21
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,300	4,83	1,45
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,300	35,73	10,72
CM1M04M010	u	Transporte, mont. y desmont. equipo pantallas	0,003	4.900,91	14,70
CM1M04M070	m2	Ejecución pantalla en seco e=60 cm - h<15 m	1,000	60,24	60,24
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,600	45,60	27,36
CM1P01HAV040	m3	Hormigón HA-25/F/20/XC2 o XC3 central	0,690	102,70	70,86
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	39,000	2,95	115,05
				TOTAL PARTIDA	318,46
CM1E04PUP060	m2	MURO PANTALLA HA-25/L/20/XC2 o XC3 LODOS / POLÍMEROS e=60 cm			
Muro pantalla continuo fabricado "in situ" para profundidades menores a 15 m, en terrenos inestables, de 60 cm de espesor de pantalla, realizado con excavación empleando lodos bentoníticos o polímeros desde la plataforma de trabajo del murete guía (no incluido); panel de hormigón HA-25/L/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia líquida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía de 65 kg/m3). Incluye excavación, colocación de panel de armadura y hormigonado. Totalmente realizado; i/p.p. transporte e implantación de equipos, extracción de tierras, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CCP. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,300	40,70	12,21
CM1M11TI025	h	Grupo electrógeno insonorizado 30 KVA	0,300	4,83	1,45
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,300	35,73	10,72
CM1M04M010	u	Transporte, mont. y desmont. equipo pantallas	0,003	4.900,91	14,70
CM1M04M020	u	Transporte, mont. y desmont. lodos / polímeros	0,003	1.531,54	4,59
CM1M04M070	m2	Ejecución pantalla en seco e=60 cm - h<15 m	1,000	60,24	60,24
CM1M04M080	m2	Incremento uso lodos/polímeros pantalla e=60 cm	1,000	7,14	7,14
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,600	45,60	27,36
CM1P01HAV020	m3	Hormigón HA-25/L/20/XC2 o XC3 central	0,690	92,74	63,99
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	39,000	2,95	115,05
				TOTAL PARTIDA	323,32

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E04PUX VARIOS MUROS PANTALLA

CM1E04PUX010	m	DESCABEZADO PANELES MURO PANTALLA e=45 cm			
Descabezado de parte superior de desborde de panel de muro pantalla de hormigón armado, de ancho 45 cm, realizado por medios mecánicos y manuales, mediante martillo neumático y compresor portátil, asegurándose de limpieza de cabeza de panel de presencia de hormigón contaminado por el empleo de lodos o polímeros para excavación, si procediera. Totalmente realizado; i/p.p. de limpieza y carga de restos sobre camión / dúmper. Conforme a NTE-CCP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,667	19,56	13,05
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,667	20,11	13,41
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,667	2,79	1,86
CM1M06CM020	h	Compresor portátil diésel media presión 3,2 m3/min 7 bar	0,667	4,83	3,22
CM1M07AF050	h	Dumper articulado descarga frontal 3000 kg 4x4	0,667	10,81	7,21
%PM0200	%	Pequeño Material	0,388	2,00	0,78

TOTAL PARTIDA 39,53

CM1E04PUX020	m	DESCABEZADO PANELES MURO PANTALLA e=60 cm			
Descabezado de parte superior de desborde de panel de muro pantalla de hormigón armado, de ancho 60 cm, realizado por medios mecánicos y manuales, mediante martillo neumático y compresor portátil, asegurándose de limpieza de cabeza de panel de presencia de hormigón contaminado por el empleo de lodos o polímeros para excavación, si procediera. Totalmente realizado; i/p.p. de limpieza y carga de restos sobre camión / dúmper. Conforme a NTE-CCP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,800	2,79	2,23
CM1M06CM020	h	Compresor portátil diésel media presión 3,2 m3/min 7 bar	0,800	4,83	3,86
CM1M07AF050	h	Dumper articulado descarga frontal 3000 kg 4x4	0,800	10,81	8,65
%PM0200	%	Pequeño Material	0,465	2,00	0,93

TOTAL PARTIDA 47,41

CM1E04PT ANCLAJES Y CONEXIONES

CM1E04PT010	u	IMPLANTACIÓN Y RETIRADA EQUIPO DE ANCLAJES			
Implantación y retirada de equipo de perforación e inyección de anclajes, consistente en transporte, montaje, puesta en obra y retirada de equipos y medios auxiliares; incluyendo transporte de materiales, cemento de lechada, utillaje y personal especializado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M07Z120	u	Transporte y montaje equipo de anclajes	1,000	2.602,22	2.602,22

TOTAL PARTIDA 2.602,22

CM1E04PT030	m	ANCLAJE PROVISIONAL AL TERRENO DE 45 t			
Anclaje provisional al terreno de 45 t, formado por haces de cables de acero confeccionado de 0,6" de diámetro, con una longitud de perforación media entre 10 y 20 m, incluyendo el suministro de materiales, perforación de anclaje, formación de cables e inyección primaria de lechada de cemento (30-35 kg/m de anclaje). Totalmente realizado; i/p.p. de medios auxiliares y personal especializado. Medido desde el inicio de la perforación hasta el final de la misma. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M04N030	m	Anclaje provisional al terreno de 45 t	1,000	32,24	32,24

TOTAL PARTIDA 32,24

CM1E04PT060	u	CABEZA Y TESADO ANCLAJE PROVISIONAL DE 45 t			
Cabeza de anclaje provisional al terreno para 45 t, formado por piezas fijas: placa, bloque y cuña; viga metálica para apoyo y reparto de anclajes sobre pilotes (tipo ZUPN-200 o similar); y tesado del anclaje mediante gato posterior al fraguado del cemento inyectado en el anclaje. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje, puesta en servicio y desmontaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M04N060	u	Cabeza y tesado para anclaje de 45 t	1,000	86,44	86,44

TOTAL PARTIDA 86,44

CM1E04PT090	m2	ARRIOSTRAMIENTO METÁLICO DE PANTALLA			
Arriostramiento metálico para pantallas continuas o pantallas de pilotes compuestas por vigas metálicas de celosía, medido por m2 real de pantalla. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M04N010	kg	Arriostramiento metálico de pantalla	48,000	2,61	125,28

TOTAL PARTIDA 125,28

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04PV VIGAS CORONACIÓN PANTALLAS

CM1E04PV010	m	VIGA CORONACIÓN PANTALLA 45x70 cm HA-25/B/20/XC2 o XC3			
Viga de coronación de pantalla de contención de tierras de pilotes, muro pantalla o similar, de sección 45x70 cm (ancho x alto); realizada con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía aprox. de 65 kg/m3). Incluye encofrado metálico a 1 cara, colocación de armadura y hormigonado. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	0,700	34,95	24,47
CM1E04ZMM010	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,315	116,56	36,72
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	20,580	2,95	60,71
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,022	97,65	2,15

TOTAL PARTIDA 124,05

CM1E04PV050	m	VIGA CORONACIÓN PANTALLA 60x100 cm HA-25/B/20/XC2 o XC3			
Viga de coronación de pantalla de contención de tierras de pilotes, muro pantalla o similar, de sección 60x100 cm (ancho x alto); realizada con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con armadura de acero corrugado B 500 S ó B 500 SD (en cuantía aprox. de 71 kg/m3). Incluye encofrado metálico a 1 cara, colocación de armadura y hormigonado. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04FMM030	m2	ENCOFRADO EN MUROS 1 CARA 3,00 m	1,000	34,95	34,95
CM1E04ZMM010	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,600	116,56	69,94
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	42,590	2,95	125,64
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,042	97,65	4,10

TOTAL PARTIDA 234,63

CM1E04PG GUNITADO PANTALLAS - CÁMARAS BUFAS

CM1E04PGG GUNITADO PANTALLAS

CM1E04PGG010	m2	GUNITADO MORTERO PANTALLA PILOTES e=4 cm			
Revestimiento gunitado sobre pantalla de pilotes de 4 cm de espesor medio, realizado mediante proyección a alta presión de mortero de cemento CEM II-42,5R y arena lavada M-15 (dosificación 1:3), armado con mallazo electrosoldado #150x150x5 mm, con acabado proyectado a buena vista, sin fratar. Totalmente realizado; i/p.p. de implantación de equipos, montaje de mallazo sobre pantalla, materiales y medios auxiliares. Según Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1M11HG050	h	Gunitadora hormigón / mortero 5 m3/h	0,250	15,22	3,81
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	0,250	12,67	3,17
CM1P03AMD010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #100x100x5 mm - 3,087 kg/m2	1,100	4,15	4,57
CM1P01MD050	t	Mortero silo cemento gris M-15	0,080	59,68	4,77
%PM0100	%	Pequeño Material	0,295	1,00	0,30

TOTAL PARTIDA 29,78

CM1E04PGG020	m2	GUNITADO MORTERO PANTALLA PILOTES e=8 cm			
Revestimiento gunitado sobre pantalla de pilotes de 8 cm de espesor medio, realizado mediante proyección a alta presión de mortero de cemento CEM II-42,5R y arena lavada M-15 (dosificación 1:3), armado con mallazo electrosoldado #150x150x5 mm, con acabado proyectado a buena vista, sin fratar. Totalmente realizado; i/p.p. de implantación de equipos, montaje de mallazo sobre pantalla, materiales y medios auxiliares. Según Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,300	52,62	15,79
CM1M11HG050	h	Gunitadora hormigón / mortero 5 m3/h	0,300	15,22	4,57
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	0,300	12,67	3,80
CM1P03AMD010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #100x100x5 mm - 3,087 kg/m2	1,100	4,15	4,57
CM1P01MD050	t	Mortero silo cemento gris M-15	0,160	59,68	9,55
%PM0100	%	Pequeño Material	0,383	1,00	0,38

TOTAL PARTIDA 38,66

CM1E04PGG030	m2	GUNITADO MORTERO PANTALLA PILOTES e=10 cm			
Revestimiento gunitado sobre pantalla de pilotes de 10 cm de espesor medio, realizado mediante proyección a alta presión de mortero de cemento CEM II-42,5R y arena lavada M-15 (dosificación 1:3), armado con mallazo electrosoldado #150x150x5 mm, con acabado proyectado a buena vista, sin fratar. Totalmente realizado; i/p.p. de implantación de equipos, montaje de mallazo sobre pantalla, materiales y medios auxiliares. Según Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,300	52,62	15,79
CM1M11HG060	h	Gunitadora hormigón / mortero 7 m3/h	0,300	19,03	5,71
CM1M06CM050	h	Compresor portátil diésel media presión 17 m3/min 7 bar	0,300	18,31	5,49
CM1P03AMD010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #100x100x5 mm - 3,087 kg/m2	1,100	4,15	4,57

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01MD050	t	Mortero silo cemento gris M-15	0,200	59,68	11,94
%PM0100	%	Pequeño Material	0,435	1,00	0,44
TOTAL PARTIDA					43,94

CM1E04PGC FORMACIÓN CÁMARA BUFA					
CM1E04PGC010 m CANALETA DRENAJE CÁMARA BUFA					
Canaleta de drenaje realizada en trasdós de cámara bufa, realizada con fábrica de ladrillo hueco recibida con mortero de cemento y arena de río M-5, y formación de canal en escocia con mortero de cemento y arena de río M-5, y revestimiento de acabado impermeable de canaleta mediante aplicación de pintura al clorocaucho. Totalmente realizada; i/p.p. de replanteo, formación de caídas y pendientes, rincones y emboquillado a red de desagüe / drenaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01LH130	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x7 cm	0,060	80,72	4,84
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,010	74,48	0,74
CM1E27GW050	m2	PINTURA AL CLOROCAUCHO	0,200	13,83	2,77
%PM0100	%	Pequeño Material	0,294	1,00	0,29
TOTAL PARTIDA					29,64

CM1E04PGC020 m2 CÁMARA BUFA FÁB. LADRILLO PERF. 1/2 PIE REV. ENFOSCADO FRAT.					
Formación de cámara bufa realizada por muro de fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; y revestido exteriormente mediante un enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CSIV-W1, CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, de 20 mm de espesor. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteo, nivelación, regleado, rincones, aristas y limpieza. Fabricada conforme a CTE DB-SE-F, NTE-FLL, RC-16, UNE-EN 998-2:2018, UNE-EN 998-1:2018 y NTE-RPE. Ladrillo y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07LP030	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	1,000	27,15	27,15
CM1E08PNE100	m2	ENFOSCADO FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL	1,000	14,11	14,11
TOTAL PARTIDA					41,26

CM1E04PGC050 u REJILLA VENTILACIÓN CÁMARA BUFA 200x200 mm					
Colocación de rejilla de ventilación para cámara bufa, de 200x200 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1P13WL010	u	Rejilla ventilación acero laminado 20x20 cm	1,000	35,62	35,62
%PM0100	%	Pequeño Material	0,410	1,00	0,41
TOTAL PARTIDA					41,39

CM1E04E ENCEPADOS					
CM1E04EM PARA ARMAR					
CM1E04EMM VERTIDO MANUAL					
CM1E04EMM010 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ENCEPADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL					
Hormigón para armar en encepados de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM040	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ENCEPADOS	1,000	12,54	12,54
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					118,00

CM1E04EMM020 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ENCEPADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL					
Hormigón para armar en encepados de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM040	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ENCEPADOS	1,000	12,54	12,54
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					118,00

CM1E04EMG VERTIDO GRÚA					
CM1E04EMG010 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN ENCEPADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA					
Hormigón para armar en encepados de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG040	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ENCEPADOS	1,000	21,42	21,42

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					126,88
CM1E04EMG020	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ENCEPADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA Hormigón para armar en encepados de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VG040	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ENCEPADOS	1,000	21,42	21,42
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					126,88
CM1E04EMB		VERTIDO BOMBA			
CM1E04EMB010	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ENCEPADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA Hormigón para armar en encepados de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VB040	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ENCEPADOS	1,000	39,12	39,12
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					144,58
CM1E04EMB020	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ENCEPADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA Hormigón para armar en encepados de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VB040	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ENCEPADOS	1,000	39,12	39,12
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					144,58
CM1E04EA		ARMADO			
CM1E04EAM		VERTIDO MANUAL			
CM1E04EAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ENCEPADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL Hormigón armado en encepados de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado B 500 S/SD con cuantía de 85 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VM040	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ENCEPADOS	1,000	12,54	12,54
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	85,000	2,95	250,75
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					368,75
CM1E04EAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ENCEPADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. MANUAL Hormigón armado en encepados de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado B 500 S/SD con cuantía de 85 kg/m3, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VM040	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ENCEPADOS	1,000	12,54	12,54
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	85,000	2,95	250,75
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					368,75
CM1E04EAG		VERTIDO GRÚA			
CM1E04EAG010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ENCEPADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA Hormigón armado en encepados de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado B 500 S/SD con cuantía de 85 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A03VG040	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ENCEPADOS	1,000	21,42	21,42
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	85,000	2,95	250,75
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					377,63
CM1E04EAG020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ENCEPADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. GRÚA			
Hormigón armado en encepados de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado B 500 S/SD con cuantía de 85 kg/m3, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG040	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN ENCEPADOS	1,000	21,42	21,42
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	85,000	2,95	250,75
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					377,63
CM1E04EAB	VERTIDO BOMBA				
CM1E04EAB010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ENCEPADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en encepados de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado B 500 S/SD con cuantía de 85 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VB040	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ENCEPADOS	1,000	39,12	39,12
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	85,000	2,95	250,75
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					395,33
CM1E04EAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ENCEPADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) VERT. BOMBA			
Hormigón armado en encepados de cimentación HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado con cemento sulforresistente. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de barras de acero corrugado B 500 S/SD con cuantía de 85 kg/m3, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE-C y NTE-CPE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VB040	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN ENCEPADOS	1,000	39,12	39,12
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	85,000	2,95	250,75
CM1P01HAV200	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					395,33

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E04R		RECALCES			
CM1E04RM		RECALCE HORMIGÓN EN MASA			
CM1E04RMM		VERTIDO MANUAL			
CM1E04RMM020		m3 HORMIGÓN EN MASA EN RECALCES HM-20/F/40/XC2 o XC3 VERTIDO MANUAL			
Hormigón en masa en recalces HM-20/F/40/XC2 o XC3 de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado en central. Incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,812	22,44	18,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,812	19,56	15,88
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	0,500	8,07	4,04
CM1E04FR020	m2	ENCOFRADO MADERA EN RECALCES	1,500	86,37	129,56
CM1P01HMOV030	m3	Hormigón HM-20/F/40/XC2 o XC3 central	1,000	93,95	93,95
TOTAL PARTIDA					261,65
CM1E04RMM030		m3 HORMIGÓN EN MASA EN RECALCES HM-20/F/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERTIDO MANUAL			
Hormigón en masa en recalces HM-20/F/40/XC2 o XC3 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, elaborado en central. Incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,812	22,44	18,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,812	19,56	15,88
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	0,500	8,07	4,04
CM1E04FR020	m2	ENCOFRADO MADERA EN RECALCES	1,500	86,37	129,56
CM1P01HMOV040	m3	Hormigón HM-20/F/40/XC2 o XC3 (Cem SR) central	1,000	93,95	93,95
TOTAL PARTIDA					261,65
CM1E04RMM040		m3 HORMIGÓN EN MASA EN RECALCES HM-20/F/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERTIDO MANUAL			
Hormigón en masa en recalces HM-20/F/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, para ataque químico débil, elaborado en central. Incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,812	22,44	18,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,812	19,56	15,88
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	0,500	8,07	4,04
CM1E04FR020	m2	ENCOFRADO MADERA EN RECALCES	1,500	86,37	129,56
CM1P01HMOV050	m3	Hormigón HM-20/F/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) central	1,000	113,38	113,38
TOTAL PARTIDA					281,08
CM1E04RMG		VERTIDO GRÚA			
CM1E04RMG020		m3 HORMIGÓN EN MASA EN RECALCES HM-20/F/40/XC2 o XC3 VERTIDO GRÚA			
Hormigón en masa en recalces HM-20/F/40/XC2 o XC3 de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado en central. Incluso vertido con grúa, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1M02GT130	h	Grúa torre automotante 35 t/m	0,200	34,89	6,98
CM1E04RMM020	m3	HORMIGÓN EN MASA EN RECALCES HM-20/F/40/XC2 o XC3 VERTIDO MANUAL	1,000	261,65	261,65
TOTAL PARTIDA					277,43
CM1E04RMG030		m3 HORMIGÓN EN MASA EN RECALCES HM-20/F/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERTIDO GRÚA			
Hormigón en masa en recalces HM-20/F/40/XC2 o XC3 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, elaborado en central. Incluso vertido con grúa, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1M02GT130	h	Grúa torre automotante 35 t/m	0,200	34,89	6,98
CM1E04RMM030	m3	HORMIGÓN EN MASA EN RECALCES HM-20/F/40/XC2 o XC3 (Cem SR) VERTIDO MANUAL	1,000	261,65	261,65
TOTAL PARTIDA					277,43
CM1E04RMG040		m3 HORMIGÓN EN MASA EN RECALCES HM-20/F/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERTIDO GRÚA			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Hormigón en masa en recalces HM-20/F/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido 40 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, para ataque químico débil, elaborado en central. Incluso vertido con grúa, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1M02GT130	h	Grúa torre automontante 35 t/m	0,200	34,89	6,98
CM1E04RMM040	m3	HORMIGÓN EN MASA EN RECALCES HM-20/F/40/XC2 o XC3 + XA1 (Cem SR) VERTIDO MANUAL	1,000	281,08	281,08

TOTAL PARTIDA 296,86

CM1E04RP RECALCE HORMIGÓN PARA ARMAR

CM1E04RPM VERTIDO MANUAL

CM1E04RPM010 m3 HORMIGÓN PARA ARMAR EN RECALCES HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO MANUAL

Hormigón para armar HA-25/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, en relleno de recalces, i/vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,812	22,44	18,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,812	19,56	15,88
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	0,500	8,07	4,04
CM1E04FR020	m2	ENCOFRADO MADERA EN RECALCES	1,500	86,37	129,56
CM1P01HAV390	m3	Hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3 central	1,000	102,03	102,03

TOTAL PARTIDA 269,73

CM1E04RPM020 m3 HORMIGÓN PARA ARMAR EN RECALCES HA-30/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO MANUAL

Hormigón para armar HA-30/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, en relleno de recalces, i/vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,812	22,44	18,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,812	19,56	15,88
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	0,500	8,07	4,04
CM1E04FR020	m2	ENCOFRADO MADERA EN RECALCES	1,500	86,37	129,56
CM1P01HAT340	m3	Hormigón HA-30/P/40/XC2 o XC3 central	1,000	109,46	109,46

TOTAL PARTIDA 277,16

CM1E04RPG VERTIDO GRÚA

CM1E04RPG010 m3 HORMIGÓN PARA ARMAR EN RECALCES HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO GRÚA

Hormigón para armar HA-25/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, en relleno de recalces, i/vertido con grúa, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1M02GT130	h	Grúa torre automontante 35 t/m	0,200	34,89	6,98
CM1E04RPM010	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR EN RECALCES HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO MANUAL	1,000	269,73	269,73

TOTAL PARTIDA 285,51

CM1E04RPG020 m3 HORMIGÓN PARA ARMAR EN RECALCES HA-30/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO GRÚA

Hormigón para armar HA-30/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, en relleno de recalces, i/vertido con grúa, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1M02GT130	h	Grúa torre automontante 35 t/m	0,200	34,89	6,98
CM1E04RPM020	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR EN RECALCES HA-30/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO MANUAL	1,000	277,16	277,16

TOTAL PARTIDA 292,94

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04RA RECALCE HORMIGÓN ARMADO

CM1E04RAM VERTIDO MANUAL

CM1E04RAM010 m3 HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO MANUAL RECALCE

Hormigón armado HA-25/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, en relleno de recalces de cimentación, i/armadura (40 kg/m³), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04RPM010	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR EN RECALCES HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO MANUAL	1,000	269,73	269,73
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	40,000	2,04	81,60

TOTAL PARTIDA 351,33

CM1E04RAM020 m3 HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO MANUAL RECALCE

Hormigón armado HA-30/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, en relleno de recalces de cimentación, i/armadura (40 kg/m³), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04RPM020	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR EN RECALCES HA-30/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO MANUAL	1,000	277,16	277,16
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	40,000	2,04	81,60

TOTAL PARTIDA 358,76

CM1E04RAG VERTIDO GRÚA

CM1E04RAG010 m3 HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO GRÚA RECALCE

Hormigón armado HA-25/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, en relleno de recalces de cimentación, i/armadura (40 kg/m³), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04RPG010	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR EN RECALCES HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO GRÚA	1,000	285,51	285,51
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	40,000	2,04	81,60

TOTAL PARTIDA 367,11

CM1E04RAG020 m3 HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO GRÚA RECALCE

Hormigón armado HA-30/P/40/XC2 o XC3, elaborado en central, en relleno de recalces de cimentación, i/armadura (40 kg/m³), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE-C. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04RPG020	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR EN RECALCES HA-30/P/40/XC2 o XC3 VERTIDO GRÚA	1,000	292,94	292,94
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	40,000	2,04	81,60

TOTAL PARTIDA 374,54

CM1E05 ESTRUCTURAS

CM1E05A ESTRUCTURAS DE ACERO

CM1E05AA VIGAS Y PILARES

CM1E05AAL LAMINADO

CM1E05AAL005 kg ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA

Acero laminado S275JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según UNE-EN 10025-1:2006, NTE-EAS, NTE-EAV, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,015	24,26	0,36
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,015	22,80	0,34
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	1,050	2,05	2,15
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,010	9,74	0,10
CM1A08TA010	h	GRÚA TORRE 30 m FLECHA 750 kg	0,010	21,75	0,22
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17

TOTAL PARTIDA 3,34

CM1E05AAL006 kg ACERO S275JR EN VIGUETAS DE FORJADOS

Acero laminado S275JR, en perfiles laminados en caliente para viguetas de forjados, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según UNE-EN 10025-1:2006, NTE-EAS, NTE-EAV, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,015	24,26	0,36
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,015	22,80	0,34
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,005	49,05	0,25
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	1,050	2,05	2,15
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,010	9,74	0,10

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05AAL010 kg ACERO S275JR EN ESTRUCTURA ATORNILLADA **TOTAL PARTIDA 3,20**

Acero laminado S275JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas mediante uniones atornilladas; i/p.p. de tornillos calibrados A4T, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según UNE-EN 10025-1:2006, NTE-EAS, NTE-EAV, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,030	24,26	0,73
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,030	22,80	0,68
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	1,050	2,05	2,15
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,010	9,74	0,10
CM1A08TA010	h	GRÚA TORRE 30 m FLECHA 750 kg	0,010	21,75	0,22
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,150	1,67	0,25

TOTAL PARTIDA 4,13

CM1E05AAL020 kg ACERO S275JR SOPORTES CIRCULARES **TOTAL PARTIDA 4,13**

Acero laminado S275JR en perfiles circulares para pilares, i/p.p. de despuntes, soldadura y dos manos de minio de plomo, montado, según UNE-EN 10025-1:2006, NTE-EAS, NTE-EAV, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,010	24,26	0,24
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,020	22,80	0,46
CM1P03ALT020	kg	Acero en tubo circular	1,050	2,36	2,48
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,020	9,74	0,19
CM1A08TA010	h	GRÚA TORRE 30 m FLECHA 750 kg	0,010	21,75	0,22
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,088	1,67	0,15

TOTAL PARTIDA 3,74

CM1E05AAL030 kg ACERO S275JR SOPORTES PRESILLA **TOTAL PARTIDA 3,74**

Acero laminado S275JR, en perfiles laminados en caliente para soportes empresillados, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, chapas en cabeza y base, presillas del mismo material, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según UNE-EN 10025-1:2006, NTE-EAS, NTE-EAV, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,020	22,80	0,46
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	1,050	2,05	2,15
CM1P13TP060	kg	Pletina acero 20/8 mm	0,200	2,45	0,49
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,010	9,74	0,10
CM1A08TA010	h	GRÚA TORRE 30 m FLECHA 750 kg	0,010	21,75	0,22
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17

TOTAL PARTIDA 4,08

CM1E05AAT TUBULAR **TOTAL PARTIDA 4,08**

CM1E05AAT005 kg ACERO PERFIL TUBULAR ESTRUCTURA **TOTAL PARTIDA 4,39**

Acero laminado S275 JR en perfiles para vigas, pilares y correas, con una tensión de rotura de 410 N/mm2, unidas entre sí mediante uniones soldadas con electrodo básico, i/p.p. despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo totalmente montado, según UNE-EN 10025-1:2006, NTE-EAS, NTE-EAV, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,015	22,80	0,34
CM1P03ALT030	kg	Acero en tubo cuadrado	1,050	3,19	3,35
CM1A08TA010	h	GRÚA TORRE 30 m FLECHA 750 kg	0,005	21,75	0,11
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,010	9,74	0,10

TOTAL PARTIDA 4,39

CM1E05AAT010 m PILAR PERFIL TUBULAR CUADRADO RHS 250x12 mm **TOTAL PARTIDA 4,39**

Pilar conformado con perfil tubular cuadrado, tipo S355 J2H RHS 250x12 mm de hasta 3,5 m de altura, incluso transporte, montaje y granallado e imprimación, según UNE-EN 1090-2:2019, NTE-EAS, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,550	22,80	12,54
CM1P03ALT030	kg	Acero en tubo cuadrado	87,000	3,19	277,53
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,450	9,74	4,38

TOTAL PARTIDA 307,79

CM1E05AAT030 m PILAR PERFIL TUBULAR CUADRADO RHS 200x10 mm **TOTAL PARTIDA 307,79**

Pilar conformado con perfil tubular cuadrado, tipo S355 J2H RHS 200x10 mm de hasta 3,5 m de altura, incluso transporte, montaje y granallado e imprimación, según UNE-EN 1090-2:2019, NTE-EAS, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,450	24,26	10,92
-------------	---	----------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P03ALT030	kg	Acero en tubo cuadrado	57,500	3,19	183,43
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,200	9,74	1,95

TOTAL PARTIDA 205,42

CM1E05AAA VIGAS ALVEOLARES/INTEGRADAS

CM1E05AAA130 kg VIGA ALVEOLAR ACERO S275JR

Acero laminado S275JR, en vigas alveolares laminadas en caliente, preparadas para paso de instalaciones, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según UNE-EN 10025-1:2006, NTE-EAV, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,030	24,26	0,73
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,030	22,80	0,68
CM1P03ALA010	kg	Viga alveolar acero laminado S275JR	1,050	1,96	2,06
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,010	9,74	0,10
CM1A08TA010	h	GRÚA TORRE 30 m FLECHA 750 kg	0,010	21,75	0,22
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,150	1,67	0,25

TOTAL PARTIDA 4,04

CM1E05AAA140 kg VIGA INTEGRADA ACERO S275JR

Acero laminado S275JR, en vigas integradas de acero, laminadas en caliente, preparadas para paso de instalaciones, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según UNE-EN 10025-1:2006, NTE-EAV, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,030	24,26	0,73
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,030	22,80	0,68
CM1P03ALA080	kg	Viga integrada acero laminado S275JR	1,050	3,08	3,23
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,010	9,74	0,10
CM1A08TA010	h	GRÚA TORRE 30 m FLECHA 750 kg	0,010	21,75	0,22
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,150	1,67	0,25

TOTAL PARTIDA 5,21

CM1E05AC CERCHAS Y FORMAS

CM1E05AC010 kg ACERO LAMINADO S275JR CERCHAS

Acero laminado S275JR, en perfil laminado en caliente para cerchas y estructuras trianguladas, mediante uniones soldadas; incluso corte, elaboración, montaje y p.p. de soldaduras, cartelas, placas de apoyo, rigidizadores y piezas especiales; despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado, según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, NTE-EAS, NTE-EAV, NTE-EAF, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,025	22,80	0,57
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	1,050	2,05	2,15
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,010	9,74	0,10
CM1A08TA010	h	GRÚA TORRE 30 m FLECHA 750 kg	0,010	21,75	0,22
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,150	1,67	0,25

TOTAL PARTIDA 3,90

CM1E05AC020 kg ACERO TUBULAR S275 CERCHAS

Acero S275, en perfiles conformados de tubo rectangular, en cerchas, con uniones soldadas; i/p.p. de despuntes, soldadura, piezas especiales y dos manos de minio de plomo, montado, según UNE-EN 1090-2:2019, NTE-EAS, NTE-EAV, NTE-EAF, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,030	24,26	0,73
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,030	22,80	0,68
CM1P03ALT130	kg	Tubo rectangular 80x60x3 mm	1,050	3,66	3,84
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,010	9,74	0,10
CM1A08TA010	h	GRÚA TORRE 30 m FLECHA 750 kg	0,005	21,75	0,11
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,367	1,67	0,61

TOTAL PARTIDA 6,07

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05AS ESPACIALES

CM1E05AS010 kg ACERO LAMINADO S275JR ESTRUCTURAS ESPACIALES

Acero laminado S275JR en perfiles, para estructuras espaciales con perfiles laminados IPN, IPE, UPN, L y T; i/p.p. de nudos y piezas especiales, dos manos de imprimación de minio de plomo, montada y colocada. Según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, NTE-EAE, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,010	9,74	0,10
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	1,100	2,05	2,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,035	22,80	0,80
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,035	24,26	0,85
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,005	49,05	0,25

TOTAL PARTIDA 4,26

CM1E05AS020 kg ACERO TUBULAR S275 ESTRUCTURAS ESPACIALES

Acero laminado S275, en perfiles tubulares para estructuras espaciales, incluso soldaduras, nudos, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo electrolítico, y p.p. de piezas especiales y elementos de unión; montado y colocado, según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, NTE-EAE, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,035	24,26	0,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,045	22,80	1,03
CM1P03ALT010	kg	Acero en tubo rectangular	1,100	2,56	2,82
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,010	9,74	0,10
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,005	49,05	0,25
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,231	1,67	0,39

TOTAL PARTIDA 5,44

CM1E05AW VARIOS

CM1E05AW041 m ANGULAR ACERO L-40.5 mm REMATE

Angular L 40.5 con acero laminado S275 JR en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	2,970	2,05	6,09
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,016	9,74	0,16
CM1P25JM010	l	Esmalte metálico rugoso	0,032	17,05	0,55
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,300	1,67	2,17

TOTAL PARTIDA 23,53

CM1E05AW040 m ANGULAR ACERO L-60.8 mm REMATE

Angular L 60.8 con acero laminado S275 JR en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	7,090	2,05	14,53
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,023	9,74	0,22
CM1P25JM010	l	Esmalte metálico rugoso	0,046	17,05	0,78
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 32,60

CM1E05AW050 m ANGULAR ACERO L-80.10 mm REMATE

Angular L 80.10 con acero laminado S275JR en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	11,900	2,05	24,40
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,031	9,74	0,30
CM1P25JM010	l	Esmalte metálico rugoso	0,064	17,05	1,09
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,874	1,67	3,13

TOTAL PARTIDA 45,91

CM1E05AW060 m ANGULAR ACERO L-100.12 mm REMATE

Angular L 100.12 con acero laminado S275JR en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según UNE-EN 10025-1:2006, UNE-EN 1090-2:2019, CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	17,800	2,05	36,49
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,039	9,74	0,38
CM1P25JM010	l	Esmalte metálico rugoso	0,078	17,05	1,33
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,738	1,67	6,24

TOTAL PARTIDA 63,85

CM1E05H ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN
CM1E05HM MUROS / PANTALLAS ESTRUCTURALES
CM1E05HME ENCOFRADO MUROS / PANTALLAS EXTRUCTURALES
CM1E05HME010 m2 ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m

Encofrado y desencofrado de muro de hormigón a doble cara (2 caras vistas), hasta una altura de muro de 3 m, realizado con sistema de paneles modulares de bastidores metálicos y tableros de encofrado de madera fenólica, elementos de unión de paneles (mordazas, correas, tuercas, pasadores de barras roscadas), apeos y tapes de madera. Totalmente realizado; i/p.p. de desencofrante, limpieza y medios auxiliares. Ejecutado conforme a Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,300	23,37	7,01
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,300	27,21	8,16
CM1A07MD010	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 2 CARAS h<3 m	1,000	4,31	4,31
CM1M13EAV430	m	Tubo PVC encofrado D=22/26	0,450	0,54	0,24
CM1M13EAV440	u	Cono terminal tubo encof. 26x22 mm	3,000	0,03	0,09
CM1M13EAV450	u	Tapón ciego tubo encof. 26x22 mm	3,000	0,02	0,06
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,067	3,40	0,23
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	8,000	0,05	0,40
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,285	0,50	0,14

TOTAL PARTIDA 28,59

CM1E05HME020 m2 ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m
Encofrado y desencofrado de muro de hormigón a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro de 3 a 6 m, realizado con sistema de paneles modulares de bastidores metálicos y tableros de encofrado de madera fenólica, elementos de unión de paneles (mordazas, correas, tuercas, pasadores de barras roscadas), apeos y tapes de madera. Totalmente realizado; i/p.p. de desencofrante, limpieza y medios auxiliares. Ejecutado conforme a Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,270	24,26	6,55
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,270	23,37	6,31
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,270	27,21	7,35
CM1A07MD020	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 2 CARAS h=3-6 m	1,000	10,58	10,58
CM1M13EAV430	m	Tubo PVC encofrado D=22/26	0,600	0,54	0,32
CM1M13EAV440	u	Cono terminal tubo encof. 26x22 mm	2,000	0,03	0,06
CM1M13EAV450	u	Tapón ciego tubo encof. 26x22 mm	2,000	0,02	0,04
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,067	3,40	0,23
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	10,500	0,05	0,53
CM1M13MPA020	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 5 m altura	3,500	0,07	0,25
CM1M13EAA210	u	Alq. diario ménsula de trabajo a=800 mm	1,555	1,67	2,60
CM1M13AOV200	u	Plataforma fija andamio modular galvaniz. 3000 mm	0,002	60,60	0,12
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,356	0,50	0,18

TOTAL PARTIDA 35,79

CM1E05HME050 m2 ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 1 CARA h<3 m
Encofrado y desencofrado de muro de hormigón a una cara (1 cara vista), hasta una altura de muro de 3 m, realizado con sistema de paneles modulares de bastidores metálicos y tableros de encofrado de madera fenólica, elementos de unión de paneles (mordazas, correas, tuercas, pasadores de barras roscadas), apeos y tapes de madera. Totalmente realizado; i/p.p. de desencofrante, limpieza y medios auxiliares. Ejecutado conforme a Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,300	23,37	7,01
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,300	27,21	8,16
CM1A07MU010	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 1 CARA h<3 m	1,000	5,45	5,45
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,067	3,40	0,23
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	8,000	0,05	0,40
CM1M13EAV340	u	Barra roscada para anclajes al terreno 1,20 m	0,167	5,48	0,92
CM1P03R075	u	Resina epoxiacrilato anclaje (cartucho 410 ml)	0,083	22,55	1,87
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,320	0,50	0,16

TOTAL PARTIDA 32,15

CM1E05HME060 m2 ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 1 CARA h=3-4 m
Encofrado y desencofrado de muro de hormigón a una cara (1 cara vista), para una altura de muro de 3 a 4 m, realizado con sistema de paneles

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

modulares de bastidores metálicos y tableros de encofrado de madera fenólica, elementos de unión de paneles (mordazas, correas, tuercas, pasadores de barras roscadas), apeos y tapes de madera. Totalmente realizado; i/p.p. de desencofrante, limpieza y medios auxiliares. Ejecutado conforme a Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,333	23,37	7,78
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,333	27,21	9,06
CM1A07MU030	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 1 CARA h=3 a 4 m	1,000	5,49	5,49
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,067	3,40	0,23
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	4,000	0,05	0,20
CM1M13MPA020	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 5 m altura	4,000	0,07	0,28
CM1M13EAA210	u	Alq. diario ménsula de trabajo a=800 mm	1,555	1,67	2,60
CM1M13AOV200	u	Plataforma fija andamio modular galvaniz. 3000 mm	0,002	60,60	0,12
CM1M13EAV320	u	Barra roscada para anclajes al terreno 1,50 m	0,111	6,12	0,68
CM1P03R075	u	Resina epoxiacrilato anclaje (cartucho 410 ml)	0,063	22,55	1,42
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,366	0,50	0,18

TOTAL PARTIDA 36,79

CM1E05HME070 m2 ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 1 CARA h=4-6 m

Encofrado y desencofrado de muro de hormigón a una cara (1 cara vista), para una altura de muro de 4 a 6 m, realizado con sistema de paneles modulares de bastidores metálicos y tableros de encofrado de madera fenólica, elementos de unión de paneles (mordazas, correas, tuercas, pasadores de barras roscadas), apeos y tapes de madera. Totalmente realizado; i/p.p. de desencofrante, limpieza y medios auxiliares. Ejecutado conforme a Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,400	23,37	9,35
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,400	27,21	10,88
CM1A07MU030	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO MURO 1 CARA h=4 a 6 m	1,000	5,80	5,80
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,067	3,40	0,23
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	4,000	0,05	0,20
CM1M13MPA020	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 5 m altura	4,000	0,07	0,28
CM1M13EAA210	u	Alq. diario ménsula de trabajo a=800 mm	1,555	1,67	2,60
CM1M13AOV200	u	Plataforma fija andamio modular galvaniz. 3000 mm	0,002	60,60	0,12
CM1M13EAV320	u	Barra roscada para anclajes al terreno 1,50 m	0,111	6,12	0,68
CM1P03R075	u	Resina epoxiacrilato anclaje (cartucho 410 ml)	0,063	22,55	1,42
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,419	0,50	0,21

TOTAL PARTIDA 42,14

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HMM HORMIGÓN PARA ARMAR MUROS VERT. MANUAL

CM1E05HMM010	m3	HORMIGÓN MUROS / PANTALLAS HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en muros o pantallas estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	1,080	100,48	108,52
TOTAL PARTIDA					133,59

CM1E05HMM020	m3	HORMIGÓN MUROS / PANTALLAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en muros o pantallas estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					130,53

CM1E05HMM040	m3	HORMIGÓN BLANCO MUROS / PANTALLAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en color blanco en muros o pantallas estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	1,000	25,07	25,07
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA					178,49

CM1E05HMG	HORMIGÓN PARA ARMAR MUROS VERT. GRÚA				
CM1E05HMG010	m3	HORMIGÓN MUROS / PANTALLAS HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. GRÚA			
Hormigón para armar en muros o pantallas estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
TOTAL PARTIDA					146,70

CM1E05HMG020	m3	HORMIGÓN MUROS / PANTALLAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA			
Hormigón para armar en muros o pantallas estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					148,30

TOTAL PARTIDA					196,26
CM1E05HMG040	m3	HORMIGÓN BLANCO MUROS / PANTALLAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. GRÚA			
Hormigón para armar en color blanco en muros o pantallas estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	1,000	42,84	42,84
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA					196,26

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HMB HORMIGÓN PARA ARMAR MUROS VERT. BOMBA

CM1E05HMB010	m3 HORMIGÓN MUROS / PANTALLAS HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. BOMBA			
Hormigón para armar en muros o pantallas estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1A03VB060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
TOTAL PARTIDA				149,46

CM1E05HMB020	m3 HORMIGÓN MUROS / PANTALLAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA			
Hormigón para armar en muros o pantallas estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1A03VB060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV190	m3 Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA				151,06


CM1E05HMB040	m3 HORMIGÓN BLANCO MUROS / PANTALLAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. BOMBA			
Hormigón para armar en color blanco en muros o pantallas estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1A03VB060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	1,000	45,60	45,60
CM1P01HAV520	m3 Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA				199,02

CM1E05HMD MUROS HORMIGÓN ARMADO DOBLE CARA h<3 m

CM1E05HM1caba	m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. MANUAL h<3 m			
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1E05HME010	m2 ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VM060	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,250	25,07	6,27
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,270	96,17	25,97
TOTAL PARTIDA				105,08

CM1E05HM1cabb	m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. GRÚA h<3 m			
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1E05HME010	m2 ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VG060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,250	42,84	10,71
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,270	96,17	25,97
TOTAL PARTIDA				109,52

CM1E05HM1cab	m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. BOMBA h<3 m			
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1E05HME010	m2 ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VB060	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,250	45,60	11,40

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HAV180 m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central 0,270 96,17 25,97

TOTAL PARTIDA 110,21

CM1E05HM1cbbba m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. MANUAL h<3 m

Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010 m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040 kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VM060 m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,250	25,07	6,27
CM1P01HAV190 m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,270	97,65	26,37

TOTAL PARTIDA 105,48

CM1E05HM1cbbb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. GRÚA h<3 m

Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010 m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040 kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VG060 m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,250	42,84	10,71
CM1P01HAV190 m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,270	97,65	26,37

TOTAL PARTIDA 109,92

CM1E05HM1cbbbc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. BOMBA h<3 m

Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010 m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040 kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VB060 m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,250	45,60	11,40
CM1P01HAV190 m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,270	97,65	26,37

TOTAL PARTIDA 110,61

CM1E05HM1cdba m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. MANUAL h<3 m

Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010 m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040 kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VM060 m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,250	25,07	6,27
CM1P01HAV520 m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,270	142,06	38,36

TOTAL PARTIDA 117,47

CM1E05HM1cdbbb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. GRÚA h<3 m

Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010 m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040 kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,250	42,84	10,71
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,270	142,06	38,36

TOTAL PARTIDA 121,91

CM1E05HM1cdbc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. BOMBA h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,250	45,60	11,40
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,270	142,06	38,36

TOTAL PARTIDA 122,60

CM1E05HM1daca m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,300	25,07	7,52
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 129,22

CM1E05HM1dacb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,300	42,84	12,85
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 134,55

CM1E05HM1dacc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,300	45,60	13,68
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 135,38

CM1E05HM1dbca m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,300	25,07	7,52

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64
TOTAL PARTIDA					129,70
CM1E05HM1dbcb	m2	MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA h<3 m Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,300	42,84	12,85
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64
TOTAL PARTIDA					135,03
CM1E05HM1dbcc	m2	MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA h<3 m Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,300	45,60	13,68
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64
TOTAL PARTIDA					135,86
CM1E05HM1ddca	m2	MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL h<3 m Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,300	25,07	7,52
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,324	142,06	46,03
TOTAL PARTIDA					144,09
CM1E05HM1ddcb	m2	MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA h<3 m Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,300	42,84	12,85
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,324	142,06	46,03
TOTAL PARTIDA					149,42
CM1E05HM1ddcc	m2	MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA h<3 m Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,300	45,60	13,68
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,324	142,06	46,03

TOTAL PARTIDA 150,25

CM1E05HM1eada m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. MANUAL h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,350	25,07	8,77
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,378	96,17	36,35

TOTAL PARTIDA 156,31

CM1E05HM1eadb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. GRÚA h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,350	42,84	14,99
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,378	96,17	36,35

TOTAL PARTIDA 162,53

CM1E05HM1eadc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. BOMBA h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,350	45,60	15,96
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,378	96,17	36,35

TOTAL PARTIDA 163,50

CM1E05HM1ebda m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. MANUAL h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,350	25,07	8,77
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,378	97,65	36,91

TOTAL PARTIDA 156,87

CM1E05HM1ebdb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. GRÚA h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,350	42,84	14,99
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,378	97,65	36,91

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 163,09

CM1E05HM1ebdc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. BOMBA h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,350	45,60	15,96
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,378	97,65	36,91

TOTAL PARTIDA 164,06

CM1E05HM1edda m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. MANUAL h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,350	25,07	8,77
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,378	142,06	53,70

TOTAL PARTIDA 173,66

CM1E05HM1eddb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. GRÚA h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,350	42,84	14,99
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,378	142,06	53,70

TOTAL PARTIDA 179,88

CM1E05HM1eddc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. BOMBA h<3 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	28,59	28,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,350	45,60	15,96
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,378	142,06	53,70

TOTAL PARTIDA 180,85

CM1E05HMH MUROS HORMIGÓN ARMADO DOBLE CARA h=3-6 m

CM1E05HM2caba m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. MANUAL h=3-6 m

Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,250	25,07	6,27
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,270	96,17	25,97

TOTAL PARTIDA 112,28

CM1E05HM2cabb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. GRÚA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,250	42,84	10,71
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,270	96,17	25,97

TOTAL PARTIDA 116,72

CM1E05HM2cabc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. BOMBA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,250	45,60	11,40
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,270	96,17	25,97

TOTAL PARTIDA 117,41

CM1E05HM2cbba m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. MANUAL h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,250	25,07	6,27
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,270	97,65	26,37

TOTAL PARTIDA 112,68

CM1E05HM2cbbb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. GRÚA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,250	42,84	10,71
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,270	97,65	26,37

TOTAL PARTIDA 117,12

CM1E05HM2cbbc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. BOMBA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,250	45,60	11,40
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,270	97,65	26,37

TOTAL PARTIDA 117,81

CM1E05HM2cdba m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. MANUAL h=3-6 m

Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,250	25,07	6,27
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,270	142,06	38,36

TOTAL PARTIDA 124,67

CM1E05HM2cdbbb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. GRÚA h=3-6 m

Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,250	42,84	10,71
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,270	142,06	38,36

TOTAL PARTIDA 129,11

CM1E05HM2cdcbc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 60 kg/m3 e=25 cm VERT. BOMBA h=3-6 m

Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	2,95	44,25
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,250	45,60	11,40
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,270	142,06	38,36

TOTAL PARTIDA 129,80

CM1E05HM2daca m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL h=3-6 m

Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,300	25,07	7,52
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 136,42

CM1E05HM2dacb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA h=3-6 m

Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,300	42,84	12,85
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 141,75

CM1E05HM2dacc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,300	45,60	13,68
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 142,58

CM1E05HM2dbca m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,300	25,07	7,52
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64

TOTAL PARTIDA 136,90

CM1E05HM2dbcb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,300	42,84	12,85
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64

TOTAL PARTIDA 142,23

CM1E05HM2dbcc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,300	45,60	13,68
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64

TOTAL PARTIDA 143,06

CM1E05HM2ddca m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
--------------	----	--	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,300	25,07	7,52
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,324	142,06	46,03

TOTAL PARTIDA 151,29

CM1E05HM2ddcb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,300	42,84	12,85
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,324	142,06	46,03

TOTAL PARTIDA 156,62

CM1E05HM2ddcc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 70 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 70 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,300	45,60	13,68
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,324	142,06	46,03

TOTAL PARTIDA 157,45

CM1E05HM2eada m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. MANUAL h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,350	25,07	8,77
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,378	96,17	36,35

TOTAL PARTIDA 163,51

CM1E05HM2eadb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. GRÚA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,350	42,84	14,99
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,378	96,17	36,35

TOTAL PARTIDA 169,73

CM1E05HM2eadc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. BOMBA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,350	45,60	15,96
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,378	96,17	36,35

TOTAL PARTIDA 170,70

CM1E05HM2ebda m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. MANUAL h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,350	25,07	8,77
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,378	97,65	36,91

TOTAL PARTIDA 164,07

CM1E05HM2ebdb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. GRÚA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,350	42,84	14,99
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,378	97,65	36,91

TOTAL PARTIDA 170,29

CM1E05HM2ebdc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. BOMBA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,350	45,60	15,96
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,378	97,65	36,91

TOTAL PARTIDA 171,26

CM1E05HM2edda m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. MANUAL h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medios manuales, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VM060	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN MUROS	0,350	25,07	8,77
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,378	142,06	53,70

TOTAL PARTIDA 180,86

CM1E05HM2eddb m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. GRÚA h=3-6 m
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,350	42,84	14,99
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,378	142,06	53,70
TOTAL PARTIDA					187,08
CM1E05HM2eddc m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=35 cm VERT. BOMBA h=3-6 m					
Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas), para una altura de muro entre 3 y 6 m, de 35 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, colocado y desencofrado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HME020	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h=3-6 m	1,000	35,79	35,79
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	28,000	2,95	82,60
CM1A03VB060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN MUROS	0,350	45,60	15,96
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,378	142,06	53,70
TOTAL PARTIDA					188,05

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HS PILARES / SOPORTES

CM1E05HSO ENCOFRADO MODULAR PILARES

CM1E05HSO010 u ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h<3 m

Encofrado y desencofrado de pilar / soporte de hormigón de forma cuadrada o rectangular a 4 caras vistas, con sección entre 20x20 y 70x70 cm, hasta una altura de 3 m, realizado con sistema de paneles modulares de bastidor metálico y tableros de encofrado de madera fenólica, unidos entre sí mediante espárragos, tuercas (con separaciones cada 5 cm), mordazas y puntales estabilizadores. Totalmente realizado; i/p.p. de desencofrante, berenjenos, limpieza y medios auxiliares. Medido por unidad de pilar. Ejecutado conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,400	23,37	9,35
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,250	27,21	6,80
CM1A07ST010	u	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PILAR h<3,00 m	1,000	24,00	24,00
CM1M13EXV010	m	Berenjeno PVC 20x20 mm	12,000	0,19	2,28
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,067	3,40	0,23
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	8,000	0,05	0,40
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,534	0,50	0,27

TOTAL PARTIDA 53,70

CM1E05HSO020 u ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,00-3,75 m

Encofrado y desencofrado de pilar / soporte de hormigón de forma cuadrada o rectangular a 4 caras vistas, con sección entre 20x20 y 70x70 cm, hasta una altura entre 3,00 y 3,75 m, realizado con sistema de paneles modulares de bastidor metálico y tableros de encofrado de madera fenólica, unidos entre sí mediante espárragos, tuercas (con separaciones cada 5 cm), mordazas y puntales estabilizadores. Totalmente realizado; i/p.p. de desencofrante, berenjenos, limpieza y medios auxiliares. Medido por unidad de pilar. Ejecutado conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,500	23,37	11,69
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,250	27,21	6,80
CM1A07ST020	u	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PILAR h=3,00-3,75 m	1,000	46,64	46,64
CM1M13EXV010	m	Berenjeno PVC 20x20 mm	15,000	0,19	2,85
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,067	3,40	0,23
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	8,000	0,05	0,40
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,814	0,50	0,41

TOTAL PARTIDA 81,82

CM1E05HSO030 u ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,75-4,50 m

Encofrado y desencofrado de pilar / soporte de hormigón de forma cuadrada o rectangular a 4 caras vistas, con sección entre 20x20 y 70x70 cm, hasta una altura entre 3,75 y 4,50 m, realizado con sistema de paneles modulares de bastidor metálico y tableros de encofrado de madera fenólica, unidos entre sí mediante espárragos, tuercas (con separaciones cada 5 cm), mordazas y puntales estabilizadores. Totalmente realizado; i/p.p. de desencofrante, berenjenos, limpieza y medios auxiliares. Medido por unidad de pilar. Ejecutado conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,500	23,37	11,69
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,250	27,21	6,80
CM1A07ST030	u	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PILAR h=3,75-4,50 m	1,000	51,84	51,84
CM1M13EXV010	m	Berenjeno PVC 20x20 mm	18,000	0,19	3,42
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,070	3,40	0,24
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	8,000	0,05	0,40
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,872	0,50	0,44

TOTAL PARTIDA 87,63

CM1E05HSO040 u ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=4,50-5,25 m

Encofrado y desencofrado de pilar / soporte de hormigón de forma cuadrada o rectangular a 4 caras vistas, con sección entre 20x20 y 70x70 cm, hasta una altura entre 4,50 y 5,25 m, realizado con sistema de paneles modulares de bastidor metálico y tableros de encofrado de madera fenólica, unidos entre sí mediante espárragos, tuercas (con separaciones cada 5 cm), mordazas y puntales estabilizadores. Totalmente realizado; i/p.p. de desencofrante, berenjenos, limpieza y medios auxiliares. Medido por unidad de pilar. Ejecutado conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,600	23,37	14,02
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,300	27,21	8,16
CM1A07ST040	u	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PILAR h=4,50-5,25 m	1,000	70,72	70,72
CM1M13EXV010	m	Berenjeno PVC 20x20 mm	21,000	0,19	3,99
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,067	3,40	0,23
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	8,000	0,05	0,40

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	1,128	0,50	0,56

TOTAL PARTIDA 113,31

CM1E05HSO050	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=5,25-6,00 m			
Encofrado y desencofrado de pilar / soporte de hormigón de forma cuadrada o rectangular a 4 caras vistas, con sección entre 20x20 y 70x70 cm, hasta una altura entre 5,25 y 6,00 m, realizado con sistema de paneles modulares de bastidor metálico y tableros de encofrado de madera fenólica, unidos entre sí mediante espárragos, tuercas (con separaciones cada 5 cm), mordazas y puntales estabilizadores. Totalmente realizado; i/p.p. de desencofrante, berenjenos, limpieza y medios auxiliares. Medido por unidad de pilar. Ejecutado conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,520	24,26	12,62
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,520	23,37	12,15
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,270	27,21	7,35
CM1A07ST050	u	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PILAR h=5,25-6,00 m	1,000	56,32	56,32
CM1M13EXV010	m	Berenjeno PVC 20x20 mm	24,000	0,19	4,56
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,080	3,40	0,27
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	8,000	0,05	0,40
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,943	0,50	0,47

TOTAL PARTIDA 94,81

CM1E05HSC	ENCOFRADO CIRCULAR DESECH. PILARES				
CM1E05HSC120	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=300 mm - h<4 m			
Encofrado y desencofrado de pilar / soporte de hormigón de forma redonda, de 300 mm de diámetro, hasta una altura de 4 m, realizado con sistema de encofrado desechable compuesto por bandas cartón y KAP (papel kraft + aluminio + polietileno) solapadas y trabadas entre sí helicoidalmente con recubrimiento interior en PVC, para un acabado superficial del pilar liso. Totalmente realizado; i/p.p. de apuntalamientos, apeos, limpieza y medios auxiliares. Medido por unidad de pilar. Ejecutado conforme Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,300	23,37	7,01
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,150	27,21	4,08
CM1M13ESL100	m	Encof. pilar cartón + KAP-PVC liso D=300 mm - h=3-4 m	3,500	11,70	40,95
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	12,000	0,05	0,60
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,075	1,63	0,12
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,065	2,83	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,608	0,50	0,30

TOTAL PARTIDA 61,13

CM1E05HSC140	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=400 mm - h<4 m			
Encofrado y desencofrado de pilar / soporte de hormigón de forma redonda, de 400 mm de diámetro, hasta una altura de 4 m, realizado con sistema de encofrado desechable compuesto por bandas cartón y KAP (papel kraft + aluminio + polietileno) solapadas y trabadas entre sí helicoidalmente con recubrimiento interior en PVC, para un acabado superficial del pilar liso. Totalmente realizado; i/p.p. de apuntalamientos, apeos, limpieza y medios auxiliares. Medido por unidad de pilar. Ejecutado conforme Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,333	23,37	7,78
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,150	27,21	4,08
CM1M13ESL160	m	Encof. pilar cartón + KAP-PVC liso D=400 mm - h=3-4 m	3,500	20,91	73,19
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	16,000	0,05	0,80
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,075	1,63	0,12
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,065	2,83	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,948	0,50	0,47

TOTAL PARTIDA 95,31

CM1E05HSC200	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=300 mm - h<4 m			
Encofrado y desencofrado de pilar / soporte de hormigón de forma redonda, de 300 mm de diámetro, hasta una altura de 4 m, realizado con sistema de encofrado desechable compuesto por lámina continua de poliestireno de alto impacto (HIPS) y refuerzo exterior de fibra de vidrio, para un acabado superficial del pilar visto en liso. Totalmente realizado; i/p.p. de apuntalamientos, apeos, limpieza y medios auxiliares. Medido por unidad de pilar. Ejecutado conforme Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,300	23,37	7,01
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,150	27,21	4,08
CM1M13ESP020	m	Encofrado pilar HIPS + FV liso D=300 mm - h=3-4 m	3,500	19,02	66,57
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	12,000	0,05	0,60
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,075	1,63	0,12

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,065	2,83	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,865	0,50	0,43

TOTAL PARTIDA 86,88

CM1E05HSC220	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=400 mm - h<4 m	Encofrado y desencofrado de pilar / soporte de hormigón de forma redonda, de 400 mm de diámetro, hasta una altura de 4 m, realizado con sistema de encofrado desechable compuesto por lámina continua de poliestireno de alto impacto (HIPS) y refuerzo exterior de fibra de vidrio, para un acabado superficial del pilar visto en liso. Totalmente realizado; i/p.p. de apuntalamientos, apeos, limpieza y medios auxiliares. Medido por unidad de pilar. Ejecutado conforme Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador			
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,333	23,37	7,78
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,150	27,21	4,08
CM1M13ESP040	m	Encofrado pilar HIPS + FV liso D=400 mm - h=3-4 m	3,500	35,14	122,99
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	16,000	0,05	0,80
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,075	1,63	0,12
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,250	2,45	0,61
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,065	2,83	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	1,446	0,50	0,72

TOTAL PARTIDA 145,36

CM1E05HSS	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES				
CM1E05HSS030	m	ENCOFRADO METÁLICO PILAR 30x30 cm			
Encofrado y desencofrado de pilar de 30x30 cm de sección de hasta 3 m de altura, con chapas metálicas de 300x50 cm. Ejecutado conforme Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,165	24,26	4,00
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,165	23,37	3,86
CM1M13EF010	m2	Encofrado chapa hasta 1 m2 10 posturas	1,200	3,57	4,28
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,050	1,63	0,08

TOTAL PARTIDA 12,36

CM1E05HSS050	m	ENCOFRADO METÁLICO PILAR 40x40 cm			
Encofrado y desencofrado de pilar de 40x40 cm de sección de hasta 3 m de altura, con chapas metálicas de 300x50 cm. Ejecutado conforme Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,225	24,26	5,46
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,225	23,37	5,26
CM1M13EF010	m2	Encofrado chapa hasta 1 m2 10 posturas	1,600	3,57	5,71
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,050	1,63	0,08

TOTAL PARTIDA 16,65

CM1E05HSS100	m	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR VISTO METÁLICO D=30 cm			
Encofrado y desencofrado de pilares, para quedar visto, hasta 3 m de altura y 30 cm de diámetro, con encofrado metálico circular, considerando 50 posturas. Ejecutado conforme Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,140	24,26	3,40
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,140	23,37	3,27
CM1M13ED040	m	Encofrado metálico circular D=30 cm 3 m	1,000	1,96	1,96
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,065	2,85	0,19
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,075	1,63	0,12

TOTAL PARTIDA 8,94

CM1E05HSS120	m	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR VISTO METÁLICO D=40 cm			
Encofrado y desencofrado de pilares, para quedar visto, hasta 3 m de altura y 40 cm de diámetro, con encofrado metálico circular, considerando 50 posturas. Ejecutado conforme Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,200	23,37	4,67
CM1M13ED080	m	Encofrado metálico circular D=40 cm 3 m	1,000	2,13	2,13
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,065	2,85	0,19
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,075	1,63	0,12

TOTAL PARTIDA 11,96

CM1E05HSM	HORMIGÓN PARA ARMAR PILARES VERT. MANUAL				
CM1E05HSM010	m3	HORMIGÓN PILARES / SOPORTES HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en pilares o soportes estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
TOTAL PARTIDA					130,03
CM1E05HSM020	m3	HORMIGÓN PILARES / SOPORTES HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en pilares o soportes estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					131,63
CM1E05HSM040	m3	HORMIGÓN BLANCO PILARES / SOPORTES HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en color blanco en pilares o soportes estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA					179,59

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HSG HORMIGÓN PARA ARMAR PILARES VERT. GRÚA

CM1E05HSG010	m3 HORMIGÓN PILARES / SOPORTES HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. GRÚA			
Hormigón para armar en pilares o soportes estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1A03VG080	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
TOTAL PARTIDA				148,15

CM1E05HSG020	m3 HORMIGÓN PILARES / SOPORTES HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA			
Hormigón para armar en pilares o soportes estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1A03VG080	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV190	m3 Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA				149,75

CM1E05HSG040	m3 HORMIGÓN BLANCO PILARES / SOPORTES HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. GRÚA			
Hormigón para armar en color blanco en pilares o soportes estructurales de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1A03VG080	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV520	m3 Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA				197,71

CM1E05HSA	PILAR CUAD. / RECTANG. HORM. ARMADO h<3 m			
CM1E05HS1aba	m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h<3 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), y hasta una altura máxima de 3 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1E05HSO010	u ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h<3 m	1,761	53,70	94,57
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
TOTAL PARTIDA				460,60

CM1E05HS1abb	m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h<3 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), y hasta una altura máxima de 3 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1E05HSO010	u ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h<3 m	1,761	53,70	94,57
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
TOTAL PARTIDA				478,72

CM1E05HS1abc	m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h<3 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), y hasta una altura máxima de 3 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1E05HSO010	u ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h<3 m	1,761	53,70	94,57
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central		1,080	96,17	103,86
				TOTAL PARTIDA		498,00
CM1E05HS1bba	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h<3 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL				
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), y hasta una altura máxima de 3 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1E05HSO010	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h<3 m		1,761	53,70	94,57
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD		80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES		1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central		1,080	97,65	105,46
				TOTAL PARTIDA		462,20
CM1E05HS1bbb	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h<3 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA				
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), y hasta una altura máxima de 3 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1E05HSO010	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h<3 m		1,761	53,70	94,57
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD		80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES		1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central		1,080	97,65	105,46
				TOTAL PARTIDA		480,32
CM1E05HS1bbc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h<3 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA				
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), y hasta una altura máxima de 3 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1E05HSO010	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h<3 m		1,761	53,70	94,57
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD		80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES		1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central		1,080	97,65	105,46
				TOTAL PARTIDA		499,60
CM1E05HS1dba	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h<3 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL				
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), y hasta una altura máxima de 3 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1E05HSO010	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h<3 m		1,761	53,70	94,57
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD		80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES		1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central		1,080	142,06	153,42
				TOTAL PARTIDA		510,16
CM1E05HS1dbb	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h<3 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA				
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), y hasta una altura máxima de 3 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1E05HSO010	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h<3 m		1,761	53,70	94,57
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD		80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES		1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central		1,080	142,06	153,42

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			528,28
CM1E05HS1dbc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h<3 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA				
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), y hasta una altura máxima de 3 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1E05HSO010	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h<3 m	1,761	53,70	94,57	
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00	
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57	
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42	
			TOTAL PARTIDA			547,56
CM1E05HSD	PILAR CUAD. / RECTANG. HORM. ARMADO h=3,00-3,75 m					
CM1E05HS2aba	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h=3,00-3,75 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL				
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,00 y 3,75 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1E05HSO020	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,00-3,75 m	1,368	81,82	111,93	
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00	
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17	
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86	
			TOTAL PARTIDA			477,96
CM1E05HS2abb	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h=3,00-3,75 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA				
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,00 y 3,75 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1E05HSO020	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,00-3,75 m	1,368	81,82	111,93	
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00	
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29	
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86	
			TOTAL PARTIDA			496,08
CM1E05HS2abc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h=3,00-3,75 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA				
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,00 y 3,75 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1E05HSO020	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,00-3,75 m	1,368	81,82	111,93	
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00	
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57	
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86	
			TOTAL PARTIDA			515,36
CM1E05HS2bba	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h=3,00-3,75 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL				
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,00 y 3,75 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1E05HSO020	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,00-3,75 m	1,368	81,82	111,93	
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00	
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17	
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA				479,56	
CM1E05HS2bbb	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h=3,00-3,75 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,00 y 3,75 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO020	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,00-3,75 m	1,368	81,82	111,93
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA					497,68
CM1E05HS2bbc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h=3,00-3,75 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,00 y 3,75 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO020	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,00-3,75 m	1,368	81,82	111,93
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA					516,96
CM1E05HS2dba	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h=3,00-3,75 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,00 y 3,75 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO020	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,00-3,75 m	1,368	81,82	111,93
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

			TOTAL PARTIDA		527,52
CM1E05HS2dbb	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h=3,00-3,75 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,00 y 3,75 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO020	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,00-3,75 m	1,368	81,82	111,93
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

			TOTAL PARTIDA		545,64
CM1E05HS2dbc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h=3,00-3,75 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,00 y 3,75 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO020	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,00-3,75 m	1,368	81,82	111,93
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		564,92
CM1E05HSE	PILAR CUAD. / RECTANG. HORM. ARMADO h=3,75-4,50 m				
CM1E05HS3aba	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h=3,75-4,50 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,75 y 4,50 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO030	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,75-4,50 m	1,145	87,63	100,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
			TOTAL PARTIDA		466,37
CM1E05HS3abb	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h=3,75-4,50 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,75 y 4,50 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO030	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,75-4,50 m	1,145	87,63	100,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
			TOTAL PARTIDA		484,49
CM1E05HS3abc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h=3,75-4,50 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,75 y 4,50 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO030	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,75-4,50 m	1,145	87,63	100,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
			TOTAL PARTIDA		503,77
CM1E05HS3bba	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h=3,75-4,50 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,75 y 4,50 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO030	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,75-4,50 m	1,145	87,63	100,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
			TOTAL PARTIDA		467,97
CM1E05HS3bbb	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h=3,75-4,50 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,75 y 4,50 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO030	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,75-4,50 m	1,145	87,63	100,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
			TOTAL PARTIDA		486,09

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E05HS3bbc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h=3,75-4,50 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA					
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,75 y 4,50 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO030	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,75-4,50 m	1,145	87,63	100,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 505,37

CM1E05HS3dba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h=3,75-4,50 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL					
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,75 y 4,50 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO030	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,75-4,50 m	1,145	87,63	100,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 515,93


CM1E05HS3dbb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h=3,75-4,50 m - 80 kg/m3 VERT. GRUA					
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,75 y 4,50 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO030	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,75-4,50 m	1,145	87,63	100,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 534,05

CM1E05HS3dbc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h=3,75-4,50 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA					
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 3,75 y 4,50 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO030	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=3,75-4,50 m	1,145	87,63	100,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 553,33

CM1E05HSF PILAR CUAD. / RECTANG. HORM. ARMADO h=4,50-5,25 m					
CM1E05HS4aba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h=4,50-5,25 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL					
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 4,50 y 5,25 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO040	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=4,50-5,25 m	0,966	113,31	109,46
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	475,49
CM1E05HS4abb	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h=4,50-5,25 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 4,50 y 5,25 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO040	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=4,50-5,25 m	0,966	113,31	109,46
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

				TOTAL PARTIDA	493,61
CM1E05HS4abc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h=4,50-5,25 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 4,50 y 5,25 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO040	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=4,50-5,25 m	0,966	113,31	109,46
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

				TOTAL PARTIDA	512,89
CM1E05HS4bba	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h=4,50-5,25 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 4,50 y 5,25 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO040	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=4,50-5,25 m	0,966	113,31	109,46
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

				TOTAL PARTIDA	477,09
CM1E05HS4bbb	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h=4,50-5,25 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 4,50 y 5,25 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO040	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=4,50-5,25 m	0,966	113,31	109,46
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA					495,21
CM1E05HS4bbc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h=4,50-5,25 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 4,50 y 5,25 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO040	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=4,50-5,25 m	0,966	113,31	109,46
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 514,49

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HS4dba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h=4,50-5,25 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 4,50 y 5,25 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSO040	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=4,50-5,25 m	0,966	113,31	109,46
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 525,05

CM1E05HS4dbc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h=4,50-5,25 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 4,50 y 5,25 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSO040	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=4,50-5,25 m	0,966	113,31	109,46
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 562,45

CM1E05HS4dbb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h=4,50-5,25 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 4,50 y 5,25 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSO040	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=4,50-5,25 m	0,966	113,31	109,46
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 543,17

CM1E05HSH PILAR CUAD. / RECTANG. HORM. ARMADO h=5,25-6,00 m

CM1E05HS4aba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h=5,25-6,00 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 5,25 y 6,00 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSO050	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=5,25-6,00 m	0,850	94,81	80,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 446,62

CM1E05HS5abb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h=5,25-6,00 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 5,25 y 6,00 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSO050	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=5,25-6,00 m	0,850	94,81	80,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	464,74
CM1E05HS5abc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CUAD. / RECT. h=5,25-6,00 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 5,25 y 6,00 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO050	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=5,25-6,00 m	0,850	94,81	80,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

				TOTAL PARTIDA	484,02
CM1E05HS5bba	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h=5,25-6,00 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 5,25 y 6,00 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO050	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=5,25-6,00 m	0,850	94,81	80,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA					448,22
CM1E05HS5bbb	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h=5,25-6,00 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 5,25 y 6,00 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO050	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=5,25-6,00 m	0,850	94,81	80,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

				TOTAL PARTIDA	466,34
CM1E05HS5bbc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CUAD. / RECT. h=5,25-6,00 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 5,25 y 6,00 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO050	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=5,25-6,00 m	0,850	94,81	80,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

				TOTAL PARTIDA	485,62
CM1E05HS5dba	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h=5,25-6,00 m - 80 kg/m3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 5,25 y 6,00 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HSO050	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=5,25-6,00 m	0,850	94,81	80,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 496,18

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HS5dbb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h=5,25-6,00 m - 80 kg/m3 VERT. GRÚA
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 5,25 y 6,00 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSO050	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=5,25-6,00 m	0,850	94,81	80,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 514,30

CM1E05HS5dbc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CUAD. / RECT. h=5,25-6,00 m - 80 kg/m3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en pilar cuadrado / rectangular realizado con encofrado modular con sección desde 20x20 cm a 70x70 cm (a 4 caras vistas), para una altura entre 5,25 y 6,00 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSO050	u	ENCOFRADO MODULAR PILAR 4 CARAS VISTAS h=5,25-6,00 m	0,850	94,81	80,59
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 533,58

CM1E05HSJ PILAR CIRCULAR HORM. ARM. ENCOF. LISO h<4 m

CM1E05HS7caba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO - 80 kg/m3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC120	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=300 mm - h<4 m	4,016	61,13	245,50
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 611,53

CM1E05HS7cabb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO - 80 kg/m3 VERT. GRÚA
Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC120	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=300 mm - h<4 m	4,016	61,13	245,50
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 629,65

CM1E05HS7cabc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO - 80 kg/m3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC120	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=300 mm - h<4 m	4,016	61,13	245,50
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 648,93

CM1E05HS7cbba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO - 80 kg/m3 VERT. MANUAL

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC120	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=300 mm - h<4 m	4,016	61,13	245,50
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 613,13

CM1E05HS7cbbb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO - 80 kg/m3 VERT. GRÚA
Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC120	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=300 mm - h<4 m	4,016	61,13	245,50
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 631,25

CM1E05HS7cbbc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO - 80 kg/m3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC120	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=300 mm - h<4 m	4,016	61,13	245,50
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 650,53

CM1E05HS7eaba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO - 80 kg/m3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC140	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=400 mm - h<4 m	2,268	95,31	216,16
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 582,19

CM1E05HS7eabb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO - 80 kg/m3 VERT. GRÚA
Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC140	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=400 mm - h<4 m	2,268	95,31	216,16
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 600,31

CM1E05HS7eabc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO - 80 kg/m3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC140	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=400 mm - h<4 m	2,268	95,31	216,16
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 619,59

CM1E05HS7ebba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO - 80 kg/m3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC140	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=400 mm - h<4 m	2,268	95,31	216,16
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 583,79

CM1E05HS7ebbb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO - 80 kg/m3 VERT. GRÚA
Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC140	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=400 mm - h<4 m	2,268	95,31	216,16
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 601,91

CM1E05HS7ebbc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO - 80 kg/m3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC140	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO D=400 mm - h<4 m	2,268	95,31	216,16
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 621,19

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HSK PILAR CIRCULAR HORM. ARM. ENCOF. LISO VISTO h<4 m

CM1E05HS8baba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC200	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=300 mm - h<4 m	4,016	86,88	348,91
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 714,94

CM1E05HS8babb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC200	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=300 mm - h<4 m	4,016	86,88	348,91
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 733,06

CM1E05HS8babc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC200	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=300 mm - h<4 m	4,016	86,88	348,91
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 752,34

CM1E05HS8bbba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC200	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=300 mm - h<4 m	4,016	86,88	348,91
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 716,54

CM1E05HS8bbbb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC200	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=300 mm - h<4 m	4,016	86,88	348,91
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 734,66

CM1E05HS8bbbc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC200	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=300 mm - h<4 m	4,016	86,88	348,91
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 753,94

CM1E05HS8bdba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC200	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=300 mm - h<4 m	4,016	86,88	348,91
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 764,50

CM1E05HS8bdbb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC200	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=300 mm - h<4 m	4,016	86,88	348,91
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 782,62

CM1E05HS8bdbc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CIRCULAR h<4 m D=300 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en pilar circular de 300 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC200	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=300 mm - h<4 m	4,016	86,88	348,91
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 801,90

CM1E05HS8daba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC220	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=400 mm - h<4 m	2,268	145,36	329,68
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 695,71

CM1E05HS8dabb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. GRÚA

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC220	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=400 mm - h<4 m	2,268	145,36	329,68
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 713,83

CM1E05HS8dabc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC220	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=400 mm - h<4 m	2,268	145,36	329,68
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 733,11

CM1E05HS8dbba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC220	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=400 mm - h<4 m	2,268	145,36	329,68
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 697,31

CM1E05HS8dbbb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC220	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=400 mm - h<4 m	2,268	145,36	329,68
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 715,43

CM1E05HS8dbbc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m³, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC220	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=400 mm - h<4 m	2,268	145,36	329,68
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 734,71

CM1E05HS8ddba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

(N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC220	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=400 mm - h<4 m	2,268	145,36	329,68
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VM080	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES	1,000	26,17	26,17
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 745,27

CM1E05HS8ddbb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC220	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=400 mm - h<4 m	2,268	145,36	329,68
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VG080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN PILARES	1,000	44,29	44,29
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 763,39

CM1E05HS8ddbc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO PILAR CIRCULAR h<4 m D=400 mm ENCOF. LISO VISTO - 80 kg/m3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en pilar circular de 400 mm de diámetro, realizado con encofrado desechable liso para un acabado del hormigón visto y para una altura menor de 4 m; HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 80 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HSC220	u	ENCOF. CIRCULAR DESECH. PILAR LISO VISTO D=400 mm - h<4 m	2,268	145,36	329,68
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	80,000	2,95	236,00
CM1A03VB080	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN PILARES	1,000	63,57	63,57
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 782,67

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E05HV VIGAS / JÁCENAS / ZUNCHOS

CM1E05HVE ENCOFRADO VIGAS / JÁCENAS / ZUNCHOS

CM1E05HVE010 m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS

Encofrado y desencofrado de vigas o jácenas sin cuelgue bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar), realizado con tableros de madera de encofrar tricapa de 27 mm en sistema de encofrado de losa o forjado. Incluye replanteos, nivelación y medios auxiliares. Conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,015	24,26	0,36
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,015	23,37	0,35
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99

TOTAL PARTIDA 14,70

CM1E05HVE020 m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO

Encofrado y desencofrado de vigas o jácenas sin cuelgue bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar), realizado con tableros de madera de encofrar y tabicas de madera rechapadas con tablero de encofrar fenólico de 18 mm, confeccionadas previamente, para un acabado del hormigón visto, considerando 4 posturas. Incluye replanteos, nivelación y medios auxiliares. Conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,100	23,37	2,34
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,050	27,21	1,36
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	6,000	0,05	0,30
CM1M13EM070	m2	Tablero contrachapado fenólico 18 mm 4 posturas	1,000	6,71	6,71
CM1P01EM260	m2	Tabla machiembreda 2,5x9/16 de 22 mm	1,000	36,01	36,01
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,022	483,48	10,64
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,060	2,85	0,17
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,060	1,63	0,10

TOTAL PARTIDA 60,06

CM1E05HVE030 m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE

Encofrado y desencofrado de vigas, jácenas o zunchos con cuelgue bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar), realizado con tableros de madera de encofrar tricapa de 27 mm y tabicas de madera de pino de 22 mm, confeccionadas previamente, considerando 4 posturas. Conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,400	23,37	9,35
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,050	27,21	1,36
CM1M13EQV020	u	Tablero encof. madera tricapa 1970x500x27 mm	0,100	21,91	2,19
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,600	2,45	1,47
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	6,000	0,05	0,30
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,028	483,48	13,54
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,070	2,85	0,20
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,070	1,63	0,11

TOTAL PARTIDA 38,22

CM1E05HVE040 m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO

Encofrado y desencofrado de vigas, jácenas o zunchos con cuelgue bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar), realizado con tableros de madera de encofrar y tabicas de madera rechapadas con tablero de encofrar fenólico de 18 mm, confeccionadas previamente, para un acabado del hormigón visto, considerando 4 posturas. Preparado para un acabado visto en el hormigón. Conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,600	23,37	14,02
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,050	27,21	1,36
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	6,000	0,05	0,30
CM1M13EM070	m2	Tablero contrachapado fenólico 18 mm 4 posturas	1,000	6,71	6,71
CM1P01EM260	m2	Tabla machiembreda 2,5x9/16 de 22 mm	1,000	36,01	36,01
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,025	483,48	12,09
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,070	2,85	0,20
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,070	1,63	0,11

TOTAL PARTIDA 85,36

CM1E05HVE050 m2 ENCOFRADO MADERA ZUNCHOS PLANOS

Encofrado y desencofrado de zunchos sin cuelgue bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar), realizado con tableros de madera de encofrar tricapa de 27 mm en sistema de encofrado de losa o forjado. Incluye replanteos, nivelación y medios auxiliares. Conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,100	23,37	2,34
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1M13EQA230	u	Alq. mensual tabica de canto metálica 1000x300 mm	0,900	2,39	2,15
CM1P01EM280	m3	Madera pino encofrar 22 mm	0,010	403,07	4,03
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,060	2,85	0,17

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,050	1,63	0,08
TOTAL PARTIDA					25,19
CM1E05HVM HORMIGÓN PARA ARMAR VERT. MANUAL					
CM1E05HVM010 m3 HORMIGÓN VIGA/JÁCENA HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL					
Hormigón para armar en vigas, jácenas o zunchos HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	1,080	100,48	108,52
TOTAL PARTIDA					121,76
CM1E05HVM020 m3 HORMIGÓN VIGA/JÁCENA HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL					
Hormigón para armar en vigas, jácenas o zunchos HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					118,70
CM1E05HVM050 m3 HORMIGÓN BLANCO VIGA/JÁCENA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. MANUAL					
Hormigón para armar en color blanco en vigas, jácenas o zunchos HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA					166,66
CM1E05HVG HORMIGÓN PARA ARMAR VERT. GRÚA					
CM1E05HVG010 m3 HORMIGÓN VIGA/JÁCENA HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. GRÚA					
Hormigón para armar en vigas, jácenas o zunchos HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	1,080	100,48	108,52
TOTAL PARTIDA					132,44
CM1E05HVG020 m3 HORMIGÓN VIGA/JÁCENA HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA					
Hormigón para armar en vigas, jácenas o zunchos HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					129,38
CM1E05HVG050 m3 HORMIGÓN BLANCO VIGA/JÁCENA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. GRÚA					
Hormigón para armar en color blanco en vigas, jácenas o zunchos HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA					177,34
CM1E05HVB HORMIGÓN PARA ARMAR VERT. BOMBA					
CM1E05HVB010 m3 HORMIGÓN VIGA/JÁCENA HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. BOMBA					
Hormigón para armar en vigas, jácenas o zunchos HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 161,04

CM1E05HVB020 m3 HORMIGÓN VIGA/JÁCENA HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA

Hormigón para armar en vigas, jácenas o zunchos HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 162,64

CM1E05HVB050 m3 HORMIGÓN BLANCO VIGA/JÁCENA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. BOMBA

Hormigón para armar en color blanco en vigas, jácenas o zunchos HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 210,60

CM1E05HVP VIGA / JÁCENA PLANA HORM. ARMADO (m3)

CM1E05HV1aaa m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA PLANA 150 kg/m3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m³, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE010	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS	3,333	14,70	49,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 608,60

CM1E05HV1aab m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA PLANA 150 kg/m3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m³, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE010	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS	3,333	14,70	49,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 619,28

CM1E05HV1aac m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA PLANA 150 kg/m3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m³, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE010	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS	3,333	14,70	49,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 652,54

CM1E05HV1aba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA PLANA 180 kg/m3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE010	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS	3,333	14,70	49,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 697,10

CM1E05HV1abb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA PLANA 180 kg/m3 VERT. GRÚA
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE010	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS	3,333	14,70	49,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 707,78

CM1E05HV1abc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA PLANA 180 kg/m3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE010	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS	3,333	14,70	49,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 741,04

CM1E05HV1baa m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA PLANA 150 kg/m3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE010	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS	3,333	14,70	49,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 610,20

CM1E05HV1bab m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA PLANA 150 kg/m3 VERT. GRÚA
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE010	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS	3,333	14,70	49,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 620,88

CM1E05HV1bac m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA PLANA 150 kg/m3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE010	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS	3,333	14,70	49,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					654,14
CM1E05HV1bba	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA PLANA 180 kg/m3 VERT. MANUAL	Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E05HVE010	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS	3,333	14,70	49,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					698,70
CM1E05HV1bbb	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA PLANA 180 kg/m3 VERT. GRÚA	Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E05HVE010	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS	3,333	14,70	49,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					709,38
CM1E05HV1bbc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA PLANA 180 kg/m3 VERT. BOMBA	Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E05HVE010	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS	3,333	14,70	49,00
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					742,64

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HVL VIGA / JÁCENA PLANA HORM. ARM. VISTO (m3)

CM1E05HV2aaa	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA PLANA ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/X0 o XC1, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 759,78

CM1E05HV2aab m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA PLANA ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/X0 o XC1, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 770,46

CM1E05HV2aac m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA PLANA ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/X0 o XC1, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 803,72

CM1E05HV2aba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA PLANA ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/X0 o XC1, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 848,28

CM1E05HV2abb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA PLANA ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/X0 o XC1, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 858,96

CM1E05HV2abc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA PLANA ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/X0 o XC1, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
--	--	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 892,22

CM1E05HV2baa m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA PLANA ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 761,38

CM1E05HV2bab m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA PLANA ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. GRÚA
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 772,06

CM1E05HV2bac m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA PLANA ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 805,32

CM1E05HV2bba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA PLANA ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 849,88

CM1E05HV2bbb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA PLANA ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. GRÚA
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					860,56
CM1E05HV2bbc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA PLANA ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					893,82
CM1E05HV2daa	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO VIGA PLANA ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA					809,34
CM1E05HV2dab	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO VIGA PLANA ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA					820,02
CM1E05HV2dac	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO VIGA PLANA ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA					853,28
CM1E05HV2dba	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO VIGA PLANA ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE020	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA					897,84

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HV2dbb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO VIGA PLANA ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. GRÚA				
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1E05HVE020	m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VG090	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV520	m3 Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA				908,52
CM1E05HV2dbc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO VIGA PLANA ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. BOMBA				
Hormigón armado en viga / jácena plana HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1E05HVE020	m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS PLANAS VISTO	3,333	60,06	200,18
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VB090	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV520	m3 Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA				941,78
CM1E05HVC VIGA / JÁCENA CUELQUE HORM. ARM. (m3)				
CM1E05HV3aaa m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA CUELQUE 150 kg/m3 VERT. MANUAL				
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1E05HVE030	m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE	4,000	38,22	152,88
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VM090	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
TOTAL PARTIDA				712,48
CM1E05HV3aab m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA CUELQUE 150 kg/m3 VERT. GRÚA				
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1E05HVE030	m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE	4,000	38,22	152,88
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VG090	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
TOTAL PARTIDA				723,16
CM1E05HV3aac m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA CUELQUE 150 kg/m3 VERT. BOMBA				
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1E05HVE030	m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE	4,000	38,22	152,88
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VB090	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
TOTAL PARTIDA				756,42
CM1E05HV3aba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA CUELQUE 180 kg/m3 VERT. MANUAL				
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE030	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE	4,000	38,22	152,88
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 800,98

CM1E05HV3abb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA CUELQUE 180 kg/m3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE030	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE	4,000	38,22	152,88
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 811,66

CM1E05HV3abc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA CUELQUE 180 kg/m3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE030	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE	4,000	38,22	152,88
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 844,92

CM1E05HV3baa m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA CUELQUE 150 kg/m3 VERT. MANUAL

Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE030	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE	4,000	38,22	152,88
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 714,08

CM1E05HV3bab m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA CUELQUE 150 kg/m3 VERT. GRÚA

Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE030	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE	4,000	38,22	152,88
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 724,76

CM1E05HV3bac m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA CUELQUE 150 kg/m3 VERT. BOMBA

Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE030	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE	4,000	38,22	152,88
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					758,02
CM1E05HV3bba	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA CUELGUE 180 kg/m3 VERT. MANUAL			
Hormigón armado en viga / jácena con cuelgue bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE030	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELGUE	4,000	38,22	152,88
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					802,58
CM1E05HV3bbb	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA CUELGUE 180 kg/m3 VERT. GRÚA			
Hormigón armado en viga / jácena con cuelgue bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE030	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELGUE	4,000	38,22	152,88
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					813,26
CM1E05HV3bbc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA CUELGUE 180 kg/m3 VERT. BOMBA			
Hormigón armado en viga / jácena con cuelgue bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condesaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE030	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELGUE	4,000	38,22	152,88
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					846,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HVV VIGA / JÁCENA CUELQUE HORM. ARM. VISTO (m3)

CM1E05HV4aaa	m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. MANUAL Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/X0 o XC1, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HVE040	m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VM090	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 901,04

CM1E05HV4aab	m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. GRÚA Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/X0 o XC1, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HVE040	m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VG090	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 911,72

CM1E05HV4aac	m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. BOMBA Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/X0 o XC1, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HVE040	m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VB090	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 944,98

CM1E05HV4aba	m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. MANUAL Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/X0 o XC1, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HVE040	m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VM090	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 989,54

CM1E05HV4abb	m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. GRÚA Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/X0 o XC1, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HVE040	m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VG090	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV180	m3 Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 1.000,22

CM1E05HV4abc	m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. BOMBA Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/X0 o XC1, con encofrado preparado			
---------------------	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m³, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE040	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 1.033,48

CM1E05HV4baa m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 150 kg/m³ VERT. MANUAL
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m³, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE040	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 902,64

CM1E05HV4bab m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 150 kg/m³ VERT. GRÚA
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m³, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE040	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 913,32

CM1E05HV4bac m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 150 kg/m³ VERT. BOMBA
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m³, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE040	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 946,58

CM1E05HV4bba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 180 kg/m³ VERT. MANUAL
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m³, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE040	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 991,14

CM1E05HV4bbb m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 180 kg/m³ VERT. GRÚA
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE040	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 1.001,82

CM1E05HV4bbc m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE040	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 1.035,08

CM1E05HV4daa m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE040	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 950,60

CM1E05HV4dab m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. GRÚA
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE040	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 961,28

CM1E05HV4dac m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 150 kg/m3 VERT. BOMBA
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HVE040	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	150,000	2,95	442,50
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 994,54

CM1E05HV4dba m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. MANUAL
Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1E05HVE040	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA					1.039,10
CM1E05HV4dbb	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. GRÚA Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	4,000	85,36	341,44
CM1E05HVE040	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA					1.049,78
CM1E05HV4dbc	m3	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO VIGA CUELQUE ENCOF. VISTO 180 kg/m3 VERT. BOMBA Hormigón armado en viga / jácena con cuelque bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, con encofrado preparado para acabado visto del hormigón, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 180 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	4,000	85,36	341,44
CM1E05HVE040	m2	ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELQUE VISTO	4,000	85,36	341,44
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	180,000	2,95	531,00
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
TOTAL PARTIDA					1.083,04
CM1E05HVZ	ZUNCHO PLANO HORMIGÓN ARMADO (m3)				
CM1E05HV5aba	m3	HORM. ARMADO HA-25/B/20/X0 o XC1 ZUNCHO PLANO 75 kg/m3 VERT. MANUAL Hormigón armado en zuncho plano HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 75 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	5,333	25,19	134,34
CM1E05HVE050	m2	ENCOFRADO MADERA ZUNCHOS PLANOS	5,333	25,19	134,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
TOTAL PARTIDA					472,69
CM1E05HV5abb	m3	HORM. ARMADO HA-25/B/20/X0 o XC1 ZUNCHO PLANO 75 kg/m3 VERT. GRÚA Hormigón armado en zuncho plano HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 75 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	5,333	25,19	134,34
CM1E05HVE050	m2	ENCOFRADO MADERA ZUNCHOS PLANOS	5,333	25,19	134,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
TOTAL PARTIDA					483,37
CM1E05HV5abc	m3	HORM. ARMADO HA-25/B/20/X0 o XC1 ZUNCHO PLANO 75 kg/m3 VERT. BOMBA Hormigón armado en zuncho plano HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 75 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	5,333	25,19	134,34
CM1E05HVE050	m2	ENCOFRADO MADERA ZUNCHOS PLANOS	5,333	25,19	134,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HV5bba m3 HORM. ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 ZUNCHO PLANO 75 kg/m3 VERT. MANUAL **TOTAL PARTIDA 516,93**

Hormigón armado en zuncho plano HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 75 kg/m3, despuntes, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE050	m2	ENCOFRADO MADERA ZUNCHOS PLANOS	5,333	25,19	134,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VM090	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	13,24	13,24
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

CM1E05HV5bbb m3 HORM. ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 ZUNCHO PLANO 75 kg/m3 VERT. GRÚA **TOTAL PARTIDA 474,29**

Hormigón armado en zuncho plano HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 75 kg/m3, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE050	m2	ENCOFRADO MADERA ZUNCHOS PLANOS	5,333	25,19	134,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VG090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	23,92	23,92
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

CM1E05HV5bbc m3 HORM. ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 ZUNCHO PLANO 75 kg/m3 VERT. BOMBA **TOTAL PARTIDA 484,97**

Hormigón armado en zuncho plano HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 75 kg/m3, despuntes, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HVE050	m2	ENCOFRADO MADERA ZUNCHOS PLANOS	5,333	25,19	134,34
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	75,000	2,95	221,25
CM1A03VB090	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN VIGAS / JÁCENAS	1,000	57,18	57,18
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

CM1E05HL LOSAS **TOTAL PARTIDA 518,23**

CM1E05HLE ENCOFRADO LOSAS HORMIGÓN
CM1E05HLE010 m2 ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL
Encofrado y desencofrado de losa de hormigón horizontal (plana) con sistema metálico recuperable mediante entablado continuo; formado por elementos de apeo, elementos de encofrado recuperables, tableros de madera tricapa de 970x500x27 mm (conformes UNE-EN 13986:2006+A1:2015), y puntales hasta 3 m de altura. Conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,055	24,26	1,33
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,055	23,37	1,29
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,035	27,21	0,95
CM1A07PF020	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PLANO RECUP. LOSA	1,000	5,12	5,12
CM1S02I025	m2	RED SEGURIDAD BAJO ENCOFRADO FORJADO	1,000	4,28	4,28
CM1M13EQA230	u	Alq. mensual tabica de canto metálica 1000x300 mm	0,400	2,39	0,96
CM1P01EM205	m3	Tabloncillo pino 2,50/5500x205x55	0,002	436,22	0,87
CM1P01EM225	m3	Tabla pino 2,00/2,50 m de 26 mm	0,002	432,48	0,86
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,100	2,85	0,29
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,200	1,63	0,33

CM1E05HLE020 m2 ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO **TOTAL PARTIDA 16,28**

Encofrado y desencofrado de losa de hormigón horizontal (plana) con sistema metálico recuperable mediante entablado continuo; formado por elementos de apeo, elementos de encofrado recuperables, tableros de madera de encofrar rechapados con tablero fenólico de 18 mm, confeccionados previamente para un acabado del hormigón visto, y puntales hasta 3 m de altura. Conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,300	23,37	7,01
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,200	27,21	5,44
CM1A07PF020	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PLANO RECUP. LOSA	1,000	5,12	5,12
CM1S02I025	m2	RED SEGURIDAD BAJO ENCOFRADO FORJADO	1,000	4,28	4,28
CM1M13EQA230	u	Alq. mensual tabica de canto metálica 1000x300 mm	0,400	2,39	0,96

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M13EM070	m2	Tablero contrachapado fenólico 18 mm 4 posturas	1,000	6,71	6,71
CM1P01EM205	m3	Tabloncillo pino 2,50/5500x205x55	0,002	436,22	0,87
CM1P01EM225	m3	Tabla pino 2,00/2,50 m de 26 mm	0,002	432,48	0,86
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,200	2,85	0,57
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,200	1,63	0,33

TOTAL PARTIDA 39,43

CM1E05HLE030	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN INCLINADA	Encofrado y desencofrado de losa de hormigón inclinada con sistema metálico recuperable mediante entablado continuo; formado por elementos de apeo, elementos de encofrado recuperables, tableros de madera trípala de 970x500x27 mm (conformes UNE-EN 13986:2006+A1:2015), y puntales hasta 3 m de altura. Conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador			
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,167	23,37	3,90
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1A07PF020	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PLANO RECUP. LOSA	1,000	5,12	5,12
CM1S02I025	m2	RED SEGURIDAD BAJO ENCOFRADO FORJADO	1,000	4,28	4,28
CM1M13EQA230	u	Alq. mensual tabica de canto metálica 1000x300 mm	0,400	2,39	0,96
CM1P01EM205	m3	Tabloncillo pino 2,50/5500x205x55	0,002	436,22	0,87
CM1P01EM225	m3	Tabla pino 2,00/2,50 m de 26 mm	0,002	432,48	0,86
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,100	2,85	0,29
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,200	1,63	0,33

TOTAL PARTIDA 23,38

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO			
Encofrado y desencofrado de losa de hormigón inclinada con sistema metálico recuperable mediante entablado continuo; formado por elementos de apeo, elementos de encofrado recuperables, tableros de madera de encofrar rechapados con tablero fenólico de 18 mm, confeccionados previamente para un acabado del hormigón visto, y puntales hasta 3 m de altura. Conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,500	23,37	11,69
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,200	27,21	5,44
CM1A07PF020	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PLANO RECUP. LOSA	1,000	5,12	5,12
CM1S02I025	m2	RED SEGURIDAD BAJO ENCOFRADO FORJADO	1,000	4,28	4,28
CM1M13EQA230	u	Alq. mensual tabica de canto metálica 1000x300 mm	0,400	2,39	0,96
CM1M13EM070	m2	Tablero contrachapado fenólico 18 mm 4 posturas	1,000	6,71	6,71
CM1P01EM205	m3	Tabloncillo pino 2,50/5500x205x55	0,002	436,22	0,87
CM1P01EM225	m3	Tabla pino 2,00/2,50 m de 26 mm	0,002	432,48	0,86
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,200	2,85	0,57
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,200	1,63	0,33

TOTAL PARTIDA 48,96

CM1E05HLM	HORMIGÓN PARA ARMAR VERT. MANUAL				
CM1E05HLM010	m3	HORMIGÓN LOSA HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL			
Hormigón para armar en losas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86

TOTAL PARTIDA 115,96

CM1E05HLM020	m3	HORMIGÓN LOSA INCLINADA HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL Hormigón para armar en losas inclinadas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VM100	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS INCLINADAS	1,000	29,06	29,06
CM1P01HAV160	m3	Hormigón HA-25/B/12/XC4 central	1,080	103,84	112,15

TOTAL PARTIDA 141,21

CM1E05HLM030	m3	HORMIGÓN LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	Hormigón para armar en losas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS			
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			117,56
CM1E05HLM040	m3	HORMIGÓN LOSA INCLINADA HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL Hormigón para armar en losas inclinadas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VM100	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS INCLINADAS	1,000	29,06	29,06
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
		TOTAL PARTIDA			134,52
CM1E05HLM090	m3	HORM. BLANCO LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. MANUAL Hormigón para armar en color blanco en losas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	1,000	12,10	12,10
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
		TOTAL PARTIDA			165,52
CM1E05HLM100	m3	HORM. BLANCO LOSA INCLINADA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. MANUAL Hormigón para armar en color blanco en losas inclinadas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VM100	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS INCLINADAS	1,000	29,06	29,06
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42
		TOTAL PARTIDA			182,48
CM1E05HLG	HORMIGÓN PARA ARMAR VERT. GRÚA				
CM1E05HLG010	m3	HORMIGÓN LOSA HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. GRÚA Hormigón para armar en losas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
		TOTAL PARTIDA			125,64
CM1E05HLG020	m3	HORMIGÓN LOSA INCLINADA HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. GRÚA Hormigón para armar en losas inclinadas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VG100	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS INCLINADAS	1,000	35,90	35,90
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17	103,86
		TOTAL PARTIDA			139,76
CM1E05HLG030	m3	HORMIGÓN LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA Hormigón para armar en losas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78	21,78
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
		TOTAL PARTIDA			127,24
CM1E05HLG040	m3	HORMIGÓN LOSA INCLINADA HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. GRÚA Hormigón para armar en losas inclinadas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1A03VG100	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS INCLINADAS	1,000	35,90
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65
				35,90
				105,46
			<hr/>	
TOTAL PARTIDA			141,36	
CM1E05HLG090	m3	HORM. BLANCO LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. GRÚA		
Hormigón para armar en color blanco en losas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	1,000	21,78
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06
				153,42
			<hr/>	
TOTAL PARTIDA			175,20	
CM1E05HLG100	m3	HORM. BLANCO LOSA INCLINADA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. GRÚA		
Hormigón para armar en color blanco en losas inclinadas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1A03VG100	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS INCLINADAS	1,000	35,90
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06
				153,42
			<hr/>	
TOTAL PARTIDA			189,32	
CM1E05HLB	HORMIGÓN PARA ARMAR VERT. BOMBA			
CM1E05HLB010	m3	HORMIGÓN LOSA HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. BOMBA		
Hormigón para armar en losas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17
				103,86
			<hr/>	
TOTAL PARTIDA			135,81	
CM1E05HLB020	m3	HORMIGÓN LOSA INCLINADA HA-25/B/20/X0 o XC1 VERT. BOMBA		
Hormigón para armar en losas inclinadas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1A03VB100	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS INCLINADAS	1,000	39,82
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	1,080	96,17
				103,86
			<hr/>	
TOTAL PARTIDA			143,68	
CM1E05HLB030	m3	HORMIGÓN LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA		
Hormigón para armar en losas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65
				105,46
			<hr/>	
TOTAL PARTIDA			137,41	
CM1E05HLB040	m3	HORMIGÓN LOSA INCLINADA HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. BOMBA		
Hormigón para armar en losas inclinadas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1A03VB100	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS INCLINADAS	1,000	39,82
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65
				105,46
			<hr/>	
TOTAL PARTIDA			145,28	
CM1E05HLB090	m3	HORM. BLANCO LOSA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. BOMBA		
Hormigón para armar en color blanco en losas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados,				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	31,95	31,95
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 185,37

CM1E05HLB100 m3 HORM. BLANCO LOSA INCLINADA HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) VERT. BOMBA

Hormigón para armar en color blanco en losas inclinadas macizas de hormigón armado, HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL), elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VB100	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS INCLINADAS	1,000	39,82	39,82
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	1,080	142,06	153,42

TOTAL PARTIDA 193,24

CM1E05HLP LOSA HORM. ARMADO PLANA

CM1E05HL1bac m2 LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. MANUAL

Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	1,000	16,28	16,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,200	12,10	2,42
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,216	96,17	20,77

TOTAL PARTIDA 86,67

CM1E05HL1bacb m2 LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. GRÚA

Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	1,000	16,28	16,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,200	21,78	4,36
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,216	96,17	20,77

TOTAL PARTIDA 88,61

CM1E05HL1bacc m2 LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. BOMBA

Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	1,000	16,28	16,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,200	31,95	6,39
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,216	96,17	20,77


TOTAL PARTIDA 90,64

CM1E05HL1bbca m2 LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. MANUAL

Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	1,000	16,28	16,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,200	12,10	2,42
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,216	97,65	21,09

TOTAL PARTIDA 86,99

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HL1bbcb m2 LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. GRÚA

Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	1,000	16,28	16,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,200	21,78	4,36
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,216	97,65	21,09

TOTAL PARTIDA 88,93

CM1E05HL1bbcc m2 LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. BOMBA

Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	1,000	16,28	16,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,200	31,95	6,39
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,216	97,65	21,09

TOTAL PARTIDA 90,96

CM1E05HL1daca m2 LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL

Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	1,000	16,28	16,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,300	12,10	3,63
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 121,87

CM1E05HL1dacb m2 LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA

Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	1,000	16,28	16,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,300	21,78	6,53
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 124,77

CM1E05HL1dacc m2 LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA

Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	1,000	16,28	16,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,300	31,95	9,59
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 127,83

CM1E05HL1dbca m2 LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL

Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	1,000	16,28	16,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,300	12,10	3,63
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64

TOTAL PARTIDA 122,35

CM1E05HL1dbcb m2 LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA

Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	1,000	16,28	16,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,300	21,78	6,53
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64

TOTAL PARTIDA 125,25

CM1E05HL1dbcc m2 LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA

Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	1,000	16,28	16,28
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,300	31,95	9,59
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64

TOTAL PARTIDA 128,31

CM1E05HLV LOSA HORM. ARMADO PLANA VISTO

CM1E05HL2baca m2 LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. MANUAL

Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,200	12,10	2,42
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,216	96,17	20,77

TOTAL PARTIDA 109,82

CM1E05HL2bacb m2 LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. GRÚA

Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,200	21,78	4,36
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,216	96,17	20,77

TOTAL PARTIDA 111,76

CM1E05HL2bacc m2 LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. BOMBA

Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,200	31,95	6,39
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,216	96,17	20,77

TOTAL PARTIDA 113,79

CM1E05HL2bbca m2 LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. MANUAL
Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,200	12,10	2,42
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,216	97,65	21,09

TOTAL PARTIDA 110,14

CM1E05HL2bbcb m2 LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. GRÚA
Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,200	21,78	4,36
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,216	97,65	21,09

TOTAL PARTIDA 112,08

CM1E05HL2bbcc m2 LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. BOMBA
Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,200	31,95	6,39
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,216	97,65	21,09

TOTAL PARTIDA 114,11

CM1E05HL2bdca m2 LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. MANUAL
Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,200	12,10	2,42
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,216	142,06	30,68

TOTAL PARTIDA 119,73

CM1E05HL2bdcb m2 LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. GRÚA
Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,200	21,78	4,36

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,216	142,06	30,68
TOTAL PARTIDA					121,67
CM1E05HL2bdcc	m2	LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. BOMBA Losa plana (horizontal) de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,200	31,95	6,39
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,216	142,06	30,68
TOTAL PARTIDA					123,70
CM1E05HL2daca	m2	LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,300	12,10	3,63
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16
TOTAL PARTIDA					145,02
CM1E05HL2dacb	m2	LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,300	21,78	6,53
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16
TOTAL PARTIDA					147,92
CM1E05HL2dacc	m2	LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,300	31,95	9,59
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16
TOTAL PARTIDA					150,98
CM1E05HL2dbca	m2	LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,300	12,10	3,63
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64
TOTAL PARTIDA					145,50

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HL2dbcb m2 LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA

Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,300	21,78	6,53
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64

TOTAL PARTIDA 148,40

CM1E05HL2dbcc m2 LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA

Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,300	31,95	9,59
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64

TOTAL PARTIDA 151,46

CM1E05HL2ddca m2 LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL

Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,300	12,10	3,63
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,324	142,06	46,03

TOTAL PARTIDA 159,89

CM1E05HL2ddcb m2 LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA

Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,300	21,78	6,53
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,324	142,06	46,03

TOTAL PARTIDA 162,79

CM1E05HL2ddcc m2 LOSA PLANA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA

Losa plana (horizontal) de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. HORIZONTAL VISTO	1,000	39,43	39,43
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,300	31,95	9,59
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,324	142,06	46,03

TOTAL PARTIDA 165,85

CM1E05HLI LOSA HORM. ARMADO INCLINADA

CM1E05HL3baca m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. MANUAL

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE030	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN INCLINADA	1,000	23,38	23,38
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,200	12,10	2,42
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,216	96,17	20,77

TOTAL PARTIDA 93,77

CM1E05HL3bacb m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m³ e=20 cm VERT. GRÚA

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE030	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN INCLINADA	1,000	23,38	23,38
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,200	21,78	4,36
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,216	96,17	20,77

TOTAL PARTIDA 95,71

CM1E05HL3bacc m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m³ e=20 cm VERT. BOMBA

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE030	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN INCLINADA	1,000	23,38	23,38
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,200	31,95	6,39
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,216	96,17	20,77

TOTAL PARTIDA 97,74

CM1E05HL3bbca m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m³ e=20 cm VERT. MANUAL

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE030	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN INCLINADA	1,000	23,38	23,38
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,200	12,10	2,42
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,216	97,65	21,09

TOTAL PARTIDA 94,09

CM1E05HL3bbcb m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m³ e=20 cm VERT. GRÚA

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE030	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN INCLINADA	1,000	23,38	23,38
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,200	21,78	4,36
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,216	97,65	21,09

TOTAL PARTIDA 96,03

CM1E05HL3bbcc m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m³ e=20 cm VERT. BOMBA

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HLE030	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN INCLINADA	1,000	23,38	23,38
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,200	31,95	6,39
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,216	97,65	21,09

TOTAL PARTIDA 98,06

CM1E05HL3daca m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL

Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE030	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN INCLINADA	1,000	23,38	23,38
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,300	12,10	3,63
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 128,97

CM1E05HL3dacb m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA

Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE030	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN INCLINADA	1,000	23,38	23,38
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,300	21,78	6,53
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 131,87

CM1E05HL3dacc m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA

Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE030	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN INCLINADA	1,000	23,38	23,38
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,300	31,95	9,59
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 134,93

CM1E05HL3dbca m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL

Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE030	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN INCLINADA	1,000	23,38	23,38
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,300	12,10	3,63
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64


TOTAL PARTIDA 129,45

CM1E05HL3dbcb m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA

Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE030	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN INCLINADA	1,000	23,38	23,38
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,300	21,78	6,53
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64

TOTAL PARTIDA 132,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05HL3dbcc m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA

Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE030	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN INCLINADA	1,000	23,38	23,38
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,300	31,95	9,59
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64

TOTAL PARTIDA 135,41

CM1E05HLS LOSA HORM. ARMADO INCLINADA VISTO

CM1E05HL4baca m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. MANUAL

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,200	12,10	2,42
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,216	96,17	20,77

TOTAL PARTIDA 119,35

CM1E05HL4bacb m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. GRÚA

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,200	21,78	4,36
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,216	96,17	20,77

TOTAL PARTIDA 121,29

CM1E05HL4bacc m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. BOMBA

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,200	31,95	6,39
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,216	96,17	20,77

TOTAL PARTIDA 123,32

CM1E05HL4bbca m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. MANUAL

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,200	12,10	2,42
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,216	97,65	21,09

TOTAL PARTIDA 119,67

CM1E05HL4bbcb m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. GRÚA

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,200	21,78	4,36
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,216	97,65	21,09

TOTAL PARTIDA 121,61

CM1E05HL4bbcc m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m³ e=20 cm VERT. BOMBA

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,200	31,95	6,39
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,216	97,65	21,09

TOTAL PARTIDA 123,64

CM1E05HL4bdca m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m³ e=20 cm VERT. MANUAL

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,200	12,10	2,42
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,216	142,06	30,68

TOTAL PARTIDA 129,26

CM1E05HL4bdcb m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m³ e=20 cm VERT. GRÚA

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,200	21,78	4,36
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,216	142,06	30,68

TOTAL PARTIDA 131,20

CM1E05HL4bdcc m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m³ e=20 cm VERT. BOMBA

Losa inclinada de 20 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	16,000	2,95	47,20
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,200	31,95	6,39
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,216	142,06	30,68

TOTAL PARTIDA 133,23

CM1E05HL4daca m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m³ e=30 cm VERT. MANUAL

Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m³; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,300	12,10	3,63
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 154,55

CM1E05HL4dacb m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA
Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,300	21,78	6,53
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 157,45

CM1E05HL4dacc m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/X0 o XC1 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA
Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos interiores de edificios no sometidos a condensaciones. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,300	31,95	9,59
CM1P01HAV180	m3	Hormigón HA-25/B/20/X0 o XC1 central	0,324	96,17	31,16

TOTAL PARTIDA 160,51

CM1E05HL4dbca m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL
Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,300	12,10	3,63
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64

TOTAL PARTIDA 155,03

CM1E05HL4dbcb m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA
Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,300	21,78	6,53
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64

TOTAL PARTIDA 157,93

CM1E05HL4dbcc m2 LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA
Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,300	31,95	9,59
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,324	97,65	31,64

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA				160,99	
CM1E05HL4ddca	m2	LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. MANUAL			
Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VM030	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS	0,300	12,10	3,63
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,324	142,06	46,03

TOTAL PARTIDA				169,42
CM1E05HL4ddcb	m2	LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA		
Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95
CM1A03VG030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN LOSAS	0,300	21,78
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,324	142,06

TOTAL PARTIDA				172,32	
CM1E05HL4ddcc	m2	LOSA INCLINADA HORM. ARM. ENCOF. VISTO HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) BLANCO - 80 kg/m3 e=30 cm VERT. BOMBA			
Losa inclinada de 30 cm de espesor (canto), de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) blanco, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Confeccionada con tablero de encofrado para un acabado del hormigón visto. Totalmente ejecutada; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 80 kg/m3; despuntes; vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E05HLE040	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORM. INCLINADA VISTO	1,000	48,96	48,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	24,000	2,95	70,80
CM1A03VB030	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	0,300	31,95	9,59
CM1P01HAV520	m3	Hormigón blanco HA-25/B/20/XC2 o XC3 (Cem BL) central	0,324	142,06	46,03

		TOTAL PARTIDA			175,38
CM1E05HP	PROTECCIÓN ARMADURAS				
CM1E05HP015	m2 IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN				
Imprimación anticorrosiva monocomponente para protección de armaduras de acero en estructuras y elementos de hormigón armado, realizado con imprimación de resina epoxídica y zinc o equivalente, aplicado por medios manuales (brocha), sobre las armaduras completamente limpias y secas. Totalmente realizado; i/p.p. de limpieza suave previa y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Totalmente aplicado. No incluye limpieza de chorro de arena u otros métodos. Producto conforme a UNE-EN 1504-7:2007: Protección contra la corrosión de armaduras, método 11.1. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,200	22,62	4,52
CM1P25PB105	l	Imprim. anticorrosiva armaduras monocomp. epoxi-zinc	0,309	49,67	15,35
%PM0100	%	Pequeño Material	0,247	1,00	0,25

TOTAL PARTIDA 24,97

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05P ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PREFABRICADAS

CM1E05PJ VIGAS Y CORREAS

CM1E05PJG VIGAS Y CORREAS GRANDES ESTRUCTURAS

CM1E05PJG270 m VIGA HORMIGÓN PREFABRICADO SECCIÓN H TIPO CRV

Viga prefabricada de hormigón pretensado tipo CRV, sección H, de 100 cm de altura y 60 cm de ancho, con rehundimiento superior para recogida de aguas de 20x24 cm, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos. Según UNE-EN 13225:2013, Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según desarrollo real de vigas. Viga prefabricada con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,200	25,29	5,06
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	0,200	111,44	22,29
CM1P03EJG270	m	Viga H canalón	1,000	180,00	180,00

TOTAL PARTIDA 233,34

CM1E05PJG310 m VIGA PIÑÓN HORMIGÓN PRETENSADO SECCIÓN h=40 cm L=8 m

Viga piñón prefabricada de hormigón pretensado, sección T, de 40 cm de altura, y longitud máxima de 8 m, incluso transporte y colocación con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios. Según UNE-EN 13225:2013, Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según desarrollo real de vigas. Viga prefabricada con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,200	25,29	5,06
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	0,200	111,44	22,29
CM1P03EJG310	m	Viga Piñón h=40 cm L=8 m	1,000	61,29	61,29

TOTAL PARTIDA 114,63

CM1E05PJG330 m VIGA PIÑÓN HORMIGÓN PRETENSADO SECCIÓN h=50 cm L=10 m

Viga piñón prefabricada de hormigón pretensado, sección T, de 50 cm de altura, longitud máxima de 10 m, incluso transporte y colocación con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios. Según UNE-EN 13225:2013, Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según desarrollo real de vigas. Viga prefabricada con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,200	25,29	5,06
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	0,200	111,44	22,29
CM1P03EJG330	m	Viga Piñón h=50 cm L=10 m	1,000	105,50	105,50

TOTAL PARTIDA 158,84

CM1E05PJG410 m CORREA HORMIGÓN PRETENSADO h=22 cm L<7,50 m

Correa prefabricada de hormigón pretensado, de altura 22 cm sección I, longitud hasta 7,50 m, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos. Según UNE-EN 13225:2013, Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según desarrollo real de vigas. Correa prefabricada con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,200	25,29	5,06
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	0,150	111,44	16,72
CM1P03EJG410	m	Correa I h=22 cm L<7,5 m	1,000	11,42	11,42

TOTAL PARTIDA 59,19

CM1E05PJG420 m CORREA HORMIGÓN PRETENSADO h=22 cm 7,50<L<10 m

Correa prefabricada de hormigón pretensado, de altura 22 cm sección I, longitud entre 7,50 y 10 m, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos. Según UNE-EN 13225:2013, Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según desarrollo real de vigas. Correa prefabricada con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,200	25,29	5,06
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	0,150	111,44	16,72
CM1P03EJG420	m	Correa I h=22 cm 7,5 m<L<10 m	1,000	17,25	17,25

TOTAL PARTIDA 65,02

CM1E05PJG430 m CORREA HORMIGÓN PRETENSADO h=22 cm L>10 m

Correa prefabricada de hormigón pretensado, de altura 22 cm sección I, longitud mayor de 10 m, incluso transporte y colocación definitiva sobre apoyos. Según UNE-EN 13225:2013, Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según desarrollo real de vigas. Correa prefabricada con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA010	h	Encargado	0,200	25,29	5,06
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	0,150	111,44	16,72
CM1P03EJG430	m	Correa l h=22 cm L>10 m	1,000	21,70	21,70

TOTAL PARTIDA 69,47

CM1E05PP PILARES

CM1E05PPG PILARES GRANDES ESTRUCTURAS

CM1E05PPG010	m	PILAR HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO 30x40 cm h<6 m			
Pilar prefabricado de hormigón armado HA-35 y acero B 500 S, de sección 30x40 cm, de altura máxima 6 m, con cabezal superior para alojamiento de viga, i/p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa autopropulsada telescópica para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HA-35/P/20/X0 o XC1, para montaje y apeos necesarios, terminado. Según UNE-EN 13225:2013, Código Estructural y CTE DB-SE. Medido según desarrollo real de las piezas. Pilar prefabricado con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,330	52,62	17,36
CM1P01HAC140	m3	Hormigón HA-35/P/20/X0 o XC1 central	0,048	117,37	5,63
CM1M02GAH040	h	Grúa telescópica autopropulsada 40 t	0,060	88,83	5,33
CM1P03EPG010	m	Pilar prefabricado hormigón 30x40 cm h>4 m	1,000	70,75	70,75

TOTAL PARTIDA 99,07

CM1E05PPG040	m	PILAR HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO 40x40 cm h<10 m			
Pilar prefabricado de hormigón armado HA-35 y acero B 500 S, de sección 40x40 cm, de altura máxima 10 m, con cabezal superior para alojamiento de viga, i/p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa autopropulsada telescópica para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HA-35/P/20/X0 o XC1, para montaje y apeos necesarios, terminado. Según UNE-EN 13225:2013, Código Estructural y CTE DB-SE. Medido según desarrollo real de las piezas. Pilar prefabricado con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,330	52,62	17,36
CM1P01HAC140	m3	Hormigón HA-35/P/20/X0 o XC1 central	0,048	117,37	5,63
CM1M02GAH040	h	Grúa telescópica autopropulsada 40 t	0,060	88,83	5,33
CM1P03EPG040	m	Pilar prefabricado hormigón 40x40 cm h>4 m	1,000	107,98	107,98

TOTAL PARTIDA 136,30

CM1E05PPG080	m	PILAR HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO 50x50 cm h<10 m Pilar prefabricado de hormigón armado HA-35 y acero B 500 S, de sección 50x50 cm, de altura máxima 10 m, con cabezal superior para alojamiento de viga, i/p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa autopropulsada telescópica para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HA-35/P/20/X0 o XC1, para montaje y apeos necesarios, terminado. Según UNE-EN 13225:2013, Código Estructural y CTE DB-SE. Medido según desarrollo real de las piezas. Pilar prefabricado con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,330	52,62	17,36
CM1P01HAC140	m3	Hormigón HA-35/P/20/X0 o XC1 central	0,048	117,37	5,63
CM1M02GAH040	h	Grúa telescópica autopropulsada 40 t	0,060	88,83	5,33
CM1P03EPG080	m	Pilar prefabricado hormigón 50x50 cm h>4 m	1,000	212,74	212,74

TOTAL PARTIDA 241,06

CM1E05PPG100	m	PILAR HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO 60x60 cm h<12 m			
Pilar prefabricado de hormigón armado HA-35 y acero B 500 S, de sección 60x60 cm, de altura máxima 12 m, i/p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armadura, con ayuda de grúa autopropulsada telescópica para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HA-35/P/20/X0 o XC1, para montaje y apeos necesarios, terminado. Según UNE-EN 13225:2013, Código Estructural y CTE DB-SE. Medido según desarrollo real de las piezas. Pilar prefabricado con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P01HAC140	m3	Hormigón HA-35/P/20/X0 o XC1 central	0,048	117,37	5,63
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,210	52,62	11,05
CM1M02GAH040	h	Grúa telescópica autopropulsada 40 t	0,052	88,83	4,62
CM1P03EPG100	m	Pilar prefabricado hormigón 60x60 cm h>4 m	1,000	316,10	316,10

TOTAL PARTIDA 337,40

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05M ESTRUCTURAS DE MADERA					
CM1E05MA VIGAS Y SOPORTES					
CM1E05MA010 m SOPORTE DE MADERA 15x15 cm 5000 kg					
Soporte estructural de madera de pino tratado de 15x15 cm, para una altura máxima de 3 m y una carga de 5.000 kg. Según CTE DB-SE-M. Soporte con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,750	24,34	18,26
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,750	23,05	17,29
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,023	1.260,68	29,00
CM1P01EW620	u	Material de ensamble estructural madera	2,000	41,78	83,56
TOTAL PARTIDA					148,11
CM1E05MA020 m SOPORTE DE MADERA 20x20 cm 8000 kg					
Soporte estructural de madera de pino tratado de 20x20 cm, para una altura máxima de 3 m y una carga de 8.000 kg. Según CTE DB-SE-M. Soporte con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,750	24,34	18,26
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,750	23,05	17,29
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,040	1.260,68	50,43
CM1P01EW620	u	Material de ensamble estructural madera	2,000	41,78	83,56
TOTAL PARTIDA					169,54
CM1E05MA021 m SOPORTE DE MADERA 30x30 cm 10000 kg					
Soporte estructural de madera de pino tratado de 30x30 cm, para una altura máxima de 3 m y una carga de 10.000 kg. Según CTE DB-SE-M. Soporte con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,800	24,34	19,47
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,800	23,05	18,44
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,090	1.260,68	113,46
CM1P01EW620	u	Material de ensamble estructural madera	2,000	41,78	83,56
TOTAL PARTIDA					234,93
CM1E05MA030 u CAPITEL DE MADERA 15x15x50 cm					
Capitel de madera en pino tratado de 15x15x50 cm, i/p.p. de ensamble a pilar. Según CTE DB-SE-M. Capitel con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,700	24,34	41,38
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,700	23,05	39,19
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,010	1.260,68	12,61
TOTAL PARTIDA					93,18
CM1E05MA040 u CAPITEL DE MADERA 20x20x50 cm					
Capitel de madera en pino tratado de 20x20x50 cm, i/p.p. de ensamble a pilar. Según CTE DB-SE-M. Capitel con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,700	24,34	41,38
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,700	23,05	39,19
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,020	1.260,68	25,21
TOTAL PARTIDA					105,78
CM1E05MA041 u CAPITEL DE MADERA 30x30x50 cm					
Capitel de madera en pino tratado de 30x30x50 cm, i/p.p. de ensamble a pilar. Según CTE DB-SE-M. Capitel con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,750	24,34	42,60
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,750	23,05	40,34
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,045	1.260,68	56,73
TOTAL PARTIDA					139,67
CM1E05MA050 u BASA DE GRANITO 25x25x30 cm					
Basa de granito labrado tronco cónico, de dimensiones medias 25x25x30 cm, colocado. Basa con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,170	24,34	4,14
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,170	23,05	3,92
CM1P01SGS010	m3	Piedra granítica labrada	0,019	256,42	4,87
TOTAL PARTIDA					12,93
CM1E05MA060 u BASA DE GRANITO 30x30x35 cm					
Basa de granito labrado tronco cónico, de dimensiones medias 30x30x35 cm, colocado. Basa con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,170	24,34	4,14
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,170	23,05	3,92
CM1P01SGS010	m3	Piedra granítica labrada	0,030	256,42	7,69
TOTAL PARTIDA					15,75
CM1E05MA061	u	BASA DE GRANITO 40x40x35 cm Basa de granito labrado tronco cónico, de dimensiones medias 40x40x35 cm, colocado. Basa con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,175	24,34	4,26
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,175	23,05	4,03
CM1P01SGS010	m3	Piedra granítica labrada	0,056	256,42	14,36
TOTAL PARTIDA					22,65
CM1E05MA081	m	VIGA DE MADERA 20x36 cm L<4 m Q<1,5 t Viga de madera de pino tratada de 20x36 cm, para luces menores de 4 m y carga uniforme menor de 1.500 kg/m. Según CTE DB-SE-M. Viga con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,000	24,34	48,68
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,000	23,05	46,10
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,072	1.260,68	90,77
CM1P01EW620	u	Material de ensamble estructural madera	2,000	41,78	83,56
TOTAL PARTIDA					269,11
CM1E05MA082	m	VIGA DE MADERA 25x36 cm L<4 m Q<1,5 t Viga de madera de pino tratada de 25x36 cm, para luces menores de 4 m y carga uniforme menor de 1.500 kg/m. Según CTE DB-SE-M. Viga con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,050	24,34	49,90
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,050	23,05	47,25
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,090	1.260,68	113,46
CM1P01EW620	u	Material de ensamble estructural madera	2,000	41,78	83,56
TOTAL PARTIDA					294,17
CM1E05MA083	m	VIGA DE MADERA 25x40 cm L<4 m Q<2 t Viga de madera de pino tratada de 25x40 cm, para luces menores de 4 m y carga uniforme menor de 2.000 kg/m. Según CTE DB-SE-M. Viga con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,150	24,34	52,33
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,150	23,05	49,56
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,100	1.260,68	126,07
CM1P01EW620	u	Material de ensamble estructural madera	2,000	41,78	83,56
TOTAL PARTIDA					311,52
CM1E05MA084	m	VIGA DE MADERA 30x40 cm L<4 m Q<2 t Viga de madera de pino tratada de 30x40 cm, para luces menores de 4 m y carga uniforme menor de 2.000 kg/m. Según CTE DB-SE-M. Viga con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,200	24,34	53,55
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,200	23,05	50,71
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,120	1.260,68	151,28
CM1P01EW620	u	Material de ensamble estructural madera	2,000	41,78	83,56
TOTAL PARTIDA					339,10
CM1E05MC	CUBIERTAS				
CM1E05MC010	u	CERCHA DE MADERA PINO L<5 m Suministro y colocación de cercha con madera de pino del país para una luz menor de 5 m, pendiente del 40 % y una sobrecarga de 200 kg/m2, para ser barnizado, formado por pares, tirantes, jabalcones y pendolón del mismo material y tirantillas de hierro de 12 mm, i/p.p. de ensamblajes, refuerzos y cinchas de hierro o pernos en los nudos; incluso nivelación, centrado y colocación. Según CTE DB-SE-M. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	4,800	24,34	116,83
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	4,800	23,05	110,64
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,150	1.260,68	189,10
CM1P01EW620	u	Material de ensamble estructural madera	15,000	41,78	626,70
TOTAL PARTIDA					1.043,27
CM1E05MC020	u	CERCHA DE MADERA PINO L<10 m Suministro y colocación de cercha con madera de pino del país para una luz menor de 10 m, pendiente del 40 % y una sobrecarga de 200 kg/m2, para ser barnizado, formado por pares, tirantes, jabalcones y pendolón del mismo material y tirantillas de hierro de 12 mm, i/p.p. de ensamblajes, refuerzos y cinchas de hierro o pernos en los nudos; incluso nivelación, centrado y colocación. Según CTE DB-SE-M. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	6,800	24,34	165,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	6,800	23,05	156,74
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,400	1.260,68	504,27
CM1P01EW620	u	Material de ensamble estructural madera	6,000	41,78	250,68
TOTAL PARTIDA					1.077,20
CM1E05MF	FORJADOS DE MADERA				
CM1E05MF020	m2	FORJADO VIGUETA MADERA Y TABLERO MACHIHEMBRADO 50x20x4 cm			
Forjado tradicional formado por viguetas de madera de pino del país de 17x20 cm, separadas 50 cm entre ejes, tablero de machihembrado de 50x20x4 cm y capa de compresión de 5 cm de HM-25 N/mm2, Tmáx. 20 mm, consistencia plástica, elaborado en central, incluso armadura (2,85 kg/m2), terminado. Luces hasta 4 m. Según CTE DB-SE-M y Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,500	23,37	11,69
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,050	93,99	4,70
CM1E05MF040	m	VIGUETA PINO PAÍS 17x20 cm	2,000	39,04	78,08
CM1P03W020	m2	Entrevigado tablero machihembrado 50x20x4 cm	1,000	23,99	23,99
TOTAL PARTIDA					130,59
CM1E05MF030	m2	FORJADO VIGUETA MADERA Y TABLERO MADERA HIDRÓFUGO e=19 mm			
Forjado tradicional formado por viguetas de madera de pino del país de 17x20 cm, separadas 50 cm entre ejes, tablero hidrófugo de 19 mm y capa de compresión de 5 cm de HM-25 N/mm2, Tmáx. 20 mm, consistencia plástica, elaborado en central, incluso armadura (2,85 kg/m2), terminado. Luces hasta 4 m. Según CTE DB-SE-M y Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,500	23,37	11,69
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,050	93,99	4,70
CM1E05MF040	m	VIGUETA PINO PAÍS 17x20 cm	2,000	39,04	78,08
CM1M13EM050	m2	Tablero aglomerado hidrófugo 366x183x19 mm	1,000	10,60	10,60
CM1E04AB010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA	2,850	1,91	5,44
TOTAL PARTIDA					122,64
CM1E05MF041	m	VIGUETA PINO PAÍS 10x20 cm			
Vigueta de madera de pino del país de 10x20 cm, nivelada y repartida, incluso colocación de elementos de atado. Según CTE DB-SE-M. Vigueta con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,250	23,37	5,84
CM1P01EFC160	m3	Pino Soria ME-1 C27 <8 m autoclave	0,020	798,05	15,96
TOTAL PARTIDA					27,87
CM1E05MF040	m	VIGUETA PINO PAÍS 17x20 cm			
Vigueta de madera de pino del país de 17x20 cm, nivelada y repartida, incluso colocación de elementos de atado. Según CTE DB-SE-M. Vigueta con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,250	23,37	5,84
CM1P01EFC160	m3	Pino Soria ME-1 C27 <8 m autoclave	0,034	798,05	27,13
TOTAL PARTIDA					39,04
CM1E05F	FORJADOS				
CM1E05FE	ENCOFRADO FORJADOS				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05FEP FORJADOS PLACAS PREFABRICADAS

CM1E05FEP010 m2 ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFABRICADA

Encofrado y desencofrado continuo con puntales para capa de compresión en forjados de placas prefabricadas, hasta 3,00 m de altura con madera suelta, según Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,060	24,26	1,46
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,060	23,37	1,40
CM1M13MPV010	u	Puntal metálico telescópico hasta 3 m de altura	0,050	17,58	0,88
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,015	483,48	7,25
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,060	2,85	0,17
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,040	1,63	0,07

TOTAL PARTIDA 11,23

CM1E05FEU FORJADOS ENCOFRADO PLANO CONTINUO

CM1E05FEU010 m2 ENCOF. / DESENCOF. FORJADO UNIDIR. VIGUETAS DISCONTINUO

Encofrado y desencofrado de forjado unidireccional mediante apuntalamiento de viguetas y bovedillas con puntales metálicos hasta 3 m de altura y sopandas de madera; i/p.p. de calzos, cuñas, piezas y clavetería. Ejecutado conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,050	24,26	1,21
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,050	23,37	1,17
CM1A07PD010	m2	ALQUILER DIARIO APEO ENCOFRADO PLANO	1,000	1,34	1,34
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,030	483,48	14,50
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,040	1,63	0,07

TOTAL PARTIDA 18,43

CM1E05FEU020 m2 ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO

Encofrado y desencofrado de forjado plano con sistema metálico recuperable mediante entablado continuo; formado por elementos de apeo, elementos de encofrado recuperables, tableros de madera tricapa de 970x500x27 mm (conformes UNE-EN 13986:2006+A1:2015), y puntales hasta 3 m de altura. Ejecutado conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,055	24,26	1,33
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,055	23,37	1,29
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,035	27,21	0,95
CM1A07PF010	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO PLANO RECUP. FORJADO	1,000	3,94	3,94
CM1S02I025	m2	RED SEGURIDAD BAJO ENCOFRADO FORJADO	1,000	4,28	4,28
CM1M13EQA230	u	Alq. mensual tabica de canto metálica 1000x300 mm	0,400	2,39	0,96
CM1P01EM205	m3	Tabloncillo pino 2,50/5500x205x55	0,001	436,22	0,44
CM1P01EM225	m3	Tabla pino 2,00/2,50 m de 26 mm	0,001	432,48	0,43
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,100	2,85	0,29
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,050	1,63	0,08

TOTAL PARTIDA 13,99

CM1E05FER FORJADOS ENCOFRADO CUBETAS RECUPERABLES

CM1E05FER010 m2 ENCOFRADO FORJADO RETICULAR CUBETA 25 cm

Encofrado y desencofrado de forjado plano reticular (bidireccional) con sistema metálico recuperable mediante entablado continuo con cubetas; formado por elementos de apeo, elementos de encofrado recuperables, tableros de madera de encofrar de 745x500 mm, cubetas de plástico recuperables de 25 cm de alto (canto), y puntales hasta 5 m de altura. Ejecutado conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,167	24,26	4,05
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,167	23,37	3,90
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,150	27,21	4,08
CM1A07PC010	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO FORJADO RETIC. CUBETAS h=25 cm	1,000	6,37	6,37
CM1S02I025	m2	RED SEGURIDAD BAJO ENCOFRADO FORJADO	1,000	4,28	4,28
CM1M13EQA230	u	Alq. mensual tabica de canto metálica 1000x300 mm	0,400	2,39	0,96
CM1P01EM205	m3	Tabloncillo pino 2,50/5500x205x55	0,004	436,22	1,74
CM1P01EM225	m3	Tabla pino 2,00/2,50 m de 26 mm	0,004	432,48	1,73
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,050	1,63	0,08

TOTAL PARTIDA 27,33

CM1E05FER040 m2 ENCOFRADO FORJADO RETICULAR CUBETA 30 cm

Encofrado y desencofrado de forjado plano reticular (bidireccional) con sistema metálico recuperable mediante entablado continuo con cubetas; formado por elementos de apeo, elementos de encofrado recuperables, tableros de madera de encofrar de 745x500 mm, cubetas de plástico recuperables de 30 cm de alto (canto), y puntales hasta 5 m de altura. Ejecutado conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,167	24,26	4,05
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,167	23,37	3,90
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,150	27,21	4,08

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A07PC020	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO FORJADO RETIC. CUBETAS h=30 cm	1,000	6,56	6,56
CM1S02I025	m2	RED SEGURIDAD BAJO ENCOFRADO FORJADO	1,000	4,28	4,28
CM1M13EQA230	u	Alq. mensual tabica de canto metálica 1000x300 mm	0,400	2,39	0,96
CM1P01EM205	m3	Tabloncillo pino 2,50/5500x205x55	0,004	436,22	1,74
CM1P01EM225	m3	Tabla pino 2,00/2,50 m de 26 mm	0,004	432,48	1,73
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,050	1,63	0,08

TOTAL PARTIDA 27,52

CM1E05FER050	m2	ENCOFRADO FORJADO RETICULAR CUBETA 35 cm			
Encofrado y desencofrado de forjado plano reticular (bidireccional) con sistema metálico recuperable mediante entablado continuo con cubetas; formado por elementos de apeo, elementos de encofrado recuperables, tableros de madera de encofrar de 745x500 mm, cubetas de plástico recuperables de 35 cm de alto (canto), y puntales hasta 5 m de altura. Ejecutado conforme Código Estructural y NTE-EME. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,167	24,26	4,05
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,167	23,37	3,90
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,150	27,21	4,08
CM1A07PC030	m2	ALQUILER DIARIO SIST. ENCOFRADO FORJADO RETIC. CUBETAS h=35 cm	1,000	6,69	6,69
CM1S02I025	m2	RED SEGURIDAD BAJO ENCOFRADO FORJADO	1,000	4,28	4,28
CM1M13EQA230	u	Alq. mensual tabica de canto metálica 1000x300 mm	0,400	2,39	0,96
CM1P01EM205	m3	Tabloncillo pino 2,50/5500x205x55	0,004	436,22	1,74
CM1P01EM225	m3	Tabla pino 2,00/2,50 m de 26 mm	0,004	432,48	1,73
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	2,85	0,14
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,050	1,63	0,08

TOTAL PARTIDA 27,65

CM1E05FA	FORJADOS PLACA / LOSA ALVEOLAR PRETENSADA				
CM1E05FAC	PLACA ALVEOLAR L=5 m				
CM1E05FAC060	m2	FORJADO PLACA ALVEOLAR PRET. 20+0 cm - L=5 m Q=850 kg/m2			
Forjado formado por placa alveolar de hormigón pretensado de 20 cm de canto, para una luz hasta 5 m y carga total de forjado de 850 kg/m2, con relleno de juntas entre placas con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 y sin capa de compresión. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de conectores, apeos en zonas donde especifique el Proyecto (hasta un 15% de la superficie de forjado), montaje de placas con grúa telescópica (no incluye salida ni desplazamiento), vertido, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Placa alveolar de hormigón pretensado, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1A08AH050	h	GRÚA TELESCÓPICA AUTOPROPULSADA 50 t	0,030	111,44	3,34
CM1E05FEP010	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFABRICADA	0,150	11,23	1,68
CM1P03ELC060	m2	Placa alveolar hormig. pret. 20+0 cm - L=5 m Q=850 kg/m2	1,020	36,29	37,02
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	1,600	2,95	4,72
CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,020	21,71	0,43
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,022	97,65	2,15

TOTAL PARTIDA 62,50

CM1E05FAC070	m2	FORJADO PLACA ALVEOLAR PRET. 20+5 cm HA-25/B/20/XC2 o XC3 - L=5 m Q=850 kg/m2			
Forjado formado por placa alveolar de hormigón pretensado de 20 cm de canto, para una luz hasta 5 m y carga total de forjado de 850 kg/m2, con relleno de juntas entre placas y con capa de compresión de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 de 5 cm de espesor, armada con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2). Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de conectores, apeos en zonas donde especifique el Proyecto (hasta un 30% de la superficie de forjado), montaje de placas con grúa telescópica (no incluye salida ni desplazamiento), vertido, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Placa alveolar de hormigón pretensado, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1A08AH050	h	GRÚA TELESCÓPICA AUTOPROPULSADA 50 t	0,040	111,44	4,46
CM1E05FEP010	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFABRICADA	0,300	11,23	3,37
CM1P03ELC070	m2	Placa alveolar hormig. pret. 20+5 cm - L=5 m Q=850 kg/m2	1,020	37,64	38,39
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,200	2,95	9,44
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,080	21,71	1,74
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,088	97,65	8,59

TOTAL PARTIDA 83,04

CM1E05FAS	PLACA ALVEOLAR L=6 m				
CM1E05FAS050	m2	FORJADO PLACA ALVEOLAR PRET. 25+0 cm - L=6 m Q=800 kg/m2			
Forjado formado por placa alveolar de hormigón pretensado de 25 cm de canto, para una luz hasta 6 m y carga total de forjado de 800 kg/m2, con relleno de juntas entre placas con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 y sin capa de compresión. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/l.p. de conectores, apeos en zonas donde especifique el Proyecto (hasta un 15% de la superficie de forjado), montaje de placas con grúa telescópica (no incluye salida ni desplazamiento), vertido, vibrado y curado de hormigón. Conforme a					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Placa alveolar de hormigón pretensado, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1A08AH050	h	GRÚA TELESCÓPICA AUTOPROPULSADA 50 t	0,030	111,44	3,34
CM1E05FEP010	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFABRICADA	0,150	11,23	1,68
CM1P03ELS050	m2	Placa alveolar hormig. pret. 25+0 cm - L=6 m Q=800 kg/m2	1,020	39,86	40,66
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	1,900	2,95	5,61
CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,025	21,71	0,54
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,028	97,65	2,73

TOTAL PARTIDA 67,72

CM1E05FAS060 m2 FORJADO PLACA ALVEOLAR PRET. 25+0 cm - L=6 m Q=1000 kg/m2
Forjado formado por placa alveolar de hormigón pretensado de 25 cm de canto, para una luz hasta 6 m y carga total de forjado de 1000 kg/m2, con relleno de juntas entre placas con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 y sin capa de compresión. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de conectores, apeos en zonas donde especifique el Proyecto (hasta un 15% de la superficie de forjado), montaje de placas con grúa telescópica (no incluye salida ni desplazamiento), vertido, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Placa alveolar de hormigón pretensado, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1A08AH050	h	GRÚA TELESCÓPICA AUTOPROPULSADA 50 t	0,030	111,44	3,34
CM1E05FEP010	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFABRICADA	0,150	11,23	1,68
CM1P03ELS060	m2	Placa alveolar hormig. pret. 25+0 cm - L=6 m Q=1000 kg/m2	1,020	42,31	43,16
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	1,900	2,95	5,61
CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,025	21,71	0,54
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,028	97,65	2,73

TOTAL PARTIDA 70,22

CM1E05FAI PLACA ALVEOLAR L=7 m
CM1E05FAI050 m2 FORJADO PLACA ALVEOLAR PRET. 25+5 cm HA-25/B/20/XC2 o XC3 - L=7 m Q=900 kg/m2
Forjado formado por placa alveolar de hormigón pretensado de 25 cm de canto, para una luz hasta 7 m y carga total de forjado de 900 kg/m2, con relleno de juntas entre placas y con capa de compresión de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 de 5 cm de espesor, armada con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2). Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de conectores, apeos en zonas donde especifique el Proyecto (hasta un 30% de la superficie de forjado), montaje de placas con grúa telescópica (no incluye salida ni desplazamiento), vertido, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Placa alveolar de hormigón pretensado, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1A08AH050	h	GRÚA TELESCÓPICA AUTOPROPULSADA 50 t	0,040	111,44	4,46
CM1E05FEP010	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFABRICADA	0,300	11,23	3,37
CM1P03ELI050	m2	Placa alveolar hormig. pret. 25+5 cm - L=7 m Q=900 kg/m2	1,020	43,44	44,31
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,800	2,95	11,21
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,100	21,71	2,17
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,110	97,65	10,74

TOTAL PARTIDA 93,31

CM1E05FAI060 m2 FORJADO PLACA ALVEOLAR PRET. 25+5 cm HA-25/B/20/XC2 o XC3 - L=7 m Q=1100 kg/m2
Forjado formado por placa alveolar de hormigón pretensado de 25 cm de canto, para una luz hasta 7 m y carga total de forjado de 1100 kg/m2, con relleno de juntas entre placas y con capa de compresión de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 de 5 cm de espesor, armada con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2). Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de conectores, apeos en zonas donde especifique el Proyecto (hasta un 30% de la superficie de forjado), montaje de placas con grúa telescópica (no incluye salida ni desplazamiento), vertido, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Placa alveolar de hormigón pretensado, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1A08AH050	h	GRÚA TELESCÓPICA AUTOPROPULSADA 50 t	0,040	111,44	4,46
CM1E05FEP010	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFABRICADA	0,300	11,23	3,37
CM1P03ELI060	m2	Placa alveolar hormig. pret. 25+5 cm - L=7 m Q=1100 kg/m2	1,020	45,38	46,29
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,800	2,95	11,21
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,100	21,71	2,17
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,110	97,65	10,74

TOTAL PARTIDA 95,29

CM1E05FR FORJADOS RETICULARES DE HORMIGÓN
CM1E05FRR CASETÓN RECUPERABLE
CM1E05FRR010 m2 FORJADO RETICULAR CASETÓN RECUPERABLE 25+5 - 80x80 cm HA-25/B/20/XC2 o XC3
Forjado reticular (bidireccional) formado por losa nervada de hormigón armado de 25+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 de 5 cm de espesor, armada con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

#200x300x5 mm (1,142 kg/m²); y cuadrícula realizada con casetón plástico recuperable de intereje de 80x80 cm con nervio de 12 cm de ancho, con un canto de 25 cm más la capa de compresión. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armados y refuerzos (21 kg/m²), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a NTE-EHR, Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m². No incluye p.p. de vigas ni de pilares. Prelosa nervada de hormigón pretensado, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,100	23,37	2,34
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FER010	m2	ENCOFRADO FORJADO RETICULAR CUBETA 25 cm	1,000	27,33	27,33
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	21,000	2,95	61,95
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,160	39,88	6,38
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,176	97,65	17,19

TOTAL PARTIDA 124,23

CM1E05FRR020 m2 FORJADO RETICULAR CASETÓN RECUPERABLE 30+5 - 80x80 cm HA-25/B/20/XC2 o XC3
Forjado reticular (bidireccional) formado por losa nervada de hormigón armado de 30+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 de 5 cm de espesor, armada con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m²); y cuadrícula realizada con casetón plástico recuperable de intereje de 80x80 cm con nervio de 12 cm de ancho, con un canto de 30 cm más la capa de compresión. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armados y refuerzos (23 kg/m²), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a NTE-EHR, Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m². No incluye p.p. de vigas ni de pilares. Prelosa nervada de hormigón pretensado, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,100	23,37	2,34
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FER040	m2	ENCOFRADO FORJADO RETICULAR CUBETA 30 cm	1,000	27,52	27,52
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	23,000	2,95	67,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,179	39,88	7,14
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,197	97,65	19,24

TOTAL PARTIDA 133,13


CM1E05FRR030 m2 FORJADO RETICULAR CASETÓN RECUPERABLE 35+5 - 80x80 cm HA-25/B/20/XC2 o XC3
Forjado reticular (bidireccional) formado por losa nervada de hormigón armado de 35+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 de 5 cm de espesor, armada con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m²); y cuadrícula realizada con casetón plástico recuperable de intereje de 80x80 cm con nervio de 12 cm de ancho, con un canto de 35 cm más la capa de compresión. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armados y refuerzos (25 kg/m²), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a NTE-EHR, Código Estructural y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m². No incluye p.p. de vigas ni de pilares. Prelosa nervada de hormigón pretensado, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,100	23,37	2,34
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FER050	m2	ENCOFRADO FORJADO RETICULAR CUBETA 35 cm	1,000	27,65	27,65
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	25,000	2,95	73,75
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,199	39,88	7,94
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,219	97,65	21,39

TOTAL PARTIDA 142,11

CM1E05FU FORJADO UNIDIR. VIGUETA HORM. PRET. AUTORRESISTENTE
CM1E05FUE FORJADO UNIDIR. VIGUETA HORM. PRET. AUTORRESIST. 22+5 cm
CM1E05FUE050 m2 FORJADO UNIDIR. VIG. AUTORRES. 22+5 cm B-70 cm BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3
Forjado unidireccional formado por nervios de vigueta de hormigón pretensado autorresistente (doble T), separadas entre ejes aprox. 70-72 cm, de 22+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m²); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 60x25x22 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (3 kg/m²), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m². No incluye p.p. de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,135	24,26	3,28
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,135	23,37	3,15
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FUE020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VAD040	m	Vigueta autorres. horm. pret. DT-18 cm - L=5,10/5,90 m (27,5 kg/m)	1,470	9,86	14,49

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P03BCS090	u	Bovedilla cerámica 60x25x22 cm	5,100	1,74	8,87
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,000	2,95	8,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,116	39,88	4,63
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,125	97,65	12,21

TOTAL PARTIDA 76,08

CM1E05FUE130 m2 FORJADO UNIDIR. DOBLE VIG. AUTORRES. 22+5 cm B-80 cm BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3
Forjado unidireccional formado por nervios de doble vigueta de hormigón pretensado autorresistente, separadas entre ejes aprox. 80-82 cm, de 22+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 60x25x22 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (2,00 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,180	23,37	4,21
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,150	27,21	4,08
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VAD040	m	Vigueta autorres. horm. pret. DT-18 cm - L=5,10/5,90 m (27,5 kg/m)	2,580	9,86	25,44
CM1P03BCS090	u	Bovedilla cerámica 60x25x22 cm	4,080	1,74	7,10
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,95	5,90
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,140	39,88	5,58
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,152	97,65	14,84

TOTAL PARTIDA 89,40

CM1E05FUC FORJADO UNIDIR. VIGUETA HORM. PRET. AUTORRESIST. 25+5 cm
CM1E05FUC130 m2 FORJADO UNIDIR. DOBLE VIG. AUTORRES. 25+5 cm B-80 cm BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3
Forjado unidireccional formado por nervios de doble vigueta de hormigón pretensado autorresistente, separadas entre ejes aprox. 80-82 cm, de 25+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 60x25x25 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (2,00 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,180	23,37	4,21
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,150	27,21	4,08
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VAD040	m	Vigueta autorres. horm. pret. DT-18 cm - L=5,10/5,90 m (27,5 kg/m)	2,580	9,86	25,44
CM1P03BCS100	u	Bovedilla cerámica 60x25x25 cm	4,080	1,95	7,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,95	5,90
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,153	39,88	6,10
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,165	97,65	16,11

TOTAL PARTIDA 92,05

CM1E05FH FORJADO UNIDIR. VIGUETA HORM. PRET. SEMIRRESISTENTE
CM1E05FHD FORJADO UNIDIR. VIGUETA HORM. PRET. SEMIRRESIST. 17+5 cm
CM1E05FHD010 m2 FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3
Forjado unidireccional formado por nervios de vigueta de hormigón pretensado semirresistente (simple T), separadas entre ejes aprox. 60-62 cm, de 17+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 50x25x17 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (3 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,135	24,26	3,28
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,135	23,37	3,15
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VSS060	m	Vigueta semirres. horm. pret. ST-12 cm - L=5,50-6,00 m (20 kg/m)	1,720	6,52	11,21
CM1P03BCC020	u	Bovedilla cerámica 50x25x17 cm	5,829	1,85	10,78
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,000	2,95	8,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,110	39,88	4,39
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,119	97,65	11,62

TOTAL PARTIDA 73,88

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05FHD050	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-70 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3			
Forjado unidireccional formado por nervios de vigueta de hormigón pretensado semirresistente (simple T), separadas entre ejes aprox. 70-72 cm, de 17+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 60x25x17 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (3 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,122	24,26	2,96
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,122	23,37	2,85
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VSS060	m	Vigueta semirres. horm. pret. ST-12 cm - L=5,50-6,00 m (20 kg/m)	1,470	6,52	9,58
CM1P03BCS070	u	Bovedilla cerámica 60x25x17 cm	5,100	1,60	8,16
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,000	2,95	8,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,100	39,88	3,99
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,108	97,65	10,55

TOTAL PARTIDA 67,54

CM1E05FHE	FORJADO UNIDIR. VIGUETA HORM. PRET. SEMIRRESIST. 22+5 cm				
CM1E05FHE050	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 22+5 cm B-70 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3			
Forjado unidireccional formado por nervios de vigueta de hormigón pretensado semirresistente (simple T), separadas entre ejes aprox. 70-72 cm. de 22+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 60x25x22 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (3 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,122	24,26	2,96
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,122	23,37	2,85
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VSS060	m	Vigueta semirres. horm. pret. ST-12 cm - L=5,50-6,00 m (20 kg/m)	1,470	6,52	9,58
CM1P03BCS090	u	Bovedilla cerámica 60x25x22 cm	5,100	1,74	8,87
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,000	2,95	8,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,116	39,88	4,63
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,125	97,65	12,21

TOTAL PARTIDA 70,55

CM1E05FHE060	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 22+5 cm B-70 BOV. HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 o XC3			
Forjado unidireccional formado por nervios de vigueta de hormigón pretensado semirresistente (simple T), separadas entre ejes aprox. 70-72 cm, de 22+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas de hormigón de 60x20x22 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (3 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,122	24,26	2,96
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,122	23,37	2,85
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VSS060	m	Vigueta semirres. horm. pret. ST-12 cm - L=5,50-6,00 m (20 kg/m)	1,470	6,52	9,58
CM1P03BHS050	u	Bovedilla hormigón forjado unidireccional 60x20x22 cm	6,375	1,31	8,35
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,000	2,95	8,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,116	39,88	4,63
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,125	97,65	12,21

TOTAL PARTIDA 70,55

CM1E05FHE140	m2	FORJADO UNIDIR. DOBLE VIG. SEMIRRES. 22+5 cm B-80 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3
Forjado unidireccional formado por nervios de doble vigueta de hormigón pretensado semirresistente (simple T), separadas entre ejes aprox. 80-82 cm, de 22+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 60x25x22 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (6 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,162	24,26	3,93
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,162	23,37	3,79
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,150	27,21	4,08
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VSS060	m	Vigueta semirres. horm. pret. ST-12 cm - L=5,50-6,00 m (20 kg/m)	2,580	6,52	16,82
CM1P03BCS090	u	Bovedilla cerámica 60x25x22 cm	4,080	1,74	7,10
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	6,000	2,95	17,70
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,156	39,88	6,22
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,168	97,65	16,41

TOTAL PARTIDA 93,93

CM1E05FHC FORJADO UNIDIR. VIGUETA HORM. PRET. SEMIRRESIST. 25+5 cm

CM1E05FHC050 m2 FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 25+5 cm B-70 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3

Forjado unidireccional formado por nervios de vigueta de hormigón pretensado semirresistente (simple T), separadas entre ejes aprox. 70-72 cm, de 25+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 60x25x25 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (3 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,122	24,26	2,96
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,122	23,37	2,85
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VSS060	m	Vigueta semirres. horm. pret. ST-12 cm - L=5,50-6,00 m (20 kg/m)	1,470	6,52	9,58
CM1P03BCS100	u	Bovedilla cerámica 60x25x25 cm	5,100	1,95	9,95
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,000	2,95	8,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,125	39,88	4,99
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,135	97,65	13,18

TOTAL PARTIDA 72,96

CM1E05FHC060 m2 FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 25+5 cm B-70 BOV. HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 o XC3

Forjado unidireccional formado por nervios de vigueta de hormigón pretensado semirresistente (simple T), separadas entre ejes aprox. 70-72 cm, de 25+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas de hormigón de 60x20x25 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (3 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,122	24,26	2,96
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,122	23,37	2,85
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VSS060	m	Vigueta semirres. horm. pret. ST-12 cm - L=5,50-6,00 m (20 kg/m)	1,470	6,52	9,58
CM1P03BHS060	u	Bovedilla hormigón forjado unidireccional 60x20x25 cm	6,375	1,36	8,67
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,000	2,95	8,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,125	39,88	4,99
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,135	97,65	13,18

TOTAL PARTIDA 71,68

CM1E05FHC140 m2 FORJADO UNIDIR. DOBLE VIG. SEMIRRES. 25+5 cm B-80 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3

Forjado unidireccional formado por nervios de doble vigueta de hormigón pretensado semirresistente (simple T), separadas entre ejes aprox. 80-82 cm, de 25+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 60x25x25 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (6 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,162	24,26	3,93
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,162	23,37	3,79
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,150	27,21	4,08
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VSS060	m	Vigueta semirres. horm. pret. ST-12 cm - L=5,50-6,00 m (20 kg/m)	2,580	6,52	16,82
CM1P03BCS100	u	Bovedilla cerámica 60x25x25 cm	4,080	1,95	7,96
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	6,000	2,95	17,70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,170	39,88	6,78
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,184	97,65	17,97

TOTAL PARTIDA 96,91

CM1E05FHT FORJADO UNIDIR. VIGUETA HORM. PRET. SEMIRRESIST. 30+5 cm

CM1E05FHT050 m2 FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 30+5 cm B-70 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3
Forjado unidireccional formado por nervios de vigueta de hormigón pretensado semirresistente (simple T), separadas entre ejes aprox. 70-72 cm, de 30+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 60x25x30 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (3 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,122	24,26	2,96
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,122	23,37	2,85
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VSS060	m	Vigueta semirres. horm. pret. ST-12 cm - L=5,50-6,00 m (20 kg/m)	1,470	6,52	9,58
CM1P03BCS110	u	Bovedilla cerámica 60x25x30 cm	5,100	2,62	13,36
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,000	2,95	8,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,140	39,88	5,58
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,151	97,65	14,75

TOTAL PARTIDA 78,53

CM1E05FHT060 m2 FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 30+5 cm B-70 BOV. HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 o XC3

Forjado unidireccional formado por nervios de vigueta de hormigón pretensado semirresistente (simple T), separadas entre ejes aprox. 70-72 cm, de 30+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas de hormigón de 60x20x30 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (3 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,122	24,26	2,96
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,122	23,37	2,85
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VSS060	m	Vigueta semirres. horm. pret. ST-12 cm - L=5,50-6,00 m (20 kg/m)	1,470	6,52	9,58
CM1P03BHS070	u	Bovedilla hormigón forjado unidireccional 60x20x30 cm	6,375	1,38	8,80
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,000	2,95	8,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,140	39,88	5,58
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,151	97,65	14,75

TOTAL PARTIDA 73,97

CM1E05FHT140 m2 FORJADO UNIDIR. DOBLE VIG. SEMIRRES. 30+5 cm B-80 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3

Forjado unidireccional formado por nervios de doble vigueta de hormigón pretensado semirresistente (simple T), separadas entre ejes aprox. 80-82 cm, de 30+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m2); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 60x25x30 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (6 kg/m2), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares. Viguetas de hormigón pretensado, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,162	24,26	3,93
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,162	23,37	3,79
CM1M02GT002	h	Grúa pluma 30 m./0,75 t	0,150	19,79	2,97
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VSS060	m	Vigueta semirres. horm. pret. ST-12 cm - L=5,50-6,00 m (20 kg/m)	2,580	6,52	16,82
CM1P03BCS110	u	Bovedilla cerámica 60x25x30 cm	4,080	2,62	10,69
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	6,000	2,95	17,70
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,194	39,88	7,74
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,210	97,65	20,51

TOTAL PARTIDA 102,03

CM1E05FF FORJADO UNIDIR. VIGUETA ARMADA SEMIRRES. / DE CELOSÍA

CM1E05FFV FORJADO UNIDIR. VIGUETA ARMADA SEMIRRES. / CELOSÍA 20+5 cm

CM1E05FFV010 m2 FORJADO UNIDIR. SEMIVIG. ARMADA 20+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Forjado unidireccional formado por nervios de vigueta armada semirresistente de suela de hormigón y armadura longitudinal de celosía de barras de acero corrugado B 500 SD o equivalente, separadas entre ejes aprox. 60-62 cm, de 20+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m²); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 50x25x20 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (3 kg/m²), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m². No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas armadas, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,132	24,26	3,20
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,132	23,37	3,08
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VSD070	m	Vigueta semirres. armada / celosía h=17 cm - L=5,40-5,70 m (13,6 kg/m)	1,720	7,27	12,50
CM1P03BCC030	u	Bovedilla cerámica 50x25x20 cm	5,829	1,91	11,13
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,000	2,95	8,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,119	39,88	4,75
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,129	97,65	12,60


TOTAL PARTIDA 76,71

CM1E05FFV050 m2 FORJADO UNIDIR. SEMIVIG. ARMADA 20+5 cm B-70 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3

Forjado unidireccional formado por nervios de vigueta armada semirresistente de suela de hormigón y armadura longitudinal de celosía de barras de acero corrugado B 500 SD o equivalente, separadas entre ejes aprox. 70-72 cm, de 20+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m²); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 60x25x20 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (3 kg/m²), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m². No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas armadas, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,119	24,26	2,89
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,119	23,37	2,78
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VSD070	m	Vigueta semirres. armada / celosía h=17 cm - L=5,40-5,70 m (13,6 kg/m)	1,470	7,27	10,69
CM1P03BCS080	u	Bovedilla cerámica 60x25x20 cm	5,100	1,65	8,42
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,000	2,95	8,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,110	39,88	4,39
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,119	97,65	11,62

TOTAL PARTIDA 70,24

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05FFC FORJADO UNIDIR. VIGUETA ARMADA SEMIRRES. / CELOSÍA 25+5 cm

CM1E05FFC010 m2 FORJADO UNIDIR. SEMIVIG. ARMADA 25+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3

Forjado unidireccional formado por nervios de vigueta armada semirresistente de suela de hormigón y armadura longitudinal de celosía de barras de acero corrugado B 500 SD o equivalente, separadas entre ejes aprox. 60-62 cm, de 25+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m²); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 50x25x25 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (3 kg/m²), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m². No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas armadas, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,132	24,26	3,20
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,132	23,37	3,08
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VST070	m	Vigueta semirres. armada / celosía h=23 cm - L=5,40-5,70 m	1,720	7,50	12,90
CM1P03BCC050	u	Bovedilla cerámica 50x25x25 cm	5,829	2,40	13,99
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,000	2,95	8,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,136	39,88	5,42
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,146	97,65	14,26

TOTAL PARTIDA 82,30

CM1E05FFC050 m2 FORJADO UNIDIR. SEMIVIG. ARMADA 25+5 cm B-70 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3

Forjado unidireccional formado por nervios de vigueta armada semirresistente de suela de hormigón y armadura longitudinal de celosía de barras de acero corrugado B 500 SD o equivalente, separadas entre ejes aprox. 70-72 cm, de 25+5 cm de canto (nervio+capa compresión), capa de compresión de 5 cm y relleno de nervios y refuerzos con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armado con mallazo de reparto de acero corrugado B 500 SD/T #200x300x5 mm (1,142 kg/m²); y entrevigado con bovedillas cerámicas de 60x25x25 cm. Montado sobre estructura o muros portantes (no incluida). Totalmente terminado; i/p.p. de montaje, acero para armado de negativos y refuerzos (3 kg/m²), macizados, vertido mediante camión-bomba, vibrado y curado de hormigón. Conforme a Código Estructural, NTE-EHU y CTE DB-SE. Medición según línea exterior de estructura sin descontar huecos menores de 4 m². No incluye p.p de vigas ni de pilares. Viguetas armadas, bovedillas, componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,119	24,26	2,89
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,119	23,37	2,78
CM1A08TA050	h	GRÚA TORRE 40 m FLECHA 1000 kg	0,100	27,21	2,72
CM1E05FEU020	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO PLANO TABLERO CONTINUO	1,000	13,99	13,99
CM1P03VST070	m	Vigueta semirres. armada / celosía h=23 cm - L=5,40-5,70 m	1,470	7,50	11,03
CM1P03BCS100	u	Bovedilla cerámica 60x25x25 cm	5,100	1,95	9,95
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	3,000	2,95	8,85
CM1E04AME020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm	1,000	3,89	3,89
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,125	39,88	4,99
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,135	97,65	13,18

TOTAL PARTIDA 74,27

CM1E05FC FORJADOS LOSA CHAPA COLABORANTE

CM1E05FCM LOSA CHAPA COLABORANTE VERTIDO MANUAL

CM1E05FCM020 m2 FORJADO LOSA CHAPA COLABORANTE HA-25/B/20/XC2 o XC3 CANTO 120 mm VERT. MAN.

Forjado mixto de 120 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa colaborante galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m²) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medios manuales. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,31	0,21
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m ²	0,500	28,40	14,20
CM1P03NC010	m2	Panel chapa colaborante galvaniz. e=0,8 mm 70/210/840 mm	1,050	27,73	29,12
CM1P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,54	37,70
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,95	5,90
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VM070	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN FORJADOS	0,085	11,24	0,96
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,094	97,65	9,18
%PM0050	%	Pequeño Material	1,086	0,50	0,54

TOTAL PARTIDA 109,13

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E05FCM030 m2 FORJADO LOSA CHAPA COLABORANTE HA-25/B/20/XC2 o XC3 CANTO 140 mm VERT. MAN.					
Forjado mixto de 140 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa colaborante galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medios manuales. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,31	0,21
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	0,500	28,40	14,20
CM1P03NC010	m2	Panel chapa colaborante galvaniz. e=0,8 mm 70/210/840 mm	1,050	27,73	29,12
CM1P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,54	37,70
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,95	5,90
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VM070	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN FORJADOS	0,105	11,24	1,18
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,116	97,65	11,33
%PM0050	%	Pequeño Material	1,110	0,50	0,56
TOTAL PARTIDA			111,52		

CM1E05FCG LOSA CHAPA COLABORANTE VERTIDO GRÚA					
CM1E05FCG020 m2 FORJADO LOSA CHAPA COLABORANTE HA-25/B/20/XC2 o XC3 CANTO 120 mm VERT. GRÚA					
Forjado mixto de 120 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa colaborante galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de grúa torre. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,31	0,21
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	0,500	28,40	14,20
CM1P03NC010	m2	Panel chapa colaborante galvaniz. e=0,8 mm 70/210/840 mm	1,050	27,73	29,12
CM1P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,54	37,70
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,95	5,90
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,085	21,71	1,85
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,094	97,65	9,18
%PM0050	%	Pequeño Material	1,095	0,50	0,55
TOTAL PARTIDA				110,03	

CM1E05FCG030 m2 FORJADO LOSA CHAPA COLABORANTE HA-25/B/20/XC2 o XC3 CANTO 140 mm VERT. GRUA					
Forjado mixto de 140 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa colaborante galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de grúa torre. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,31	0,21
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	0,500	28,40	14,20
CM1P03NC010	m2	Panel chapa colaborante galvaniz. e=0,8 mm 70/210/840 mm	1,050	27,73	29,12
CM1P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,54	37,70
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,95	5,90
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,105	21,71	2,28
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,116	97,65	11,33
%PM0050	%	Pequeño Material	1,121	0,50	0,56

TOTAL PARTIDA 112,62

CM1E05FCB LOSA CHAPA COLABORANTE VERTIDO BOMBA

CM1E05FCB020 m2 FORJADO LOSA CHAPA COLABORANTE HA-25/B/20/XC2 o XC3 CANTO 120 mm VERT. BOMBA

Forjado mixto de 120 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa colaborante galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m²) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de camión-bomba. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,31	0,21
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m ²	0,500	28,40	14,20
CM1P03NC010	m2	Panel chapa colaborante galvaniz. e=0,8 mm 70/210/840 mm	1,050	27,73	29,12
CM1P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,54	37,70
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,95	5,90
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,085	39,88	3,39
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,094	97,65	9,18
%PM0050	%	Pequeño Material	1,110	0,50	0,56

TOTAL PARTIDA 111,58

CM1E05FCB030 m2 FORJADO LOSA CHAPA COLABORANTE HA-25/B/20/XC2 o XC3 CANTO 140 mm VERT. BOMBA

Forjado mixto de 140 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa colaborante galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m²) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de camión-bomba. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Conforme a Código Estructural y CTE DB-SE-A. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,31	0,21
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m ²	0,500	28,40	14,20
CM1P03NC010	m2	Panel chapa colaborante galvaniz. e=0,8 mm 70/210/840 mm	1,050	27,73	29,12
CM1P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,54	37,70
CM1E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,95	5,90
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,105	39,88	4,19
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,116	97,65	11,33
%PM0050	%	Pequeño Material	1,140	0,50	0,57

TOTAL PARTIDA 114,54

CM1E05FL FORJADOS ELEVADOS / SANITARIOS

CM1E05FLM FORJADO ELEVADO / SANITARIO VERTIDO MANUAL

CM1E05FLM060 m2 FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=30+5 cm #150x150x6 mm VERT. MAN.

Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 30 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medios manuales. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,044	22,44	0,99
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,044	19,56	0,86
CM1M13EE060	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=30 cm	1,030	18,98	19,55

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VM070	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN FORJADOS	0,095	11,24	1,07
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,105	97,65	10,25
%PM0050	%	Pequeño Material	0,384	0,50	0,19

TOTAL PARTIDA 38,61

CM1E05FLM080	m2	FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=40+5 cm #150x150x6 mm VERT. MAN.			
<p>Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 40 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medios manuales. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,047	22,44	1,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,047	19,56	0,92
CM1M13EE080	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=40 cm	1,030	21,44	22,08
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VM070	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN FORJADOS	0,110	11,24	1,24
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,121	97,65	11,82
%PM0050	%	Pequeño Material	0,428	0,50	0,21

TOTAL PARTIDA 43,02

CM1E05FLM100	m2	FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=50+5 cm #150x150x6 mm VERT. MAN.			
<p>Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 50 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medios manuales. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1M13EE100	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=50 cm	1,030	24,29	25,02
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VM070	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN FORJADOS	0,115	11,24	1,29
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,127	97,65	12,40
%PM0050	%	Pequeño Material	0,465	0,50	0,23

TOTAL PARTIDA 46,74

CM1E05FLM120	m2	FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=60+5 cm #150x150x6 mm VERT. MAN.			
<p>Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 60 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medios manuales. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,054	22,44	1,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,054	19,56	1,06
CM1M13EE120	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=60 cm	1,030	33,47	34,47
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VM070	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN FORJADOS	0,115	11,24	1,29
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,127	97,65	12,40
%PM0050	%	Pequeño Material	0,561	0,50	0,28

TOTAL PARTIDA 56,41

CM1E05FLM140	m2	FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=70+5 cm #150x150x6 mm VERT. MAN.			
<p>Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 70 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medios manuales. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,056	22,44	1,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,056	19,56	1,10
CM1M13EE140	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=70 cm	1,030	34,68	35,72
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VM070	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN FORJADOS	0,118	11,24	1,33
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,130	97,65	12,69
%PM0050	%	Pequeño Material	0,578	0,50	0,29

TOTAL PARTIDA 58,09

CM1E05FLG FORJADO ELEVADO / SANITARIO VERTIDO GRÚA

CM1E05FLG060	m2	FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=30+5 cm #150x150x6 mm VERT. GRÚA			
Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 30 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de grúa torre. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,044	22,44	0,99
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,044	19,56	0,86
CM1M13EE060	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=30 cm	1,030	18,98	19,55
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,095	21,71	2,06
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,105	97,65	10,25
%PM0050	%	Pequeño Material	0,394	0,50	0,20

TOTAL PARTIDA 39,61

CM1E05FLG080 m2 FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=40+5 cm #150x150x6 mm VERT. GRÚA

Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 40 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de grúa torre. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,047	22,44	1,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,047	19,56	0,92
CM1M13EE080	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=40 cm	1,030	21,44	22,08
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,110	21,71	2,39
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,121	97,65	11,82
%PM0050	%	Pequeño Material	0,440	0,50	0,22

TOTAL PARTIDA 44,18

CM1E05FLG100 m2 FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=50+5 cm #150x150x6 mm VERT. GRÚA

Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 50 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de grúa torre. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1M13EE100	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=50 cm	1,030	24,29	25,02
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,115	21,71	2,50
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,127	97,65	12,40
%PM0050	%	Pequeño Material	0,477	0,50	0,24

TOTAL PARTIDA 47,96

CM1E05FLG120 m2 FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=60+5 cm #150x150x6 mm VERT. GRÚA

Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 60 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500		
---	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

SD/T electrosoldado, y vertido por medio de grúa torre. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,054	22,44	1,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,054	19,56	1,06
CM1M13EE120	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=60 cm	1,030	33,47	34,47
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,115	21,71	2,50
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,127	97,65	12,40
%PM0050	%	Pequeño Material	0,573	0,50	0,29

TOTAL PARTIDA 57,63

CM1E05FLG140 m2 FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=70+5 cm #150x150x6 mm VERT. GRÚA

Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 70 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de grúa torre. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,056	22,44	1,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,056	19,56	1,10
CM1M13EE140	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=70 cm	1,030	34,68	35,72
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,118	21,71	2,56
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,130	97,65	12,69
%PM0050	%	Pequeño Material	0,590	0,50	0,30

TOTAL PARTIDA 59,33

CM1E05FLB FORJADO ELEVADO / SANITARIO VERTIDO BOMBA

CM1E05FLB060 m2 FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=30+5 cm #150x150x6 mm VERT. BOMBA

Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 30 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de camión-bomba. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,044	22,44	0,99
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,044	19,56	0,86
CM1M13EE060	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=30 cm	1,030	18,98	19,55
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,095	39,88	3,79
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,105	97,65	10,25
%PM0050	%	Pequeño Material	0,411	0,50	0,21

TOTAL PARTIDA 41,35

CM1E05FLB080 m2 FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=40+5 cm #150x150x6 mm VERT. BOMBA

Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 40 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de camión-bomba. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,047	22,44	1,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,047	19,56	0,92
CM1M13EE080	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=40 cm	1,030	21,44	22,08
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,110	39,88	4,39
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,121	97,65	11,82
%PM0050	%	Pequeño Material	0,460	0,50	0,23

TOTAL PARTIDA 46,19

CM1E05FLB100 m2 FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=50+5 cm #150x150x6 mm VERT. BOMBA

Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 50 cm

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de camión-bomba. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1M13EE100	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=50 cm	1,030	24,29	25,02
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,115	39,88	4,59
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,127	97,65	12,40
%PM0050	%	Pequeño Material	0,498	0,50	0,25

TOTAL PARTIDA 50,06

CM1E05FLB120 m2 FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=60+5 cm #150x150x6 mm VERT. BOMBA
Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 60 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de camión-bomba. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,054	22,44	1,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,054	19,56	1,06
CM1M13EE120	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=60 cm	1,030	33,47	34,47
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,115	39,88	4,59
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,127	97,65	12,40
%PM0050	%	Pequeño Material	0,594	0,50	0,30

TOTAL PARTIDA 59,73

CM1E05FLB140 m2 FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=70+5 cm #150x150x6 mm VERT. BOMBA
Forjado sanitario / elevado con cámara preparada para ventilación, formado por casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 70 cm de altura; formando los módulos pilares en sus apoyos para ser rellenados de hormigón; y capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de camión-bomba. Montado sobre solera, losa, estructura o superficie consistente (no incluida) conforme a las indicaciones del fabricante; i/p.p. de replanteos, medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y armado. Según Código Estructural y CTE DB-SE. Medida la superficie ejecutada. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,056	22,44	1,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,056	19,56	1,10
CM1M13EE140	m2	Casetón iglú forjado elevado / sanitario h=70 cm	1,030	34,68	35,72
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,70	5,70
CM1A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,118	39,88	4,71
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,130	97,65	12,69
%PM0050	%	Pequeño Material	0,612	0,50	0,31

TOTAL PARTIDA 61,49

CM1E05C CARGADEROS

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E05CA CARGADEROS DE CHAPA GALVANIZADA

CM1E05CA020 m CHAPA DINTEL HUECO 125x4 mm GALVANIZADO C/GOTERÓN REFUERZO L-60.6 DESCOLGADO

Dintel de hueco recto con goterón, formado por chapa galvanizada de 125 mm de ancho, 2 cm de goterón y 4 mm de espesor, reforzada con un angular L 60.6, pintado con pintura de minio de plomo, soldado a la chapa y sujeta al forjado superior mediante tirantes de acero, y en los laterales, colocada y montada. Según normas CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P13TC170	kg	Chapa galvanizada e=4 mm	5,610	2,56	14,36
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	5,920	2,05	12,14
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,096	9,74	0,94

TOTAL PARTIDA 42,77

CM1E05CA030 m CHAPA DINTEL HUECO 125x4 mm GALVANIZADO C/GOTERÓN REFUERZO IPN-100 APOYADO

Dintel de hueco recto con goterón, formado por chapa galvanizada de 125 mm de ancho, 2 cm de goterón y 4 mm de espesor, reforzada con un IPN-100 pintado con pintura de minio de plomo, soldado a la chapa y colocado sobre apoyos de fábrica. Según normas CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1P13TC170	kg	Chapa galvanizada e=4 mm	5,610	2,56	14,36
CM1P03ALP162	kg	Perfil IPN de 100 mm	8,320	1,69	14,06
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,062	9,74	0,60

TOTAL PARTIDA 47,72

CM1E05CA050 m CHAPA DINTEL HUECO 250x4 mm GALVANIZADO C/GOTERÓN REFUERZO 2L-60.6 DESCOLGADO

Dintel de hueco recto con goterón, formado por chapa galvanizada de 250 mm de ancho, 2 cm de goterón y 4 mm de espesor, reforzada con dos angulares L 60.6 pintados con pintura de minio de plomo, soldadas a la chapa y sujeta al forjado superior mediante tirantes de acero, y en los laterales, colocada y montada. Según normas CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P13TC170	kg	Chapa galvanizada e=4 mm	8,960	2,56	22,94
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	11,340	2,05	23,25
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,120	9,74	1,17

TOTAL PARTIDA 62,99

CM1E05CA060 m CHAPA DINTEL HUECO 250x4 mm GALVANIZADO C/GOTERÓN REFUERZO L-100.10 APOYADO

Dintel de hueco recto con goterón, formado por chapa galvanizada de 250 mm de ancho, 2 cm de goterón y 4 mm de espesor, reforzada con un perfil L 100.10 pintado con pintura de minio de plomo, soldado a la chapa y colocado sobre apoyos de fábrica. Según normas CTE DB-SE-A y Código Estructural. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1P13TC170	kg	Chapa galvanizada e=4 mm	8,960	2,56	22,94
CM1P03ALP070	kg	Perfil L-100.10 acero laminado	15,000	1,78	26,70
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,078	9,74	0,76

TOTAL PARTIDA 69,10

CM1E05CC CARGADEROS PERFIL LAMINADO L

CM1E05CC010 m CARGADERO PERFIL L-40.4 mm - 2,42 kg/m

Cargadero L-40.4 mm de 2,42 Kg/m, perfil normalizado de acero S275 JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluso porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P03ALP028	kg	Perfil L-40.4 acero laminado	2,420	1,78	4,31
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,012	9,74	0,12

TOTAL PARTIDA 21,56

CM1E05CC020 m CARGADERO PERFIL L-50.5 mm - 3,77 kg/m

Cargadero L-50.5 mm de 3,77 Kg/m, perfil normalizado de acero S275 JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluso porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
-------------	---	----------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P03ALP030	kg	Perfil L-50.5 acero laminado	3,770	1,78	6,71
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,016	9,74	0,16
TOTAL PARTIDA					24,00
CM1E05CC030	m	CARGADERO PERFIL L-60.6 mm - 5,42 kg/m			
Cargadero L-60.6 mm de 5,42 Kg/m, perfil normalizado de acero S275 JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluso porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P03ALP033	kg	Perfil L-60.6 acero laminado	5,420	1,78	9,65
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,019	9,74	0,19
TOTAL PARTIDA					26,97
CM1E05CC070	m	CARGADERO PERFIL L-100.10 mm - 15 kg/m			
Cargadero L-100.10 mm de 15 Kg/m, perfil normalizado de acero S275 JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluso porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P03ALP070	kg	Perfil L-100.10 acero laminado	15,000	1,78	26,70
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,032	9,74	0,31
TOTAL PARTIDA					44,14
CM1E05CD	CARGADEROS PERFIL LAMINADO IPN				
CM1E05CD010	m	CARGADERO PERFIL IPN-100			
Cargadero IPN-100 perfil normalizado de acero S275 JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P03ALP162	kg	Perfil IPN de 100 mm	8,320	1,69	14,06
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,031	9,74	0,30
TOTAL PARTIDA					31,49
CM1E05CD020	m	CARGADERO PERFIL IPN-120			
Cargadero IPN-120 perfil normalizado de acero S275 JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P03ALP164	kg	Perfil IPN de 120 mm	11,200	1,69	18,93
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,036	9,74	0,35
TOTAL PARTIDA					36,41
CM1E05CD030	m	CARGADERO PERFIL IPN-140			
Cargadero IPN-140 perfil normalizado de acero S275 JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,152	24,26	3,69
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,152	22,80	3,47
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,152	24,26	3,69

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,154	22,44	3,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,154	20,40	3,14
CM1P03ALP166	kg	Perfil IPN de 140 mm	14,400	1,67	24,05
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,042	9,74	0,41

TOTAL PARTIDA 41,91

CM1E05CD040 m CARGADERO PERFIL IPN-160

Cargadero IPN-160 perfil normalizado de acero S275 JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,152	24,26	3,69
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,152	22,80	3,47
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,152	24,26	3,69
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,154	22,44	3,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,154	20,40	3,14
CM1P03ALP168	kg	Perfil IPN de 160 mm	17,900	1,67	29,89
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,047	9,74	0,46

TOTAL PARTIDA 47,80

CM1E05CD050 m CARGADERO PERFIL IPN-180

Cargadero IPN-180 perfil normalizado de acero S275 JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,152	24,26	3,69
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,152	22,80	3,47
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,152	24,26	3,69
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,160	20,40	3,26
CM1P03ALP169	kg	Perfil IPN de 180 mm	21,900	1,69	37,01
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,052	9,74	0,51

TOTAL PARTIDA 55,22

CM1E05CF CARGADEROS PERFIL LAMINADO HEB Y GENERICO

CM1E05CF010 m CARGADERO PERFIL HEB-100

Cargadero HEB-100 perfil normalizado de acero S275JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P03ALP210	kg	Perfil HEB de 100 mm	20,400	1,78	36,31
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,046	9,74	0,45

TOTAL PARTIDA 53,89

CM1E05CF020 m CARGADERO PERFIL HEB-120

Cargadero HEB-120 perfil normalizado de acero S275JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,155	22,44	3,48
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,155	20,40	3,16
CM1P03ALP211	kg	Perfil HEB de 120 mm	26,700	1,77	47,26
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,055	9,74	0,54

TOTAL PARTIDA 65,14

CM1E05CF030 m CARGADERO PERFIL HEB-140

Cargadero HEB-140 perfil normalizado de acero S275JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,155	24,26	3,76
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,155	22,80	3,53
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,155	24,26	3,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,160	20,40	3,26

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P03ALP212	kg	Perfil HEB de 140 mm	33,700	1,77	59,65
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,066	9,74	0,64

TOTAL PARTIDA 78,19

CM1E05CF040 m CARGADERO PERFIL HEB-160

Cargadero HEB-160 perfil normalizado de acero S275JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,160	22,80	3,65
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,165	22,44	3,70
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,165	20,40	3,37
CM1P03ALP213	kg	Perfil HEB de 160 mm	42,600	1,77	75,40
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,075	9,74	0,73

TOTAL PARTIDA 94,61

CM1E05CF050 m CARGADERO PERFIL HEB-180

Cargadero HEB-180 perfil normalizado de acero S275JR, laminado en caliente según UNE-EN 10025-1:2006 y UNE-EN 10210-1:2007, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE DB-SE-A, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,165	24,26	4,00
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,165	22,80	3,76
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,165	24,26	4,00
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,165	22,44	3,70
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,165	20,40	3,37
CM1P03ALP214	kg	Perfil HEB de 180 mm	51,200	1,77	90,62
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,085	9,74	0,83

TOTAL PARTIDA 110,28

CM1E05CH CARGADEROS DE LADRILLO Y BLOQUE HORMIGÓN

CM1E05CH010 m CARGADERO SARDINEL 1/2 PIE LADRILLO TEJAR 3 cm

Cargadero en fábrica de medio pie de espesor, a cara vista; formado por una hilada a sardinel de l.c.v. de tejar de 24x11,5x3 cm, recibidas con mortero de cemento y arena de río tipo M-5, relleno con hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 y dos redondos de 12 mm; i/p.p. de elementos complementarios de encofrado, replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, Código Estructural y CTE DB-SE-F. Medida la longitud ejecutada. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,910	22,44	20,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,910	20,11	18,30
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	1,800	1,49	2,68
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,018	102,03	1,84
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,021	643,16	13,51
CM1A02S040	m3	MORTERO CEMENTO C/PLASTIFICANTE M-5	0,005	98,64	0,49

TOTAL PARTIDA 57,24

CM1E05CH020 m CARGADERO SARDINEL 1 PIE LADRILLO TEJAR 3 cm

Cargadero en fábrica de un pie de espesor, a cara vista; formado por dos hiladas travadas a sardinel de l.c.v. de tejar de 24x11,5x3 cm, recibidas con mortero de cemento y arena de río tipo M-5, relleno con hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 y cuatro redondos de 12 mm con estribos de 6 mm cada 10 cm; i/p.p. de elementos complementarios de encofrado, replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, Código Estructural y CTE DB-SE-F. Medida la longitud ejecutada. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,820	22,44	40,84
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,820	20,11	36,60
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	5,178	1,49	7,72
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,030	102,03	3,06
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,042	643,16	27,01
CM1A02S040	m3	MORTERO CEMENTO C/PLASTIFICANTE M-5	0,010	98,64	0,99

TOTAL PARTIDA 116,22

CM1E05CH040 m CARGADERO 1/2 PIE SARDINEL LCV MORTERO

Cargadero en fábrica de medio pie de espesor, a cara vista; formado por una hilada a sardinel, recibido con mortero de cemento y arena de río tipo M-5, relleno con hormigón HA-25 y dos redondos de 12 mm; i/p.p. de replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, Código Estructural y CTE DB-SE-F. Medida la longitud. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,910	22,44	20,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,910	20,11	18,30
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	1,800	1,49	2,68
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,018	102,03	1,84
CM1P01LVV050	mu	Ladrillo cara vista hidrofugado 24x11,5x5 cm	0,018	352,61	6,35

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A02S040	m3	MORTERO CEMENTO C/PLASTIFICANTE M-5	0,004	98,64	0,39
TOTAL PARTIDA					49,98
CM1E05CH050	m	CARGADERO SARDINEL 1 PIE LCV 5 cm Cargadero en fábrica de un pie de espesor, a cara vista; formado por dos hiladas travadas a sardinel de l.c.v. salmón de 5 cm, recibidas con mortero de cemento y arena de río tipo M-5, relleno con hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 y cuatro redondos de 12 mm con estribos de 6 mm cada 10 cm; i/p.p. de elementos complementarios de encofrado, replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, Código Estructural y CTE DB-SE-F. Medida la longitud ejecutada. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,820	22,44	40,84
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,820	20,11	36,60
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	5,178	1,49	7,72
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,030	102,03	3,06
CM1P01LVV050	mu	Ladrillo cara vista hidrofugado 24x11,5x5 cm	0,036	352,61	12,69
CM1A02S040	m3	MORTERO CEMENTO C/PLASTIFICANTE M-5	0,008	98,64	0,79
TOTAL PARTIDA					101,70
CM1E05CI		CARGADEROS DE MADERA			
CM1E05CI010	m	CARGADERO DE MADERA 12x20 cm Cargadero de madera de traviesa recuperada de vía de tren de 12x20 cm de sección, apoyado en fábrica de ladrillo, colocado en obra para la formación de huecos de puertas y ventanas para luces menores de 4 m y carga uniforme menor de 1.000 kg/m, según CTE DB-SE-M. Cargadero de madera realizado en taller con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,920	24,34	46,73
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,920	23,05	44,26
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,024	1.260,68	30,26
TOTAL PARTIDA					134,10
CM1E05CI020	m	CARGADERO DE MADERA 12x25 cm Cargadero de madera de pino tratada de 12x25 cm de sección, apoyado en fábrica de ladrillo, colocado en obra para la formación de huecos de puertas y ventanas para luces menores de 4 m y carga uniforme menor de 1.000 kg/m, según CTE DB-SE-M. Cargadero de madera realizado en taller con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,920	24,34	46,73
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,920	23,05	44,26
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,030	1.260,68	37,82
TOTAL PARTIDA					141,66
CM1E05CI070	m	CARGADERO DE MADERA 25x25 cm Cargadero de madera de pino tratada de 25x25 cm de sección, apoyado en fábrica de ladrillo, colocado en obra para la formación de huecos de puertas y ventanas para luces menores de 4 m y carga uniforme menor de 1.000 kg/m, según CTE DB-SE-M. Cargadero de madera realizado en taller con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,920	24,34	46,73
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,920	23,05	44,26
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,063	1.260,68	79,42
TOTAL PARTIDA					187,55
CM1E05CI080	m	CARGADERO DE MADERA 25x36 cm Cargadero de madera de pino tratada de 25x36 cm de sección, apoyado en fábrica de ladrillo, colocado en obra para la formación de huecos de puertas y ventanas para luces menores de 4 m y carga uniforme menor de 1.000 kg/m, según CTE DB-SE-M. Cargadero de madera realizado en taller con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,920	24,34	46,73
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,920	23,05	44,26
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P01EFC140	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m autoclave	0,090	1.260,68	113,46
TOTAL PARTIDA					225,87
CM1E05CG		CARGADEROS DE VIGUETAS HORMIGÓN ARMADO			
CM1E05CG020	m	CARGADERO HORMIGÓN D/T 19 cm Cargadero autorresistente de hormigón pretensado D/T de 19 cm de altura, recibido con mortero de cemento y arena de río M-5, incluso cajado en fábrica. Según RC-16. Cargadero de hormigón pretensado con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P03EW040	m	Cargadero hormigón 19 cm D/T	1,000	6,52	6,52
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76

TOTAL PARTIDA 21,98

CM1E06	CANTERÍA				
CM1E06B	SUBESTRUCTURA SOPORTE FIJACIÓN HOJA PIEDRA FACHADAS VENTILADAS				
CM1E06BV	CON PERFILES VERTICALES				
CM1E06BVE	REGULABLE EN LOS EJES VERTICAL Y HORIZONTAL				
CM1E06BVE020	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON PERFILES VERTICALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA			

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje vertical, de aluminio lacado en negro, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), regulable en los ejes vertical y horizontal, formado por: perfiles verticales de aluminio extruido, lacado en negro, escuadras de carga, escuadras de apoyo y grapas con uña oculta de aluminio extruido, anodizado de color plata natural, fijado al frente de hormigón de cada forjado (aproximadamente 3 m de altura libre) con tacos mecánicos de acero inoxidable, y al soporte de hormigón o de fábrica cada 0,85 m como máximo, con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,400	26,62	10,65
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,400	23,05	9,22
CM1P04FS020	m2	Soporte c/anclaje vert. regul. ejes V/H uña oculta para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	29,20	29,20

TOTAL PARTIDA 49,07

CM1E06BVE030	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON PERFILES VERTICALES PLACA 60x40x3 cm PIVOTE Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje vertical, de aluminio lacado en negro, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), regulable en los ejes vertical y horizontal, formado por: perfiles verticales de aluminio extruido, lacado en negro, escuadras de carga, escuadras de apoyo y grapas con pivote de aluminio extruido, anodizado de color plata natural, fijado al frente de hormigón de cada forjado (aproximadamente 3 m de altura libre) con tacos mecánicos de acero inoxidable, y al soporte de hormigón o de fábrica cada 0,85 m como máximo, con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
--------------	----	--	--	--	--

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,400	26,62	10,65
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,400	23,05	9,22
CM1P04FS030	m2	Soporte c/anclaje vert. regul. ejes V/H pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	30,95	30,95

TOTAL PARTIDA 50,82

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06BVD REGULABLE EN LAS 3 DIRECCIONES

CM1E06BVD010 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON PERFILES VERTICALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje vertical, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por: perfiles verticales de acero inoxidable, escuadras de carga, escuadras de apoyo y grapas con uña oculta, fijado al frente de hormigón de cada forjado (aproximadamente 3 m de altura libre) con tacos mecánicos de acero inoxidable, y al soporte de hormigón o de fábrica cada 1,20 m como máximo, con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,450	26,62	11,98
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,450	23,05	10,37
CM1P04FS040	m2	SopORTE c/anclaje vert. regul. uña oculta para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	43,04	43,04

TOTAL PARTIDA 66,99

CM1E06BVD020 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON PERFILES VERTICALES PLACA 60x40x3 cm PIVOTE

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje vertical, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por: perfiles verticales de acero inoxidable, escuadras de carga, escuadras de apoyo y grapas con pivote, fijado al frente de hormigón de cada forjado (aproximadamente 3 m de altura libre) con tacos mecánicos de acero inoxidable, y al soporte de hormigón o de fábrica cada 1,20 m como máximo, con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,450	26,62	11,98
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,450	23,05	10,37
CM1P04FS050	m2	SopORTE c/anclaje vert. regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	43,72	43,72

TOTAL PARTIDA 66,07

CM1E06BVD030 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON PERFILES VERTICALES PLACA 60x40x3 cm UÑA VISTA

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje vertical, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por: perfiles verticales de acero inoxidable, escuadras de carga, escuadras de apoyo y grapas con uña vista, fijado al frente de hormigón de cada forjado (aproximadamente 3 m de altura libre) con tacos mecánicos de acero inoxidable, y al soporte de hormigón o de fábrica cada 1,20 m como máximo, con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,450	26,62	11,98
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,450	23,05	10,37
CM1P04FS060	m2	SopORTE c/anclaje vert. regul. uña vista para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	47,80	47,80

TOTAL PARTIDA 70,15

CM1E06BH CON PERFILES VERTICALES Y HORIZONTALES

CM1E06BHE REGULABLE EN LOS EJES VERTICAL Y HORIZONTAL

CM1E06BHE050 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN C/PERFILES VERTICAL Y HORIZONTAL PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje vertical y subsistema de anclaje horizontal, de aluminio lacado en negro, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), regulable en los ejes vertical y horizontal formado por: perfiles verticales y perfiles horizontales de aluminio extruido, escuadras de carga, escuadras de apoyo y grapas con uña oculta de aluminio extruido, fijado al frente de hormigón de cada forjado (aproximadamente 3 m de altura libre) con tacos mecánicos de acero inoxidable, y al soporte de hormigón o de fábrica cada 1,20 m como máximo, con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,460	26,62	12,25
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,460	23,05	10,60
CM1P04FS170	m2	SopORTE c/anclaje V/H regul. ejes V/H uña oculta para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	39,50	39,50

TOTAL PARTIDA 62,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06BP CON ANCLAJES PUNTUALES
CM1E06BPN NO REGULABLE
CM1E06BPN010 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por grapas puntuales no regulables, con uña oculta, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con varillas roscadas y resina. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,360	26,62	9,58
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,360	23,05	8,30
CM1P04FS210	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. uña oculta para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	19,29	19,29

TOTAL PARTIDA 37,17

CM1E06BPN020 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm PIVOTE

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por grapas puntuales no regulables, con pivote, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con varillas roscadas y resina. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,360	26,62	9,58
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,360	23,05	8,30
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57

TOTAL PARTIDA 34,45

CM1E06BPN030 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm UÑA VISTA

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por grapas puntuales no regulables, con uña vista, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con varillas roscadas y resina. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,360	26,62	9,58
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,360	23,05	8,30
CM1P04FS230	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. uña vista para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	22,00	22,00

TOTAL PARTIDA 39,88

CM1E06BPM REGULABLE EN VERTICAL Y EN PROFUNDIDAD FIJADA CON TACOS MECÁNICOS

CM1E06BPM010 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por grapas puntuales regulables en vertical y en profundidad, con uña oculta, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con tacos mecánicos de acero inoxidable. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,380	26,62	10,12
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,380	23,05	8,76
CM1P04FS300	m2	Soporte c/anclaje puntual regul. uña oculta para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	32,87	32,87

TOTAL PARTIDA 51,75

CM1E06BPM020 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm PIVOTE

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por grapas puntuales regulables en vertical y en profundidad, con pivote, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con tacos mecánicos de acero inoxidable. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,380	26,62	10,12
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,380	23,05	8,76
CM1P04FS310	m2	Soporte c/anclaje puntual regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	31,50	31,50

TOTAL PARTIDA 50,38

CM1E06BPM030 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm UÑA VISTA

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por grapas puntuales regulables en vertical y en profundidad, con uña vista, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con varillas roscadas y resina. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

uña vista, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con tacos mecánicos de acero inoxidable. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,380	26,62	10,12
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,380	23,05	8,76
CM1P04FS320	m2	Soporte c/anclaje puntual regul. uña vista para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	35,58	35,58

TOTAL PARTIDA 54,46

CM1E06BPT REGULABLE EN VERTICAL Y EN PROFUNDIDAD FIJADA CON TIRAFONDOS

CM1E06BPT010 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por grapas puntuales regulables en vertical y en profundidad, con uña oculta, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,380	26,62	10,12
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,380	23,05	8,76
CM1P04FS300	m2	Soporte c/anclaje puntual regul. uña oculta para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	32,87	32,87

TOTAL PARTIDA 51,75

CM1E06BPT020 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTALES PLACA 60x40x3 cm PIVOTE

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por grapas puntuales regulables en vertical y en profundidad, con pivote, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,380	26,62	10,12
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,380	23,05	8,76
CM1P04FS310	m2	Soporte c/anclaje puntual regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	31,50	31,50

TOTAL PARTIDA 50,38

CM1E06BPT030 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTALES PLACA 60x40x3 cm UÑA VISTA

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por grapas puntuales regulables en vertical y en profundidad, con uña vista, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,380	26,62	10,12
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,380	23,05	8,76
CM1P04FS320	m2	Soporte c/anclaje puntual regul. uña vista para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	35,58	35,58

TOTAL PARTIDA 54,46

CM1E06BPV REGULABLE EN VERTICAL Y EN PROFUNDIDAD FIJADA CON VARILLAS ROSCADAS

CM1E06BPV010 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por grapas puntuales regulables en vertical y en profundidad, con uña oculta, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con varillas roscadas y resina. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,380	26,62	10,12
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,380	23,05	8,76
CM1P04FS300	m2	Soporte c/anclaje puntual regul. uña oculta para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	32,87	32,87

TOTAL PARTIDA 51,75

CM1E06BPV020 m2 SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTALES PLACA 60x40x3 cm PIVOTE

Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por grapas puntuales regulables en vertical y en profundidad, con pivote, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con varillas roscadas y resina. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,380	26,62	10,12
-------------	---	------------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,380	23,05	8,76
CM1P04FS310	m2	Soporte c/anclaje puntual regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	31,50	31,50

TOTAL PARTIDA 50,38

CM1E06BPV030	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm UÑA VISTA			
Subestructura soporte para fijación de hoja exterior de piedra natural, en fachadas ventiladas. Sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm (no incluidas), formado por grapas puntuales regulables en vertical y en profundidad, con uña vista, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con varillas roscadas y resina. Incluso p.p. de resolución de puntos singulares y los trabajos y materiales necesarios para la formación de huecos. Totalmente terminado y preparado para soportar el revestimiento exterior, que complete el cerramiento de fachada ventilada. Según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Medida según proyecto, como hoja exterior de fachada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,380	26,62	10,12
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,380	23,05	8,76
CM1P04FS320	m2	Soporte c/anclaje puntual regul. uña vista para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	35,58	35,58

TOTAL PARTIDA 54,46

CM1E06F APLACADOS DE PIEDRA NATURAL EN FACHADAS VENTILADAS

CM1E06FM	MÁRMOL				
CM1E06FM010	m2	FACHADA VENTILADA DE MÁRMOL TRAVERTINO ROMANO 60x40x3 cm UÑA OCULTA			
Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de mármol Travertino Romano, acabado pulido, con sistema de anclaje vertical, de aluminio lacado en negro, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, regulable en los ejes vertical y horizontal, formado por: perfiles verticales de aluminio extruido, lacado en negro, escuadras de carga, escuadras de apoyo y grapas con uña oculta de aluminio extruido, anodizado de color plata natural, fijado al frente de hormigón de cada forjado (aproximadamente 3 m de altura libre) con tacos mecánicos de acero inoxidable, y al soporte de hormigón o de fábrica cada 0,85 m como máximo, con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de mármol, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SZC015	m2	Placa mármol Travertino Romano 3 cm	1,000	64,23	64,23
CM1E06BVE020	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON PERFILES VERTICALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA	1,000	49,07	49,07

TOTAL PARTIDA 128,21

CM1E06FM030	m2	FACHADA VENTILADA DE MÁRMOL CREMA MARFIL CLASSICO 60x40x3 cm UÑA OCULTA			
Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de mármol crema Marfil Classico, acabado pulido, sistema de anclaje vertical, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, formado por: perfiles verticales de acero inoxidable, escuadras de carga, escuadras de apoyo y grapas con uña oculta, fijado al frente de hormigón de cada forjado (aproximadamente 3 m de altura libre) con tacos mecánicos de acero inoxidable, y al soporte de hormigón o de fábrica cada 1,20 m como máximo, con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de mármol, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SZC035	m2	Tabla mármol crema Marfil Classico pulida 3 cm	1,000	43,00	43,00
CM1E06BVD010	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON PERFILES VERTICALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA	1,000	65,39	65,39

TOTAL PARTIDA 123,30

CM1E06FM040	m2	FACHADA VENTILADA DE MÁRMOL AMARILLO MACAEL 60x40x3 cm PIVOTE			
Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de mármol amarillo Macael, acabado pulido, sistema de anclaje vertical, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, formado por: perfiles verticales de acero inoxidable, escuadras de carga, escuadras de apoyo y grapas con pivote, fijado al frente de hormigón de cada forjado (aproximadamente 3 m de altura libre) con tacos mecánicos de acero inoxidable, y al soporte de hormigón o de fábrica cada 1,20 m como máximo, con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de mármol, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SZC045	m2	Placa mármol amarillo Macael 3 cm	1,000	71,15	71,15
CM1E06BVD020	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON PERFILES VERTICALES PLACA 60x40x3 cm PIVOTE	1,000	66,07	66,07

TOTAL PARTIDA 152,13

CM1E06FM060	m2	FACHADA VENTILADA DE MÁRMOL BLANCO CARRARA 60x40x3 cm UÑA OCULTA			
Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de mármol blanco Carrara, acabado pulido, sistema de anclaje vertical y subsistema de anclaje horizontal, de aluminio lacado en negro, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, regulable en los ejes vertical y horizontal formado por: perfiles verticales y perfiles horizontales de aluminio extruido, escuadras de carga, escuadras de apoyo y grapas con uña oculta de aluminio extruido, fijado al frente de hormigón de cada forjado (aproximadamente 3 m de altura					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

libre) con tacos mecánicos de acero inoxidable, y al soporte de hormigón o de fábrica cada 1,20 m como máximo, con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de mármol, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SZC065	m2	Placa mármol blanco Carrara 3 cm	1,000	68,01	68,01
CM1E06BHE050	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN C/PERFILES VERTICAL Y HORIZONTAL PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA	1,000	62,35	62,35

TOTAL PARTIDA 145,27

CM1E06FM070 m2 FACHADA VENTILADA DE MÁRMOL NEGRO MARQUINA 60x40x3 cm UÑA OCULTA
Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de mármol negro Marquina, acabado pulido, sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, formado por grapas puntuales no regulables, con uña oculta, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con varillas roscadas y resina. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de mármol, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SZC075	m2	Placa mármol negro Marquina 3 cm	1,000	58,24	58,24
CM1E06BPN010	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA	1,000	37,17	37,17

TOTAL PARTIDA 110,32

CM1E06FM080 m2 FACHADA VENTILADA DE MÁRMOL ROJO ALICANTE 60x40x3 cm PIVOTE
Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de mármol rojo Alicante, acabado pulido, sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, formado por grapas puntuales no regulables, con pivote, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con varillas roscadas y resina. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de mármol, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SZC085	m2	Placa mármol rojo Alicante 3 cm	1,000	72,61	72,61
CM1E06BPN020	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm PIVOTE	1,000	34,45	34,45

TOTAL PARTIDA 121,97

CM1E06FM130 m2 FACHADA VENTILADA DE MÁRMOL MARRÓN EMPERADOR 60x40x3 cm UÑA OCULTA
Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de mármol marrón Emperador, acabado pulido, sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, formado por grapas puntuales regulables en vertical y en profundidad, con uña oculta, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de mármol, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SZC225	m2	Tabla mármol marrón Emperador pulido 3 cm	1,000	78,18	78,18
CM1E06BPT010	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA	1,000	51,75	51,75

TOTAL PARTIDA 144,84

CM1E06FG GRANITO
CM1E06FG030 m2 FACHADA VENTILADA DE GRANITO PULIDO ROSA PORRIÑO 60x40x3 cm UÑA OCULTA
Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de granito rosa Porriño, acabado pulido, sistema de anclaje vertical, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, formado por: perfiles verticales de acero inoxidable, escuadras de carga, escuadras de apoyo y grapas con uña oculta, fijado al frente de hormigón de cada forjado (aproximadamente 3 m de altura libre) con tacos mecánicos de acero inoxidable, y al soporte de hormigón o de fábrica cada 1,20 m como máximo, con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de granito, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SGN060	m2	Granito pulido rosa Porriño 3 cm	1,000	52,11	52,11
CM1E06BVD010	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON PERFILES VERTICALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA	1,000	65,39	65,39

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			132,41
CM1E06FG070	m2	FACHADA VENTILADA DE GRANITO PULIDO BLANCO CRISTAL 60x40x3 cm UÑA OCULTA			
Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de granito blanco Cristal, acabado pulido, sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, formado por grapas puntuales no regulables, con uña oculta, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con varillas roscadas y resina. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de granito, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SGN140	m2	Granito pulido blanco Cristal 3 cm	1,000	58,62	58,62
CM1E06BPN010	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA	1,000	37,17	37,17
		TOTAL PARTIDA			110,70
CM1E06FG080	m2	FACHADA VENTILADA DE GRANITO PULIDO NEGRO OCHAVO 60x40x3 cm PIVOTE			
Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de granito negro Ochavo, acabado pulido, sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, formado por grapas puntuales no regulables, con pivote, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con varillas roscadas y resina. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de granito, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SGN160	m2	Granito pulido negro Ochavo 3 cm	1,000	71,34	71,34
CM1E06BPN020	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm PIVOTE	1,000	34,45	34,45
		TOTAL PARTIDA			120,70
CM1E06FG120	m2	FACHADA VENTILADA DE GRANITO PULIDO ALBERO 60x40x3 cm UÑA VISTA			
Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de granito Albero, acabado pulido, sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, formado por grapas puntuales regulables en vertical y en profundidad, con uña vista, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con tacos mecánicos de acero inoxidable. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de granito, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SGN240	m2	Granito pulido Albero 3 cm	1,000	73,05	73,05
CM1E06BPM030	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm UÑA VISTA	1,000	54,46	54,46
		TOTAL PARTIDA			142,42
CM1E06FG130	m2	FACHADA VENTILADA DE GRANITO PULIDO GRIS CADALSO 60x40x3 cm UÑA OCULTA			
Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de granito gris Cadalso, acabado pulido, sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, formado por grapas puntuales regulables en vertical y en profundidad, con uña oculta, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de granito, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SGN260	m2	Granito pulido gris Cadalso 3 cm	1,000	72,74	72,74
CM1E06BPT010	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA	1,000	51,75	51,75
		TOTAL PARTIDA			139,40
CM1E06FG170	m2	FACHADA VENTILADA DE GRANITO PULIDO AZUL NOCHE 60x40x3 cm PIVOTE			
Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de granito azul Noche, acabado pulido, sistema de anclaje puntual, de acero inoxidable, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, formado por grapas puntuales regulables en vertical y en profundidad, con pivote, de acero inoxidable, colocadas en la junta horizontal o vertical, para fijar al soporte de hormigón o de fábrica con varillas roscadas y resina. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de granito, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SGN340	m2	Granito pulido azul Noche 3 cm	1,000	89,78	89,78

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E06BPV020	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON ANCLAJES PUNTUALES PLACA 60x40x3 cm PIVOTE	1,000	50,38	50,38
--------------	----	--	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 155,07

CM1E06FA ARENISCA

CM1E06FA010 m2 FACHADA VENTILADA DE ARENISCA ABUJARDADA 60x40x3 cm UÑA OCULTA

Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de arenisca, acabado abujardado, con sistema de anclaje vertical, de aluminio lacado en negro, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, regulable en los ejes vertical y horizontal, formado por: perfiles verticales de aluminio extruido, lacado en negro, escuadras de carga, escuadras de apoyo y grapas con uña oculta de aluminio extruido, de aluminio extruido, anodizado de color plata natural, fijado al frente de hormigón de cada forjado (aproximadamente 3 m de altura libre) con tacos mecánicos de acero inoxidable, y al soporte de hormigón o de fábrica cada 0,85 m como máximo, con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de arenisca, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SAC150	m2	Chapado arenisca abujardado 60x40x3 cm	1,000	57,94	57,94
CM1E06BE020	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN CON PERFILES VERTICALES PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA	1,000	49,07	49,07

TOTAL PARTIDA 121,92

CM1E06FA040 m2 FACHADA VENTILADA DE ARENISCA LISA 60x40x3 cm UÑA OCULTA

Sistema de revestimiento para fachada ventilada, de 3 cm de espesor, formada por placas de arenisca, acabado liso, sistema de anclaje vertical y subsistema de anclaje horizontal, de aluminio lacado en negro, para la fijación placas de piedra natural de 60x40x3 cm, regulable en los ejes vertical y horizontal formado por: perfiles verticales y perfiles horizontales de aluminio extruido, escuadras de carga, escuadras de apoyo y grapas con uña oculta de aluminio extruido, fijado al frente de hormigón de cada forjado (aproximadamente 3 m de altura libre) con tacos mecánicos de acero inoxidable, y al soporte de hormigón o de fábrica cada 1,20 m como máximo, con tirafondos de acero inoxidable y tacos de nailon. Incluso p.p. de replanteo, formación de dinteles con piezas especiales de piedra natural sujetas al entramado metálico, vierteaguas, jambas, mochetas, ejecución de encuentros y puntos singulares, totalmente terminado y limpio. Según CTE DB-HE, CTE DB-HS. Piezas de arenisca, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300	26,62	7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300	23,05	6,92
CM1P01SAC230	m2	Chapado arenisca liso 60x40x3 cm	1,000	40,47	40,47
CM1E06BHE050	m2	SOPORTE PARA FIJACIÓN C/PERFILES VERTICAL Y HORIZONTAL PLACA 60x40x3 cm UÑA OCULTA	1,000	62,35	62,35

TOTAL PARTIDA 117,73

CM1E06C CHAPADOS EN REVESTIMIENTOS Y TRASDOSADOS

CM1E06CI CHAPADO INTERIOR DE PIEDRA NATURAL SIN CÁMARA FIJADO CON VARILLAS

CM1E06CIM CHAPADO DE MÁRMOL

CM1E06CIM010 m2 CHAPADO MÁRMOL AMARILLO MACAEL 2 cm CON ANCLAJE

Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de mármol amarillo Macael, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acuchadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SZC040	m2	Placa mármol amarillo Macael 2 cm	1,050	60,39	63,41
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 112,96

CM1E06CIM090 m2 CHAPADO MÁRMOL BLANCO CARRARA 2 cm CON ANCLAJE

Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de mármol blanco Carrara, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acuchadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
-------------	---	-----------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SZC060	m2	Placa mármol blanco Carrara 2 cm	1,050	79,58	83,56
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 133,11

CM1E06CIM270 m2 CHAPADO MÁRMOL CREMA MARFIL 2 cm CON ANCLAJE
Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de mármol crema Marfil, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acuíñadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SZC030	m2	Tabla mármol crema Marfil Classico pulida 2 cm	1,050	30,73	32,27
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 81,82

CM1E06CIM370 m2 CHAPADO MÁRMOL MARRÓN EMPERADOR 2 cm CON ANCLAJE
Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de mármol marrón Emperador, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acuíñadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SZC220	m2	Tabla mármol marrón Emperador pulido 2 cm	1,050	55,86	58,65
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 108,20

CM1E06CIM390 m2 CHAPADO MÁRMOL NEGRO MARQUINA 2 cm CON ANCLAJE
Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de mármol negro Marquina, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acuíñadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SZC070	m2	Placa mármol negro Marquina 2 cm	1,050	53,06	55,71
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 105,26

CM1E06CIM450 m2 CHAPADO MÁRMOL ROJO ALICANTE 2 cm CON ANCLAJE
Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de mármol rojo Alicante, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acuíñadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

NTE-RPC. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SZC080	m2	Placa mármol rojo Alicante 2 cm	1,050	51,66	54,24
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 103,79

CM1E06CIM590 m2 CHAPADO MÁRMOL TRAVERTINO ROMANO 2 cm CON ANCLAJE

Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de mármol Travertino Romano, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acuñadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SZC010	m2	Placa mármol Travertino Romano 2 cm	1,050	56,72	59,56
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 109,11

CM1E06CIG CHAPADO DE GRANITO

CM1E06CIG010 m2 CHAPADO GRANITO ALBERO 2 cm CON ANCLAJE

Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de granito Albero, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acuñadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SGN230	m2	Granito pulido Albero 2 cm	1,050	55,27	58,03
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 107,58

CM1E06CIG030 m2 CHAPADO GRANITO AZUL NOCHE 2 cm CON ANCLAJE

Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de granito azul Noche, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acuñadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SGN330	m2	Granito pulido azul Noche 2 cm	1,050	69,23	72,69
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 122,24

CM1E06CIG110 m2 CHAPADO GRANITO BLANCO CRISTAL 2 cm CON ANCLAJE

Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de granito blanco Cristal, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acuñadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SGN130	m2	Granito pulido blanco Cristal 2 cm	1,050	42,82	44,96
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 94,51

CM1E06CIG170 m2 CHAPADO GRANITO GRIS CADALSO 2 cm CON ANCLAJE

Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de granito gris Cadalso, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acufiadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SGN250	m2	Granito pulido gris Cadalso 2 cm	1,050	51,11	53,67
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 103,22

CM1E06CIG310 m2 CHAPADO GRANITO NEGRO OCHAVO 2 cm CON ANCLAJE

Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de granito negro Ocho, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acufiadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SGN150	m2	Granito pulido negro Ocho 2 cm	1,050	90,99	95,54
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 145,09

CM1E06CIG330 m2 CHAPADO GRANITO ROSA PORRIÑO 2 cm CON ANCLAJE

Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de granito rosa Porriño, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acufiadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SGN050	m2	Granito pulido rosa Porriño 2 cm	1,050	48,16	50,57
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 100,12

CM1E06CIG450 m2 CHAPADO GRANITO ROJO ALTAMIRA 2 cm CON ANCLAJE

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Chapado de paramentos interiores, hasta 3 m de altura, con placas de granito rojo Altamira, acabado pulido, de 2 cm de espesor, fijadas al paramento con anclaje de varillas de acero galvanizado. Quedando una vez colocadas las placas una cámara de 2 cm de espesor, que se retacará con mortero de cemento M-15, una vez acañadas y aplomadas las placas. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, apertura de huecos en el paramento para el anclaje de varillas mediante recibido de mortero de cemento M-15, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SGI030	m2	Granito pulido rojo Altamira 2 cm	1,050	63,38	66,55
CM1P01SX010	u	Varilla de acero galvanizado D=3 mm para anclaje chapados pétreos	22,500	0,34	7,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,025	109,13	2,73
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	34,000	0,03	1,02
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA					116,10
CM1E06CD	CHAPADO CON PLACAS DE PIEDRA NATURAL FIJADAS CON ADHESIVO				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06CDM CHAPADO DE MÁRMOL

CM1E06CDM010 m2 CHAPADO MÁRMOL AMARILLO MACAEL 2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de mármol amarillo Macael, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SZC040	m2	Placa mármol amarillo Macael 2 cm	1,050	60,39	63,41
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 109,25

CM1E06CDM050 m2 CHAPADO MÁRMOL BLANCO CARRARA 2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de mármol blanco Carrara, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SZC060	m2	Placa mármol blanco Carrara 2 cm	1,050	79,58	83,56
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 129,40

CM1E06CDM140 m2 CHAPADO MÁRMOL CREMA MARFIL 2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de mármol crema Marfil, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SZC030	m2	Tabla mármol crema Marfil Classico pulida 2 cm	1,050	30,73	32,27
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 78,11

CM1E06CDM190 m2 CHAPADO MÁRMOL MARRÓN EMPERADOR 2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de mármol marrón Emperador, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SZC220	m2	Tabla mármol marrón Emperador pulido 2 cm	1,050	55,86	58,65
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 104,49

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06CDM200 m2 CHAPADO MÁRMOL NEGRO MARQUINA 2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de mármol negro Marquina, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SZC070	m2	Placa mármol negro Marquina 2 cm	1,050	53,06	55,71
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 101,55

CM1E06CDM230 m2 CHAPADO MÁRMOL ROJO ALICANTE 2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de mármol rojo Alicante, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SZC080	m2	Placa mármol rojo Alicante 2 cm	1,050	51,66	54,24
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 100,08

CM1E06CDM300 m2 CHAPADO MÁRMOL TRAVERTINO ROMANO 2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de mármol Travertino Romano, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SZC010	m2	Placa mármol Travertino Romano 2 cm	1,050	56,72	59,56
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 105,40

CM1E06CDG CHAPADO DE GRANITO

CM1E06CDG010 m2 CHAPADO GRANITO ALBERO 2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de granito Albero, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SGN230	m2	Granito pulido Albero 2 cm	1,050	55,27	58,03
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 103,87

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06CDG020 m2 CHAPADO GRANITO AZUL NOCHE 2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de granito azul Noche, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SGN330	m2	Granito pulido azul Noche 2 cm	1,050	69,23	72,69
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 118,53

CM1E06CDG060 m2 CHAPADO GRANITO BLANCO CRISTAL 2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de granito blanco Cristal, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SGN130	m2	Granito pulido blanco Cristal 2 cm	1,050	42,82	44,96
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 90,80

CM1E06CDG090 m2 CHAPADO GRANITO GRIS CADALSO 2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de granito gris Cadalso, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SGN250	m2	Granito pulido gris Cadalso 2 cm	1,050	51,11	53,67
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 99,51


CM1E06CDG160 m2 CHAPADO GRANITO NEGRO OCHAVO 2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de granito negro Ochavo, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SGN150	m2	Granito pulido negro Ochavo 2 cm	1,050	90,99	95,54
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 141,38

CM1E06CDG170 m2 CHAPADO GRANITO ROSA PORRIÑO 2 cm CON ADHESIVO

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de granito rosa Porriño, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SGN050	m2	Granito pulido rosa Porriño 2 cm	1,050	48,16	50,57
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 96,41

CM1E06CDG230 m2 CHAPADO GRANITO ROJO ALTAMIRA 2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de granito rojo Altamira, acabado pulido, de 2 cm de espesor, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SGI030	m2	Granito pulido rojo Altamira 2 cm	1,050	63,38	66,55
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 112,39

CM1E06CDA CHAPADO DE ARENISCA

CM1E06CDA150 m2 CHAPADO ARENISCA APOMAZADA 60x40x2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de arenisca apomazada, de 2 cm de espesor, en piezas de 60x40x2 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de arenisca y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SAC160	m2	Chapado arenisca apomazado 60x40x2 cm	1,050	36,12	37,93
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 83,77

CM1E06CDA160 m2 CHAPADO ARENISCA LISA 60x40x2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de arenisca lisa de 2 cm de espesor, en piezas 60x40x2 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de arenisca y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SAC220	m2	Chapado arenisca liso 60x40x2 cm	1,050	46,83	49,17
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 95,01

CM1E06CDC CHAPADO DE CALIZA

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06CDC010 m2 CHAPADO CALIZA TEXTURA NATURAL 60x30x2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de caliza textura natural de 2 cm, en piezas de 60x30x2 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,760	19,56	14,87
CM1P01SCC090	m2	Piedra caliza textura natural 60x30x2 cm	1,050	45,19	47,45
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 90,64

CM1E06CDC020 m2 CHAPADO CALIZA APOMAZADO/ABUJARDADO 60x30x2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de caliza apomazada/abujardada de 2 cm, en piezas de 60x30x2 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,760	19,56	14,87
CM1P01SCC070	m2	Piedra caliza apomazada/abujardada 60x30x2 cm	1,050	67,01	70,36
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 113,55

CM1E06CDP CHAPADO DE PIZARRA

CM1E06CDP040 m2 CHAPADO PIZARRA GRIS 60x40x2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de pizarra gris de 60x40x2 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SPC060	m2	Pizarra gris 60x40x2 cm	1,050	53,68	56,36
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 102,20

CM1E06CDP090 m2 CHAPADO PIZARRA NEGRA 60x40x2 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con placas de pizarra negra de 60x40x2 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,760	24,26	18,44
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,760	23,05	17,52
CM1P01SPC130	m2	Pizarra negra 60x40x2 cm	1,050	64,74	67,98
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 113,82

CM1E06CE CHAPADO CON PLACAS DE PIEDRA NATURAL FIJADAS CON ANCLAJES MECÁNICOS

CM1E06CEM CHAPADO DE MÁRMOL

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06CEM010 m2 CHAPADO MÁRMOL AMARILLO MACAEL 3 cm CON PIVOTE OCULTO
Chapado de paramentos con placas de mármol amarillo Macael, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SZC045	m2	Placa mármol amarillo Macael 3 cm	1,050	71,15	74,71
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 136,98

CM1E06CEM050 m2 CHAPADO MÁRMOL BLANCO CARRARA 3 cm CON PIVOTE OCULTO
Chapado de paramentos con placas de mármol blanco Carrara, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SZC065	m2	Placa mármol blanco Carrara 3 cm	1,050	68,01	71,41
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 133,68

CM1E06CEM140 m2 CHAPADO MÁRMOL CREMA MARFIL 3 cm CON PIVOTE OCULTO
Chapado de paramentos con placas de mármol crema Marfil, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Revestimientos de paramentos: Chapados. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SZC035	m2	Tabla mármol crema Marfil Classico pulida 3 cm	1,050	43,00	45,15
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 107,42

CM1E06CEM190 m2 CHAPADO MÁRMOL MARRÓN EMPERADOR 3 cm CON PIVOTE OCULTO
Chapado de paramentos con placas de mármol marrón Emperador, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SZC225	m2	Tabla mármol marrón Emperador pulido 3 cm	1,050	78,18	82,09
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 144,36

CM1E06CEM200 m2 CHAPADO MÁRMOL NEGRO MARQUINA 3 cm CON PIVOTE OCULTO
Chapado de paramentos con placas de mármol negro Marquina, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SZC075	m2	Placa mármol negro Marquina 3 cm	1,050	58,24	61,15
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 123,42

CM1E06CEM230 m2 CHAPADO MÁRMOL ROJO ALICANTE 3 cm CON PIVOTE OCULTO

Chapado de paramentos con placas de mármol rojo Alicante, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SZC085	m2	Placa mármol rojo Alicante 3 cm	1,050	72,61	76,24
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 138,51

CM1E06CEM400 m2 CHAPADO MÁRMOL TRAVERTINO ORO VIEJO 3 cm CON PIVOTE OCULTO

Chapado de paramentos con placas de mármol Travertino Oro Viejo, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SZC500	m2	Tabla mármol Travertino Oro Viejo pulido 3 cm	1,050	78,18	82,09
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 144,36

CM1E06CEG CHAPADO DE GRANITO

CM1E06CEG010 m2 CHAPADO GRANITO ALBERO 3 cm CON PIVOTE OCULTO

Chapado de paramentos con placas de granito Albero, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SGN240	m2	Granito pulido Albero 3 cm	1,050	73,05	76,70
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 138,97

CM1E06CEG020 m2 CHAPADO GRANITO AZUL NOCHE 3 cm CON PIVOTE OCULTO

Chapado de paramentos con placas de granito azul Noche, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SGN340	m2	Granito pulido azul Noche 3 cm	1,050	89,78	94,27
CM1P04FS220	m2	Soporte c/ancilaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 156,54

CM1E06CEG060	m2	CHAPADO GRANITO BLANCO CRISTAL 3 cm CON PIVOTE OCULTO			
Chapado de paramentos con placas de granito blanco Cristal, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SGN140	m2	Granito pulido blanco Cristal 3 cm	1,050	58,62	61,55
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 123,82

CM1E06CEG100	m2	CHAPADO GRANITO GRIS PERLA 3 cm CON PIVOTE OCULTO			
Chapado de paramentos con placas de granito gris Perla, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SGN420	m2	Granito pulido gris Perla 3 cm	1,050	77,77	81,66
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 143,93

CM1E06CEG150	m2	CHAPADO GRANITO NEGRO OCHAVO 3 cm CON PIVOTE OCULTO			
Chapado de paramentos con placas de granito negro Ocho, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SGN160	m2	Granito pulido negro Ocho 3 cm	1,050	71,34	74,91
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 137,18

CM1E06CEG160	m2	CHAPADO GRANITO ROSA PORRIÑO 3 cm CON PIVOTE OCULTO			
Chapado de paramentos con placas de granito rosa Porriño, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SGN060	m2	Granito pulido rosa Porriño 3 cm	1,050	52,11	54,72
CM1P04FS220	m2	Soporte c/ancilaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36
TOTAL PARTIDA					116,99
CM1E06CEG220 m2 CHAPADO GRANITO ROJO ALTAMIRA 3 cm CON PIVOTE OCULTO					
Chapado de paramentos con placas de granito rojo Altamira, acabado pulido, de 3 cm de espesor, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SGI040	m2	Granito pulido rojo Altamira 3 cm	1,050	82,66	86,79
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36
TOTAL PARTIDA					149,06
CM1E06CEA CHAPADO DE ARENISCA					
CM1E06CEA010 m2 CHAPADO ARENISCA ABUJARDADA 60x40x3 cm CON PIVOTE OCULTO					
Chapado de paramentos con placas de arenisca abujardada, acabado pulido, de 3 cm de espesor, en piezas de 60x40x3 cm, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de arenisca y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SAC150	m2	Chapado arenisca abujardado 60x40x3 cm	1,050	57,94	60,84
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36
TOTAL PARTIDA					123,11
CM1E06CEA020 m2 CHAPADO ARENISCA APOMAZADA 80x40x3 cm CON PIVOTE OCULTO					
Chapado de paramentos con placas de arenisca apomazada, acabado pulido, de 3 cm de espesor, en piezas de 80x40x3 cm, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de arenisca y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SAC170	m2	Chapado arenisca apomazado 80x40x3 cm	1,050	64,08	67,28
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36
TOTAL PARTIDA					129,55
CM1E06CEA030 m2 CHAPADO ARENISCA LISA 60x40x3 cm CON PIVOTE OCULTO					
Chapado de paramentos con placas de arenisca lisa, acabado pulido, de 3 cm de espesor, en piezas de 60x40x3 cm, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de arenisca y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SAC230	m2	Chapado arenisca liso 60x40x3 cm	1,050	40,47	42,49
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36
TOTAL PARTIDA					104,76
CM1E06CEA040 m2 CHAPADO ARENISCA ESCAFILADO 40x20x3 cm CON PIVOTE OCULTO					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Chapado de paramentos con placas de arenisca escafilada, acabado pulido, de 3 cm de espesor, en piezas de 40x20x3 cm, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de arenisca y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SAC210	m2	Chapado arenisca escafilado 40x20x3 cm	1,050	63,69	66,87
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 129,14

CM1E06CEC CHAPADO DE CALIZA

CM1E06CEC010 m2 CHAPADO CALIZA TEXTURA NATURAL 60x30x3 cm CON PIVOTE OCULTO

Chapado de paramentos con placas de caliza textura natural de 3 cm, en piezas de 60x30x3 cm, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SCC100	m2	Piedra caliza textura natural 60x30x3 cm	1,050	49,40	51,87
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 114,14

CM1E06CEP CHAPADO DE PIZARRA

CM1E06CEP040 m2 CHAPADO PIZARRA GRIS 60x40x2 cm CON PIVOTE OCULTO

Chapado de paramentos con placas de pizarra gris de 60x40x2 cm, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SPC060	m2	Pizarra gris 60x40x2 cm	1,050	53,68	56,36
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 118,63

CM1E06CEP090 m2 CHAPADO PIZARRA NEGRA 60x40x2 cm CON PIVOTE OCULTO

Chapado de paramentos con placas de pizarra negra de 60x40x2 cm, fijadas al paramento con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza. Colocados horizontal y verticalmente. Dichos anclajes se sujetarán con mortero hidráulico para resistir el peso de la piedra. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, ingletes, remates de cantos, colocación de separadores de PVC, entre el canto inferior de una placa y el superior de la siguiente, retacados, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Según NTE-RPC. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,900	23,05	20,75
CM1P01SPC130	m2	Pizarra negra 60x40x2 cm	1,050	64,74	67,98
CM1P04FS220	m2	Soporte c/anclaje puntual no regul. pivote para fij. placa piedra 60x40x3 cm	1,000	16,57	16,57
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01SX020	u	Separadores de PVC e=2 mm para juntas en paramentos pétreos	12,000	0,03	0,36

TOTAL PARTIDA 130,25

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06CJ CHAPADO CON PLAQUETAS DE PIEDRA NATURAL FIJADAS CON ADHESIVO

CM1E06CJM CHAPADO DE MÁRMOL

CM1E06CJM140 m2 CHAPADO MÁRMOL BLANCO MACAEL ESPECIAL 61x30x1 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol blanco Macael especial de 61x30x1 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,710	24,26	17,22
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,710	23,05	16,37
CM1P01SZA040	m2	Plaqueta mármol blanco Macael especial 61x30x1 cm	1,050	67,01	70,36
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 113,83

CM1E06CJM170 m2 CHAPADO MÁRMOL NEGRO MARQUINA 30x30x1 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol negro Marquina de 30x30x1 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,710	24,26	17,22
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,710	23,05	16,37
CM1P01SZA010	m2	Plaqueta mármol negro Marquina 30x30x1 cm	1,050	58,64	61,57
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 105,04

CM1E06CJM180 m2 CHAPADO MÁRMOL ROJO ALICANTE 30x30x1 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol rojo Alicante de 30x30x1 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,710	24,26	17,22
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,710	23,05	16,37
CM1P01SZA060	m2	Plaqueta mármol rojo Alicante 30x30x1 cm	1,050	37,69	39,57
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 83,04

CM1E06CJM210 m2 CHAPADO MÁRMOL EMPERADOR OSCURO 30x30x1 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol Emperador oscuro de 30x30x1 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,710	24,26	17,22
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,710	23,05	16,37
CM1P01SZA090	m2	Plaqueta mármol Emperador oscuro 30x30x1 cm	1,050	51,66	54,24
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 97,71

CM1E06CJM220 m2 CHAPADO MÁRMOL CREMA MARFIL 30,5x30,5x1 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol crema Marfil de 30,5x30,5x1 cm, pegadas al paramento con

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,710	24,26	17,22
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,710	23,05	16,37
CM1P01SZA100	m2	Plaqueta mármol crema Marfil 30,5x30,5x1 cm	1,050	34,91	36,66
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 80,13

CM1E06CJM230 m2 CHAPADO MÁRMOL TRAVERTINO 30x30x1 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol Travertino de 30x30x1 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,710	24,26	17,22
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,710	23,05	16,37
CM1P01SZA110	m2	Plaqueta mármol Travertino 30x30x1 cm	1,050	39,09	41,04
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 84,51

CM1E06CJG CHAPADO DE GRANITO

CM1E06CJG010 m2 CHAPADO GRANITO PORRIÑO 40x40x1 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de granito Porriño de 40x40x1 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,710	24,26	17,22
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,710	23,05	16,37
CM1P01SGA010	m2	Plaqueta granito Porriño calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050	49,51	51,99
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 95,46

CM1E06CJG040 m2 CHAPADO GRANITO BLANCO CRISTAL 40x40x1 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de granito blanco Cristal de 40x40x1 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,710	24,26	17,22
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,710	23,05	16,37
CM1P01SGA040	m2	Plaqueta granito blanco Cristal calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050	38,80	40,74
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 84,21

CM1E06CJG050 m2 CHAPADO GRANITO AZUL NOCHE 40x40x1 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de granito azul Noche de 40x40x1 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE s/UNE-EN 12004. según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,710	24,26	17,22
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,710	23,05	16,37
CM1P01SGA050	m2	Plaqueta granito azul Noche calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050	60,22	63,23
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 106,70

CM1E06CJG060 m2 CHAPADO GRANITO NEGRO TEZAL 40x40x1 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de granito negro Tezal de 40x40x1 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,710	24,26	17,22
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,710	23,05	16,37
CM1P01SGA060	m2	Plaqueta granito negro Tezal calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050	73,91	77,61
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 121,08

CM1E06CJP CHAPADO DE PIZARRA

CM1E06CJP020 m2 CHAPADO DE PIZARRA GRIS 60x40x1 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de pizarra gris 60x40x1 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,710	24,26	17,22
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,710	23,05	16,37
CM1P01SPC040	m2	Pizarra gris 60x40x1 cm	1,050	42,04	44,14
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 87,61

CM1E06CJP040 m2 CHAPADO DE PIZARRA NEGRA 60x40x1 cm CON ADHESIVO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de pizarra negra 60x40x1 cm, pegadas al paramento con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,710	24,26	17,22
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,710	23,05	16,37
CM1P01SPC110	m2	Pizarra negra 60x40x1 cm	1,050	34,83	36,57
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	2,500	0,79	1,98
CM1P01SX050	kg	Crucetas PVC para separación juntas 0,15-0,3 cm	12,000	0,03	0,36
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,100	37,51	3,75

TOTAL PARTIDA 80,04

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06CH CHAPADO CON PLAQUETAS DE PIEDRA NATURAL FIJADAS CON MORTERO

CM1E06CHM CHAPADO DE MÁRMOL

CM1E06CHM140 m2 CHAPADO MÁRMOL BLANCO MACAEL ESPECIAL 61x30x1 cm CON MORTERO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol blanco Macael especial de 61x30x1 cm, pegadas al paramento con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, extendido sobre la cara posterior de la pieza, rellenando con el mismo mortero los huecos que puedan quedar. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SZA040	m2	Plaqueta mármol blanco Macael especial 61x30x1 cm	1,050	67,01	70,36
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 115,14

CM1E06CHM170 m2 CHAPADO MÁRMOL NEGRO MARQUINA 30x30x1 cm CON MORTERO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol negro Marquina de 30x30x1 cm, pegadas al paramento con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, extendido sobre la cara posterior de la pieza, rellenando con el mismo mortero los huecos que puedan quedar. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SZA010	m2	Plaqueta mármol negro Marquina 30x30x1 cm	1,000	58,64	58,64
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 103,42

CM1E06CHM180 m2 CHAPADO MÁRMOL ROJO ALICANTE 30x30x1 cm CON MORTERO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol rojo Alicante de 30x30x1 cm, pegadas al paramento con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, extendido sobre la cara posterior de la pieza, rellenando con el mismo mortero los huecos que puedan quedar. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SZA060	m2	Plaqueta mármol rojo Alicante 30x30x1 cm	1,050	37,69	39,57
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 84,35

CM1E06CHM210 m2 CHAPADO MÁRMOL EMPERADOR OSCURO 30x30x1 cm CON MORTERO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol Emperador oscuro de 30x30x1 cm, pegadas al paramento con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, extendido sobre la cara posterior de la pieza, rellenando con el mismo mortero los huecos que puedan quedar. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SZA090	m2	Plaqueta mármol Emperador oscuro 30x30x1 cm	1,050	51,66	54,24
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 99,02

CM1E06CHM220 m2 CHAPADO MÁRMOL CREMA MARFIL 30,5x30,5x1 cm CON MORTERO

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol crema Marfil de 30,5x30,5x1 cm, pegadas al paramento con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, extendido sobre la cara posterior de la pieza, rellenando con el mismo mortero los huecos que puedan quedar. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SZA100	m2	Plaqueta mármol crema Marfil 30,5x30,5x1 cm	1,050	34,91	36,66
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 81,44

CM1E06CHM230	m2	CHAPADO MÁRMOL TRAVERTINO 30x30x1 cm CON MORTERO			
Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol Travertino de 30x30x1 cm, pegadas al paramento con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, extendido sobre la cara posterior de la pieza, rellenando con el mismo mortero los huecos que puedan quedar. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SZA110	m2	Plaqueta mármol Travertino 30x30x1 cm	1,050	39,09	41,04
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 85,82

CM1E06CHG	CHAPADO DE GRANITO				
CM1E06CHG010	m2	CHAPADO GRANITO PORRIÑO 40x40x1 cm CON MORTERO			
Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de granito Porriño de 40x40x1 cm, pegadas al paramento con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, extendido sobre la cara posterior de la pieza, rellenando con el mismo mortero los huecos que puedan quedar. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p/p de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SGA010	m2	Plaqueta granito Porriño calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050	49,51	51,99
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 96,77

CM1E06CHG040	m2	CHAPADO GRANITO BLANCO CRISTAL 40x40x1 cm CON MORTERO			
Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de granito blanco Cristal de 40x40x1 cm, pegadas al paramento con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, extendido sobre la cara posterior de la pieza, rellenando con el mismo mortero los huecos que puedan quedar. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SGA040	m2	Plaqueta granito blanco Cristal calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050	38,80	40,74
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA 85,52

CM1E06CHG050 m2 CHAPADO GRANITO AZUL NOCHE 40x40x1 cm CON MORTERO					
Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de granito azul Noche de 40x40x1 cm, pegadas al paramento con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, extendido sobre la cara posterior de la pieza, rellenando con el mismo mortero los huecos que puedan quedar. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SGA050	m2	Plaqueta granito azul Noche calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050	60,22	63,23
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06CHG060

m2

CHAPADO GRANITO NEGRO TEZAL 40x40x1 cm CON MORTERO

TOTAL PARTIDA108,01

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de granito negro Tezal de 40x40x1 cm, pegadas al paramento con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, extendido sobre la cara posterior de la pieza, rellenando con el mismo mortero los huecos que puedan quedar. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SGA060	m2	Plaqueta granito negro Tezal calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050	73,91	77,61
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

CM1E06CHP

CHAPADO DE PIZARRA

CM1E06CHP020

m2

CHAPADO DE PIZARRA GRIS 60x40x1 cm CON MORTERO

TOTAL PARTIDA122,39

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de pizarra gris 60x40x1 cm, pegadas al paramento con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, extendido sobre la cara posterior de la pieza, rellenando con el mismo mortero los huecos que puedan quedar. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SPC040	m2	Pizarra gris 60x40x1 cm	1,050	42,04	44,14
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

CM1E06CHP040

m2

CHAPADO DE PIZARRA NEGRA 60x40x1 cm CON MORTERO

TOTAL PARTIDA88,92

Chapado de paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de pizarra negra 60x40x1 cm, pegadas al paramento con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, extendido sobre la cara posterior de la pieza, rellenando con el mismo mortero los huecos que puedan quedar. Rejuntado con lechada de cemento blanco. Incluso p.p. de preparación previa de las placas y el paramento soporte, replanteo, formación de cajas, cortes, remates de cantos, realización de encuentros con otros materiales, juntas, piezas especiales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo los huecos mayores a 1 m2. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SPC110	m2	Pizarra negra 60x40x1 cm	1,050	34,83	36,57
CM1P01SX030	m2	Anclaje grapas acero inoxidable 5 mm materiales pétreos	1,000	3,79	3,79
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30

TOTAL PARTIDA81,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06A PAVIMENTOS DE PIEDRA NATURAL					
CM1E06AA		SOLADO DE PIEDRA NATURAL CON ADHESIVO			
CM1E06AAM		SOLADO DE MÁRMOL			
CM1E06AAM040		m2 SOLADO DE MÁRMOL BLANCO CARRARA PULIDO 60x40x3 cm CON ADHESIVO			
Solado de baldosas de mármol blanco Carrara, de 60x40x3 cm, acabado pulido, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento del mármol en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SZP040	m2	Baldosa pulida mármol blanco Carrara 60x40x3 cm	1,050	68,01	71,41
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					99,83
CM1E06AAM070		m2 SOLADO DE MÁRMOL CREMA MARFIL 60x40x2 cm CON ADHESIVO			
Solado de baldosas de mármol crema Marfil, de 60x40x2 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento del mármol en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SZP070	m2	Baldosa mármol crema Marfil 60x40x2 cm	1,050	41,88	43,97
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					72,39
CM1E06AAM170		m2 SOLADO DE MÁRMOL ROJO BIDASOA 60x40x2 cm CON ADHESIVO			
Solado de baldosas de mármol rojo Bidasoa, de 60x40x2 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento del mármol en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SZP160	m2	Baldosa mármol rojo Bidasoa 60x40x2 cm	1,050	126,63	132,96
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					161,38
CM1E06AAM210		m2 SOLADO DE MÁRMOL TRAVERTINO APOMAZADO 60x40x3 cm CON ADHESIVO			
Solado de baldosas de mármol Travertino, de 60x40x3 cm, acabado apomazado, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento del mármol en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SZP200	m2	Baldosa apomazada mármol Travertino 60x40x3 cm	1,050	72,61	76,24
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					104,66
CM1E06AAM290		m2 SOLADO DE MÁRMOL MARRÓN EMPERADOR PULIDO 60x40x2 cm CON ADHESIVO			
Solado de baldosas de mármol marrón Emperador, de 60x40x2 cm, acabado pulido, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento del mármol en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01SZP282	m2	Solería mármol marrón Emperador oscuro pulido 60x40x2 cm	1,050	55,86	58,65
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					87,07

CM1E06AAG SOLADO DE GRANITO

CM1E06AAG070	m2	SOLADO DE GRANITO ABUJARDADO/FLAMEADO GRIS VILLA 60x40x4 cm CON ADHESIVO			
Solado de baldosas de granito abujardado/flameado gris Villa, de 60x40x4 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SGP120	m2	Baldosa granito abujardado/flameado gris Villa 60x40x4 cm	1,050	57,94	60,84
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					89,26

CM1E06AAG090	m2	SOLADO DE GRANITO PULIDO GRIS QUINTANA 60x40x2 cm CON ADHESIVO			
Solado de baldosas de granito pulido gris Quintana, de 60X40x2 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SGP240	m2	Baldosa granito pulido gris Quintana 60x40x2 cm	1,050	65,01	68,26
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					96,68

CM1E06AAG130	m2	SOLADO DE GRANITO PULIDO BLANCO BERROCAL 60x40x2 cm CON ADHESIVO			
Solado de baldosas de granito pulido blanco Berrocal, de 60X40x2 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SGP440	m2	Baldosa granito pulido blanco Berrocal 60x40x2 cm	1,050	45,85	48,14
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					76,56

CM1E06AAG160	m2	SOLADO DE GRANITO PULIDO AZUL ARÁN 60x30x2 cm CON ADHESIVO			
Solado de baldosas de granito pulido azul Arán, de 60x30x2 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SGP480	m2	Baldosa granito pulido azul Arán 60x30x2 cm	1,050	155,61	163,39
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					191,81

CM1E06AAG190 m2 SOLADO DE GRANITO ROSA PORRIÑO 60/40x40x2 cm CON ADHESIVO					
Solado de baldosas de granito rosa Porriño, de 60/40x40x2 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SGP040	m2	Baldosa granito rosa Porriño 60/40x40x2 cm	1,050	46,08	48,38
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					76,80
CM1E06AAG210 m2 SOL.GRANITO ROSA PORRIÑO 60/40x40x2cm CON ADHESIVO POLIURETÁNICO Y REJUNTADO MEJORADO CG2					
Solado de granito pulido rosa Porriño en baldosa 60x60, 60x40 ó 40x40 de 2 cm de espesor, sobre solera de hormigón fratasada y nivelada recibido con adhesivo epoxy-poliuretánico bicomponente de altas prestaciones, especial para solado sometido a fuertes vibraciones, i/rejuntado con mortero especial CG2 (UNE-EN 13888:2009) de color blanco. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Para un rendimiento de 2,5 kg/m2. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,580	24,95	14,47
CM1O01OB102	h	Ayudante marmolista	0,580	24,28	14,08
CM1P01SGP040	m2	Baldosa granito rosa Porriño 60/40x40x2 cm	1,050	46,08	48,38
CM1P01FA820	kg	Adhesivo de poliuretano R deformable	2,500	15,13	37,83
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,238	3,04	0,72
TOTAL PARTIDA					115,48
CM1E06AAC SOLADO DE CALIZA					
CM1E06AAC010 m2 SOLADO DE CALIZA PULIDA COLMENAR CRISTAL 60x40x3 cm CON ADHESIVO					
Solado de baldosas de caliza pulida Colmenar cristal, de 60x40x3 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento de la caliza en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SCP010	m2	Piedra pulida caliza Colmenar cristal 60x40x3 cm	1,050	92,02	96,62
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					125,04
CM1E06AAC020 m2 SOLADO DE CALIZA PULIDA COLMENAR 30x30x2 cm CON ADHESIVO					
Solado de baldosas de caliza pulida Colmenar, de 30x30x2 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento de la caliza en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SCP020	m2	Piedra pulida caliza Colmenar 30x30x2 cm	1,050	66,95	70,30
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					98,72
CM1E06AAC030 m2 SOLADO DE CALIZA ABUJARDADA/APOMAZADA COLMENAR 60x40x3 cm CON ADHESIVO					
Solado de baldosas de caliza abujardada/apomazada Colmenar, de 60x40x3 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento de la caliza en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SCP040	m2	Piedra caliza Colmenar abujardada/apomazada 60x40x3 cm	1,050	65,68	68,96
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					97,38
CM1E06AAC040 m2 SOLADO DE CALIZA APOMAZADA COLMENAR 60x40x4 cm CON ADHESIVO					
Solado de baldosas de caliza apomazada Colmenar, de 60x40x4 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento de la caliza en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SCP050	m2	Piedra caliza Colmenar apomazada 60x40x4 cm	1,050	82,66	86,79

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					115,21

CM1E06AAP SOLADO DE PIZARRA

CM1E06AAP020	m2	SOLADO DE PIZARRA NEGRA 60x30x1,5 cm CON ADHESIVO			
Solado de pizarra negra, de 60x30x1,5 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SPP100	m2	Pizarra negra 60x30x1,5 cm	1,050	38,14	40,05
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					68,47

CM1E06AAP030	m2	SOLADO DE PIZARRA COLOR 60x30x1,5 cm CON ADHESIVO			
Solado de pizarra color, de 60x30x1,5 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. s/CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SPP110	m2	Pizarra color 60x30x1,5 cm	1,050	37,20	39,06
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					67,48

CM1E06AAP040	m2	SOLADO DE PIZARRA GRIS 60x30x1,5 cm CON ADHESIVO			
Solado de pizarra gris, de 60x30x1,5 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SPP120	m2	Pizarra gris 60x30x1,5 cm	1,050	42,82	44,96
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,79	6,32
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
TOTAL PARTIDA					73,38

CM1E06AM SOLADO DE PIEDRA NATURAL CON MORTERO DE CEMENTO

CM1E06AMM SOLADO DE MÁRMOL

CM1E06AMM040	m2	SOLADO DE MÁRMOL BLANCO CARRARA PULIDO 60x40x3 cm CON MORTERO			
Solado de baldosas de mármol blanco Carrara, de 60x40x3 cm, acabado pulido, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento del mármol en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SZP040	m2	Baldosa pulida mármol blanco Carrara 60x40x3 cm	1,050	68,01	71,41
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
TOTAL PARTIDA					96,35

CM1E06AMM070	m2	SOLADO DE MÁRMOL CREMA MARFIL 60x40x2 cm CON MORTERO Solado de baldosas de mármol crema Marfil, de 60x40x2 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento del mármol en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SZP070	m2	Baldosa mármol crema Marfil 60x40x2 cm	1,050	41,88	43,97
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 68,91

CM1E06AMM100 m2 SOLADO DE MÁRMOL EMPERADOR OSCURO 60x30x2 cm CON MORTERO
Solado de baldosas de mármol Emperador oscuro, de 60x30x2 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento del mármol en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SZP280	m2	Solería mármol marrón Emperador oscuro pulido 60x30x2 cm	1,050	55,86	58,65
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 83,59

CM1E06AMM170 m2 SOLADO DE MÁRMOL ROJO BIDASOA 60x40x2 cm CON MORTERO
Solado de baldosas de mármol rojo Bidasoa, de 60x40x2 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento del mármol en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SZP160	m2	Baldosa mármol rojo Bidasoa 60x40x2 cm	1,050	126,63	132,96
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 157,90

CM1E06AMM210 m2 SOLADO DE MÁRMOL TRAVERTINO APOMAZADO 60x40x3 cm CON MORTERO
Solado de baldosas de mármol Travertino, de 60x40x3 cm, acabado apomazado, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento del mármol en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SZP200	m2	Baldosa apomazada mármol Travertino 60x40x3 cm	1,050	72,61	76,24
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 101,18

CM1E06AMG SOLADO DE GRANITO

CM1E06AMG070 m2 SOLADO DE GRANITO ABUJARDADO/FLAMEADO GRIS VILLA 60x40x4 cm CON MORTERO
Solado de baldosas de granito abujardado/flameado gris Villa, de 60x40x4 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SGP120	m2	Baldosa granito abujardado/flameado gris Villa 60x40x4 cm	1,050	57,94	60,84
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 85,78

CM1E06AMG090 m2 SOLADO DE GRANITO PULIDO GRIS QUINTANA 60x40x2 cm CON MORTERO
Solado de baldosas de granito pulido gris Quintana, de 60x40x2 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SGP240	m2	Baldosa granito pulido gris Quintana 60x40x2 cm	1,050	65,01	68,26

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 93,20

CM1E06AMG130 m2 SOLADO DE GRANITO PULIDO BLANCO BERROCAL 60x40x2 cm CON MORTERO
Solado de baldosas de granito pulido blanco Berrocal, de 60X40x2 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SGP440	m2	Baldosa granito pulido blanco Berrocal 60x40x2 cm	1,050	45,85	48,14
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 73,08

CM1E06AMG160 m2 SOLADO DE GRANITO PULIDO AZUL ARÁN 60x30x2 cm CON MORTERO
Solado de baldosas de granito pulido azul Arán, de 60X30x2 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SGP480	m2	Baldosa granito pulido azul Arán 60x30x2 cm	1,050	155,61	163,39
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 188,33

CM1E06AMG190 m2 SOLADO DE GRANITO ROSA PORRIÑO 60/40x40x2 cm CON MORTERO
Solado de baldosas de granito rosa Porriño, de 60/40x40x2 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SGP040	m2	Baldosa granito rosa Porriño 60/40x40x2 cm	1,050	46,08	48,38
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 73,32

CM1E06AMC SOLADO DE CALIZA

CM1E06AMC010 m2 SOLADO DE CALIZA PULIDA COLMENAR CRISTAL 60x40x3 cm CON MORTERO
Solado de baldosas de caliza pulida Colmenar cristal, de 60x40x3 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento de la caliza en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SCP010	m2	Piedra pulida caliza Colmenar cristal 60x40x3 cm	1,050	92,02	96,62
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 121,56

CM1E06AMC020 m2 SOLADO DE CALIZA PULIDA COLMENAR 30x30x2 cm CON MORTERO
Solado de baldosas de caliza pulida Colmenar, de 30x30x2 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento de la caliza en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SCP020	m2	Piedra pulida caliza Colmenar 30x30x2 cm	1,050	66,95	70,30
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA					95,24
CM1E06AMC030	m2	SOLADO DE CALIZA ABUJARDADA/APOMAZADA COLMENAR 60x40x3 cm CON MORTERO			
Solado de baldosas de caliza abujardada/apomazada Colmenar, de 60x40x3 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento de la caliza en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SCP040	m2	Piedra caliza Colmenar abujardada/apomazada 60x40x3 cm	1,050	65,68	68,96
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA					93,90
CM1E06AMC040	m2	SOLADO DE CALIZA APOMAZADA COLMENAR 60x40x4 cm CON MORTERO			
Solado de baldosas de caliza apomazada Colmenar, de 60x40x4 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento de la caliza en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SCP050	m2	Piedra caliza Colmenar apomazada 60x40x4 cm	1,050	82,66	86,79
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

		TOTAL PARTIDA			111,73
CM1E06AMP	SOLADO DE PIZARRA				
CM1E06AMP020	m2 SOLADO DE PIZARRA NEGRA 60x30x1,5 cm CON MORTERO				
Solado de pizarra negra, de 60x30x1,5 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SPP100	m2	Pizarra negra 60x30x1,5 cm	1,050	38,14	40,05
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA					64,99
CM1E06AMP030	m2	SOLADO DE PIZARRA COLOR 60x30x1,5 cm CON MORTERO			
Solado de pizarra color, de 60x30x1,5 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SPP110	m2	Pizarra color 60x30x1,5 cm	1,050	37,20	39,06
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA					64,00
CM1E06AMP040	m2	SOLADO DE PIZARRA GRIS 60x30x1,5 cm CON MORTERO			
		Solado de pizarra gris, de 60x30x1,5 cm, recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P01SPP120	m2	Pizarra gris 60x30x1,5 cm	1,050	42,82	44,96
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 69,90

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06AR RODAPIÉ DE PIEDRA NATURAL CON ADHESIVO

CM1E06ARM RODAPIÉ DE MÁRMOL

CM1E06ARM010 m RODAPIÉ MÁRMOL CREMA MARFIL 7x2 cm CON ADHESIVO

Rodapié de mármol crema Marfil de 7x2 cm, cara y cantos pulidos, recibido con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SZR180	m	Rodapié mármol crema Marfil 7x2 cm	1,050	3,30	3,47
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	0,560	0,79	0,44
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00

TOTAL PARTIDA 12,98

CM1E06ARM060 m RODAPIÉ MÁRMOL ROJO BIDASOA 7x2 cm CON ADHESIVO

Rodapié de mármol rojo Bidasoa de 7x2 cm, cara y cantos pulidos, recibido con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SZR230	m	Rodapié mármol rojo Bidasoa 7x2 cm	1,050	13,79	14,48
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	0,580	0,79	0,46
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00

TOTAL PARTIDA 24,01

CM1E06ARM080 m RODAPIÉ MÁRMOL EMPERADOR OSCURO 7x2 cm CON ADHESIVO

Rodapié de mármol Emperador oscuro de 7x2 cm, cara y cantos pulidos, recibido con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SZR250	m	Rodapié mármol Emperador oscuro 7x2 cm	1,050	4,99	5,24
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	0,580	0,79	0,46
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00

TOTAL PARTIDA 14,77

CM1E06ARM150 m RODAPIÉ MÁRMOL BLANCO CARRARA 7x2 cm CON ADHESIVO

Rodapié de mármol blanco Carrara de 7x2 cm, cara y cantos pulidos, recibido con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SZR320	m	Rodapié mármol blanco Carrara 7x2 cm	1,050	8,56	8,99
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	0,580	0,79	0,46
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00

TOTAL PARTIDA 18,52

CM1E06ARM170 m RODAPIÉ MÁRMOL TRAVERTINO 10x2 cm CON ADHESIVO

Rodapié de mármol Travertino de 10x2 cm, cara y cantos pulidos, recibido con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SZR340	m	Rodapié mármol Travertino 10x2 cm	1,050	10,68	11,21
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	0,580	0,79	0,46
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00

TOTAL PARTIDA 20,74

CM1E06ARG RODAPIÉ DE GRANITO

CM1E06ARG040 m RODAPIÉ GRANITO BLANCO BERROCAL 7x2 cm CON ADHESIVO

Rodapié de granito blanco Berrocal de 7x2 cm, recibido con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SGR180	m	Rodapié granito blanco Berrocal 7x2 cm	1,050	11,25	11,81
CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	0,560	0,79	0,44

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01SX060 kg Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm 0,080 37,51 3,00

TOTAL PARTIDA 21,32

CM1E06ARG050 m RODAPIÉ GRANITO ROSA PORRIÑO 7x2 cm CON ADHESIVO

Rodapié de granito rosa Porriño de 7x2 cm, recibido con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090 h Oficial soldador alicatador 0,250 24,26 6,07
CM1P01SGR190 m Rodapié granito rosa Porriño 7x2 cm 1,050 9,12 9,58
CM1P01SX040 kg Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris 0,560 0,79 0,44
CM1P01SX060 kg Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm 0,080 37,51 3,00

TOTAL PARTIDA 19,09

CM1E06ARG060 m RODAPIÉ GRANITO AZUL ARÁN 10x2 cm CON ADHESIVO

Rodapié de granito azul Arán de 10x2 cm, recibido con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090 h Oficial soldador alicatador 0,250 24,26 6,07
CM1P01SGR200 m Rodapié granito azul Arán 10x2 cm 1,050 19,13 20,09
CM1P01SX040 kg Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris 0,560 0,79 0,44
CM1P01SX060 kg Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm 0,080 37,51 3,00

TOTAL PARTIDA 29,60

CM1E06ARG080 m RODAPIÉ GRANITO GRIS QUINTANA 7x2 cm CON ADHESIVO

Rodapié de granito gris Quintana de 7x2 cm, recibido con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090 h Oficial soldador alicatador 0,250 24,26 6,07
CM1P01SGR220 m Rodapié granito gris Quintana 7x2 cm 1,050 10,70 11,24
CM1P01SX040 kg Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris 0,560 0,79 0,44
CM1P01SX060 kg Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm 0,080 37,51 3,00

TOTAL PARTIDA 20,75

CM1E06ARG100 m RODAPIÉ GRANITO GRIS VILLA 10x2 cm CON ADHESIVO

Rodapié de granito gris Villa de 10x2 cm, recibido con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090 h Oficial soldador alicatador 0,250 24,26 6,07
CM1P01SGR240 m Rodapié granito gris Villa 10x2 cm 1,050 11,78 12,37
CM1P01SX040 kg Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris 0,560 0,79 0,44
CM1P01SX060 kg Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm 0,080 37,51 3,00

TOTAL PARTIDA 21,88

CM1E06ARC RODAPIÉ CALIZA

CM1E06ARC010 m RODAPIÉ CALIZA 10x1 cm CON ADHESIVO

Rodapié de caliza de 10x1 cm, recibido con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090 h Oficial soldador alicatador 0,250 24,26 6,07
CM1P01SCR030 m Rodapié piedra caliza 10x1 cm 1,050 7,07 7,42
CM1P01SX040 kg Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris 0,560 0,79 0,44
CM1P01SX060 kg Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm 0,080 37,51 3,00

TOTAL PARTIDA 16,93

CM1E06ARP RODAPIÉ DE PIZARRA

CM1E06ARP010 m RODAPIÉ PIZARRA DE 10x1 cm CON ADHESIVO

Rodapié de pizarra de 10x1 cm, recibido con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE según UNE-EN 12004-1-2:2017. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090 h Oficial soldador alicatador 0,250 24,26 6,07
CM1P01SPR050 m Rodapié pizarra 10x1 cm 1,050 4,68 4,91

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01SX040	kg	Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	0,560	0,79	0,44
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00

TOTAL PARTIDA 14,42

CM1E06AO RODAPIÉ DE PIEDRA NATURAL CON MORTERO DE CEMENTO

CM1E06AOM RODAPIÉ DE MÁRMOL

CM1E06AOM010 m RODAPIÉ MÁRMOL CREMA MARFIL 7x2 cm CON MORTERO

Rodapié de mármol crema Marfil de 7x2 cm, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SZR180	m	Rodapié mármol crema Marfil 7x2 cm	1,050	3,30	3,47
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09

TOTAL PARTIDA 12,63

CM1E06AOM060 m RODAPIÉ MÁRMOL ROJO BIDASOA 7x2 cm CON MORTERO

Rodapié de mármol rojo Bidasoa de 7x2 cm, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SZR230	m	Rodapié mármol rojo Bidasoa 7x2 cm	1,050	13,79	14,48
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09

TOTAL PARTIDA 23,64

CM1E06AOM080 m RODAPIÉ MÁRMOL EMPERADOR OSCURO 7x2 cm CON MORTERO

Rodapié de mármol Emperador oscuro de 7x2 cm, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SZR250	m	Rodapié mármol Emperador oscuro 7x2 cm	1,050	4,99	5,24
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09

TOTAL PARTIDA 14,40

CM1E06AOM150 m RODAPIÉ MÁRMOL BLANCO CARRARA 7x2 cm CON MORTERO

Rodapié de mármol blanco Carrara de 7x2 cm, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SZR320	m	Rodapié mármol blanco Carrara 7x2 cm	1,050	8,56	8,99
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09

TOTAL PARTIDA 18,15

CM1E06AOM170 m2 RODAPIÉ MÁRMOL TRAVERTINO 10x2 cm CON MORTERO

Rodapié de mármol Travertino de 10x2 cm, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SZR340	m	Rodapié mármol Travertino 10x2 cm	1,050	10,68	11,21
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09

TOTAL PARTIDA 20,37

CM1E06AOG RODAPIÉ DE GRANITO

CM1E06AOG040 m RODAPIÉ GRANITO BLANCO BERROCAL 7x2 cm CON MORTERO

Rodapié de granito blanco Berrocal de 7x2 cm, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SGR180	m	Rodapié granito blanco Berrocal 7x2 cm	1,050	11,25	11,81
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09
TOTAL PARTIDA					20,97
CM1E06AOG050 m RODAPIÉ GRANITO ROSA PORRIÑO 7x2 cm CON MORTERO					
Rodapié de granito rosa Porriño de 7x2 cm, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SGR190	m	Rodapié granito rosa Porriño 7x2 cm	1,050	9,12	9,58
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09
TOTAL PARTIDA					18,74
CM1E06AOG060 m RODAPIÉ GRANITO AZUL ARÁN 10x2 cm CON MORTERO					
Rodapié de granito azul Arán de 10x2 cm, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SGR200	m	Rodapié granito azul Arán 10x2 cm	1,050	19,13	20,09
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09
TOTAL PARTIDA					29,25
CM1E06AOG080 m RODAPIÉ GRANITO GRIS QUINTANA 7x2 cm CON MORTERO					
Rodapié de granito gris Quintana de 7x2 cm, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SGR220	m	Rodapié granito gris Quintana 7x2 cm	1,050	10,70	11,24
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09
TOTAL PARTIDA					20,40
CM1E06AOG100 m RODAPIÉ GRANITO GRIS VILLA 10x2 cm CON MORTERO					
Rodapié de granito gris Villa de 10x2 cm, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SGR240	m	Rodapié granito gris Villa 10x2 cm	1,050	11,78	12,37
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09
TOTAL PARTIDA					21,53
CM1E06AOC RODAPIÉ DE CALIZA					
CM1E06AOC010 m RODAPIÉ CALIZA 10x1 cm CON MORTERO					
Rodapié de caliza de 10x1 cm, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SCR030	m	Rodapié piedra caliza 10x1 cm	1,050	7,07	7,42
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09
TOTAL PARTIDA					16,58
CM1E06AOP RODAPIÉ DE PIZARRA					
CM1E06AOP010 m RODAPIÉ PIZARRA DE 10x1 cm CON MORTERO					
Rodapié de pizarra de 10x1 cm, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. Según NTE-RSR. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1P01SPR050	m	Rodapié pizarra 10x1 cm	1,050	4,68	4,91
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	37,51	3,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09
TOTAL PARTIDA					14,07

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06E ESCALERAS DE PIEDRA NATURAL			
CM1E06EP REVESTIMIENTO DE PELDAÑO DE PIEDRA NATURAL			
CM1E06EPM PELDAÑO DE MÁRMOL			
CM1E06EPM020 m PELDAÑO MÁRMOL IMPORTACIÓN			
Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de mármol importación. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560 24,26 13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560 22,80 12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560 19,56 10,95
CM1P01SZR130	m	Peldaño mármol importación huella/tabica	1,000 83,78 83,78
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150 37,51 5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020 94,79 1,90
TOTAL PARTIDA			128,62
CM1E06EPM040 m PELDAÑO MÁRMOL BLANCO CARRARA			
Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de mármol blanco Carrara. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560 24,26 13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560 22,80 12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560 19,56 10,95
CM1P01SZR150	m	Peldaño mármol blanco Carrara huella/tabica	1,000 62,77 62,77
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150 37,51 5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020 94,79 1,90
TOTAL PARTIDA			107,61
CM1E06EPM060 m PELDAÑO MÁRMOL CREMA MARFIL			
Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de mármol crema Marfil. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560 24,26 13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560 22,80 12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560 19,56 10,95
CM1P01SZR080	m	Peldaño mármol crema Marfil huella/tabica	1,000 37,35 37,35
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150 37,51 5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020 94,79 1,90
TOTAL PARTIDA			82,19
CM1E06EPM110 m PELDAÑO MÁRMOL EMPERADOR OSCURO			
Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de mármol Emperador oscuro. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560 24,26 13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560 22,80 12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560 19,56 10,95
CM1P01SZR070	m	Peldaño mármol Emperador oscuro huella/tabica	1,000 53,90 53,90
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150 37,51 5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020 94,79 1,90
TOTAL PARTIDA			98,74
CM1E06EPM130 m PELDAÑO MÁRMOL ROJO BIDASOA			
Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de mármol rojo Bidasoa. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560 24,26 13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560 22,80 12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560 19,56 10,95

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01SZR050	m	Peldaño mármol rojo Bidasoa huella/tabica	1,000	157,99	157,99
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 202,83

CM1E06EPM170 m PELDAÑO MÁRMOL TRAVERTINO

Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de mármol Travertino. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560	24,26	13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560	22,80	12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560	19,56	10,95
CM1P01SZR170	m	Peldaño mármol Travertino huella/tabica	1,000	86,22	86,22
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 131,06

CM1E06EPG PELDAÑO DE GRANITO

CM1E06EPG040 m PELDAÑO GRANITO BLANCO BERROCAL

Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de granito blanco Berrocal. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560	24,26	13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560	22,80	12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560	19,56	10,95
CM1P01SGR110	m	Peldaño granito blanco Berrocal huella/tabica	1,000	67,60	67,60
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 112,44

CM1E06EPG060 m PELDAÑO GRANITO GRIS QUINTANA

Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de granito gris Quintana. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560	24,26	13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560	22,80	12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560	19,56	10,95
CM1P01SGR070	m	Peldaño granito gris Quintana huella/tabica	1,000	67,65	67,65
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 112,49

CM1E06EPG080 m PELDAÑO GRANITO GRIS VILLA

Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de granito gris Villa. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560	24,26	13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560	22,80	12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560	19,56	10,95
CM1P01SGR100	m	Peldaño granito gris Villa huella/tabica	1,000	61,35	61,35
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 106,19

CM1E06EPG130 m PELDAÑO GRANITO ROSA PORRIÑO

Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de granito rosa Porriño. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560	24,26	13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560	22,80	12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560	19,56	10,95
CM1P01SGR040	m	Peldaño granito rosa Porriño huella/tabica	1,000	60,95	60,95
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
TOTAL PARTIDA					105,79

CM1E06EPC PELDAÑO DE CALIZA

CM1E06EPC010 m PELDAÑO DE CALIZA ABUJARDADA

Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de caliza abujardada. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de calizal y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560	24,26	13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560	22,80	12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560	19,56	10,95
CM1P01SCR010	m	Peldaño piedra maciza abujardada 30x15 cm	1,000	136,76	136,76
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
TOTAL PARTIDA					181,60

CM1E06EPC020 m PELDAÑO DE CALIZA COLMENAR

Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de caliza Colmenar. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de calizal y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560	24,26	13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560	22,80	12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560	19,56	10,95
CM1P01SCR020	m	Peldaño piedra caliza Colmenar 60x40x2 cm	1,000	61,22	61,22
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
TOTAL PARTIDA					106,06

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06EPP PELDAÑO DE PIZARRA
CM1E06EPP010 m PELDAÑO DE PIZARRA

Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de pizarra. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560	24,26	13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560	22,80	12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560	19,56	10,95
CM1P01SPR010	m	Peldaño pizarra huella/tabica	1,000	50,84	50,84
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 95,68

CM1E06EPP020 m PELDAÑO DE PIZARRA SEGOVIA

Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de pizarra Segovia. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,560	24,26	13,59
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,560	22,80	12,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560	19,56	10,95
CM1P01SPR030	m	Peldaño pizarra Segovia huella/tabica	1,000	40,95	40,95
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	37,51	5,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 85,79

CM1E06EZ ZANQUÍN DE PIEDRA NATURAL

CM1E06EZM ZANQUÍN DE MÁRMOL

CM1E06EZM020 u ZANQUÍN MÁRMOL IMPORTACIÓN 42x18 cm

Zanquín de mármol importación de una pieza a montacaballo de 42x18 cm. Recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra, en escalera con peldañado previamente ejecutado. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de zanquín, corte de piezas, relleno de juntas, acabado y limpieza. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,160	22,80	3,65
CM1P01SZR500	u	Zanquín mármol importación 42x18 cm	1,000	8,73	8,73
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,002	37,51	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66

TOTAL PARTIDA 13,12

CM1E06EZM050 u ZANQUÍN MÁRMOL BLANCO CARRARA 42x18 cm

Zanquín de mármol blanco Carrara de una pieza a montacaballo de 42x18 cm. Recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra, en escalera con peldañado previamente ejecutado. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de zanquín, corte de piezas, relleno de juntas, acabado y limpieza. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,160	22,80	3,65
CM1P01SZR510	u	Zanquín mármol blanco Carrara 42x18 cm	1,000	9,13	9,13
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,002	37,51	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66

TOTAL PARTIDA 13,52

CM1E06EZM070 u ZANQUÍN MÁRMOL CREMA MARFIL 42x18 cm

Zanquín de mármol crema Marfil de una pieza a montacaballo de 42x18 cm. Recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra, en escalera con peldañado previamente ejecutado. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de zanquín, corte de piezas, relleno de juntas, acabado y limpieza. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,160	22,80	3,65
CM1P01SZR380	u	Zanquín mármol crema Marfil 42x18 cm	1,000	6,34	6,34
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,002	37,51	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66

TOTAL PARTIDA 10,73

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06EZM110	u	ZANQUÍN MÁRMOL EMPERADOR OSCURO 42x18 cm			
Zanquín de mármol Emperador oscuro de una pieza a montacaballo de 42x18 cm. Recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra en escalera con peldañoado previamente ejecutado. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de zanquín, corte de piezas, relleno de juntas, acabado y limpieza. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,160	22,80	3,65
CM1P01SZR450	u	Zanquin mármol Emperador oscuro 42x18 cm	1,000	6,98	6,98
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,002	37,51	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66

TOTAL PARTIDA 11,37

CM1E06EZM130	u	ZANQUÍN MÁRMOL ROJO BIDASOA 42x18 cm	<p>Zanquín de mármol rojo Bidasoa de una pieza a montacaballo de 42x18 cm. Recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra, en escalera con peldañoado previamente ejecutado. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de zanquín, corte de piezas, relleno de juntas, acabado y limpieza. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador				0,160	22,80	3,65
CM1P01SZR430	u	Zanquín mármol rojo Bidasoa 42x18 cm				1,000	20,14	20,14
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm				0,002	37,51	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA				0,007	94,79	0,66

TOTAL PARTIDA 24,53

CM1E06EZM170	u	ZANQUIN MÁRMOL TRAVERTINO 42x18 cm	<p>Zanquín de mármol Travertino de una pieza a montacaballo de 42x18 cm. Recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra, en escalera con peldañoado previamente ejecutado. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de zanquín, corte de piezas, relleno de juntas, acabado y limpieza. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador				0,160	22,80	3,65
CM1P01SZR530	u	Zanquín mármol Travertino 42x18 cm				1,000	11,58	11,58
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm				0,002	37,51	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA				0,007	94,79	0,66

TOTAL PARTIDA 15,97

CM1E06EZG	ZANQUIN DE GRANITO				
CM1E06EZG040	u	ZANQUÍN GRANITO BLANCO BERROCAL 42x18 cm			
Zanquín de granito blanco Berrocal de una pieza a montacaballo de 42x18 cm. Recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra, en escalera con peldañoado previamente ejecutado. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de zanquín, corte de piezas, relleno de juntas, acabado y limpieza. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Area 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,160	22,80	3,65
CM1P01SGR360	u	Zanquín granito blanco Berrocal 42x18 cm	1,000	15,19	15,19
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,002	37,51	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66

TOTAL PARTIDA 19,58

CM1E06EZG050	u	ZANQUIN GRANITO GRIS QUINTANA 42x18 cm	Zanquín de granito gris Quintana de una pieza a montacaballo de 42x18 cm. Recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra, en escalera con peldañoado previamente ejecutado. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de zanquín, corte de piezas, relleno de juntas, acabado y limpieza. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Area 1.		
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador			
CM1P01SGR330	u	Zanquín granito gris Quintana 42x18 cm	1,000	14,45	14,45
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,002	37,51	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66

TOTAL PARTIDA 18,84

CM1E06EZG060	u	ZANQUIN GRANITO GRIS VILLA 42x18 cm			
<p>Zanquín de granito gris Villa de una pieza a montacaballo de 42x18 cm. Recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra, en escalera con peldañoado previamente ejecutado. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de zanquín, corte de piezas, relleno de juntas, acabado y limpieza. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,160	22,80	3,65
CM1P01SGR350	u	Zanquín granito gris Villa 42x18 cm	1,000	13,39	13,39
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,002	37,51	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66

TOTAL PARTIDA 17,78

CM1E06EZG100	u	ZANQUÍN GRANITO ROSA PORRIÑO 42x18 cm			
Zanquín de granito rosa Porriño de una pieza a montacaballo de 42x18 cm. Recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra, en escalera con peldañoado previamente ejecutado. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de zanquín, corte de piezas, relleno de juntas, acabado y limpieza. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según NTE-RSR. Piezas de granito y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,160	22,80	3,65
CM1P01SGR320	u	Zanquín granito rosa Porriño 42x18 cm	1,000	8,48	8,48
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,002	37,51	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66

TOTAL PARTIDA 12,87

CM1E06EZC	ZANQUÍN DE CALIZA				
CM1E06EZC010	u	ZANQUÍN CALIZA 42x18 cm			
Zanquín de caliza de una pieza a montacaballo de 42x18 cm. Recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra, en escalera con peldañoado previamente ejecutado. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de zanquín, corte de piezas, relleno de juntas, acabado y limpieza. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según NTE-RSR. Piezas de caliza y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,160	22,80	3,65
CM1P01SCR040	u	Zanquín piedra caliza 42x18 cm	1,000	10,96	10,96
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,002	37,51	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66

TOTAL PARTIDA 15,35

CM1E06EZP	ZANQUÍN DE PIZARRA				
CM1E06EZP010	u	ZANQUÍN PIZARRA 42x18 cm			
Zanquín de pizarra de una pieza a montacaballo de 42x18 cm. Recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra, en escalera con peldañoado previamente ejecutado. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de zanquín, corte de piezas, relleno de juntas, acabado y limpieza. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según NTE-RSR. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,160	22,80	3,65
CM1P01SPR020	u	Zanquín pizarra 42x18 cm	1,000	8,45	8,45
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,002	37,51	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66

TOTAL PARTIDA 12,84

CM1E06EZP020	u	ZANQUIN PIZARRA SEGOVIA 42x18 cm	Zanquín de pizarra Segovia de una pieza a montacaballo de 42x18 cm. Recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra, en escalera con peldañoado previamente ejecutado. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de zanquín, corte de piezas, relleno de juntas, acabado y limpieza. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. Según NTE-RSR. Piezas de pizarra y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador			
CM1P01SPR040	u	Zanquín pizarra Segovia 42x18 cm	1,000	6,42	6,42
CM1P01SX060	kg	Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,002	37,51	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66

TOTAL PARTIDA 10,81

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06M		MURO DE MAMPOSTERÍA			
CM1E06MO		MAMPOSTERÍA ORDINARIA			
CM1E06MOG		GRANITO			
CM1E06MOG030		m3 MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE GRANITO CON MORTERO 1 CARA VISTA			
Mampostería ordinaria de piedra granítica, a una cara vista, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,800	24,26	92,19
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,800	23,05	87,59
CM1P01SM050	m3	Piedra granítica mampostería ordinaria	1,250	109,08	136,35
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,600	94,79	56,87
TOTAL PARTIDA					373,00
CM1E06MOG040		m3 MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE GRANITO CON MORTERO 2 CARAS VISTAS			
Mampostería ordinaria de piedra granítica a dos caras vistas, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	4,500	24,26	109,17
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	4,500	23,05	103,73
CM1P01SM050	m3	Piedra granítica mampostería ordinaria	1,250	109,08	136,35
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,730	94,79	69,20
TOTAL PARTIDA					418,45
CM1E06MOA		ARENISCA			
CM1E06MOA030		m3 MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE ARENISCA CON MORTERO 1 CARA VISTA			
Mampostería ordinaria de piedra arenisca a una cara vista, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,800	24,26	92,19
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,800	23,05	87,59
CM1P01SM010	m3	Piedra arenisca mampostería ordinaria	1,250	105,55	131,94
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,600	94,79	56,87
TOTAL PARTIDA					368,59
CM1E06MOA040		m3 MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE PIEDRA ARENISCA CON MORTERO 2 CARAS VISTAS			
Mampostería ordinaria de piedra arenisca a dos caras vistas, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	4,500	24,26	109,17
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	4,500	23,05	103,73
CM1P01SM010	m3	Piedra arenisca mampostería ordinaria	1,250	105,55	131,94
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,730	94,79	69,20
TOTAL PARTIDA					414,04
CM1E06MOC		CALIZA			
CM1E06MOC030		m3 MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE CALIZA CON MORTERO 1 CARA VISTA			
Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,800	24,26	92,19
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,800	23,05	87,59
CM1P01SM030	m3	Piedra caliza mampostería ordinaria	1,250	122,32	152,90
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,600	94,79	56,87
TOTAL PARTIDA					389,55
CM1E06MOC040		m3 MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE CALIZA CON MORTERO 2 CARAS VISTAS			
Mampostería ordinaria de piedra caliza a dos caras vistas, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	4,500	24,26	109,17

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	4,500	23,05	103,73
CM1P01SM030	m3	Piedra caliza mampostería ordinaria	1,250	122,32	152,90
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,730	94,79	69,20

TOTAL PARTIDA 435,00

CM1E06MOM PIEDRA DE MUSGO

CM1E06MOM030 m3 MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE PIEDRA DE MUSGO CON MORTERO 1 CARA VISTA
Mampostería ordinaria de piedra de musgo a una cara vista, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,800	24,26	92,19
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,800	23,05	87,59
CM1P01SM070	m3	Piedra de musgo mampostería ordinaria	1,250	172,49	215,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,600	94,79	56,87

TOTAL PARTIDA 452,26

CM1E06MOM040 m3 MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE PIEDRA DE MUSGO CON MORTERO 2 CARAS VISTAS

Mampostería ordinaria de piedra de musgo a dos caras vistas, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	4,500	24,26	109,17
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	4,500	23,05	103,73
CM1P01SM070	m3	Piedra de musgo mampostería ordinaria	1,250	172,49	215,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,730	94,79	69,20

TOTAL PARTIDA 497,11

CM1E06MR MAMPOSTERÍA CAREADA

CM1E06MRG GRANITO

CM1E06MRG010 m3 MURO MAMPOSTERÍA CAREADA DE GRANITO CON MORTERO 1 CARA VISTA

Mampostería careada de piedra granítica a una cara vista, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	5,000	23,05	115,25
CM1P01SM060	m3	Piedra granítica mampostería concertada/careada	1,200	247,33	296,80
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,510	94,79	48,34

TOTAL PARTIDA 581,69

CM1E06MRG020 m3 MURO MAMPOSTERÍA CAREADA DE GRANITO CON MORTERO 2 CARAS VISTAS

Mampostería careada de piedra granítica a dos caras vistas, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	6,000	23,05	138,30
CM1P01SM060	m3	Piedra granítica mampostería concertada/careada	1,200	247,33	296,80
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,620	94,79	58,77

TOTAL PARTIDA 639,43

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E06MRA ARENISCA

CM1E06MRA010 m3 MURO MAMPOSTERÍA CAREADA DE ARENISCA CON MORTERO 1 CARA VISTA

Mampostería careada de piedra arenisca a una cara vista, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	5,000	23,05	115,25
CM1P01SM020	m3	Piedra arenisca mampostería concertada/careada	1,200	216,42	259,70
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,510	94,79	48,34

TOTAL PARTIDA 544,59

CM1E06MRA020 m3 MURO MAMPOSTERÍA CAREADA DE ARENISCA CON MORTERO 2 CARAS VISTAS

Mampostería careada de piedra arenisca a dos caras vistas, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	6,000	23,05	138,30
CM1P01SM020	m3	Piedra arenisca mampostería concertada/careada	1,200	216,42	259,70
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,620	94,79	58,77

TOTAL PARTIDA 602,33

CM1E06MRC CALIZA

CM1E06MRC010 m3 MURO MAMPOSTERÍA CAREADA DE CALIZA CON MORTERO 1 CARA VISTA

Mampostería careada de piedra caliza a una cara vista, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	5,000	23,05	115,25
CM1P01SM040	m3	Piedra caliza mampostería concertada/careada	1,200	227,37	272,84
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,510	94,79	48,34

TOTAL PARTIDA 557,73

CM1E06MRC020 m3 MURO MAMPOSTERÍA CAREADA DE CALIZA CON MORTERO 2 CARAS VISTAS

Mampostería careada de piedra caliza a dos caras vistas, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	6,000	23,05	138,30
CM1P01SM040	m3	Piedra caliza mampostería concertada/careada	1,200	227,37	272,84
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,620	94,79	58,77

TOTAL PARTIDA 615,47

CM1E06MRP PIZARRA

CM1E06MRP010 m2 MAMPOSTERÍA LAJAS PIZARRA GRIS e=8 cm EN SECO 1 CARA VISTA

Mampostería careada de lajas de pizarra gris de espesor 8 cm, a una cara vista, colocada en seco. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	1,500	23,05	34,58
CM1P01SD010	m2	Laja pizarra gris mampostería e=8 cm	1,000	33,46	33,46

TOTAL PARTIDA 104,43

CM1E06MRP020 m2 MAMPOSTERÍA LAJAS PIZARRA GRIS e=8 cm CON MORTERO 1 CARA VISTA

Mampostería careada de lajas de pizarra gris de espesor 8 cm, a una cara vista, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,700	24,26	41,24
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	1,700	23,05	39,19
CM1P01SD010	m2	Laja pizarra gris mampostería e=8 cm	1,000	33,46	33,46
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

			TOTAL PARTIDA			118,63
CM1E06MRP030	m2	MAMPOSTERÍA LAJAS PIZARRA GRIS e=12-15 cm EN SECO 1 CARA VISTA				
Mampostería careada de lajas de pizarra gris de espesor 12-15 cm, a una cara vista, colocada en seco. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,500	24,26	36,39	
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	1,500	23,05	34,58	
CM1P01SD020	t	Pizarra lajas gris 12-15 cm	0,330	170,96	56,42	
			TOTAL PARTIDA			127,39
CM1E06MRP040	m2	MAMPOSTERÍA LAJAS PIZARRA GRIS e=12-15 cm CON MORTERO 1 CARA VISTA				
Mampostería careada de lajas de pizarra gris de espesor 12-15 cm, a una cara vista, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,700	24,26	41,24	
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	1,700	23,05	39,19	
CM1P01SD020	t	Pizarra lajas gris 12-15 cm	0,330	170,96	56,42	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,070	94,79	6,64	
			TOTAL PARTIDA			143,49
CM1E06MN	MAMPOSTERÍA CONCERTADA					
CM1E06MNG	GRANITO					
CM1E06MNG010	m3	MURO MAMPOSTERÍA CONCERTADA DE GRANITO CON MORTERO 1 CARA VISTA				
Mampostería concertada de piedra granítica a una cara vista, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	6,000	24,26	145,56	
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	6,000	23,05	138,30	
CM1P01SM040	m3	Piedra caliza mampostería concertada/careada	1,150	227,37	261,48	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,510	94,79	48,34	
			TOTAL PARTIDA			593,68
CM1E06MNG020	m3	MURO MAMPOSTERÍA CONCERTADA DE GRANITO CON MORTERO 2 CARAS VISTAS				
Mampostería concertada de piedra granítica a dos caras vistas, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	7,000	24,26	169,82	
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	7,000	23,05	161,35	
CM1P01SM040	m3	Piedra caliza mampostería concertada/careada	1,150	227,37	261,48	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,620	94,79	58,77	
			TOTAL PARTIDA			651,42
CM1E06MNA	ARENISCA					
CM1E06MNA010	m3	MURO MAMPOSTERÍA CONCERTADA DE ARENISCA CON MORTERO 1 CARA VISTA				
Mampostería concertada de piedra arenisca a una cara vista, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	6,000	24,26	145,56	
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	6,000	23,05	138,30	
CM1P01SM020	m3	Piedra arenisca mampostería concertada/careada	1,150	216,42	248,88	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,510	94,79	48,34	
			TOTAL PARTIDA			581,08
CM1E06MNA020	m3	MURO MAMPOSTERÍA CONCERTADA DE ARENISCA CON MORTERO 2 CARAS VISTAS				
Mampostería concertada de piedra arenisca a dos caras vistas, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	7,000	24,26	169,82	
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	7,000	23,05	161,35	
CM1P01SM020	m3	Piedra arenisca mampostería concertada/careada	1,150	216,42	248,88	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,620	94,79	58,77	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			638,82
CM1E06MNC	CALIZA				
CM1E06MNC010	m3 MURO MAMPOSTERÍA CONCERTADA DE CALIZA CON MORTERO 1 CARA VISTA				
Mampostería concertada de piedra caliza a una cara vista, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h Oficial cantero	6,000	24,26	145,56	
CM1O01OB080	h Ayudante cantero	6,000	23,05	138,30	
CM1P01SM040	m3 Piedra caliza mampostería concertada/careada	1,150	227,37	261,48	
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,510	94,79	48,34	
TOTAL PARTIDA					593,68
CM1E06MNC020	m3 MURO MAMPOSTERÍA CONCERTADA DE CALIZA CON MORTERO 2 CARAS VISTAS				
Mampostería concertada de piedra caliza a dos caras vistas, colocada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h Oficial cantero	7,000	24,26	169,82	
CM1O01OB080	h Ayudante cantero	7,000	23,05	161,35	
CM1P01SM040	m3 Piedra caliza mampostería concertada/careada	1,150	227,37	261,48	
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,620	94,79	58,77	
TOTAL PARTIDA					651,42
CM1E06S	MURO DE SILLERÍA				
CM1E06SG	GRANITO				
CM1E06SG010	m2 MURO DE SILLERÍA DE GRANITO ASERRADA 1 CARA VISTA e=15 cm				
Muro de sillería de piedra granítica de 15 cm de espesor y medidas frontales variables a una cara vista, con textura aserrada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, en chapado de muro, i/p.p. preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según NTE-EFP y CTE DB-SE-F, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Piezas de sillería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h Oficial cantero	1,800	24,26	43,67	
CM1O01OB080	h Ayudante cantero	1,800	23,05	41,49	
CM1M07CB005	h Camión basculante de 8 t	0,300	34,34	10,30	
CM1P01SS070	m2 Sillería aserrada granito 15 cm	1,000	141,27	141,27	
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42	
TOTAL PARTIDA					238,15
CM1E06SG020	m2 MURO DE SILLERÍA DE GRANITO APOMAZADA 1 CARA VISTA e=15 cm				
Muro de sillería de piedra granítica de 15 cm de espesor y medidas frontales variables a una cara vista, con textura apomazada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, en chapado de muro, i/p.p. preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según NTE-EFP y CTE DB-SE-F, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Piezas de sillería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h Oficial cantero	2,200	24,26	53,37	
CM1O01OB080	h Ayudante cantero	2,200	23,05	50,71	
CM1M07CB005	h Camión basculante de 8 t	0,300	34,34	10,30	
CM1P01SS080	m2 Sillería apomazada granito 15 cm	1,000	172,00	172,00	
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42	
TOTAL PARTIDA					287,80
CM1E06SG030	m2 MURO DE SILLERÍA DE GRANITO FLAMEADA 1 CARA VISTA e=12 cm				
Muro de sillería de piedra granítica de 12 cm de espesor y medidas frontales variables a una cara vista, con textura flameada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, en chapado de muro, i/p.p. preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según NTE-EFP y CTE DB-SE-F, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Piezas de sillería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h Oficial cantero	2,000	24,26	48,52	
CM1O01OB080	h Ayudante cantero	2,000	23,05	46,10	
CM1M07CB005	h Camión basculante de 8 t	0,300	34,34	10,30	
CM1P01SS090	m2 Sillería flameada granito 12 cm	1,000	136,77	136,77	
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42	
TOTAL PARTIDA					243,11
CM1E06SG040	m2 MURO DE SILLERÍA DE GRANITO FLAMEADA A HUESO 2 CARAS VISTAS e=12 cm				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Muro de sillería de piedra granítica de 12 cm de espesor y medidas frontales variables a dos caras vistas, con textura flameada, colocado a hueso, i/p.p. preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según NTE-EFP y CTE DB-SE-F, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Piezas de sillería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,000	23,05	69,15
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,300	34,34	10,30
CM1P01SS090	m2	Sillería flameada granito 12 cm	1,000	136,77	136,77

TOTAL PARTIDA 289,00

CM1E06SA ARENISCA

CM1E06SA020 m2 MURO DE SILLERÍA DE ARENISCA LISO 1 CARA VISTA e=10 cm

Muro de sillería de piedra arenisca, a una cara vista, acabado liso de 10 cm de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares, totalmente terminado. Según NTE-EFP y CTE DB-SE-F, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Piezas de sillería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,800	24,26	43,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	19,56	35,21
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,300	34,34	10,30
CM1P01SS030	m2	Sillería arenisca lisa 10 cm	1,000	119,52	119,52
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42

TOTAL PARTIDA 210,12

CM1E06SA030 m2 MURO DE SILLERÍA DE ARENISCA RÚSTICO 1 CARA VISTA e=10 cm

Muro de sillería de piedra arenisca, a una cara vista, acabado rústico (abujardado o escafilado), de 10 cm de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares, totalmente terminado. Según NTE-EFP y CTE DB-SE-F, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Piezas de sillería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,800	24,26	43,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	19,56	35,21
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,300	34,34	10,30
CM1P01SS040	m2	Sillería arenisca rústica 10 cm	1,000	147,04	147,04
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42

TOTAL PARTIDA 237,64

CM1E06SA040 m2 MURO DE SILLERÍA DE ARENISCA LISO 1 CARA VISTA e=20 cm

Muro de sillería de piedra arenisca, a una cara vista, acabado liso, de 20 cm de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares, totalmente terminado. Según NTE-EFP y CTE DB-SE-F, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Piezas de sillería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,330	34,34	11,33
CM1P01SS050	m2	Sillería arenisca lisa 20 cm	1,000	250,55	250,55
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 351,42

CM1E06SA050 m2 MURO DE SILLERÍA DE ARENISCA RÚSTICO 1 CARA VISTA e=20 cm

Muro de sillería de piedra arenisca, a una cara vista, acabado rústico (abujardado o escafilado), de 20 cm de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, y rellenando la juntas con el mismo mortero. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares, totalmente terminado. Según NTE-EFP y CTE DB-SE-F, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Piezas de sillería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,330	34,34	11,33
CM1P01SS060	m2	Sillería arenisca rústica 20 cm	1,000	270,34	270,34
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 371,21

CM1E06SC CALIZA

CM1E06SC010 m3 MURO DE SILLERÍA DE CALIZA ABUJARDADA 1 CARA VISTA

Muro de sillería de piedra caliza a una cara vista con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, en muros de hasta 50 cm de espesor, i/p.p. preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas y encuentros, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, Según NTE-EFP y CTE DB-SE-F, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Piezas de sillería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	4,500	24,26	109,17
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	4,500	23,05	103,73

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,480	34,34	16,48
CM1P01SS010	m3	Piedra caliza en sillares abujardados	1,000	1.957,81	1.957,81
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,150	94,79	14,22
TOTAL PARTIDA					2.201,41
CM1E06H	MUROS DE PIEDRA SECA				
CM1E06HS	MAMPOSTERÍA SECA				
CM1E06HSG	GRANITO				
CM1E06HSG010	m3	MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE GRANITO EN SECO 1 CARA VISTA	Mampostería ordinaria de piedra granítica a una cara vista, colocada en seco, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,000	23,05	69,15
CM1P01SM050	m3	Piedra granítica mampostería ordinaria	1,300	109,08	141,80
TOTAL PARTIDA					283,73
CM1E06HSG020	m3	MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE GRANITO EN SECO 2 CARAS VISTAS	Mampostería ordinaria de piedra granítica a dos caras vistas, colocada en seco, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,500	23,05	80,68
CM1P01SM050	m3	Piedra granítica mampostería ordinaria	1,300	109,08	141,80
TOTAL PARTIDA					307,39
CM1E06HSA	ARENISCA				
CM1E06HSA010	m3	MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE ARENISCA EN SECO 1 CARA VISTA	Mampostería ordinaria de piedra arenisca a una cara vista, colocada en seco, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,000	23,05	69,15
CM1P01SM010	m3	Piedra arenisca mampostería ordinaria	1,300	105,55	137,22
TOTAL PARTIDA					279,15
CM1E06HSA020	m3	MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE ARENISCA EN SECO 2 CARAS VISTAS	Mampostería ordinaria de piedra arenisca a dos caras vistas, colocada en seco, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,500	23,05	80,68
CM1P01SM010	m3	Piedra arenisca mampostería ordinaria	1,300	105,55	137,22
TOTAL PARTIDA					302,81

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E06HSC CALIZA

CM1E06HSC010 m3 MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE CALIZA EN SECO 1 CARA VISTA

Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista, colocada en seco, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,000	23,05	69,15
CM1P01SM030	m3	Piedra caliza mampostería ordinaria	1,300	122,32	159,02

TOTAL PARTIDA 300,95

CM1E06HSC020 m3 MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE CALIZA EN SECO 2 CARAS VISTAS

Mampostería ordinaria de piedra caliza a dos caras vistas, colocada en seco, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,500	23,05	80,68
CM1P01SM030	m3	Piedra caliza mampostería ordinaria	1,300	122,32	159,02

TOTAL PARTIDA 324,61

CM1E06HSM PIEDRA DE MUSGO

CM1E06HSM010 m3 MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE PIEDRA DE MUSGO EN SECO 1 CARA VISTA

Mampostería ordinaria de piedra de musgo a una cara vista, colocada en seco, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,000	23,05	69,15
CM1P01SM070	m3	Piedra de musgo mampostería ordinaria	1,300	172,49	224,24

TOTAL PARTIDA 366,17

CM1E06HSM020 m3 MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA DE PIEDRA DE MUSGO EN SECO 2 CARAS VISTAS

Mampostería ordinaria de piedra de musgo a dos caras vistas, colocada en seco, en muros hasta 50 cm de espesor. Incluso preparación de piedras, asiento, juntas de fábrica, y medios auxiliares. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto, deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según NTE-EFP. Piezas de mampostería y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,500	23,05	80,68
CM1P01SM070	m3	Piedra de musgo mampostería ordinaria	1,300	172,49	224,24

TOTAL PARTIDA 389,83

CM1E06P PIEZAS ESPECIALES Y REMATES

CM1E06PG VIERTEAGUAS

CM1E06PG010 m VIERTEAGUAS PIEDRA CALIZA 31x3 cm

Formación de vierteaguas de piedra caliza con piezas de 31x3 cm con goterón, empotrado en las jambas, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua. Rejuntado entre piezas y con las uniones con los muros, con lechada de cemento blanco. l/p.p. de replanteo, cortes y limpieza final. Medido en su longitud. Según norma CTE DB-HS. Vierteaguas y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01SCS210	m	Vierteaguas piedra caliza 31x3 cm	1,000	27,65	27,65
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 36,96

CM1E06PG020 m VIERTEAGUAS PIEDRA CALIZA 38x3 cm

Formación de vierteaguas de piedra caliza con piezas de 38x3 cm con goterón, empotrado en las jambas, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua. Rejuntado entre piezas y con las uniones con los muros, con lechada de cemento blanco. l/p.p. de replanteo, cortes y limpieza final. Medido en su longitud. Según norma CTE DB-HS. Vierteaguas y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01SCS220	m	Vierteaguas piedra caliza 38x3 cm	1,000	31,19	31,19
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 40,50

CM1E06PG050 m VIERTEAGUAS PIEDRA GRANÍTICA 31x3 cm

Formación de vierteaguas de piedra granítica con piezas de 31x3 cm con goterón, empotrado en las jambas, recibido con mortero de cemento

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua. Rejuntado entre piezas y con las uniones con los muros, con lechada de cemento blanco. l/p.p. de replanteo, cortes y limpieza final. Medido en su longitud. Según norma CTE DB-HS. Vienteaguas y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01SGS210	m	Vienteaguas piedra granítica 31x3 cm	1,000	26,87	26,87
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 36,18

CM1E06PG060 m VIERTEAGUAS PIEDRA GRANÍTICA 38x3 cm
Formación de vienteaguas de piedra granítica con piezas de 38x3 cm con goterón, empotrado en las jambas, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua. Rejuntado entre piezas y con las uniones con los muros, con lechada de cemento blanco. l/p.p. de replanteo, cortes y limpieza final. Medido en su longitud. Según norma CTE DB-HS. Vienteaguas y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01SGS220	m	Vienteaguas piedra granítica 38x3 cm	1,000	30,12	30,12
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 39,43

CM1E06PG100 m VIERTEAGUAS PIZARRA 35x3 cm
Formación de vienteaguas de pizarra con piezas de 35x3 cm con goterón, empotrado en las jambas, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua. Rejuntado entre piezas y con las uniones con los muros, con lechada de cemento blanco. l/p.p. de replanteo, cortes y limpieza final. Medido en su longitud. Según norma CTE DB-HS. Vienteaguas y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01SPS010	m	Vienteaguas pizarra 35x3 cm	1,000	29,33	29,33
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 38,58

CM1E06PA ALBARDILLAS
CM1E06PA010 m ALBARDILLA PIEDRA CALIZA 22x3 cm
Formación de albardilla de piedra caliza labrada con textura apomazada en caras vistas de 22x3 cm en sección rectangular, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua. Rejuntado entre piezas y con las uniones con los muros, con lechada de cemento blanco. l/p.p. de replanteo, cortes y limpieza final. Medido en su longitud. Según norma CTE DB-HS. Albardilla y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01SCS240	m	Albardilla piedra caliza 22x3 cm	1,000	25,16	25,16
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 34,37

CM1E06PA020 m ALBARDILLA PIEDRA CALIZA 35x3 cm
Formación de albardilla de piedra caliza labrada con textura apomazada en caras vistas de 35x3 cm en sección rectangular, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua. Rejuntado entre piezas y con las uniones con los muros, con lechada de cemento blanco. l/p.p. de replanteo, cortes y limpieza final. Medido en su longitud. Según norma CTE DB-HS. Albardilla y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01SCS250	m	Albardilla piedra caliza 35x3 cm	1,000	26,95	26,95
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 36,16

CM1E06PA050 m ALBARDILLA PIEDRA GRANÍTICA 22x3 cm
Formación de albardilla de piedra granítica labrada con textura apomazada en caras vistas de 22x3 cm en sección rectangular, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua. Rejuntado entre piezas y con las uniones con los muros, con lechada de cemento blanco. l/p.p. de replanteo, cortes y limpieza final. Medido en su longitud. Según norma CTE DB-HS. Albardilla y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01SGS230	m	Albardilla piedra granítica 22x3 cm	1,000	33,97	33,97

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
TOTAL PARTIDA					43,18
CM1E06PA060	m	ALBARDILLA PIEDRA GRANÍTICA 35x3 cm			
Formación de albardilla de piedra granítica labrada con textura apomazada en caras vistas de 35x3 cm en sección rectangular, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua. Rejuntado entre piezas y con las uniones con los muros, con lechada de cemento blanco. I/p.p. de replanteo, cortes y limpieza final. Medido en su longitud. Según norma CTE DB-HS. Albardilla y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01SGS240	m	Albardilla piedra granítica 35x3 cm	1,000	40,03	40,03
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
TOTAL PARTIDA					49,24
CM1E06PE	ENCIMERAS				
CM1E06PEM	ENCIMERAS DE MÁRMOL				
CM1E06PEM010	m	ENCIMERA DE MÁRMOL CREMA MARFIL e=2 cm			
Encimera de mármol crema Marfil de 2 cm de espesor, con faldón y zócalo, i/anclajes, colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2), con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	1,250	23,05	28,81
CM1P01SZE010	m	Encimera mármol crema Marfil 2 cm	1,000	132,64	132,64
CM1P09EA110	u	Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65
TOTAL PARTIDA					175,10
CM1E06PEM030	m	ENCIMERA DE MÁRMOL CREMA MARFIL CON HUECO e=2 cm			
Encimera de mármol crema Marfil de 2 cm de espesor, con hueco para lavabo, i/anclaje, faldón y zócalo, colocada, medida superficie ejecutada (mínima=1 m2), con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	1,300	23,05	29,97
CM1P01SZE010	m	Encimera mármol crema Marfil 2 cm	1,000	132,64	132,64
CM1P01SZE050	u	Hueco para lavabo en mármol	1,000	49,42	49,42
CM1P09EA110	u	Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65
TOTAL PARTIDA					225,68
CM1E06PEM050	m	ENCIMERA DE MÁRMOL BLANCO MACAEL DELUX e=3 cm			
Encimera de mármol blanco Macael Delux de 3 cm de espesor, con faldón y zócalo, i/anclajes, colocada, medida superficie ejecutada (mínima=1 m2), con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	1,250	23,05	28,81
CM1P01SZE040	m	Encimera mármol blanco Macael Delux 3 cm	1,000	177,32	177,32
CM1P09EA110	u	Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65
TOTAL PARTIDA					219,78
CM1E06PEM060	m	ENCIMERA DE MÁRMOL BLANCO MACAEL DELUX CON HUECO e=3 cm			
Encimera de mármol blanco Macael Delux de 3 cm de espesor, con hueco para lavabo, i/anclaje, faldón y zócalo, colocada, medida superficie ejecutada (mínima=1 m2), con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	1,300	23,05	29,97
CM1P01SZE040	m	Encimera mármol blanco Macael Delux 3 cm	1,000	177,32	177,32
CM1P01SZE050	u	Hueco para lavabo en mármol	1,000	49,42	49,42
CM1P09EA110	u	Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65
TOTAL PARTIDA					270,36

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E06PEG ENCIMERAS DE GRANITO				
CM1E06PEG010	m ENCIMERA DE GRANITO BLANCO CRISTAL e=2 cm	Encimera de granito blanco Cristal de 2 cm de espesor, con faldón y zócalo, con p.p. de anclajes. Colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2), con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB080	h Ayudante cantero	1,250	23,05	28,81
CM1P01SGE010	m2 Encimera granito blanco Cristal 2 cm	1,000	167,28	167,28
CM1P09EA110	u Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65
TOTAL PARTIDA				209,74
CM1E06PEG020	m ENCIMERA DE GRANITO BLANCO CRISTAL CON HUECO e=2 cm	Encimera de granito blanco Cristal de 2 cm de espesor, con hueco para lavabo, incluso p.p. de anclajes, faldón y zócalo, colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2), con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB080	h Ayudante cantero	1,300	23,05	29,97
CM1P01SGE010	m2 Encimera granito blanco Cristal 2 cm	1,000	167,28	167,28
CM1P01SGE090	u Hueco para lavabo en granito	1,000	48,42	48,42
CM1P09EA110	u Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65
TOTAL PARTIDA				259,32
CM1E06PEG090	m ENCIMERA DE GRANITO NEGRO SANTAOLALLA e=2 cm	Encimera de granito negro Santaolalla de 2 cm de espesor, con faldón y zócalo, con p.p. de anclajes. Colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2), con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB080	h Ayudante cantero	1,250	23,05	28,81
CM1P01SGE030	m2 Encimera granito negro Santaolalla 2 cm	1,000	167,28	167,28
CM1P09EA110	u Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65
TOTAL PARTIDA				209,74
CM1E06PEG100	m ENCIMERA DE GRANITO NEGRO SANTAOLALLA e=2 cm CON HUECO	Encimera de granito negro Santaolalla de 2 cm de espesor, con hueco para lavabo, incluso p.p. de anclajes, faldón y zócalo, colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2), con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB080	h Ayudante cantero	1,300	23,05	29,97
CM1P01SGE030	m2 Encimera granito negro Santaolalla 2 cm	1,000	167,28	167,28
CM1P01SGE090	u Hueco para lavabo en granito	1,000	48,42	48,42
CM1P09EA110	u Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65
TOTAL PARTIDA				259,32
CM1E06PEG150	m ENCIMERA DE GRANITO AZUL PLATINO e=3 cm	Encimera de granito azul Platino de 3 cm de espesor, con faldón y zócalo, con p.p. de anclajes. Colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2), con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB080	h Ayudante cantero	1,250	23,05	28,81
CM1P01SGE080	m2 Encimera granito azul Platino 3 cm	1,000	191,35	191,35
CM1P09EA110	u Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65
TOTAL PARTIDA				233,81
CM1E06PEG160	m ENCIMERA DE GRANITO AZUL PLATINO e=3 cm CON HUECO	Encimera de granito azul Platino de 3 cm de espesor, con hueco para lavabo, incluso p.p. de anclajes, faldón y zócalo, colocada, medida la superficie ejecutada (mínima=1 m2), con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB080	h Ayudante cantero	1,300	23,05	29,97
CM1P01SGE080	m2 Encimera granito azul Platino 3 cm	1,000	191,35	191,35
CM1P01SGE090	u Hueco para lavabo en granito	1,000	48,42	48,42
CM1P09EA110	u Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65
TOTAL PARTIDA				283,39
CM1E07	CERRAMIENTOS Y PARTICIONES			
CM1E07C	CERRAMIENTOS CTE			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E07CF FÁBRICAS VISTAS

CM1E07CFA CERRAMIENTO LCV 1/2 PIE TRASDOSADO LHD

CM1E07CFA010 m2 CERRAMIENTO LP115+RM15+MW120+LHD70+RI15 (F 1.1)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F1.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2678 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LSA020	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	1,050	51,39	53,96
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 117,68

CM1E07CFA020 m2 CERRAMIENTO LP115+RM15+PUR90+LHD70+RI15 (F 1.1)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 90 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con soluciones F1.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2699 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LSA020	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	1,050	51,39	53,96
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV090	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm	1,050	14,72	15,46
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 118,65

CM1E07CFA030 m2 CERRAMIENTO LP115+RM15+XPS120+LHD70+RI15 (F 1.1)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F1.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2615 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LSA020	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	1,050	51,39	53,96
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 149,77

CM1E07CFB CERRAMIENTO LCV 1/2 PIE TRASDOSADO YL

CM1E07CFB010 m2 CERRAMIENTO LP115+RM15+MW120+YL15 (F 1.3)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F1.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2745 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=37 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LSA020	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	1,050	51,39	53,96
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 118,40

CM1E07CFB020 m2 CERRAMIENTO LP115+RM15+PUR90+YL15 (F 1.3)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 90 mm de espesor, y un acabado interior de placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F1.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2518 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=37 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LSA020	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	1,050	51,39	53,96
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV090	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm	1,050	14,72	15,46
CM1E07YIS050	m2	TRASDOSADO DIRECTO PYL PLACA DUREZA SUPERFICIAL REFORZADA 15 mm	1,050	21,28	22,34

TOTAL PARTIDA 99,15

CM1E07CFB030 m2 CERRAMIENTO LP115+RM15+XPS120+YL15 (F 1.3)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, y un acabado interior de placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F1.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2678 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=37 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LSA020	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	1,050	51,39	53,96
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07YIS050	m2	TRASDOSADO DIRECTO PYL PLACA DUREZA SUPERFICIAL REFORZADA 15 mm	1,050	21,28	22,34

TOTAL PARTIDA 130,27

CM1E07CFB040 m2 CERRAMIENTO LP115+RM15+CNV10+MW120+YL15 (F 1.4)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F1.4 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2745 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=37 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LSA020	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	1,050	51,39	53,96
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 118,40

CM1E07CFC CERRAMIENTO LCV 1 PIE TRASDOSADO LHD

CM1E07CFC010 m2 CERRAMIENTO LP240+RM15+MW110+LHD70+RI15 (F 1.5)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cara vista rojo liso de 24x11,5x4 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 45 y 65 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F1.5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2625 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=56 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LSB060	m2	FÁBRICA LCV 1P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	1,050	102,77	107,91
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV055	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 65 mm	1,050	8,62	9,05
CM1E10ATV054	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 45 mm	1,050	7,18	7,54
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 173,73

CM1E07CFC020 m2 CERRAMIENTO LP240+RM15+PUR80+LHD70+RI15 (F 1.5)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cara vista rojo liso de 24x11,5x4 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 80 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F1.5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2707 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=56 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LSB060	m2	FÁBRICA LCV 1P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	1,050	102,77	107,91
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV085	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/80 mm	1,050	13,50	14,18

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 171,32

CM1E07CFC030	m2	CERRAMIENTO LP240+RM15+XPS110+LHD70+RI15 (F 1.5)	<p>Cerramiento de fachada formado por ladrillo cara vista rojo liso de 24x11,5x4 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F1.5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2569W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=56 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					
CM1E07LSB060	m2	FÁBRICA LCV 1P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5				1,050	102,77	107,91
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS				1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm				1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm				1,050	22,18	23,29
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5				1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43			

TOTAL PARTIDA 200,20

CM1E07CFD	CERRAMIENTO LCV 1 PIE TRASDOSADO YL				
CM1E07CFD010	m2	CERRAMIENTO LCV240+MW110+YL15 (F 1.7)			
Cerramiento de fachada formado por ladrillo cara vista rojo liso de 24x11,5x4 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 45 y 65 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F1.7 y F1.8 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2689 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07LSB060	m2	FÁBRICA LCV 1P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	1,050	102,77	107,91
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV055	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 65 mm	1,050	8,62	9,05
CM1E10ATV054	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 45 mm	1,050	7,18	7,54
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 174,45

CM1E07CFD020	m2	CERRAMIENTO LCV240+PUR90+YL15 (F 1.7)			
Cerramiento de fachada formado por ladrillo cara vista rojo liso de 24x11,5x4 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 90 mm de espesor, y un acabado interior de placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F1.7 y F1.8 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2525 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07LSB060	m2	FÁBRICA LCV 1P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	1,050	102,77	107,91
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV090	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm	1,050	14,72	15,46
CM1E07YIS050	m2	TRASDOSADO DIRECTO PYL PLACA DUREZA SUPERFICIAL REFORZADA 15 mm	1,050	21,28	22,34

TOTAL PARTIDA 153,10

CM1E07CFD030	m2	CERRAMIENTO LCV240+XPS110+YL15 (F 1.7)			
Cerramiento de fachada formado por ladrillo cara vista rojo liso de 24x11,5x4 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 60 mm de espesor, y un acabado interior de placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F1.7 y F1.8 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2631 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07LSB060	m2	FÁBRICA LCV 1P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	1,050	102,77	107,91
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	1,050	22,18	23,29
CM1E07YIS050	m2	TRASDOSADO DIRECTO PYL PLACA DUREZA SUPERFICIAL REFORZADA 15 mm	1,050	21,28	22,34

TOTAL PARTIDA 180,70

CM1E07CFD040	m2	CERRAMIENTO LCV240+CNV10+MW110+YL15 (F 1.8)			
Cerramiento de fachada formado por ladrillo cara vista rojo liso de 24x11,5x4 cm, de 1 pie de espesor, cámara de aire no ventilada de 1 cm,					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 45 y 65 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atomillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F1.7 y F1.8 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2585 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LSB060	m2	FÁBRICA LCV 1P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	1,050	102,77	107,91
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV055	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 65 mm	1,050	8,62	9,05
CM1E10ATV054	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 45 mm	1,050	7,18	7,54
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 174,45

CM1E07CFE CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1/2 PIE TRASDOSADO LHD

CM1E07CFE010 m2 CERRAMIENTO BH140+RM15+MW135+LHD70+RI15 (F 1.9)
Cerramiento de fachada formado por fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y blanco, de 40x15x20 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F1.9 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2556 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BHB030	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO CARA VISTA 40x14x20 cm	1,050	55,11	57,87
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 123,10

CM1E07CFE020 m2 CERRAMIENTO BH140+RM15+PUR100+LHD70+RI15 (F 1.9)
Cerramiento de fachada formado por fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y blanco, de 40x15x20 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F1.9 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2607 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BHB030	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO CARA VISTA 40x14x20 cm	1,050	55,11	57,87
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 123,99

CM1E07CFE030 m2 CERRAMIENTO BH140+RM15+XPS130+LHD70+RI15 (F 1.9)
Cerramiento de fachada formado por fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y blanco, de 40x15x20 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F1.9 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2581 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BHB030	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO CARA VISTA 40x14x20 cm	1,050	55,11	57,87
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 158,50

CM1E07CFG CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1/2 PIE TRASDOSADO YL

CM1E07CFG010 m2 CERRAMIENTO BH140+RM15+MW135+YL15 (F 1.12)
Cerramiento de fachada formado por fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y blanco, de 40x15x20 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F1.12 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2616 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=48 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BHB030	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO CARA VISTA 40x14x20 cm	1,050	55,11	57,87
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 123,82

CM1E07CFG020 m2 CERRAMIENTO BH140+RM15+PUR100+YL15 (F 1.12)
Cerramiento de fachada formado por fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y blanco, de 40x15x20 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F1.12 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2670 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=48 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BHB030	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO CARA VISTA 40x14x20 cm	1,050	55,11	57,87
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71

TOTAL PARTIDA 119,86

CM1E07CFG030 m2 CERRAMIENTO BH140+RM15+XPS130+YL15 (F 1.12)
Cerramiento de fachada formado por fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y blanco, de 40x15x20 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F1.12 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2642 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=48 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BHB030	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO CARA VISTA 40x14x20 cm	1,050	55,11	57,87
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07YAQ010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82

TOTAL PARTIDA 156,48

CM1E07CFG040 m2 CERRAMIENTO BH140+RM15+CNV10+MW135+YL15 (F 1.13)
Cerramiento de fachada formado por fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y blanco, de 40x15x20 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F1.13 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2517 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=48 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BHB030	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO CARA VISTA 40x14x20 cm	1,050	55,11	57,87
CM1E08PNE030	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	1,050	7,04	7,39
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 123,82

CM1E07CR REVESTIMIENTO CONTINUO
CM1E07CRA CERRAMIENTO LADRILLO CERÁMICO 1/2 PIE TRASDOSADO LHD
CM1E07CRA010 m2 CERRAMIENTO REC15+LP115+MW120+LHD70+RI15 (F 3.1)

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Cerramiento de fachada formada por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fachada formado por fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2678 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 101,04

CM1E07CRA020 m2 CERRAMIENTO REC15+LP115+PUR90+LHD70+RI15 (F 3.1)
Cerramiento de fachada formada por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fachada formado por fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 90 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2699 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=41 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV090	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm	1,050	14,72	15,46
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 102,01

CM1E07CRA030 m2 CERRAMIENTO REC15+LP115+XPS120+LHD70+RI15 (F 3.1)
Cerramiento de fachada formada por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fachada formado por fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2615 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 133,13

CM1E07CRB CERRAMIENTO LADRILLO CERÁMICO 1/2 PIE TRASDOSADO YL

CM1E07CRB010 m2 CERRAMIENTO REC15+LP115+MW120+YL15 (F 3.3)
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atomillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2745 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=37 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			101,76
CM1E07CRB020	m2	CERRAMIENTO REC15+LP115+PUR100+YL15 (F 3.3)	Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de ladrillo perforado toско de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2518 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=37 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
		TOTAL PARTIDA			99,31
CM1E07CRB030	m2	CERRAMIENTO REC15+LP115+XPS120+YL15 (F 3.3)	Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de ladrillo perforado toско de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2678 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=37 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
		TOTAL PARTIDA			129,00
CM1E07CRB040	m2	CERRAMIENTO REC15+LP115+CNV10+MW120+YL15 (F 3.4)	Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de ladrillo perforado toско de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.4 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2636 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=37 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85
		TOTAL PARTIDA			101,76
CM1E07CRC	CERRAMIENTO LADRILLO CERÁMICO 1 PIE TRASDOSADO LHD				
CM1E07CRC010	m2	CERRAMIENTO REC15+LP240+MW110+LHD70+RI15 (F 3.5)	Cerramiento de fachada formada por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de ladrillo perforado toско de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 45 y 65 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2617 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=56 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP150	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21	54,82

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1E10ATV055	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 65 mm	1,050	8,62	9,05
CM1E10ATV054	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 45 mm	1,050	7,18	7,54
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 125,48

CM1E07CRC020	m2	CERRAMIENTO REC15+LP240+PUR80+LHD70+RI15 (F 3.5) Cerramiento de fachada formada por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 80 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2699 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=56 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP150	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21	54,82
CM1E10ATV085	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/80 mm	1,050	13,50	14,18
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 123,07

CM1E07CRC030	m2	CERRAMIENTO REC15+LP240+XPS110+LHD70+RI15 (F 3.5) Cerramiento de fachada formada por de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2562 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=56 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP150	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21	54,82
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	1,050	22,18	23,29
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 151,95

CM1E07CRD	CERRAMIENTO LADRILLO CERÁMICO 1 PIE TRASDOSADO YL				
CM1E07CRD010	m2	CERRAMIENTO REC15+LP240+MW110+YL15 (F 3.7) Cerramiento de fachada formada por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 45 y 65 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.7 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2681 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=53 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP150	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21	54,82
CM1E10ATV055	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 65 mm	1,050	8,62	9,05
CM1E10ATV054	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 45 mm	1,050	7,18	7,54
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 126,20

CM1E07CRD020	m2	CERRAMIENTO REC15+LP240+PUR90+YL15 (F 3.7) Cerramiento de fachada formada por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 90 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.7 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2518 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3.			
---------------------	-----------	---	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

RA=53 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP150	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21	54,82
CM1E10ATV090	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm	1,050	14,72	15,46
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71

TOTAL PARTIDA 120,22

CM1E07CRD030 m2 CERRAMIENTO REC15+LP240+XPS110+YL15 (F 3.7)
Cerramiento de fachada formada por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.7 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2623 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=53 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP150	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21	54,82
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	1,050	22,18	23,29
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71

TOTAL PARTIDA 147,82

CM1E07CRD040 m2 CERRAMIENTO REC15+LP240+CNV10+MW110+YL15 (F 3.8)
Cerramiento de fachada formada por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 45 y 65 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.8 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2577 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=53 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07LP150	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21	54,82
CM1E10ATV055	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 65 mm	1,050	8,62	9,05
CM1E10ATV054	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 45 mm	1,050	7,18	7,54
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 126,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E07CRE CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1/2 PIE TRASDOSADO LHD

CM1E07CRE010	m2 CERRAMIENTO REC15+BH140+MW135+LHD70+RI15 (F 3.9)	Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFB y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.9 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2556 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E08PB070	m2 REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG090	m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV410	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07LD020	m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 106,60

CM1E07CRE020	m2 CERRAMIENTO REC15+BH140+PUR100+LHD70+RI15 (F 3.9)	Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFB y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.9 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2607 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E08PB070	m2 REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG090	m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV095	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07LD020	m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 107,49

CM1E07CRE030	m2 CERRAMIENTO REC15+BH140+XPS130+LHD70+RI15 (F 3.9)	Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFB y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.9 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2581 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E08PB070	m2 REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG090	m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV047	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07LD020	m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 142,00

CM1E07CRF CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1/2 PIE TRASDOSADO BLOQUE HORMIGÓN

CM1E07CRF010	m2 CERRAMIENTO REC15+BH140+MW135+BH80+RI15 (F 3.11)	Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x8x20 cm para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.11 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2600 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=53 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E08PB070	m2 REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG090	m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV410	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07BHG070	m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm	1,050	31,74	33,33
CM1E08PEM010	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 111,52

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07CRF020	m2	CERRAMIENTO REC15+BH140+PUR100+BH80+RI15 (F 3.11)			
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x8x20 cm para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.11 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2653 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=53 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07BHG070	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm	1,050	31,74	33,33
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					112,41
CM1E07CRF030	m2	CERRAMIENTO REC15+BH140+XPS130+BH80+RI15 (F 3.11)			
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x8x20 cm para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.11 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2625 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=53 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07BHG070	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm	1,050	31,74	33,33
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					146,92
CM1E07CRG	CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1/2 PIE TRASDOSADO YL				
CM1E07CRG010	m2	CERRAMIENTO REC15+BH140+MW135+YL15 (F 3.13)			
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.13 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2616 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=48 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAQ010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85
TOTAL PARTIDA					109,43
CM1E07CRG020	m2	CERRAMIENTO REC15+BH140+PUR100+YL15 (F 3.13)			
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.13 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2670 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=48 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07CRG030 m2 CERRAMIENTO REC15+BH140+XPS130+YL15 (F 3.13) **TOTAL PARTIDA 103,36**

Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.13 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2642 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=48 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07YAQ010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82

CM1E07CRG040 m2 CERRAMIENTO REC15+BH140+CNV10+MW135+YL15 (F 3.14) **TOTAL PARTIDA 139,98**

Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.14 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2517 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=48 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAQ010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82

CM1E07CRH CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1 PIE TRASDOSADO LHD **TOTAL PARTIDA 104,58**

CM1E07CRH010 m2 CERRAMIENTO REC15+BH240+MW135+LHD70+RI15 (F 3.15)

Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.15 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2509 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=60 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

CM1E07CRH020 m2 CERRAMIENTO REC15+BH240+PUR100+LHD70+RI15 (F 3.15) **TOTAL PARTIDA 115,19**

Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.15 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2559 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=60 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA				116,08	
CM1E07CRH030	m2	CERRAMIENTO REC15+BH240+XPS130+LHD70+RI15 (F 3.15)			
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.15 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2533 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=60 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

			TOTAL PARTIDA		150,59
CM1E07CRI	CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1 PIE TRASDOSADO BLOQUE HORMIGÓN				
CM1E07CRI010	m2	CERRAMIENTO REC15+BH240+MW135+BH80+RI15 (F 3.17)			
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x8x20 cm para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.17 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2552 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=61 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07BHG070	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm	1,050	31,74	33,33
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA				120,11	
CM1E07CRI020	m2	CERRAMIENTO REC15+BH240+PUR100+BH80+RI15 (F 3.17)			
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x8x20 cm para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.17 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2603 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=61 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07BHG070	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm	1,050	31,74	33,33
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

			TOTAL PARTIDA	121,00
CM1E07CRI030	m2	CERRAMIENTO REC15+BH240+XPS130+BH80+RI15 (F 3.17) Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x8x20 cm para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.17 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2576 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=61 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65 12,23
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97 45,12
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83 19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12 31,63
CM1E07BHG070	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm	1,050	31,74 33,33
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79 13,43

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			155,51
CM1E07CRJ CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1 PIE TRASDOSADO YL					
CM1E07CRJ010 m2 CERRAMIENTO REC15+BH240+MW135+YL15 (F 3.19) Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.19 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2568 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=57 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAQ010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85
				TOTAL PARTIDA	
				118,02	
CM1E07CRJ020 m2 CERRAMIENTO REC15+BH240+PUR100+YL15 (F 3.19) Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.19 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2620 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=57 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
				TOTAL PARTIDA	
				111,95	
CM1E07CRJ030 m2 CERRAMIENTO REC15+BH240+XPS130+YL15 (F 3.19) Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.19 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2593 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=57 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07YAQ010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
				TOTAL PARTIDA	
				148,57	
CM1E07CRJ040 m2 CERRAMIENTO REC15+BH240+CNV10+MW135+YL15 (F 3.20) Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm, de 1 pie de espesor, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F3.20 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2473 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=57 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAQ010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85
TOTAL PARTIDA					118,02

CM1E07CRK CERRAMIENTO TERMOARCILLA 1/2 PIE TRASDOSADO LHD					
CM1E07CRK010 m2 CERRAMIENTO REC15+BC140+MW135+LHD70+RI15 (F 3.21)					
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.21 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2488 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=47 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					104,45

CM1E07CRK020 m2 CERRAMIENTO REC15+BC140+PUR100+LHD70+RI15 (F 3.21)					
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.21 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2536 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=47 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					105,34

CM1E07CRK030 m2 CERRAMIENTO REC15+BC140+XPS120+LHD70+RI15 (F 3.21)					
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.21 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2699 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=47 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					135,03

CM1E07CRL CERRAMIENTO TERMOARCILLA 1/2 PIE TRASDOSADO YL					
CM1E07CRL010 m2 CERRAMIENTO REC15+BC140+MW135+YL15 (F3.23)					
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm. de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atomillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F3.23 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2545 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAQ010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85
TOTAL PARTIDA					107,28

CM1E07CRL020	m2	CERRAMIENTO REC15+BC140+PUR100+YL15 (F3.23)			
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm. de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F3.23 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2596 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71

			TOTAL PARTIDA		101,21
CM1E07CRL030	m2	CERRAMIENTO REC15+BC140+XPS130+YL15 (F3.23)			
<p>Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm. de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F3.23 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2570 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07YAQ010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
			TOTAL PARTIDA		137,83

CM1E07CRL040	m2	CERRAMIENTO REC15+BC140+CNV10+MW135+YL15 (F3.24)			
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm. de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F3.24 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2451 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAQ010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85
TOTAL PARTIDA					107,28

CM1E07CRM	CERRAMIENTO TERMOARCILLA 1 PIE TRASDOSADO LHD				
CM1E07CRM010	m2	CERRAMIENTO REC15+BC240+MW120+LHD70+RI15 (F 3.25)			
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.25 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2657 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

(Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 111,06

CM1E07CRM020 m2 CERRAMIENTO REC15+BC240+PUR90+LHD70+RI15 (F 3.25)
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 90 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.25 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2678 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV090	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm	1,050	14,72	15,46
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 112,03

CM1E07CRM030 m2 CERRAMIENTO REC15+BC240+XPS120+LHD70+RI15 (F 3.25)
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F3.25 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2595 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 143,15

CM1E07CRN CERRAMIENTO TERMOARCILLA 1 PIE TRASDOSADO YL

CM1E07CRN010 m2 CERRAMIENTO REC15+BC240+MW135+YL15 (F 3.27)
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atomillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F3.27 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2452 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAO010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 115,40

CM1E07CRN020 m2 CERRAMIENTO REC15+BC240+PUR100+YL15 (F 3.27)
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atomillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F3.27 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2499 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
TOTAL PARTIDA					109,33
CM1E07CRN030	m2	CERRAMIENTO REC15+BC240+XPS120+YL15 (F 3.27) Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F3.27 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2657 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
TOTAL PARTIDA					139,02
CM1E07CRN040	m2	CERRAMIENTO REC15+BC240+CNV10+MW135+YL15 (F 3.28) Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm, de 1 pie de espesor, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F3.28 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2365 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAO010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85
TOTAL PARTIDA					115,40
CM1E07CRS	CERRAMIENTO SATE AISLAMIENTO TÉRMICO TRASDOSADO LADRILLO CERÁMICO 1/2 PIE				
CM1E07CRS010	m2	CERRAMIENTO REC15+MW100+LP115+RI15 (F 4.1) Cerramiento de fachada formada por sistema SATE formado por panel de lana mineral de 10 cm de espesor, capa de regularización de adhesivo cementoso y mortero monocapa, sobre fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F4.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2491 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=37 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E07S020	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL MW 100 mm R=2,77 (m²K)/W	1,050	85,16	89,42
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					135,33
CM1E07CRS030	m2	CERRAMIENTO REC15+XPS120+LP115+RI15 (F 4.1) Cerramiento de fachada formada por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 de espesor, Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F4.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2703 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=37 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO	1,050	11,65	12,23

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		(OC-CSIV-W2)			
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 104,72

CM1E07CRT CERRAMIENTO SATE AISLAMIENTO TÉRMICO TRASDOSADO LADRILLO CERÁMICO 1 PIE

CM1E07CRT010 m2 CERRAMIENTO REC15+MW100+LP240+RI15 (F 4.2)					
Cerramiento de fachada formada por sistema SATE formado por panel de lana mineral de 10 cm de espesor, capa de regularización de adhesivo cementoso y mortero monocapa, sobre ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F4.2 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2705 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=53 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07S020	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL MW 100 mm R=2,77 (m²K)/W	1,050	85,16	89,42
CM1E07LP150	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21	54,82
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 157,67

CM1E07CRT030 m2 CERRAMIENTO REC15+XPS110+LP240+RI15 (F 4.2)

Cerramiento de fachada formada por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 60 mm de espesor, ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F4.2 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2646 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=53 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	1,050	22,18	23,29
CM1E07LP150	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21	54,82
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 123,54

CM1E07CRU CERRAMIENTO SATE AISLAMIENTO TÉRMICO TRASDOSADO BLOQUE HORMIGÓN 1/2 PIE

CM1E07CRU010 m2 CERRAMIENTO REC15+MW100+BH140+RI15 (F 4.3)					
Cerramiento de fachada formada por sistema SATE formado por panel de lana mineral de 10 cm de espesor, capa de regularización de adhesivo cementoso y mortero monocapa, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F4.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2640 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=48 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07S020	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL MW 100 mm R=2,77 (m²K)/W	1,050	85,16	89,42
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 139,38

CM1E07CRU030 m2 CERRAMIENTO REC15+XPS130+BH140+RI15 (F 4.3)

Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, y un acabo interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F4.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2666 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=48 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 113,59

CM1E07CRV CERRAMIENTO SATE AISLAMIENTO TÉRMICO TRASDOSADO BLOQUE HORMIGÓN 1 PIE

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07CRV010	m2	CERRAMIENTO REC15+MW100+BH240+RI15 (F 4.4) Cerramiento de fachada formada por sistema SATE formado por panel de lana mineral de 10 cm de espesor, capa de regularización de adhesivo cementoso y mortero monocapa, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm para revestir, de 1 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F4.4 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2590 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=57 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E07S020	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL MW 100 mm R=2,77 (m²K)/W	1,050	85,16	89,42
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					147,97
CM1E07CRV030	m2	CERRAMIENTO REC15+XPS130+BH240+RI15 (F 4.4) Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 mm y 80 mm de espesor, fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm para revestir, de 1 pie de espesor, y un acabo interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F4.4 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2615 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=57 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					122,18
CM1E07CRW		CERRAMIENTO SATE AISLAMIENTO TÉRMICO TRASDOSADO BLOQUE CERÁMICO 1/2 PIE			
CM1E07CRW010	m2	CERRAMIENTO REC15+MW100+BC140+RI15 (F 4.5) Cerramiento de fachada formada por sistema SATE formado por panel de lana mineral de 10 cm de espesor, capa de regularización de adhesivo cementoso y mortero monocapa, sobre fábrica de bloques cerámicos de 30x19x14 cm de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor, y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F4.5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2567 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E07S020	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL MW 100 mm R=2,77 (m²K)/W	1,050	85,16	89,42
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					137,23
CM1E07CRW030	m2	CERRAMIENTO REC15+XPS130+BC140+RI15 (F 4.5) Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, fábrica de bloques cerámicos de 30x19x14 cm de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, y un acabo interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor, y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F4.5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2592 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					111,44
CM1E07CRX		CERRAMIENTO SATE AISLAMIENTO TÉRMICO TRASDOSADO BLOQUE CERÁMICO 1 PIE			
CM1E07CRX010	m2	CERRAMIENTO REC15+MW100+BC240+RI15 (F 4.6) Cerramiento de fachada formada por sistema SATE formado por panel de lana mineral de 10 cm de espesor, capa de regularización de adhesivo cementoso y mortero monocapa, sobre fábrica de bloques cerámicos de 30x19x24 cm de baja densidad, de 1 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor, y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F4.6 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2748 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E07S020	m2	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL	1,050	85,16	89,42

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07BAT230	m2	MW 100 mm R=2,77 (m²K)/W	1,050	40,48	42,50
CM1E08PEM010	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	12,79	13,43
		GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO			

TOTAL PARTIDA 145,35

CM1E07CRX030	m2	CERRAMIENTO REC15+XPS120+BC240+RI15 (F 4.6)			
Cerramiento de fachada formado por revoco de mortero hidrófugo monocapa color con acabado raspado sobre aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, fábrica de bloques cerámicos de 30x19x24 cm de baja densidad, de 1 pie de espesor, y un acabo interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor, y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F4.6 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2681 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E08PB070	m2	REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)	1,050	11,65	12,23
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 114,74

CM1E07CD	REVESTIMIENTO DISCONTINUO				
CM1E07CDA	CERRAMIENTO LADRILLO CERÁMICO 1/2 PIE CHAPADO TRASDOSADO LHD				
CM1E07CDA010	m2	CERRAMIENTO RED15+LP115+MW120+LHD70+RI15 (F 6.1)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2673 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 141,87

CM1E07CDA020	m2	CERRAMIENTO RED15+LP115+PUR90+LHD70+RI15 (F 6.1)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 90 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2694 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=54 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV090	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm	1,050	14,72	15,46
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 142,84

CM1E07CDA030	m2	CERRAMIENTO RED15+LP115+XPS120+LHD70+RI15 (F 6.1)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2610 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

			TOTAL PARTIDA		173,96
CM1E07CDB CERRAMIENTO LADRILLO CERÁMICO 1/2 PIE CHAPADO TRASDOSADO YL					
CM1E07CDB010	m2	CERRAMIENTO RED15+LP115+MW120+YL15 (F 6.3)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2740 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=51 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85
				TOTAL PARTIDA	142,59
CM1E07CDB020 m2 CERRAMIENTO RED15+LP115+PUR100+YL15 (F 6.3)					
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2514 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=51 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
				TOTAL PARTIDA	140,14
CM1E07CDB030 m2 CERRAMIENTO RED15+LP115+XPS120+YL15 (F 6.3)					
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Grado de impermeabilidad=3. RA=51 dBA. U=0.2674 W/(m²·K). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
				TOTAL PARTIDA	169,83
CM1E07CDB040 m2 CERRAMIENTO RED15+LP115+CNV10+MW120+YL15 (F 6.4)					
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.4 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2632 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=51 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL	1,050	4,62	4,85

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

e=45 mm

		TOTAL PARTIDA	142,59
CM1E07CDC	CERRAMIENTO LADRILLO CERÁMICO 1 PIE CHAPADO TRASDOSADO LHD		
CM1E07CDC010	m2 CERRAMIENTO RED15+LP240+MW110+LHD70+RI15 (F 6.5) Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 45 y 65 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2613 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=62 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E12CC040	m2 FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53
CM1E07LP150	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21
CM1E10ATV055	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 65 mm	1,050	8,62
CM1E10ATV054	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 45 mm	1,050	7,18
CM1E07LD020	m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06
CM1E08PEM010	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79
	TOTAL PARTIDA		166,31
CM1E07CDC020	m2 CERRAMIENTO RED15+LP240+PUR80+LHD70+RI15 (F 6.5) Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 80 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2694 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=62 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E12CC040	m2 FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53
CM1E10ATV085	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/80 mm	1,050	13,50
CM1E07LP150	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21
CM1E08PEM010	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79
CM1E07LD020	m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06
	TOTAL PARTIDA		163,90
CM1E07CDC030	m2 CERRAMIENTO RED15+LP240+XPS110+LHD70+RI15 (F 6.5) Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2557 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=62 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E12CC040	m2 FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53
CM1E07LP150	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21
CM1E10ATV047	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83
CM1E10ATV048	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	1,050	22,18
CM1E07LD020	m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06
CM1E08PEM010	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79
	TOTAL PARTIDA		192,78
CM1E07CDD	CERRAMIENTO LADRILLO CERÁMICO 1 PIE CHAPADO TRASDOSADO YL		
CM1E07CDD010	m2 CERRAMIENTO RED15+LP240+MW110+YL15 (F 6.7) Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 45 y 65 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.7 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2676 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=61 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E12CC040	m2 FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53
CM1E07LP150	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21
CM1E10ATV055	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 65 mm	1,050	8,62
CM1E10ATV054	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 45 mm	1,050	7,18
CM1E07YAV010	m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400	1,050	35,91

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1E07YAC005	m2	mm INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85
--------------	----	--	-------	------	------

TOTAL PARTIDA 167,03

CM1E07CDD020	m2	CERRAMIENTO RED15+LP240+PUR90+YL15 (F 6.7) Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 90 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.7 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2514 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=61 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07LP150	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21	54,82
CM1E10ATV090	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm	1,050	14,72	15,46
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71

TOTAL PARTIDA 161,05

CM1E07CDD030	m2	CERRAMIENTO RED15+LP240+XPS110+YL15 (F 6.7) Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.7 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2618 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=61 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07LP150	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21	54,82
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	1,050	22,18	23,29
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71

TOTAL PARTIDA 188,65

CM1E07CDD040	m2	CERRAMIENTO RED15+LP240+CNV10+MW110+YL15 (F 6.8) Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 45 y 65 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.8 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2573 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=61 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07LP150	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5	1,050	52,21	54,82
CM1E10ATV055	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 65 mm	1,050	8,62	9,05
CM1E10ATV054	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 45 mm	1,050	7,18	7,54
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 167,03

CM1E07CDE	CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1/2 PIE CHAPADO TRASDOSADO LHD				
CM1E07CDE010	m2	CERRAMIENTO RED15+BH140+MW135+LHD70+RI15 (F 6.9) Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x14x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.9 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2552 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=60 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 147,43

CM1E07CDE020	m2	CERRAMIENTO RED15+BH140+PUR100+LHD70+RI15 (F 6.9)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x14x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.9 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2603 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=60 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 148,32

CM1E07CDE030	m2	CERRAMIENTO RED15+BH140+XPS130+LHD70+RI15 (F 6.9)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x14x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.9 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2576 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=60 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 182,83

CM1E07CDF	CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1/2 PIE CHAPADO TRASDOSADO BLOQUE HORMIGÓN				
CM1E07CDF010	m2	CERRAMIENTO RED15+BH140+MW135+BH80+RI15 (F 6.11)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x8x20 cm para revestir, y un acabado interior de guamecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.11 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2595 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=61 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07BHG070	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm	1,050	31,74	33,33
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 152,35

CM1E07CDF020	m2	CERRAMIENTO RED15+BH140+PUR100+BH80+RI15 (F 6.11)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x8x20 cm para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.11 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2648 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=61 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07BHG070	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm	1,050	31,74	33,33
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	


		TOTAL PARTIDA		153,24	
CM1E07CDF030	m2	CERRAMIENTO RED15+BH140+XPS130+BH80+RI15 (F 6.11)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x8x20 cm para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.11 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2621 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=61 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07BHG070	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm	1,050	31,74	33,33
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

		TOTAL PARTIDA			187,75
CM1E07CDG	CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1/2 PIE CHAPADO TRASDOSADO YL				
CM1E07CDG010	m2 CERRAMIENTO RED15+BH140+MW135+YL15 (F 6.13)				
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.13 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2612 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=58 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAO010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

		TOTAL PARTIDA		150,26	
CM1E07CDG020	m2	CERRAMIENTO RED15+BH140+PUR100+YL15 (F 6.13)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.13 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2666 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=58 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71

		TOTAL PARTIDA		144,19	
CM1E07CDG030	m2	CERRAMIENTO RED15+BH140+XPS130+YL15 (F 6.13)			
		Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.13 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2638 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=58 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07YAO010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82

TOTAL PARTIDA	180,81
----------------------------	---------------

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E07CDG040 m2 CERRAMIENTO RED15+BH140+CNV10+MW135+YL15 (F 6.14)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.14 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2514 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=58 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAQ010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 150,26

CM1E07CDH CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1 PIE CHAPADO TRASDOSADO LHD

CM1E07CDH010 m2 CERRAMIENTO RED15+BH240+MW135+LHD70+RI15 (F 6.15)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm para revestir, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.15 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2505 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=65 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 156,02

CM1E07CDH020 m2 CERRAMIENTO RED15+BH240+PUR100+LHD70+RI15 (F 6.15)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm para revestir, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.15 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2554 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=65 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 156,91

CM1E07CDH030 m2 CERRAMIENTO RED15+BH240+XPS130+LHD70+RI15 (F 6.15)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm para revestir, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.15 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2529 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=65 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 191,42

CM1E07CDI CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1 PIE CHAPADO TRASDOSADO BLOQUE HORMIGÓN

CM1E07CDI010 m2 CERRAMIENTO RED15+BH240+MW135+BH80+RI15 (F 6.17)

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm para revestir, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x8x20 cm para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.17 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2547 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=65 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07BHG070	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm	1,050	31,74	33,33
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 160,94

CM1E07CDI020 m2 CERRAMIENTO RED15+BH240+PUR100+BH80+RI15 (F 6.17)

Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm para revestir, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x8x20 cm para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.17 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2598 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=65 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07BHG070	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm	1,050	31,74	33,33
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 161,83

CM1E07CDI030 m2 CERRAMIENTO RED15+BH240+XPS130+BH80+RI15 (F 6.17)

Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm para revestir, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico de 2 paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x8x20 cm para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.17 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2572 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=65 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07BHG070	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm	1,050	31,74	33,33
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 196,34

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07CDJ CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN 1 PIE CHAPADO TRASDOSADO YL

CM1E07CDJ010 m2 CERRAMIENTO RED15+BH240+MW135+YL15 (F 6.19)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm para revestir, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.19 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2563 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=63 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAC010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 158,85

CM1E07CDJ020 m2 CERRAMIENTO RED15+BH240+PUR100+YL15 (F 6.19)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm para revestir, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.19 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2615 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=63 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71

TOTAL PARTIDA 152,78

CM1E07CDJ030 m2 CERRAMIENTO RED15+BH240+XPS130+YL15 (F 6.19)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm para revestir, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.19 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2588 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=63 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07YAC010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82

TOTAL PARTIDA 189,40

CM1E07CDJ040 m2 CERRAMIENTO RED15+BH240+CNV10+MW135+YL15 (F 6.20)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x24x20 cm para revestir, de 1 pie de espesor, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F6.20 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2468 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=63 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm	1,050	42,97	45,12
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAC010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			158,85
CM1E07CDK	CERRAMIENTO TERMOARCILLA 1/2 PIE CHAPADO TRASDOSADO LHD				
CM1E07CDK010	m2	CERRAMIENTO RED15+BC140+MW135+LHD70+RI15 (F 6.21)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.21 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2484 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=57 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					145,28
CM1E07CDK020	m2	CERRAMIENTO RED15+BC140+PUR100+LHD70+RI15 (F 6.21)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.21 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2532 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=57 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					146,17
CM1E07CDK030	m2	CERRAMIENTO RED15+BC140+XPS120+LHD70+RI15 (F 6.21)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.21 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2695 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=57 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					175,86

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07CDL CERRAMIENTO TERMOARCILLA 1/2 PIE CHAPADO TRASDOSADO YL

CM1E07CDL010 m2 CERRAMIENTO RED15+BC140+MW135+YL15 (F 6.23)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F6.23 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2541 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAC010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 148,11

CM1E07CDL020 m2 CERRAMIENTO RED15+BC140+PUR100+YL15 (F 6.23)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F6.23 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2592 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71

TOTAL PARTIDA 142,04

CM1E07CDL030 m2 CERRAMIENTO RED15+BC140+XPS130+YL15 (F 6.23)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 80 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F6.23 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2565 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07YAC010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82

TOTAL PARTIDA 178,66

CM1E07CDL040 m2 CERRAMIENTO RED15+BC140+CNV10+MW135+YL15 (F 6.24)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 150 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F6.24 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2448 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07YAC010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm	1,050	37,92	39,82
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			148,11
CM1E07CDM	CERRAMIENTO TERMOARCILLA 1 PIE CHAPADO TRASDOSADO LHD				
CM1E07CDM010	m2	CERRAMIENTO RED15+BC240+MW120+LHD70+RI15 (F 6.25)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm de baja densidad, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.25 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2652 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=62 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					151,89
CM1E07CDM020	m2	CERRAMIENTO RED15+BC240+PUR90+LHD70+RI15 (F 6.25)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm de baja densidad, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 90 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.25 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2673 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=62 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV090	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm	1,050	14,72	15,46
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					152,86
CM1E07CDM030	m2	CERRAMIENTO RED15+BC240+XPS120+LHD70+RI15 (F 6.25)			
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm de baja densidad, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F6.25 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2590 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=62 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					183,98

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07CDN CERRAMIENTO TERMOARCILLA 1 PIE CHAPADO TRASDOSADO YL

CM1E07CDN010 m2 CERRAMIENTO RED15+BC240+MW120+YL15 (F 6.27)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm de baja densidad, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F6.27 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2718 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=60 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85

TOTAL PARTIDA 152,61

CM1E07CDN020 m2 CERRAMIENTO RED15+BC240+PUR90+YL15 (F 6.27)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm de baja densidad, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 90 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F6.27 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2739 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=60 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV090	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm	1,050	14,72	15,46
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
			TOTAL PARTIDA 148,73		

CM1E07CDN030 m2 CERRAMIENTO RED15+BC240+XPS120+YL15 (F 6.27)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm de baja densidad, de 1 pie de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F6.27 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2653 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=4. RA=60 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV048	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	2,100	22,18	46,58
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
			TOTAL PARTIDA 179,85		

CM1E07CDN040 m2 CERRAMIENTO RED15+BC240+CNV10+MW120+YL15 (F 6.28)
Cerramiento de fachada formado mediante chapado con baldosa de gres porcelánico, de 30x30 cm, fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm de baja densidad, de 1 pie de espesor, cámara de aire no ventilada de 1 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, trasdosado autoportante formado por montantes de 125 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm, atornillando por la cara exterior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE y CTE DB-HS. Compatible con cerramientos F6.28 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2612 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=60 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E12CC040	m2	FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	1,050	50,53	53,06
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
CM1E07YAV010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm	1,050	35,91	37,71
CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm	1,050	4,62	4,85
			TOTAL PARTIDA 152,61		

CM1E07CDS CERRAMIENTO CHAPADO AISLAMIENTO TÉRMICO TRASDOSADO LADRILLO CERÁMICO

CM1E07CDS010 m2 CERRAMIENTO RED15+C30+MW80+LP115+RH15 (F 8.1)

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Cerramiento de fachada ventilada pasante de 3 cm de espesor de revestimiento cerámico extruido de gran formato de dimensiones 250x500 mm, cámara de aire ventilada, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 40 mm de espesor, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F8.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2686 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=51 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07NC120	m2	FACHADA VENTILADA CERÁMICA GRAN FORMATO	1,050	173,38	182,05
CM1E10ATX055	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 40 mm EXTERIOR	2,100	21,65	45,47
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 273,43

CM1E07CDS020 m2 CERRAMIENTO RED15+C30+PUR60+LP115+RI15 (F 8.1)

Cerramiento de fachada ventilada pasante de 3 cm de espesor de revestimiento cerámico extruido de gran formato de dimensiones 250x500 mm, cámara de aire ventilada, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F8.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2700 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=51 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07NC120	m2	FACHADA VENTILADA CERÁMICA GRAN FORMATO	1,050	173,38	182,05
CM1E10ATX342	m2	AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA 35/60 mm	1,050	11,70	12,29
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 240,25

CM1E07CDS030 m2 CERRAMIENTO RED15+C30+XPS80+LP115+RI15 (F 8.1)

Cerramiento de fachada ventilada pasante de 3 cm de espesor de revestimiento cerámico extruido de gran formato de dimensiones 250x500 mm, cámara de aire ventilada, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 40 mm de espesor, fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFL. Compatible con cerramientos F8.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2643 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=51 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07NC120	m2	FACHADA VENTILADA CERÁMICA GRAN FORMATO	1,050	173,38	182,05
CM1E10ATX030	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 40 mm EXTERIOR	2,100	20,44	42,92
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,050	30,93	32,48
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 270,88

CM1E07CDT CERRAMIENTO CHAPADO AISLAMIENTO TÉRMICO TRASDOSADO BLOQUE HORMIGÓN

CM1E07CDT010 m2 CERRAMIENTO RED15+C30+MW90+BH140+RI15 (F 8.2)

Cerramiento de fachada ventilada pasante de 3 cm de espesor de revestimiento cerámico extruido de gran formato de dimensiones 250x500 mm, cámara de aire ventilada, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 40 y 50 mm de espesor, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F8.2 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2728 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=58 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07NC120	m2	FACHADA VENTILADA CERÁMICA GRAN FORMATO	1,050	173,38	182,05
CM1E10ATX055	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 40 mm EXTERIOR	1,050	21,65	22,73
CM1E10ATX060	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 50 mm EXTERIOR	1,050	23,39	24,56
CM1E07BH090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 279,30

CM1E07CDT020 m2 CERRAMIENTO RED15+C30+PUR70+BH140+RI15 (F 8.2)

Cerramiento de fachada ventilada pasante de 3 cm de espesor de revestimiento cerámico extruido de gran formato de dimensiones 250x500 mm, cámara de aire ventilada, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 70 mm de espesor, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F8.2 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2655 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=58 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07NC120	m2	FACHADA VENTILADA CERÁMICA GRAN FORMATO	1,050	173,38	182,05
-------------	----	---	-------	--------	--------

		CM2024 ÁREA 1			
		Edición de 2024			
CM1E10ATX343	m2	AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA 35/70 mm	1,050	13,06	13,71
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					245,72
CM1E07CDT030	m2	CERRAMIENTO RED15+C30+XPS140+BH140+RI15 (F 8.2)			
Cerramiento de fachada ventilada pasante de 3 cm de espesor de revestimiento cerámico extruido de gran formato de dimensiones 250x500 mm, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 y 90 mm de espesor, sobre fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm para revestir, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F8.2 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2608 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=58 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07NC120	m2	FACHADA VENTILADA CERÁMICA GRAN FORMATO	1,050	173,38	182,05
CM1E10ATX040	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm EXTERIOR	1,050	24,02	25,22
CM1E10ATX051	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 90 mm EXTERIOR	1,050	20,99	22,04
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					279,27
CM1E07CDU	CERRAMIENTO CHAPADO AISLAMIENTO TÉRMICO TRASDOSADO BLOQUE CERÁMICO				
CM1E07CDU010	m2	CERRAMIENTO RED15+C30+MW90+BC140+RI15 (F 8.3)			
Cerramiento de fachada ventilada pasante de 3 cm de espesor de revestimiento cerámico extruido de gran formato de dimensiones 250x500 mm, cámara de aire ventilada, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 40 y 50 mm de espesor, fábrica de bloques cerámicos de 30x19x14 cm de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F8.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2581 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07NC120	m2	FACHADA VENTILADA CERÁMICA GRAN FORMATO	1,050	173,38	182,05
CM1E10ATX055	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 40 mm EXTERIOR	1,050	21,65	22,73
CM1E10ATX060	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 50 mm EXTERIOR	1,050	23,39	24,56
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					277,15
CM1E07CDU020	m2	CERRAMIENTO RED15+C30+PUR70+BC140+RI15 (F 8.3)			
Cerramiento de fachada ventilada pasante de 3 cm de espesor de revestimiento cerámico extruido de gran formato de dimensiones 250x500 mm, cámara de aire ventilada, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 70 mm de espesor, fábrica de bloques cerámicos de 30x19x14 cm de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F8.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2537 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07NC120	m2	FACHADA VENTILADA CERÁMICA GRAN FORMATO	1,050	173,38	182,05
CM1E10ATX343	m2	AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA 35/70 mm	1,050	13,06	13,71
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					243,57
CM1E07CDU030	m2	CERRAMIENTO RED15+C30+XPS90+BC140+RI15 (F 8.3)			
Cerramiento de fachada ventilada pasante de 3 cm de espesor de revestimiento cerámico extruido de gran formato de dimensiones 250x500 mm, cámara de aire ventilada, aislamiento térmico de un panel de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 90 mm de espesor, fábrica de bloques cerámicos de 30x19x14 cm de baja densidad, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS y NTE-FFB. Compatible con cerramientos F8.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2537 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07NC120	m2	FACHADA VENTILADA CERÁMICA GRAN FORMATO	1,050	173,38	182,05
CM1E10ATX051	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 90 mm EXTERIOR	1,050	20,99	22,04
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					251,90
CM1E07CP	PREFABRICADOS DE HORMIGÓN				
CM1E07CPA	CERRAMIENTO PANELES HORMIGÓN TRASDOSADO LHD				
CM1E07CPA010	m2	CERRAMIENTO PH-M120+MW135+LHD70+RI15 (F 12.1)			
Cerramiento de fachada formado por panel prefabricado portante, de hormigón armado y vibrado HA-30, de espesor total del panel de 12 cm,					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FPP. Compatible con cerramientos F12.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2555 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=2. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07HH120	m2	FACHADA PANEL PREFABRICADO HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO PORTANTE	1,050	128,06	134,46
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 192,30

CM1E07CPA020 m2 CERRAMIENTO PH-M120+PUR100+LHD70+RI15 (F 12.1)
Cerramiento de fachada formado por panel prefabricado portante, de hormigón armado y vibrado HA-30, de espesor total del panel de 12 cm, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FPP. Compatible con cerramientos F12.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2606 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=2. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07HH120	m2	FACHADA PANEL PREFABRICADO HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO PORTANTE	1,050	128,06	134,46
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 193,19

CM1E07CPA030 m2 CERRAMIENTO PH-M120+XPS130+LHD70+RI15 (F 12.1)
Cerramiento de fachada formado por panel prefabricado portante, de hormigón armado y vibrado HA-30, de espesor total del panel de 12 cm, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido de 50 y 80 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FPP. Compatible con cerramientos F12.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2580 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=2. RA=55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07HH120	m2	FACHADA PANEL PREFABRICADO HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO PORTANTE	1,050	128,06	134,46
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 227,70

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E07CPC CERRAMIENTO PANELES HORMIGÓN ALIGERADO TRASDOSADO LHD

CM1E07CPC010	m2 CERRAMIENTO PH-A200+MW135+LHD70+RI15 (F 12.6)	<p>Cerramiento de fachada formado por panel prefabricado portante, de hormigón machihembrado, de 20 cm de espesor, acabado en color gris liso, en piezas de 2,40 m de ancho, hasta 14 m de alto, formadas por dos planchas de hormigón de 5 cm de espesor con rigidizadores interiores, con capa interior de poliestireno de 10 cm de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FPP. Compatible con cerramientos F12.6 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2542 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=2. RA=53 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>		
CM1E07HH010	m2 FACHADA PANEL PREFABRICADO HORMIGÓN CERRAMIENTO GRIS VERTICAL	1,050	90,12	94,63
CM1E10ATV410	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07LD020	m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 152,47

CM1E07CPC020	m2 CERRAMIENTO PH-A200+PUR100+LHD70+RI15 (F 12.6)	<p>Cerramiento de fachada formado por panel prefabricado portante, de hormigón machihembrado, de 20 cm de espesor, acabado en color gris liso, en piezas de 2,40 m de ancho, hasta 14 m de alto, formadas por dos planchas de hormigón de 5 cm de espesor con rigidizadores interiores, con capa interior de poliestireno de 10 cm de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FPP. Compatible con cerramientos F12.6 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2592 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=2. RA=52 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>		
CM1E07HH010	m2 FACHADA PANEL PREFABRICADO HORMIGÓN CERRAMIENTO GRIS VERTICAL	1,050	90,12	94,63
CM1E10ATV095	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07LD020	m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 153,36

CM1E07CPC030	m2 CERRAMIENTO PH-A200+XPS130+LHD70+RI15 (F 12.6)	<p>Cerramiento de fachada formado por panel prefabricado portante, de hormigón machihembrado, de 20 cm de espesor, acabado en color gris liso, en piezas de 2,40 m de ancho, hasta 14 m de alto, formadas por dos planchas de hormigón de 5 cm de espesor con rigidizadores interiores, con capa interior de poliestireno de 10 cm de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido de 50 y 80 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, CTE DB-HS, NTE-FFL y NTE-FPP. Compatible con cerramientos F12.6 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2567 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=2. RA=53 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>		
CM1E07HH010	m2 FACHADA PANEL PREFABRICADO HORMIGÓN CERRAMIENTO GRIS VERTICAL	1,050	90,12	94,63
CM1E10ATV047	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07LD020	m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 187,87

CM1E07CH HORMIGÓN VISTO IN-SITU
CM1E07CHA CERRAMIENTO HORMIGÓN VISTO IN-SITU TRASDOSADO LHD

CM1E07CHA010	m2 CERRAMIENTO H-M250+MW135+LHD70+RI15 (F 13.1)	<p>Cerramiento de fachada formado por hormigón armado HA-25N/mm2, consistencia plástica, Tmáx. 20 mm para ambiente normal, elaborado en central, en muro de 25 cm de espesor, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 y 75 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-HE y Código Estructural. Compatible con cerramientos F13.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2564 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=2. RA=64 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>		
CM1E04MBM010	m3 HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,120	459,05	55,09
CM1E10ATV410	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	1,050	6,90	7,25
CM1E10ATV420	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm	1,050	8,33	8,75
CM1E07LD020	m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43

TOTAL PARTIDA 112,93

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07CHA020	m2	CERRAMIENTO H-M250+PUR100+LHD70+RI15 (F 13.1)			
Cerramiento de fachada formado por hormigón armado HA-25N/mm2, consistencia plástica, Tmáx. 20 mm para ambiente normal, elaborado en central, en muro de 25 cm de espesor, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 100 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Totalmente montados, según CTE DB-HE y Código Estructural. Compatible con cerramientos F13.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2616 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=2. RA=64 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04MBM010	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3	0,120	459,05	55,09
		VERT. MANUAL			
CM1E10ATV095	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm	1,050	16,09	16,89
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					113,82
CM1E07CHA030	m2	CERRAMIENTO H-M250+XPS130+LHD70+RI15 (F 13.1)			
Cerramiento de fachada formado por hormigón armado HA-25N/mm2, consistencia plástica, Tmáx. 20 mm para ambiente normal, elaborado en central, en muro de 25 cm de espesor, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido de 50 y 80 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-HE y Código Estructural. Compatible con cerramientos F13.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2589 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=2. RA=64 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E04MBM010	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3	0,120	459,05	55,09
		VERT. MANUAL			
CM1E10ATV047	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	1,050	18,83	19,77
CM1E10ATV049	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	1,050	30,12	31,63
CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	1,050	27,06	28,41
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	1,050	12,79	13,43
TOTAL PARTIDA					148,33
CM1E07CM	ENTRAMADO ESTRUCTURAL DE MADERA				
CM1E07CM030	m2	CERRAMIENTO ENTRAMADO ESTRUCTURAL MADERA MW100 (F 15.2)			
Cerramiento de fachada formado por revestimiento exterior de madera de pino de 22 mm de espesor, cámara de aire ventilada con rastreles de madera de pino tratado de 25x47 mm cada 30 cm, lámina impermeable, OSB de 9 mm de espesor, cámara de aire interior con rastreles de madera de abeto de 60x120 mm cada 40 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 50 mm de espesor, barrera de vapor y revestimiento interior con placa de yeso laminado de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Totalmente terminado según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Compatible con cerramientos F15.2 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2500 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=41 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07HM010	m2	FACHADA ENTRAMADO ESTRUCTURAL MADERA	1,050	1.006,61	1.056,94
CM1E10ATV400	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 50 mm	2,100	6,16	12,94
TOTAL PARTIDA					1.069,88
CM1E07CM050	m2	CERRAMIENTO ENTRAMADO ESTRUCTURAL MADERA MW120 (F 15.3)			
Cerramiento de fachada formado por revestimiento exterior de madera de pino de 22 mm de espesor, cámara de aire ventilada con rastreles de madera de pino tratado de 25x47 mm cada 30 cm, lámina impermeable, OSB de 9 mm de espesor, cámara de aire interior con rastreles de madera de abeto de 60x120 mm cada 40 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, barrera de vapor y revestimiento interior con placa de yeso laminado de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Totalmente terminado según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Compatible con cerramientos F15.3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2200 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=41 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07HM010	m2	FACHADA ENTRAMADO ESTRUCTURAL MADERA	1,050	1.006,61	1.056,94
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49
TOTAL PARTIDA					1.071,43
CM1E07CM090	m2	CERRAMIENTO ENTRAMADO ESTRUCTURAL MADERA MW100 (F 15.5)			
Cerramiento de fachada formado por revestimiento exterior de madera de pino de 22 mm de espesor, cámara de aire ventilada con rastreles de madera de pino tratado de 25x47 mm cada 30 cm, lámina impermeable, OSB de 9 mm de espesor, cámara de aire interior con rastreles de madera de abeto de 60x120 mm cada 40 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 50 mm de espesor, OSB de 9 mm de espesor, barrera de vapor, cámara de aire no ventilada con rastreles de madera de pino tratado de 25x47 mm cada 30 cm y revestimiento interior con placa de yeso laminado de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Totalmente terminado según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Compatible con cerramientos F15.5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2400 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07HM020	m2	FACHADA ENTRAMADO ESTRUCTURAL MADERA DOBLE CÁMARA	1,050	1.023,10	1.074,26
CM1E10ATV400	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 50 mm	2,100	6,16	12,94
TOTAL PARTIDA					1.087,20
CM1E07CM110	m2	CERRAMIENTO ENTRAMADO ESTRUCTURAL MADERA MW120 (F 15.6)			
Cerramiento de fachada formado por revestimiento exterior de madera de pino de 22 mm de espesor, cámara de aire ventilada con rastreles de madera de pino tratado de 25x47 mm cada 30 cm, lámina impermeable, OSB de 9 mm de espesor, cámara de aire interior con rastreles de madera de abeto de 60x120 mm cada 40 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

espesor, OSB de 9 mm de espesor, barrera de vapor, cámara de aire no ventilada con rastreles de madera de pino tratado de 25x47 mm cada 30 cm y revestimiento interior con placa de yeso laminado de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Totalmente terminado según CTE DB-HS y CTE DB-HE. Compatible con cerramientos F15.6 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0.2100 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07HM020	m2	FACHADA ENTRAMADO ESTRUCTURAL MADERA DOBLE CÁMARA	1,050	1.023,10	1.074,26
CM1E10ATV410	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm	2,100	6,90	14,49

TOTAL PARTIDA 1.088,75

CM1E07A PARTICIONES DE FÁBRICA Y HORMIGÓN CTE

CM1E07AU BASE DE 1 HOJA

CM1E07AUD LADRILLO CERÁMICO HUECO DOBLE

CM1E07AUD010 m2 PARTICIÓN INT. 1 HOJA HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm REVEST. YESO (R15+LHD70+R15)

Partición interior vertical de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=2.13 W/(m²·K). RA=37 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, y para delimitación de sectores de incendio en plantas sobre rasante en edificios con altura de evacuación hasta 28m en uso residencial vivienda, residencial público, docente, administrativo y con altura de evacuación hasta 15m en uso comercial, pública concurrencia y hospitalario. Resistencia al fuego EI-90. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LD130	m2	TABICÓN LADRILLO HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm MORTERO M-5	1,050	18,88	19,82
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 46,68

CM1E07AUD020 m2 PARTICIÓN INT. 1 HOJA HUECO DOBLE 30x15x7 cm REVEST. YESO (R15+LHD70+R15)

Partición interior vertical de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 30x15x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=1.56 W/(m²·K). RA=37 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, y para delimitación de sectores de incendio en plantas sobre rasante en edificios con altura de evacuación hasta 28m en uso residencial vivienda, residencial público, docente, administrativo y con altura de evacuación hasta 15m en uso comercial, pública concurrencia y hospitalario. Resistencia al fuego EI-90. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LGA420	m2	FÁBRICA RASILLÓN 30x15x7 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	19,28	20,24
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 47,10

CM1E07AUD030 m2 PARTICIÓN INT. 1 HOJA HUECO DOBLE 40x20x7 cm REVEST. YESO (R15+LHD70+R15)

Partición interior vertical de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 40x20x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=1.56 W/(m²·K). RA=37 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado y para delimitación de sectores de incendio en plantas sobre rasante en edificios con altura de evacuación hasta 28m en uso residencial vivienda, residencial público, docente, administrativo y con altura de evacuación hasta 15m en uso comercial, pública concurrencia y hospitalario. Resistencia al fuego EI-90. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LGA500	m2	FÁBRICA RASILLÓN 40x20x7 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	20,87	21,91
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 48,77

CM1E07AUD040 m2 PARTICIÓN INT. 1 HOJA HUECO DOBLE 50x20x7 cm REVEST. YESO (R15+LHD70+R15)

Partición interior vertical de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 50x20x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=1.56 W/(m²·K). RA=37 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado y para delimitación de sectores de incendio en plantas sobre rasante en edificios con altura de evacuación hasta 28m en uso residencial vivienda, residencial público, docente, administrativo y con altura de evacuación hasta 15m en uso comercial, pública concurrencia y hospitalario. Resistencia al fuego EI-90. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LGA580	m2	FÁBRICA RASILLÓN 50x20x7 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	21,06	22,11
--------------	----	--	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
TOTAL PARTIDA					48,97
CM1E07AUD050	m2	PARTICIÓN INT. 1 HOJA HUECO DOBLE 70x50x7 cm REVEST. YESO (RI15+LHD70+RI15) Partición interior vertical de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 70x50x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=1.56 W/(m².K). RA=37 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado y para delimitación de sectores de incendio en plantas sobre rasante en edificios con altura de evacuación hasta 28m en uso residencial vivienda, residencial público, docente, administrativo y con altura de evacuación hasta 15m en uso comercial, pública concurrencia y hospitalario. Resistencia al fuego EI-90. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E07LGA740	m2	FÁBRICA RASILLÓN 70x50x7 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	24,91	26,16
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
TOTAL PARTIDA					53,02
CM1E07AUD060	m2	PARTICIÓN INT. 1 HOJA HUECO DOBLE 24x11,5x8 cm A SOGA REVEST. YESO (RI15+LH115+RI15) Partición interior vertical de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x8 cm colocadas a sogá, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=1.85 W/(m².K). RA=40 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E07LD030	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 8 cm MORTERO M-5	1,050	27,63	29,01
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
TOTAL PARTIDA					55,87
CM1E07AUD070	m2	PARTICIÓN INT. 1 HOJA HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm A SOGA REVEST. YESO (RI15+LH115+RI15) Partición interior vertical de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x9 cm colocadas a sogá, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=1.85 W/(m².K). RA=40 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E07LD040	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 9 cm MORTERO M-5	1,050	27,36	28,73
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
TOTAL PARTIDA					55,59
CM1E07AUP	LADRILLO CERÁMICO PERFORADO				
CM1E07AUP010	m2	PARTICIÓN INT. 1 HOJA LADRILLO PERF. 7 cm 1/2 PIE REVEST. YESO (RI15+LP115+RI15) Partición interior vertical de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.4 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=2.04 W/(m².K). RA=40 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E07LP030	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	27,15	28,51
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
TOTAL PARTIDA					55,37
CM1E07AUP020	m2	PARTICIÓN INT. 1 HOJA LADRILLO PERF. 10 cm 1/2 PIE REVEST. YESO (RI15+LP115+RI15) Partición interior vertical de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x10 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.4 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=2.04 W/(m².K). RA=40 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07LP050	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	24,01	25,21
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
TOTAL PARTIDA			52,07		
CM1E07AUP030	m2	PARTICIÓN INT. 1 HOJA LADRILLO PERF. 7 cm 1 PIE REVEST. YESO (RI15+LP240+RI15)			
Partición interior vertical de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 24 cm de espesor (1 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.5 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=1.52 W/(m²·K). RA=52 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, en recintos habitables y protegidos de cualquier uso si no comparten puertas y ventanas, medianerías entre edificios colindantes y cerramientos de ascensores con maquinaria fuera del recinto, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego REI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07LP160	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	47,17	49,53
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
TOTAL PARTIDA			76,39		
CM1E07AUP040	m2	PARTICIÓN INT. 1 HOJA LADRILLO PERF. 10 cm 1 PIE REVEST. YESO (RI15+LP240+RI15)			
Partición interior vertical de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 24 cm de espesor (1 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x10 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.5 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=1.52 W/(m²·K). RA=52 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, en recintos habitables y protegidos de cualquier uso si no comparten puertas y ventanas, medianerías entre edificios colindantes y cerramientos de ascensores con maquinaria fuera del recinto, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego REI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07LP180	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	42,56	44,69
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
TOTAL PARTIDA			71,55		
CM1E07AUB	BLOQUE CERÁMICO ALIGERADO				
CM1E07AUB010	m2	PARTICIÓN INT. 1 HOJA BLOQUE CERÁM. 30x19x14 cm REVEST. YESO (RI15+BC140+RI15)			
Partición interior vertical de fábrica de bloque cerámico aligerado de baja densidad de 14 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 30x19x14 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-10; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, dinteles, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.6 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=1.59 W/(m²·K). RA=41 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240 ; RE-240; REI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-FFB, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
TOTAL PARTIDA			61,24		
CM1E07AUB020	m2	PARTICIÓN INT. 1 HOJA BLOQUE CERÁM. 30x19x19 cm REVEST. YESO (RI15+BC190+RI15)			
Partición interior vertical de fábrica de bloque cerámico aligerado de baja densidad de 19 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 30x19x19 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-10; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, dinteles, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.7 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=1.33 W/(m²·K). RA=45 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240 ; RE-240; REI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-FFB, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07BAT220	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x19 cm	1,050	36,94	38,79
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
TOTAL PARTIDA			65,65		
CM1E07AUB030	m2	PARTICIÓN INT. 1 HOJA BLOQUE CERÁM. 30x19x24 cm REVEST. YESO (RI15+BC240+RI15)			
Partición interior vertical de fábrica de bloque cerámico aligerado de baja densidad de 24 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 30x19x24 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-10; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, dinteles, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.8 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=1.44 W/(m²·K). RA=48 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, en recintos habitables de cualquier uso si no comparten puertas y ventanas, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego REI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-FFB, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm	1,050	40,48	42,50
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 69,36

CM1E07AUB040 m2 PARTICIÓN INT. 1 HOJA BLOQUE CERÁM. 30x19x29 cm REVEST. YESO (RI15+BC290+RI15)
Partición interior vertical de fábrica de bloque cerámico aligerado de baja densidad de 29 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 30x19x29 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-10; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, dinteles, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.9 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=1.01 W/(m²·K). RA=51 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, en recintos habitables y protegidos de cualquier uso si no comparten puertas y ventanas, medianerías entre edificios colindantes y cerramientos de ascensores con maquinaria fuera del recinto, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego REI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-FFB, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BAT240	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x29 cm	1,050	48,29	50,70
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 77,56

CM1E07AUH BLOQUE DE HORMIGÓN

CM1E07AUH020 m2 PARTICIÓN INT. 1 HOJA BLOQUE HORMIG. 40x20x15 cm REVEST. YESO (RI15+BH150+RI15)
Partición interior vertical de fábrica de bloque de hormigón gris de áridos ligeros para revestir de 15 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 40x20x15 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5 y rellenos de hormigón de dosificación 330 kg/m3 de cemento; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, dinteles, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.12 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=2.00 W/(m²·K). RA=43 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, y para delimitación de sectores de incendio en plantas sobre rasante en edificios con altura de evacuación hasta 28m en uso residencial vivienda, residencial público, docente, administrativo y con altura de evacuación hasta 15m en uso comercial, pública concurrencia y hospitalario. Resistencia al fuego REI-90. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-FFB, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm	1,050	34,79	36,53
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 63,39

CM1E07AUH040 m2 PARTICIÓN INT. 1 HOJA BLOQUE HORMIG. 40x20x20 cm REVEST. YESO (RI15+BH200+RI15)
Partición interior vertical de fábrica de bloque de hormigón gris para revestir de 20 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 40x20x20 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5 y rellenos de hormigón de dosificación 330 kg/m3 de cemento; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, dinteles, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.14 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.94 W/(m²·K). RA=47 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, en recintos habitables de cualquier uso si no comparten puertas y ventanas, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego REI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-FFB, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BHG110	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x20 cm	1,050	40,87	42,91
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 69,77

CM1E07AUH060 m2 PARTICIÓN INT. 1 HOJA BLOQUE HORMIG. 40x20x30 cm REVEST. YESO (RI15+BH300+RI15)
Partición interior vertical de fábrica de bloque de hormigón gris para revestir de 30 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 40x20x30 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5 y rellenos de hormigón de dosificación 330 kg/m3 de cemento; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, dinteles, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P1.16 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=1.75 W/(m²·K). RA=53 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, en recintos habitables y protegidos de cualquier uso si no comparten puertas y ventanas, medianerías entre edificios colindantes y cerramientos de ascensores con maquinaria fuera del recinto, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego REI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-FFB, UNE-EN 998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BHG130	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x30 cm	1,050	55,06	57,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 84,67

CM1E07AD BASE DE 2 HOJAS IGUALES
CM1E07ADD LADRILLO CERÁMICO HUECO DOBLE

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E07ADD010 m2 PART.INT.2 HOJ. H.D. 24x11,5x7 cm+L.MIN. 40 mm REV.YESO (RI15+LHD70+MW40+LHD70+RI15)

Partición interior vertical de doble hoja de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²-K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P2.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.65 W/(m²-K). RA=41 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	2,100	27,06	56,83
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 92,50

CM1E07ADD020 m2 PART.INT.2 HOJ. H.D. 30x15x7 cm+L.MIN. 40 mm REV.YESO (RI15+LHD70+MW40+LHD70+RI15)

Partición interior vertical de doble hoja de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 30x15x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²-K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P2.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.53 W/(m²-K). RA=41 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LGA420	m2	FÁBRICA RASILLÓN 30x15x7 cm INTERIOR MORTERO M-5	2,100	19,28	40,49
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 76,16

CM1E07ADD030 m2 PART. INT.2 HOJ. H.D. 40x20x7 cm+L.MIN. 40 mm REV. YESO (RI15+LHD70+MW40+LHD70+RI15)

Partición interior vertical de doble hoja de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 40x20x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²-K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P2.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.53 W/(m²-K). RA=41 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LGA500	m2	FÁBRICA RASILLÓN 40x20x7 cm INTERIOR MORTERO M-5	2,100	20,87	43,83
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 79,50

CM1E07ADD040 m2 PART. INT.2 HOJ. H.D. 50x20x7 cm+L.MIN. 40 mm REV. YESO (RI15+LHD70+MW40+LHD70+RI15)

Partición interior vertical de doble hoja de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 50x20x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²-K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P2.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.53 W/(m²-K). RA=41 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LGA580	m2	FÁBRICA RASILLÓN 50x20x7 cm INTERIOR MORTERO M-5	2,100	21,06	44,23
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 79,90

CM1E07ADD050 m2 PART.INT.2 HOJ. H.D. 70x50x7 cm+L.MIN. 40 mm REV. YESO (RI15+LHD70+MW40+LHD70+RI15)

Partición interior vertical de doble hoja de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 70x50x7 cm, recibidas con pegamento escayola; capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²-K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P2.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.53 W/(m²·K). RA=38 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LGA740	m2	FÁBRICA RASILLÓN 70x50x7 cm INTERIOR MORTERO M-5	2,100	24,91	52,31
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 87,98

CM1E07ADD060 m2 PART.INT. 2 HOJ. H.D. 24x11,5x7 cm+MW 40 REV.Y. C/BANDA (RI15+LHD70+MW40+LHD70+RI15)
Partición interior vertical de doble hoja de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, con banda elástica perimetral; capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m2·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.54 W/(m²·K). RA=41 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LD020	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	2,100	27,06	56,83
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW140	m	Banda elástica 9 cm	0,800	0,77	0,62

TOTAL PARTIDA 93,12

CM1E07ADD070 m2 PART.INT. 2 HOJ. H.D. 30x15x7 cm+MW 40 REV. Y. C/BANDA (RI15+LHD70+MW40+LHD70+RI15)
Partición interior vertical de doble hoja de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 30x15x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, con banda elástica perimetral; capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m2·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.46 W/(m²·K). RA=41 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LGA420	m2	FÁBRICA RASILLÓN 30x15x7 cm INTERIOR MORTERO M-5	2,100	19,28	40,49
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW140	m	Banda elástica 9 cm	0,800	0,77	0,62

TOTAL PARTIDA 76,78

CM1E07ADD080 m2 PART.INT. 2 HOJ. H.D. 40x20x7 cm+MW 40 REV. Y. C/BANDA (RI15+LHD70+MW40+LHD70+RI15)
Partición interior vertical de doble hoja de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 40x20x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, con banda elástica perimetral; capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m2·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.46 W/(m²·K). RA=41 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LGA500	m2	FÁBRICA RASILLÓN 40x20x7 cm INTERIOR MORTERO M-5	2,100	20,87	43,83
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW140	m	Banda elástica 9 cm	0,800	0,77	0,62

TOTAL PARTIDA 80,12

CM1E07ADD090 m2 PART. INT. 2 HOJ. H.D. 50x20x7 cm +MW40 REV. Y. C/BANDA (RI15+LHD70+MW40+LHD70+RI15)
Partición interior vertical de doble hoja de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 50x20x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, con banda elástica perimetral; capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m2·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.46

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

W/(m²·K). RA=41 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LGA580	m2	FÁBRICA RASILLÓN 50x20x7 cm INTERIOR MORTERO M-5	2,100	21,06	44,23
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW140	m	Banda elástica 9 cm	0,800	0,77	0,62

TOTAL PARTIDA 80,52

CM1E07ADD100 m2 PART. INT. 2 HOJ. H.D. 70x50x7 cm+MW40 REV. Y. C/BANDA (RI15+LHD70+MW40+LHD70+RI15)

Partición interior vertical de doble hoja de fábrica de ladrillo hueco doble cerámico de 7 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 70x50x7 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, con banda elástica perimetral; capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.46 W/(m²·K). RA=41 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LGA740	m2	FÁBRICA RASILLÓN 70x50x7 cm INTERIOR MORTERO M-5	2,100	24,91	52,31
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW140	m	Banda elástica 9 cm	0,800	0,77	0,62

TOTAL PARTIDA 88,60

CM1E07ADP LADRILLO CERÁMICO PERFORADO

CM1E07ADP010 m2 PART. INT. 2 HOJ. L.PERF. 7 cm 1/2P+L.M.40 mm REVEST.YS(RI15+LP115+MW40+LP115+RI15)

Partición interior vertical de doble hoja de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x7 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P2.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.63 W/(m²·K). RA=44 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-480. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LP030	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	2,100	27,15	57,02
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 92,69

CM1E07ADP020 m2 PART. INT. 2 HOJ. L.PERF. 10 cm 1/2 PIE + L.M.40 mm REVES.YS(RI15+LP115+MW40+LP115+RI15)

Partición interior vertical de doble hoja de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x10 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P2.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.63 W/(m²·K). RA=40 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-480. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LP050	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	2,100	24,01	50,42
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 86,09

CM1E07ADB BLOQUE CERÁMICO ALIGERADO

CM1E07ADB010 m2 PART. INT. 2 HOJ. BLOQ. CERÁM. 30x19x14 cm+L.M.40 mm REVES.YS(RI15+BC140+MW40+BC140+RI15)

Partición interior vertical de doble hoja de fábrica de bloque cerámico aligerado de baja densidad de 14 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 30x19x14 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-10; capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, dinteles, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P2.4 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0,54 W/(m²·K). RA=51 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, en recintos habitables de cualquier uso si no comparten puertas y ventanas, recintos habitables

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

protegidos si no comparten puertas y ventanas, medianerías entre edificios colindantes y cerramientos de ascensores con maquinaria fuera del recinto, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240; RE-240; REI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-HE, CTE DB-SE-F, NTE-FFB, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	2,100	32,74	68,75
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86

TOTAL PARTIDA 104,42

CM1E07AH BASE DE 2 HOJAS DISTINTAS
CM1E07AHP LADRILLO PERFORADO Y LADRILLO HUECO SENCILLO

CM1E07AHP010 m2 PAR.INT.1HLP.7 cm 1/2P+LM.40 mm+1HLHS 24x11,5x5 cm RV.YS(RI15+LP115+MW40+LHS50+RI15)
Partición interior vertical de una hoja de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x7 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.56 W/(m²·K). RA=48 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LP030	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	27,15	28,51
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LH040	m2	FÁBRICA HUECO SENCILLO 5 cm MORTERO M-5	1,050	19,80	20,79
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58

TOTAL PARTIDA 85,55

CM1E07AHP020 m2 PAR.INT.1HLP.10 cm 1/2P+LM.40 mm+1HLHS 24x11,5x5 cm RV.YS(RI15+LP115+MW40+LHS50+RI1)
Partición interior vertical de una hoja de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x10 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.56 W/(m²·K). RA=40 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LP050	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	24,01	25,21
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LH040	m2	FÁBRICA HUECO SENCILLO 5 cm MORTERO M-5	1,050	19,80	20,79
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58

TOTAL PARTIDA 82,25

CM1E07AHP030 m2 PAR.INT.1H.LP.7 cm 1/2P+LM.40 mm+1H.LHS 30x15x5 cm RV.YS(RI15+LP115+MW40+LHS50+RI15)
Partición interior vertical de una hoja de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x7 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 30x15x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.56 W/(m²·K). RA=36 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LP030	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	27,15	28,51
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LGA400	m2	FÁBRICA RASILLÓN 30x15x5 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	17,92	18,82
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58

TOTAL PARTIDA 83,58

CM1E07AHP040 m2 PAR.INT.1HLP.10 cm 1/2P+LM. 40 mm+1HLHS 30x15x5 cm RV.YS(RI15+LP115+MW40+LHS50+RI15)

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Partición interior vertical de una hoja de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x10 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 30x15x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²-K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m-K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.56 W/(m²-K). RA=36 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LP050	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	24,01	25,21
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LGA400	m2	FÁBRICA RASILLÓN 30x15x5 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	17,92	18,82
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58

TOTAL PARTIDA 80,28

CM1E07AHP050 m2 PAR.INT.1H.LP.7 cm 1/2P+LM.40 mm+1H.LHS 40x20x5 cm RV.YS(RI15+LP115+MW40+LHS50+RI15)

Partición interior vertical de una hoja de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x7 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 40x20x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²-K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m-K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.56 W/(m²-K). RA=36 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LP030	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	27,15	28,51
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LGA480	m2	FÁBRICA RASILLÓN 40x20x5 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	19,67	20,65
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58

TOTAL PARTIDA 85,41

CM1E07AHP060 m2 PAR.INT.1HLP.10 cm 1/2P+ LM.40 mm+1HLHS 40x20x5 cm RV.YS(RI15+LP115+MW40+LHS50+RI15)

Partición interior vertical de una hoja de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x10 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 40x20x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²-K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m-K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.56 W/(m²-K). RA=36 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1E07LP050	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	24,01	25,21
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LGA480	m2	FÁBRICA RASILLÓN 40x20x5 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	19,67	20,65
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58

TOTAL PARTIDA 82,11

CM1E07AHP070 m2 PART.INT.1HLP.7 cm 1/2P+LM.40 mm+1HLHS 50x20x5 cm RV.YS(RI15+LP115+MW40+LHS50+RI15)

Partición interior vertical de una hoja de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x7 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 50x20x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²-K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m-K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.56 W/(m²-K). RA=36 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LP030	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	27,15	28,51
-------------	----	---	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LGA560	m2	FÁBRICA RASILLÓN 50x20x5 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	20,22	21,23
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58

TOTAL PARTIDA 85,99

- CM1E07AHP080 m2 PAR.INT.1HLP.10 cm 1/2P+LM.40 mm+1HLHS 50x20x5 cm RV.YS(RI15+LP115+MW40+LHS50+RI15)**
Partición interior vertical de una hoja de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x10 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 50x20x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²-K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m-K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivios, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.56 W/(m²-K). RA=36 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LP050	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	24,01	25,21
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LGA560	m2	FÁBRICA RASILLÓN 50x20x5 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	20,22	21,23
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58

TOTAL PARTIDA 82,69

- CM1E07AHP090 m2 PAR.INT.1HLP.7 cm 1/2P+LM.40 mm + 1HLHS 70x50x5 cm RV.YS(RI15+LP115+MW40+LHS50+RI15)**
Partición interior vertical de una hoja de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x7 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 70x50x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²-K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m-K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivios, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.56 W/(m²-K). RA=36 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LP030	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	27,15	28,51
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LGA720	m2	FÁBRICA RASILLÓN 70x50x5 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	19,35	20,32
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58

TOTAL PARTIDA 85,08

- CM1E07AHP100 m2 PAR.INT.1HLP.10 cm 1/2 P+LM.40 mm+1HLHS 70x50x5 cm RV.YS(RI15+LP115+MW40+LHS50+RI15)**
Partición interior vertical de una hoja de fábrica de ladrillo cerámico perforado de 11,5 cm de espesor (1/2 pie), en piezas de dimensiones aprox. de 24x11,5x10 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 70x50x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²-K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m-K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivios, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.56 W/(m²-K). RA=36 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, NTE-PTL, UNE EN-998-2:2018, RC-16 y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07LP050	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	1,050	24,01	25,21
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LGA720	m2	FÁBRICA RASILLÓN 70x50x5 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	19,35	20,32
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58

TOTAL PARTIDA 81,78

CM1E07AHB BLOQUE CERÁMICO ALIGERADO Y LADRILLO HUECO SENCILLO

- CM1E07AHB010 m2 PART.INT.1H.BC.30x19x14 cm+LM.40 mm+1H.LHS 5 cm REVES.YS(RI15+BC140+MW40+LHS50+RI15)**
Partición interior vertical de una hoja de fábrica de bloque cerámico aligerado de baja densidad de 14 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 30x19x14 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-10, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²-K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m-K) conforme a UNE-EN

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.49 W/(m²·K). RA=46 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, en recintos habitables de cualquier uso si no comparten puertas y ventanas, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240; RE-240; REI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, UNE EN-998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LH040	m2	FÁBRICA HUECO SENCILLO 5 cm MORTERO M-5	1,050	19,80	20,79
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58

TOTAL PARTIDA 91,42

CM1E07AHB020 m2 PAR.INT.1HBC.30x19x14 cm+LM.40 mm+1H.LS 30x15x5 cm RV.YS(RI15+BC140+MW40+LHS50+RI15)
Partición interior vertical de una hoja de fábrica de bloque cerámico aligerado de baja densidad de 14 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 30x19x14 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-10, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 30x15x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.49 W/(m²·K). RA=46 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, en recintos habitables de cualquier uso si no comparten puertas y ventanas, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240; RE-240; REI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, UNE EN-998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LGA400	m2	FÁBRICA RASILLÓN 30x15x5 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	17,92	18,82
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58

TOTAL PARTIDA 89,45

CM1E07AHB030 m2 PAR.INT.1HBC.30x19x14 cm+LM.40 mm+1H.LS 40x20x5 cm RV.YS(RI15+BC140+MW40+LHS50+RI15)
Partición interior vertical de una hoja de fábrica de bloque cerámico aligerado de baja densidad de 14 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 30x19x14 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-10, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 40x20x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.49 W/(m²·K). RA=46 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, en recintos habitables de cualquier uso si no comparten puertas y ventanas, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240; RE-240; REI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, UNE EN-998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LGA480	m2	FÁBRICA RASILLÓN 40x20x5 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	19,67	20,65
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58

TOTAL PARTIDA 91,28

CM1E07AHB040 m2 PAR.INT.1HBC.30x19x14 cm+LM.40 mm+1H.LS 50x20x5 cm RV.YS(RI15+BC140+MW40+LHS50+RI15)
Partición interior vertical de una hoja de fábrica de bloque cerámico aligerado de baja densidad de 14 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 30x19x14 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-10, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 50x20x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m²·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.49 W/(m²·K). RA=46 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, en recintos habitables de cualquier uso si no comparten puertas y ventanas, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240; RE-240; REI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, UNE EN-998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07LGA560	m2	FÁBRICA RASILLÓN 50x20x5 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	20,22	21,23
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58
TOTAL PARTIDA					91,86
CM1E07AHB050	m2	PAR.INT.1HBC.30x19x14 cm+LM.40 mm+1H.LS.70x50x5 cm RV.YS(RI15+BC140+MW40+LHS50+RI15)			
Partición interior vertical de una hoja de fábrica de bloque cerámico aligerado de baja densidad de 14 cm de espesor, en piezas de dimensiones aprox. de 30x19x14 cm, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-10, preparado en central y suministrado a pie de obra, y una hoja de ladrillo hueco sencillo de 70x50x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río, de tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra; con banda elástica perimetral, capa intermedia de aislamiento térmico acústico de paneles rígidos de lana mineral de 40 mm de espesor (Resist. térmica 1,15 m2·K/W y Conduct. térmica 0,034 W/m·K) conforme a UNE-EN 13162:2013+A1:2015; revestido por ambas caras mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor medio. Totalmente terminado, listo para pintar o capa de acabado; i/p.p. de replanteo, aplomado, humedecido de piezas, roturas, formación de rincones, guarniciones, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos. Compatible con particiones P3.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. U=0.49 W/(m²·K). RA=46 dBA., para ESV empleados en tabiquería de uso residencial privado, en recintos habitables de cualquier uso si no comparten puertas y ventanas, incluso para delimitación de sector de incendio. Resistencia al fuego EI-240; RE-240; REI-180. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HR, CTE DB-SE-F, UNE EN-998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y NTE-RPG. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07BAT210	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	1,050	32,74	34,38
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm	1,050	8,39	8,81
CM1E07LGA720	m2	FÁBRICA RASILLÓN 70x50x5 cm INTERIOR MORTERO M-5	1,050	19,35	20,32
CM1E08PEM010	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	2,100	12,79	26,86
CM1P01LW100	m	Banda elástica 5 cm	0,800	0,72	0,58
TOTAL PARTIDA					90,95

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07T TRASDOSADOS CTE				
CM1E07T010	m2 TRASDOSADO MW50+YL15 (TR1)	Ejecución de trasdosado autoportante formado por aislamiento térmico constituido por un panel semirrígido de lana de roca de 50 mm de espesor, tabique sencillo autoportante formado por montantes de 70 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 73 mm, atomillando por la cara interior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SI, CTE DB-HR y NTE-PTP. Compatible con trasdosado TR1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. RA=5 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E10ATV400	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 50 mm	1,050	6,16	6,47
CM1E07YAS010	m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+70 c/400 mm	1,050	25,19	26,45
TOTAL PARTIDA				32,92
CM1E07T020	m2 TRASDOSADO MW50+YL15+YL15 (TR1)	Ejecución de trasdosado autoportante formado por aislamiento térmico constituido por un panel semirrígido de lana de roca de 50 mm de espesor, tabique sencillo autoportante formado por montantes de 70 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 73 mm, atomillando por la cara interior dos placas de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SI, CTE DB-HR y NTE-PTP. Compatible con trasdosado TR1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. RA=7 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E10ATV400	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 50 mm	1,050	6,16	6,47
CM1E07YAS080	m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR (2x15A)+70 c/600 mm	1,050	34,31	36,03
TOTAL PARTIDA				42,50
CM1E07T030	m2 TRASDOSADO MW45+YL15 (TR2)	Ejecución de trasdosado directo formado por aislamiento térmico constituido por un panel semirrígido de lana de roca de 45 mm de espesor, tabique sencillo autoportante formado por montantes de 46 mm separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm, atomillando por la cara interior una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, totalmente terminado y listo para imprimir y pintar. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, según CTE DB-SI, CTE DB-HR y NTE-PTP. Compatible con trasdosado TR2 según catálogo de elementos constructivos del CTE. RA=4 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E10ATV054	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 45 mm	1,050	7,18	7,54
CM1E07YAC010	m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+48 c/400 mm	1,050	23,58	24,76
TOTAL PARTIDA				32,30
CM1E07B FÁBRICAS DE BLOQUES				
CM1E07BA BLOQUES ARCILLA				
CM1E07BAT ARCILLA BAJA DENSIDAD				
CM1E07BAT210	m2 FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm	Fábrica de bloque cerámico machihembrado de arcilla aligerada de 30x19x14 cm, para revestir, constituidos por mezcla de arcilla y otros materiales granulares, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, i/p.p. de formación de dinteles (hormigón y armaduras, según normativa), jambas y ejecución de encuentros, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según NTE-FFB y CTE DB-SE-F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA160	h Cuadrilla H	0,460	42,84	19,71
CM1P01BT120	u Bloque cerámico 30x19x14 cm	16,670	0,55	9,17
CM1A02A070	m3 MORTERO CEMENTO M-7,5 C/HORMIGONERA	0,020	102,91	2,06
CM1A03H090	m3 HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,003	110,48	0,33
CM1P03ACA010	kg Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,140	1,29	1,47
TOTAL PARTIDA				32,74
CM1E07BAT220	m2 FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x19 cm	Fábrica de bloque cerámico machihembrado de arcilla aligerada de 30x19x19 cm, para revestir, constituidos por mezcla de arcilla y otros materiales granulares, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, i/p.p. de formación de dinteles (hormigón y armaduras, según normativa), jambas y ejecución de encuentros, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según NTE-FFB y CTE DB-SE-F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA160	h Cuadrilla H	0,460	42,84	19,71
CM1P01BT130	u Bloque cerámico 30x19x19 cm	16,670	0,74	12,34
CM1A02A070	m3 MORTERO CEMENTO M-7,5 C/HORMIGONERA	0,030	102,91	3,09
CM1A03H090	m3 HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,003	110,48	0,33
CM1P03ACA010	kg Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,140	1,29	1,47

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			36,94
CM1E07BAT230	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm				
Fábrica de bloque cerámico machihembrado de arcilla aligerada de 30x19x24 cm, para revestir, constituidos por mezcla de arcilla y otros materiales granulares, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, i/p.p. de formación de dinteles (hormigón y armaduras, según normativa), jambas y ejecución de encuentros, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según NTE-FFB y CTE DB-SE-F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,500	42,84	21,42	
CM1P01BT140	u	Bloque cerámico 30x19x24 cm	16,670	0,85	14,17	
CM1A02A070	m3	MORTERO CEMENTO M-7,5 C/HORMIGONERA	0,030	102,91	3,09	
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,003	110,48	0,33	
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,140	1,29	1,47	
			TOTAL PARTIDA			40,48
CM1E07BAT240	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x29 cm				
Fábrica de bloque cerámico machihembrado de arcilla aligerada de 30x19x29 cm, para revestir, constituidos por mezcla de arcilla y otros materiales granulares, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, i/p.p. de formación de dinteles (hormigón y armaduras, según normativa), jambas y ejecución de encuentros, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según NTE-FFB y CTE DB-SE-F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,570	42,84	24,42	
CM1P01BT150	u	Bloque cerámico 30x19x29 cm	16,670	1,07	17,84	
CM1A02A070	m3	MORTERO CEMENTO M-7,5 C/HORMIGONERA	0,040	102,91	4,12	
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,004	110,48	0,44	
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,140	1,29	1,47	
			TOTAL PARTIDA			48,29
CM1E07BAT250	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x14 cm + ARMADURA DE TENDEL GALVANIZADA				
Fábrica de bloque cerámico machihembrado de arcilla aligerada de 30x19x14 cm, de una hoja de 14 cm de espesor de fábrica, para revestir, recibida con mortero de cemento M-7,5 con colocación, cada tres hiladas (las 2 primeras y cada 60 cm), de armadura de acero galvanizado, en forma de cercha de dimensiones 4x100 mm, según EC-6, i/p.p. de jambas, anclajes, dinteles, ejecución de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, según NTE-FFB y CTE DB-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Incluso p/p de aplomado y recibido de cercos y precercos, mermas y roturas, con eliminación de restos, limpieza final y retirada a vertedero. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,416	22,44	9,34	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,208	19,56	4,07	
CM1P01BT120	u	Bloque cerámico 30x19x14 cm	16,670	0,55	9,17	
CM1A02A070	m3	MORTERO CEMENTO M-7,5 C/HORMIGONERA	0,012	102,91	1,23	
CM1P01LA070	u	Armadura de tendel redonda galvanizada 4x100 mm	0,600	18,38	11,03	
			TOTAL PARTIDA			34,84
CM1E07BAT260	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x19 cm + ARMADURA DE TENDEL GALVANIZADA				
Fábrica de bloque cerámico machihembrado de arcilla aligerada de 30x19x19 cm, de una hoja de 19 cm de espesor de fábrica, para revestir, recibida con mortero de cemento M-7,5 con colocación, cada tres hiladas (las 2 primeras y cada 60 cm), de armadura de acero galvanizado, en forma de cercha de dimensiones 4x150 mm, según NTE-FFB y CTE DB-SE-F, i/p.p. de jambas, anclajes, dinteles, ejecución de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Incluso p/p de aplomado y recibido de cercos y precercos, mermas y roturas, con eliminación de restos, limpieza final y retirada a vertedero. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,477	22,44	10,70	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,238	19,56	4,66	
CM1P01BT130	u	Bloque cerámico 30x19x19 cm	16,670	0,74	12,34	
CM1A02A070	m3	MORTERO CEMENTO M-7,5 C/HORMIGONERA	0,016	102,91	1,65	
CM1P01LA090	u	Armadura de tendel redonda galvanizada 4x150 mm	0,600	27,57	16,54	
			TOTAL PARTIDA			45,89
CM1E07BAT270	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x24 cm + ARMADURA DE TENDEL GALVANIZADA				
Fábrica de bloque cerámico machihembrado de arcilla aligerada de 30x19x24 cm, de una hoja de 24 cm de espesor de fábrica, para revestir, recibida con mortero de cemento M-7,5 con colocación, cada tres hiladas (las 2 primeras y cada 60 cm), de armadura de acero galvanizado, en forma de cercha de dimensiones 5x200 mm, según NTE-FFB y CTE DB-SE-F, i/p.p. de jambas, anclajes, dinteles, ejecución de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Incluso p/p de aplomado y recibido de cercos y precercos, mermas y roturas, con eliminación de restos, limpieza final y retirada a vertedero. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,538	22,44	12,07	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,269	19,56	5,26	
CM1P01BT140	u	Bloque cerámico 30x19x24 cm	17,850	0,85	15,17	
CM1A02A070	m3	MORTERO CEMENTO M-7,5 C/HORMIGONERA	0,020	102,91	2,06	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01LA130	u	Armadura de tendel redonda galvanizada 5x200 mm	0,600	7,49	4,49
TOTAL PARTIDA					39,05
CM1E07BAT280	m2	FÁBRICA BLOQUE CERÁMICO 30x19x29 cm + ARMADURA DE TENDEL GALVANIZADA			
Fábrica de bloque cerámico machihembrado de arcilla aligerada de 30x19x29 cm, de una hoja de 29 cm de espesor de fábrica, para revestir, recibida con mortero de cemento M-7,5 con colocación, cada tres hiladas (las 2 primeras y cada 60 cm), de armadura de acero galvanizado, en forma de cercha de dimensiones 5x250 mm, según NTE-FFB y CTE DB-SE-F, i/p.p. de jambas, anclajes, dinteles, ejecución de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Incluso p/p de aplomado y recibido de cercos y precercos, mermas y roturas, con eliminación de restos, limpieza final y retirada a vertedero. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,599	22,44	13,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,299	19,56	5,85
CM1P01BT150	u	Bloque cerámico 30x19x29 cm	17,850	1,07	19,10
CM1A02A070	m3	MORTERO CEMENTO M-7,5 C/HORMIGONERA	0,025	102,91	2,57
CM1P01LA140	u	Armadura de tendel redonda galvanizada 5x250 mm	0,600	7,75	4,65
TOTAL PARTIDA					45,61
CM1E07BH	BLOQUES HORMIGÓN				
CM1E07BHG	HORMIGÓN GRIS A REVESTIR				
CM1E07BHG070	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm			
Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x8 cm para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,450	42,84	19,28
CM1P01BO040	u	Bloque hormigón para revestir 40x20x8 cm	13,000	0,65	8,45
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,013	74,48	0,97
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94
TOTAL PARTIDA					31,74
CM1E07BHG080	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm			
Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x10 cm para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,450	42,84	19,28
CM1P01BO050	u	Bloque hormigón para revestir 40x20x10 cm	13,000	0,79	10,27
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,013	74,48	0,97
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94
TOTAL PARTIDA					33,56
CM1E07BHG090	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm			
Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x15 cm para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,450	42,84	19,28
CM1P01BO070	u	Bloque hormigón para revestir 40x20x15 cm	13,000	0,85	11,05
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,019	74,48	1,42
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94
TOTAL PARTIDA					34,79
CM1E07BHG110	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x20 cm			
Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,500	42,84	21,42

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01BO090	u	Bloque hormigón para revestir 40x20x20 cm	13,000	0,96	12,48
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,024	74,48	1,79
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97
TOTAL PARTIDA					40,87
CM1E07BHG120	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x24 cm Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x24 cm para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,550	42,84	23,56
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,035	74,48	2,61
CM1P01BO100	u	Bloque hormigón para revestir 40x20x24 cm	13,000	0,74	9,62
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,030	110,48	3,31
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	3,000	1,29	3,87
TOTAL PARTIDA					42,97
CM1E07BHG130	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x30 cm Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x30 cm para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,550	42,84	23,56
CM1P01BO110	u	Bloque hormigón para revestir 40x20x30 cm	13,000	1,67	21,71
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,035	74,48	2,61
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,030	110,48	3,31
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	3,000	1,29	3,87
TOTAL PARTIDA					55,06
CM1E07BHV		HORMIGÓN GRIS CARA VISTA			
CM1E07BHV040	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO GRIS CARA VISTA 40x20x10 cm Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar liso de 40x20x10 cm colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,730	42,84	31,27
CM1P01BLG040	u	Bloque hormigón estándar liso gris 40x20x10 cm	13,000	0,79	10,27
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,019	74,48	1,42
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94
TOTAL PARTIDA					46,00
CM1E07BHV050	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO GRIS CARA VISTA 40x20x15 cm Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar liso de 40x20x15 cm colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,730	42,84	31,27
CM1P01BLG050	u	Bloque hormigón estándar liso gris 40x20x15 cm	13,000	0,85	11,05
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,019	74,48	1,42
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94
TOTAL PARTIDA					46,78
CM1E07BHV060	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO GRIS CARA VISTA 40x20x20 cm Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar liso de 40x20x20 cm colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,780	42,84	33,42
CM1P01BLG060	u	Bloque hormigón estándar liso gris 40x20x20 cm	13,000	0,96	12,48
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,024	74,48	1,79
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO	0,020	110,48	2,21
		Tmáx.20 mm			
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97

TOTAL PARTIDA 52,87

CM1E07BHV070 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO GRIS CARA VISTA 40x20x30 cm
Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar liso de 40x20x30 cm colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,780	42,84	33,42
CM1P01BLG070	u	Bloque hormigón estándar liso gris 40x20x30 cm	13,000	1,66	21,58
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,024	74,48	1,79
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO	0,020	110,48	2,21
		Tmáx.20 mm			
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97

TOTAL PARTIDA 61,97

CM1E07BHV080 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO GRIS 2 CARAS VISTAS 40x20x20 cm
Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar liso de 40x20x20 cm colocado a dos caras vistas, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,910	42,84	38,98
CM1P01BLG060	u	Bloque hormigón estándar liso gris 40x20x20 cm	13,000	0,96	12,48
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,024	74,48	1,79
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO	0,020	110,48	2,21
		Tmáx.20 mm			
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97

TOTAL PARTIDA 58,43

CM1E07BHV090 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN SPLIT GRIS CARA VISTA 40x20x20 cm
Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón con una cara split, gris, de 40x20x20 cm colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10/BL, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armaduras según normativa, i/p.p. deformación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,780	42,84	33,42
CM1P01BSG050	u	Bloque hormigón estándar 1 cara split gris 40x20x20 cm	13,000	1,74	22,62
CM1P01MC050	m3	Mortero cemento blanco BL-II 42,5R M-10	0,024	102,87	2,47
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO	0,020	110,48	2,21
		Tmáx.20 mm			
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97

TOTAL PARTIDA 63,69

CM1E07BHV100 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN SPLIT GRIS 2 CARAS VISTAS 40x20x20 cm
Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón con dos caras split, gris, de 40x20x20 cm colocado a dos caras vistas, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10/BL, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armaduras según normativa, i/p.p. deformación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,780	42,84	33,42
CM1P01BSG060	u	Bloque hormigón estándar 2 caras split gris 40x20x20 cm	13,000	3,30	42,90
CM1P01MC050	m3	Mortero cemento blanco BL-II 42,5R M-10	0,024	102,87	2,47
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO	0,020	110,48	2,21
		Tmáx.20 mm			
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97

TOTAL PARTIDA 83,97

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E07BHM HORMIGÓN GRIS ARMADO

CM1E07BHM040 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN ARMADO 40x20x24 cm

Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x24 cm para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, armadura vertical formada por 4 redondos de acero B 500 S/SD, de D=12 por m y armadura horizontal de 2 redondos de D=8 cada fila de bloques, rellenos de hormigón de 365 kg de cemento/m3 de dosificación, i/vertido, vibrado, rejuntado, p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-11 y CTE DB-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,760	42,84	32,56
CM1P01BO100	u	Bloque hormigón para revestir 40x20x24 cm	13,000	0,74	9,62
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,030	74,48	2,23
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	3,730	1,42	5,30
CM1P03ACC020	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 8 mm	4,147	1,49	6,18
CM1A03H110	m3	HORMIGÓN HA-35 DOSIFICACIÓN 365 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,176	113,75	20,02

TOTAL PARTIDA 75,91

CM1E07BHM050 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN ARMADO 50x30x20 cm

Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 50x30x20 cm para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, armadura vertical formada por 4 redondos de acero B 500 S/SD, de D=12 por m y armadura horizontal de 2 redondos de D=8 cada fila de bloques, i/p.p. de rellenos de hormigón de 365 kg de cemento/m3 de dosificación, i/vertido, vibrado, rejuntado, p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-11 y CTE DB-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,840	42,84	35,99
CM1P01BO150	u	Bloque hormigón para revestir 50x30x20 cm	10,500	1,49	15,65
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,035	74,48	2,61
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	3,730	1,42	5,30
CM1P03ACC020	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 8 mm	4,147	1,49	6,18
CM1A03H110	m3	HORMIGÓN HA-35 DOSIFICACIÓN 365 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,250	113,75	28,44

TOTAL PARTIDA 94,17

CM1E07BHM060 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN ARMADO 40x20x20 cm

Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, armadura vertical formada por 4 redondos de acero B 500 S/SD, de D=12 por m y armadura horizontal de 2 redondos de D=8 cada fila de bloques, i/p.p. de rellenos de hormigón de 365 kg de cemento/m3 de dosificación, i/vertido, vibrado, rejuntado, p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-11 y CTE DB-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,760	42,84	32,56
CM1P01BO090	u	Bloque hormigón para revestir 40x20x20 cm	13,000	0,96	12,48
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,032	74,48	2,38
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	3,730	1,42	5,30
CM1P03ACC020	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 8 mm	4,147	1,49	6,18
CM1A03H110	m3	HORMIGÓN HA-35 DOSIFICACIÓN 365 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,157	113,75	17,86

TOTAL PARTIDA 76,76

CM1E07BHB HORMIGÓN BLANCO CARA VISTA

CM1E07BHB030 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO CARA VISTA 40x14x20 cm

Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y blanco, de 40x15x20 cm colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10/BL, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,730	42,84	31,27
CM1P01BLB030	u	Bloque hormigón estándar liso blanco 40x14x20 cm	13,000	1,45	18,85
CM1P01MC050	m3	Mortero cemento blanco BL-II 42,5R M-10	0,019	102,87	1,95
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94

TOTAL PARTIDA 55,11

CM1E07BHB040 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO CARA VISTA 40x20x10 cm

Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y blanco, de 40x20x10 cm colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10/BL, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,730	42,84	31,27
-------------	---	-------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01BLB040	u	Bloque hormigón estándar liso blanco 40x20x10 cm	13,000	1,46	18,98
CM1P01MC050	m3	Mortero cemento blanco BL-II 42,5R M-10	0,019	102,87	1,95
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94
TOTAL PARTIDA					55,24
CM1E07BHB050	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO CARA VISTA 40x20x15 cm Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y blanco, de 40x20x15 cm colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10/BL, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,730	42,84	31,27
CM1P01BLB050	u	Bloque hormigón estándar liso blanco 40x20x15 cm	13,000	1,57	20,41
CM1P01MC050	m3	Mortero cemento blanco BL-II 42,5R M-10	0,019	102,87	1,95
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94
TOTAL PARTIDA					56,67
CM1E07BHB060	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO CARA VISTA 40x20x20 cm Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y blanco, de 40x20x20 cm colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10/BL, relleno de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,780	42,84	33,42
CM1P01BLB060	u	Bloque hormigón estándar liso blanco 40x20x20 cm	13,000	1,65	21,45
CM1P01MC050	m3	Mortero cemento blanco BL-II 42,5R M-10	0,024	102,87	2,47
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97
TOTAL PARTIDA					62,52
CM1E07BHB070	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO 2 CARAS VISTAS 40x20x20 cm Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y blanco, de 40x20x20 cm colocado a dos caras vistas, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10/BL, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,910	42,84	38,98
CM1P01BLB060	u	Bloque hormigón estándar liso blanco 40x20x20 cm	13,000	1,65	21,45
CM1P01MC050	m3	Mortero cemento blanco BL-II 42,5R M-10	0,024	102,87	2,47
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97
TOTAL PARTIDA					68,08
CM1E07BHB100	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN SPLIT BLANCO CARA VISTA 40x20x20 cm Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón con una cara split, blanco, de 40x20x20cm colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10/BL, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armaduras según normativa, i/p.p. de deformación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,780	42,84	33,42
CM1P01BSB050	u	Bloque hormigón estándar 1 cara split blanco 40x20x20 cm	13,000	2,02	26,26
CM1P01MC050	m3	Mortero cemento blanco BL-II 42,5R M-10	0,024	102,87	2,47
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97
TOTAL PARTIDA					67,33
CM1E07BHB110	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN SPLIT BLANCO 2 CARAS VISTAS 40x20x20 cm Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón con dos caras vistas split, blanco, de 40x20x20cm colocado a dos caras vistas, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10/BL, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

armaduras según normativa, i/p.p. deformación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,780	42,84	33,42
CM1P01BSB060	u	Bloque hormigón estándar 2 caras split blanco 40x20x20 cm	13,000	3,48	45,24
CM1P01MC050	m3	Mortero cemento blanco BL-II 42,5R M-10	0,024	102,87	2,47
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97

TOTAL PARTIDA 86,31

CM1E07BHD HORMIGÓN COLOR CARA VISTA

CM1E07BHD040 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO COLOR CARA VISTA 40x20x10 cm

Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y en color, de 40x20x10 cm colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, según NTE-FFB y CTE DB-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,730	42,84	31,27
CM1P01BLC040	u	Bloque hormigón estándar liso color 40x20x10 cm	13,000	1,46	18,98
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,019	74,48	1,42
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94

TOTAL PARTIDA 54,71

CM1E07BHD050 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO COLOR CARA VISTA 40x20x15 cm

Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y en color, de 40x20x15 cm colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, según NTE-FFB y CTE DB-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,730	42,84	31,27
CM1P01BLC050	u	Bloque hormigón estándar liso color 40x20x15 cm	13,000	1,57	20,41
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,019	74,48	1,42
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94

TOTAL PARTIDA 56,14

CM1E07BHD060 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO COLOR CARA VISTA 40x20x20 cm

Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón, liso y en color, de 40x20x20 cm colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. deformación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, según NTE-FFB y CTE DB-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,780	42,84	33,42
CM1P01BLC060	u	Bloque hormigón estándar liso color 40x20x20 cm	13,000	1,65	21,45
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,024	74,48	1,79
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97

TOTAL PARTIDA 61,84

CM1E07BHD140 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN SPLIT COLOR 40x20x20 cm

Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón con una cara split, en color, de 40x20x20 cm colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. deformación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, según NTE-FFB y CTE DB-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,780	42,84	33,42
CM1P01BSC050	u	Bloque hormigón estándar 1 cara split color 40x20x20 cm	13,000	2,02	26,26
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,024	74,48	1,79

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97
TOTAL PARTIDA					66,65
CM1E07BHD160	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN 2 CARAS SPLIT COLOR CARA VISTA 40x20x20 cm Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón con dos caras split, en color, de 40x20x20 cm colocado a cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. deformación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, según NTE-FFB y CTE DB-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,730	42,84	31,27
CM1P01BSC060	u	Bloque hormigón estándar 2 caras split color 40x20x20 cm	13,000	3,48	45,24
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,019	74,48	1,42
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94
TOTAL PARTIDA					80,97
CM1E07BHL		HORMIGÓN CELULAR			
CM1E07BHL010	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN CELULAR 62,5x25x5 cm Tabicón de bloques de hormigón celular de 62,5x25x5 cm de 500 kg/m3 de densidad nominal, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01BC010	u	Bloque hormigón celular 62,5x25x5 cm	6,720	2,28	15,32
CM1P01LW040	kg	Cemento cola	2,000	0,53	1,06
TOTAL PARTIDA					28,98
CM1E07BHL020	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN CELULAR 62,5x25x7 cm Tabicón de bloques de hormigón celular de 62,5x25x7 cm de 500 kg/m3 de densidad nominal, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01BC020	u	Bloque hormigón celular 62,5x25x7 cm	6,720	2,88	19,35
CM1P01LW040	kg	Cemento cola	2,000	0,53	1,06
TOTAL PARTIDA					33,01
CM1E07BHL030	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN CELULAR 62,5x50x5 cm Tabicón de bloques de hormigón celular de 62,5x50x5 cm de 500 kg/m3 de densidad nominal, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01BC030	u	Bloque hormigón celular 62,5x50x5 cm	6,720	4,57	30,71
CM1P01LW040	kg	Cemento cola	2,000	0,53	1,06
TOTAL PARTIDA					44,37
CM1E07BHL040	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN CELULAR 62,5x50x7 cm Tabicón de bloques de hormigón celular de 62,5x50x7 cm de 500 kg/m3 de densidad nominal, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01BC040	u	Bloque hormigón celular 62,5x50x7 cm	3,360	6,42	21,57
CM1P01LW040	kg	Cemento cola	1,400	0,53	0,74
TOTAL PARTIDA					34,91
CM1E07BHL050	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN CELULAR 62,5x75x7 cm Tabicón de bloques de hormigón celular de 62,5x75x7 cm de 500 kg/m3 de densidad nominal, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01BC050	u	Bloque hormigón celular 62,5x75x7 cm	2,240	6,52	14,60
CM1P01LW040	kg	Cemento cola	1,300	0,53	0,69

TOTAL PARTIDA 27,89

CM1E07BHL060 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN CELULAR 62,5x25x10 cm
Tabicón de bloques de hormigón celular de 62,5x25x10 cm de 500 kg/m3 de densidad nominal, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01BC060	u	Bloque hormigón celular 62,5x25x10 cm	6,720	4,57	30,71
CM1P01LW040	kg	Cemento cola	2,800	0,53	1,48

TOTAL PARTIDA 44,79

CM1E07BHL070 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN CELULAR 62,5x50x10 cm
Tabicón de bloques de hormigón celular de 62,5x50x10 cm de 500 kg/m3 de densidad nominal, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01BC070	u	Bloque hormigón celular 62,5x50x10 cm	3,360	8,20	27,55
CM1P01LW040	kg	Cemento cola	2,000	0,53	1,06

TOTAL PARTIDA 41,21

CM1E07BHL080 m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN CELULAR 62,5x75x10 cm
Tabicón de bloques de hormigón celular de 62,5x75x10 cm de 500 kg/m3 de densidad nominal, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme CTE DB-SE-F y NTE-FFB. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011+A1:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01BC080	u	Bloque hormigón celular 62,5x75x10 cm	2,240	9,31	20,85
CM1P01LW040	kg	Cemento cola	1,800	0,53	0,95

TOTAL PARTIDA 34,40

CM1E07L FÁBRICAS DE LADRILLO

CM1E07LH HUECO SENCILLO

CM1E07LH030 m2 FÁBRICA HUECO SENCILLO 4 cm MORTERO M-5
Fábrica de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, en distribuciones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,370	19,56	7,24
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,035	97,62	3,42
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,008	74,48	0,60

TOTAL PARTIDA 19,56

CM1E07LH040 m2 FÁBRICA HUECO SENCILLO 5 cm MORTERO M-5
Fábrica de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x5 cm, en distribuciones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,370	19,56	7,24
CM1P01LH250	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x5 cm	0,030	122,02	3,66
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,008	74,48	0,60

TOTAL PARTIDA 19,80

CM1E07LH070 m2 FÁBRICA HUECO SENCILLO 4 cm YESO
Fábrica de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, en distribuciones y cámaras, recibido con pasta de yeso negro, i/ replanteo,

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,370	19,56	7,24
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,035	97,62	3,42
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,008	116,58	0,93

TOTAL PARTIDA 19,89

CM1E07LH080 m2 FÁBRICA HUECO SENCILLO 5 cm YESO

Fábrica de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x5 cm, en distribuciones y cámaras, recibido con pasta de yeso negro, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,370	19,56	7,24
CM1P01LH250	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x5 cm	0,030	122,02	3,66
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,008	116,58	0,93

TOTAL PARTIDA 20,13

CM1E07LH100 m TABICADO SOPORTES LHS 4 cm MORTERO M-5

Revestido de soportes con ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, i/p.p. replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, UNE-EN 998-2:2018, NTE-PTL, CTE DB-SE-F y NTE-IPF-20, para una resistencia al fuego de 60 minutos. Medida longitud realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,032	97,62	3,12
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,020	74,48	1,49
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,014	116,58	1,63
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,003	123,21	0,37

TOTAL PARTIDA 48,61

CM1E07LH110 m FORRADO CONDUCTO VENTILACIÓN LHS 4 cm MORTERO M-5

Forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm de sección, con ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento y arena de río, p.p. de remates y encuentros con la cubierta, según RC-16, NTE-ISV, NTE-PLT y CTE DB-SE-F. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,480	22,44	10,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,480	20,40	9,79
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,035	97,62	3,42
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,080	94,79	7,58
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,005	116,58	0,58

TOTAL PARTIDA 32,14

CM1E07LD HUECO DOBLE

CM1E07LD020 m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5

Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río, tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01LH130	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x7 cm	0,052	80,72	4,20
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,025	74,48	1,86

TOTAL PARTIDA 27,06

CM1E07LD030 m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 8 cm MORTERO M-5

Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x8 cm, de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,047	104,74	4,92
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,023	74,48	1,71

TOTAL PARTIDA 27,63

CM1E07LD040 m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 9 cm MORTERO M-5

Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm, de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

rio, tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01LH160	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x9 cm	0,042	114,35	4,80
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,021	74,48	1,56

TOTAL PARTIDA 27,36

CM1E07LD090 m FORRADO CONDUCTO VENTILACIÓN LHD 8 cm MORTERO M-5

Forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm de sección, con ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x8 cm, recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento y arena de río, p.p. de remates y encuentros con la cubierta, según RC-16, NTE-ISV, NTE-PLT y CTE DB-SE-F. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,530	22,44	11,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,530	20,40	10,81
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,035	104,74	3,67
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,140	94,79	13,27
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17

TOTAL PARTIDA 40,81

CM1E07LD130 m2 TABICÓN LADRILLO HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm MORTERO M-5

Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río, tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P01LH130	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x7 cm	0,036	80,72	2,91
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,017	74,48	1,27

TOTAL PARTIDA 18,88

CM1E07LG GRAN FORMATO

CM1E07LGA TABIQUERÍA

CM1E07LGA390 m2 FÁBRICA RASILLÓN 30x15x4 cm INTERIOR MORTERO M-5

Fábrica de rasillón sencillo de dimensiones 30x15x4 cm, en divisiones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P01LG360	u	Rasillón cerámico 30x15x4 cm	23,500	0,10	2,35
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,007	74,48	0,52

TOTAL PARTIDA 17,57

CM1E07LGA400 m2 FÁBRICA RASILLÓN 30x15x5 cm INTERIOR MORTERO M-5

Fábrica de rasillón sencillo de dimensiones 30x15x5 cm, en divisiones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P01LG370	u	Rasillón cerámico 30x15x5 cm	22,500	0,12	2,70
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,007	74,48	0,52

TOTAL PARTIDA 17,92

CM1E07LGA420 m2 FÁBRICA RASILLÓN 30x15x7 cm INTERIOR MORTERO M-5

Fábrica de rasillón dimensiones 30x15x7 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río, tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F. Medido deduciendo huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P01LG390	u	Rasillón cerámico 30x15x7 cm	23,500	0,16	3,76
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,011	74,48	0,82

TOTAL PARTIDA 19,28

CM1E07LGA470 m2 FÁBRICA RASILLÓN 40x20x4 cm INTERIOR MORTERO M-5

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Fábrica de rasillón dimensiones 40x20x4 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,340	22,44	7,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,340	19,56	6,65
CM1P01LG440	u	Rasillón cerámico 40x20x4 cm	13,250	0,39	5,17
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,005	74,48	0,37

TOTAL PARTIDA 19,82

CM1E07LGA480 m2 FÁBRICA RASILLÓN 40x20x5 cm INTERIOR MORTERO M-5

Fábrica de rasillón dimensiones 40x20x5 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,340	22,44	7,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,340	19,56	6,65
CM1P01LG450	u	Rasillón cerámico 40x20x5 cm	12,250	0,41	5,02
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,005	74,48	0,37

TOTAL PARTIDA 19,67

CM1E07LGA500 m2 FÁBRICA RASILLÓN 40x20x7 cm INTERIOR MORTERO M-5

Fábrica de rasillón de 40x20x7 cm en divisiones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río, tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,340	22,44	7,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,340	19,56	6,65
CM1P01LG470	u	Rasillón cerámico 40x20x7 cm	13,000	0,45	5,85
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,010	74,48	0,74

TOTAL PARTIDA 20,87

CM1E07LGA550 m2 FÁBRICA RASILLÓN 50x20x4 cm INTERIOR MORTERO M-5

Fábrica de rasillón hueco sencillo 50x20x4 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1P01LG520	u	Rasillón cerámico 50x20x4 cm	10,600	0,58	6,15
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30

TOTAL PARTIDA 20,31

CM1E07LGA560 m2 FÁBRICA RASILLÓN 50x20x5 cm INTERIOR MORTERO M-5

Fábrica de rasillón hueco sencillo 50x20x5 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1P01LG530	u	Rasillón cerámico 50x20x5 cm	10,100	0,60	6,06
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30

TOTAL PARTIDA 20,22

CM1E07LGA580 m2 FÁBRICA RASILLÓN 50x20x7 cm INTERIOR MORTERO M-5

Fábrica de rasillón dimensiones 50x20x7 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río, tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido deduciendo huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1P01LG550	u	Rasillón cerámico 50x20x7 cm	10,600	0,63	6,68
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,007	74,48	0,52

TOTAL PARTIDA 21,06

CM1E07LGA720 m2 FÁBRICA RASILLÓN 70x50x5 cm INTERIOR MORTERO M-5

Fábrica de rasillón hueco sencillo de 70x50x5 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1P01LG830	u	Rasillón cerámico machihembrado 70x50x5 cm	3,000	1,73	5,19
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30

TOTAL PARTIDA 19,35

CM1E07LGA740 m2 FÁBRICA RASILLÓN 70x50x7 cm INTERIOR MORTERO M-5
Fábrica de rasillón hueco doble de 70x50x7 cm, recibido con mortero de cemento y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1P01LG850	u	Rasillón cerámico machihembrado 70x50x7 cm	5,650	1,89	10,68
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,005	74,48	0,37

TOTAL PARTIDA 24,91

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E07LP PERFORADO TOSCO

CM1E07LP020	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5 Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01LT040	mu Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,052	155,94	8,11
CM1P01MC045	m3 Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	0,027	67,59	1,82

TOTAL PARTIDA 30,93

CM1E07LP030	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5 Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,410	19,56	8,02
CM1P01LT040	mu Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,052	155,94	8,11
CM1P01MC045	m3 Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	0,027	67,59	1,82

TOTAL PARTIDA 27,15

CM1E07LP040	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5 Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm, de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de ganchos LHK/S/84, enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,460	22,44	10,32
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,460	19,56	9,00
CM1P01LT060	mu Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm	0,038	176,66	6,71
CM1P01MC045	m3 Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	0,026	67,59	1,76

TOTAL PARTIDA 27,79

CM1E07LP050	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5 Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,370	19,56	7,24
CM1P01LT060	mu Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm	0,038	176,66	6,71
CM1P01MC045	m3 Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	0,026	67,59	1,76

TOTAL PARTIDA 24,01

CM1E07LP150	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P FACHADA MORTERO M-5 Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,770	22,44	17,28
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,770	19,56	15,06
CM1P01LT040	mu Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,104	155,94	16,22
CM1P01MC045	m3 Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	0,054	67,59	3,65

TOTAL PARTIDA 52,21

CM1E07LP160	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P INTERIOR MORTERO M-5 Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, de 1 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
--------------------	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,650	19,56	12,71
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,104	155,94	16,22
CM1P01MC045	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	0,054	67,59	3,65

TOTAL PARTIDA 47,17

CM1E07LP170 m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1P FACHADA MORTERO M-5
 Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm de 1 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,730	22,44	16,38
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,730	19,56	14,28
CM1P01LT060	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm	0,076	176,66	13,43
CM1P01MC045	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	0,052	67,59	3,51

TOTAL PARTIDA 47,60

CM1E07LP180 m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1P INTERIOR MORTERO M-5
 Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm de 1 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,610	22,44	13,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,610	19,56	11,93
CM1P01LT060	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm	0,076	176,66	13,43
CM1P01MC045	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	0,052	67,59	3,51

TOTAL PARTIDA 42,56

CM1E07LS CARA VISTA
CM1E07LSA PERFORADO 1/2 PIE

CM1E07LSA020 m2 FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5
 Fábrica de ladrillo cara vista, de 1/2 pie de espesor, de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x5 cm, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, a cara vista, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,650	19,56	12,71
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,069	311,33	21,48
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,035	74,48	2,61

TOTAL PARTIDA 51,39

CM1E07LSA040 m2 FÁBRICA LCV 24x11,5x5 cm 1/2P + ARMADURA DE TENDEL

Fábrica con ladrillo cara vista (LCV) 24x11,5x5 cm de 1/2 pie de espesor. Paño de muro de 5,60 m de longitud y 3,00 m de altura, pasante y anclado por delante de los pilares a 5,60 m de distancia con apoyo semivolado sobre el forjado, recibido con mortero de cemento M-7,5 y con armadura cada ocho hiladas (las 2 primeras y cada 48 cm). Anclado a los pilares estructurales cada 48 cm de altura con anclajes. Con refuerzos frente forjado verticales cada 60 cm para sujetar las plaquetas. Costilla en mitad del paño y en el trasdós del muro, fijada a los forjados inferior y superior con fijaciones (con 1 taco de expansión M12 cada una) y unida a los ladrillos con omegas cada 48 cm, dejando junta horizontal de movimiento bajo el forjado. Juntas de dilatación cada 18 m máximo, mediante cánulas deslizantes dispuestas en los extremos de la cercha, según los cálculos del EC-6 y CTE DB-SE-F de dimensiones 4x80 mm, i/p.p. de jambas, dinteles, ejecución de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Incluso p/p de aplomado y recibido de cercos y precercos, mermas y roturas, con eliminación de restos, limpieza final y retirada a vertedero. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	0,900	23,05	20,75
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,069	311,33	21,48
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,040	79,35	3,17
CM1P01LA190	m	Armadura de tendel redonda con recubrimiento epoxi 4x80 mm	2,570	8,82	22,67
CM1P01LA520	u	Anclaje cerramiento-estructura S.80 C	0,360	13,29	4,78
CM1P01LA700	u	Refuerzo Frente Forjado	0,540	8,25	4,46
CM1P01LA580	m	Costilla vertical armado muro 10/Z 70 mm	0,180	17,10	3,08
CM1P01LA670	u	Fijación costilla-estructura Beta 2	0,120	30,21	3,63
CM1P01LA690	u	Omega	0,360	2,73	0,98

TOTAL PARTIDA 106,83

CM1E07LSA050 m2 FÁBRICA LCV 29x13,8x5 cm 1/2P + ARMADURA DE TENDEL

Fábrica con ladrillo cara vista (LCV) 29x13,8x5 cm de 1/2 pie de espesor. Paño de muro de 5,60 m de longitud y 3,50 m de altura, pasante y

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

anclado por delante de los pilares a 5,60 m de distancia con apoyo semivolado sobre el forjado, recibido con mortero de cemento M-7,5 y con armadura cada ocho hiladas (las 2 primeras y cada 48 cm). Anclado a los pilares estructurales cada 48 cm de altura con anclajes. Con refuerzos de frente forjado verticales cada 60 cm para sujetar las plaquetas. Costilla, en mitad del paño y en el trasdós del muro, fijada a los forjados inferior y superior con fijaciones (con 1 taco de expansión M12 cada una) y unida a los ladrillos con omegas cada 48 cm, dejando junta horizontal de movimiento bajo el forjado. Juntas de dilatación cada 18 m máximo, mediante cánulas deslizantes dispuestas en los extremos de la cercha, según los cálculos del EC-6 y CTE DB-SE-F de dimensiones 4x100 mm, i/p.p. de jambas, dinteles, ejecución de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2m2. Incluso p/p de aplomado y recibido de cercos y precercos, mermas y roturas, con eliminación de restos, limpieza final y retirada a vertedero. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1ª ladrillero	0,930	24,26	22,56
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	0,930	23,05	21,44
CM1P01LVV100	mu	Ladrillo cara vista liso 29x13,8x5 cm	0,069	481,45	33,22
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,050	79,35	3,97
CM1P01LA210	m	Armadura de tendel redonda con recubrimiento epoxi 4x100 mm	2,510	3,95	9,91
CM1P01LA530	u	Anclaje cerramiento-estructura S.130 C	0,360	13,58	4,89
CM1P01LA700	u	Refuerzo Frente Forjado	0,460	8,25	3,80
CM1P01LA590	m	Costilla vertical armado muro 10/Z 90 mm	0,180	17,36	3,12
CM1P01LA670	u	Fijación costilla-estructura Beta 2	0,100	30,21	3,02
CM1P01LA690	u	Omega	0,360	2,73	0,98

TOTAL PARTIDA 106,91

CM1E07LSB PERFORADO 1 PIE

CM1E07LSB040 m2 FÁBRICA LCV-5 1P MORTERO M-5

Fábrica de ladrillo a dos caras vistas rojo liso de 24x11,5x5 cm de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1ª ladrillero	1,670	24,26	40,51
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	1,670	23,05	38,49
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,138	311,33	42,96
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,058	74,48	4,32

TOTAL PARTIDA 126,28

CM1E07LSB060 m2 FÁBRICA LCV 1P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5

Fábrica de ladrillo cara vista, de 1 pie de espesor, de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x5 cm, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, a cara vista, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,300	22,44	29,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,300	19,56	25,43
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,138	311,33	42,96
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,070	74,48	5,21

TOTAL PARTIDA 102,77

CM1E07LSG GRESIFICADO

CM1E07LSG310 m2 FÁBRICA LCV-5,2 1/2P GRESIFICADO MORTERO M-5

Fábrica de ladrillo cara vista gresificado de 24x11,3x5,2 cm de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1ª ladrillero	0,840	24,26	20,38
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	0,840	23,05	19,36
CM1P01LVV040	mu	Ladrillo cara vista gresificado 24x11,3x5,2 cm	0,072	632,62	45,55
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,029	74,48	2,16

TOTAL PARTIDA 87,45

CM1E07LSG320 m2 FÁBRICA LCV-5,2 1P GRESIFICADO MORTERO M-5

Fábrica de ladrillo cara vista gresificado de 24x11,3x5,2 cm de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1ª ladrillero	1,300	24,26	31,54
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	1,300	23,05	29,97
CM1P01LVV040	mu	Ladrillo cara vista gresificado 24x11,3x5,2 cm	0,143	632,62	90,46
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,060	74,48	4,47

TOTAL PARTIDA 156,44

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E07LSR SÍLICO-CALCÁREO

CM1E07LSR010 m2 FÁBRICA LADRILLO 1/2P SÍLICO-CALCÁREO-5 MORTERO BASTARDO

Fábrica de ladrillo cara vista sílico-calcáreo perforado de 24x11,5x5,2 cm de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N cal y arena de río M-7,5, confeccionado con hormigonera, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	0,840	24,26	20,38
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	0,840	23,05	19,36
CM1P01LVV140	mu	Ladrillo cara vista sílico-calcáreo 24x11,5x5,2 cm	0,067	458,43	30,71
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,029	146,28	4,24

TOTAL PARTIDA 74,69

CM1E07LSR030 m2 FÁBRICA 1/2 PIE SÍLICO-CALCÁREO-7 + ARMADURA DE TENDEL MORTERO BASTARDO

Fábrica de ladrillo cara vista sílico-calcáreo perforado de 25x11,5x7,1 cm de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N cal y arena de río M-7,5, confeccionado con hormigonera, con colocación cada 6 hiladas, de armadura de acero galvanizado en caliente, en forma de cercha y recubierta de zinc, de dimensiones 4x80 mm, según EC-6 y CTE, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de ganchos para dinteles inoxidables de dimensión 44 mm, anclajes, enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	0,850	24,26	20,62
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	0,850	23,05	19,59
CM1P01LA050	u	Armadura de tendel redonda galvanizada 4x80 mm	0,715	14,70	10,51
CM1P01LA460	u	Gancho para dinteles inoxidable 44 mm	0,700	0,87	0,61
CM1P01LVV150	mu	Ladrillo cara vista sílico-calcáreo 25x11,5x7,1 cm	0,051	467,82	23,86
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,025	146,28	3,66

TOTAL PARTIDA 78,85

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E07H CERRAMIENTOS PREFABRICADOS					
CM1E07HH HORMIGÓN					
CM1E07HH010 m2 FACHADA PANEL PREFABRICADO HORMIGÓN CERRAMIENTO GRIS VERTICAL					
Panel de cerramiento prefabricado de hormigón machihembrado, de 20 cm de espesor, acabado en color gris liso, en piezas de 2,40 m de ancho, hasta 14 m de alto, formadas por dos planchas de hormigón de 5 cm de espesor con rigidizadores interiores, con capa interior de poliestireno de 10 cm de espesor, i/p.p. de piezas especiales y sellado de juntas con cordón de masilla caucho-asfáltica. Colocado con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios. Eliminación de restos y limpieza final. i/p.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según NTE-FPP y CTE DB-HE. Medida la superficie realmente ejecutada. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14992:2008+A1:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,380	20,40	7,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M02GMH010	h	Camión-grúa articulada telescópica 25 t	0,300	64,14	19,24
CM1P03EC110	m2	Panel prefabricado hormigón cerramiento gris vertical	1,000	51,67	51,67
TOTAL PARTIDA					90,12
CM1E07HH020 m2 FACHADA PANEL PREFABRICADO HORMIGÓN CERRAMIENTO GRIS HORIZONTAL					
Panel de cerramiento prefabricado de hormigón machihembrado, de 20 cm de espesor, acabado en color gris liso, en piezas de 2,40 m de alto, hasta 14 m de largo, formadas por dos planchas de hormigón de 5 cm de espesor con rigidizadores interiores, con capa interior de poliestireno de 10 cm de espesor, i/p.p. de piezas especiales y sellado de juntas con cordón de masilla caucho-asfáltica. Colocado con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios. Eliminación de restos y limpieza final. i/p.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según NTE-FPP y CTE DB-HE. Medida la superficie realmente ejecutada. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14992:2008+A1:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,380	20,40	7,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M02GMH010	h	Camión-grúa articulada telescópica 25 t	0,300	64,14	19,24
CM1P03EC120	m2	Panel prefabricado hormigón cerramiento gris horizontal	1,000	57,02	57,02
TOTAL PARTIDA					95,47
CM1E07HH060 m2 FACHADA PANEL PREFABRICADO HORMIGÓN CERRAMIENTO BLANCO HORIZONTAL					
Panel de cerramiento prefabricado de hormigón machihembrado, de 20 cm de espesor, acabado en color blanco Macael, en piezas de 2,40 m de alto, hasta 14 m de largo, formadas por dos planchas de hormigón de 5 cm de espesor con rigidizadores interiores, con capa interior de poliestireno de 10 cm de espesor, i/p.p. de piezas especiales y sellado de juntas con cordón de masilla caucho-asfáltica. Colocado con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios. Eliminación de restos y limpieza final. i/p.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según NTE-FPP y CTE DB-HE. Medida la superficie realmente ejecutada. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14992:2008+A1:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M02GMH010	h	Camión-grúa articulada telescópica 25 t	0,300	64,14	19,24
CM1P03EC160	m2	Panel prefabricado hormigón cerramiento blanco horizontal	1,000	95,12	95,12
TOTAL PARTIDA					130,14
CM1E07HH120 m2 FACHADA PANEL PREFABRICADO HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO PORTANTE					
Fabricación y suministro de panel prefabricado portante de hormigón armado y vibrado HA-30, en base de cemento gris, con áridos de granulometría seleccionada, ejecutado para acabado arquitectónico de fachada y terminación lisa salido de molde. Espesor total del panel de 12 cm. Superficie media de panel igual o superior a 8 m2/ud. Panel plano (sin vueltas), con acabado liso sin tratamiento, tal como sale del molde por la cara interior (previsto para trasdosar). Uso de armadura interior de acero corrugado a base de malla electrosoldada y barras de refuerzo. Los elementos prefabricados disponen de elementos de conexión que permiten transmitir a la estructura los esfuerzos de peso propio y cargas de viento en al menos cuatro puntos. Incluye por parte del suministrador solución calculada de todos los tipos de detalles de anclaje, con protección posterior de los elementos de conexión. Según NTE-FPP y CTE DB-HE. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14992:2008+A1:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,100	24,26	2,43
CM1M02GMH040	h	Camión-grúa articulada telescópica 50 t	0,100	89,36	8,94
CM1P03EC100	m2	Panel prefabricado hormigón arquitectónico portante	1,000	108,83	108,83
CM1P01UW020	m2	Piezas especiales y sellado juntas	1,000	3,58	3,58
TOTAL PARTIDA					128,06

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E07HC ACERO

CM1E07HCF PANELES DE FACHADA

CM1E07HCF080 m2 FACHADA PANEL VERTICAL CHAPA PRELACADA 50 mm EPS

Cerramiento en fachada de panel vertical formado por dos láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,5 mm, con núcleo de EPS, poliestireno expandido de 20 kg/m3, con un espesor total de 5 cm, clasificado M-1 en su reacción al fuego, colocado sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares. Según CTE DB-HE y CTE DB-SI. Medido en verdadera magnitud, deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1P04SB020	m2	Panel sándwich vertical acero prelacado+EPS+acero prelacado 50 mm	1,150	34,98	40,23
CM1P04FAV085	u	Pié angular galvanizado 1,5 mm	4,000	1,95	7,80
CM1P04FAV086	u	Tornillo p/pié	4,000	0,14	0,56
CM1P04FAV090	m	Perfil secundario T galvanizado 1,5 mm	2,100	3,12	6,55
CM1P04FAV095	m	Perfil primario L galvanizado 1,5 mm	2,100	2,91	6,11
%PM0040	%	Pequeño Material	0,754	0,40	0,30

TOTAL PARTIDA 75,69

CM1E07HCF090 m2 FACHADA PANEL VERTICAL CHAPA PRELACADA 70 mm EPS

Cerramiento en fachada de panel vertical formado por dos láminas de acero en perfil comercial de 0,60 y 0,5 cm y núcleo central de EPS, poliestireno expandido de 20 kg/m3 con un espesor total de 7 cm, clasificado M-1 en su reacción al fuego, sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares. Según CTE DB-HE y CTE DB-SI. Medido en verdadera magnitud, deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1P04SB040	m2	Panel sándwich vertical acero prelacado+EPS+acero prelacado 70 mm	1,150	40,78	46,90
CM1P04FAV085	u	Pié angular galvanizado 1,5 mm	4,000	1,95	7,80
CM1P04FAV086	u	Tornillo p/pié	4,000	0,14	0,56
CM1P04FAV090	m	Perfil secundario T galvanizado 1,5 mm	2,100	3,12	6,55
CM1P04FAV095	m	Perfil primario L galvanizado 1,5 mm	2,100	2,91	6,11
%PM0040	%	Pequeño Material	0,821	0,40	0,33

TOTAL PARTIDA 82,39

CM1E07HM ENTRAMADO ESTRUCTURAL DE MADERA

CM1E07HM010 m2 FACHADA ENTRAMADO ESTRUCTURAL MADERA

Cerramiento de fachada formado por revestimiento exterior de madera de pino de 22 mm de espesor, cámara de aire ventilada con rastreles de madera de pino tratado de 25x47 mm cada 30 cm, lámina impermeable, OSB de 9 mm de espesor, cámara de aire interior con rastreles de madera de abeto de 60x120 mm cada 40 cm, para aislar, barrera de vapor y revestimiento interior con placa de yeso laminado de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Totalmente terminado. Según CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,500	23,05	11,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01ET055	m2	Tabla pino 22 mm	1,000	782,35	782,35
CM1P01EW290	m	Rastrel de pino tratado 30x30 mm	3,333	0,67	2,23
CM1P06SL030	m2	Lámina caucho EPDM 1 mm	1,000	12,70	12,70
CM1P01ELV005	m2	Tablero OSB 9 mm	1,000	14,25	14,25
CM1P01EB170	m	Tablón abeto 60x120 mm	2,000	76,98	153,96
CM1P06WW500	m2	Barrera de vapor de film de polietileno LDPE 0,1 mm	1,000	0,80	0,80
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,000	6,84	6,84

TOTAL PARTIDA 1.006,61

CM1E07HM020 m2 FACHADA ENTRAMADO ESTRUCTURAL MADERA DOBLE CÁMARA

Cerramiento de fachada formado por revestimiento exterior de madera de pino de 22 mm de espesor, cámara de aire ventilada con rastreles de madera de pino tratado de 25x47 mm cada 30 cm, lámina impermeable, OSB de 9 mm de espesor, cámara de aire interior con rastreles de madera de abeto de 60x120 mm cada 40 cm, para aislar, OSB de 9 mm de espesor, barrera de vapor, cámara de aire no ventilada con rastreles de madera de pino tratado de 25x47 mm cada 30 cm y revestimiento interior con placa de yeso laminado de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Totalmente terminado. Según CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,500	23,05	11,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01ET055	m2	Tabla pino 22 mm	1,000	782,35	782,35
CM1P01EW290	m	Rastrel de pino tratado 30x30 mm	6,666	0,67	4,47
CM1P06SL030	m2	Lámina caucho EPDM 1 mm	1,000	12,70	12,70
CM1P01ELV005	m2	Tablero OSB 9 mm	2,000	14,25	28,50
CM1P01EB170	m	Tablón abeto 60x120 mm	2,000	76,98	153,96
CM1P06WW500	m2	Barrera de vapor de film de polietileno LDPE 0,1 mm	1,000	0,80	0,80
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,000	6,84	6,84

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 1.023,10

CM1E07N FACHADAS VENTILADAS

CM1E07NC CERÁMICAS

CM1E07NC120 m2 FACHADA VENTILADA CERÁMICA GRAN FORMATO

Ejecución de fachada ventilada pasante de 3 cm de espesor de revestimiento cerámico extruido de gran formato de dimensiones 250x500 mm, color tonos claros, acabado natural, i/p.p. de perfilera del sistema de anclaje horizontal, consistente en perfiles tipo T guiados de 85x68x3 mm, y tipo L, de las mismas dimensiones, en aluminio, recibiendo cada T dos piezas cerámicas, apoyos a forjados y hoja interior consistentes en escuadras de regulación de sustentación y retención de 4 mm de espesor en aluminio, i/clips de sujeción en acero inoxidable y perfiles de junta de EPDM entre piezas cerámicas, anclajes y tornillería en acero inoxidable o bicromatado. l/ replanteo, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL, UNE-EN 998-2:2012, CTE DB-SE-F. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 4 m2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,015	26,62	27,02
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	1,015	23,05	23,40
CM1P04FAP010	u	Placa cerámica 250x500 mm	8,500	9,11	77,44
CM1P04FAV010	m	Perfil en T guiado 85x68x3 mm aluminio	2,120	9,40	19,93
CM1P04FAV020	m	Perfil en L 85x68x3 mm aluminio	0,420	5,85	2,46
CM1P04FAV030	u	Escuadra nivelación inox. 4 mm	2,120	2,81	5,96
CM1P04FAV040	u	Anclaje	2,120	2,62	5,55
CM1P04FAV050	u	Tornillería	4,240	1,37	5,81
CM1P04FAV060	u	Clips sujeción acero inox.	16,960	0,04	0,68
CM1P04FAV070	m	Perfiles de junta de EPDM	2,540	2,02	5,13

TOTAL PARTIDA 173,38

CM1E07NC130 m2 FACHADA VENTILADA LCV 24x11,5x5 cm 2 HOJAS + ARMADURA DE TENDEL

Fachada ventilada con ladrillo cara vista (LCV) 24x11,5x5 cm. Paño de muro de 6 m de longitud y 3 m de altura, pasante y anclado por delante de los pilares y el forjado, recibido con mortero de cemento M-7,5 y con armadura cada ocho hiladas (las 2 primeras y cada 48 cm). Anclado a los pilares estructurales cada 48 cm de altura. Costilla, en mitad del paño y en el trasdós del muro, fijada a los forjados inferior y superior con fijaciones (con 1 taco de expansión M12 cada una) y unida a los ladrillos con omegas cada 48 cm y descontando 2 huecos de 2 m2 cada uno por paño. Todo ello sobre apoyos dispuestos cada 6 m y con reacción al forjado, que incluye 2 armaduras de 5,90 m de longitud como tirante, así como una banda elástica de 1 cm para conformar la junta horizontal de movimiento entre paños a nivel de cada planta (3 m de altura). Juntas de dilatación cada 18 m máximo, mediante cánulas deslizantes dispuestas en los extremos de la cercha, según los cálculos del EC-6 y CTE DB-SE-F de dimensiones 4x80 mm, i/p.p. de jambas, dinteles, ejecución de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Incluso p/p de aplomado y recibido de cercos y preceros, mermas y roturas, con eliminación de restos, limpieza final y retirada a vertedero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	0,950	24,26	23,05
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	0,950	23,05	21,90
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,070	311,33	21,79
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,040	79,35	3,17
CM1P01LA190	m	Armadura de tendel redonda con recubrimiento epoxi 4x80 mm	1,830	8,82	16,14
CM1P01LA520	u	Anclaje cerramiento-estructura S.80 C	0,330	13,29	4,39
CM1P01LA580	m	Costilla vertical armado muro 10/Z 70 mm	0,170	17,10	2,91
CM1P01LA670	u	Fijación costilla-estructura Beta 2	0,110	30,21	3,32
CM1P01LA690	u	Omega	0,330	2,73	0,90
CM1P01LA710	u	Apoyo Pi 5,9 m	0,060	453,45	27,21

TOTAL PARTIDA 124,78

CM1E07NC140 m2 FACHADA VENTILADA LCV 24x11,5x5 cm HC + ARMADURA DE TENDEL

Fachada ventilada con ladrillo cara vista (LCV) 24x11,5x5 cm. Paño de muro de 6 m de longitud y 3 m de altura, pasante y anclado por delante de los pilares y el forjado, recibido con mortero de cemento M-7,5 y con armadura cada ocho hiladas (las 2 primeras y cada 48 cm). Anclado a los pilares estructurales cada 48 cm de altura con anclajes. Costilla en mitad del paño y en el trasdós del muro, fijada a los forjados inferior y superior con fijaciones (con 1 taco de expansión M12 cada una) y unida a los ladrillos con omegas cada 48 cm y descontando 6 m2 como hueco corrido. Todo ello sobre apoyos dispuestos cada 6 m, que incluye 2 armaduras de 5,90 m de longitud como tirante, así como una banda elástica de 1 cm para conformar la junta horizontal de movimiento entre paños a nivel de cada planta (3 m de altura). Juntas de dilatación cada 18 m máximo, mediante cánulas deslizantes dispuestas en los extremos de la cercha, según los cálculos del EC-6 y CTE DB-SE-F de dimensiones 4x80 mm, i/p.p. de jambas, dinteles, ejecución de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Incluso p/p de aplomado y recibido de cercos y preceros, mermas y roturas, con eliminación de restos, limpieza final y retirada a vertedero. Se cumplirán las especificaciones de los manuales de las armaduras. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	0,960	24,26	23,29
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	0,960	23,05	22,13
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,070	311,33	21,79
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,040	79,35	3,17
CM1P01LA190	m	Armadura de tendel redonda con recubrimiento epoxi 4x80 mm	1,100	8,82	9,70
CM1P01LA520	u	Anclaje cerramiento-estructura S.80 C	0,330	13,29	4,39
CM1P01LA580	m	Costilla vertical armado muro 10/Z 70 mm	0,170	17,10	2,91
CM1P01LA670	u	Fijación costilla-estructura Beta 2	0,110	30,21	3,32
CM1P01LA690	u	Omega	0,330	2,73	0,90
CM1P01LA710	u	Apoyo Pi 5,9 m	0,060	453,45	27,21

TOTAL PARTIDA 118,81

CM1E07NC150 m2 FACHADA VENTILADA GRES PORCELÁNICO 900x450x11 mm

Fachada ventilada de gres porcelánico integral de gran formato de dimensiones 900x450x11 mm montado sobre perfil vertical de aluminio tipo

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

omega guiado, anclado a soporte y pasos de forjado mediante ménsulas de sustentación y de retención de 5 mm de espesor en aluminio, con fijación mecánica mediante tacos de expansión y tornillería de sujección en acero inoxidable y base de anclaje fijada a la estructura vertical mediante tornillería de acero inoxidable. Incluye formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales. Repaso de las juntas y limpieza del paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,500	26,62	39,93
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,750	23,05	17,29
CM1P04FAG010	u	Placa gres porcelánico 900x450x11 mm	2,470	18,11	44,73
CM1P04FAA020	u	Ménsula de sustentación y/o retención Al	1,310	2,53	3,31
CM1P04FAA010	m	Perfil Omega Al	1,480	8,53	12,62
CM1P04FAA040	u	Bases de anclaje Al	3,930	2,97	11,67
CM1P04FAA030	u	Tornillería sujección acero inox.	10,480	0,35	3,67

TOTAL PARTIDA 133,22

CM1E07NC160 m2 FACHADA VENTILADA GRES PORCELÁNICO 600x600x10 mm
Fachada ventilada de gres porcelánico integral de gran formato de dimensiones 600x600x10 mm montado sobre perfil vertical de aluminio tipo omega guiado, anclado a soporte y pasos de forjado mediante ménsulas de sustentación y de retención de 5 mm de espesor en aluminio, con fijación mecánica mediante tacos de expansión y tornillería de sujección en acero inoxidable y base de anclaje fijada a la estructura vertical mediante tornillería de acero inoxidable. Incluye formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales. Repaso de las juntas y limpieza del paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,500	26,62	39,93
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,750	23,05	17,29
CM1P04FAG020	u	Placa gres porcelánico 600x600x10 mm	2,780	18,11	50,35
CM1P04FAA020	u	Ménsula de sustentación y/o retención Al	2,080	2,53	5,26
CM1P04FAA010	m	Perfil Omega Al	1,880	8,53	16,04
CM1P04FAA040	u	Bases de anclaje Al	4,420	2,97	13,13
CM1P04FAA030	u	Tornillería sujección acero inox.	13,080	0,35	4,58

TOTAL PARTIDA 146,58

CM1E07NF FIBROCEMENTO, PLACAS CEMENTOSAS Y PANELES VIDRIO RECICLADO
CM1E07NF030 m2 FACHADA VENTILADA PLACA CEMENTO REFORZADO 8 mm C/REMACHES
Suministro y montaje de fachadas ventiladas con placas de cemento reforzado con fibras de celulosa y sílice, de 8 mm de espesor, color, y perflería auxiliar compuesta por escuadras de nivelación de 48x100x2,5 mm, perfiles omega galvanizados de 40x50x1,5 mm y remaches lacados según el color de placa, siguiendo el despiece de fachada adaptado, incluso perfiles de esquinas y huecos a definir según proyecto. Elevación y situación del panel en fachada mediante grúa. Colocación de los perfiles preformados en las juntas. Formación y acabado de juntas. Eliminación de restos y limpieza final. Totalmente montado, p.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 12467:2013+A2:2018 Y CTE DB-HE. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 4 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,600	26,62	15,97
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,600	23,05	13,83
CM1P04FCP030	m2	Placa cemento-fibra arena 2400x1200x8 mm	1,050	48,05	50,45
CM1P04FCV050	u	Escuadra nivelación 48x100x2,5 mm	4,000	2,37	9,48
CM1P04FCV060	u	Tornillo/rosca p/escuadra	4,000	0,20	0,80
CM1P04FCV070	m	Perfil omega galvanizado 40x50x1,5 mm	2,000	7,29	14,58
CM1P04FCV080	u	Remache, lacado s/placas, 4,8x18 mm	6,000	0,68	4,08


TOTAL PARTIDA 109,19

CM1E07NF040 m2 FACHADA VENTILADA PLACA CEMENTO REFORZADO 8 mm C/ANCLAJE QUÍMICO
Suministro y montaje de fachadas ventiladas con placas de cemento reforzado con fibras de celulosa y sílice, de 8 mm de espesor, color, y perflería auxiliar compuesta por escuadras de nivelación de 48x100x2,5 mm, perfiles omega galvanizados de 40x50x1,5 mm y remaches lacados según el color de placa, siguiendo el despiece de fachada adaptado, perfiles de esquinas y huecos a definir según proyecto. Elevación y situación del panel en fachada mediante grúa. Eliminación de restos y limpieza final, p.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 12467:2013+A2:2018 Y CTE DB-HE. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 4 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,600	26,62	15,97
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,600	23,05	13,83
CM1P04FCP060	m2	Placa cemento-fibra grafito 2400x1200x8 mm	1,050	58,08	60,98
CM1P04FCV050	u	Escuadra nivelación 48x100x2,5 mm	4,000	2,37	9,48
CM1P04FCV060	u	Tornillo/rosca p/escuadra	4,000	0,20	0,80
CM1P04FCV070	m	Perfil omega galvanizado 40x50x1,5 mm	2,000	7,29	14,58
CM1P04FCV090	u	Anclaje químico oculto	4,000	12,91	51,64
CM1P04FCV100	m	Burlete adhesivo dos caras placa fachada	4,000	0,31	1,24

TOTAL PARTIDA 168,52

CM1E07NZ ZINCTITANIO
CM1E07NZ010 m2 FACHADA VENTILADA ZINCTITANIO GRIS JUNTA ALZADA
Ejecución de cerramiento de fachada ventilada de dos hojas, la interior apoyada en el forjado de 1/2 pie de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x11,5x9 cm, recibida con mortero de cemento M-5, y la segunda pasante de 0,8 mm de espesor de bandeja de zinctitanio, acabado prepatinado-pro gris, de 6000 mm de longitud máxima, fabricada según el sistema de junta alzada de 25 mm de altura, a partir de material en plancha de 500 mm de desarrollo y 430 mm entre ejes, unión longitudinal de bandejas mediante engatillado simple, fijación indirecta mediante patillas fijas y móviles de zinctitanio con clavos zincados o de acero inoxidable, sobre base continua de apoyo constituida por tablero de fibras orientadas OSB, clase hidrófuga 3 y 22 mm de espesor, formación de cámara de ventilación de 30 mm de altura

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

sobre el aislamiento mediante enrastrelado vertical de madera, realización de juntas transversales, remates y encuentros, según reglas de oficio ZVSHK, con un aislamiento exterior formado por un panel semirrígido de lana de roca volcánica, según UNE-EN 13162:2013+A1:2015, no revestido, de 40 mm de espesor, resistencia térmica 1,1 (m²K)/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), colocado a tope para evitar puentes térmicos, fijado mecánicamente y posterior sellado de todas las uniones entre paneles con cinta de sellado de juntas. Incluso p/p de formación de dinteles, zunchos, jambas, realización de encuentros y piezas especiales. Incluso definición de los planos de fachada mediante plomos. Replanteo, planta a planta. Comprobación del nivel del forjado terminado y rectificación de irregularidades. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de piso preciso para pavimento e instalaciones. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación de miras. Marcado de hiladas en las miras. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Repaso de las juntas y limpieza del paramento. Revisión de la superficie del paramento base en el que se realiza la fijación del aislamiento de acuerdo con las exigencias de la técnica a emplear. Corte, ajuste y fijación del aislamiento. Preparación de los elementos de sujeción incorporados previamente a la obra. Replanteo de los ejes verticales y horizontales de las juntas. Fijación de los rastreles a intervalos regulares. Colocación del tablero OSB sobre los rastreles. Fijación de las bandejas sobre los tableros OSB. Protección de la obra recién ejecutada frente a golpes, lluvias, heladas y temperaturas elevadas. Medido deduciendo huecos de superficie mayor de 4 m². Según CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,012	22,44	22,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,012	20,40	20,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,807	19,56	15,78
CM1P01LT050	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x9 cm	0,043	157,98	6,79
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,019	74,48	1,42
CM1P07W250	u	Anclaje metálico 45 mm	3,000	0,17	0,51
CM1P07TR410	m2	Panel rígido lana de roca 40 mm	1,050	7,92	8,32
CM1P02EM300	m	Cinta adhesiva	0,440	5,33	2,35
CM1P05CZ095	m	Bandeja zincititanio prepatinado gris	2,442	73,19	178,73

TOTAL PARTIDA 257,25

CM1E07NZ020 m2 FACHADA VENTILADA ZINCITITANIO GRAFITO JUNTA ALZADA

Ejecución de cerramiento de fachada ventilada de dos hojas, la interior apoyada en el forjado de 1/2 pie de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x11,5x9 cm, recibida con mortero de cemento M-5, y la segunda pasante de 0,8 mm de espesor de bandeja de zincititanio, acabado prepatinado-pro gris grafito, de 6000 mm de longitud máxima, fabricada según el sistema de junta alzada de 25 mm de altura, a partir de material en plancha de 500 mm de desarrollo y 430 mm entre ejes, unión longitudinal de bandejas mediante engatillado simple, fijación indirecta mediante patillas fijas y móviles de zincititanio con clavos zincados o de acero inoxidable, sobre base continua de apoyo constituida por tablero de fibras orientadas OSB, clase hidrófuga 3 y 22 mm de espesor, formación de cámara de ventilación de 30 mm de altura sobre el aislamiento mediante enrastrelado vertical de madera, realización de juntas transversales, remates y encuentros, según reglas de oficio ZVSHK, con un aislamiento exterior formado por un panel semirrígido de lana de roca volcánica, según UNE-EN 13162:2013+A1:2015, no revestido, de 40 mm de espesor, resistencia térmica 1,1 (m²K)/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), colocado a tope para evitar puentes térmicos, fijado mecánicamente y posterior sellado de todas las uniones entre paneles con cinta de sellado de juntas. Incluso p/p de formación de dinteles, zunchos, jambas, realización de encuentros y piezas especiales. Incluso definición de los planos de fachada mediante plomos. Replanteo, planta a planta. Comprobación del nivel del forjado terminado y rectificación de irregularidades. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de piso preciso para pavimento e instalaciones. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación de miras. Marcado de hiladas en las miras. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Repaso de las juntas y limpieza del paramento. Revisión de la superficie del paramento base en el que se realiza la fijación del aislamiento de acuerdo con las exigencias de la técnica a emplear. Corte, ajuste y fijación del aislamiento. Preparación de los elementos de sujeción incorporados previamente a la obra. Replanteo de los ejes verticales y horizontales de las juntas. Fijación de los rastreles a intervalos regulares. Colocación del tablero OSB sobre los rastreles. Fijación de las bandejas sobre los tableros OSB. Protección de la obra recién ejecutada frente a golpes, lluvias, heladas y temperaturas elevadas. Medido deduciendo huecos de superficie mayor de 4 m². Según CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,012	22,44	22,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,012	20,40	20,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,807	19,56	15,78
CM1P01LT050	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x9 cm	0,043	157,98	6,79
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,019	74,48	1,42
CM1P07W250	u	Anclaje metálico 45 mm	3,000	0,17	0,51
CM1P07TR410	m2	Panel rígido lana de roca 40 mm	1,050	7,92	8,32
CM1P02EM300	m	Cinta adhesiva	0,440	5,33	2,35
CM1P05CZ096	m	Bandeja zincititanio prepatinado grafito	2,442	73,19	178,73

TOTAL PARTIDA 257,25

CM1E07NZ030 m2 FACHADA VENTILADA ZINCITITANIO GRIS PANEL DE ENCAJE

Ejecución de cerramiento de fachada ventilada de dos hojas, la interior apoyada en el forjado de 1/2 pie de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x11,5x9 cm, recibida con mortero de cemento M-5, y la segunda pasante de 1 mm de espesor de panel de encaje de zincititanio, acabado prepatinado-pro gris, de 4000 mm de longitud máxima, cara vista de 225 mm, junta longitudinal de 20 mm de anchura y disposición horizontal de los paneles, incluso p/p de sistema de perfiles de soporte compuesto por un perfil en "T" longitudinal y ménsulas de sustentación fijadas a la estructura portante mediante tornillería de acero inoxidable, formando una cámara de ventilación de 30 mm de altura sobre el aislamiento, remaches ciegos pop para fijación directa de los paneles sobre los perfiles de soporte, elementos de conexión entre paneles, remates y encuentros, según reglas de oficio ZVSHK, con un aislamiento exterior formado por un panel semirrígido de lana de roca volcánica, según UNE-EN 13162:2013+A1:2015, no revestido, de 40 mm de espesor, resistencia térmica 1,1 (m²K)/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), colocado a tope para evitar puentes térmicos, fijado mecánicamente y posterior sellado de todas las uniones entre paneles con cinta de sellado de juntas. Incluso p/p de formación de dinteles, zunchos, jambas, realización de encuentros y piezas especiales. Incluso definición de los planos de fachada mediante plomos. Replanteo, planta a planta. Comprobación del nivel del forjado terminado y rectificación de irregularidades. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de piso preciso para pavimento e instalaciones. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación de miras. Marcado de hiladas en las miras. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Repaso de las juntas y limpieza del paramento. Revisión

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de la superficie del paramento base en el que se realiza la fijación del aislamiento de acuerdo con las exigencias de la técnica a emplear. Corte, ajuste y fijación del aislamiento. Preparación de los elementos de sujeción incorporados previamente a la obra. Replanteo de los ejes verticales y horizontales de las juntas. Fijación de los perfiles de soporte. Fijación de los paneles sobre los perfiles de soporte. Protección de la obra recién ejecutada frente a golpes, lluvias, heladas y temperaturas elevadas. Medido deduciendo huecos de superficie mayor de 4m2. Según CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,012	22,44	22,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,012	20,40	20,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,807	19,56	15,78
CM1P01LT050	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x9 cm	0,043	157,98	6,79
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,019	74,48	1,42
CM1P07W250	u	Anclaje metálico 45 mm	3,000	0,17	0,51
CM1P07TR410	m2	Panel rígido lana de roca 40 mm	1,050	7,92	8,32
CM1P02EM300	m	Cinta adhesiva	0,440	5,33	2,35
CM1P05CZ097	m	Panel zincitanio prepatinado gris	4,286	35,09	150,40

TOTAL PARTIDA 228,92

CM1E07NZ040 m2 FACHADA VENTILADA ZINCTITANIO GRAFITO PANEL DE ENCAJE
Ejecución de cerramiento de fachada ventilada de dos hojas, la interior apoyada en el forjado de 1/2 pie de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado (panel), para revestir, 24x11,5x9 cm, recibida con mortero de cemento M-5, y la segunda pasante de 1 mm de espesor de panel de encaje de zincitanio, acabado prepatinado-pro gris grafito, de 4000 mm de longitud máxima, cara vista de 225 mm, junta longitudinal de 20 mm de anchura y disposición horizontal de los paneles, incluso p/p de sistema de perfiles de soporte compuesto por un perfil en "T" longitudinal y ménsulas de sustentación fijadas a la estructura portante mediante tornillería de acero inoxidable, formando una cámara de ventilación de 30 mm de altura sobre el aislamiento, remaches ciegos pop para fijación directa de los paneles sobre los perfiles de soporte, elementos de conexión entre paneles, remates y encuentros, según reglas de oficio ZVSHK, con un aislamiento exterior formado por un panel semirrígido de lana de roca volcánica, según UNE-EN 13162:2013+A1:2015, no revestido, de 40 mm de espesor, resistencia térmica 1,1 (m²K)/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), colocado a tope para evitar puentes térmicos, fijado mecánicamente y posterior sellado de todas las uniones entre paneles con cinta de sellado de juntas. Incluso p/p de formación de dinteles, zunchos, jambas, realización de encuentros y piezas especiales. Incluso definición de los planos de fachada mediante plomos. Replanteo, planta a planta. Comprobación del nivel del forjado terminado y rectificación de irregularidades. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de piso preciso para pavimento e instalaciones. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación de miras. Marcado de hiladas en las miras. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Repaso de las juntas y limpieza del paramento. Revisión de la superficie del paramento base en el que se realiza la fijación del aislamiento de acuerdo con las exigencias de la técnica a emplear. Corte, ajuste y fijación del aislamiento. Preparación de los elementos de sujeción incorporados previamente a la obra. Replanteo de los ejes verticales y horizontales de las juntas. Fijación de los perfiles de soporte. Fijación de los paneles sobre los perfiles de soporte. Protección de la obra recién ejecutada frente a golpes, lluvias, heladas y temperaturas elevadas. Medido deduciendo huecos de superficie mayor de 4m2. Según CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,012	22,44	22,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,012	20,40	20,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,807	19,56	15,78
CM1P01LT050	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x9 cm	0,043	157,98	6,79
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,019	74,48	1,42
CM1P07W250	u	Anclaje metálico 45 mm	3,000	0,17	0,51
CM1P07TR410	m2	Panel rígido lana de roca 40 mm	1,050	7,92	8,32
CM1P02EM300	m	Cinta adhesiva	0,440	5,33	2,35
CM1P05CZ098	m	Panel zincitanio prepatinado grafito	4,286	35,09	150,40

TOTAL PARTIDA 228,92

CM1E07NM REMATES
CM1E07NM008 m REMATE LATERAL FACHADA VENTILADA ALUMINIO 330 mm
Remate de chapa de aluminio de 330 mm de desarrollo en remate lateral de fachada ventilada, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,230	26,62	6,12
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,230	23,05	5,30
CM1P05CA165	m	Remate chapa aluminio desarrollo=330 mm e=0,60 mm	1,050	6,39	6,71
%PM0200	%	Pequeño Material	0,181	2,00	0,36

TOTAL PARTIDA 18,49

CM1E07NM010 m REMATE LATERAL FACHADA VENTILADA ALUMINIO 500 mm
Remate de chapa de aluminio de 500 mm de desarrollo en remate lateral de fachada ventilada, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,250	26,62	6,66
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,250	23,05	5,76
CM1P05CA170	m	Remate chapa aluminio desarrollo=500 mm e=0,60 mm	1,050	9,67	10,15
%PM0200	%	Pequeño Material	0,226	2,00	0,45

TOTAL PARTIDA 23,02

CM1E07NM018 m REMATE JAMBAS VENTANA FACHADA VENTILADA ALUMINIO 330 mm
Remate de chapa de aluminio de 330 mm de desarrollo en jambas de ventanas de fachada ventilada, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud. Base de precios

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,280 26,62 7,45
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,280 23,05 6,45
CM1P05CA165	m	Remate chapa aluminio desarrollo=330 mm e=0,60 mm	1,050 6,39 6,71
%PM0200	%	Pequeño Material	0,206 2,00 0,41
TOTAL PARTIDA			21,02
CM1E07NM020	m	REMATE JAMBAS VENTANA FACHADA VENTILADA ALUMINIO 500 mm	
Remate de chapa de aluminio de 500 mm de desarrollo en jambas de ventanas de fachada ventilada, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,300 26,62 7,99
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,300 23,05 6,92
CM1P05CA170	m	Remate chapa aluminio desarrollo=500 mm e=0,60 mm	1,050 9,67 10,15
%PM0200	%	Pequeño Material	0,251 2,00 0,50
TOTAL PARTIDA			25,56
CM1E07NM028	m	REMATE SUPERIOR FACHADA VENTILADA ALUMINIO 330 mm	
Remate de chapa de aluminio de 330 mm de desarrollo en remate superior de fachada ventilada, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,200 26,62 5,32
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,200 23,05 4,61
CM1P05CA165	m	Remate chapa aluminio desarrollo=330 mm e=0,60 mm	1,050 6,39 6,71
%PM0200	%	Pequeño Material	0,166 2,00 0,33
TOTAL PARTIDA			16,97
CM1E07NM030	m	REMATE SUPERIOR FACHADA VENTILADA ALUMINIO 500 mm	
Remate de chapa de aluminio de 500 mm de desarrollo en remate superior de fachada ventilada, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,220 26,62 5,86
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,220 23,05 5,07
CM1P05CA170	m	Remate chapa aluminio desarrollo=500 mm e=0,60 mm	1,050 9,67 10,15
%PM0200	%	Pequeño Material	0,211 2,00 0,42
TOTAL PARTIDA			21,50
CM1E07NM038	m	REMATE INFERIOR FACHADA VENTILADA ALUMINIO 330 mm	
Remate de chapa de aluminio de 330 mm de desarrollo en remate inferior de fachada ventilada, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,180 26,62 4,79
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,180 23,05 4,15
CM1P05CA165	m	Remate chapa aluminio desarrollo=330 mm e=0,60 mm	1,050 6,39 6,71
%PM0200	%	Pequeño Material	0,157 2,00 0,31
TOTAL PARTIDA			15,96
CM1E07NM040	m	REMATE INFERIOR FACHADA VENTILADA ALUMINIO 500 mm	
Remate de chapa de aluminio de 500 mm de desarrollo en remate inferior de fachada ventilada, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,200 26,62 5,32
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,200 23,05 4,61
CM1P05CA170	m	Remate chapa aluminio desarrollo=500 mm e=0,60 mm	1,050 9,67 10,15
%PM0200	%	Pequeño Material	0,201 2,00 0,40
TOTAL PARTIDA			20,48
CM1E07S	SISTEMAS SATE		
CM1E07S010	m2	SATE SIST.AISLAM.TÉRM.EXT.FACHADAS ZÓCALO C/PANEL EPS PRENSADO 100 mm R=2,94 (m²K)/W	
Sistema de Asilamiento Térmico Exterior para zócalo en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de poliestireno prensado de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión (>150 kPa), 25 kg/m3, Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicándose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Características del aislamiento añadido, conductividad térmica=0,034 W/(mK) y e=0,10 m. Según CTE DB-HE y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,072 22,44 1,62
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,072 19,56 1,41
CM1P07W500	m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	0,083 16,23 1,35
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,500 0,30 1,35
CM1P07TE210	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=100 mm	1,050 18,89 19,83
CM1P07W430	u	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	6,000 0,10 0,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01FA140	kg	Adhesivo en base cemento blanco	6,000	0,95	5,70
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1P25OW020	l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	0,100	5,83	0,58
CM1P01MS190	t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	0,010	310,15	3,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P07W510	m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	0,566	7,06	4,00
CM1P07W520	m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10 cm	0,400	3,80	1,52
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	0,130	41,03	5,33
CM1E09PC210	m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	0,083	36,99	3,07

TOTAL PARTIDA 52,80

CM1E07S020 m2 SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL MW 100 mm R=2,77 (m²K)/W
Sistema de Asilamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de lana mineral de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y resistencia a compresión (30 kPa), revestido por una de sus caras con una imprimación, según UNE-EN 13162:2013+A1:2015, masa volumétrica 130 kg/m³, Euroclase A1 de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicándose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Características del aislamiento añadido, conductividad térmica=0,036 W/(mK) y e=0,10 m. Según CTE DB-HE y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,072	22,44	1,62
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,072	19,56	1,41
CM1P07W500	m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	0,083	16,23	1,35
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,500	0,30	1,35
CM1P07TL815	m2	Panel compacto lana mineral SATE e=100 mm	1,050	49,70	52,19
CM1P07W430	u	Taco expansión y clavo polipropileno c/ arandela	6,000	0,10	0,60
CM1P01FA140	kg	Adhesivo en base cemento blanco	6,000	0,95	5,70
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1P25OW020	l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	0,100	5,83	0,58
CM1P01MS190	t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	0,010	310,15	3,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P07W510	m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	0,566	7,06	4,00
CM1P07W520	m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10 cm	0,400	3,80	1,52
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	0,130	41,03	5,33
CM1E09PC210	m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	0,083	36,99	3,07

TOTAL PARTIDA 85,16


CM1E07S030 m2 SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL EPS 100 mm R=2,78 (m²K)/W
Sistema de Asilamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de poliestireno de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión (>100 kPa), Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicándose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Características del aislamiento añadido, conductividad térmica=0,036 W/(mK) y e=0,10 m. Según CTE DB-HE y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,072	22,44	1,62
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,072	19,56	1,41
CM1P07W500	m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	0,083	16,23	1,35
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,500	0,30	1,35
CM1P07TE210	m2	Plancha EPS 25 kg/m³ e=100 mm	1,050	18,89	19,83
CM1P07W430	u	Taco expansión y clavo polipropileno c/ arandela	6,000	0,10	0,60
CM1P01FA140	kg	Adhesivo en base cemento blanco	6,000	0,95	5,70
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1P25OW020	l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	0,100	5,83	0,58
CM1P01MS190	t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	0,010	310,15	3,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P07W510	m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	0,566	7,06	4,00
CM1P07W520	m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10 cm	0,400	3,80	1,52
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	0,130	41,03	5,33
CM1E09PC210	m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	0,083	36,99	3,07

TOTAL PARTIDA 85,20

CM1E07S040 m2 SATE SIST.AISLAM.TÉRM.EXT.FACHADAS C/PANEL EPS CON GRAFITO 100 mm R=3,22 (m²K)/W
Sistema de Asilamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de poliestireno con grafito de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión (>100 kPa), Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicándose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Características del aislamiento añadido, conductividad térmica=0,031 W/(mK) y e=0,10 m. Según CTE DB-HE y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,072	22,44	1,62
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,072	19,56	1,41
CM1P07W500	m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	0,083	16,23	1,35
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,500	0,30	1,35
CM1P07TE055	m2	Plancha EPS con grafito e=100 mm	1,050	12,05	12,65
CM1P07W430	u	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	6,000	0,10	0,60
CM1P01FA140	kg	Adhesivo en base cemento blanco	6,000	0,95	5,70
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1P25OW020	l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	0,100	5,83	0,58
CM1P01MS190	t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	0,010	310,15	3,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P07W510	m	Cantenera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	0,566	7,06	4,00
CM1P07W520	m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10 cm	0,400	3,80	1,52
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	0,130	41,03	5,33
CM1E09PC210	m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	0,083	36,99	3,07

TOTAL PARTIDA 45,62

CM1E07S050 m2 SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/CORCHO 100 mm R=2,50 (m²K)/W
Sistema de Asilamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de corcho de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión densidad 120 Kg/m3, Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicándose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Características del aislamiento añadido, conductividad térmica=0,04 W/(mK) y e=0,10 m. Según CTE DB-HE y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA030	h	Oficial primera	0,072	22,44	1,62
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,072	19,56	1,41
CM1P07W500	m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	0,083	16,23	1,35
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,500	0,30	1,35
CM1P07TH070	m2	Placa corcho negro 100 mm	1,050	45,10	47,36
CM1P07W430	u	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	6,000	0,10	0,60
CM1P01FA140	kg	Adhesivo en base cemento blanco	6,000	0,95	5,70
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1P25OW020	l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	0,100	5,83	0,58
CM1P01MS190	t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	0,010	310,15	3,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P07W510	m	Cantenera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	0,566	7,06	4,00
CM1P07W520	m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10 cm	0,400	3,80	1,52
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	0,130	41,03	5,33
CM1E09PC210	m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	0,083	36,99	3,07

TOTAL PARTIDA 80,33

CM1E07Y SISTEMAS CON PLACAS DE YESO LAMINADO (PYL)

CM1E07YS TABIQUES ESTRUCTURA ÚNICA Y PLACA SENCILLA

CM1E07YSC ESTRUCTURA ANCHO 48 mm

CM1E07YSC020 m2 TABIQUE PYL PLACA SENCILLA ESTÁNDAR AISLAM. MW 15A+48+15A c/400 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atomillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1001OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	2,100	6,84	14,36
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,398	0,50	0,20

TOTAL PARTIDA 39,98

CM1E07YSC030 m2 TABIQUE PYL PLACA SENCILLA ESTÁNDAR AISLAM. MW 15A+48+15A c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atomillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	2,100	6,84	14,36
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	2,500	1,19	2,98
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,379	0,50	0,19

TOTAL PARTIDA 38,13


CM1E07YSC050 m2 TABIQUE PYL PLACA SENCILLA HIDRÓF. 1 CARA AISLAM. MW 15H1+48+15A c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atomillada a una cara y una placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor al otro lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,375	1,32	0,50
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,375	1,89	0,71
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,450	0,50	0,23

TOTAL PARTIDA 45,27

CM1E07YSC060 m2 TABIQUE PYL PLACA SENCILLA HIDRÓF. 1 CARA AISLAM. MW 15H1+48+15A c/600 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atomillada a una cara y una placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor al otro lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,375	1,32	0,50

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,375	1,89	0,71
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,450	0,50	0,23

TOTAL PARTIDA 45,27

CM1E07YSC070 m2 TABIQUE PYL PLACA SENCILLA HIDRÓFUGA AISLAM. MW 15H1+48+15H1 c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	2,100	11,64	24,44
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,750	1,89	1,42
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,503	0,50	0,25

TOTAL PARTIDA 50,54

CM1E07YSC080 m2 TABIQUE PYL PLACA SENCILLA HIDRÓFUGA AISLAM. MW 15H1+48+15H1 c/600 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	2,100	11,64	24,44
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	2,500	1,19	2,98
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,750	1,89	1,42
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,485	0,50	0,24

TOTAL PARTIDA 48,69

CM1E07YSC110 m2 TABIQUE PYL PLACA SENC. RESIS. FUEGO EI-60 AISLAM. MW 15F+48+15F c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), con resistencia al fuego EI-60, formado por 1 placa resistente al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P04PF020	m2	Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 15 mm	2,100	11,27	23,67
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	0,750	1,96	1,47
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,496	0,50	0,25

TOTAL PARTIDA 49,82

CM1E07YSS ESTRUCTURA ANCHO 70 mm

CM1E07YSS020 m2 TABIQUE PYL PLACA SENCILLA ESTÁNDAR AISLAM. MW 15A+70+15A c/400 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atomillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	2,100	6,84	14,36
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,427	0,50	0,21

TOTAL PARTIDA 42,94

CM1E07YSS030 m2 TABIQUE PYL PLACA SENCILLA ESTÁNDAR AISLAM. MW 15A+70+15A c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atomillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	2,100	6,84	14,36
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	2,500	1,47	3,68
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,407	0,50	0,20

TOTAL PARTIDA 40,85

CM1E07YSS050 m2 TABIQUE PYL PLACA SENCILLA HIDRÓF. 1 CARA AISLAM. MW 15H1+70+15A c/400 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atomillada a una cara y una placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor al otro lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Compatible con particiones P4.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE)

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,375	1,32	0,50
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,375	1,89	0,71
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,480	0,50	0,24

TOTAL PARTIDA 48,23

CM1E07YSS060 m2 TABIQUE PYL PLACA SENCILLA HIDRÓF. 1 CARA AISLAM. MW 15H1+70+15A c/600 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornillada a una cara y una placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor al otro lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	2,500	1,47	3,68
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,375	1,32	0,50
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,375	1,89	0,71
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,459	0,50	0,23

TOTAL PARTIDA 46,14

CM1E07YSS070 m2 TABIQUE PYL PLACA SENCILLA HIDRÓFUGA AISLAM. MW 13H1+70+13H1 c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	2,100	10,05	21,11
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,750	1,89	1,42
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,499	0,50	0,25

TOTAL PARTIDA 50,16

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E07YSS080 m2 TABIQUE PYL PLACA SENCILLA HIDRÓFUGA AISLAM. MW 15H1+70+15H1 c/400 mm
Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	2,100	11,64	24,44
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,750	1,89	1,42
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,532	0,50	0,27

TOTAL PARTIDA 53,51

CM1E07YSS110 m2 TABIQUE PYL PLACA SENC. RESIS. FUEGO EI-60 AISLAM. MW 15F+70+15F c/400 mm
Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), con resistencia al fuego EI60, formado por 1 placa resistente al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.3 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P04PF020	m2	Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 15 mm	2,100	11,27	23,67
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	0,750	1,96	1,47
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,525	0,50	0,26

TOTAL PARTIDA 52,78

CM1E07YM TABIQUES ESTRUCTURA ÚNICA Y PLACA MÚLTIPLE

CM1E07YMC ESTRUCTURA ANCHO 48 mm

CM1E07YMC010 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE ESTÁNDAR AISL. MW (2x13A)+48+(2x13A) c/400 mm
Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple, formado por 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	4,200	5,91	24,82
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	1,250	1,32	1,65
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,590	0,50	0,30

TOTAL PARTIDA 59,32

CM1E07YMC020 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE ESTÁNDAR AISL. MW (2x15A)+48+(2x15A) c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple, formado por 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	4,200	6,84	28,73
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	1,250	1,32	1,65
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,629	0,50	0,31

TOTAL PARTIDA 63,24

CM1E07YMC050 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE HIDRÓF. 1 CARA AISL. MW (13H1+13A)+48+(2x13A) c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple, formado por 1 una placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor y 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornillada a una cara; y 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor al otro lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Compatible con particiones P4.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	1,050	10,05	10,55
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	3,150	5,91	18,62
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,875	1,32	1,16
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,375	1,89	0,71
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,636	0,50	0,32

TOTAL PARTIDA 63,91

CM1E07YMC060 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE HIDRÓF. 1 CARA AISL. MW (15H1+15A)+48+(2x15A) c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple, formado por 1 una placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor y 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornillada a una cara; y 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor al otro lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

(Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	3,150	6,84	21,55
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,875	1,32	1,16
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,375	1,89	0,71
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,682	0,50	0,34

TOTAL PARTIDA 68,53

CM1E07YMC090 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE HIDRÓF. AISL. MW (13H1+13A)+48+(13A+13H1) c/400 mm
Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple, formado por 1 una placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor y 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	2,100	10,05	21,11
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,500	1,32	0,66
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,750	1,89	1,42
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,682	0,50	0,34

TOTAL PARTIDA 68,49

CM1E07YMC100 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE HIDRÓF. AISL. MW (15H1+15A)+48+(15A+15H1) c/400 mm
Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple, formado por 1 una placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor y 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	2,100	11,64	24,44
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	2,100	6,84	14,36
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,500	1,32	0,66

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,750	1,89	1,42
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,734	0,50	0,37

TOTAL PARTIDA 73,80

CM1E07YMC180 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE RESIS. FUEGO EI-120 AISL. MW (2x13F)+48+(2x13F) c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple con resistencia al fuego EI-120, formado por 2 placas resistente al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.2 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PF010	m2	Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 13 mm	4,200	9,30	39,06
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	1,250	1,96	2,45
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,741	0,50	0,37

TOTAL PARTIDA 74,43

CM1E07YMC200 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE RESIS. FUEGO EI-120 AISL. MW (2x15F)+48+(2x15F) c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple con resistencia al fuego EI-120, formado por 2 placas resistente al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PF020	m2	Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 15 mm	4,200	11,27	47,33
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	1,250	1,96	2,45
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,823	0,50	0,41

TOTAL PARTIDA 82,74

CM1E07YMS ESTRUCTURA ANCHO 70 mm

CM1E07YMS010 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE ESTÁNDAR AISL. MW (2x13A)+70+(2x13A) c/400 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple, formado por 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	4,200	5,91	24,82

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	1,250	1,32	1,65
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,620	0,50	0,31

TOTAL PARTIDA 62,28

CM1E07YMS020 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE ESTÁNDAR AISL. MW (2x13A)+70+(2x13A) c/600 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple, formado por 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,470	20,40	9,59
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	4,200	5,91	24,82
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	2,500	1,47	3,68
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	1,250	1,32	1,65
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,593	0,50	0,30


TOTAL PARTIDA 59,62

CM1E07YMS030 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE ESTÁNDAR AISL. MW (2x15A)+70+(2x15A) c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple, formado por 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	4,200	6,84	28,73
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	1,250	1,32	1,65
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,659	0,50	0,33

TOTAL PARTIDA 66,21

CM1E07YMS040 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE ESTÁNDAR AISL. MW (2x15A)+70+(2x15A) c/600 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple, formado por 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,470	20,40	9,59
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	4,200	6,84	28,73
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	2,500	1,47	3,68
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	1,250	1,32	1,65
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,632	0,50	0,32

TOTAL PARTIDA 63,55


CM1E07YMS100 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE HIDRÓF. 1 CARA AISL. MW (13H1+13A)+70+(2x13A) c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple, formado por 1 una placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor y 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornillada a una cara; y 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor al otro lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	1,050	10,05	10,55
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	3,150	5,91	18,62
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,875	1,32	1,16
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,375	1,89	0,71
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,665	0,50	0,33

TOTAL PARTIDA 66,87

CM1E07YMS110 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE HIDRÓF. 1 CARA AISL. MW (15H1+15A)+70+(2x15A) c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple, formado por 1 una placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor y 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornillada a una cara; y 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor al otro lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	3,150	6,84	21,55
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,875	1,32	1,16
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,375	1,89	0,71

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,711	0,50	0,36

TOTAL PARTIDA 71,50

CM1E07YMS340 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE RESIS. FUEGO EI-120 AISL. MW (2x13F)+70+(2x13F) c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple con resistencia al fuego EI-120, formado por 2 placas resistente al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
 Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PF010	m2	Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 13 mm	4,200	9,30	39,06
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	1,250	1,96	2,45
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,770	0,50	0,39

TOTAL PARTIDA 77,40


CM1E07YMS350 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE RESIS. FUEGO EI-120 AISL. MW (2x13F)+70+(2x13F) c/600 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple con resistencia al fuego EI-120, formado por 2 placas resistente al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
 Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,470	20,40	9,59
CM1P04PF010	m2	Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 13 mm	4,200	9,30	39,06
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	2,500	1,47	3,68
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	1,250	1,96	2,45
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,744	0,50	0,37

TOTAL PARTIDA 74,73

CM1E07YMS360 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE RESIS. FUEGO EI-120 AISL. MW (2x15F)+70+(2x15F) c/400 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple con resistencia al fuego EI-120, formado por 2 placas resistente al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
 Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PF020	m2	Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 15 mm	4,200	11,27	47,33
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	40,000	0,01	0,40
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	1,250	1,96	2,45
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,853	0,50	0,43

TOTAL PARTIDA 85,71

CM1E07YMS370 m2 TABIQUE PYL PLACA DOBLE RESIS. FUEGO EI-120 AISL. MW (2x15F)+70+(2x15F) c/600 mm
 Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de placa múltiple con resistencia al fuego EI-120, formado por 2 placas resistentes al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,470	20,40	9,59
CM1P04PF020	m2	Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 15 mm	4,200	11,27	47,33
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	2,500	1,47	3,68
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	1,250	1,96	2,45
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,826	0,50	0,41

TOTAL PARTIDA 83,04

CM1E07YD TABIQUES DOBLE ESTRUCTURA SIN ARRIOSTRAR CÁMARAS ABIERTAS

CM1E07YDC ESTRUCTURA ANCHO 48 mm

CM1E07YDC010 m2 TABIQ.DOBLE EST.S/ARR.PYL PLACA ESTÁNDAR AISL.MW (2x13A)+48H+d+48H+(2x13A) c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de doble estructura y placa múltiple, formado por 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor, atornilladas a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales dobles (en H), con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW), y cámara intermedia entre estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.6 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Válido como elemento de separación de unidades de uso diferente, o de estas con zonas comunes, recintos de instalaciones o de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de hotel, hospitales, cuartos instalaciones, etc. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,550	20,40	11,22
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	4,200	5,91	24,82
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	2,100	3,96	8,32
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	3,500	0,48	1,68
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	1,800	1,05	1,89
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	10,000	1,19	11,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	18,000	0,01	0,18
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	12,000	0,01	0,12
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	1,250	1,32	1,65
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,750	0,50	0,38

TOTAL PARTIDA 75,38

CM1E07YDC020 m2 TABIQ.DBLE EST.S/ARR.PYL PLAC.HIDRÓF.1C.AISL.MW(13H1+13A)+48H+d+48H+(2x13A) c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de doble estructura y placa múltiple, formado por 1 una placa hidrófuga de baja

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor y 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornilladas a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales dobles (en H), con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW), y cámara intermedia entre estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.6 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Válido como elemento de separación de unidades de uso diferente, o de estas con zonas comunes, recintos de instalaciones o de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de hotel, hospitales, cuartos instalaciones, etc. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,550	20,40	11,22
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	1,050	10,05	10,55
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	3,150	5,91	18,62
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	2,100	3,96	8,32
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	3,500	0,48	1,68
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	1,800	1,05	1,89
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	10,000	1,19	11,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	18,000	0,01	0,18
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	12,000	0,01	0,12
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,875	1,32	1,16
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,375	1,89	0,71
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,796	0,50	0,40

TOTAL PARTIDA 79,97

CM1E07YDC030 m2 TABIQ.DBLE EST.S/ARR.PYL PLAC.HIDRÓF.AISL.MW(13H1+13A)+48H+d+48H+(13A+13H1) c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de doble estructura y placa múltiple, formado por 2 placas hidrófugas de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor, atornilladas a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales dobles (en H), con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW), y cámara intermedia entre estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.6 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Válido como elemento de separación de unidades de uso diferente, o de estas con zonas comunes, recintos de instalaciones o de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de hotel, hospitales, cuartos instalaciones, etc. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,550	20,40	11,22
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	2,100	10,05	21,11
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	2,100	3,96	8,32
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	3,500	0,48	1,68
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	1,800	1,05	1,89
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	10,000	1,19	11,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	18,000	0,01	0,18
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	12,000	0,01	0,12
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,500	1,32	0,66
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,750	1,89	1,42
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,841	0,50	0,42

TOTAL PARTIDA 84,55

CM1E07YDC040 m2 TABIQ.DBLE EST.S/ARR.PYL RESIS.FUEGO EI-120 AISL.MW(2x13F)+48H+d+48H+(2x13F)c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de doble estructura y placa múltiple, con resistencia al fuego EI-120, formado por 2 placas resistentes al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor, atornilladas a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales dobles (en H), con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW), y cámara intermedia entre estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.6 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Válido como elemento de separación de unidades de uso diferente, o de estas con zonas comunes, recintos de instalaciones o de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de hotel, hospitales, cuartos instalaciones, etc. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,550	20,40	11,22
CM1P04PF010	m2	Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 13 mm	4,200	9,30	39,06
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	2,100	3,96	8,32
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	3,500	0,48	1,68
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	1,800	1,05	1,89
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	10,000	1,19	11,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	18,000	0,01	0,18
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	12,000	0,01	0,12
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	1,250	1,96	2,45
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,900	0,50	0,45
TOTAL PARTIDA					90,49

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E07YP TABIQUES DOBLE ESTRUCTURA ARRIOSTRADA CÁMARAS ABIERTAS

CM1E07YPC ESTRUCTURA ANCHO 48 mm

CM1E07YPC010 m2 TABIQUE DOBLE EST. ARR. PYL PLACA ESTÁNDAR AISL. MW (2x13A)+48+d+48+(2x13A) c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de doble estructura y placa múltiple, formado por 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor, atornilladas a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado arriostros, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW), y cámara intermedia entre estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.6 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Válido como elemento de separación de unidades de uso diferente, o de estas con zonas comunes, recintos de instalaciones o de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de hotel, hospitales, cuartos instalaciones, etc. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	4,600	5,91	27,19
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	2,100	3,96	8,32
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	3,500	0,48	1,68
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	1,800	1,05	1,89
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	5,000	1,19	5,95
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	25,000	0,01	0,25
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	12,000	0,01	0,12
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	1,250	1,32	1,65
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,736	0,50	0,37

TOTAL PARTIDA 74,00

CM1E07YPC020 m2 TABIQ.DOBLE.EST.ARR.PYL PLACA HIDRÓF.1 C.AISL.MW(13H1+13A)+48+d+48+(2x13A) c/600 mm


Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de doble estructura y placa múltiple, formado por 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor, atornilladas a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado arriostros, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW), y cámara intermedia entre estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Válido como elemento de separación de unidades de uso diferente, o de estas con zonas comunes, recintos de instalaciones o de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de hotel, hospitales, cuartos instalaciones, etc. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	4,600	6,84	31,46
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	2,100	3,96	8,32
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	3,500	0,48	1,68
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	1,800	1,05	1,89
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	5,000	1,19	5,95
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	25,000	0,01	0,25
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	12,000	0,01	0,12
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	1,250	1,32	1,65
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,779	0,50	0,39

TOTAL PARTIDA 78,29

CM1E07YPC050 m2 TABIQ. DOBLE EST.ARR.PYL PLAC.HIDRÓF.AISL.MW(13H1+13A)+48+d+48+(13A+13H1) c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de doble estructura y placa múltiple, formado por 1 una placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor y 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornilladas a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado arriostros, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW), y cámara intermedia entre estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.6 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Válido como elemento de separación de unidades de uso diferente, o de estas con zonas comunes, recintos de instalaciones o de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de hotel, hospitales, cuartos instalaciones, etc. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	2,100	10,05	21,11
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,500	5,91	14,78
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	2,100	3,96	8,32
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	3,500	0,48	1,68
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	1,800	1,05	1,89
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	5,000	1,19	5,95
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	25,000	0,01	0,25
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	12,000	0,01	0,12
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,750	1,89	1,42
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,500	1,32	0,66
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,828	0,50	0,41

TOTAL PARTIDA 83,17

CM1E07YB TABIQUES DOBLE ESTRUCTURA SIN ARRIOSTRAR CÁMARAS SEPARADAS

CM1E07YBS ESTRUCTURA ANCHO 70 mm

CM1E07YBS010 m2 TABIQ.DOBL.EST. S/ARR. PYL PLAC.ESTÁND.AISL.MW(2x13A)+70+(13A)+d+70+(2x13A) c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de doble estructura y placa múltiple, formado por 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor, atornilladas a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y sólo en la cara interior de una estructura se atornilla 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. La estructura sin placa interior queda libre a la estructura paralela. Cámara intermedia entre estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. según UNE-EN 520:2005+A1:2010 Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.7 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Válido como elemento de separación de unidades de uso diferente, o de estas con zonas comunes, recintos de instalaciones o de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de hotel, hospitales, cuartos instalaciones, etc. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	5,250	5,91	31,03
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	2,100	5,25	11,03
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	3,500	0,69	2,42
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	1,800	1,38	2,48
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	5,000	1,47	7,35
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	33,000	0,01	0,33
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	12,000	0,01	0,12
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,130	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	1,500	1,32	1,98
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	7,000	0,05	0,35
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,834	0,50	0,42

TOTAL PARTIDA 83,77

CM1E07YBS030 m2 TAQ.DOBL.EST.S/ARR.PYL PLA.HIDRÓF.1C.AISL.MW(13H1+13A)+70+(13A)+d+70+(2x13A)c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de doble estructura y placa múltiple, formado por 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor y 1 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornilladas en un lado; y 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornilladas al otro lado de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y sólo en la cara interior de una estructura se atornilla 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. La estructura sin placa interior queda libre a la estructura paralela. Cámara intermedia entre estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.7 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Válido como elemento de separación de unidades de uso diferente, o de estas con zonas comunes, recintos de instalaciones o de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de hotel, hospitales, cuartos instalaciones, etc. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	1,050	10,05	10,55
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	4,200	5,91	24,82
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	2,100	5,25	11,03
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	3,500	0,69	2,42

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		


CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	1,800	1,38	2,48
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	5,000	1,47	7,35
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	33,000	0,01	0,33
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	12,000	0,01	0,12
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,130	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	1,125	1,32	1,49
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,375	1,89	0,71
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	7,000	0,05	0,35
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,879	0,50	0,44

TOTAL PARTIDA 88,35

CM1E07YBS050 m2 TAQ.DBLE.EST.S/ARR.PYL PLA.HIDRÓF.AISL.MW(13H1+13A)+70+(13A)+d+70+(13A+13H1)c/600 mm
Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de doble estructura y placa múltiple, formado por 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor y 1 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornilladas en las caras exteriores de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y sólo en la cara interior de una estructura se atornilla 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. La estructura sin placa interior queda libre a la estructura paralela. Cámara intermedia entre estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.7 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE. Válido como elemento de separación de unidades de uso diferente, o de estas con zonas comunes, recintos de instalaciones o de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de hotel, hospitales, cuartos instalaciones, etc. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	2,100	10,05	21,11
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	3,150	5,91	18,62
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	2,100	5,25	11,03
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	3,500	0,69	2,42
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	1,800	1,38	2,48
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	5,000	1,47	7,35
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	33,000	0,01	0,33
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	12,000	0,01	0,12
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,130	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,750	1,89	1,42
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	7,000	0,05	0,35
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,925	0,50	0,46

TOTAL PARTIDA 92,94

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E07YF TABIQUES DOBLE ESTRUCTURA ARRIOSTRADA CÁMARAS SEPARADAS

CM1E07YFC ESTRUCTURA ANCHO 48 mm

CM1E07YFC010 m2 TABIQ.DOBLE EST.ARR.PYL PLACA ESTÁNDAR AISL. MW (2x13A)+48+(13A)+48+(2x13A) c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de doble estructura y placa múltiple, formado por 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor, atornilladas a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado arriostrada, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y en la cara interior de una estructura se atornilla 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. La estructura sin placa interior queda arriostrada a la estructura paralela adosada a la placa interna mediante tomillería, con fijaciones separadas horizontalmente cada 600 mm. Con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tomillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Válido como elemento de separación de unidades de uso diferente, o de estas con zonas comunes, recintos de instalaciones o de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de hotel, hospitales, cuartos instalaciones, etc. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,630	22,44	14,14
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,630	20,40	12,85
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	5,250	5,91	31,03
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	2,100	3,96	8,32
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	3,500	0,48	1,68
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	2,650	1,05	2,78
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	5,000	1,19	5,95
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	41,000	0,01	0,41
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,130	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	1,500	1,32	1,98
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	7,000	0,05	0,35
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,802	0,50	0,40

TOTAL PARTIDA

80,60

CM1E07YFC030 m2 TABIQ.DBLE.EST.ARR.PYL PLAC.HIDRÓF.1C.AISL.MW(13H1+13A)+48+(13A)+48+(2x13A) c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de doble estructura y placa múltiple, formado por 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor y 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornilladas a un lado; y 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornilladas al otro lado de una estructura doble de acero galvanizado arriostrada, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y en la cara interior de una estructura se atornilla 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. La estructura sin placa interior queda arriostrada a la estructura paralela adosada a la placa interna mediante tomillería, con fijaciones separadas horizontalmente cada 600 mm. Con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tomillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Válido como elemento de separación de unidades de uso diferente, o de estas con zonas comunes, recintos de instalaciones o de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de hotel, hospitales, cuartos instalaciones, etc. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,630	22,44	14,14
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,630	20,40	12,85
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	1,050	10,05	10,55
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	4,200	5,91	24,82
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	2,100	3,96	8,32
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	3,500	0,48	1,68
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	2,650	1,05	2,78
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	5,000	1,19	5,95
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	41,000	0,01	0,41
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,130	0,65	0,08
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,375	1,89	0,71
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	1,125	1,32	1,49
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	7,000	0,05	0,35
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,848	0,50	0,42

TOTAL PARTIDA

85,18

CM1E07YFC050 m2 TABIQ.DBLE.EST.ARR.PYL PLAC.HIDRÓF.AISL.MW(13H1+13A)+48+(13A)+48+(13A+13H1) c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL) de doble estructura y placa múltiple, formado por 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor y 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornilladas a cada lado exterior de una estructura doble de acero galvanizado arriostrada, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y en la cara interior de una estructura se atornilla 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. La estructura sin placa interior queda arriostrada a la estructura paralela adosada a la placa interna mediante tomillería, con fijaciones separadas horizontalmente cada 600 mm. Con aislamiento

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, CTE DB-HE, CTE DB-HR, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Válido como elemento de separación de unidades de uso diferente, o de estas con zonas comunes, recintos de instalaciones o de actividad. Separación de viviendas, habitaciones de hotel, hospitales, cuartos instalaciones, etc. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,630	22,44	14,14
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,630	20,40	12,85
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	2,100	10,05	21,11
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	3,150	5,91	18,62
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	2,100	3,96	8,32
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	3,500	0,48	1,68
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	2,650	1,05	2,78
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	5,000	1,19	5,95
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	41,000	0,01	0,41
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,130	0,65	0,08
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,750	1,89	1,42
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	7,000	0,05	0,35
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,893	0,50	0,45

TOTAL PARTIDA 89,78

CM1E07YL TABIQUES ESTRUCTURA CERÁMICA DOBLE

CM1E07YL030 m2 SOLUCIÓN ACÚSTICA 2 HOJAS LHD 70x50x7 cm + TRASD. DIRECTO PYL 2 CARAS 55 dBA e=21,1 cm

División doble hoja de ladrillo gran formato de medidas 70x50x7 cm , recibido con pasta de agarre en base yeso, apoyadas sobre bandas elásticas perimetrales, trasdosadas las caras exteriores con placa de yeso laminado de 13 mm mediante pasta de agarre aplicada con llana dentada, formando una cámara intermedia con lana mineral de 45 mm de espesor. l/replanteo, aplomado, recibido de cajas e instalaciones eléctricas, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Solución tipo 2 del DB-HR. Detalles técnicos de ejecución conforme a la "Guía de aplicación del DB-HR". Nivel de aislamiento acústico a ruido aéreo RA: 55 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,335	22,44	29,96
CM1P01LG850	u	Rasillón cerámico machihembrado 70x50x7 cm	5,500	1,89	10,40
CM1P01LW240	kg	Pasta de agarre en base yeso	7,400	0,21	1,55
CM1P07TL725	m2	Panel MW 45 C=0,035 W/mK	1,050	4,34	4,56
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P04PNA030	kg	Pasta de agarre en base yeso	12,000	0,22	2,64
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,600	0,05	0,13
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,800	1,32	1,06
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,500	0,72	0,36

TOTAL PARTIDA 63,07

CM1E07YI TRASDOSADOS DIRECTOS

CM1E07YIS CON PLACAS SIMPLES

CM1E07YIS010 m2 TRASDOSADO DIRECTO PYL PLACA ESTÁNDAR 15 mm

Trasdosado directo de panel de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor, adosada directamente al muro soporte mediante pelladas de pasta de agarre separadas cada 400 mm en ambas direcciones (vertical y horizontalmente). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	5,250	0,65	3,41
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,191	0,50	0,10

TOTAL PARTIDA 19,19

CM1E07YIS030 m2 TRASDOSADO DIRECTO PYL PLACA HIDRÓFUGA 15 mm

Trasdosado directo de panel de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor, adosada directamente al muro soporte mediante pelladas de pasta de agarre separadas cada 400 mm en ambas direcciones (vertical y horizontalmente). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SI, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	5,250	0,65	3,41
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,400	1,89	0,76
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,244	0,50	0,12

TOTAL PARTIDA 24,48

CM1E07YIS050	m2	TRASDOSADO DIRECTO PYL PLACA DUREZA SUPERFICIAL REFORZADA 15 mm			
Trasdosado directo de panel de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa de dureza superficial reforzada (Tipo I según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor, adosada directamente al muro soporte mediante pelladas de pasta de agarre separadas cada 400 mm en ambas direcciones (vertical y horizontalmente). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P04PD020	m2	Placa yeso laminado dureza superf. reforzada (Tipo I) 15 mm	1,050	8,82	9,26
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	5,250	0,65	3,41
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,212	0,50	0,11

TOTAL PARTIDA 21,28

CM1E07YIT	CON PLACAS TÉRMICAS				
CM1E07YIT040	m2	TRASDOSADO DIRECTO PYL PLACA TÉRMICA POLIES. EXPAND. 10+40EPS			
Trasdosado directo de panel de yeso laminado (PYL) térmico, formado por panel compuesto de 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 10 mm de espesor con panel de poliestireno expandido (EPS) de 40 mm de espesor; adosada directamente al muro soporte mediante pelladas de pasta de agarre separadas cada 400 mm en ambas direcciones (vertical y horizontalmente). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P04PTS030	m2	Placa yeso laminado térmica poliest. expand. 10+40 EPS mm (R=1,10)	1,050	17,16	18,02
CM1P04PNA020	kg	Pasta de agarre PYL especial aislante	5,250	0,79	4,15
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,307	0,50	0,15

TOTAL PARTIDA 30,82

CM1E07YIT050	m2	TRASDOSADO DIRECTO PYL PLACA TÉRMICA POLIES. EXPAND. 10+60EPS			
Trasdosado directo de panel de yeso laminado (PYL) térmico, formado por panel compuesto de 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 10 mm de espesor con panel de poliestireno expandido (EPS) de 60 mm de espesor; adosada directamente al muro soporte mediante pelladas de pasta de agarre separadas cada 400 mm en ambas direcciones (vertical y horizontalmente). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P04PTS040	m2	Placa yeso laminado térmica poliest. expand. 10+60 EPS mm (R=1,60)	1,050	24,51	25,74
CM1P04PNA020	kg	Pasta de agarre PYL especial aislante	5,250	0,79	4,15
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,384	0,50	0,19

TOTAL PARTIDA 38,58

CM1E07YIT060	m2	TRASDOSADO DIRECTO PYL PLACA TÉRMICA POLIES. EXPAND. 10+80EPS			
Trasdosado directo de panel de yeso laminado (PYL) térmico, formado por panel compuesto de 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 10 mm de espesor con panel de poliestireno expandido (EPS) de 80 mm de espesor; adosada directamente al muro soporte mediante pelladas de pasta de agarre separadas cada 400 mm en ambas direcciones (vertical y horizontalmente). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE)					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,190	22,44	4,26
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,190	20,40	3,88
CM1P04PTS050	m2	Placa yeso laminado térmica poliest. expand. 10+80 EPS mm (R=2,15)	1,050	32,53	34,16
CM1P04PNA020	kg	Pasta de agarre PYL especial aislante	5,280	0,79	4,17
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,473	0,50	0,24

TOTAL PARTIDA 47,50

CM1E07YIT070	m2	TRASDOSADO DIRECTO PYL PLACA TÉRMICA POLIES. EXPAND. 10+100EPS
Trasdosado directo de panel de yeso laminado (PYL) térmico, formado por panel compuesto de 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 10 mm de espesor con panel de poliestireno expandido (EPS) de 100 mm de espesor; adosada directamente al muro soporte mediante pelladas de pasta de agarre separadas cada 400 mm en ambas direcciones (vertical y horizontalmente). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE, UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,195	22,44	4,38
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,195	20,40	3,98
CM1P04PTS060	m2	Placa yeso laminado térmica poliest. expand. 10+100 EPS mm (R=2,65)	1,050	39,21	41,17
CM1P04PNA020	kg	Pasta de agarre PYL especial aislante	5,300	0,79	4,19
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,545	0,50	0,27

TOTAL PARTIDA 54,78

CM1E07YA TRASDOSADOS AUTOPORTANTES
CM1E07YAC ESTRUCTURA ANCHO 48 mm

CM1E07YAC005	m2	INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=45 mm
Incremento por adición de aislamiento térmico-acústico en el interior de un trasdosado autoportante, formado por paneles de lana mineral (MW) de 45 mm de espesor. Totalmente incorporado al sistema durante su ejecución, colocación previa a montaje de paneles de yeso laminado; i/p.p. de cortes, montaje y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,020	20,40	0,41
CM1P07TL990	m2	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	3,96	4,16
%PM0100	%	Pequeño Material	0,046	1,00	0,05

TOTAL PARTIDA 4,62

CM1E07YAC010	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+48 c/400 mm
Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tomillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,235	0,50	0,12

TOTAL PARTIDA 23,58

CM1E07YAC020	m2	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+48 c/600 mm
Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tomillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	2,500	1,19	2,98
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,216	0,50	0,11

TOTAL PARTIDA 21,68

CM1E07YAC050 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR (2x13A)+48 c/400 mm
 Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornillan 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,750	0,05	0,14
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,327	0,50	0,16

TOTAL PARTIDA 32,90


CM1E07YAC060 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR (2x13A)+48 c/600 mm
 Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornillan 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	2,500	1,19	2,98
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	8,000	0,01	0,08
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,750	0,05	0,14
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,308	0,50	0,15

TOTAL PARTIDA 30,98

CM1E07YAC090 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA HIDRÓF. 15H1+48 c/400 mm
 Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,400	1,89	0,76
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,287	0,50	0,14

TOTAL PARTIDA 28,87

CM1E07YAC110 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA HIDRÓF. (13H1+13A)+48 c/400 mm
 Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornillan 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor y 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	1,050	10,05	10,55
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	1,050	5,91	6,21
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC020	m	Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	1,05	0,95
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	3,330	1,19	3,96
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,400	1,89	0,76
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,350	1,32	0,46
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,750	0,05	0,14
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,373	0,50	0,19

TOTAL PARTIDA 37,51

CM1E07YAS ESTRUCTURA ANCHO 70 mm

CM1E07YAS005 m2 INCREM. ADIC. AISLAM. TRASDOS. AUTOPORT. PANEL LANA MINERAL e=65 mm

Incremento por adición de aislamiento térmico-acústico en el interior de un trasdosado autoportante, formado por paneles de lana mineral (MW) de 65 mm de espesor. Totalmente incorporado al sistema durante su ejecución, colocación previa a montaje de paneles de yeso laminado; i/p.p. de cortes, montaje y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,020	20,40	0,41
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,050	5,25	5,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,059	1,00	0,06

TOTAL PARTIDA 5,98

CM1E07YAS010 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+70 c/400 mm


Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,251	0,50	0,13

TOTAL PARTIDA 25,19

CM1E07YAS020 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+70 c/600 mm

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	2,500	1,47	3,68
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,229	0,50	0,11

TOTAL PARTIDA 23,04

CM1E07YAS050 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR (2x13A)+70 c/400 mm

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornillan 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,750	0,05	0,14
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,343	0,50	0,17

TOTAL PARTIDA 34,51

CM1E07YAS060 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR (2x13A)+70 c/600 mm


Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornillan 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	2,500	1,47	3,68
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	8,000	0,01	0,08
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,750	0,05	0,14
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,322	0,50	0,16

TOTAL PARTIDA 32,35

CM1E07YAS070 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR (2x15A)+70 c/400 mm

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornillan 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	2,100	6,84	14,36
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,750	0,05	0,14
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,363	0,50	0,18

TOTAL PARTIDA 36,47

CM1E07YAS080 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR (2x15A)+70 c/600 mm

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornillan 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	2,100	6,84	14,36
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	2,500	1,47	3,68
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	8,000	0,01	0,08
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,750	0,05	0,14
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,341	0,50	0,17

TOTAL PARTIDA 34,31

CM1E07YAS090 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA HIDRÓF. 15H1+70 c/400 mm


Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,400	1,89	0,76
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,303	0,50	0,15

TOTAL PARTIDA 30,48

CM1E07YAS110 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA HIDRÓF. (13H1+13A)+70 c/400 mm

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornillan 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor y 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	1,050	10,05	10,55
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	1,050	5,91	6,21
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,330	1,47	4,90
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,400	1,89	0,76
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,350	1,32	0,46
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,750	0,05	0,14
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,389	0,50	0,19

TOTAL PARTIDA 39,11

CM1E07YAN ESTRUCTURA ANCHO 90 mm

CM1E07YAN010 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+90 c/400 mm

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 90 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC040	m	Canal tabiquería PYL 90 mm	0,900	2,04	1,84
CM1P04PPM040	m	Montante tabique PYL 90 mm	3,330	2,57	8,56
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,293	0,50	0,15

TOTAL PARTIDA 29,47

CM1E07YAN030 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR (2x13A)+90 c/400 mm

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 90 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC040	m	Canal tabiquería PYL 90 mm	0,900	2,04	1,84
CM1P04PPM040	m	Montante tabique PYL 90 mm	3,330	2,57	8,56
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,750	0,05	0,14
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,386	0,50	0,19

TOTAL PARTIDA 38,79

CM1E07YAN070 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA HIDRÓF. 15H1+90 c/400 mm

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 90 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC040	m	Canal tabiquería PYL 90 mm	0,900	2,04	1,84
CM1P04PPM040	m	Montante tabique PYL 90 mm	3,330	2,57	8,56
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,400	1,89	0,76
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,346	0,50	0,17

TOTAL PARTIDA 34,76

CM1E07YAV ESTRUCTURA ANCHO 125 mm

CM1E07YAV010 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+125 c/400 mm

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 125 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC050	m	Canal tabiquería PYL 125 mm	0,900	3,47	3,12
CM1P04PPM050	m	Montante tabique PYL 125 mm	3,330	3,86	12,85
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,357	0,50	0,18

TOTAL PARTIDA 35,91

CM1E07YAV030 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR (2x13A)+125 c/400 mm

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 125 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornillan 2 placas estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC050	m	Canal tabiquería PYL 125 mm	0,900	3,47	3,12
CM1P04PPM050	m	Montante tabique PYL 125 mm	3,330	3,86	12,85
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,120	0,65	0,08
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,750	1,32	0,99
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,750	0,05	0,14
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,450	0,50	0,23

TOTAL PARTIDA 45,24

CM1E07YAV070 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA HIDRÓF. 15H1+125 c/400 mm

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 125 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,48	0,84
CM1P04PPC050	m	Canal tabiquería PYL 125 mm	0,900	3,47	3,12
CM1P04PPM050	m	Montante tabique PYL 125 mm	3,330	3,86	12,85
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,400	1,89	0,76
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,410	0,50	0,21

TOTAL PARTIDA 41,21

CM1E07YAQ ESTRUCTURA ANCHO 150 mm

CM1E07YAQ010 m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR 15A+150 c/400 mm

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 150 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	3,500	0,69	2,42
CM1P04PPC060	m	Canal tabiquería PYL 150 mm	0,900	3,68	3,31
CM1P04PPM060	m	Montante tabique PYL 150 mm	3,330	4,29	14,29
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	0,377	0,50	0,19

TOTAL PARTIDA 37,92

CM1E07F SISTEMAS CON PLACAS DE FIBRA-YESO

CM1E07FA TRASDOSADOS AUTOPORTANTES

CM1E07FAC ESTRUCTURA ANCHO 50 mm

CM1E07FAC010 m2 TRASDOS. AUTOPORT. FIBRA-YESO 12,5+50 c/600 mm AISLAM. MW


Trasdosado autoportante de sistema de paneles de fibra-yeso, formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 50 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019. Incorpora aislamiento térmico-acústico interior entre los montantes a base de paneles de lana mineral (MW) de 50 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	1,050	12,18	12,79
CM1P04YNB010	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 45 mm	1,100	0,49	0,54
CM1P04YPC010	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=50 mm - (40x50x40) mm	0,900	2,86	2,57
CM1P04YPM010	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=50 mm - (49x50x47) mm	2,100	3,66	7,69
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	12,000	0,02	0,24
CM1P07TL991	m2	Panel lana mineral (MW) 50 mm (0,036 W/mK)	1,030	3,97	4,09
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,058	14,05	0,81
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,100	2,24	0,22
%PM0050	%	Pequeño Material	0,376	0,50	0,19

TOTAL PARTIDA 37,91

CM1E07FAC020 m2 TRASDOS. AUTOPORT. FIBRA-YESO ARRIOST. 12,5+50 c/600 mm AISLAM. MW

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de fibra-yeso, formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 50

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes y arriostrados al soporte; y sobre la cual se atornilla 1 placa estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019. Incorpora aislamiento térmico-acústico interior entre los montantes a base de paneles de lana mineral (MW) de 50 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	1,050	12,18	12,79
CM1P04YNB010	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 45 mm	1,100	0,49	0,54
CM1P04YPC010	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=50 mm - (40x50x40) mm	0,900	2,86	2,57
CM1P04YPM010	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=50 mm - (49x50x47) mm	2,500	3,66	9,15
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	12,000	0,02	0,24
CM1P07TL991	m2	Panel lana mineral (MW) 50 mm (0,036 W/mK)	1,030	3,97	4,09
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,060	14,05	0,84
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,100	2,24	0,22
%PM0050	%	Pequeño Material	0,400	0,50	0,20

TOTAL PARTIDA 40,17

CM1E07FAC030 m2 TRASDOS. AUTOPORT. FIBRA-YESO (2x12,5)+50 c/600 mm AISLAM. MW

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de fibra-yeso, formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 50 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornillan 2 placas estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor cada una, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019. Incorpora aislamiento térmico-acústico interior entre los montantes a base de paneles de lana mineral (MW) de 50 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	2,100	12,18	25,58
CM1P04YNB010	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 45 mm	1,100	0,49	0,54
CM1P04YPC010	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=50 mm - (40x50x40) mm	0,900	2,86	2,57
CM1P04YPM010	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=50 mm - (49x50x47) mm	2,100	3,66	7,69
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	8,000	0,02	0,16
CM1P04YOP030	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x45 mm	12,000	0,04	0,48
CM1P07TL991	m2	Panel lana mineral (MW) 50 mm (0,036 W/mK)	1,030	3,97	4,09
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,058	14,05	0,81
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,100	2,24	0,22
%PM0050	%	Pequeño Material	0,542	0,50	0,27

TOTAL PARTIDA 54,50

CM1E07FAC040 m2 TRASDOS. AUTOPORT. FIBRA-YESO ARRIOST. (2x12,5)+50 c/600 mm AISLAM. MW

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de fibra-yeso, formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 50 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes y arriostrados al soporte; y sobre la cual se atornillan 2 placas estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019. Incorpora aislamiento térmico-acústico interior entre los montantes a base de paneles de lana mineral (MW) de 50 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	2,100	12,18	25,58
CM1P04YNB010	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 45 mm	1,100	0,49	0,54
CM1P04YPC010	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=50 mm - (40x50x40) mm	0,900	2,86	2,57
CM1P04YPM010	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=50 mm - (49x50x47) mm	2,500	3,66	9,15
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	8,000	0,02	0,16
CM1P04YOP030	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x45 mm	12,000	0,04	0,48
CM1P07TL991	m2	Panel lana mineral (MW) 50 mm (0,036 W/mK)	1,030	3,97	4,09
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,060	14,05	0,84
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,100	2,24	0,22
%PM0050	%	Pequeño Material	0,566	0,50	0,28

TOTAL PARTIDA 56,86

CM1E07FAS ESTRUCTURA ANCHO 75 mm

CM1E07FAS010 m2 TRASDOS. AUTOPORT. FIBRA-YESO 12,5+75 c/600 mm AISLAM. MW

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de fibra-yeso, formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019. Incorpora aislamiento térmico-acústico interior entre los montantes a base de paneles de lana mineral (MW) de 50 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tomillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	1,050	12,18	12,79
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	1,100	0,65	0,72
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	0,900	3,44	3,10
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	2,100	4,24	8,90
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	12,000	0,02	0,24
CM1P07TL991	m2	Panel lana mineral (MW) 50 mm (0,036 W/mK)	1,030	3,97	4,09
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,058	14,05	0,81
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,100	2,24	0,22
%PM0050	%	Pequeño Material	0,395	0,50	0,20

TOTAL PARTIDA 39,74

CM1E07FAS020 m2 TRASDOS. AUTOPORT. FIBRA-YESO ARRIOST. 12,5+75 c/600 mm AISLAM. MW

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de fibra-yeso, formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes y arriostados al soporte; y sobre la cual se atornilla 1 placa estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019. Incorpora aislamiento térmico-acústico interior entre los montantes a base de paneles de lana mineral (MW) de 50 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tomillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	1,050	12,18	12,79
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	1,100	0,65	0,72
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	0,900	3,44	3,10
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	2,500	4,24	10,60
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	12,000	0,02	0,24
CM1P07TL991	m2	Panel lana mineral (MW) 50 mm (0,036 W/mK)	1,030	3,97	4,09
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,060	14,05	0,84
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,100	2,24	0,22
%PM0050	%	Pequeño Material	0,421	0,50	0,21

TOTAL PARTIDA 42,34

CM1E07FAS040 m2 TRASDOS. AUTOPORT. FIBRA-YESO (2x12,5)+75 c/600 mm AISLAM. MW

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de fibra-yeso, formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornillan 2 placas estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor cada una, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019. Incorpora aislamiento térmico-acústico interior entre los montantes a base de paneles de lana mineral (MW) de 50 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tomillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	2,100	12,18	25,58
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	1,100	0,65	0,72
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	0,900	3,44	3,10
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	2,100	4,24	8,90
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	8,000	0,02	0,16
CM1P04YOP030	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x45 mm	12,000	0,04	0,48
CM1P07TL991	m2	Panel lana mineral (MW) 50 mm (0,036 W/mK)	1,030	3,97	4,09
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,058	14,05	0,81
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,100	2,24	0,22
%PM0050	%	Pequeño Material	0,562	0,50	0,28

TOTAL PARTIDA 56,43

CM1E07FAS050 m2 TRASDOS. AUTOPORT. FIBRA-YESO ARRIOST. (2x12,5)+75 c/600 mm AISLAM. MW

Trasdosado autoportante de sistema de paneles de fibra-yeso, formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes y arriostada al soporte; y sobre la cual se atornillan 2 placas estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor cada una, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019. Incorpora aislamiento térmico-acústico interior entre los montantes a base de paneles de lana mineral (MW) de 50 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	2,100	12,18	25,58
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	1,100	0,65	0,72
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	0,900	3,44	3,10
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	2,500	4,24	10,60
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	8,000	0,02	0,16
CM1P04YOP030	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x45 mm	12,000	0,04	0,48
CM1P07TL991	m2	Panel lana mineral (MW) 50 mm (0,036 W/mK)	1,030	3,97	4,09
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,060	14,05	0,84
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,100	2,24	0,22
%PM0050	%	Pequeño Material	0,587	0,50	0,29

TOTAL PARTIDA 59,03

CM1E07FS TABIQUES ESTRUCTURA ÚNICA Y PLACA SENCILLA

CM1E07FSC ESTRUCTURA ANCHO 50 mm

CM1E07FSC010 m2 TABIQUE FIBRA-YESO PLACA SENC. 12,5+50+12,5 c/600 mm AISLAM. MW

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso, formado por 1 placa estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atomillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 50 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW) de 50 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	2,100	12,18	25,58
CM1P04YNB010	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 45 mm	1,100	0,49	0,54
CM1P04YPC010	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=50 mm - (40x50x40) mm	0,900	2,86	2,57
CM1P04YPM010	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=50 mm - (49x50x47) mm	2,100	3,66	7,69
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	24,000	0,02	0,48
CM1P07TL991	m2	Panel lana mineral (MW) 50 mm (0,036 W/mK)	1,030	3,97	4,09
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,560	0,50	0,28

TOTAL PARTIDA 56,26

CM1E07FSC020 m2 TABIQUE FIBRA-YESO PLACA SENC. 15+50+15 c/600 mm AISLAM. MW

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso, formado por 1 placa estándar de fibra-yeso de 15 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atomillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 50 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW) de 50 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04YR030	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=15 mm	2,100	17,07	35,85
CM1P04YNB010	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 45 mm	1,100	0,49	0,54
CM1P04YPC010	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=50 mm - (40x50x40) mm	0,900	2,86	2,57
CM1P04YPM010	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=50 mm - (49x50x47) mm	2,100	3,66	7,69
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	24,000	0,02	0,48
CM1P07TL991	m2	Panel lana mineral (MW) 50 mm (0,036 W/mK)	1,030	3,97	4,09
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,663	0,50	0,33

TOTAL PARTIDA 66,58

CM1E07FSS ESTRUCTURA ANCHO 75 mm

CM1E07FSS010 m2 TABIQUE FIBRA-YESO PLACA SENC. 12,5+75+12,5 c/600 mm AISLAM. MW

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso, formado por 1 placa estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atomillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW) de 65 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	2,100	12,18	25,58
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	1,100	0,65	0,72
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	0,900	3,44	3,10
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	2,100	4,24	8,90
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	24,000	0,02	0,48
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,030	5,25	5,41
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,592	0,50	0,30

TOTAL PARTIDA 59,52

CM1E07FSS020 m2 TABIQUE FIBRA-YESO PLACA SENC. 15+75+15 c/600 mm AISLAM. MW

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso, formado por 1 placa estándar de fibra-yeso de 15 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW) de 65 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04YR030	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=15 mm	2,100	17,07	35,85
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	1,100	0,65	0,72
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	0,900	3,44	3,10
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	2,100	4,24	8,90
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	24,000	0,02	0,48
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,030	5,25	5,41
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,695	0,50	0,35

TOTAL PARTIDA 69,84

CM1E07FSS030 m2 TABIQUE FIBRA-YESO PLACA SENC. RESIS. FUEGO EI-60 12,5+75+12,5 c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso, con resistencia al fuego EI-60, formado por 1 placa estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con relleno en el interior del tabique formado por panel de lana de roca de 60 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	2,100	12,18	25,58
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	1,100	0,65	0,72
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	0,900	3,44	3,10
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	2,100	4,24	8,90
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	24,000	0,02	0,48
CM1P07TR365	m2	Panel lana de roca 30 kg/m3 - e=60 mm	1,030	6,49	6,68
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,605	0,50	0,30

TOTAL PARTIDA 60,79

CM1E07FSS040 m2 TABIQUE FIBRA-YESO PLACA SENC. RESIS. FUEGO EI-90 15+75+15 c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso, con resistencia al fuego EI-90, formado por 1 placa estándar de fibra-yeso de 15 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con relleno en el interior del tabique formado por panel de lana de roca de 60 mm de espesor y 70 kg/m3 de densidad. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04YA020	m2	Placa fibra-yeso canto rebajado 4 caras e=15 mm	2,100	18,01	37,82
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	1,100	0,65	0,72
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	0,900	3,44	3,10
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	2,100	4,24	8,90
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	24,000	0,02	0,48
CM1P07TR600	m2	Panel lana de roca 70 kg/m3 - e=60 mm	1,030	14,40	14,83
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,809	0,50	0,40

TOTAL PARTIDA 81,28

CM1E07FM TABIQUES ESTRUCTURA ÚNICA Y PLACA MÚLTIPLE

CM1E07FMC ESTRUCTURA ANCHO 50 mm

CM1E07FMC010 m2 TABIQUE FIBRA-YESO PLACA DOBLE (2x12,5)+50+(2x12,5) c/600 mm AISLAM. MW

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso de placa múltiple, formado por 2 placas estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 50 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW) de 50 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,470	20,40	9,59
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	4,200	12,18	51,16
CM1P04YNB010	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 45 mm	1,100	0,49	0,54
CM1P04YPC010	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=50 mm - (40x50x40) mm	0,900	2,86	2,57
CM1P04YPM010	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=50 mm - (49x50x47) mm	2,100	3,66	7,69
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	16,000	0,02	0,32
CM1P04YOP030	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x45 mm	24,000	0,04	0,96
CM1P07TL991	m2	Panel lana mineral (MW) 50 mm (0,036 W/mK)	1,030	3,97	4,09
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,897	0,50	0,45

TOTAL PARTIDA 90,10

CM1E07FMC020 m2 TABIQUE FIBRA-YESO PLACA DOBLE RESIS. FUEGO EI-120 (2x12,5)+50+(2x12,5) c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso de placa múltiple, con resistencia al fuego EI-120, formado por 2 placas estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 50 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con relleno en el interior del tabique formado por panel de lana de roca de 50 mm de espesor y 70 kg/m3 de densidad. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,470	20,40	9,59
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	4,200	12,18	51,16
CM1P04YNB010	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 45 mm	1,100	0,49	0,54
CM1P04YPC010	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=50 mm - (40x50x40) mm	0,900	2,86	2,57
CM1P04YPM010	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=50 mm - (49x50x47) mm	2,100	3,66	7,69
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	16,000	0,02	0,32
CM1P04YOP030	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x45 mm	24,000	0,04	0,96
CM1P07TR590	m2	Panel lana de roca 70 kg/m3 - e=50 mm	1,030	11,42	11,76
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,973	0,50	0,49

TOTAL PARTIDA 97,81

CM1E07FMS ESTRUCTURA ANCHO 75 mm

CM1E07FMS010 m2 TABIQUE FIBRA-YESO PLACA DOBLE (2x12,5)+75+(2x12,5) c/600 mm AISLAM. MW

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso de placa múltiple, formado por 2 placas estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW) de 65 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,470	20,40	9,59
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	4,200	12,18	51,16
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	1,100	0,65	0,72
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	0,900	3,44	3,10
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	2,100	4,24	8,90
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	16,000	0,02	0,32
CM1P04YOP030	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x45 mm	24,000	0,04	0,96
CM1P07TL995	m2	Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK)	1,030	5,25	5,41
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,929	0,50	0,46

TOTAL PARTIDA 93,35

CM1E07FMS020 m2 TABIQUE FIBRA-YESO PLACA MÚLT. RESIS. FUEGO EI-60/90 (2x12,5)+75+12,5 c/600 mm
 Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso de placa múltiple, con resistencia al fuego EI-60 desde el lado del panelado doble, y EI-90 desde el lado del panelado sencillo; formado por 2 placas estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornilladas a un lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y 1 placa estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, atornillada al otro lado de la estructura; con relleno en el interior del tabique formado por panel de lana de roca de 50 mm de espesor y 40 kg/m3 de densidad. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	3,150	12,18	38,37
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	1,100	0,65	0,72
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	0,900	3,44	3,10
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	2,100	4,24	8,90
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	20,000	0,02	0,40
CM1P04YOP030	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x45 mm	12,000	0,04	0,48
CM1P07TR425	m2	Panel lana de roca 40 kg/m3 - e=50 mm	1,030	7,80	8,03
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,802	0,50	0,40

TOTAL PARTIDA 80,57

CM1E07FMS030 m2 TABIQUE FIBRA-YESO PLACA DOBLE RESIS. FUEGO EI-90 (10+12,5)+75+(12,5+10) c/600 mm
 Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso de placa doble, con resistencia al fuego EI-90; formado por 2 placas estándar de fibra-yeso de 10 y 12,5 mm de espesor respectivamente, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; con relleno en el interior del tabique formado por panel de lana de roca de 60 mm de espesor y 40 kg/m3 de densidad. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,470	20,40	9,59
CM1P04YR010	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=10 mm	2,100	10,32	21,67
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	2,100	12,18	25,58
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	1,100	0,65	0,72
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	0,900	3,44	3,10
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	2,100	4,24	8,90
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	1,700	0,06	0,10
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	16,000	0,02	0,32
CM1P04YOP020	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x40 mm	24,000	0,04	0,96
CM1P07TR440	m2	Panel lana de roca 40 kg/m3 - e=60 mm	1,030	10,26	10,57
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,941	0,50	0,47

TOTAL PARTIDA 94,61

CM1E07FD TABIQUES DOBLE ESTRUC. SIN ARRIOST. CÁMARA ABIERTA

CM1E07FDC ESTRUCTURA DOBLE 50 mm

CM1E07FDC010 m2 TABIQUE FIBRA-YESO DOBLE EST. S/ARR. 12,5+50+d+50+12,5 c/600 mm AISLAM. MW

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso de doble estructura y placa sencilla, formado por 1 placa estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornillada a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostar, de canales horizontales de 50 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes. Las estructuras quedan libres y paralelas entre sí, con cámara intermedia entre ambas estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Incluye aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW).

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	2,100	12,18	25,58
CM1P04YNB010	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 45 mm	2,200	0,49	1,08
CM1P04YPC010	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=50 mm - (40x50x40) mm	1,800	2,86	5,15
CM1P04YPM010	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=50 mm - (49x50x47) mm	4,200	3,66	15,37
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	3,400	0,06	0,20
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	24,000	0,02	0,48
CM1P07TL991	m2	Panel lana mineral (MW) 50 mm (0,036 W/mK)	2,060	3,97	8,18
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,795	0,50	0,40

TOTAL PARTIDA 79,94

CM1E07FDC020 m2 TABIQUE FIBRA-YESO DOBLE EST. S/ARR. RESIS. FUEGO EI-60 12,5+50+d+50+12,5 c/600 mm
 Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso de doble estructura y placa sencilla, con resistencia al fuego EI-60, formado por 1 placa estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornillada a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 50 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes. Las estructuras quedan libres y paralelas entre sí, con cámara intermedia entre ambas estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Incluye relleno en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana de roca de 50 mm de espesor y 40 kg/m3 de densidad. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	2,100	12,18	25,58
CM1P04YNB010	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 45 mm	2,200	0,49	1,08
CM1P04YPC010	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=50 mm - (40x50x40) mm	1,800	2,86	5,15
CM1P04YPM010	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=50 mm - (49x50x47) mm	4,200	3,66	15,37
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	3,400	0,06	0,20
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	24,000	0,02	0,48
CM1P07TR425	m2	Panel lana de roca 40 kg/m3 - e=50 mm	2,060	7,80	16,07
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,874	0,50	0,44

TOTAL PARTIDA 87,87

CM1E07FDC030 m2 TABIQUE FIBRA-YESO DOBLE EST. S/ARR. (2x12,5)+50+d+50+(2x12,5) c/600 mm AISLAM. MW
 Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso de doble estructura y placa múltiple, formado por 2 placas estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornilladas a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 50 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes. Las estructuras quedan libres y paralelas entre sí, con cámara intermedia entre ambas estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Incluye aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,550	20,40	11,22
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	4,200	12,18	51,16
CM1P04YNB010	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 45 mm	2,200	0,49	1,08
CM1P04YPC010	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=50 mm - (40x50x40) mm	1,800	2,86	5,15
CM1P04YPM010	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=50 mm - (49x50x47) mm	4,200	3,66	15,37
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	3,400	0,06	0,20
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	16,000	0,02	0,32
CM1P04YOP030	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x45 mm	24,000	0,04	0,96
CM1P07TL991	m2	Panel lana mineral (MW) 50 mm (0,036 W/mK)	2,060	3,97	8,18
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	1,081	0,50	0,54

TOTAL PARTIDA 108,60

CM1E07FDC040 m2 TABIQUE FIBRA-YESO DOBLE EST. S/ARR. RESIS. FUEGO EI-120 (2x12,5)+50+d+50+(2x12,5) c/600 mm
 Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso de doble estructura y placa múltiple, con resistencia al fuego EI-120, formado por 2 placas estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornilladas a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 50 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes. Las estructuras quedan libres y paralelas entre sí, con cámara intermedia entre

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

ambas estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Incluye relleno en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana de roca de 50 mm de espesor y 40 kg/m3 de densidad. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,550	20,40	11,22
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	4,200	12,18	51,16
CM1P04YNB010	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 45 mm	2,200	0,49	1,08
CM1P04YPC010	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=50 mm - (40x50x40) mm	1,800	2,86	5,15
CM1P04YPM010	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=50 mm - (49x50x47) mm	4,200	3,66	15,37
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	3,400	0,06	0,20
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	16,000	0,02	0,32
CM1P04YOP030	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x45 mm	24,000	0,04	0,96
CM1P07TR425	m2	Panel lana de roca 40 kg/m3 - e=50 mm	2,060	7,80	16,07
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	1,160	0,50	0,58

TOTAL PARTIDA 116,53

CM1E07FDS ESTRUCTURA DOBLE 75 mm

CM1E07FDS010 m2 TABIQUE FIBRA-YESO DOBLE EST. S/ARR. 12,5+75+d+75+12,5 c/600 mm AISLAM. MW

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso de doble estructura y placa sencilla, formado por 1 placa estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornillada a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes. Las estructuras quedan libres y paralelas entre sí, con cámara intermedia entre ambas estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Incluye aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	2,100	12,18	25,58
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	2,200	0,65	1,43
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	1,800	3,44	6,19
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	4,200	4,24	17,81
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	3,400	0,06	0,20
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	24,000	0,02	0,48
CM1P07TL992	m2	Panel lana mineral (MW) 60 mm (0,036 W/mK)	2,060	4,54	9,35
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,845	0,50	0,42

TOTAL PARTIDA 84,96

CM1E07FDS020 m2 TABIQUE FIBRA-YESO DOBLE EST. S/ARR. RESIS. FUEGO EI-60 12,5+75+d+75+12,5 c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso de doble estructura y placa sencilla, con resistencia al fuego EI-60, formado por 1 placa estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornillada a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes. Las estructuras quedan libres y paralelas entre sí, con cámara intermedia entre ambas estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Incluye relleno en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana de roca de 50 mm de espesor y 40 kg/m3 de densidad. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	2,100	12,18	25,58
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	2,200	0,65	1,43
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	1,800	3,44	6,19
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	4,200	4,24	17,81
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	3,400	0,06	0,20
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	24,000	0,02	0,48
CM1P07TR425	m2	Panel lana de roca 40 kg/m3 - e=50 mm	2,060	7,80	16,07
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,913	0,50	0,46

TOTAL PARTIDA 91,72

CM1E07FDS030 m2 TABIQUE FIBRA-YESO DOBLE EST. S/ARR. (2x12,5)+75+d+75+(2x12,5) c/600 mm AISLAM. MW

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso de doble estructura y placa múltiple, formado por 2 placas estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornilladas a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes. Las estructuras quedan libres y paralelas entre sí, con cámara intermedia entre ambas estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Incluye aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,550	20,40	11,22
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	4,200	12,18	51,16
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	2,200	0,65	1,43
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	1,800	3,44	6,19
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	4,200	4,24	17,81
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	3,400	0,06	0,20
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	16,000	0,02	0,32
CM1P04YOP030	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x45 mm	24,000	0,04	0,96
CM1P07TL992	m2	Panel lana mineral (MW) 60 mm (0,036 W/mK)	2,060	4,54	9,35
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	1,131	0,50	0,57

TOTAL PARTIDA 113,63

CM1E07FDS040 m2 TABIQUE FIBRA-YESO DOBLE EST. S/ARR. RESIS. FUEGO EI-120 (2x12,5)+75+d+75+(2x12,5) c/600 mm

Tabique de sistema de paneles de fibra-yeso de doble estructura y placa múltiple, con resistencia al fuego EI-120, formado por 2 placas estándar de fibra-yeso de 12,5 mm de espesor, con clasificación de reacción al fuego A2 conforme UNE-EN 13501-1:2019, atornilladas a cada lado externo de una estructura doble de acero galvanizado sin arriostrar, de canales horizontales de 75 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes. Las estructuras quedan libres y paralelas entre sí, con cámara intermedia entre ambas estructuras (d) de 5-10 mm de espesor. Incluye relleno en el interior del tabique (en cada estructura) formado por paneles de lana de roca de 50 mm de espesor y 40 kg/m3 de densidad. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,550	20,40	11,22
CM1P04YR020	m2	Placa fibra-yeso canto recto e=12,5 mm	4,200	12,18	51,16
CM1P04YNB020	m	Banda estanq. perim. adhes. perfil 70 mm	2,200	0,65	1,43
CM1P04YPC020	m	Canal acero galvan. 0,6 mm a=75 mm - (40x75x40) mm	1,800	3,44	6,19
CM1P04YPM020	m	Montante acer galvan. 0,6 mm a=75 mm - (49x75x47) mm	4,200	4,24	17,81
CM1P04YOM010	u	Tornillo+taco golpeo 6x40 mm zincado	3,400	0,06	0,20
CM1P04YOP010	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x30 mm	16,000	0,02	0,32
CM1P04YOP030	u	Tornillo placa fibra-yeso 3,9x45 mm	24,000	0,04	0,96
CM1P07TR425	m2	Panel lana de roca 40 kg/m3 - e=50 mm	2,060	7,80	16,07
CM1P04YNJ020	u	Pegamento juntas fibra-yeso (cartucho 310 ml)	0,116	14,05	1,63
CM1P04YNJ010	kg	Pasta de juntas placa fibra-yeso	0,200	2,24	0,45
%PM0050	%	Pequeño Material	1,198	0,50	0,60

TOTAL PARTIDA 120,38

CM1E07R RECIBIDOS

CM1E07RC CERCOS

CM1E07RC010 m2 RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES YESO

Recibido y aplomado de cercos o precercos de cualquier material en tabiques, utilizando pasta de yeso negro, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medida la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,310	20,40	6,32
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,105	2,85	0,30
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05

TOTAL PARTIDA 14,63

CM1E07RC020 m2 RECIBIDO CERCOS EN MUROS INTERNOS YESO

Recibido y aplomado de cercos o precercos de cualquier material en muro interior, utilizando pasta de yeso negro, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medida la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,430	22,44	9,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,430	20,40	8,77
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,135	2,85	0,38
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,030	116,58	3,50

TOTAL PARTIDA 22,30

CM1E07RC040 m2 RECIBIDO CERCOS EN MURO EXTERIOR A REVESTIR

Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento exterior para revestir, utilizando mortero de cemento CEM II/B-P

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

32,5 N y arena de río tipo M-5, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16. Medida la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,090	2,85	0,26
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
TOTAL PARTIDA					18,09
CM1E07RC060	m2	RECIBIDO PUERTA GARAJE MORTERO			
Recibido de puerta metálica de garaje con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, totalmente colocado y aplomado, incluso mecanismos de cierre mecánico o motorizado, sin incluir montaje de motor. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16. Medida la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,320	24,26	7,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,900	19,56	17,60
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
TOTAL PARTIDA					33,96
CM1E07RC070	u	RECIBIDO CERCOS EN MUROS <3 m2			
Recibido de cercos en muros, hasta 3 m2 con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16. Medida la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,400	20,11	28,15
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,070	2,85	0,20
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
TOTAL PARTIDA					61,67
CM1E07RC110	u	RECIBIDO CERCO PUERTA YESO			
Recibido de cerco de puertas de hasta 2 m2 de superficie, con pasta de yeso negro, i/apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación, aplomado del marco, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medida la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,300	21,44	6,43
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
TOTAL PARTIDA					14,05
CM1E07RE	CERRAJERÍAS				
CM1E07RE010	m	RECIBIDO BARANDILLA METÁLICA ESCALERA MORTERO			
Recibido de barandilla metálica o de madera en escaleras, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, o realizando anclajes específicos sobre los peldaños, totalmente colocada y aplomada, i/apertura y tapado de huecos para garras, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16. Medida la longitud realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74
TOTAL PARTIDA					21,76
CM1E07RE020	m2	RECIBIDO BARANDILLA METÁLICA BALCÓN MORTERO			
Recibido de barandilla metálica, en balcones o terrazas, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, totalmente colocada y aplomada, i/apertura y tapado de huecos para garras, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16. Medida la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,550	21,44	11,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66
TOTAL PARTIDA					23,21
CM1E07RE050	m	RECIBIDO DE PASAMANOS YESO			
Recibido de pasamanos de madera o metálico con pasta de yeso negro, totalmente colocado, i/apertura y tapado de huecos para garras, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medida la longitud realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,340	21,44	7,29
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,340	19,56	6,65
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,300	2,85	0,86
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,007	116,58	0,82
TOTAL PARTIDA					15,62

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E07RS BAÑERAS Y DUCHAS

CM1E07RS010 u RECIBIDO BAÑERA >1 m LHS 4 cm MORTERO

Recibido de bañera mayor de 1,00 m de longitud y tabicado de su faldón con ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, totalmente colocada, i/replanteo, apertura de huecos para garras y/o entregas, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16. Medida la unidad realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,640	22,44	36,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,640	20,40	33,46
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,031	97,62	3,03
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 75,19

CM1E07RS030 u RECIBIDO DUCHA LHS 4 cm MORTERO

Recibido de plato de ducha y tabicado de su faldón con ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/ replanteo, apertura de huecos para garras y/o entregas, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16. Medida la unidad realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,940	22,44	21,09
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,940	20,11	18,90
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,008	97,62	0,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95

TOTAL PARTIDA 41,72

CM1E07RS040 m FALDÓN BAÑERA LHS 4 cm MORTERO

Faldón de bañera realizada con ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero de cemento y arena de río tipo M-5, i/replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16. Medida la longitud realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,019	97,62	1,85
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,003	94,79	0,28

TOTAL PARTIDA 23,13

CM1E07RL LUMINARIAS

CM1E07RL010 u RECIBIDO LUMINARIA EN FACHADA O SUELO CON MORTERO

Recibido de luminaria en pared o suelo, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocada y aplomada; i/ apertura y tapado de huecos para garras, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,550	21,44	11,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,007	106,44	0,75

TOTAL PARTIDA 23,30

CM1E07W VARIOS

CM1E07WA AYUDAS

CM1E07WA010 u AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN ELECTRICIDAD VIVIENDA MULTIFAMILIAR

Ayuda de albañilería a instalación de electricidad por vivienda multifamiliar (con una superficie construida media de 90 m2) incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, remates y ayudas a puesta a tierra, caja general de protección, línea general de alimentación, centralización de contadores, derivaciones individuales y cuadros de mando y protección, i/p.p. de elementos comunes, limpieza y medios auxiliares (20% sobre instalación de electricidad). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,900	22,44	154,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,900	19,56	134,96

TOTAL PARTIDA 289,80

CM1E07WA020 u AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN ELECTRICIDAD VIVIENDA UNIFAMILIAR

Ayuda de albañilería a instalación de electricidad por vivienda unifamiliar incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, remates y ayudas a puesta a tierra, caja general de protección, línea general de alimentación, contador en fachada, derivaciones individuales y cuadros de mando y protección, i/p.p. material auxiliar, limpieza y medios auxiliares (20% sobre instalación de electricidad). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,470	22,44	190,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,470	19,56	165,67

TOTAL PARTIDA 355,74

CM1E07WA030 u AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN FONTANERÍA VIVIENDA MULTIFAMILIAR

Ayuda de albañilería a instalación de fontanería por vivienda multifamiliar (con una superficie construida media de 90 m2) incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, remates y ayudas a acometida, tubo de alimentación, batería de contadores, grupo de presión, depósito, montantes, accesorios y piezas especiales, i/p.p. de elementos comunes, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares (10% sobre instalación de fontanería). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	4,750	21,44	101,84
-------------	---	-----------------	-------	-------	--------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1001OA070	h	Peón ordinario	4,750	19,56	92,91	
TOTAL PARTIDA						194,75
CM1E07WA040	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN FONTANERÍA VIVIENDA UNIFAMILIAR				
Ayuda de albañilería a instalación de fontanería por vivienda unifamiliar incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, remates y ayudas a acometida, tubo de alimentación, contador en fachada, accesorios y piezas especiales, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares (10% sobre instalación de fontanería). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OA040	h	Oficial segunda	5,840	21,44	125,21	
CM1001OA070	h	Peón ordinario	5,840	19,56	114,23	
TOTAL PARTIDA						239,44
CM1E07WA050	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN CALEFACCIÓN VIVIENDA MULTIFAMILIAR				
Ayuda de albañilería a instalación de calefacción por vivienda multifamiliar (con una superficie construida media de 90 m2) incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos y remates, i/p.p. de elementos comunes, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares (10% s/instalación de calefacción). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OA040	h	Oficial segunda	4,750	21,44	101,84	
CM1001OA070	h	Peón ordinario	4,750	19,56	92,91	
TOTAL PARTIDA						194,75
CM1E07WA060	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN CALEFACCIÓN VIVIENDA UNIFAMILIAR				
Ayuda de albañilería a instalación de calefacción por vivienda unifamiliar incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos y remates, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares (10% s/instalación de calefacción). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OA040	h	Oficial segunda	5,840	21,44	125,21	
CM1001OA070	h	Peón ordinario	5,840	19,56	114,23	
TOTAL PARTIDA						239,44
CM1E07WA070	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN GAS VIVIENDA MULTIFAMILIAR				
Ayuda de albañilería a instalación de gas natural o gas ciudad por vivienda multifamiliar (con una superficie construida media de 90 m2) pasatubos, formación de armario para protección de llaves y contador, apertura y tapado de rozas, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares (10% s/instalación de gas). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OA030	h	Oficial primera	2,250	22,44	50,49	
CM1001OA050	h	Ayudante	2,250	20,40	45,90	
TOTAL PARTIDA						96,39
CM1E07WA080	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN GAS VIVIENDA UNIFAMILIAR				
Ayuda por vivienda unifamiliar para montaje de instalaciones de gas natural o gas ciudad por vivienda unifamiliar incluyendo mano de obra de pasatubos, formación de armario para protección de llaves y contador, apertura y tapado de rozas, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares (10% s/instalación de gas). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OA030	h	Oficial primera	2,760	22,44	61,93	
CM1001OA050	h	Ayudante	2,760	20,40	56,30	
TOTAL PARTIDA						118,23
CM1E07WA090	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN TELECOMUNICACIÓN VIVIENDA MULTIFAMILIAR				
Ayuda de albañilería a instalación de telecomunicaciones por vivienda multifamiliar (con una superficie construida media de 90 m2) incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, remates, canalizaciones y cuadros, i/p.p. de elementos comunes, limpieza y medios auxiliares (10% s/instalación de telecomunicaciones). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OA040	h	Oficial segunda	4,750	21,44	101,84	
CM1001OA070	h	Peón ordinario	4,750	19,56	92,91	
TOTAL PARTIDA						194,75
CM1E07WA100	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN TELECOMUNICACIÓN VIVIENDA UNIFAMILIAR				
Ayuda de albañilería a instalación de telecomunicaciones por vivienda unifamiliar incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, remates, canalizaciones y cuadros, limpieza y medios auxiliares (10% s/instalación de telecomunicaciones). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OA040	h	Oficial segunda	5,840	21,44	125,21	
CM1001OA070	h	Peón ordinario	5,840	19,56	114,23	
TOTAL PARTIDA						239,44
CM1E07WA110	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN ESPECIALES VIVIENDA MULTIFAMILIAR				
Ayuda de albañilería a instalaciones especiales (domótica, alarmas, sonido, etc.) por vivienda multifamiliar (con una superficie construida media de 90 m2) incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares (10% s/presupuesto de instalaciones especiales). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OA030	h	Oficial primera	2,300	22,44	51,61	
CM1001OA070	h	Peón ordinario	2,300	19,56	44,99	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			96,60
CM1E07WA120	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN ESPECIALES VIVIENDA UNIFAMILIAR				
Ayuda de albañilería a instalaciones especiales (domótica, alarmas, sonido, etc.) por vivienda unifamiliar incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares (10% s/presupuesto de instalaciones especiales). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,650	22,44	126,79	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,650	19,56	110,51	
			TOTAL PARTIDA			237,30
CM1E07WA130	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN AIRE ACONDICIONADO VIVIENDA MULTIFAMILIAR				
Ayuda de albañilería a instalaciones de aire acondicionado por vivienda multifamiliar (con una superficie construida media de 90 m2) y su parte correspondiente de zonas comunes, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares (10% s/instalación de aire acondicionado). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,380	21,44	51,03	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,380	19,56	46,55	
			TOTAL PARTIDA			97,58
CM1E07WA140	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN AIRE ACONDICIONADO VIVIENDA UNIFAMILIAR				
Ayuda de albañilería a instalaciones de aire acondicionado por vivienda unifamiliar, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares (10% s/instalación de aire acondicionado). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	5,840	21,44	125,21	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,840	19,56	114,23	
			TOTAL PARTIDA			239,44
CM1E07WA150	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN ASCENSOR VIVIENDA MULTIFAMILIAR				
Ayuda de albañilería para montaje de ascensor o montacargas por vivienda multifamiliar (con una superficie construida media de 90 m2), (desnivel máximo que salva, 15 m), en equipos de montaje, ventilación, alumbrado, extinción de incendios y alarma a realizar sobre paredes, techo, foso del hueco, cuarto de máquinas y poleas, i/p.p. de pequeño material, material auxiliar, recibido de puertas, luces de alumbrado del hueco, ganchos de fijación y línea telefónica, apertura y tapado de rozas, limpieza y medios auxiliares (10% s/instalación de ascensor). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,380	20,40	48,55	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,380	19,56	46,55	
			TOTAL PARTIDA			95,10
CM1E07WA200	u	AYUDAS ALBAÑILERÍA VIVIENDA MULTIFAMILIAR				
Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería y calefacción, gas y telecomunicaciones por vivienda multifamiliar o en bloque, (considerando una repercusión media por vivienda de 3 dormitorios y 2 baños), incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares (10% sobre suma de los presupuestos de las instalaciones). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	16,000	22,44	359,04	
CM1O01OA050	h	Ayudante	16,000	20,40	326,40	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	16,000	19,56	312,96	
			TOTAL PARTIDA			998,40
CM1E07WA210	u	AYUDAS ALBAÑILERÍA VIVIENDA UNIFAMILIAR				
Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, calefacción, gas y telecomunicaciones, por vivienda unifamiliar, (considerando una repercusión media por vivienda de 3 dormitorios y 2 baños), incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares (10% sobre suma de los presupuestos de las instalaciones). Medido por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	19,000	22,44	426,36	
CM1O01OA050	h	Ayudante	19,000	20,40	387,60	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	19,000	19,56	371,64	
			TOTAL PARTIDA			1.185,60
CM1E07WA220	m2	AYUDAS ALBAÑILERÍA LOCAL COMERCIAL				
Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, calefacción, gas, ventilación, aire acondicionado, y telecomunicaciones, en local comercial, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares (10% sobre suma de los presupuestos de las instalaciones). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49	
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91	
			TOTAL PARTIDA			12,48
CM1E07WP	FORMACIÓN PELDAÑOS					
CM1E07WP010	m	FORMACIÓN PELDAÑO LHD 9 cm MORTERO				
Formación de peldaño de escalera con ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo y limpieza, medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,385	22,44	8,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,385	20,11	7,74
CM1P01LH160	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x9 cm	0,019	114,35	2,17
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42

TOTAL PARTIDA 19,97

CM1E07WT TABLEROS

CM1E07WT010 m2 TABLERO IPN-80 + 100x25x4 cm + CAPA COMPRESIÓN

Tablero formado por perfiles de acero IPN-80 separados 1 m y rasillón machihembrado de 100x25x4 cm, capa de compresión de 2 cm de hormigón de dosificación 330 kg, elaborado en obra y mallazo de acero #150x300x6 mm, i/p.p. de apertura de huecos para recibir perfiles, replanteo, nivelación, aplomado, enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, CTE DB-SE-F y NTE-EAV. Medido deduciendo huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,650	20,40	13,26
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	6,240	2,05	12,79
CM1P01LG910	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x25x4 cm	4,000	1,26	5,04
CM1P03AMU020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x6 mm - 2,096 kg/m2	1,150	2,85	3,28
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	10,900	1,29	14,06
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21

TOTAL PARTIDA 66,18

CM1E07WT030 m2 RECRECIDO 50 cm LADRILLO PERFORADO 7 cm + RASILLÓN

Recrecido de 50 cm de altura media formado por tabiquillos aligerados de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, separados 1 m y doble tablero de rasillón de 100x25x4 cm, recibido el primero con yeso y el segundo con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río, capa de compresión de 2 cm de hormigón de dosificación 330 kg y mallazo de acero #150x300x6 mm. Incluso replanteo, nivelación, aplomado, enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL, CTE DB-SE-F y NTE-EAV. Medido deduciendo huecos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,019	155,94	2,96
CM1P01LG910	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x25x4 cm	4,240	1,26	5,34
CM1P03AMU020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x6 mm - 2,096 kg/m2	1,150	2,85	3,28
CM1A02S040	m3	MORTERO CEMENTO C/PLASTIFICANTE M-5	0,010	98,64	0,99
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21

TOTAL PARTIDA 46,28

CM1E07WK SARDINELES Y EMPARCHADOS

CM1E07WK020 m EMPARCHADO LHS 4 cm FORJADO MORTERO

Emparchado de frentes de forjado con ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero de cemento y arena de río tipo M-5, de con aditivo plastificante, i/replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medida la longitud ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,280	19,56	5,48
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,011	97,62	1,07
CM1A02S040	m3	MORTERO CEMENTO C/PLASTIFICANTE M-5	0,006	98,64	0,59

TOTAL PARTIDA 13,42

CM1E07WK040 m SARDINEL 1P LADRILLO TEJAR 4 cm MORTERO BLANCO

Fábrica de ladrillo cara vista de tejar fabricado manualmente de 24x11,5x4 cm colocado a sardinel de 1 pie de espesor y 1/2 pie de altura, recibido con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río tipo M-5, i/ enjarjes, humedecido de las piezas, rejuntado, replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	0,590	24,26	14,31
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	0,590	23,05	13,60
CM1P01LM030	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm	0,019	857,54	16,29
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,013	153,11	1,99

TOTAL PARTIDA 46,19

CM1E07WK060 m SARDINEL 1P LCV-5 MORTERO

Fábrica de ladrillo cara vista de 24x11,5x5 cm colocado a sardinel de 1 pie de espesor y 1/2 pie de altura, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	0,500	23,05	11,53
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,017	311,33	5,29

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95	
TOTAL PARTIDA						29,90
CM1E07WS	PILARES					
CM1E07WS090	m	PILAR 1P LADRILLO TEJAR 4 cm MORTERO BLANCO	Pilar de 1 pie por 1 pie hasta una altura máxima de 3,50 m, formado con fábrica de ladrillo cara vista de tejar fabricado manualmente de 24x11,5x3,8 cm, recibido con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado, enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medido en su altura. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	1,470	24,26	35,66	
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	1,470	23,05	33,88	
CM1P01LM030	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm	0,038	857,54	32,59	
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,024	153,11	3,67	
TOTAL PARTIDA						105,80
CM1E07WS100	m	PILAR 1 1/2P LADRILLO TEJAR 4 cm MORTERO BLANCO	Pilar de 1 1/2 por 1 1/2 pie hasta una altura máxima de 3,50 m, formado con fábrica de ladrillo cara vista de tejar fabricado manualmente de 24x11,5x3,8 cm, recibido con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado, enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medido en su altura. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	2,250	24,26	54,59	
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	2,250	23,05	51,86	
CM1P01LM030	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm	0,057	857,54	48,88	
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,036	153,11	5,51	
TOTAL PARTIDA						160,84
CM1E08	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS					
CM1E08P	REVESTIMIENTOS					
CM1E08PE	REVESTIMIENTOS DE YESO Y PERLITA					
CM1E08PEA	YESOS SIN MAESTREAR					
CM1E08PEA040	m2	GUARNECIDO YESO NEGRO VERTICAL	Guarnecido con yeso negro (Y-12) en paramentos verticales de 12 mm de espesor, formación de rincones guarnecido de huecos y remates con pavimento, i/p.p. de guardavivos de PVC y medios auxiliares, según NTE-RPG-10 y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,155	24,26	3,76	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,155	19,56	3,03	
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,012	116,58	1,40	
CM1P04RW061	m	Guardavivos PVC para yeso	0,300	0,26	0,08	
TOTAL PARTIDA						8,27
CM1E08PEA050	m2	GUARNECIDO YESO NEGRO HORIZONTAL	Guarnecido con yeso negro (Y-12) en paramentos horizontales de 12 mm de espesor, con maestras perimetrales, formación de rincones y medios auxiliares, según NTE-RPG-11 y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,170	24,26	4,12	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33	
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,012	116,58	1,40	
TOTAL PARTIDA						8,85
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	Enlucido con yeso blanco (Y-25F) en paramentos verticales de 3 mm de espesor, formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié y medios auxiliares, según NTE-RPG-12 y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,040	24,26	0,97	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78	
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,003	123,21	0,37	
TOTAL PARTIDA						2,12
CM1E08PEA070	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO HORIZONTAL	Enlucido con yeso blanco (Y-25F) en paramentos horizontales de 3 mm de espesor, incluso formación de rincones y medios auxiliares, según NTE-RPG-13 y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,045	24,26	1,09	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,045	19,56	0,88	
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,003	123,21	0,37	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		2,34
CM1E08PEA080	m2	GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO VERTICAL			
Guarnecido con yeso negro (Y-12) y enlucido de yeso blanco (Y-25F) sin maestrear en paramentos verticales de 15 mm de espesor, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié, p.p. de guardavivos de PVC y medios auxiliares, según NTE-RPG-10 Y 12 y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,210	24,26	5,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,210	19,56	4,11
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,012	116,58	1,40
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,003	123,21	0,37
CM1P04RW061	m	Guardavivos PVC para yeso	0,300	0,26	0,08
			TOTAL PARTIDA		11,05
CM1E08PEA090	m2	GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO HORIZONTAL			
Guarnecido con yeso negro (Y-12) y enlucido de yeso blanco (Y-25F) sin maestrear en paramentos horizontales de 15 mm de espesor, incluso formación de rincones y medios auxiliares, según NTE-RPG-11 y 13 y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,230	24,26	5,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,230	19,56	4,50
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,012	116,58	1,40
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,003	123,21	0,37
			TOTAL PARTIDA		11,85
CM1E08PEA100	m2	GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO PROYECTAR VERTICAL/HORIZONTAL			
Guarnecido y enlucido sin maestrear de pasta de yeso y aditivos especial para proyectar, aplicado por medios mecánicos sobre el soporte en paramentos verticales y horizontales de 15 mm de espesor, pañeado con regla y acabado manual con yeso fino aplicado con llana, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de PVC y medios auxiliares según instrucciones del fabricante y NTE-RPG y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,220	24,26	5,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1P01CY040	t	Yeso de proyectar en sacos YPM	0,012	163,63	1,96
CM1P01CY030	t	Yeso blanco en sacos YF	0,003	90,64	0,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,027	1,37	0,04
CM1P04RW061	m	Guardavivos PVC para yeso	0,215	0,26	0,06
			TOTAL PARTIDA		11,97

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E08PEM YESOS MAESTREADOS

CM1E08PEM010 m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO

Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm de espesor, con maestras cada 1,50 m, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de PVC, medios auxiliares según NTE-RPG y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,012	116,58	1,40
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,003	123,21	0,37
CM1P04RW061	m	Guardavivos PVC para yeso	0,215	0,26	0,06

TOTAL PARTIDA 12,79

CM1E08PEM050 m2 GUARNECIDO MAESTREADO YESO MÁQUINA VERTICAL/HORIZONTAL

Guarnecido maestreado de yeso proyectado a máquina en paramentos verticales y horizontales de 12 mm de espesor con maestras cada 1,50 m, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de PVC, medios auxiliares y limpieza según NTE-RPG y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,260	24,26	6,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,260	19,56	5,09
CM1A01A050	m3	YESO PARA PROYECTAR	0,015	172,44	2,59
CM1P04RW061	m	Guardavivos PVC para yeso	0,215	0,26	0,06

TOTAL PARTIDA 14,05

CM1E08PEM080 m2 GUARNECIDO MAESTREADO YESO MÁQUINA Y ENLUCIDO A BUENA VISTA VERTICAL/HORIZONTAL

Guarnecido maestreado de yeso proyectado a máquina en paramentos verticales y horizontales de 12 mm de espesor con maestras cada 1,50 m y acabado manual con yeso fino aplicado con llana de 3 mm, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de PVC, medios auxiliares y limpieza según NTE-RPG y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,270	24,26	6,55
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,270	19,56	5,28
CM1A01A050	m3	YESO PARA PROYECTAR	0,015	172,44	2,59
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,003	123,21	0,37
CM1P04RW061	m	Guardavivos PVC para yeso	0,210	0,26	0,05

TOTAL PARTIDA 14,84

CM1E08PER YESOS ARMADOS

CM1E08PER050 m2 GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO VERTICAL ARMADO

Guarnecido armado con yeso negro y enlucido de yeso blanco sin maestrear en paramentos verticales de 15 mm de espesor, armado con malla de fibra de vidrio de 5x5 mm de luz y 80 gr/m2 para refuerzo, incluso fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié, p.p. de guardavivos de PVC y medios auxiliares, según NTE-RPG y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,260	24,26	6,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,260	19,56	5,09
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,012	116,58	1,40
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,003	123,21	0,37
CM1P04RW061	m	Guardavivos PVC para yeso	0,300	0,26	0,08
CM1P04RW076	m2	Malla fibra vidrio para armado de 5x5 mm 80g/m2	1,100	0,62	0,68

TOTAL PARTIDA 13,93

CM1E08PER060 m2 GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO HORIZONTAL ARMADO

Guarnecido armado con yeso negro y enlucido de yeso blanco sin maestrear en paramentos horizontales de 15 mm de espesor, armado con malla de fibra de vidrio de 5x5 mm de luz y 80 gr/m2 para refuerzo, incluso fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, formación de rincones y medios auxiliares, según NTE-RPG y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,280	24,26	6,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,280	19,56	5,48
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,012	116,58	1,40
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,003	123,21	0,37
CM1P04RW076	m2	Malla fibra vidrio para armado de 5x5 mm 80g/m2	1,100	0,62	0,68

TOTAL PARTIDA 14,72

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E08PEP PERLITA

CM1E08PEP030 m2 GUARNECIDO YESO NEGRO Y PERLITA A BUENA VISTA VERTICAL/HORIZONTAL

Guarnecido con yeso negro (Y-12) a buena vista y perlita en paramentos verticales y horizontales de 12 mm de espesor, formación de rincones, guarnecido de huecos y remates con pavimento, i/p.p. de guardavivos PVC y medios auxiliares, según NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso y perlita con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,165	24,26	4,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,165	19,56	3,23
CM1A01A090	m3	PASTA DE YESO NEGRO Y PERLITA	0,012	156,59	1,88
CM1P04RW061	m	Guardavivos PVC para yeso	0,300	0,26	0,08

TOTAL PARTIDA 9,19

CM1E08PEP090 m2 GUARNECIDO YESO NEGRO/PERLITA Y ENLUCIDO PERLITA A BUENA VISTA VERTICAL/HORIZONTAL

Guarnecido con yeso negro (Y-12) a buena vista y perlita en paramentos verticales y horizontales de 12 mm de espesor, formación de rincones, guarnecido de huecos y remates con pavimento, y acabado manual con perlita aplicado con llana de 3 mm i/p.p. de guardavivos de PVC y medios auxiliares, según NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso y perlita con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,220	24,26	5,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1A01A090	m3	PASTA DE YESO NEGRO Y PERLITA	0,012	156,59	1,88
CM1A01A100	m3	PASTA DE PERLITA	0,003	194,86	0,58
CM1P04RW061	m	Guardavivos PVC para yeso	0,300	0,26	0,08

TOTAL PARTIDA 12,18

CM1E08PEW VARIOS

CM1E08PEW015 m GUARDAVIVOS DE PVC

Guardavivos de PVC colocado con maestras a cada lado con yeso negro punteado, según NTE-RPG, medido en su longitud. Guardavivos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,008	116,58	0,93
CM1P04RW061	m	Guardavivos PVC para yeso	1,000	0,26	0,26

TOTAL PARTIDA 4,56

CM1E08PEW040 m2 MALLA FIBRA VIDRIO 5x5 mm 80 gr/m2

Malla de fibra de vidrio de 5x5 mm de luz y 80 gr/m2 para refuerzo que cubra la línea de discontinuidad, incluso fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, recibido con pasta de yeso negro según NTE-RPG, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1P04RW076	m2	Malla fibra vidrio para armado de 5x5 mm 80g/m2	1,200	0,62	0,74
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12

TOTAL PARTIDA 6,47

CM1E08PN REVESTIMIENTOS DE CEMENTO

CM1E08PNE ENFOSCADOS

CM1E08PNE010 m2 ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL

Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 en paramentos verticales de 20 mm de espesor, regleado, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P04RR040	kg	Mortero revoco CSIII-W1	3,400	0,56	1,90

TOTAL PARTIDA 11,33

CM1E08PNE020 m2 ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 HORIZONTAL

Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 en paramentos horizontales de 20 mm de espesor, regleado, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-06 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P04RR040	kg	Mortero revoco CSIII-W1	3,400	0,56	1,90

TOTAL PARTIDA 15,61

CM1E08PNE030 m2 ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS

Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 en interior de cámaras de aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1P04RR040	kg	Mortero revoco CSIII-W1	3,400	0,56	1,90

TOTAL PARTIDA 7,04

CM1E08PNE040 m2 ENFOSCADO BUENA VISTA CSIV-W1 VERTICAL

Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, regleado, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12

TOTAL PARTIDA 11,55

CM1E08PNE050 m2 ENFOSCADO BUENA VISTA CSIV-W1 HORIZONTAL

Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos horizontales de 20 mm de espesor, regleado, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-06 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12

TOTAL PARTIDA 15,83

CM1E08PNE060 m2 ENFOSCADO FRATASADO CSIII-W1 VERTICAL

Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P04RR040	kg	Mortero revoco CSIII-W1	3,400	0,56	1,90

TOTAL PARTIDA 13,89

CM1E08PNE070 m2 ENFOSCADO FRATASADO CSIII-W1 HORIZONTAL

Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, en paramentos horizontales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-06 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,380	20,40	7,75
CM1P04RR040	kg	Mortero revoco CSIII-W1	3,400	0,56	1,90

TOTAL PARTIDA 18,18

CM1E08PNE080 m2 ENFOSCADO FRATASADO CEMENTO BLANCO CSIV-W1 VERTICAL

Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero CSIV-W1 de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P04RR140	kg	Mortero revoco CSIV-W1 Blanco	1,950	1,56	3,04

TOTAL PARTIDA 15,03

CM1E08PNE100 m2 ENFOSCADO FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL

Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12

TOTAL PARTIDA 14,11

CM1E08PNE110 m2 ENFOSCADO FRATASADO CSIV-W1 HORIZONTAL

Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos horizontales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-06 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,380	20,40	7,75
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	18,40
CM1E08PNE120	m2	ENFOSCADO FRATASADO CEMENTO BLANCO CSIV-W1 HORIZONTAL			
Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero CSIV-W1 de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos horizontales de 20 mm de espesor, y i/regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-06 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,380	20,40	7,75
CM1P04RR140	kg	Mortero revoco CSIV-W1 Blanco	1,950	1,56	3,04
				TOTAL PARTIDA	19,32
CM1E08PNE140	m2	ENFOSCADO PROYECTADO CSIV-W1 VERTICAL/HORIZONTAL			
Enfoscado proyectado a maquina sin maestrear con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales y horizontales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05 y 06, y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,310	20,40	6,32
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,310	7,87	2,44
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12
				TOTAL PARTIDA	17,84
CM1E08PNE160	m2	ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL			
Enfoscado maestreado y fratasado con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-07 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12
				TOTAL PARTIDA	16,26
CM1E08PNE170	m2	ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CEMENTO BLANCO CSIV-W1 VERTICAL			
Enfoscado maestreado y fratasado con mortero CSIV-W1 de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-07 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1P04RR140	kg	Mortero revoco CSIV-W1 Blanco	1,950	1,56	3,04
				TOTAL PARTIDA	17,18
CM1E08PNE180	m2	ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CEMENTO BLANCO CSIV-W1 HORIZONTAL			
Enfoscado maestreado y fratasado con mortero CSIV-W1 de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos horizontales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-08 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,430	22,44	9,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,430	20,40	8,77
CM1P04RR140	kg	Mortero revoco CSIV-W1 Blanco	1,950	1,56	3,04
				TOTAL PARTIDA	21,46
CM1E08PNE210	m2	ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIII-W1 VERTICAL			
Enfoscado maestreado y fratasado con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-07 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1P04RR040	kg	Mortero revoco CSIII-W1	3,200	0,56	1,79
				TOTAL PARTIDA	15,93
CM1E08PNE220	m2	ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIII-W1 HORIZONTAL			
Enfoscado maestreado y fratasado con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, en paramentos horizontales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-08 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1P04RR040	kg	Mortero revoco CSIII-W1	3,200	0,56	1,79
				TOTAL PARTIDA	15,93

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E08PNE230	m2	ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 HORIZONTAL Enfoscado maestreado y fratasado con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos horizontales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-08 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,380	20,40	7,75
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12
TOTAL PARTIDA					18,40
CM1E08PNE250	m2	ENFOSCADO MAESTREADO HIDRÓFUGO M-10 VERTICAL Enfoscado maestreado y fratasado con mortero hidrófugo y arena de río M-10, en paramentos verticales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-07, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1A02S020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,020	125,59	2,51
TOTAL PARTIDA					16,55
CM1E08PNE260	m2	ENFOSCADO MAESTREADO HIDRÓFUGO M-10 HORIZONTAL Enfoscado maestreado y fratasado con mortero hidrófugo y arena de río M-10, en paramentos horizontales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-08, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1A02S020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,020	125,59	2,51
TOTAL PARTIDA					19,65
CM1E08PNE300	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIV-W1 VERTICAL ARM. FIBRA VIDRIO 10x10 90 gr/m2 Enfoscado a buena vista sin maestrear armado, aplicado con llana, con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor aplicado en 2 capas, con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm de luz y 90 gr/m2 para refuerzo, i/fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,270	22,44	6,06
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,270	20,40	5,51
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 gr/m2	1,100	0,60	0,66
TOTAL PARTIDA					14,35
CM1E08PNE310	m2	ENFOSCADO FRATASADO CSIII-W1 VERTICAL ARM. FIBRA VIDRIO 10x10 90 gr/m2 Enfoscado fratasado armado sin maestrear con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, en paramentos verticales de 20 mm de espesor aplicado en 2 capas, con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm de luz y 90 gr/m2 para refuerzo, i/fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1P04RR040	kg	Mortero revoco CSIII-W1	3,400	0,56	1,90
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 gr/m2	1,100	0,60	0,66
TOTAL PARTIDA					16,70
CM1E08PNE320	m2	ENFOSCADO FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL ARM. FIBRA VIDRIO 10x10 90 gr/m2 Enfoscado fratasado armado sin maestrear con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor aplicado en 2 capas, con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm de luz y 90 gr/m2 para refuerzo, i/fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66
TOTAL PARTIDA					16,92
CM1E08PNE330	m2	ENFOSCADO FRATASADO CEMENTO BLANCO CSIV-W1 VERTICAL ARM. F.V. 10x10 90 gr/m2 Enfoscado fratasado armado sin maestrear con mortero CSIV-W1 de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor aplicado en 2 capas, con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm de luz y 90 gr/m2 para refuerzo, i/fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1P04RR140	kg	Mortero revoco CSIV-W1 Blanco	1,950	1,56	3,04
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66

TOTAL PARTIDA 17,84

CM1E08PNE360 m2 ENFOSCADO FRATASADO CSIV-W1 HORIZONTAL ARM. FIBRA VIDRIO 10x10 90 gr/m2
 Enfoscado fratasado armado sin maestrear con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos horizontales de 20 mm de espesor aplicado en 2 capas, con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm de luz y 90 gr/m2 para refuerzo, i/fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-06 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,430	22,44	9,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,430	20,40	8,77
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66

TOTAL PARTIDA 21,20

CM1E08PNE370 m2 ENFOSCADO FRATAS.CEMEN.BLANCO CSIV-W1 HORIZONTAL ARM. FIBRA VIDRIO 10x10 90 gr/m2
 Enfoscado fratasado armado sin maestrear con mortero CSIV-W1 de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos horizontales de 20 mm de espesor aplicado en 2 capas, con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm de luz y 90 gr/m2 para refuerzo, i/fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-06 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,430	22,44	9,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,430	20,40	8,77
CM1P04RR140	kg	Mortero revoco CSIV-W1 Blanco	1,950	1,56	3,04
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66

TOTAL PARTIDA 22,12

CM1E08PNE390 m2 ENFOSCADO PROYECTADO CSIV-W1 VERTICAL/HORIZONTAL ARM. FIBRA VIDRIO 10x10 90 gr/m2
 Enfoscado proyectado armado a maquina sin maestrear con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor aplicado en 2 capas, con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm de luz y 90 gr/m2 para refuerzo, i/fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05 y 06, y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,360	20,40	7,34
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,310	7,87	2,44

TOTAL PARTIDA 20,64

CM1E08PNE400 m2 ENFOSCADO PROYEC.CEMEN.BLANCO CSIV-W1 VERTICAL/HORIZONTAL ARM. F.V. 10x10 90 gr/m2
 Enfoscado proyectado armado a maquina sin maestrear con mortero CSIV-W1, de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos verticales/horizontales de 20 mm de espesor aplicado en 2 capas, con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm de luz y 90 gr/m2 para refuerzo, i/fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05 y 06, y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,360	20,40	7,34
CM1P04RR140	kg	Mortero revoco CSIV-W1 Blanco	2,100	1,56	3,28
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,310	7,87	2,44

TOTAL PARTIDA 21,80

CM1E08PNE410 m2 ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL ARM. FIBRA VIDRIO 10x10 90 gr/m2
 Enfoscado maestreado armado y fratasado con mortero de cemento CSIV-W1, en paramentos verticales de 20 mm de espesor aplicado en 2 capas, con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm de luz y 90 gr/m2 para refuerzo, i/fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-07 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,380	20,40	7,75
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66

TOTAL PARTIDA 19,06

CM1E08PNE420 m2 ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 HORIZONTAL ARM. FIBRA VIDRIO 10x10 90 gr/m2
 Enfoscado maestreado armado y fratasado con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos horizontales de 20 mm de espesor aplicado en 2 capas, con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm de luz y 90 gr/m2 para refuerzo, i/fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-08 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,430	22,44	9,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,430	20,40	8,77
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66

TOTAL PARTIDA 21,20

CM1E08PNE430 m2 ENFOSCADO MAESTREADO HIDRÓFUGO M-10 VERTICAL ARM. FIBRA VIDRIO 10x10 90 gr/m2
Enfoscado maestreado armado y fratasado con mortero hidrófugo y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor aplicado en 2 capas, con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm de luz y 90 gr/m2 para refuerzo, i/fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-07, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,380	20,40	7,75
CM1A02S020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,020	125,59	2,51
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66

TOTAL PARTIDA 19,45

CM1E08PNE440 m2 ENFOSCADO MAESTREADO HIDRÓFUGO M-10 HORIZONTAL ARM. FIBRE VIDRIO 10x10 90 gr/m2
Enfoscado maestreado armado y fratasado con mortero hidrófugo y arena de río M-10, en paramentos horizontales de 20 mm de espesor aplicado en 2 capas, con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm de luz y 90 gr/m2 para refuerzo, i/fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-08, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,450	20,40	9,18
CM1A02S020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,020	125,59	2,51
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66

TOTAL PARTIDA 22,45

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E08PNB BRUÑIDOS, NIVELANTES Y VARIOS

CM1E08PNB010 m2 BRUÑIDO CEMENTO VERTICALES

Bruñido con pasta de cemento CEM II/B-P 32,5 N, dado a llana tapando poros e irregularidades hasta conseguir una superficie lisa, en paramentos verticales, según NTE-RPE, medido deduciendo huecos. Cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,004	125,38	0,50

TOTAL PARTIDA 14,64

CM1E08PNB020 m2 BRUÑIDO CEMENTO HORIZONTALES

Bruñido con pasta de cemento CEM II/B-P 32,5 N, dado a llana tapando poros e irregularidades hasta conseguir una superficie lisa, en paramentos horizontales, NTE-RPE, medido deduciendo huecos. Cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,004	125,38	0,50

TOTAL PARTIDA 17,64

CM1E08PNB070 m2 MALLA FIBRA DE VIDRIO PARA ARMADO DE MORTERO 10x10 mm 90 g/m2

Malla de fibra de vidrio de 10x10 mm y 90 g/m2 para refuerzo de mortero que cubra la discontinuidad, incluso fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, colocado con pasta de cemento CEM II/A-P 42,5 R punteado. Malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,130	22,44	2,92
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66
CM1A01A061	m3	PASTA CEMENTO CEM III/A-P 42,5 R	0,001	226,48	0,23

TOTAL PARTIDA 3,81

CM1E08PA REVESTIMIENTOS DE CAL Y BASTARDOS

CM1E08PAE ENFOSCADOS

CM1E08PAE010 m2 ENFOSCADO FRATASADO BASTARDO M-7,5/CEM II/B-P 32,5 N VERTICAL

Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N, cal y arena de río M-7,5, en paramentos verticales, de 20 mm de espesor, incluso regleado, sacado de aristas, rincones, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,310	20,40	6,32
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	146,28	2,93

TOTAL PARTIDA 16,21

CM1E08PAE020 m2 ENFOSCADO FRATASADO BASTARDO M-7,5/CEM II/B-P 32,5 N HORIZONTAL

Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N, cal y arena de río M-7,5, en paramentos horizontales, de 20 mm de espesor, incluso regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-06, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,380	20,40	7,75
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	146,28	2,93

TOTAL PARTIDA 19,21

CM1E08PAE030 m2 ENFOSCADO FRATASADO BASTARDO M-5/CEM II/B-P 32,5 N VERTICAL

Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N, cal y arena de río M-5, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, incluso regleado, sacado de aristas, rincones, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,310	20,40	6,32
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	122,12	2,44

TOTAL PARTIDA 15,72

CM1E08PAE040 m2 ENFOSCADO FRATASADO BASTARDO M-5/CEM II/B-P 32,5 N HORIZONTAL

Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N, cal y arena de río M-5, en paramentos horizontales de 20 mm de espesor, incluso regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-06, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,380	20,40	7,75
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	122,12	2,44

TOTAL PARTIDA 18,72

CM1E08PAE045 m2 ENFOSCADO FRATASA.BASTAR. M-7,5/CEM II/B-P 32,5 N VERTICAL ARMADO F.V. 10x10 90 g/m2

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Enfoscado fratasado armado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N, cal y arena de río M-7,5, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, aplicado en 2 capas con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm y 90 gr/m2 para refuerzo, incluso fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de aristas, rincones, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,360	20,40	7,34
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	146,28	2,93
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66
TOTAL PARTIDA					19,01
CM1E08PAE055	m2	ENFOSCADO FRATASA.BASTAR.M-7,5/CEM II/B-P 32,5 N HORIZONTAL ARMADO F.V.10x10 90 g/m2			
Enfoscado fratasado armado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N, cal y arena de río M-7,5, en paramentos horizontales de 20 mm de espesor, aplicado en 2 capas con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm y 90 gr/m2 para refuerzo, incluso fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-06, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,430	22,44	9,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,430	20,40	8,77
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	146,28	2,93
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66
TOTAL PARTIDA					22,01
CM1E08PAE065	m2	ENFOSCADO FRATASA.BASTAR. M-5/CEM II/B-P 32,5 N VERTICAL ARMADO F.V. 10x10 90 g/m2			
Enfoscado fratasado armado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N, cal y arena de río M-5, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, aplicado en 2 capas con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm y 110 gr/m2 para refuerzo, incluso fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, incluso regleado, sacado de aristas, rincones, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-05, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,360	20,40	7,34
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	122,12	2,44
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66
TOTAL PARTIDA					18,52
CM1E08PAE075	m2	ENFOSCADO FRATASA.BASTAR. M-5/CEM II/B-P 32,5 N HORIZONTAL ARMADO F.V. 10x10 90 g/m2			
Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N, cal y arena de río M-5, en paramentos horizontales de 20 mm de espesor, aplicado en 2 capas con colocación intermedia de malla de fibra de vidrio de 10x10 mm y 110 gr/m2 para refuerzo, incluso fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-06, medido deduciendo huecos. Mortero y malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,430	22,44	9,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,430	20,40	8,77
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	122,12	2,44
CM1P04RW010	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 90 g/m2	1,100	0,60	0,66
TOTAL PARTIDA					21,52
CM1E08PAR	REVOCOS				
CM1E08PAR010	m2	REVESTIMIENTO DECORATIVO CAL AÉREA			
Revestimiento decorativo de paramentos verticales con mortero de cal aérea de 10 mm de espesor medio. Color según carta, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre enfoscado. Varios acabados, raspado medio, fratasado y liso, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPR-07, se descontarán huecos mayores de 3 m2 y se medirán moquetas. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,650	20,40	13,26
CM1P04RD050	kg	Mortero cal textura lisa	14,000	0,96	13,44
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					41,30
CM1E08PAR050	m2	REVOCO TRADICIONAL CAL GRASA TERMINACIÓN MARTILLINA			
Revoco tradicional de cal grasa envejecida en balsa (añeja al menos 3 años), pigmentada con óxidos minerales y dosificada con áridos de Macael, realizado por Taller Artesano Julio Barbero con técnicas tradicionales, en una superposición de capas. 1ª Mano muy fina y apretada para dar anclaje al mortero base, dejando el grano incrustado, dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm. 2ª Mano gruesa de 6 a 8 mm de espesor, fratasada con talocha de madera para dar planimetría al soporte. Esta se aplica cuando la anterior está húmeda pero no mancha al tacto (dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm) 3ª Mano de repretar, de 3 a 5 mm de espesor fratasada con talocha de madera. Sirve de capa blanda o cojinete (dosificación 1:2:1 cal-polvo-árido) 4ª Mano de enlucido de cal y polvo pero sólo en un 20% para afinar el soporte de poros, rallazos, etc. 5ª Marcado de plinto y avivador se sillares, previo despiece de plomos y niveles. 6ª Maceado con martillina de doble boca el alma del sillar una vez realizado el marcado de sillares, dejando este uniforme tanto en dibujo como en plano mediante un golpeo en plano y con idéntica intensidad siempre. 7ª Pasar el paletín por todos los plintos para afinar y corregir zonas en las que al golpear con la martillina se hallan marcado, así como lavado de los mismos mediante la aplicación de agua limpia. 8ª Cepillado del revoco usando brocha de cerdas blandas para eliminar zonas sueltas y mejorar el lustre dándole un acabado satinado. Incluso curado convenientemente con agua. Este tipo de acabado se realiza sobre una base de regularización de cal hidráulica no incluida en esta partida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,600	22,44	35,90
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,600	20,40	32,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,270	20,11	5,43
CM1P04RD090	kg	Mortero tradicional cal añeja 3 años	16,000	0,67	10,72
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					84,70

CM1E08PAR060	m2	REVOCO TRADICIONAL CAL GRASA TERMINACIÓN RASQUETA			
Revoco tradicional de cal grasa envejecida en balsa (añeja al menos 3 años), pigmentada con óxidos minerales y dosificada con áridos de Macael, realizado por Taller Artesano Julio Barbero con técnicas tradicionales, en una superposición de capas. 1ª Mano muy fina y apretada para dar anclaje al mortero base, dejando el grano incrustado, dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm. 2ª Mano gruesa de 6 a 8 mm de espesor, fratasada con talocha de madera para dar planimetría al soporte. Esta se aplica cuando la anterior está húmeda pero no mancha al tacto (dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm) 3ª Cuando en la capa anterior al pasarle un peine de diente de sierra (pero recto) se produce la rotura de la concha superficial y el material no se queda adherido al peine se procede al raspado, ejecutándolo con una llana de pinchos de una forma superficial de unos 2 mm para crear textura con el fin de no perder la planimetría lograda con la talocha de madera. 4ª Barrido del paramento con cepillo de pelo blando para expulsar el árido suelto. Incluso curado convenientemente con agua. Este tipo de acabado se realiza sobre una base de regularización de cal hidráulica no incluida en esta partida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,750	20,40	15,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,230	20,11	4,63
CM1P04RD090	kg	Mortero tradicional cal añeja 3 años	16,000	0,67	10,72
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					47,49

CM1E08PAR070	m2	REVOCO TRADICIONAL CAL GRASA TERMINACIÓN LISO LAVADO			
Revoco tradicional de cal grasa envejecida en balsa (añeja al menos 3 años), pigmentada con óxidos minerales y dosificada con áridos de Macael, realizado por Taller Artesano Julio Barbero con técnicas tradicionales, en una superposición de capas. 1ª Mano muy fina y apretada para dar anclaje al mortero base, dejando el grano incrustado, dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm. 2ª Mano gruesa de 6 a 8 mm de espesor, fratasada con talocha de madera para dar planimetría al soporte. Esta se aplica cuando la anterior está húmeda pero no mancha al tacto (dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm) 3ª Mano de repretar, de 3 a 5 mm de espesor fratasada con talocha de madera. Sirve de capa blanda o cojinete (dosificación 1:2:1 cal-polvo-árido) 4ª Mano de enlucido de cal y polvo pero sólo en un 20% para afinar el soporte de poros, rallazos, etc. 5ª Lavado del revoco con brocha de pelo blando para sellar el soporte sacando la lechada de cal a superficie con agua limpia en el momento en que las capas anteriores estén en su punto de secado para no estropearlas (deshaciéndolas con agua). 6ª Cepillado con cepillo blando para no rallar el soporte realizándolo en todas las direcciones con el fin de borrar las verdugadas que pudieran quedar del lavado anterior así como para dar un aspecto satinado muy pétreo. Incluso curado convenientemente con agua. Este tipo de acabado se realiza sobre una base de regularización de cal hidráulica no incluida en esta partida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P04RD090	kg	Mortero tradicional cal añeja 3 años	16,000	0,67	10,72
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					56,59

CM1E08PAR080	m2	REVOCO TRADICIONAL CAL GRASA TERMINACIÓN LISO A LA MADRILEÑA			
Revoco tradicional de cal grasa envejecida en balsa (añeja al menos 3 años), pigmentada con óxidos minerales y dosificada con áridos de Macael, realizado por Taller Artesano Julio Barbero con técnicas tradicionales, en una superposición de capas. 1ª Mano muy fina y apretada para dar anclaje al mortero base, dejando el grano incrustado, dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm. 2ª Mano gruesa de 6 a 8 mm de espesor, fratasada con talocha de madera para dar planimetría al soporte. Esta se aplica cuando la anterior está húmeda pero no mancha al tacto (dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm) 3ª Aplicación de mano para afinar, esta se realiza con una dosificación de una parte de cal por un 20% de polvo y con un espesor de 2 a 3 mm. 4ª Cuando la capa anterior empieza a secar se procederá a pasar una llana con gomaespuma mojándola en agua. Para que esta capa la podamos repartir perfectamente se procederá a fratar en forma de círculos dejando el árido fino en superficie dando un aspecto aterciopelado y vetado por los cambios de color. Incluso curado convenientemente con agua. Este tipo de acabado se realiza sobre una base de regularización de cal hidráulica no incluida en esta partida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,900	20,40	18,36
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,140	20,11	2,82
CM1P04RD090	kg	Mortero tradicional cal añeja 3 años	16,000	0,67	10,72
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

		TOTAL PARTIDA		52,11
CM1E08PAR090	m2	REVOCO TRADICIONAL CAL GRASA TERMINACIÓN ESGRAFIADO		
Revoco tradicional de cal grasa envejecida en balsa (añeja al menos 3 años), pigmentada con óxidos minerales y dosificada con áridos de Macael, realizado por Taller Artesano Julio Barbero con técnicas tradicionales, en una superposición de capas. 1ª Mano muy fina y apretada para dar anclaje al mortero base, dejando el grano incrustado, dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm. 2ª Mano gruesa de 6 a 8 mm de espesor, fratasada con talocha de madera para dar planimetría al soporte. Esta se aplica cuando la anterior está húmeda pero no mancha al tacto (dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm) 3ª Mano de repretar, de 3 a 5 mm de espesor fratasada con talocha de madera. Sirve de capa blanda o cojinete (dosificación 1:2:1 cal-polvo-árido) 4ª Replanteo del dibujo, así como marcado en la superficie mediante estarcido. 5ª Corte del dibujo con navaja a mano alzada siempre biselando los cortes para facilitar la salida del agua de lluvia. 6ª Vaciado de los dibujos con cucharilla y raspado de los fondos para lograr una adecuada planimetría. 7ª Borrado de los restos de puntos del estarcido (carboncillo) con un pincel y agua limpia. 8ª				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Cepillado del revoco con un cepillo de pelo blando para eliminar los restos de árido sueltos. Incluso curado convenientemente con agua. Este tipo de acabado se realiza sobre una base de regularización de cal hidráulica no incluida en esta partida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,050	22,44	68,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,050	20,40	62,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,420	20,11	8,45
CM1P04RD090	kg	Mortero tradicional cal añeja 3 años	16,000	0,67	10,72
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 149,84

CM1E08PB REVESTIMIENTOS DE MONOCAPA
CM1E08PB010 m2 REVESTIMIENTO MORTERO MONOCAPA

Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa en colores pálidos, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 20 mm, con ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,190	22,44	4,26
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,190	20,40	3,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,190	19,56	3,72
CM1P04RM060	kg	Mortero monocapa convencional	26,000	0,39	10,14
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 22,01

CM1E08PB020 m2 REVESTIMIENTO MORTERO MONOCAPA RASPADO LABRADO

Revestimiento de fachadas con mortero monocapa de espesor aproximado entre 10 y 15 mm, impermeable al agua de lluvia, compuesto por cemento, aditivos y cargas minerales. Aplicado sobre soporte de fábrica de ladrillo, bloques de hormigón o termoarcilla. Con acabado textura superficial raspado labrado, similar a la piedra labrada, en color a elegir, incluyendo parte proporcional de colocación de malla de fibra de vidrio 10x10 mm y 110 gr/m2 en los encuentros de soportes de distinta naturaleza, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2018, se descontarán huecos mayores de 3 m2 y se medirán moquetas. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,190	22,44	4,26
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,190	20,40	3,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,190	19,56	3,72
CM1P04RM030	kg	Mortero monocapa raspado labrado	19,500	0,77	15,02
CM1P04RW020	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 110 g/m2	0,250	0,75	0,19
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 27,08

CM1E08PB030 m2 REVESTIMIENTO MORTERO MONOCAPA RASPADO FINO

Revestimiento de fachadas con mortero monocapa, espesor aproximado entre 10 y 15 mm, impermeable al agua de lluvia, compuesto por cemento, aditivos y cargas minerales. Aplicado sobre soportes de fábrica de ladrillo, bloques de hormigón o termoarcilla. Con acabado textura superficial raspado fino similar a la piedra abujardada, en color a elegir, incluyendo parte proporcional de colocación de malla de fibra de vidrio 10x10 mm y 110 gr/m2 en los encuentros de soportes de distinta naturaleza, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2018, se descontarán huecos mayores de 3 m2 y se medirán moquetas. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P04RM040	kg	Mortero monocapa raspado fino	19,500	0,77	15,02
CM1P04RW020	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 110 g/m2	0,250	0,75	0,19
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,100	12,67	1,27

TOTAL PARTIDA 27,72

CM1E08PB040 m2 REVESTIMIENTO MORTERO MONOCAPA PIEDRA PROYECTADA

Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa acabado de piedra proyectada, aplicados a máquina de proyectar directamente sobre el soporte (fábrica de bloques de hormigón, fábrica de ladrillo, revoque de mortero, etc.), con colocación de junquillos de trabajo, con un espesor de 10 a 15 mm, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,190	22,44	4,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,190	19,56	3,72
CM1P04RM070	kg	Mortero monocapa piedra proyectada	21,000	0,53	11,13
CM1P04RW250	kg	Árido mármol p/proyectar	15,000	0,84	12,60
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,080	12,67	1,01

TOTAL PARTIDA 32,73

CM1E08PB070 m2 REVESTIMIENTO EXTERIOR MONOCAPA HIDRÓFUGO PROYECTADO (OC-CSIV-W2)

Revoco de mortero monocapa color hidrófugo con acabado raspado, según UNE-EN 998-1:2018, en espesor de 10-15 mm aplicados a máquina de proyectar directamente sobre el soporte (fábrica de bloques de hormigón, fábrica de ladrillo, revoque de mortero, etc.), incluyendo parte proporcional de colocación de malla de fibra de vidrio 10x10 mm y 110 gr/m2 en puntos singulares (unión soportes de distinta naturaleza,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

ventanas, etc.) i/p.p. de de medios auxiliares, medición según NTE-RPR, con colocación de junquillos de trabajo. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,080	20,40	1,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01MS190	t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	0,010	310,15	3,10
CM1P04RW020	m2	Malla fibra vidrio 10x10 mm 110 g/m2	0,250	0,75	0,19
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,080	12,67	1,01
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 11,65

CM1E08PM REVESTIMIENTOS DE FENÓLICO, MADERA Y CORCHO

CM1E08PML REVESTIMIENTOS FENÓLICOS

CM1E08PML040 m2 REVESTIMIENTO INTERIOR PANEL FENÓLICO MADERA ALTA DENSIDAD (e=8 mm)

Revestimiento de paramentos verticales y horizontales interiores, realizado con placa de panel fenólico de alta densidad, e alma contrachapada de madera impregnada en resinas fenólicas termoendurecibles y superficie de madera natural protegida de 8 mm de espesor, acabado en color a elegir, fijación sobre estructura a base de rastreles de aluminio de 70x30 mm y adhesivo. Totalmente instalado. Según NTE-RPL. Medida la superficie real ejecutada. Panel y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P04ML090	m2	Panel fenólico alta densidad 8 mm+adhesivo	1,050	90,80	95,34
CM1P04MW050	m2	Perfilería fijación subestructura	2,000	11,18	22,36
CM1P04MW010	u	Material auxiliar revestimiento madera	1,500	2,00	3,00
%PM0030	%	Pequeño Material	1,539	0,30	0,46

TOTAL PARTIDA 154,33

CM1E08PML050 m2 REVESTIMIENTO INTERIOR PANEL FENÓLICO MADERA ALTA DENSIDAD (e=10 mm)

Revestimiento de paramentos verticales y horizontales interiores, realizado con placa de panel fenólico de alta densidad, alma contrachapada de madera impregnada en resinas fenólicas termoendurecibles y superficie de madera natural protegida con revestimiento de 10 mm de espesor, acabado en color a elegir, fijación sobre estructura a base de rastreles de aluminio de 70x30 mm y adhesivo. Totalmente instalado. Según NTE-RPL. Medida la superficie real ejecutada. Panel y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P04ML100	m2	Panel fenólico alta densidad 10 mm+adhesivo	1,050	99,88	104,87
CM1P04MW050	m2	Perfilería fijación subestructura	2,000	11,18	22,36
CM1P04MW010	u	Material auxiliar revestimiento madera	1,500	2,00	3,00
%PM0030	%	Pequeño Material	1,634	0,30	0,49

TOTAL PARTIDA 163,89

CM1E08PML010 m2 REVESTIMIENTO INTERIOR PANEL FENÓLICO MADERA ALTA DENSIDAD (e=12 mm)

Revestimiento de paramentos con tablero fenólico de alta densidad liso de 12 mm de espesor sobre base de baquelita, sujeto mediante tornillos de acero inoxidable a rastreles de tubo de acero de 50x50 mm separados 500 mm entre ejes, estos incluidos, recibidos con tacos Hilti, según NTE-RPL-19. Totalmente terminado. Medida la superficie deduciendo huecos. Panel y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,550	24,34	13,39
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1P04ML999	m2	Tablero fenólico alta densidad sobre baquelita 12 mm	1,050	136,21	143,02
CM1P04MW060	m2	Rastrel tubo acero 50x50 mm	3,500	12,51	43,79
CM1P04MW010	u	Material auxiliar revestimiento madera	1,500	2,00	3,00
%PM0020	%	Pequeño Material	2,263	0,20	0,45

TOTAL PARTIDA 226,75

CM1E08PMT REVESTIMIENTOS DE MADERA

CM1E08PMT010 m2 REVESTIMIENTO INTERIOR TABLERO SAPELLEY

Revestimiento de paramentos con tablero machihembrado de roble de 10 mm de espesor, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 50x50 mm separados 400 mm entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, según NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos. Tablero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,450	24,34	10,95
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1P04MM010	m2	Tablero machihembrado sapelly 10 mm	1,050	58,75	61,69
CM1P08MA090	m	Rastrel pino 50x50 mm	3,000	2,38	7,14
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,006	116,58	0,70
CM1P01ELC110	m2	Tablero contrachapado fenólico 19 mm	1,000	20,63	20,63

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			120,01
CM1E08PMT020	m2 REVESTIMIENTO INTERIOR TABLERO ROBLE				
Revestimiento de paramentos con tablero machihembrado de roble de 10 mm de espesor, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 50x50 mm separados 400 mm entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, según NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos. Tablero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	0,450	24,34	10,95	
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,450	22,44	10,10	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,450	19,56	8,80	
CM1P04MM020	m2 Tablero machihembrado roble 10 mm	1,050	69,66	73,14	
CM1P08MA090	m Rastrel pino 50x50 mm	3,000	2,38	7,14	
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,006	116,58	0,70	
CM1P01ELC110	m2 Tablero contrachapado fenólico 19 mm	1,000	20,63	20,63	
		TOTAL PARTIDA			131,46
CM1E08PMT030	m2 REVESTIMIENTO INTERIOR TABLERO PINO VALSAÍN				
Revestimiento de paramentos con tablero machihembrado de pino Valsaín de 10 mm de espesor, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 50x50 mm separados 400 mm entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, según NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos. Tablero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	0,450	24,34	10,95	
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,450	22,44	10,10	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,450	19,56	8,80	
CM1P04MM030	m2 Tablero machihembrado pino valsaín 10 mm	1,050	65,66	68,94	
CM1P08MA090	m Rastrel pino 50x50 mm	3,000	2,38	7,14	
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,006	116,58	0,70	
CM1P01ELC110	m2 Tablero contrachapado fenólico 19 mm	1,000	20,63	20,63	
		TOTAL PARTIDA			127,26
CM1E08PMT040	m2 REVESTIMIENTO INTERIOR TABLERO PINO OREGÓN				
Revestimiento de paramentos con tablero machihembrado de pino oregón de 10 mm de espesor, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 50x50 mm separados 400 mm entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, según NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos. Tablero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	0,450	24,34	10,95	
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,450	22,44	10,10	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,450	19,56	8,80	
CM1P04MM050	m2 Tablero machihembrado pino oregón	1,050	87,74	92,13	
CM1P08MA090	m Rastrel pino 50x50 mm	3,000	2,38	7,14	
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,006	116,58	0,70	
CM1P01ELC110	m2 Tablero contrachapado fenólico 19 mm	1,000	20,63	20,63	
		TOTAL PARTIDA			150,45
CM1E08PMT050	m2 REVESTIMIENTO INTERIOR DE MADERA WENGUÉ				
Revestimiento de paredes interiores con madera de wengué acabado satinado, machiembradas fijadas en rastreles de pino de 50x50 mm, incluso corte, preparación, elementos de remate en esquinas y rincones y p.p. de acuchillado y lijado; según NTE-RPL-19. Medida la superficie ejecutada. Tablero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	0,465	24,34	11,32	
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,450	22,44	10,10	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,450	19,56	8,80	
CM1P04MW030	m2 Panelado madera wengué	1,020	62,38	63,63	
CM1P08MA090	m Rastrel pino 50x50 mm	3,000	2,38	7,14	
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,006	116,58	0,70	
CM1P04MW010	u Material auxiliar revestimiento madera	1,000	2,00	2,00	
		TOTAL PARTIDA			103,69
CM1E08PMT060	m2 REVESTIMIENTO INTERIOR DE MADERA DE ZEBRANO				
Revestimiento interior de paredes con madera de zebzano, acabado satinado, machiembradas fijadas en rastreles de pino de 50x50 mm, incluso corte, preparación, elementos de remate en esquinas y rincones y p.p. de acuchillado y lijado; según NTE-RPL-19. Medida la superficie ejecutada. Tablero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	0,465	24,34	11,32	
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,450	22,44	10,10	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,450	19,56	8,80	
CM1P04MW040	m2 Panelado madera zebzano	1,020	65,58	66,89	
CM1P08MA090	m Rastrel pino 50x50 mm	3,000	2,38	7,14	
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,006	116,58	0,70	
CM1P04MW010	u Material auxiliar revestimiento madera	1,000	2,00	2,00	
		TOTAL PARTIDA			106,95
CM1E08PMC	REVESTIMIENTOS DE CORCHO				
CM1E08PMC010	m2 REVESTIMIENTO ROLLOS CORCHO e=3 mm				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Revestimiento mediante rollos de corcho natural de 3 mm de espesor pegados sobre paramentos. Según NTE-RPL. Corcho con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,320	19,56	6,26
CM1P04MC014	m2	Rollo corcho natural 3 mm	1,100	9,08	9,99
CM1P04D040	kg	Adhesivo contacto p/revestimientos	0,050	8,63	0,43

TOTAL PARTIDA 23,86

CM1E08PMC015 m2 REVESTIMIENTO ROLLOS CORCHO e=4 mm

Revestimiento mediante rollos de corcho natural de 4 mm de espesor pegados sobre paramentos. Según NTE-RPL. Corcho con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,320	19,56	6,26
CM1P04MC015	m2	Rollo corcho natural 4 mm	1,100	12,44	13,68
CM1P04D040	kg	Adhesivo contacto p/revestimientos	0,050	8,63	0,43

TOTAL PARTIDA 27,55

CM1E08PMC020 m2 REVESTIMIENTO ROLLOS CORCHO e=5 mm

Revestimiento mediante rollos de corcho natural de 5 mm de espesor pegados sobre paramentos. Según NTE-RPL. Corcho con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,320	19,56	6,26
CM1P04MC016	m2	Rollo corcho natural 5 mm	1,100	14,89	16,38
CM1P04D040	kg	Adhesivo contacto p/revestimientos	0,050	8,63	0,43

TOTAL PARTIDA 30,25

CM1E08PMC025 m2 REVESTIMIENTO ROLLOS CORCHO e=6 mm

Revestimiento mediante rollos de corcho natural de 6 mm de espesor pegados sobre paramentos. Según NTE-RPL. Corcho con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,320	19,56	6,26
CM1P04MC017	m2	Rollo corcho natural 6 mm	1,100	17,71	19,48
CM1P04D040	kg	Adhesivo contacto p/revestimientos	0,050	8,63	0,43

TOTAL PARTIDA 33,35

CM1E08PMC030 m2 REVESTIMIENTO ROLLOS CORCHO e=8 mm

Revestimiento mediante rollos de corcho natural de 8 mm de espesor pegados sobre paramentos. Según NTE-RPL. Corcho con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,320	19,56	6,26
CM1P04MC019	m2	Rollo corcho natural 8 mm	1,100	23,93	26,32
CM1P04D040	kg	Adhesivo contacto p/revestimientos	0,050	8,63	0,43

TOTAL PARTIDA 40,19

CM1E08PO REVESTIMIENTOS DE MICROCEMENTO

CM1E08PO050 m2 REVESTIMIENTO MICROCEMENTO EN SUELOS Y PAREDES INTERIORES 2-3 mm

Revestimiento en zonas de interiores, en suelos y paredes, monolítico en pasta, a base de microcemento, conformado por varias capas de morteros a base de dispersión de polímeros uretanos (acrílicos en agua), con primera capa envuelta en malla de fibra y capa final de espesor entre 2-3 mm, aplicado con rodillo sobre mortero autonivelante anterior, con acabado final con cera especial. Siguiendo el siguiente proceso de aplicación: aplicación de promotor tapaporos, aplicación de primera capa de microcemento base, incluso colocado de malla de fibra de vidrio, lijados y aspirado de superficie, aplicación de segunda capa de microcemento base, incluso lijados y aspirado de superficie, aplicación de tapaporos y finalmente aplicación de dos capas del sellador bi-componente. Terminado liso y satinado, totalmente acabado, medido en superficie realmente ejecutada. Incluso nivelación, maestreado y fratasado. Con p.p. lijado y aspirados de la superficie (granos 40 y 150) de medios auxiliares y ayudas de albañilería, según NTE-RSS y normas de colocación de fabricante. Medida la superficie ejecutada. Mortero de microcemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01UW030	kg	Tapaporos de base resinosa	0,200	53,16	10,63
CM1P04G040	kg	Microcemento base	1,800	11,87	21,37
CM1P04RW270	kg	Puente unión epoxi bicomponente baja viscosidad	1,100	25,50	28,05
CM1P04G020	kg	Microcemento súper fino	1,000	13,32	13,32
CM1P04D060	kg	Sellador bicomponente	0,100	112,12	11,21
CM1P04RW080	m2	Malla fibra de vidrio 3x3 mm	1,050	2,77	2,91

TOTAL PARTIDA 91,69

CM1E08PO060 m2 REVESTIMIENTO MICROCEMENTO EN TECHOS

Revestimiento en zonas de interiores, en techos; monolítico en pasta, a base de microcemento, conformado por varias capas de morteros a

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

base de dispersión de polímeros uretanos, con primera capa envuelta en malla de fibra y capa final de cera especial. Siguiendo el siguiente proceso de aplicación: Aplicación de promotor tapaporos, aplicación de primera capa de microcemento base, lijados y aspirado de superficie, aplicación de segunda capa de microcemento base, incluso lijados y aspirado de superficie, aplicación de promotor tapaporos, finalmente aplicación de dos capas del sellador Bi-componente. Terminado totalmente liso y satinado, totalmente acabado, medido en superficie realmente ejecutada. Incluso nivelación, maestreado y fratasado. Con p.p. lijado y aspirados de la superficie (granos 40 y 150) de medios auxiliares y ayudas de albañilería, según NTE-RSS y normas de colocación de fabricante. Medida la superficie ejecutada. Mortero de microcemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01UW030	kg	Tapaporos de base resinosa	0,200	53,16	10,63
CM1P04G040	kg	Microcemento base	1,800	11,87	21,37
CM1P04RW270	kg	Puente unión epoxi bicomponente baja viscosidad	1,100	25,50	28,05
CM1P04G020	kg	Microcemento súper fino	1,000	13,32	13,32
CM1P04D060	kg	Sellador bicomponente	0,100	112,12	11,21
CM1P04RW080	m2	Malla fibra de vidrio 3x3 mm	1,050	2,77	2,91

TOTAL PARTIDA 97,99

CM1E08PO070 m2 REVESTIMIENTO MICROCEMENTO EN PISCINAS 2-3 mm

Revestimiento en zonas de interiores, en piscinas. Monolítico en pasta, a base de microcemento, conformado por varias capas de morteros a base de dispersión de polímeros uretanos, con primera capa envuelta en malla de fibra en base, capas finas, capa hiper-elástica y capa final de cera especial con espesor de 2-3mm. Siguiendo el siguiente proceso de aplicación: Aplicación de promotor tapaporos, aplicación de primera capa de microcemento base, incluso colocado de malla de fibra de vidrio, lijados y aspirado de superficie, aplicación de segunda capa de microcemento base, incluso lijados y aspirado de superficie, aplicación capa con microcemento hiper-elástico, aplicación de promotor tapaporos, finalmente aplicación de dos capas del sellador Bi-componente. Terminado liso y satinado, totalmente acabado, medido en superficie realmente ejecutada. Incluso nivelación, maestreado y fratasado. Con p.p. lijado y aspirados de la superficie (granos 40 y 150) de medios auxiliares y ayudas de albañilería, según NTE-RSS y normas de colocación de fabricante. Medida la superficie ejecutada. Mortero de microcemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,110	22,44	2,47
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,110	19,56	2,15
CM1P01UW030	kg	Tapaporos de base resinosa	0,200	53,16	10,63
CM1P04G040	kg	Microcemento base	1,800	11,87	21,37
CM1P04RW270	kg	Puente unión epoxi bicomponente baja viscosidad	1,100	25,50	28,05
CM1P04G020	kg	Microcemento súper fino	1,000	13,32	13,32
CM1P04D060	kg	Sellador bicomponente	0,100	112,12	11,21
CM1P04G030	kg	Microcemento hiper-elástico	0,350	68,28	23,90
CM1P04RW080	m2	Malla fibra de vidrio 3x3 mm	1,050	2,77	2,91

TOTAL PARTIDA 116,01

CM1E08PO080 m2 REVESTIMIENTO MICROCEMENTO EN ENCIMERA

Revestimiento en zonas de interiores, en encimeras; monolítico en pasta, a base de microcemento, conformado por varias capas de morteros a base de dispersión de polímeros uretanos, con primera capa envuelta en malla de fibra y capa final de cera especial. Siguiendo el siguiente proceso de aplicación: Aplicación de promotor tapaporos, aplicación de primera capa de microcemento base, incluso colocado de malla de fibra de vidrio, lijados y aspirado de superficie, aplicación de segunda capa de microcemento base, incluso lijados y aspirado de superficie, aplicación de promotor tapaporos, finalmente aplicación de dos capas del sellador Bi-componente. Terminado liso y satinado, totalmente acabado, medido en superficie realmente ejecutada. Incluso nivelación, maestreado y fratasado. Con p.p. lijado y aspirados de la superficie (granos 40 y 150) de medios auxiliares y ayudas de albañilería, según NTE-RSS y normas de colocación de fabricante. Medida la superficie ejecutada. Mortero de microcemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P01UW030	kg	Tapaporos de base resinosa	0,400	53,16	21,26
CM1P04G040	kg	Microcemento base	2,000	11,87	23,74
CM1P04RW270	kg	Puente unión epoxi bicomponente baja viscosidad	1,100	25,50	28,05
CM1P04G020	kg	Microcemento súper fino	1,500	13,32	19,98
CM1P04D060	kg	Sellador bicomponente	0,100	112,12	11,21
CM1P04RW080	m2	Malla fibra de vidrio 3x3 mm	1,050	2,77	2,91

TOTAL PARTIDA 121,85

CM1E08PO100 m2 REVESTIMIENTO MICROCEMENTO EN ESCALERAS

Revestimiento en zonas de interiores, en escaleras; monolítico en pasta, a base de microcemento, conformado por varias capas de morteros a base de dispersión de polímeros uretanos, con primera capa envuelta en malla de fibra en base, capas finas y capa final de cera. Siguiendo el siguiente proceso de aplicación: Aplicación de promotor tapaporos, aplicación de primera capa de microcemento base, incluso colocado de malla de fibra de vidrio, lijados y aspirado de superficie, aplicación de segunda capa de microcemento base, incluso lijados y aspirado de superficie, aplicación de promotor tapaporos, finalmente aplicación de dos capas del sellador Bi-componente. Terminado liso y satinado, totalmente acabado, medido en superficie realmente ejecutada. Incluso nivelación, maestreado y fratasado. Con p.p. lijado y aspirados de la superficie (granos 40 y 150), medios auxiliares y ayudas de albañilería, según NTE-RSS y normas de colocación de fabricante. Medida la superficie ejecutada. Mortero de microcemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P01UW030	kg	Tapaporos de base resinosa	0,200	53,16	10,63

 Base de Precios de la Construcción	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04G040	kg	Microcemento base	2,200	11,87	26,11
CM1P04RW270	kg	Puente unión epoxi bicomponente baja viscosidad	1,100	25,50	28,05
CM1P04G020	kg	Microcemento súper fino	1,000	13,32	13,32
CM1P04D060	kg	Sellador bicomponente	0,200	112,12	22,42
CM1P04RW080	m2	Malla fibra de vidrio 3x3 mm	1,050	2,77	2,91
TOTAL PARTIDA					128,64

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E08PV REVESTIMIENTOS DE VINILO

CM1E08PV120	m2 REVESTIMIENTO MURAL VINÍLICO e=1,5 mm	Revestimiento mural vinílico homogéneo con poliuretano en masa, en rollos de 2,00 m de ancho y 1,5 mm de espesor, resistente a rasguras y golpes, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, según UNE 23727:1990 y resistencia al fuego M2, según NTE-RSF, medida la superficie ejecutada. Revestimiento de linóleo y adhesivo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,320	19,56	6,26
CM1P04NV030	m2 Revestimiento vinílico 1,5 mm	1,050	24,02	25,22
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,500	6,55	3,28
%PM0030	% Pequeño Material	0,419	0,30	0,13

TOTAL PARTIDA 42,07

CM1E08PV130	m2 REVESTIMIENTO MURAL VINÍLICO e=2 mm	Revestimiento mural vinílico homogéneo con poliuretano en masa, en rollos de 2,00 m de ancho y 2 mm de espesor, resistente a rasguras y golpes, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, según UNE 23727:1990 y resistencia al fuego M2, según NTE-RSF, medida la superficie ejecutada. Revestimiento de linóleo y adhesivo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,320	19,56	6,26
CM1P04NV040	m2 Revestimiento vinílico 2 mm	1,050	37,73	39,62
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,500	6,55	3,28
%PM0030	% Pequeño Material	0,563	0,30	0,17

TOTAL PARTIDA 56,51

CM1E08PI REVESTIMIENTOS DE LINOLEO Y PVC

CM1E08PI010	m2 REVESTIMIENTO MURAL LINÓLEO 3,2 mm	Revestimiento mural de linóleo en rollos de 2 m de ancho y 3,2 mm de espesor, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, según UNE-EN 15102:2019, medida la superficie ejecutada. Revestimiento de linóleo y adhesivo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,310	19,56	6,06
CM1P04NL020	m2 Revestimiento linóleo rollos 3,2 mm	1,050	45,13	47,39
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,500	6,55	3,28

TOTAL PARTIDA 63,69

CM1E08PI020	m2 REVESTIMIENTO MURAL LINÓLEO 6 mm	Revestimiento mural de linóleo en rollos de 1,22 m de ancho y 6 mm de espesor, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, según UNE-EN 15102:2019, medida la superficie ejecutada. Revestimiento de linóleo y adhesivo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1P04NL030	m2 Revestimiento linóleo 6 mm	1,050	48,42	50,84
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,500	6,55	3,28

TOTAL PARTIDA 67,98

CM1E08PI030	m2 REVESTIMIENTO MURAL LINÓLEO 2 mm	Revestimiento mural de linóleo en rollos de 2 m de ancho y 2 mm de espesor, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, según UNE-EN 15102:2019, medida la superficie ejecutada. Revestimiento de linóleo y adhesivo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,310	19,56	6,06
CM1P04NL040	m2 Revestimiento linóleo rollos 2 mm	1,050	33,73	35,42
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,500	6,55	3,28

TOTAL PARTIDA 51,72

CM1E08PI040	m2 REVESTIMIENTO MURAL PVC 0,92 mm	Revestimiento en paramentos verticales en rollos de PVC de 2 m de ancho, 0,92 mm de espesor, diseño levemente marmorizado, fabricado en capas múltiples y calandrado sin soporte. Disponible cordón de soldadura para las juntas, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, según UNE-EN 15102:2019, medida la superficie ejecutada. Revestimiento de PVC y adhesivo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,360	19,56	7,04
CM1P04NV050	m2 Revestimiento PVC 0,92 mm	1,040	33,72	35,07
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29

TOTAL PARTIDA 52,48

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E08PW TRATAMIENTOS PREVIOS/VARIOS

CM1E08PW010 m2 REVESTIMIENTO PUENTE ADHERENCIA S/HORMIGÓN

Revestimiento (imprimación) puente de adherencia a base de resinas sintéticas para soporte de hormigón in situ o prefabricados lisos o sin absorción superficial, para posterior aplicación de morteros a base de cementos, previo lijado de imperfecciones, relleno de grietas con plaste a espátula o rasqueta, y una 2ª mano a brocha o rodillo. Medido en superficie real ejecutada. Resina de adherencia con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P08XVC090	l	Resina acabado pavimento hormigón impreso	0,106	8,34	0,88

TOTAL PARTIDA 7,33

CM1E08PW030 m2 REVESTIMIENTO FACHADA VENTILADA PLACA HIDROFUGADA CELULOSA-CEMENTO e=6 mm

Revestimiento para formación de fachada ventilada con aplacado de placa hidrofugada de celulosa-cemento de 6 mm de espesor, fijada con estructura de perfiles tipo omega de 50x40x1,5 mm de acero galvanizado y fijación de placas con tornillería/remaches de acero inoxidable, incluso replanteo, limpieza, nivelación, aplomado, ejecución de ángulos y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. Revestimiento de placa hidrofugada y perfiles con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P04W010	m2	Placa hidrófuga celulosa de cemento 6 mm	1,050	52,88	55,52
CM1P05ES100	m	Perfil omega 50x40x1,5 mm	2,000	7,11	14,22
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 83,41

CM1E08PW040 m2 REVESTIMIENTO FACHADA VENTILADA PLACA HIDROFUGADA CELULOSA-CEMENTO COLOREADA e=6 mm

Revestimiento para formación de fachada ventilada con aplacado de placa hidrofugada de celulosa-cemento coloreada de 6 mm de espesor, fijada con estructura de perfiles tipo omega de 50x40x1,5 mm de acero galvanizado y fijación de placas con tornillería/remaches de acero inoxidable, incluso replanteo, limpieza, nivelación, aplomado, ejecución de ángulos y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. Revestimiento de placa hidrofugada y perfiles con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P04W020	m2	Placa hidrófuga celulosa de cemento coloreada 6 mm	1,050	58,83	61,77
CM1P05ES100	m	Perfil omega 50x40x1,5 mm	2,000	7,11	14,22
%PM0420	%	Pequeño Material	0,863	4,20	3,62

TOTAL PARTIDA 89,94

CM1E08C FALSOS TECHOS CONTINUOS

CM1E08CE PLACAS DE ESCAYOLA

CM1E08CE010 m2 FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm

Falso techo de placas de escayola lisa de 100x60 cm, recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, según NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos. Placas de escayola y pasta de escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,220	23,05	5,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1P04TEC010	m2	Placa escayola lisa 100x60 cm	1,100	5,42	5,96
CM1P01UW040	kg	Esparto en rollos	0,220	2,90	0,64
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,005	137,24	0,69
%PM0050	%	Pequeño Material	0,220	0,50	0,11

TOTAL PARTIDA 22,11

CM1E08CE020 m2 FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA CON DEXTRINA 120x60 cm

Falso techo de placas de escayola lisa con dextrina de 120x60 cm, recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, según NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos. Placas de escayola y pasta de escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,220	23,05	5,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1P04TEC020	m2	Placa escayola lisa con dextrina 120x60 cm	1,100	8,20	9,02
CM1P01UW040	kg	Esparto en rollos	0,220	2,90	0,64
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,005	137,24	0,69
%PM0050	%	Pequeño Material	0,251	0,50	0,13

TOTAL PARTIDA 25,19

CM1E08CE030 m2 FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA DECORADA 60x60 cm

Falso techo continuo de placas de escayola decorada de 60x60 cm, recibida con esparto y pasta de escayola. totalmente instalado i/p.p. de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

reparo de juntas, limpieza, montaje y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC-16. Medido deduciendo huecos. Placas de escayola y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P04TEC030	m2	Placa escayola decorativa 60x60 cm	1,100	12,65	13,92
CM1P01UW040	kg	Esparto en rollos	0,220	2,90	0,64
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,006	137,24	0,82
%PM0050	%	Pequeño Material	0,311	0,50	0,16

TOTAL PARTIDA 31,28

CM1E08CY PLACAS DE YESO LAMINADO (PYL)

CM1E08CYE ESTÁNDAR

CM1E08CYE010 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA ESTÁNDAR 13 mm

Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado una placa de yeso laminado estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornillada a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	1,050	5,91	6,21
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,200	2,22	7,10
CM1P04TO010	u	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	1,200	1,25	1,50
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	1,200	0,71	0,85
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,600	0,35	0,21
CM1P04TO030	u	Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	2,300	0,63	1,45
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	17,000	0,01	0,17
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	0,296	1,00	0,30

TOTAL PARTIDA 29,92

CM1E08CYE020 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA ESTÁNDAR 15A

Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado por una placa de yeso laminado estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor, atornillada a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,200	2,22	7,10
CM1P04TO010	u	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	1,500	1,25	1,88
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	1,500	0,71	1,07
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,600	0,35	0,21
CM1P04TO030	u	Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	2,300	0,63	1,45
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	17,000	0,01	0,17
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	0,312	1,00	0,31

TOTAL PARTIDA 31,50

CM1E08CYE030 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA ESTÁNDAR 2x13A

Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado por 2 placas de yeso laminado estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor cada una, atornilladas a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,200	2,22	7,10
CM1P04TO010	u	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	1,500	1,25	1,88
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	1,500	0,71	1,07
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,600	0,35	0,21
CM1P04TO030	u	Caballote maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	2,900	0,63	1,83
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	9,000	0,01	0,09
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	17,000	0,01	0,17
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	0,382	1,00	0,38

TOTAL PARTIDA 38,55

CM1E08CYE040 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA ESTÁNDAR 13 mm PERFIL TC-47

Falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, incluso reinstalación de los equipos y mecanismos desmontados, replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	1,050	5,91	6,21
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW151	m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	0,400	2,63	1,05
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	3,200	2,08	6,66
CM1P04TO010	u	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	1,200	1,25	1,50
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	1,200	0,71	0,85
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,600	0,35	0,21
CM1P04TO030	u	Caballote maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	2,300	0,63	1,45
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	17,000	0,01	0,17
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	0,296	1,00	0,30

TOTAL PARTIDA 29,90

CM1E08CYH AMBIENTES HÚMEDOS

CM1E08CYH010 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA HIDRÓFUGA 13 mm


Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado por una placa de yeso laminado hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor, atornillada una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	1,050	10,05	10,55
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,200	2,22	7,10
CM1P04TO010	u	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	1,200	1,25	1,50
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	1,200	0,71	0,85
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,600	0,35	0,21
CM1P04TO030	u	Caballote maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	2,300	0,63	1,45
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	17,000	0,01	0,17
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,400	1,89	0,76
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	0,342	1,00	0,34

TOTAL PARTIDA 34,53

CM1E08CYH019 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA HIDRÓFUGA 15 mm

Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado por una placa de yeso laminado hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor, atornillada una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,200	2,22	7,10
CM1P04TO010	u	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	1,500	1,25	1,88
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	1,500	0,71	1,07
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,600	0,35	0,21
CM1P04TO030	u	Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	2,300	0,63	1,45
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	17,000	0,01	0,17
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,400	1,89	0,76
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	0,365	1,00	0,37

TOTAL PARTIDA 36,83

CM1E08CYH030 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA HIDRÓFUGA 2x13 mm

Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado por 2 placas de yeso laminado hidrófugas de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor cada una, atornilladas una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	2,100	10,05	21,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,200	2,22	7,10
CM1P04TO010	u	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	1,500	1,25	1,88
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	1,500	0,71	1,07
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,600	0,35	0,21
CM1P04TO030	u	Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	2,900	0,63	1,83
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	9,000	0,01	0,09
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	17,000	0,01	0,17
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,400	1,89	0,76
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
%PM0100	%	Pequeño Material	0,471	1,00	0,47

TOTAL PARTIDA 47,57

CM1E08CYA ACÚSTICOS

CM1E08CYA010 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA ACÚSTICA 13 mm

Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado una placa de yeso laminado de aislamiento acústico de 13 mm de espesor atornillada a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P04PA010	m	Placa yeso laminado acústica 13 mm	1,050	9,97	10,47
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,200	2,22	7,10
CM1P04TO010	u	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	1,200	1,25	1,50
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	1,200	0,71	0,85
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,600	0,35	0,21
CM1P04TO030	u	Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	2,300	0,63	1,45
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	17,000	0,01	0,17
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	0,339	1,00	0,34

TOTAL PARTIDA 34,22

CM1E08CYA020 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA ACÚSTICA 2x13 mm
Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado por 2 placas de yeso laminado de aislamiento acústico de 13 mm de espesor cada una, atornilladas a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P04PA010	m	Placa yeso laminado acústica 13 mm	2,100	9,97	20,94
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,200	2,22	7,10
CM1P04TO010	u	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	1,500	1,25	1,88
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	1,500	0,71	1,07
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,600	0,35	0,21
CM1P04TO030	u	Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	2,900	0,63	1,83
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	9,000	0,01	0,09
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	17,000	0,01	0,17
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	0,467	1,00	0,47

TOTAL PARTIDA 47,17

CM1E08CYF CORTAFUEGOS
CM1E08CYF010 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL CORTAFUEGO EI-60 2x13 mm PLACA F

Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) con resistencia al fuego EI-60, formado por 2 placas de yeso laminado resistentes al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor cada una, atornilladas a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P04PF010	m2	Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 13 mm	2,100	9,30	19,53
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,900	2,22	8,66
CM1P04TO010	u	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	2,000	1,25	2,50
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	2,000	0,71	1,42
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,800	0,35	0,28
CM1P04TO030	u	Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	3,400	0,63	2,14
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	9,000	0,01	0,09
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	0,400	1,96	0,78
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	0,485	1,00	0,49

TOTAL PARTIDA 48,97

CM1E08CYF015 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL CORTAFUEGO EI-60 2x15 mm PLACA F

Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) con resistencia al fuego EI-60, formado por 2 placas de yeso laminado resistentes al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor cada una, atornilladas a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04PF020	m2	Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 15 mm	2,100	11,27	23,67
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,900	2,22	8,66
CM1P04TO010	u	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	2,000	1,25	2,50
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	2,000	0,71	1,42
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,800	0,35	0,28
CM1P04TO030	u	Caballote maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	3,400	0,63	2,14
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	9,000	0,01	0,09
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	0,400	1,96	0,78
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	0,526	1,00	0,53

TOTAL PARTIDA 53,15

CM1E08CYF016 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL CORTAFUEGO EI-90 3x13 mm PLACA F

Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) con resistencia al fuego EI-90, formado por 3 placas de yeso laminado resistentes al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor cada una, atornilladas a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,310	20,40	6,32
CM1P04PF010	m2	Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 13 mm	3,150	9,30	29,30
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,900	2,22	8,66
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	2,000	1,37	2,74
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	2,000	0,89	1,78
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	2,000	0,22	0,44
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,800	0,35	0,28
CM1P04TO030	u	Caballote maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	3,400	0,63	2,14
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	18,000	0,01	0,18
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	18,000	0,01	0,18
CM1P04POP060	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,9x55 mm	18,000	0,03	0,54
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	0,600	1,96	1,18
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	0,616	1,00	0,62

TOTAL PARTIDA 62,21

CM1E08CYF020 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL CORTAFUEGO EI-90 3x15 mm PLACA F

Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) con resistencia al fuego EI-90, formado por 3 placas de yeso laminado resistentes al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 15 mm de espesor cada una, atornilladas a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,310	20,40	6,32
CM1P04PF020	m2	Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 15 mm	3,150	11,27	35,50
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,900	2,22	8,66
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	2,000	1,37	2,74
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	2,000	0,89	1,78
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	2,000	0,22	0,44
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,800	0,35	0,28
CM1P04TO030	u	Caballote maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	3,400	0,63	2,14
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	18,000	0,01	0,18
CM1P04POP030	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	18,000	0,01	0,18
CM1P04POP060	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,9x55 mm	18,000	0,03	0,54
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,65	0,07
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	0,600	1,96	1,18
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	0,678	1,00	0,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 68,47

CM1E08CS LAMAS DE ACERO
CM1E08CSA TECHO LAMAS SEPARADAS / ABIERTOS
CM1E08CSA010 m2 FALSO TECHO LAMAS ACERO PRELACADO 84 mm LISA ABIERTA

Falso techo continuo formado por lamas de acero de 0,5 mm de espesor, con junta abierta entre lamas, con separación entre lamas, de ancho de lama de 84 mm, con acabado liso prelacado en color (blanco, crema, marrón o plata); instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLA010	m	Lama falso techo acero prelacado a=84 mm lisa abierta	10,000	1,88	18,80
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,377	1,00	0,38

TOTAL PARTIDA 38,06

CM1E08CSA020 m2 FALSO TECHO LAMAS ACERO PRELACADO 135 mm LISA ABIERTA

Falso techo continuo formado por lamas de acero de 0,5 mm de espesor, con junta abierta entre lamas, con separación entre lamas, de ancho de lama de 135 mm, con acabado liso prelacado en color blanco; instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLA020	m	Lama falso techo acero prelacado a=135 mm lisa abierta	6,667	2,81	18,73
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,376	1,00	0,38

TOTAL PARTIDA 37,99

CM1E08CSA030 m2 FALSO TECHO LAMAS ACERO PRELACADO 185 mm LISA ABIERTA

Falso techo continuo formado por lamas de acero de 0,5 mm de espesor, con junta abierta entre lamas, con separación entre lamas, de ancho de lama de 185 mm, con acabado liso prelacado en color blanco; instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLA030	m	Lama falso techo acero prelacado a=185 mm lisa abierta	5,000	3,85	19,25
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,381	1,00	0,38

TOTAL PARTIDA 38,51

CM1E08CSC TECHO LAMAS JUNTAS / CERRADOS
CM1E08CSC010 m2 FALSO TECHO LAMAS ACERO PRELACADO 84 mm LISA CERRADA ENTRECALLE

Falso techo continuo formado por lamas de acero de 0,5 mm de espesor, con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 84 mm más entrecalle, con acabado liso prelacado en color (blanco, crema, marrón, plata o madera); instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLA040	m	Lama falso techo acero prelacado a=84 mm lisa cerrada entrecalle	10,000	2,43	24,30
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,432	1,00	0,43
TOTAL PARTIDA					43,61
CM1E08CSC020	m2	FALSO TECHO LAMAS ACERO PRELACADO 135 mm LISA CERRADA ENTRECALLE			
Falso techo continuo formado por lamas de acero de 0,5 mm de espesor, con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 135 mm más entrecalle, con acabado liso prelacado en color blanco; instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLA050	m	Lama falso techo acero prelacado a=135 mm lisa cerrada entrecalle	6,667	3,22	21,47
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,404	1,00	0,40
TOTAL PARTIDA					40,75
CM1E08CSC030	m2	FALSO TECHO LAMAS ACERO PRELACADO 185 mm LISA CERRADA ENTRECALLE			
Falso techo continuo formado por lamas de acero de 0,5 mm de espesor, con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 185 mm más entrecalle, con acabado liso prelacado en color (blanco, crema o plata); instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLA060	m	Lama falso techo acero prelacado a=185 mm lisa cerrada entrecalle	5,000	4,01	20,05
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,389	1,00	0,39
TOTAL PARTIDA					39,32
CM1E08CSC040	m2	FALSO TECHO LAMAS ACERO PRELACADO 84 mm LISA CERRADA JUNQUILLO			
Falso techo continuo formado por lamas de acero de 0,5 mm de espesor, con junta abierta entre lamas y unidas mediante junquillo, de ancho de lama de 84 mm, con acabado liso prelacado en color (blanco, crema, marrón o plata); instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLA010	m	Lama falso techo acero prelacado a=84 mm lisa abierta	10,000	1,88	18,80
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	10,150	3,46	35,12
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,723	1,00	0,72
TOTAL PARTIDA					73,00
CM1E08CSC050	m2	FALSO TECHO LAMAS ACERO PRELACADO 135 mm LISA CERRADA JUNQUILLO			
Falso techo continuo formado por lamas de acero de 0,5 mm de espesor, con junta abierta entre lamas y unidas mediante junquillo, de ancho de lama de 135 mm, con acabado liso prelacado en color blanco; instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLA020	m	Lama falso techo acero prelacado a=135 mm lisa abierta	10,000	2,81	28,10
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	6,817	3,46	23,59
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

%PM0100	%	Pequeño Material	0,701	1,00	0,70
---------	---	------------------	-------	------	------

TOTAL PARTIDA 70,75

CM1E08CSC060 m2 FALSO TECHO LAMAS ACERO PRELACADO 185 mm LISA CERRADA JUNQUILLO
Falso techo continuo formado por lamas de acero de 0,5 mm de espesor, con junta abierta entre lamas y unidas mediante junquillo, de ancho de lama de 185 mm, con acabado liso prelacado en color blanco; instaladas sobre perfilería de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLA030	m	Lama falso techo acero prelacado a=185 mm lisa abierta	10,000	3,85	38,50
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	5,150	3,46	17,82
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,747	1,00	0,75

TOTAL PARTIDA 75,43

CM1E08CA LAMAS DE ALUMINIO
CM1E08CAA TECHO LAMAS SEPARADAS / ABIERTOS
CM1E08CAA010 m2 FALSO TECHO LAMAS ALUMINIO 30 mm LISA ABIERTA

Falso techo continuo formado por lamas de aluminio, con junta abierta entre lamas, con separación entre lamas, de ancho de lama de 30 mm, con acabado liso lacado en color (blanco, negro o plata); instaladas sobre perfilería de rastreles soporte con paso troquelado a 50 mm, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,210	20,40	4,28
CM1P04TLL010	m	Lama falso techo aluminio a=30 mm lisa abierta	20,000	4,94	98,80
CM1P04TO300	m	Rastrel soporte techo lamas aluminio a=30 mm. Paso 50 mm	1,030	5,32	5,48
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	1,172	1,00	1,17

TOTAL PARTIDA 118,33

CM1E08CAA020 m2 FALSO TECHO LAMAS ALUMINIO 85 mm LISA ABIERTA

Falso techo continuo formado por lamas de aluminio, con junta abierta entre lamas, con separación entre lamas, de ancho de lama de 85 mm, con acabado liso lacado en color (blanco o plata); instaladas sobre perfilería de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLL020	m	Lama falso techo aluminio a=85 mm lisa abierta	10,000	5,33	53,30
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,722	1,00	0,72

TOTAL PARTIDA 72,90

CM1E08CAA030 m2 FALSO TECHO LAMAS ALUMINIO 135 mm LISA ABIERTA

Falso techo continuo formado por lamas de aluminio, con junta abierta entre lamas, con separación entre lamas, de ancho de lama de 135 mm, con acabado liso lacado en color (blanco o plata); instaladas sobre perfilería de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLL030	m	Lama falso techo aluminio a=135 mm lisa abierta	6,667	8,38	55,87
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,748	1,00	0,75

TOTAL PARTIDA 75,50

CM1E08CAA040 m2 FALSO TECHO LAMAS ALUMINIO 185 mm LISA ABIERTA

Falso techo continuo formado por lamas de aluminio, con junta abierta entre lamas, con separación entre lamas, de ancho de lama de 185 mm, con acabado liso lacado en color (blanco o plata); instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLL040	m	Lama falso techo aluminio a=185 mm lisa abierta	5,000	10,97	54,85
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,737	1,00	0,74

TOTAL PARTIDA 74,47

CM1E08CAC TECNO LAMAS JUNTAS / CERRADOS

CM1E08CAC010 m2 FALSO TECHO LAMAS ALUMINIO 100 mm LISA CERRADA ENTRECALLE

Falso techo continuo formado por lamas de aluminio, con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 100 mm más entrecalle, con acabado liso lacado en color (blanco o plata); instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLL060	m	Lama falso techo aluminio a=100 mm lisa cerrada entrecalle	10,300	5,51	56,75
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,756	1,00	0,76

TOTAL PARTIDA 76,39

CM1E08CAC020 m2 FALSO TECHO LAMAS ALUMINIO 150 mm LISA CERRADA ENTRECALLE

Falso techo continuo formado por lamas de aluminio, con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 150 mm más entrecalle, con acabado liso lacado en color (blanco o plata); instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLL070	m	Lama falso techo aluminio a=150 mm lisa cerrada entrecalle	7,000	8,99	62,93
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,818	1,00	0,82

TOTAL PARTIDA 82,63

CM1E08CAC050 m2 FALSO TECHO LAMAS ALUMINIO 135 mm LISA CERRADA JUNQUILLO

Falso techo continuo formado por lamas de aluminio, con junta cerrada entre lamas y unidas mediante junquillo, de ancho de lama de 135 mm, con acabado liso lacado en color (blanco o plata); instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLL084	m	Lama falso techo aluminio a=135 mm lisa cerrada	6,667	8,59	57,27
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	6,817	3,46	23,59
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,992	1,00	0,99

TOTAL PARTIDA 100,21

CM1E08CAC060 m2 FALSO TECHO LAMAS ALUMINIO 185 mm LISA CERRADA JUNQUILLO

Falso techo continuo formado por lamas de aluminio, con junta cerrada entre lamas y unidas mediante junquillo, de ancho de lama de 185 mm, con acabado liso lacado en color (blanco o plata); instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLL086	m	Lama falso techo aluminio a=185 mm lisa cerrada	5,000	11,75	58,75
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	5,150	3,46	17,82
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,949	1,00	0,95

TOTAL PARTIDA 95,88

CM1E08CAC080 m2 FALSO TECHO LAMAS ALUMINIO 300 mm LISA CERRADA

Falso techo continuo formado por lamas de aluminio, con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 300 mm, con acabado liso lacado en color (blanco o plata); instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLL100	m	Lama falso techo aluminio a=300 mm lisa cerrada	3,400	19,18	65,21
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,841	1,00	0,84

TOTAL PARTIDA 84,93

CM1E08CAC100 m2 FALSO TECHO LAMAS ALUMINIO 300 mm PERFORADA ACÚSTICA CERRADA

Falso techo continuo formado por lamas de aluminio, con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 300 mm, con acabado perforado lacado en color (blanco o plata) incorpora velo acústico adherido en el dorso de la lama; instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLL120	m	Lama falso techo aluminio a=300 mm perforada acústica cerrada	3,400	21,69	73,75
CM1P04TO270	m	Rastrel soporte techo lamas metal a=90/100/200 mm	1,030	6,23	6,42
CM1P04TO290	m	Remate perímetro techo lama metal	0,400	3,46	1,38
CM1P04TO280	m	Remate junquillo unión lama techo metal	0,150	3,46	0,52
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,926	1,00	0,93

TOTAL PARTIDA 93,56

CM1E08CP LAMAS DE PVC

CM1E08CP010 m2 FALSO TECHO LAMA PVC 150 mm LISA CERRADA BLANCO

Falso techo continuo formado por lamas de PVC con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 150 mm, con acabado liso lacado en blanco; instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLP010	m	Lama falso techo PVC a=150 mm lisa cerrada en blanco	6,667	3,92	26,13
CM1P04TO190	m	Rastrel soporte techo lamas PVC a=150 mm	1,030	3,62	3,73
CM1P04TO240	m	Remate perímetro techo lama PVC en blanco	0,400	2,00	0,80
CM1P04TO210	m	Remate unión techo lama PVC en blanco	0,150	2,00	0,30
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,415	1,00	0,42

TOTAL PARTIDA 41,94

CM1E08CP020 m2 FALSO TECHO LAMA PVC 150 mm LISA CERRADA COLOR

Falso techo continuo formado por lamas de PVC con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 150 mm, con acabado liso lacado en color RAL a elegir; instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLP020	m	Lama falso techo PVC a=150 mm lisa cerrada en color RAL	6,667	4,56	30,40
CM1P04TO190	m	Rastrel soporte techo lamas PVC a=150 mm	1,030	3,62	3,73
CM1P04TO250	m	Remate perímetro techo lama PVC en color RAL	0,400	2,30	0,92
CM1P04TO220	m	Remate unión techo lama PVC en color RAL	0,150	2,30	0,35
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,460	1,00	0,46

TOTAL PARTIDA 46,42

CM1E08CP030 m2 FALSO TECHO LAMA PVC 150 mm LISA CERRADA IMITACIÓN MADERA

Falso techo continuo formado por lamas de PVC con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 150 mm, con acabado liso lacado en color imitación madera; instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLP030	m	Lama falso techo PVC a=150 mm lisa cerrada imitación madera	6,667	4,79	31,93
CM1P04TO190	m	Rastrel soporte techo lamas PVC a=150 mm	1,030	3,62	3,73
CM1P04TO260	m	Remate perímetro techo lama PVC en color imitación madera	0,400	2,69	1,08
CM1P04TO230	m	Remate unión techo lama PVC en color imitación madera	0,150	2,69	0,40
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,477	1,00	0,48

TOTAL PARTIDA 48,18

CM1E08CP040 m2 FALSO TECHO LAMA PVC 200 mm LISA CERRADA BLANCO

Falso techo continuo formado por lamas de PVC con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 200 mm, con acabado liso lacado en blanco; instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLP040	m	Lama falso techo PVC a=200 mm lisa cerrada en blanco	5,000	5,52	27,60
CM1P04TO200	m	Rastrel soporte techo lamas PVC a=200 mm	1,030	3,72	3,83
CM1P04TO240	m	Remate perímetro techo lama PVC en blanco	0,400	2,00	0,80
CM1P04TO210	m	Remate unión techo lama PVC en blanco	0,150	2,00	0,30
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,431	1,00	0,43

TOTAL PARTIDA 43,52

CM1E08CP050 m2 FALSO TECHO LAMA PVC 200 mm LISA CERRADA COLOR

Falso techo continuo formado por lamas de PVC con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 200 mm, con acabado liso lacado en color RAL a elegir; instaladas sobre perfilera de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLP050	m	Lama falso techo PVC a=200 mm lisa cerrada en color RAL	5,000	6,39	31,95
CM1P04TO200	m	Rastrel soporte techo lamas PVC a=200 mm	1,030	3,72	3,83
CM1P04TO250	m	Remate perímetro techo lama PVC en color RAL	0,400	2,30	0,92
CM1P04TO220	m	Remate unión techo lama PVC en color RAL	0,150	2,30	0,35
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

%PM0100	%	Pequeño Material	0,476	1,00	0,48
			TOTAL PARTIDA		48,09
CM1E08CP060	m2	FALSO TECHO LAMA PVC 200 mm LISA CERRADA IMITACIÓN MADERA			
Falso techo continuo formado por lamas de PVC con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 200 mm, con acabado liso lacado en color imitación madera; instaladas sobre perfilería de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLP060	m	Lama falso techo PVC a=200 mm lisa cerrada imitación madera	5,000	6,70	33,50
CM1P04TO200	m	Rastrel soporte techo lamas PVC a=200 mm	1,030	3,72	3,83
CM1P04TO260	m	Remate perímetro techo lama PVC en color imitación madera	0,400	2,69	1,08
CM1P04TO230	m	Remate unión techo lama PVC en color imitación madera	0,150	2,69	0,40
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,494	1,00	0,49
			TOTAL PARTIDA		49,86
CM1E08CP070	m2	FALSO TECHO LAMA PVC 200 mm PERFORADA ACÚSTICA CERRADA BLANCO			
Falso techo continuo formado por lamas de PVC con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 200 mm, con acabado perforado lacado en blanco, incorpora velo acústico adherido en el dorso de la lama; instaladas sobre perfilería de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLP070	m	Lama falso techo PVC a=200 mm perforada acúst. cerrada en blanco	5,000	6,15	30,75
CM1P04TO200	m	Rastrel soporte techo lamas PVC a=200 mm	1,030	3,72	3,83
CM1P04TO240	m	Remate perímetro techo lama PVC en blanco	0,400	2,00	0,80
CM1P04TO210	m	Remate unión techo lama PVC en blanco	0,150	2,00	0,30
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,462	1,00	0,46
			TOTAL PARTIDA		46,70
CM1E08CP080	m2	FALSO TECHO LAMA PVC 200 mm PERFORADA ACÚSTICA CERRADA COLOR			
Falso techo continuo formado por lamas de PVC con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 200 mm, con acabado perforado lacado en color RAL a elegir, incorpora velo acústico adherido en el dorso de la lama; instaladas sobre perfilería de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLP080	m	Lama falso techo PVC a=200 mm perforada acúst. cerrada en color RAL	5,000	7,12	35,60
CM1P04TO200	m	Rastrel soporte techo lamas PVC a=200 mm	1,030	3,72	3,83
CM1P04TO250	m	Remate perímetro techo lama PVC en color RAL	0,400	2,30	0,92
CM1P04TO220	m	Remate unión techo lama PVC en color RAL	0,150	2,30	0,35
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,513	1,00	0,51
			TOTAL PARTIDA		51,77
CM1E08CP090	m2	FALSO TECHO LAMA PVC 200 mm PREFORADA ACÚSTICA CERRADA IMITACIÓN MADERA			
Falso techo continuo formado por lamas de PVC con junta cerrada entre lamas, sin separación entre lamas, de ancho de lama de 200 mm, con acabado perforado lacado en color imitación madera, incorpora velo acústico adherido en el dorso de la lama; instaladas sobre perfilería de rastreles soporte, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04TLP090	m	Lama falso techo PVC a=200 mm perforada acúst. cerrada imitación madera	5,000	7,46	37,30
CM1P04TO200	m	Rastrel soporte techo lamas PVC a=200 mm	1,030	3,72	3,83
CM1P04TO260	m	Remate perímetro techo lama PVC en color imitación madera	0,400	2,69	1,08
CM1P04TO230	m	Remate unión techo lama PVC en color imitación madera	0,150	2,69	0,40
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	1,000	0,28	0,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,532	1,00	0,53

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			53,70
CM1E08CM	LAMAS DE MADERA				
CM1E08CM010	m2 FALSO TECHO LAMAS MADERA M-H PINO S/RASTREL				
Falso techo continuo de lamas de madera maciza machihembrada de pino de primera calidad 100x12 mm de sección, anclados sobre rastrel de pino de 60x30 mm y recibidos al forjado con pasta de yeso negro o tornillería. Totalmente terminado; i/p.p. fijaciones, tornillería, lijado, dos manos de barnizado exterior y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas de madera, fijaciones y yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	0,750	24,34	18,26	
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	0,750	23,05	17,29	
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12	
CM1P04TLM010	m2 Lama madera m-h pino 100x12 mm	1,200	34,44	41,33	
CM1P05EW100	m Rastrel pino de 60x30 mm	3,300	1,86	6,14	
CM1P25MW010	l Barniz poliuretano monocomponente parquet-madera	0,120	11,37	1,36	
CM1P25WD060	kg Disolvente barniz poliuretano	0,400	4,96	1,98	
%PM0100	% Pequeño Material	0,865	1,00	0,87	
		TOTAL PARTIDA			87,35
CM1E08CM020	m2 FALSO TECHO CONTINUO DE LAMAS DE MADERA M-H PINO SUSPENDIDO				
Falso techo continuo de lamas de madera maciza machihembrada de pino de primera calidad 100x12 mm de sección, suspendidos del forjado o elemento portante, atornillados a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado mediante cuelgues y maestras. Totalmente terminado; i/p.p. anclajes, cuelgues, tornillería, lijado, dos manos de barnizado y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Lamas de madera y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	1,150	24,34	27,99	
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	1,150	23,05	26,51	
CM1P04TLM010	m2 Lama madera m-h pino 100x12 mm	1,200	34,44	41,33	
CM1P05EW100	m Rastrel pino de 60x30 mm	1,100	1,86	2,05	
CM1P25MW010	l Barniz poliuretano monocomponente parquet-madera	0,200	11,37	2,27	
CM1P25WD060	kg Disolvente barniz poliuretano	0,400	4,96	1,98	
CM1P04PPW010	m Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63	
CM1P04PPO030	m Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,200	2,22	7,10	
CM1P04TO010	u Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	1,200	1,25	1,50	
CM1P04TO040	u Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	1,200	0,71	0,85	
CM1P04TO020	u Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,600	0,35	0,21	
CM1P04TO030	u Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	2,300	0,63	1,45	
%PM0100	% Pequeño Material	1,139	1,00	1,14	
		TOTAL PARTIDA			115,01
CM1E08CC	PANELES DE MADERA ACÚSTICOS				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E08CCE **PANELES MADERA ACÚSTICOS ESTÁNDAR**

CM1E08CCE010 **m2 FALSO TECHO ACÚSTICO PANELES MDF-MELAMINA PERFORADO**

Falso techo acústico de paneles de 300 mm de ancho, de base de tablero de fibra de densidad media (MDF) de 16 mm de espesor y acabado en melamina perforada, con mecanizado perimetral de paneles. Propiedades acústicas, incorpora velo fonoabsorbente termoadherido al dorso de los paneles. Instalado sobre perfilera oculta metálica de tipo T-15 o T-24, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Paneles, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04TAC010	m2	Placa falso techo MDF melamina perforada acústica e=16 mm	1,050	72,73	76,37
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,956	1,00	0,96

TOTAL PARTIDA 96,58

CM1E08CCE040 **m2 FALSO TECHO ACÚSTICO PANELES MDF-LACADO PERFORADO**

Falso techo acústico de paneles de 300 mm de ancho, de base de tablero de fibra de densidad media (MDF) de 16 mm de espesor y acabado lacado RAL/NCS perforado, con mecanizado perimetral de paneles. Propiedades acústicas, incorpora velo fonoabsorbente termoadherido al dorso de los paneles. Instalado sobre perfilera oculta metálica de tipo T-15 o T-24, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Paneles, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04TAC040	m2	Placa falso techo MDF lacado RAL/NCS perforada acústica e=16 mm	1,050	107,19	112,55
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	1,318	1,00	1,32

TOTAL PARTIDA 133,12

CM1E08CCH **PANELES MADERA ACÚSTICOS HIDRÓFUGOS**

CM1E08CCH010 **m2 FALSO TECHO ACÚSTICO HIDRÓFUGO PANELES MDF-MELAMINA PERFORADO**

Falso techo acústico hidrófugo de paneles de 300 mm de ancho, de base de tablero de fibra de densidad media (MDF) de 16 mm de espesor y acabado en melamina perforada, con mecanizado perimetral de paneles. Propiedades acústicas, incorpora velo fonoabsorbente termoadherido al dorso de los paneles. Instalado sobre perfilera oculta metálica de tipo T-15 o T-24, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Paneles, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04TAD010	m2	Placa falso techo MDF melamina hidrófuga perforada acústica e=16 mm	1,050	84,22	88,43
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	1,077	1,00	1,08

TOTAL PARTIDA 108,76

CM1E08CCH040 **m2 FALSO TECHO ACÚSTICO HIDRÓFUGO PANELES MDF-LACADO PERFORADO**

Falso techo acústico hidrófugo de paneles de 300 mm de ancho, de base de tablero de fibra de densidad media (MDF) de 16 mm de espesor y acabado lacado RAL/NCS perforado, con mecanizado perimetral de paneles. Propiedades acústicas, incorpora velo fonoabsorbente termoadherido al dorso de los paneles. Instalado sobre perfilera oculta metálica de tipo T-15 o T-24, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Paneles, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04TAD040	m2	Placa falso techo MDF lacado RAL/NCS hidrófuga perforada acústica e=16	1,050	118,68	124,61

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		mm			
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	1,439	1,00	1,44

TOTAL PARTIDA 145,30

CM1E08CCI **PANELES MADERA ACÚSTICOS IGNÍFUGOS**

CM1E08CCI010 **m2 FALSO TECHO ACÚSTICO IGNÍFUGO PANELES MDF-MELAMINA PERFORADO**

Falso techo acústico con tratamiento ignífugo (M-1/B-s2,d0) de paneles de 300 mm de ancho, de base de tablero de fibra de densidad media (MDF) de 16 mm de espesor y acabado en melamina perforada, con mecanizado perimetral de paneles. Propiedades acústicas, incorpora velo fonoabsorbente termoadherido al dorso de los paneles. Instalado sobre perfilera oculta metálica de tipo T-15 o T-24, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Paneles, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04TAG010	m2	Placa falso techo MDF melamina ignífuga perforada acústica e=16 mm	1,050	94,43	99,15
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	1,184	1,00	1,18

TOTAL PARTIDA 119,58

CM1E08CCI040 **m2 FALSO TECHO ACÚSTICO IGNÍFUGO PANELES MDF-LACADO PERFORADO**

Falso techo acústico con tratamiento ignífugo (M-1/B-s2,d0) hidrófugo de paneles de 300 mm de ancho, de base de tablero de fibra de densidad media (MDF) de 16 mm de espesor y acabado lacado RAL/NCS perforado, con mecanizado perimetral de paneles. Propiedades acústicas, incorpora velo fonoabsorbente termoadherido al dorso de los paneles. Instalado sobre perfilera oculta metálica de tipo T-15 o T-24, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Paneles, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04TAG040	m2	Placa falso techo MDF lacado RAL/NCS ignífuga perforada acústica e=16 mm	1,050	128,89	135,33
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	1,546	1,00	1,55

TOTAL PARTIDA 156,13

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E08CL LISTONES DE MADERA

CM1E08CLE LISTONES DE MADERA ESTÁNDAR

CM1E08CLE020 m2 FALSO TECHO LISTONES MADERA 30x35 mm SEPAR. 55 mm

Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué de sección 30x35 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 55 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfiliería metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfiliería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAL020	m2	Techo lamas listones madera variada 30x35 mm separ. 55 mm	1,050	168,44	176,86
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	2,096	1,00	2,10

TOTAL PARTIDA 211,65

CM1E08CLE050 m2 FALSO TECHO LISTONES MADERA 30x70 mm SEPAR. 55 mm

Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué de sección 30x70 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 55 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfiliería metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfiliería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAL050	m2	Techo lamas listones madera variada 30x70 mm separ. 55 mm	1,050	237,36	249,23
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	2,819	1,00	2,82

TOTAL PARTIDA 284,74

CM1E08CLE080 m2 FALSO TECHO LISTONES MADERA 15x35 mm SEPAR. 55 mm

Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué de sección 15x35 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 55 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfiliería metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfiliería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAL080	m2	Techo lamas listones madera variada 15x35 mm separ. 55 mm	1,050	170,99	179,54
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	2,122	1,00	2,12

TOTAL PARTIDA 214,35

CM1E08CLE110 m2 FALSO TECHO LISTONES MADERA 15x70 mm SEPAR. 55 mm

Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué de sección 15x70 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 55 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfiliería metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfiliería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAL110	m2	Techo lamas listones madera variada 15x70 mm separ. 55 mm	1,050	225,86	237,15

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	2,698	1,00	2,70

TOTAL PARTIDA 272,54

CM1E08CLE140	m2	FALSO TECHO LISTONES MADERA 30x35 mm SEPAR. 30 mm Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué de sección 30x35 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 30 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfilera metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAL140	m2	Techo lamas listones madera variada 30x35 mm separ. 30 mm	1,050	215,66	226,44
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	2,591	1,00	2,59

TOTAL PARTIDA 261,72

CM1E08CLE170	m2	FALSO TECHO LISTONES MADERA 30x70 mm SEPAR. 30 mm Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué de sección 30x70 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 30 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfilera metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Malla de madera, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAL170	m2	Techo lamas listones madera variada 30x70 mm separ. 30 mm	1,050	329,23	345,69
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	3,784	1,00	3,78

TOTAL PARTIDA 382,16

CM1E08CLE200	m2	FALSO TECHO LISTONES MADERA 15x35 mm SEPAR. 30 mm Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué de sección 15x35 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 30 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfilera metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAL200	m2	Techo lamas listones madera variada 15x35 mm separ. 30 mm	1,050	236,07	247,87
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	2,806	1,00	2,81

TOTAL PARTIDA 283,37

CM1E08CLE230	m2	FALSO TECHO LISTONES MADERA 15x70 mm SEPAR. 30 mm Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué de sección 15x70 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 30 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfilera			
--------------	----	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAL230	m2	Techo lamas listones madera variada 15x70 mm separ. 30 mm	1,050	321,57	337,65
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	3,703	1,00	3,70

TOTAL PARTIDA 374,04

CM1E08CLI LISTONES DE MADERA IGNÍFUGOS

CM1E08CLI020 m2 FALSO TECHO LISTONES MADERA IGNÍFUGA 30x35 mm SEPAR. 55 mm

Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué ignífuga de sección 30x35 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 55 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfilera metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAI020	m2	Techo lamas listones madera variada ignífuga 30x35 mm separ. 55 mm	1,050	186,30	195,62
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	2,283	1,00	2,28

TOTAL PARTIDA 230,59

CM1E08CLI050 m2 FALSO TECHO LISTONES MADERA IGNÍFUGA 30x70 mm SEPAR. 55 mm

Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué ignífuga de sección 30x70 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 55 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfilera metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAI050	m2	Techo lamas listones madera variada ignífuga 30x70 mm separ. 55 mm	1,050	262,87	276,01
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	3,087	1,00	3,09

TOTAL PARTIDA 311,79

CM1E08CLI080 m2 FALSO TECHO LISTONES MADERA IGNÍFUGA 15x35 mm SEPAR. 55 mm

Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué ignífuga de sección 15x35 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 55 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfilera metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAI080	m2	Techo lamas listones madera variada ignífuga 15x35 mm separ. 55 mm	1,050	188,86	198,30
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	2,310	1,00	2,31
TOTAL PARTIDA					233,30
CM1E08CL110	m2	FALSO TECHO LISTONES MADERA IGNÍFUGA 15x70 mm SEPAR. 55 mm			
Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué ignífuga de sección 15x70 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 55 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfilería metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAI110	m2	Techo lamas listones madera variada ignífuga 15x70 mm separ. 55 mm	1,050	248,84	261,28
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	2,940	1,00	2,94
TOTAL PARTIDA					296,91
CM1E08CL140	m2	FALSO TECHO LISTONES MADERA IGNÍFUGA 30x35 mm SEPAR. 30 mm			
Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué ignífuga de sección 30x35 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 30 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfilería metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAI140	m2	Techo lamas listones madera variada ignífuga 30x35 mm separ. 30 mm	1,050	237,36	249,23
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	2,819	1,00	2,82
TOTAL PARTIDA					284,74
CM1E08CL170	m2	FALSO TECHO LISTONES MADERA IGNÍFUGA 30x70 mm SEPAR. 30 mm			
Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué ignífuga de sección 30x70 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 30 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfilería metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Malla de madera, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAI170	m2	Techo lamas listones madera variada ignífuga 30x70 mm separ. 30 mm	1,050	361,13	379,19
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	4,119	1,00	4,12
TOTAL PARTIDA					416,00
CM1E08CL200	m2	FALSO TECHO LISTONES MADERA IGNÍFUGA 15x35 mm SEPAR. 30 mm			
Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué ignífuga de sección 15x35 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 30 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfilería metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAI200	m2	Techo lamas listones madera variada ignífuga 15x35 mm separ. 30 mm	1,050	261,60	274,68
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	3,074	1,00	3,07

TOTAL PARTIDA 310,44

CM1E08CLI230 m2 FALSO TECHO LISTONES MADERA IGNÍFUGA 15x70 mm SEPAR. 30 mm
Falso techo formado por listones de madera maciza a elegir entre roble, haya, cerezo, maple o wengué ignífuga de sección 15x70 mm (ancho x alto), colocados paralelos entre sí y separados 30 mm entre listones. Listones unidos entre sí mediante varillas de madera de 13 mm de diámetro. Montaje de techo suspendido del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación sobre perfilera metálica de tipo T-15, y unida a ella mediante grapas de fijación de tipo clip. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla de madera, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04TAI230	m2	Techo lamas listones madera variada ignífuga 15x70 mm separ. 30 mm	1,050	354,75	372,49
CM1P04TO310	u	Pieza clip fijación a perfil T-15 techos listones madera	12,000	0,45	5,40
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	1,000	1,37	1,37
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	1,000	0,89	0,89
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	1,000	0,22	0,22
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	1,000	1,71	1,71
%PM0100	%	Pequeño Material	4,052	1,00	4,05

TOTAL PARTIDA 409,23

CM1E08R FALSOS TECHOS REGISTRABLES

CM1E08RE PLACAS DE ESCAYOLA

CM1E08REE PLACAS ESTÁNDAR

CM1E08REE010 m2 FALSO TECHO REGISTRABLE ESCAYOLA LISA 600x600 mm PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas de escayola lisa en color blanco, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP-16. Placas de escayola, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TEV010	m2	Placa escayola lisa 600x600 mm perfil visto	1,050	10,04	10,54
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,289	1,00	0,29

TOTAL PARTIDA 29,14

CM1E08REE020 m2 FALSO TECHO REGISTRABLE ESCAYOLA LISA 600x600 mm PERFIL SEMIVISTO

Falso techo registrable de placas de escayola en color blanco, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm; instaladas sobre perfilera semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP-16. Placas de escayola, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TES010	m2	Placa escayola lisa 600x600 mm perfil semivisto	1,050	11,20	11,76
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,301	1,00	0,30

TOTAL PARTIDA 30,37

CM1E08REE030 m2 FALSO TECHO REGISTRABLE ESCAYOLA LISA 600x600 mm PERFIL OCULTO

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Falso techo registrable de placas de escayola en color blanco, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm; instaladas sobre perfilera oculta de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP-16. Placas de escayola, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TEO010	m2	Placa escayola lisa 600x600 mm perfil oculto	1,100	29,99	32,99
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,513	1,00	0,51

TOTAL PARTIDA 51,81

CM1E08REE050 m2 FALSO TECHO REGISTRABLE ESCAYOLA FISURADA 600x600 mm PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas de escayola fisurada en color blanco, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP-16. Placas de escayola, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TEV020	m2	Placa escayola fisurada 600x600 mm perfil visto	1,050	9,28	9,74
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,281	1,00	0,28

TOTAL PARTIDA 28,33

CM1E08REE060 m2 FALSO TECHO REGISTRABLE ESCAYOLA FISURADA 600x600 mm PERFIL SEMIVISTO

Falso techo registrable de placas de escayola fisurada en color blanco, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm; instaladas sobre perfilera semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP-16. Placas de escayola, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TES020	m2	Placa escayola fisurada 600x600 mm perfil semivisto	1,050	10,13	10,64
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,290	1,00	0,29

TOTAL PARTIDA 29,24

CM1E08RY PLACAS DE YESO LAMINADO (PYL)

CM1E08RYE PLACAS ESTÁNDAR

CM1E08RYE010 m2 FALSO TECHO PYL REGISTRABLE 1200x600x10 mm PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas de yeso laminado, de dimensiones de cuadrícula de 1200x600 mm, con placa de yeso laminado de 10 mm de espesor; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKE010	m2	Placa falso techo regist. PYL estándar 1200x600x10 mm perfil visto	1,050	7,64	8,02
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

%PM0100	%	Pequeño Material	0,244	1,00	0,24
TOTAL PARTIDA					24,67

CM1E08RYA PLACAS ACÚSTICAS

CM1E08RYA010 m2 FALSO TECHO REGIST. PYL ACÚSTICO LISO 600x600x10 mm PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas de yeso laminado con propiedades acústicas, de dimensiones de cuadrícula de 600x600x10 mm, con placa de yeso laminado lisa con velo acústico adherido al dorso; instaladas sobre perfiles vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKA010	m2	Placa falso techo regist. PYL acúst. lisa 600x600x10 mm perfil visto	1,050	35,39	37,16
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	0,550	1,00	0,55

TOTAL PARTIDA 55,51

CM1E08RYA020 m2 FALSO TECHO REGIST. PYL ACÚSTICO PERFOR. REDONDAS 600x600x10 mm PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas de yeso laminado con propiedades acústicas, de dimensiones de cuadrícula de 600x600x10 mm, con placa de yeso laminado con perforaciones redondas con velo acústico adherido al dorso; instaladas sobre perfiles vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKA020	m2	Placa falso techo regist. PYL acúst. perfor. redondas 600x600x10 mm perfil visto	1,050	35,39	37,16
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	0,550	1,00	0,55

TOTAL PARTIDA 55,51

CM1E08RYA030 m2 FALSO TECHO REGIST. PYL ACÚSTICO PERFOR. CUADRADAS 600x600x10 mm PERFIL VISTO


Falso techo registrable de placas de yeso laminado con propiedades acústicas, de dimensiones de cuadrícula de 600x600x10 mm, con placa de yeso laminado con perforaciones cuadradas con velo acústico adherido al dorso; instaladas sobre perfiles vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKA030	m2	Placa falso techo regist. PYL acúst. perfor. cuadradas 600x600x10 mm perfil visto	1,050	35,39	37,16
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	0,550	1,00	0,55

TOTAL PARTIDA 55,51

CM1E08RYA060 m2 FALSO TECHO REGIST. PYL ACÚSTICO LISO 600x600x10 mm PERFIL SEMIVISTO

Falso techo registrable de placas de yeso laminado con propiedades acústicas, de dimensiones de cuadrícula de 600x600x10 mm, con placa de yeso laminado lisa con velo acústico adherido al dorso; instaladas sobre perfiles semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKA060	m2	Placa falso techo regist. PYL acúst. lisa 600x600x10 mm perfil semivisto	1,050	38,88	40,82
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	0,586	1,00	0,59

TOTAL PARTIDA 59,21

CM1E08RYA070 m2 FALSO TECHO REGIST. PYL ACÚSTICO PERFOR. REDONDAS 600x600x10 mm PERFIL SEMIVISTO
Falso techo registrable de placas de yeso laminado con propiedades acústicas, de dimensiones de cuadrícula de 600x600x10 mm, con placa de yeso laminado con perforaciones redondas con velo acústico adherido al dorso; instaladas sobre perfilera semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKA070	m2	Placa falso techo regist. PYL acúst. perfor. redondas 600x600x10 mm perfil semivisto	1,050	37,88	39,77
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	0,576	1,00	0,58

TOTAL PARTIDA 58,15

CM1E08RYA080 m2 FALSO TECHO REGIST. PYL ACÚSTICO PERFOR. CUADRADAS 600x600x10 mm PERFIL SEMIVISTO
Falso techo registrable de placas de yeso laminado con propiedades acústicas, de dimensiones de cuadrícula de 600x600x10 mm, con placa de yeso laminado con perforaciones cuadradas con velo acústico adherido al dorso; instaladas sobre perfilera semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKA080	m2	Placa falso techo regist. PYL acúst perfor. cuadradas 600x600x10 mm perfil semivisto	1,050	37,88	39,77
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	0,576	1,00	0,58

TOTAL PARTIDA 58,15

CM1E08RYA150 m2 FALSO TECHO REGIST. PYL ACÚSTICO LISO 600x600x10 mm PERFIL OCULTO
Falso techo registrable de placas de yeso laminado con propiedades acústicas, de dimensiones de cuadrícula de 600x600x10 mm, con placa de yeso laminado lisa con velo acústico adherido al dorso; instaladas sobre perfilera oculta de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKA150	m2	Placa falso techo regist. PYL acúst. lisa 600x600x10 mm perfil oculto	1,050	47,16	49,52
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	0,673	1,00	0,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	67,99	
CM1E08RYA160	m2 FALSO TECHO REGIST. PYL ACÚSTICO PERFOR. REDONDAS 600x600x10 mm PERFIL OCULTO	Falso techo registrable de placas de yeso laminado con propiedades acústicas, de dimensiones de cuadrícula de 600x600x10 mm, con placa de yeso laminado con perforaciones redondas con velo acústico adherido al dorso; instaladas sobre perfilera oculta de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKA160	m2 Placa falso techo regist. PYL acúst. perfor. redon. 600x600x10 mm perfil oculto	1,050	51,34	53,91
CM1P04TJ010	m Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	% Pequeño Material	0,717	1,00	0,72

		TOTAL PARTIDA	72,43	
CM1E08RYA170	m2 FALSO TECHO REGIST. PYL ACÚSTICO PERFOR. CUADRADAS 600x600x10 mm PERFIL OCULTO			
Falso techo registrable de placas de yeso laminado con propiedades acústicas, de dimensiones de cuadrícula de 600x600x10 mm, con placa de yeso laminado con perforaciones cuadradas con velo acústico adherido al dorso; instaladas sobre perfilera oculta de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKA170	m2 Placa falso techo regist. PYL acúst. perfor. cuad. 600x600x10 mm perfil oculto	1,050	51,34	53,91
CM1P04TJ010	m Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	% Pequeño Material	0,717	1,00	0,72

		TOTAL PARTIDA		72,43	
CM1E08RYV	PLACAS DE VINILO				
CM1E08RYV010	m2 FALSO TECHO REGISTRABLE PYL VINILO BLANCO 600x600x10 mm PERFIL VISTO				
Falso techo registrable de placas de yeso laminado con revestimiento vinílico en color blanco, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm y 10 mm de espesor de placa; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP y Normas ATEDY. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,240	23,05	5,53
CM1P04TKV030	m2	Placa falso techo regist. PYL vinilo blanco 600x600x10 mm perfil visto	1,050	8,38	8,80
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,750	1,39	1,04
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,900	1,66	1,49
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,800	1,66	2,99
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,900	1,66	1,49
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,750	1,71	1,28
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,750	0,28	0,21
%PM0100	%	Pequeño Material	0,287	1,00	0,29

		TOTAL PARTIDA		28,94	
CM1E08RYV020	m2	FALSO TECHO REGISTRABLE PYL VINILO BLANCO 600x600x13 mm PERFIL VISTO			
Falso techo registrable de placas de yeso laminado con revestimiento vinílico en color blanco, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm y 13 mm de espesor de placa; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP y Normas ATEDY. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,240	23,05	5,53
CM1P04TKV040	m2	Placa falso techo regist. PYL vinilo blanco 600x600x13 mm perfil visto	1,050	9,25	9,71

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,750	1,39	1,04
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,900	1,66	1,49
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,800	1,66	2,99
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,900	1,66	1,49
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,750	1,71	1,28
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,750	0,28	0,21
%PM0100	%	Pequeño Material	0,296	1,00	0,30

TOTAL PARTIDA 29,86

CM1E08RYV050	m2	FALSO TECHO REGISTRABLE PYL VINILO BLANCO 1200x600x10 mm PERFIL VISTO			
Falso techo registrable de placas de yeso laminado con revestimiento vinílico en color blanco, de dimensiones de cuadrícula de 1200x600 mm y 10 mm de espesor de placa; instaladas sobre periferia vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP y Normas ATEDY. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y periferia con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,240	23,05	5,53
CM1P04TKV010	m2	Placa falso techo regist. PYL vinilo blanco 1200x600x10 mm perfil visto	1,050	8,38	8,80
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,750	1,39	1,04
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,900	1,66	1,49
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,800	1,66	2,99
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,750	1,71	1,28
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,750	1,02	0,77
%PM0100	%	Pequeño Material	0,277	1,00	0,28

TOTAL PARTIDA 28,00

CM1E08RYV060	m2	FALSO TECHO REGISTRABLE PYL VINILO BLANCO 1200x600x13 mm PERFIL VISTO			
Falso techo registrable de placas de yeso laminado con revestimiento vinílico en color blanco, de dimensiones de cuadrícula de 1200x600 mm y 13 mm de espesor de placa; instaladas sobre periferia vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP y Normas ATEDY. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perifería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,240	23,05	5,53
CM1P04TKV020	m2	Placa falso techo regist. PYL vinilo blanco 120mx600x13 mm perfil visto	1,050	9,25	9,71
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,750	1,39	1,04
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,900	1,66	1,49
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,800	1,66	2,99
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,750	1,71	1,28
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,750	1,02	0,77
%PM0100	%	Pequeño Material	0,286	1,00	0,29

TOTAL PARTIDA 28,92

CM1E08RYD	PLACAS DECORATIVAS				
CM1E08RYD010	m2	FALSO TECHO REGIST. PYL DECORATIVO 1200x600x12,5 mm PERFIL VISTO			
Falso techo registrable de placas de yeso laminado de 12,5 mm de espesor total, con lámina superficial de 2 mm con acabado decorativo (abedul, cemento, roble, metalizado, haya, cerezo, etc), de dimensiones de cuadrícula de 1200x600 mm, con lámina de papel kraft adherida al dorso, con propiedades ignífugas, acústicas y de baja conductividad térmica; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DoP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKD010	m2	Placa falso techo regist. yeso decorativo 1200x600x12,5 mm perfil visto	1,050	12,07	12,67
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	0,291	1,00	0,29

TOTAL PARTIDA 29,37

CM1E08RYD020	m2	FALSO TECHO REGIST. PYL DECORATIVO 600x600x12,5 mm PERFIL VISTO			
<p>Falso techo registrable de placas de yeso laminado de 12,5 mm de espesor total, con lámina superficial de 2 mm con acabado decorativo (abedul, cemento, roble, metalizado, haya, cerezo, etc), de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm, con lámina de papel kraft adherida al dorso, con propiedades ignífugas, acústicas y de baja conductividad térmica; instaladas sobre perflería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perflería con marcado CE y DoP (Declaración de</p>					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKD020	m2	Placa falso techo regist. yeso decorativo 600x600x12,5 mm perfil visto	1,050	12,64	13,27
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	0,311	1,00	0,31
TOTAL PARTIDA					31,38
CM1E08RYD030	m2	FALSO TECHO REGIST. PYL DECORATIVO 1200x600x12,5 mm PERFIL SEMIVISTO			
Falso techo registrable de placas de yeso laminado de 12,5 mm de espesor total, con lámina superficial de 2 mm con acabado decorativo (abedul, cemento, roble, metalizado, haya, cerezo, etc), de dimensiones de cuadrícula de 1200x600 mm, con lámina de papel kraft adherida al dorso, con propiedades ignífugas, acústicas y de baja conductividad térmica; instaladas sobre perfilería semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKD030	m2	Placa falso techo regist. yeso decorativo 1200x600x12,5 mm perfil semivisto	1,050	14,83	15,57
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	0,320	1,00	0,32
TOTAL PARTIDA					32,30
CM1E08RYD040	m2	FALSO TECHO REGIST. PYL DECORATIVO 600x600x12,5 mm PERFIL SEMIVISTO			
Falso techo registrable de placas de yeso laminado de 12,5 mm de espesor total, con lámina superficial de 2 mm con acabado decorativo (abedul, cemento, roble, metalizado, haya, cerezo, etc), de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm, con lámina de papel kraft adherida al dorso, con propiedades ignífugas, acústicas y de baja conductividad térmica; instaladas sobre perfilería semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TKD040	m2	Placa falso techo regist. yeso decorativo 600x600x12,5 mm perfil semivisto	1,050	15,08	15,83
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	0,336	1,00	0,34
TOTAL PARTIDA					33,97

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E08RI PLACAS DE FIBRAS / VIRUTAS DE MADERA

CM1E08RIV PERFILERÍA VISTA

CM1E08RIV020 m2 FALSO TECHO REGIST. FIBRA MADERA 600x600x25 mm PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas acústicas de fibra de madera de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm y 25 mm de espesor de la placa de borde recto; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Placas de lana de madera estándar, a base de fibras finas de lana de madera y cubierta con argamasa de cemento blanco y cal blanca. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a Normas ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TMV020	m2	Placa falso techo fibra madera 600x600x25 mm perfil visto	1,050	36,16	37,97
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,551	0,50	0,28

TOTAL PARTIDA 55,42

CM1E08RIV030 m2 FALSO TECHO REGIST. FIBRA MADERA 1200x600x25 mm PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas acústicas de fibra de madera de dimensiones de cuadrícula de 1200x600 mm y 25 mm de espesor de la placa de borde recto; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Placas de lana de madera estándar, a base de fibras finas de lana de madera y cubierta con argamasa de cemento blanco y cal blanca. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a Normas ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TMV030	m2	Placa falso techo fibra madera 1200x600x25 mm perfil visto	1,050	35,66	37,44
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,532	0,50	0,27

TOTAL PARTIDA 53,49

CM1E08RIV040 m2 FALSO TECHO REGIST. FIBRA MADERA 600x600x35 mm PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas acústicas de fibra de madera de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm y 35 mm de espesor de la placa de borde recto; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Placas de lana de madera estándar, a base de fibras finas de lana de madera y cubierta con argamasa de cemento blanco y cal blanca. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a Normas ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TMV040	m2	Placa falso techo fibra madera 600x600x35 mm perfil visto	1,050	47,46	49,83
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,670	0,50	0,34

TOTAL PARTIDA 67,34

CM1E08RIV050 m2 FALSO TECHO REGIST. FIBRA MADERA 1200x600x35 mm PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas acústicas de fibra de madera de dimensiones de cuadrícula de 1200x600 mm y 35 mm de espesor de la placa de borde recto; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Placas de lana de madera estándar, a base de fibras finas de lana de madera y cubierta con argamasa de cemento blanco y cal blanca. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a Normas ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TMV050	m2	Placa falso techo fibra madera 1200x600x35 mm perfil visto	1,050	46,70	49,04
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,648	0,50	0,32
TOTAL PARTIDA					65,14

CM1E08RIS PERFILERÍA SEMIVISTA

CM1E08RIS010 m2 FALSO TECHO REGIST. FIBRA MADERA 600x600x25 mm PERFIL SEMIVISTO
Falso techo registrable de placas acústicas de fibra de madera, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm y 25 mm de espesor de la placa de borde recto; instaladas sobre perfilería semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Placas de lana de madera estándar, a base de fibras finas de lana de madera mineralizada y cubierta con argamasa de cemento blanco y cal blanca. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a Normas ATEDY. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TMS010	m2	Placa falso techo fibra madera 600x600x25 mm perfil semivisto	1,050	41,05	43,10
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,603	1,00	0,60
TOTAL PARTIDA					60,87

CM1E08RIS020 m2 FALSO TECHO REGIST. FIBRA MADERA 1200x600x25 mm PERFIL SEMIVISTO
Falso techo registrable de placas acústicas de fibra de madera, de dimensiones de cuadrícula de 1200x600 mm y 25 mm de espesor de la placa de borde recto; instaladas sobre perfilería semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Placas de lana de madera estándar, a base de fibras finas de lana de madera mineralizada y cubierta con argamasa de cemento blanco y cal blanca. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a Normas ATEDY. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TMS020	m2	Placa falso techo fibra madera 1200x600x25 mm perfil semivisto	1,050	40,59	42,62
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,584	1,00	0,58
TOTAL PARTIDA					58,98

CM1E08RIS030 m2 FALSO TECHO REGIST. FIBRA MADERA 600x600x35 mm PERFIL SEMIVISTO
Falso techo registrable de placas acústicas de fibra de madera, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm y 35 mm de espesor de la placa de borde recto; instaladas sobre perfilería semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Placas de lana de madera estándar, a base de fibras finas de lana de madera mineralizada y cubierta con argamasa de cemento blanco y cal blanca. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a Normas ATEDY. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TMS030	m2	Placa falso techo fibra madera 600x600x35 mm perfil semivisto	1,050	41,02	43,07
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,602	1,00	0,60
TOTAL PARTIDA					60,84

CM1E08RIS040 m2 FALSO TECHO REGIST. FIBRA MADERA 1200x600x35 mm PERFIL SEMIVISTO
Falso techo registrable de placas acústicas de fibra de madera, de dimensiones de cuadrícula de 1200x600 mm y 35 mm de espesor de la placa de borde recto; instaladas sobre perfilería semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Placas de lana de madera estándar, a base de fibras finas de lana de madera mineralizada y cubierta con argamasa de cemento blanco y cal blanca. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a Normas ATEDY. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TMS040	m2	Placa falso techo fibra madera 1200x600x35 mm perfil semivisto	1,050	38,06	39,96
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,557	1,00	0,56

TOTAL PARTIDA 56,30

CM1E08RIO PERFLERÍA OCULTA

CM1E08RIO010 m2 FALSO TECHO REGIST. FIBRA MADERA 600x600x35 mm PERFIL OCULTO

Falso techo registrable de placas acústicas de fibra de madera, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm y 35 mm de espesor de la placa de borde recto; instaladas sobre perfilería oculta de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Placas de lana de madera estándar, a base de fibras finas de lana de madera mineralizada y cubierta con argamasa de cemento blanco y cal blanca. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a Normas ATEDY. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TMO010	m2	Placa falso techo fibra madera 600x600x35 mm perfil oculto	1,050	38,92	40,87
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,580	1,00	0,58

TOTAL PARTIDA 58,62

CM1E08RIO020 m2 FALSO TECHO REGIST. FIBRA MADERA 1200x600x35 mm PERFIL OCULTO

Falso techo registrable de placas acústicas de fibra de madera, de dimensiones de cuadrícula de 1200x600 mm y 35 mm de espesor de la placa de borde recto; instaladas sobre perfilería oculta de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Placas de lana de madera estándar, a base de fibras finas de lana de madera mineralizada y cubierta con argamasa de cemento blanco y cal blanca. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a Normas ATEDY. Placas de yeso laminado, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TMO020	m2	Placa falso techo fibra madera 1200x600x35 mm perfil oculto	1,050	53,21	55,87
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,717	1,00	0,72

TOTAL PARTIDA 72,37

CM1E08RL PLACAS ACÚSTICAS DE LANA MINERAL

CM1E08RLT TECHOS

CM1E08RLT040 m2 FALSO TECHO REGIST. LANA MINERAL 600x600x19 mm ACABADO GRANULADO PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas de fibra mineral con aislamiento acústico de 39 dB, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm y 19 mm de espesor de la placa, en acabado granulado y lateral de borde recto; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TF040	m2	Placa falso techo regist. lana roca 600x600x19 mm granulada perfil visto	1,050	23,39	24,56
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,417	0,50	0,21

TOTAL PARTIDA 41,94

CM1E08RLT050	m2	FALSO TECHO REGIST. LANA MINERAL 600x600x19 mm ACABADO GRANULADO PERFIL SEMIVISTO Falso techo registrable de placas de fibra mineral con aislamiento acústico de 39 dB, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm y 19 mm de espesor de la placa, en acabado granulado y lateral de borde acanalado; instaladas sobre perfilería semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TF050	m2	Placa falso techo regist. lana roca 600x600x19 mm granulada perfil semivisto	1,050	27,77	29,16
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,463	0,50	0,23

TOTAL PARTIDA 46,56

CM1E08RLT070	m2	FALSO TECHO REGIST. LANA MINERAL 600x600x17 mm ACABADO LAMINADO PERFIL VISTO Falso techo registrable de placas de fibra mineral con aislamiento acústico de 35 dB, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm y 17 mm de espesor de la placa, en acabado laminado y lateral de borde recto; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TF070	m2	Placa falso techo regist. lana roca 600x600x17 mm laminada perfil visto	1,050	24,90	26,15
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,433	0,50	0,22

TOTAL PARTIDA 43,54

CM1E08RLT080	m2	FALSO TECHO REGIST. LANA MINERAL 600x600x17 mm ACABADO LAMINADO PERFIL SEMIVISTO Falso techo registrable de placas de fibra mineral con aislamiento acústico de 35 dB, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm y 17 mm de espesor de la placa, en acabado laminado y lateral de borde acanalado; instaladas sobre perfilería semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TF080	m2	Placa falso techo regist. lana roca 600x600x17 mm laminada perfil semivisto	1,050	29,60	31,08
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,483	0,50	0,24

TOTAL PARTIDA 48,49

CM1E08RM		PLACAS DE MADERA NATURAL			
CM1E08RMC		PLACAS CON CHAPADO DE MADERA			
CM1E08RMC030	m2	FALSO TECHO REGIST. CHAPADO MADERA LISO FRESNO/ROBLE 600x600 mm PERFIL VISTO Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) chapadas con madera natural de fresno o roble en acabado liso, de borde recto, dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

huecos superiores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TDC030	m2	Placa techo regist. chap. madera fresno/roble lisa 600x600 mm perf. visto	1,050	134,11	140,82
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	1,580	0,50	0,79

TOTAL PARTIDA 158,78

CM1E08RMC040 m2 FALSO TECHO REGIST. CHAPADO MADERA LISO CEREZO/NOGAL 600x600 mm PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) chapadas con madera natural de cerezo o nogal en acabado liso, de borde recto, dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TDC040	m2	Placa techo regist. chap. madera cerezo/nogal lisa 600x600 mm perf. visto	1,050	145,73	153,02
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	1,702	0,50	0,85

TOTAL PARTIDA 171,04

CM1E08RMC070 m2 FALSO TECHO REGIST. CHAPADO MADERA PERFOR. FRESNO/ROBLE 600x600 mm PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) chapadas con madera natural de fresno o roble en acabado perforado, de borde recto, dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TDC070	m2	Placa techo regist. chap. madera fresno/roble perfor. 600x600 mm perf. visto	1,050	258,90	271,85
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	2,890	0,50	1,45

TOTAL PARTIDA 290,47

CM1E08RMC080 m2 FALSO TECHO REGIST. CHAPADO MADERA PERFOR. CEREZO/NOGAL 600x600 mm PERFIL VISTO


Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) chapadas con madera natural de cerezo o nogal en acabado perforado, de borde recto, dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TDC080	m2	Placa techo regist. chap. madera cerezo/nogal perfor. 600x600 mm perf. visto	1,050	270,21	283,72
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	3,009	0,50	1,50

TOTAL PARTIDA 302,39

CM1E08RMC110 m2 FALSO TECHO REGIST. CHAPADO MADERA LISO FRESNO/ROBLE 600x600 mm PERFIL SEMIVISTO

Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) chapadas con madera natural de fresno o roble en acabado liso, de borde

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

escalonado, dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm; instaladas sobre perfilera semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TDC110	m2	Placa techo regist. chap. madera fresno/roble lisa 600x600 mm perf. semivisto	1,050	177,90	186,80
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	2,040	0,50	1,02

TOTAL PARTIDA 204,99

CM1E08RMC120 m2 FALSO TECHO REGIST. CHAPADO MADERA LISO CEREZO/NOGAL 600x600 mm PERFIL SEMIVISTO

Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) chapadas con madera natural de cerezo o nogal en acabado liso, de borde escalonado, dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm; instaladas sobre perfilera semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TDC120	m2	Placa techo regist. chap. madera cerezo/nogal lisa 600x600 mm perf. semivisto	1,050	190,82	200,36
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	2,175	0,50	1,09

TOTAL PARTIDA 218,62

CM1E08RMC150 m2 FALSO TECHO REGIST. CHAPADO MADERA PERFOR. FRESNO/ROBLE 600x600 mm PERFIL SEMIVISTO

Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) chapadas con madera natural de fresno o roble en acabado perforado, de borde escalonado, dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm; instaladas sobre perfilera semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TDC150	m2	Placa techo regist. chap. madera fresno/roble perfor. 600x600 mm perf. semivisto	1,050	315,37	331,14
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	3,483	0,50	1,74

TOTAL PARTIDA 350,05

CM1E08RMC160 m2 FALSO TECHO REGIST. CHAPADO MADERA PERFOR. CEREZO/NOGAL 600x600 mm PERFIL SEMIVISTO

Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) chapadas con madera natural de cerezo o nogal en acabado perforado, de borde escalonado, dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm; instaladas sobre perfilera semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TDC160	m2	Placa techo regist. chap. madera cerezo/nogal perfor. 600x600 mm perf. semivisto	1,050	327,91	344,31
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	3,615	0,50	1,81

TOTAL PARTIDA 363,29

CM1E08RN PLACAS DE MADERA MELAMINA

CM1E08RNE PLACAS ESTÁNDAR

CM1E08RNE010 m2 FALSO TECHO REGIST. MELAMINA ACABADO LISO 600x600x12 mm PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) recubiertas de melamina imitación madera o color (blanco, inox, haya, roble, peral, cerezo, wengué, etc) en acabado liso, de borde recto, dimensiones de cuadrícula de 600x600x12 mm; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TNE010	m2	Placa falso techo regist. MDF melamina lisa 600x600x12 mm perfil visto	1,050	35,73	37,52
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,547	0,50	0,27

TOTAL PARTIDA 54,96

CM1E08RNE025 m2 FALSO TECHO REGIST. MELAMINA ACAB. PERFOR. ACÚSTICO 600x600x12 mm PERFIL VISTO

Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) recubiertas de melamina imitación madera o color (blanco, inox, haya, roble, peral, cerezo, wengué, etc) en acabado perforado, con velo acústico negro adherido en el dorso de la placa, de borde recto, dimensiones de cuadrícula de 600x600x12 mm; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TNE020	m2	Placa falso techo regist. MDF melamina perfor. 600x600x12 mm perfil visto	1,050	54,24	56,95
CM1P04TNE005	m2	Increment. velo negro acústico placa techo melamina perforada	1,050	7,61	7,99
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,821	0,50	0,41

TOTAL PARTIDA 82,52

CM1E08RNE030 m2 FALSO TECHO REGIST. MELAMINA ACABADO LISO 600x600x12 mm PERFIL SEMIVISTO

Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) recubiertas de melamina imitación madera o color (blanco, inox, haya, roble, peral, cerezo, wengué, etc) en acabado liso, de borde escalonado, dimensiones de cuadrícula de 600x600x12 mm; instaladas sobre perfilería semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TNE030	m2	Placa falso techo regist. MDF melamina lisa 600x600x12 mm perfil semivisto	1,050	40,20	42,21
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,594	0,50	0,30

TOTAL PARTIDA 59,68

CM1E08RNE045 m2 FALSO TECHO REGIST. MELAMINA ACAB. PERFOR. ACÚSTICO 600x600x12 mm PERFIL SEMIVISTO

Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) recubiertas de melamina imitación madera o color (blanco, inox, haya, roble, peral, cerezo, wengué, etc) en acabado perforado, con velo acústico negro adherido en el dorso de la placa, de borde escalonado, dimensiones de cuadrícula de 600x600x12 mm; instaladas sobre perfilería semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TNE040	m2	Placa falso techo regist. MDF melamina perfor. 600x600x12 mm perfil semivisto	1,050	58,71	61,65
CM1P04TNE005	m2	Increment. velo negro acústico placa techo melamina perforada	1,050	7,61	7,99
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,868	0,50	0,43

TOTAL PARTIDA 87,24

CM1E08RNE050 m2 FALSO TECHO REGIST. MELAMINA ACABADO LISO 600x600x12 mm PERFIL OCULTO
Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) recubiertas de melamina imitación madera o color (blanco, inox, haya, roble, peral, cerezo, wengué, etc) en acabado liso, de borde mecanizado, dimensiones de cuadrícula de 600x600x12 mm; instaladas sobre perfilería oculta de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TNE050	m2	Placa falso techo regist. MDF melamina lisa 600x600x12 mm perfil oculto	1,050	40,20	42,21
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,594	0,50	0,30

TOTAL PARTIDA 59,68

CM1E08RNE065 m2 FALSO TECHO REGIST. MELAMINA ACAB. PERFOR. ACÚSTICO 600x600x12 mm PERFIL OCULTO
Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) recubiertas de melamina imitación madera o color (blanco, inox, haya, roble, peral, cerezo, wengué, etc) en acabado perforado, con velo acústico negro adherido en el dorso de la placa, de borde mecanizado, dimensiones de cuadrícula de 600x600x12 mm; instaladas sobre perfilería oculta de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TNE060	m2	Placa falso techo regist. MDF melamina perfor. 600x600x12 mm perfil oculto	1,050	61,89	64,98
CM1P04TNE005	m2	Increment. velo negro acústico placa techo melamina perforada	1,050	7,61	7,99
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,901	0,50	0,45

TOTAL PARTIDA 90,59

CM1E08RNH PLACAS HIDRÓFUGAS

CM1E08RNH010 m2 FALSO TECHO REGIST. MELAMINA HIDRÓFUGA ACAB. LISO 600x600x12 mm PERFIL VISTO
Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) con tratamiento hidrófugo, recubiertas de melamina imitación madera o color (blanco, inox, haya, roble, peral, cerezo, wengué, etc) en acabado liso, de borde recto, dimensiones de cuadrícula de 600x600x12 mm; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TNH010	m2	Placa techo regist. MDF melamina hidróf. lisa 600x600x12 mm perfil visto	1,050	47,22	49,58
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,668	0,50	0,33

TOTAL PARTIDA 67,08

CM1E08RNH020 m2 FALSO TECHO REGIST. MELAMINA HIDRÓFUGA ACAB. LISO 600x600x12 mm PERFIL SEMIVISTO
Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) con tratamiento hidrófugo, recubiertas de melamina imitación madera o color (blanco, inox, haya, roble, peral, cerezo, wengué, etc) en acabado liso, de borde escalonado, dimensiones de cuadrícula de 600x600x12 mm; instaladas sobre perfilera semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TNH020	m2	Placa techo regist. MDF melamina hidróf. lisa 600x600x12 mm perfil semivisto	1,050	51,68	54,26
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,714	0,50	0,36

TOTAL PARTIDA 71,79

CM1E08RNH030 m2 FALSO TECHO REGIST. MELAMINA HIDRÓFUGA ACAB. LISO 600x600x12 mm PERFIL OCULTO
Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) con tratamiento hidrófugo, recubiertas de melamina imitación madera o color (blanco, inox, haya, roble, peral, cerezo, wengué, etc) en acabado liso, de borde mecanizado, dimensiones de cuadrícula de 600x600x12 mm; instaladas sobre perfilera oculta de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TNH030	m2	Placa techo regist. MDF melamina hidróf. lisa 600x600x12 mm perfil oculto	1,050	51,68	54,26
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,714	0,50	0,36

TOTAL PARTIDA 71,79

CM1E08RNI PLACAS IGNÍFUGAS

CM1E08RNI010 m2 FALSO TECHO REGIST. MELAMINA IGNÍFUGA ACAB. LISO 600x600x12 mm PERFIL VISTO
Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) con tratamiento ignífugo, recubiertas de melamina imitación madera o color (blanco, inox, haya, roble, peral, cerezo, wengué, etc) en acabado liso, de borde recto, dimensiones de cuadrícula de 600x600x12 mm; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TNI010	m2	Placa techo regist. MDF melamina ignífuga lisa 600x600x12 mm perfil visto	1,050	56,79	59,63
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,768	0,50	0,38

TOTAL PARTIDA 77,18

CM1E08RNI020 m2 FALSO TECHO REGIST. MELAMINA IGNÍFUGA ACAB. LISO 600x600x12 mm PERFIL SEMIVISTO
Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) con tratamiento ignífugo, recubiertas de melamina imitación madera o color (blanco, inox, haya, roble, peral, cerezo, wengué, etc) en acabado liso, de borde escalonado, dimensiones de cuadrícula de 600x600x12 mm; instaladas sobre perfilera semivista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TNI020	m2	Placa techo regist. MDF melamina ignifuga lisa 600x600x12 mm perfil semivisto	1,050	61,25	64,31
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,815	0,50	0,41

TOTAL PARTIDA 81,89

CM1E08RNI030 m2 FALSO TECHO REGIST. MELAMINA IGNÍFUGA ACAB. LISO 600x600x12 mm PERFIL OCULTO
Falso techo registrable de placas de fibras de densidad media (MDF) con tratamiento ignífugo, recubiertas de melamina imitación madera o color (blanco, inox, haya, roble, peral, cerezo, wengué, etc) en acabado liso, de borde mecanizado, dimensiones de cuadrícula de 600x600x12 mm; instaladas sobre perfilera oculta de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04TNI030	m2	Placa techo regist. MDF melamina ignifuga lisa 600x600x12 mm perfil oculto	1,050	61,25	64,31
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,400	1,39	0,56
CM1P04TJ020	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TJ030	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	1,670	1,66	2,77
CM1P04TJ040	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,840	1,66	1,39
CM1P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,700	0,71	0,50
CM1P04TJ050	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,700	1,02	0,71
%PM0050	%	Pequeño Material	0,815	0,50	0,41

TOTAL PARTIDA 81,89

CM1E08RR REJILLAS DE ALUMINIO CON PERFILERÍA DE SUSTENTACIÓN

CM1E08RRS010 m2 FALSO TECHO REGIST. REJILLA ALUMINIO 600x600x40 mm CUADRÍCULA 50x50 mm

Falso techo registrable de rejillas de aluminio, de dimensiones de módulo de rejilla de 600x600 mm, y alto de rejilla de 40 mm; cuadrícula de rejilla de 50x50 mm a ejes; instaladas mediante encaje sobre perfilera de sustentación de aluminio de primarios y secundarios lacada, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TRS010	m2	Rejilla aluminio falso techo regist. 600x600x40 mm cuadrícula 50x50 mm	1,030	143,22	147,52
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ120	m	Perfil sustentación techo rejilla primario 40x10 mm	0,840	5,12	4,30
CM1P04TJ140	m	Perfil sustentación techo rejilla secundario 40x10x1200 mm	1,670	5,12	8,55
CM1P04TJ160	m	Perfil sustentación techo rejilla secundario 40x10x600 mm	0,840	5,12	4,30
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ180	u	Pieza cuelgue soporte rejilla falso techo	0,700	0,42	0,29
%PM0100	%	Pequeño Material	1,770	1,00	1,77

TOTAL PARTIDA 178,75

CM1E08RRS020 m2 FALSO TECHO REGIST. REJILLA ALUMINIO 600x600x40 mm CUADRÍCULA 60x60 mm

Falso techo registrable de rejillas de aluminio, de dimensiones de módulo de rejilla de 600x600 mm, y alto de rejilla de 40 mm; cuadrícula de rejilla de 60x60 mm a ejes; instaladas mediante encaje sobre perfilera de sustentación de aluminio de primarios y secundarios lacada, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TRS020	m2	Rejilla aluminio falso techo regist. 600x600x40 mm cuadrícula 60x60 mm	1,030	117,21	120,73
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ120	m	Perfil sustentación techo rejilla primario 40x10 mm	0,840	5,12	4,30
CM1P04TJ140	m	Perfil sustentación techo rejilla secundario 40x10x1200 mm	1,670	5,12	8,55
CM1P04TJ160	m	Perfil sustentación techo rejilla secundario 40x10x600 mm	0,840	5,12	4,30
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ180	u	Pieza cuelgue soporte rejilla falso techo	0,700	0,42	0,29

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%PM0100	%	Pequeño Material	1,502	1,00	1,50
---------	---	------------------	-------	------	------

TOTAL PARTIDA 151,69

CM1E08RRS030 m2 FALSO TECHO REGIST. REJILLA ALUMINIO 600x600x40 mm CUADRÍCULA 75x75 mm
Falso techo registrable de rejillas de aluminio, de dimensiones de módulo de rejilla de 600x600 mm, y alto de rejilla de 40 mm; cuadrícula de rejilla de 75x75 mm a ejes; instaladas mediante encaje sobre perfilera de sustentación de aluminio de primarios y secundarios lacada, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TRS030	m2	Rejilla aluminio falso techo regist. 600x600x40 mm cuadrícula 75x75 mm	1,030	91,16	93,89
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ120	m	Perfil sustentación techo rejilla primario 40x10 mm	0,840	5,12	4,30
CM1P04TJ140	m	Perfil sustentación techo rejilla secundario 40x10x1200 mm	1,670	5,12	8,55
CM1P04TJ160	m	Perfil sustentación techo rejilla secundario 40x10x600 mm	0,840	5,12	4,30
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ180	u	Pieza cuelgue soporte rejilla falso techo	0,700	0,42	0,29
%PM0100	%	Pequeño Material	1,234	1,00	1,23

TOTAL PARTIDA 124,58

CM1E08RRS040 m2 FALSO TECHO REGIST. REJILLA ALUMINIO 600x600x40 mm CUADRÍCULA 100x100 mm
Falso techo registrable de rejillas de aluminio, de dimensiones de módulo de rejilla de 600x600 mm, y alto de rejilla de 40 mm; cuadrícula de rejilla de 100x100 mm a ejes; instaladas mediante encaje sobre perfilera de sustentación de aluminio de primarios y secundarios lacada, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TRS040	m2	Rejilla aluminio falso techo regist. 600x600x40 mm cuadrícula 100x100 mm	1,030	65,13	67,08
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ120	m	Perfil sustentación techo rejilla primario 40x10 mm	0,840	5,12	4,30
CM1P04TJ140	m	Perfil sustentación techo rejilla secundario 40x10x1200 mm	1,670	5,12	8,55
CM1P04TJ160	m	Perfil sustentación techo rejilla secundario 40x10x600 mm	0,840	5,12	4,30
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ180	u	Pieza cuelgue soporte rejilla falso techo	0,700	0,42	0,29
%PM0100	%	Pequeño Material	0,965	1,00	0,97

TOTAL PARTIDA 97,51

CM1E08RRS050 m2 FALSO TECHO REGIST. REJILLA ALUMINIO 600x600x40 mm CUADRÍCULA 150x150 mm
Falso techo registrable de rejillas de aluminio, de dimensiones de módulo de rejilla de 600x600 mm, y alto de rejilla de 40 mm; cuadrícula de rejilla de 150x150 mm a ejes; instaladas mediante encaje sobre perfilera de sustentación de aluminio de primarios y secundarios lacada, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TRS050	m2	Rejilla aluminio falso techo regist. 600x600x40 mm cuadrícula 150x150 mm	1,030	42,99	44,28
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ120	m	Perfil sustentación techo rejilla primario 40x10 mm	0,840	5,12	4,30
CM1P04TJ140	m	Perfil sustentación techo rejilla secundario 40x10x1200 mm	1,670	5,12	8,55
CM1P04TJ160	m	Perfil sustentación techo rejilla secundario 40x10x600 mm	0,840	5,12	4,30
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ180	u	Pieza cuelgue soporte rejilla falso techo	0,700	0,42	0,29
%PM0100	%	Pequeño Material	0,737	1,00	0,74

TOTAL PARTIDA 74,48

CM1E08RRS060 m2 FALSO TECHO REGIST. REJILLA ALUMINIO 600x600x40 mm CUADRÍCULA 200x200 mm
Falso techo registrable de rejillas de aluminio, de dimensiones de módulo de rejilla de 600x600 mm, y alto de rejilla de 40 mm; cuadrícula de rejilla de 200x200 mm a ejes; instaladas mediante encaje sobre perfilera de sustentación de aluminio de primarios y secundarios lacada, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TRS060	m2	Rejilla aluminio falso techo regist. 600x600x40 mm cuadrícula 200x200 mm	1,030	36,63	37,73
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ120	m	Perfil sustentación techo rejilla primario 40x10 mm	0,840	5,12	4,30
CM1P04TJ140	m	Perfil sustentación techo rejilla secundario 40x10x1200 mm	1,670	5,12	8,55

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P04TJ160	m	Perfil sustentación techo rejilla secundario 40x10x600 mm	0,840	5,12	4,30
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ180	u	Pieza cuelgue soporte rejilla falso techo	0,700	0,42	0,29
%PM0100	%	Pequeño Material	0,672	1,00	0,67

TOTAL PARTIDA

67,86

CM1E08RRV CON PERFILERÍA VISTA

CM1E08RRV010 m2 FALSO TECHO REGIST. REJILLA ALUM. 600x600x40 mm CUADRÍCULA 50x50 mm PERFIL VISTO
Falso techo registrable placas de rejillas de aluminio, de dimensiones de placa de 600x600x40 mm, con cuadrícula de rejilla de 50x50 mm a ejes; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TRV010	m2	Rejilla aluminio falso techo regist. 600x600x40 mm cuadrícula 50x50 mm perf. visto	1,030	167,25	172,27
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TJ090	m	Perfil aluminio secundario 15x41-38x1200 mm blanco	1,670	2,00	3,34
CM1P04TJ100	m	Perfil aluminio secundario 15x41-38x600 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	1,912	1,00	1,91

TOTAL PARTIDA

193,10

CM1E08RRV020 m2 FALSO TECHO REGIST. REJILLA ALUM. 600x600x40 mm CUADRÍCULA 60x60 mm PERFIL VISTO
Falso techo registrable placas de rejillas de aluminio, de dimensiones de placa de 600x600x40 mm, con cuadrícula de rejilla de 60x60 mm a ejes; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TRV020	m2	Rejilla aluminio falso techo regist. 600x600x40 mm cuadrícula 60x60 mm perf. visto	1,030	141,26	145,50
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TJ090	m	Perfil aluminio secundario 15x41-38x1200 mm blanco	1,670	2,00	3,34
CM1P04TJ100	m	Perfil aluminio secundario 15x41-38x600 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	1,644	1,00	1,64

TOTAL PARTIDA

166,06

CM1E08RRV030 m2 FALSO TECHO REGIST. REJILLA ALUM. 600x600x40 mm CUADRÍCULA 75x75 mm PERFIL VISTO
Falso techo registrable placas de rejillas de aluminio, de dimensiones de placa de 600x600x40 mm, con cuadrícula de rejilla de 75x75 mm a ejes; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TRV030	m2	Rejilla aluminio falso techo regist. 600x600x40 mm cuadrícula 75x75 mm perf. visto	1,030	115,21	118,67
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TJ090	m	Perfil aluminio secundario 15x41-38x1200 mm blanco	1,670	2,00	3,34
CM1P04TJ100	m	Perfil aluminio secundario 15x41-38x600 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	1,376	1,00	1,38

TOTAL PARTIDA

138,97

CM1E08RRV040 m2 FALSO TECHO REGIST. REJILLA ALUM. 600x600x40 mm CUADRÍCULA 100x100 mm PERFIL VISTO
Falso techo registrable placas de rejillas de aluminio, de dimensiones de placa de 600x600x40 mm, con cuadrícula de rejilla de 100x100 mm a ejes; instaladas sobre perfilería vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TRV040	m2	Rejilla aluminio falso techo regist. 600x600x40 mm cuadrícula 100x100 mm perf. visto	1,030	89,15	91,82
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TJ090	m	Perfil aluminio secundario 15x41-38x1200 mm blanco	1,670	2,00	3,34
CM1P04TJ100	m	Perfil aluminio secundario 15x41-38x600 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	1,107	1,00	1,11

TOTAL PARTIDA 111,85

CM1E08RRV050	m2	FALSO TECHO REGIST. REJILLA ALUM. 600x600x40 mm CUADRÍCULA 150x150 mm PERFIL VISTO			
Falso techo registrable placas de rejillas de aluminio, de dimensiones de placa de 600x600x40 mm, con cuadrícula de rejilla de 150x150 mm a ejes; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TRV050	m2	Rejilla aluminio falso techo regist. 600x600x40 mm cuadrícula 150x150 mm perf. visto	1,030	67,02	69,03
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TJ090	m	Perfil aluminio secundario 15x41-38x1200 mm blanco	1,670	2,00	3,34
CM1P04TJ100	m	Perfil aluminio secundario 15x41-38x600 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	0,880	1,00	0,88

TOTAL PARTIDA 88,83

CM1E08RRV060	m2	FALSO TECHO REGIST. REJILLA ALUM. 600x600x40 mm CUADRÍCULA 200x200 mm PERFIL VISTO			
Falso techo registrable placas de rejillas de aluminio, de dimensiones de placa de 600x600x40 mm, con cuadrícula de rejilla de 200x200 mm a ejes; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P04TRV060	m2	Rejilla aluminio falso techo regist. 600x600x40 mm cuadrícula 200x200 mm perf. visto	1,030	60,67	62,49
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ080	m	Perfil aluminio primario 15x43-40 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TJ090	m	Perfil aluminio secundario 15x41-38x1200 mm blanco	1,670	2,00	3,34
CM1P04TJ100	m	Perfil aluminio secundario 15x41-38x600 mm blanco	0,840	2,00	1,68
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ060	u	Pieza de cuelgue falso techo	0,700	0,28	0,20
%PM0100	%	Pequeño Material	0,814	1,00	0,81

TOTAL PARTIDA 82,22

CM1E08RB	BANDEJAS METÁLICAS				
CM1E08RBO	BANDEJAS PERFIL OCULTO / CLIP				
CM1E08RBO010	m2 FALSO TECHO REGIST. BANDEJA METÁLICA LISA 600x600 mm PERFIL OCULTO				
Falso techo registrable de bandejas de chapa metálica lisa, de dimensiones de bandeja de 600x600 mm, con acabado lacado en color a elegir (blanco, negro, plata o crema); instaladas sobre perfilera oculta tipo clip, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,210	20,40	4,28
CM1P04TBO010	m2	Bandeja falso techo regist. metálica lisa 600x600 mm perfil oculto/clip	1,030	41,84	43,10
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ190	m	Perfil sustentación falso techo tipo clip	2,510	4,34	10,89
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ200	m	Pieza cuelgue perfil falso techo tipo clip	0,700	1,14	0,80
%PM0100	%	Pequeño Material	0,655	1,00	0,66

TOTAL PARTIDA 66,17

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E08RBO020 m2 FALSO TECHO REGIST. BANDEJA METÁLICA PERFORADA 600x600 mm PERFIL OCULTO

Falso techo registrable de bandejas de chapa metálica perforada, de dimensiones de bandeja de 600x600 mm, con acabado lacado en color a elegir (blanco, negro, plata o crema); instaladas sobre perfilera oculta tipo clip, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,210	20,40	4,28
CM1P04TBO020	m2	Bandeja falso techo regist. metálica perfor. 600x600 mm perfil oculto/clip	1,030	39,76	40,95
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ190	m	Perfil sustentación falso techo tipo clip	2,510	4,34	10,89
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ200	m	Pieza cuelgue perfil falso techo tipo clip	0,700	1,14	0,80
%PM0100	%	Pequeño Material	0,634	1,00	0,63

TOTAL PARTIDA 63,99

CM1E08RBO030 m2 FALSO TECHO REGIST. BANDEJA METÁLICA PERFORADA ACÚSTICA 600x600 mm PERFIL OCULTO

Falso techo registrable de bandejas de chapa metálica perforada con velo acústico negro adherido en el dorso de la bandeja, de dimensiones de bandeja de 600x600 mm, con acabado lacado en color a elegir (blanco, negro, plata o crema); instaladas sobre perfilera oculta tipo clip, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,210	20,40	4,28
CM1P04TBO030	m2	Bandeja falso techo regist.metál.perfor. 600x600 mm perf.oculto/clip c/velo acúst.	1,030	49,68	51,17
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ190	m	Perfil sustentación falso techo tipo clip	2,510	4,34	10,89
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ200	m	Pieza cuelgue perfil falso techo tipo clip	0,700	1,14	0,80
%PM0100	%	Pequeño Material	0,736	1,00	0,74

TOTAL PARTIDA 74,32

CM1E08RBO040 m2 FALSO TECHO REGIST. BANDEJA METÁLICA LISA 1200x600 mm PERFIL OCULTO

Falso techo registrable de bandejas de chapa metálica lisa, de dimensiones de bandeja de 1200x600 mm, con acabado lacado en color a elegir (blanco, negro, plata o crema); instaladas sobre perfilera oculta tipo clip, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,210	20,40	4,28
CM1P04TBO040	m2	Bandeja falso techo regist. metálica lisa 1200x600 mm perfil oculto/clip	1,030	66,45	68,44
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ190	m	Perfil sustentación falso techo tipo clip	2,510	4,34	10,89
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ200	m	Pieza cuelgue perfil falso techo tipo clip	0,700	1,14	0,80
%PM0100	%	Pequeño Material	0,909	1,00	0,91

TOTAL PARTIDA 91,76

CM1E08RBO050 m2 FALSO TECHO REGIST. BANDEJA METÁLICA PERFORADA 1200x600 mm PERFIL OCULTO

Falso techo registrable de bandejas de chapa metálica perforada, de dimensiones de bandeja de 1200x600 mm, con acabado lacado en color a elegir (blanco, negro, plata o crema); instaladas sobre perfilera oculta tipo clip, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,210	20,40	4,28
CM1P04TBO050	m2	Bandeja falso techo regist. metálica perfor. 1200x600 mm perfil oculto/clip	1,030	68,97	71,04
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ190	m	Perfil sustentación falso techo tipo clip	2,510	4,34	10,89
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ200	m	Pieza cuelgue perfil falso techo tipo clip	0,700	1,14	0,80
%PM0100	%	Pequeño Material	0,935	1,00	0,94

TOTAL PARTIDA 94,39

CM1E08RBO060 m2 FALSO TECHO REGIST. BANDEJA METÁLICA PERFORADA ACÚSTICA 1200x600 mm PERFIL OCULTO

Falso techo registrable de bandejas de chapa metálica perforada con velo acústico negro adherido en el dorso de la bandeja, de dimensiones de bandeja de 1200x600 mm, con acabado lacado en color a elegir (blanco, negro, plata o crema); instaladas sobre perfilera oculta tipo clip, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Rejillas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,210	20,40	4,28
CM1P04TBO060	m2	Bandeja falso techo regist.met.perfor. 1200x600 mm perf.oculto/clip c/velo acúst.	1,030	72,07	74,23
CM1P04TJ110	m	Perfil angular aluminio 19x19 mm blanco	0,400	1,32	0,53
CM1P04TJ190	m	Perfil sustentación falso techo tipo clip	2,510	4,34	10,89
CM1P04TJ070	m	Varilla roscada cuelgue falso techo	0,700	1,71	1,20
CM1P04TJ200	m	Pieza cuelgue perfil falso techo tipo clip	0,700	1,14	0,80
%PM0100	%	Pequeño Material	0,966	1,00	0,97
TOTAL PARTIDA					97,61

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E08W VARIOS FALSOS TECHOS

CM1E08WE ESCAYOLA

CM1E08WET TABICAS Y VIGAS

CM1E08WET010 m TABICA/FAJA PERIMETRAL DE ESCAYOLA

Tabica / faja perimetral de escayola recibida con pasta de escayola y esparto para falsos techos continuos o desmontables, hasta 30 cm de ancho. Totalmente terminada; i/p.p. de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC, medido en su longitud. Placa y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,400	23,05	9,22
CM1P04TEC010	m2	Placa escayola lisa 100x60 cm	0,333	5,42	1,80
CM1P01UW040	kg	Esparto en rollos	0,220	2,90	0,64
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,003	137,24	0,41
%PM0100	%	Pequeño Material	0,218	1,00	0,22

TOTAL PARTIDA 21,99

CM1E08WET020 m FORRADO CONDUCTOS O VIGAS EN U ESCAYOLA

Forrado de conductos o formación de vigas en forma de U con placas de escayola lisa, con un desarrollo de máximo de 180 cm, recibido al forjado mediante esparto, alambre de atar de acero galvanizado y pasta de escayola. Totalmente terminado; i/p.p. de repaso de juntas, replanteo, limpieza, montaje y medios auxiliares. Conforme con NTE-RTC. Medido en su longitud. Placas de escayola y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,550	23,05	12,68
CM1P04TEC010	m2	Placa escayola lisa 100x60 cm	1,980	5,42	10,73
CM1P01UW040	kg	Esparto en rollos	0,220	2,90	0,64
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,005	137,24	0,69
%PM0100	%	Pequeño Material	0,381	1,00	0,38

TOTAL PARTIDA 38,46

CM1E08WEM MOLDURAS ESCAYOLA

CM1E08WEM010 m MOLDURA DE ESCAYOLA 4,5x4,5 cm

Moldura perimetral de escayola de sección aproximada de 4,5x4,5 cm, recibida con pegamento de escayola. Totalmente terminada; i/p.p de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Moldura, pegamento y pasta de escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,275	24,26	6,67
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,275	23,05	6,34
CM1P04TSM010	m	Moldura de escayola 4,5x4,5 cm	1,100	1,32	1,45
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,200	0,37	0,07
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,147	1,00	0,15

TOTAL PARTIDA 14,82

CM1E08WEM030 m MOLDURA DE ESCAYOLA 6,5x5 cm

Moldura perimetral de escayola de sección aproximada de 6,5x5 cm, recibida con pegamento de escayola. Totalmente terminada; i/p.p de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Moldura, pegamento y pasta de escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,290	24,26	7,04
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,290	23,05	6,68
CM1P04TSM030	m	Moldura de escayola 6,5x5 cm	1,100	1,32	1,45
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,200	0,37	0,07
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,154	1,00	0,15

TOTAL PARTIDA 15,53

CM1E08WEE ESCOCIAS ESCAYOLA

CM1E08WEE030 m ESCOCIA LISA DE ESCAYOLA 15x11 cm

Escocia perimetral de escayola lisa de sección aproximada de 15x11 cm, recibida con pegamento de escayola. Totalmente terminada i/p.p. de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Escocia, pegamento y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,330	24,26	8,01
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,330	23,05	7,61
CM1P04TSE030	m	Escocia lisa de escayola 15x11 cm	1,100	4,64	5,10
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,300	0,37	0,11
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,210	1,00	0,21

TOTAL PARTIDA 21,18

CM1E08WEE010 m ESCOCIA LISA DE ESCAYOLA 9x19 cm

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Escocia perimetral de escayola lisa de sección aproximada de 9x19 cm, recibida con pegamento de escayola. Totalmente terminada i/p.p. de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Escocia, pegamento y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,330	24,26	8,01
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,330	23,05	7,61
CM1P04TSE010	m	Escocia lisa de escayola 9x19 cm	1,100	4,63	5,09
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,300	0,37	0,11
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,210	1,00	0,21

TOTAL PARTIDA 21,17

CM1E08WEE020 m ESCOCIA LISA DE ESCAYOLA 19x14 cm

Escocia perimetral de escayola lisa de sección aproximada de 19x14 cm, recibida con pegamento de escayola. Totalmente terminada i/p.p. de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Escocia, pegamento y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,330	24,26	8,01
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,330	23,05	7,61
CM1P04TSE020	m	Escocia lisa de escayola 19x14 cm	1,100	7,57	8,33
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,300	0,37	0,11
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,242	1,00	0,24

TOTAL PARTIDA 24,44

CM1E08WEE040 m ESCOCIA DECORADA DE ESCAYOLA 9x9 cm

Escocia perimetral de escayola decorada de sección aproximada de 9x9 cm, recibida con pegamento de escayola. Totalmente terminada i/p.p. de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Escocia, pegamento y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,320	23,05	7,38
CM1P04TSE040	m	Escocia decorada de escayola 9x9 cm	1,100	5,72	6,29
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,300	0,37	0,11
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,217	1,00	0,22

TOTAL PARTIDA 21,90

CM1E08WEE060 m ESCOCIA DECORADA DE ESCAYOLA 17x17 cm

Escocia perimetral de escayola decorada de sección aproximada de 17x17 cm, recibida con pegamento de escayola. Totalmente terminada i/p.p. de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Escocia, pegamento y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,330	24,26	8,01
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,330	23,05	7,61
CM1P04TSE060	m	Escocia decorada de escayola 17x17 cm	1,100	10,40	11,44
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,300	0,37	0,11
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,273	1,00	0,27

TOTAL PARTIDA 27,58

CM1E08WEE070 m ESCOCIA DECORADA DE ESCAYOLA 13x25 cm

Escocia perimetral de escayola decorada de sección aproximada de 13x25 cm, recibida con pegamento de escayola. Totalmente terminada i/p.p. de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Escocia, pegamento y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,330	24,26	8,01
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,330	23,05	7,61
CM1P04TSE070	m	Escocia decorada de escayola 13x25 cm	1,100	12,00	13,20
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,300	0,37	0,11
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,291	1,00	0,29

TOTAL PARTIDA 29,56

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E08WEC CORTINEROS ESCAYOLA

CM1E08WEC010 m CORTINERO LISO DE ESCAYOLA 9x9 cm

Cortinero liso de escayola sección aproximada de 9x9 cm en forma de ángulo, recibido con pegamento de escayola. Totalmente terminado i/p.p. de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Cortinero, pegamento y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,320	23,05	7,38
CM1P04TSC010	m	Cortinero liso de escayola 9x9 cm	1,100	5,03	5,53
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,300	0,37	0,11
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,209	1,00	0,21

TOTAL PARTIDA 21,13

CM1E08WEC020 m CORTINERO LISO DE ESCAYOLA 13x10 cm

Cortinero liso de escayola sección aproximada de 13x10 cm en forma de ángulo, recibido con pegamento de escayola. Totalmente terminado i/p.p. de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Cortinero, pegamento y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,330	24,26	8,01
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,330	23,05	7,61
CM1P04TSC020	m	Cortinero liso de escayola 13x10 cm	1,100	5,42	5,96
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,300	0,37	0,11
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,218	1,00	0,22

TOTAL PARTIDA 22,05

CM1E08WEC030 m CORTINERO LISO DE ESCAYOLA 18x10 cm

Cortinero liso de escayola sección aproximada de 18x10 cm en forma de ángulo, recibido con pegamento de escayola. Totalmente terminado i/p.p. de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Cortinero, pegamento y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,340	24,26	8,25
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,340	23,05	7,84
CM1P04TSC030	m	Cortinero liso de escayola 18x10 cm	1,100	5,82	6,40
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,300	0,37	0,11
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,227	1,00	0,23

TOTAL PARTIDA 22,97

CM1E08WEF FOSAS ESCAYOLA

CM1E08WEF010 m FOSA DE ESCAYOLA EN L 4x4 cm

Fosa perimetral de escayola en forma de L, de sección aproximada de 4x4 cm, recibida con pegamento de escayola. Totalmente terminada; i/p.p de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Fosa, pegamento y pasta de escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,260	24,26	6,31
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,260	23,05	5,99
CM1P04TSF010	m	Fosa de escayola lisa en L 4x4 cm	1,100	1,41	1,55
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,200	0,37	0,07
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,141	1,00	0,14

TOTAL PARTIDA 14,20

CM1E08WEF030 m FOSA DE ESCAYOLA ESCALONADA 10x4x4 cm

Fosa perimetral de escayola escalonada, de sección aproximada de 10x4x4 cm, recibida con pegamento de escayola. Totalmente terminada; i/p.p de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Fosa, pegamento y pasta de escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,290	24,26	7,04
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,290	23,05	6,68
CM1P04TSF030	m	Fosa de escayola escalonada 10x4x4 cm	1,100	2,14	2,35
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,250	0,37	0,09
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,163	1,00	0,16

TOTAL PARTIDA 16,46

CM1E08WEF050 m FOSA DE ESCAYOLA ESCALONADA 15x7x7 cm

Fosa perimetral de escayola escalonada, de sección aproximada de 15x7x7 cm, recibida con pegamento de escayola. Totalmente terminada; i/p.p de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida en su longitud. Fosa, pegamento y pasta de escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,300	24,26	7,28
-------------	---	------------------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,300	23,05	6,92
CM1P04TSF050	m	Fosa de escayola escalonada 15x7x7 cm	1,100	6,42	7,06
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,250	0,37	0,09
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,215	1,00	0,22

TOTAL PARTIDA 21,71

CM1E08WY PLACAS DE YESO LAMINADO (PYL)

CM1E08WY010 m TABICA / FAJA PERIMETRAL PLACA YESO LAMINADO ESTÁNDAR TIPO A 13 mm

Tabica / faja perimetral realizada con placa de yeso laminado estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010), de 13 mm de espesor, para falsos techos desmontables o continuos, de hasta 30 cm de ancho, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilaría. Totalmente terminada; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación y tratamiento de juntas. Conforme normas ATEDY y NTE-RTC. Medida en su longitud. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilaría con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	0,315	5,91	1,86
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	2,100	1,39	2,92
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	2,100	2,08	4,37
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,533	0,74	0,39
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,533	0,89	0,47
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,178	0,65	0,12
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,313	1,32	0,41
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,100	0,05	0,11
%PM0050	%	Pequeño Material	0,237	0,50	0,12

TOTAL PARTIDA 23,77

CM1E08WY020 m TABICA / FAJA PERIMETRAL PLACA YESO LAMINADO ESTÁNDAR TIPO A 15 mm

Tabica / faja perimetral realizada con placa de yeso laminado estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010), de 15 mm de espesor, para falsos techos desmontables o continuos, de hasta 30 cm de ancho, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilaría. Totalmente terminada; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación y tratamiento de juntas. Conforme normas ATEDY y NTE-RTC. Medida en su longitud. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilaría con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	0,315	6,84	2,15
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	2,100	1,39	2,92
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	2,100	2,08	4,37
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,533	0,74	0,39
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,533	0,89	0,47
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,178	0,65	0,12
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,313	1,32	0,41
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,100	0,05	0,11
%PM0050	%	Pequeño Material	0,239	0,50	0,12

TOTAL PARTIDA 24,06

CM1E08WY030 m TABICA / FAJA PERIMETRAL PLACA YESO LAMINADO HIDRÓFUGO TIPO H1 13 mm

Tabica / faja perimetral realizada con placa de yeso laminado hidrófugo de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010), de 13 mm de espesor, para falsos techos desmontables o continuos, de hasta 30 cm de ancho, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilaría. Totalmente terminada; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación y tratamiento de juntas. Conforme normas ATEDY y NTE-RTC. Medida en su longitud. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilaría con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	0,315	10,05	3,17
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	2,100	1,39	2,92
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	2,100	2,08	4,37
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,533	0,74	0,39
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,533	0,89	0,47
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,178	0,65	0,12
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,313	1,89	0,59
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,100	0,05	0,11
%PM0050	%	Pequeño Material	0,251	0,50	0,13

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		25,27
CM1E08WY040	m	TABICA / FAJA PERIMETRAL PLACA YESO LAMINADO HIDRÓFUGO TIPO H1 15 mm			
Tabica / faja perimetral realizada con placa de yeso laminado hidrófugo de baja absorción (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010), de 15 mm de espesor, para falsos techos desmontables o continuos, de hasta 30 cm de ancho, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilería. Totalmente terminada; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación y tratamiento de juntas. Conforme normas ATEDY y NTE-RTC. Medida en su longitud. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	0,315	11,64	3,67
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	2,100	1,39	2,92
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	2,100	2,08	4,37
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,533	0,74	0,39
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,533	0,89	0,47
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,178	0,65	0,12
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,313	1,89	0,59
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	2,100	0,05	0,11
%PM0050	%	Pequeño Material	0,256	0,50	0,13

			TOTAL PARTIDA	25,77	
CM1E08WY050	m	CORTINERO DE PLACA DE YESO LAMINADO TIPO A 15x15 cm			
Cortinero formado con placas de yeso laminado, de 15x15 cm de sección aproximada, en forma de ángulo, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm. Totalmente terminado; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación y tratamiento de juntas. Conforme normas ATEDY y NTE-RTC. Medida en su longitud. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	0,315	5,91	1,86
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	3,150	1,39	4,38
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	0,300	2,08	0,62
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,300	0,74	0,22
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,300	0,89	0,27
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,176	0,65	0,11
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,156	1,32	0,21
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	1,050	0,72	0,76
%PM0050	%	Pequeño Material	0,302	0,50	0,15

		TOTAL PARTIDA	30,36
CM1E08WY060	m	FORRADO CONDUCTOS O VIGAS EN U PLACA YESO LAMINADO ESTÁNDAR TIPO A 13 mm	
Forrado de conductos o formación de vigas en forma de U con placas de yeso laminado estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010), con un desarrollo máximo de 100 cm, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilería U de 30x30 mm. Totalmente terminado; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación y tratamiento de juntas. Conforme normas ATEDY y NTE-RTC. Medido en su longitud. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660 22,44 14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660 20,40 13,46
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	1,050 5,91 6,21
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	4,200 1,39 5,84
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	0,800 2,08 1,66
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,800 0,74 0,59
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,800 0,89 0,71
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000 0,01 0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000 0,01 0,05
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,530 0,65 0,34
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,470 1,32 0,62
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	0,800 0,05 0,04
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	2,100 0,72 1,51
%PM0050	%	Pequeño Material	0,459 0,50 0,23

		TOTAL PARTIDA	46,17
CM1E08WY070	m	FORRADO CONDUCTOS O VIGAS EN U PLACA YESO LAMINADO HIDRÓFUGO TIPO H1 13 mm	
Forrado de conductos o formación de vigas en forma de U con placas de yeso laminado hidrófugo (Tipo H1 según UNE-EN 520:2005+A1:2010), con un desarrollo máximo de 100 cm, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 30x30 mm. Totalmente terminado; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación y tratamiento de juntas. Conforme normas ATEDY y NTE-RTC. Medido en su longitud. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	1,050	10,05	10,55
CM1P04TJ010	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	4,200	1,39	5,84
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	0,800	2,08	1,66
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,800	0,74	0,59
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,800	0,89	0,71
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,530	0,65	0,34
CM1P04PNJ020	kg	Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,470	1,89	0,89
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	0,800	0,05	0,04
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	2,100	0,72	1,51
%PM0050	%	Pequeño Material	0,506	0,50	0,25

TOTAL PARTIDA 50,80

CM1E08T TRAMPILLAS Y REGISTROS FALSO TECHO

CM1E08TE REGISTROS TECHO ESCAYOLA

CM1E08TE010	u	REGISTRO CON TAPA DE ESCAYOLA 25x25 cm			
Registro de escayola con tapa, de dimensiones aproximadas de placa de 35x35 cm, con tapa de 25x25 cm para registro; recibida con pegamento y pasta de escayola. Totalmente terminada; i/p.p de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida la unidad instalada. Registro, pegamento y pasta de escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,500	23,05	11,53
CM1P04TTE010	u	Registro escayola 35x35 cm - tapa 25x25 cm	1,000	20,18	20,18
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,300	0,37	0,11
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,441	1,00	0,44

TOTAL PARTIDA 44,53

CM1E08TE020	u	REGISTRO CON TAPA DE ESCAYOLA 40x40 cm			
Registro de escayola con tapa, de dimensiones aproximadas de placa de 60x60 cm, con tapa de 40x40 cm para registro; recibida con pegamento y pasta de escayola. Totalmente terminada; i/p.p de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC. Medida la unidad instalada. Registro, pegamento y pasta de escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,660	24,26	16,01
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,660	23,05	15,21
CM1P04TTE020	u	Registro escayola 60x60 cm - tapa 40x40 cm	1,000	24,02	24,02
CM1P01FA600	kg	Pegamento de escayola	0,350	0,37	0,13
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,001	137,24	0,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,555	1,00	0,56

TOTAL PARTIDA 56,07

CM1E08TT TRAMPILLAS PARA FALSOS TECHOS

CM1E08TT010 u TRAMPILLA REGISTRO FALSO TECHO 200x200 mm

Trampilla de registro para falso techo de medidas aprox. 200x200 mm, con acabado con placa de yeso laminado de 12,5 mm de espesor; colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilería. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación, tratamiento de juntas y medios auxiliares. Conforme a normas ATEDY y NTE-RTC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P04TTT010	u	Trampilla falso techo 200x200 mm para placa de yeso laminado de 12,5 mm	1,000	40,39	40,39
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	1,260	2,08	2,62
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,352	0,65	0,23
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,313	1,32	0,41
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,260	0,05	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,697	0,50	0,35

TOTAL PARTIDA 70,06

CM1E08TT020 u TRAMPILLA REGISTRO FALSO TECHO 300x300 mm

Trampilla de registro para falso techo de medidas aprox. 300x300 mm, con acabado con placa de yeso laminado de 12,5 mm de espesor; colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilería. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación, tratamiento de juntas y medios auxiliares. Conforme a normas ATEDY y NTE-RTC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04TTT020	u	Trampilla falso techo 300x300 mm para placa de yeso laminado de 12,5 mm	1,000	44,62	44,62
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	1,260	2,08	2,62
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,352	0,65	0,23
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,313	1,32	0,41
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,260	0,05	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,739	0,50	0,37

TOTAL PARTIDA 74,31

CM1E08TT030 u TRAMPILLA REGISTRO FALSO TECHO 400x400 mm
Trampilla de registro para falso techo de medidas aprox. 400x400 mm, con acabado con placa de yeso laminado de 12,5 mm de espesor; colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilería. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación, tratamiento de juntas y medios auxiliares. Conforme a normas ATEDY y NTE-RTC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P04TTT030	u	Trampilla falso techo 400x400 mm para placa de yeso laminado de 12,5 mm	1,000	51,70	51,70
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	1,260	2,08	2,62
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,352	0,65	0,23
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,313	1,32	0,41
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,260	0,05	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,810	0,50	0,41

TOTAL PARTIDA 81,43

CM1E08TT040 u TRAMPILLA REGISTRO FALSO TECHO 500x500 mm
Trampilla de registro para falso techo de medidas aprox. 500x500 mm, con acabado con placa de yeso laminado de 12,5 mm de espesor; colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilería. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación, tratamiento de juntas y medios auxiliares. Conforme a normas ATEDY y NTE-RTC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P04TTT040	u	Trampilla falso techo 500x500 mm para placa de yeso laminado de 12,5 mm	1,000	60,59	60,59
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	1,770	2,08	3,68
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,370	0,65	0,24
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,320	1,32	0,42
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0050	%	Pequeño Material	0,912	0,50	0,46

TOTAL PARTIDA 91,62

CM1E08TT050 u TRAMPILLA REGISTRO FALSO TECHO 600x600 mm
Trampilla de registro para falso techo de medidas aprox. 600x600 mm, con acabado con placa de yeso laminado de 12,5 mm de espesor; colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilería. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación, tratamiento de juntas y medios auxiliares. Conforme a normas ATEDY y NTE-RTC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P04TTT050	u	Trampilla falso techo 600x600 mm para placa de yeso laminado de 12,5 mm	1,000	64,27	64,27
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	1,980	2,08	4,12
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	35,000	0,01	0,35
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	17,000	0,01	0,17
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	39,000	0,65	25,35
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,325	1,32	0,43
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,550	0,05	0,08
%PM0050	%	Pequeño Material	1,205	0,50	0,60

TOTAL PARTIDA 121,07

CM1E09 CUBIERTAS

CM1E090 FORMACIÓN DE CUBIERTAS/PENDIENTES

CM1E090A ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA

CM1E090A010 m2 ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA CUBIERTA NO HABITABLE

Estructura metálica ligera para cubierta no habitable, con cerchas formadas por perfiles ligeros metálicos obtenidos por laminación en frío de la chapa galvanizada UNE-EN 10162:2005, colocadas cada 1,20 m y correas cada 1,00 m, con perfil C en pares, correas, pies derechos, tirante y celosía, y con perfil U en durmientes y arriostramientos, con dimensiones determinadas y condicionadas por el cálculo estructural, pudiendo ser de la gama base 40 mm o de 50 mm, uniones mediante tornillos. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, fijación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Según CTE DB-SE-A, Código Estructural, UNE-EN 1090-2:2019, NTE-EAF, NTE-EAS

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

y NTE-EAV. Medida en su verdadera magnitud. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atomillador a batería	0,400	1,17	0,47
CM1P05ES010	m	Perfil C 37x37x1,5 mm	0,780	4,89	3,81
CM1P05ES050	m	Perfil U 40x40x1,5 mm	1,740	4,52	7,86
CM1P05ES100	m	Perfil omega 50x40x1,5 mm	1,050	7,11	7,47
CM1P05EW300	u	Tornillo autotaladrante 5,5x22 mm	13,000	0,13	1,69
CM1P05EW310	u	Tornillo anclaje 10x90	1,000	1,47	1,47
%PM0200	%	Pequeño Material	0,416	2,00	0,83

TOTAL PARTIDA 42,42

CM1E09OA020 m2 ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA CUBIERTA HABITABLE

Estructura metálica ligera para cubierta habitable, con cerchas formadas con perfiles ligeros metálicos obtenidos por laminación en frío de la chapa galvanizada UNE-EN 10162:2005, colocadas cada 1,20 m y correas cada 1,00 m, con perfil omega en pares y correas, perfil C en pies derechos, tirante y celosía, y con perfil U en durmientes y arriostramientos, con dimensiones determinadas y condicionadas por el cálculo estructural, pudiendo ser de la gama base 40 mm o de 50 mm, uniones mediante tornillos. Totalmente instalada; i/p. de replanteo, fijación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Según CTE DB-SE-A, Código Estructural, UNE-EN 1090-2:2019, NTE-EAF, NTE-EAS y NTE-EAV. Medida en su verdadera magnitud. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atomillador a batería	0,350	1,17	0,41
CM1P05ES130	m	Perfil omega 120x50x2 mm	0,960	22,36	21,47
CM1P05ES020	m	Perfil C 47x47x1,5 mm	0,960	6,10	5,86
CM1P05ES060	m	Perfil U 50x40x1,5 mm	0,450	4,93	2,22
CM1P05EW152	m	Perfil omega 50x50x2 mm	1,050	6,37	6,69
CM1P05EW300	u	Tornillo autotaladrante 5,5x22 mm	10,000	0,13	1,30
CM1P05EW310	u	Tornillo anclaje 10x90	1,000	1,47	1,47
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 56,57

CM1E09OF FALDONES

CM1E09OFA FALDONES CHAPA DE ACERO

CM1E09OFA003 m2 FALDÓN CON PERFILERÍA METÁLICA SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA

Formación de faldón de cubierta con perfilería de chapa de acero galvanizado tipo omega, el primario de 40x30x1 mm, colocado perpendicularmente a la pendiente cada 80 cm, y el secundario de 30x30x0,8 mm, colocado paralelo a la pendiente cada 30 cm, fijados a una estructura metálica existente (no incluida), mediante tornillos rosca-chapa, i/replanteo, fijación, medios auxiliares y elementos de seguridad, listo para colocar teja mixta. Medido en proyección horizontal. Conforme CTE DB-SE-A, Código Estructural, UNE-EN 1090-2:2019 y CTE DB-HS-1. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P05EW155	m	Perfil primario omega 40x30x1 mm	1,000	2,01	2,01
CM1P05EW156	m	Perfil secundario omega 30x30x0,8 mm	1,000	1,20	1,20
%PM0200	%	Pequeño Material	0,150	2,00	0,30

TOTAL PARTIDA 15,28

CM1E09OFA005 m2 FALDÓN CON PERFILERÍA METÁLICA SOBRE FORJADO

Formación de faldón de cubierta con perfilería de chapa de acero galvanizado tipo omega, el primario de 40x30x1 mm, colocado perpendicularmente a la pendiente cada 80 cm, y el secundario de 30x30x0,8 mm, colocado paralelo a la pendiente cada 30 cm, fijados al forjado existente (no incluido), mediante tornillos y tacos, i/replanteo, fijación, medios auxiliares y elementos de seguridad, listo para colocar teja mixta. Medido en proyección horizontal. Conforme CTE DB-SE-A, Código Estructural, UNE-EN 1090-2:2019 y CTE DB-HS-1. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05EW155	m	Perfil primario omega 40x30x1 mm	1,000	2,01	2,01
CM1P05EW156	m	Perfil secundario omega 30x30x0,8 mm	1,000	1,20	1,20
%PM0200	%	Pequeño Material	0,139	2,00	0,28

TOTAL PARTIDA 14,20

CM1E09OFC FALDONES CERÁMICOS

CM1E09OFC030 m2 FALDÓN CUBIERTA M-H+3 cm MORTERO ARMADO

Formación de faldón de cubierta a base de tabicones aligerados de ladrillo hueco doble de 24x11,5x8 cm separados entre si 100 cm, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, maestra superior del mismo mortero, tablero de rasilón machihembrado de 100x25x4 cm, recibidos con idéntico mortero, capa de compresión de 3 cm de mortero de cemento M-5, y mallazo electrosoldado de 200x300x4 mm, i/replanteo, arriostramiento transversal cada 200 cm aproximadamente según desnivel (para una altura media de 100 cm de cubierta), humedecido de las piezas, regleado, limpieza, medios auxiliares y p.p. de formación de limas con ladrillo hueco doble. Según CTE DB-SE-F, NTE-EFL, UNE-EN 998-2:2018, Código Estructural, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT-28. Medido en proyección horizontal. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,850	22,44	19,07
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,850	20,40	17,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,850	19,56	16,63
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,040	104,74	4,19
CM1P01LG910	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x25x4 cm	4,400	1,26	5,54
CM1P03AME010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x4 mm - 0,821 kg/m2	1,200	1,99	2,39
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74

TOTAL PARTIDA 69,90

CM1E09OFC050 m2 FALDÓN CUBIERTA RASILLÓN+3 cm MORTERO ARMADO

Formación de faldón de cubierta a base de tabicones aligerados de ladrillo hueco doble de 24x11,5x8 cm separados entre sí 100 cm y de una altura media de hasta 100 cm, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, con maestra de remate superior del mismo mortero, tablero de rasillón cerámico de 50x20x4 cm, con capa de compresión de mortero de cemento M-5, de 3 cm de espesor, mallazo electrosoldado de 200x300x4 mm i/ ejecución de limas con tabicón de ladrillo hueco doble para formación de pendientes, regleado, replanteo, limpieza y p.p. de roturas, humedecido de las piezas, medios auxiliares. Según CTE DB-SE-F, NTE-EFL, UNE-EN 998-2:2018, Código Estructural, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT-28. Medido en proyección horizontal. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,710	22,44	15,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,710	20,40	14,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,710	19,56	13,89
CM1P01LG520	u	Rasillón cerámico 50x20x4 cm	11,000	0,58	6,38
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,040	104,74	4,19
CM1P03AME010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x4 mm - 0,821 kg/m2	1,200	1,99	2,39
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,060	94,79	5,69

TOTAL PARTIDA 62,95

CM1E09OFZ TABIQUES ALIGERADOS

CM1E09OFZ005 m2 TABIQUE PALOMERO LHD

Formación de pendientes en cubierta con tabicón aligerado de ladrillo hueco doble de 24x11,5x8 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, incluso replanteo y parte proporcional de roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SE-F, UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT-28. Medido el cuchillo en vertical. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,280	19,56	5,48
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,024	104,74	2,51
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95

TOTAL PARTIDA 15,22

CM1E09OFZ010 m2 TABIQUE PALOMERO LHD s=100 cm h=50 cm

Formación de pendientes en cubierta con tabicón aligerado de ladrillo hueco doble de 24x11,5x8 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, separados entre sí 100 cm y de una altura media de hasta 50 cm, con maestra de remate superior del mismo mortero, incluso ejecución de limas con tabicón de ladrillo hueco doble, incluso replanteo y parte proporcional de roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SE-F, UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT-28. Medido en proyección horizontal. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,020	104,74	2,09
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95

TOTAL PARTIDA 9,76

CM1E09OFZ020 m2 TABIQUE PALOMERO LHD s=100 cm h=100 cm

Formación de pendientes en cubierta con tabicón aligerado de ladrillo hueco doble de 24x11,5x8 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, separados entre sí 100 cm y de una altura media de hasta 100 cm, con maestra de remate superior del mismo mortero, incluso ejecución de limas con tabicón de ladrillo hueco doble, incluso replanteo y parte proporcional de roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SE-F, UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT-28. Medido en proyección horizontal. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,310	19,56	6,06
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,040	104,74	4,19
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 19,11

CM1E09OFZ050 m2 TABIQUE PALOMERO LHS MORTERO

Formación de pendientes en cubierta con tabique aligerado de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, incluso replanteo y parte proporcional de roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SE-F, UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT-28. Medido el cuchillo en vertical. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,024	97,62	2,34
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57

TOTAL PARTIDA 12,99

CM1E09OFZ070	m2	TABIQUE PALOMERO LHS s=100 cm h=50 cm Formación de pendientes en cubierta con tabique aligerado de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, separados entre si 100 cm y de una altura media de hasta 50 cm, con maestra de remate superior del mismo mortero, incluso ejecución de limas con tabicón de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm, incluso replanteo y parte proporcional de roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SE-F, UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT-28. Medido en proyección horizontal. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,140	22,44	3,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,140	19,56	2,74
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,020	97,62	1,95
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,020	104,74	2,09

TOTAL PARTIDA 10,87

CM1E09OFZ075	m2	TABIQUE PALOMERO LHS s=100 cm h=100 cm Formación de pendientes en cubierta con tabicón aligerado de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, separados entre si 100 cm y de una altura media de hasta 100 cm, con maestra de remate superior del mismo mortero, incluso ejecución de limas con tabicón de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm, incluso replanteo y parte proporcional de roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SE-F, UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT-28. Medido en proyección horizontal. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,270	22,44	6,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,270	19,56	5,28
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,040	97,62	3,90
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,002	104,74	0,21

TOTAL PARTIDA 17,35

CM1E09OT	PANELES Y TABLEROS				
CM1E09OTA	PANELES CHAPA DE ACERO				
CM1E09OTA020	m2	TABLERO METÁLICO NERVADO 0,4 mm GALVANIZADO+HORMIGÓN Tablero de cubierta formado por paneles metálicos nervados de fleje de acero de 250x60 cm, de 0,4 mm de espesor, galvanizado, colocado sobre cualquier tipo de apoyo intermedio y capa de compresión de 3 cm de espesor, realizada con hormigón de dosificación 250 kg con cemento CEM II/B-P 32,5 N, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm, con hormigonera de 300 l, para vibrar y consistencia plástica, incluso regleado, según CTE DB-HS-1, NTE-QTT-32 y NTE-QTG-07. Medido en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P05EW080	m2	Panel metálico nervado 0,4 mm galvanizado	1,100	3,76	4,14
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,030	97,68	2,93

TOTAL PARTIDA 23,47

CM1E09OTA040	m2	TABLERO METÁLICO NERVADO 0,5 mm GALVANIZADO+HORMIGÓN Tablero de cubierta formado por paneles metálicos nervados de fleje de acero de 250x60 cm, de 0,5 mm de espesor, galvanizado, colocado sobre cualquier tipo de apoyo intermedio y capa de compresión de 3 cm de espesor, realizada con hormigón de dosificación 250 kg con cemento CEM II/B-P 32,5 N, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm, con hormigonera de 300 l, para vibrar y consistencia plástica, incluso regleado, según CTE DB-HS-1, NTE-QTT-32 y NTE-QTG-07. Medido en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P05EW090	m2	Panel metálico nervado 0,5 mm galvanizado	1,100	4,74	5,21
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,030	97,68	2,93

TOTAL PARTIDA 24,54

CM1E09OTC	TABLEROS CERÁMICOS				
CM1E09OTC020	m2	TABLERO CERÁMICO M-H+3 cm MORTERO ARMADO Tablero de cubierta formado por rasillón cerámico machihembrado de 100x25x4 cm para formación de pendientes en cubiertas, apoyado sobre cualquier elemento estructural de cubierta (no incluido) y capa de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, elaborado en obra de 3 cm de espesor, incluso mallazo electrosoldado de 200x300x4 mm, embebido en el mortero, regleado, incluso replanteo, roturas y limpieza, medios auxiliares, según UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT-29/31. Medido en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,340	22,44	7,63

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,340	20,40	6,94
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P01LG910	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x25x4 cm	4,200	1,26	5,29
CM1P03AME010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x4 mm - 0,821 kg/m2	1,200	1,99	2,39
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,040	94,79	3,79

TOTAL PARTIDA 30,06

CM1E09OTC040 m2 TABLERO RASILLÓN+3 cm MORTERO ARMADO

Tablero de cubierta formado por rasillón cerámico de 50x20x4 cm para formación de pendientes en cubiertas, apoyado sobre cualquier elemento estructural de cubierta (no incluido) y capa de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, elaborado en obra de 3 cm de espesor, incluso mallazo electrosoldado de 200x300x4 mm, embebido en el mortero, regleado, incluso replanteo, roturas y limpieza, medios auxiliares, según UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT-29/31. Medido en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,340	22,44	7,63
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,340	20,40	6,94
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P01LG520	u	Rasillón cerámico 50x20x4 cm	11,000	0,58	6,38
CM1P03AME010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x4 mm - 0,821 kg/m2	1,200	1,99	2,39
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,040	94,79	3,79

TOTAL PARTIDA 31,15

CM1E09OTC100 m2 TABLERO CERÁMICO M-H 100x25x4 cm

Tablero de cubierta formado por rasillón cerámico machihembrado de 100x25x4 cm para formación de pendientes en cubiertas, apoyado sobre cualquier elemento estructural de cubierta (no incluido), recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, incluso replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, según UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT-29. Medido en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,310	19,56	6,06
CM1P01LG910	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x25x4 cm	4,200	1,26	5,29
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47

TOTAL PARTIDA 18,78

CM1E09OTC110 m2 TABLERO CERÁMICO M-H 80x25x4 cm

Tablero de cubierta formado por rasillón cerámico machihembrado de 80x25x4 cm para formación de pendientes en cubiertas, apoyado sobre cualquier elemento estructural de cubierta (no incluido), recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, incluso replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, según UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT-29. Medido en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,310	19,56	6,06
CM1P01LG900	u	Rasillón cerámico machihembrado 80x25x4 cm	6,000	1,10	6,60
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47


TOTAL PARTIDA 20,09

CM1E09OTC120 m2 TABLERO CERÁMICO M-H 70x25x4 cm

Tablero de cubierta formado por rasillón cerámico machihembrado de 70x25x4 cm para formación de pendientes en cubiertas, apoyado sobre cualquier elemento estructural de cubierta (no incluido), recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, incluso replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, según UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT-29. Medido en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,310	19,56	6,06
CM1P01LG810	u	Rasillón cerámico machihembrado 70x25x4 cm	6,850	0,93	6,37
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47

TOTAL PARTIDA 19,86

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E09OTM TABLEROS Y PANELES DE MADERA

CM1E09OTM010 m2 ENTABLADO MADERA AGLOMERADA HIDRÓFUGA 19 mm

Tablero de cubierta formado por entablado de madera aglomerada hidrófuga de 19 mm de espesor apoyada, colocado y fijado sobre cualquier elemento resistente de cubierta (no incluido), colocado con fijaciones mecánicas (puntas de acero) incluso parte proporcional de medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud. Según CTE DB-HS-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05EM010	m2	Tablero aglomerado hidrófugo e=19 mm	1,100	12,62	13,88
CM1P05EW030	kg	Puntas acero 17x70 mm	0,200	1,71	0,34

TOTAL PARTIDA 24,93

CM1E09OTM020 m2 ENTABLADO MADERA AGLOMERADA HIDRÓFUGA 22 mm

Tablero de cubierta formado por entablado de madera aglomerada hidrófuga de 22 mm de espesor apoyada, colocado y fijado sobre cualquier elemento resistente de cubierta (no incluido), colocado con fijaciones mecánicas (puntas de acero) incluso parte proporcional de medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud. Según CTE DB-HS-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05EM020	m2	Tablero aglomerado hidrófugo e=22 mm	1,100	13,69	15,06
CM1P05EW030	kg	Puntas acero 17x70 mm	0,200	1,71	0,34

TOTAL PARTIDA 26,11

CM1E09OTM030 m2 ENTABLADO MADERA MACHICHEMBRADA 23 mm

Tablero de cubierta formado por entramado de tabla de madera machihembrada de 23 mm de espesor apoyada, colocado y fijado sobre cualquier elemento resistente de cubierta (no incluido), incluso parte proporcional de medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud. Según CTE DB-HS-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05EM030	m2	Tabla madera machihembrada e=23 mm	1,100	18,05	19,86
CM1P05EW030	kg	Puntas acero 17x70 mm	0,200	1,71	0,34

TOTAL PARTIDA 30,91

CM1E09OTM150 m2 PANEL SÁNDWICH H16+CORCHO80+FRISO ABETO BARNIZADO 10

Tablero de cubierta formado por paneles sándwich de 240x55 cm compuestos por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de corcho aglomerado natural de 80 mm de espesor, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 16 mm de espesor y tablero inferior en friso de abeto barnizado de 10 mm de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, fijados a la estructura portante con clavo espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y limpieza. Medido en verdadera magnitud. Según CTE DB-HS-1 y NTE-QTT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,400	24,34	9,74
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,400	23,05	9,22
CM1P05WMA070	m2	Panel sándwich H16+corcho80+FR10 Abeto barnizado	1,100	101,75	111,93
CM1P01UC110	u	Clavo espiral 11,5 cm + arandela	10,000	0,14	1,40
CM1P06BL010	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS a=330 mm	1,500	2,72	4,08
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 136,60

CM1E09OTM170 m2 PANEL SÁNDWICH H16+CORCHO80+OSB11

Tablero de cubierta formado por paneles sándwich de 240x55 cm compuestos por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de corcho aglomerado natural de 80 mm de espesor, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 16 mm de espesor y tablero inferior de virutas de madera orientadas (OSB) de 11 mm de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, fijados a la estructura portante con clavo espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y limpieza. Medido en verdadera magnitud. Según CTE DB-HS-1 y NTE-QTT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,400	24,34	9,74
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,400	23,05	9,22
CM1P05WMS050	m2	Panel sándwich H16+corcho80+OSB11	1,100	93,66	103,03
CM1P01UC110	u	Clavo espiral 11,5 cm + arandela	10,000	0,14	1,40
CM1P06BL010	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS a=330 mm	1,500	2,72	4,08
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 127,70

CM1E09OTM190 m2 PANEL SÁNDWICH H16+CORCHO80+PYL11

Tablero de cubierta formado por paneles sándwich de 240x55 cm compuestos por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de corcho aglomerado natural de 80 mm de espesor, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 16 mm de espesor y tablero inferior mediante placa de yeso laminado de 11 mm de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, fijados a la estructura portante con clavo espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y limpieza. Medido en verdadera magnitud. Según CTE DB-HS-1 y NTE-QTT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

	particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,400	24,34	9,74
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,400	23,05	9,22
CM1P05WMY050	m2	Panel sándwich H16+corcho80+PYL11	1,100	88,24	97,06
CM1P01UC110	u	Clavo espiral 11,5 cm + arandela	10,000	0,14	1,40
CM1P06BL010	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS a=330 mm	1,500	2,72	4,08
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 121,73

CM1E090P FORMACIÓN DE PENDIENTES

CM1E090P010 m2 MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm

Formación de maestras/tabicas para formación de pendientes en cubiertas planas o similares, con una altura media de 5-7 cm. Realizadas con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie recibidos con mortero de cemento M-5 elaborado en obra; con repercusión de las mismas por m2 de cubierta ejecutada. Totalmente terminadas; i/p.p. de replanteo, nivelado, aplomado, roturas, mermas y enjarjes. Según UNE-EN 771-1:2011+A1:2016, UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,026	22,44	0,58
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,026	20,40	0,53
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,001	155,94	0,16
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,001	119,21	0,12
%PM0100	%	Pequeño Material	0,014	1,00	0,01

TOTAL PARTIDA 1,40

CM1E090P020 m2 RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm

Recrecido para formación de pendientes en cubiertas planas o similares, realizado con mortero de cemento y arena de río con dosificación 1:6 (M-5), con un espesor medio de 5-7 cm. Totalmente terminado, medido sobre superficie de cubierta en horizontal; incluyendo p.p. de ejecución de escocia perimetral, vertido, nivelado y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Según UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,095	22,44	2,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,095	20,40	1,94
CM1A02A120	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA BOMBEADO	0,070	112,82	7,90
%PM0200	%	Pequeño Material	0,120	2,00	0,24

TOTAL PARTIDA 12,21

CM1E090P030 m2 RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm

Recrecido para formación de capa de separación o regularización en cubiertas o similares, realizado con mortero de cemento y arena de río con dosificación 1:6 (M-5), con un espesor medio de 2-5 cm. Totalmente terminado, medido sobre superficie de cubierta en horizontal; incluyendo p.p. de ejecución de escocia perimetral, vertido, nivelado y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, CTE DB-HS-1 y NTE-QTT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1A02A120	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA BOMBEADO	0,035	112,82	3,95
%PM0200	%	Pequeño Material	0,061	2,00	0,12

TOTAL PARTIDA 6,21

CM1E09G TEJAS Y COBERTURAS

CM1E09GT TEJA CERÁMICA

CM1E09GTC TEJA CERÁMICA CURVA

CM1E09GTC010 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 30x15 cm ROJO AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica curva, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 30x15 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TCT010	u	Teja cerámica curva 30x15 cm rojo	50,000	0,73	36,50
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWV100	kg	Colorante mortero rojo	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,588	1,00	0,59

TOTAL PARTIDA 59,38

CM1E09GTC020 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 30x15 cm ROJO CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica curva, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 30x15 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocompente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,380	20,40	7,75
CM1P05TCT010	u	Teja cerámica curva 30x15 cm rojo	50,000	0,73	36,50
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,567	1,00	0,57

TOTAL PARTIDA 57,22

CM1E09GTC030 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x15 cm ROJO AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica curva, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 40x15 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TCT020	u	Teja cerámica curva 40x15 cm rojo	33,000	0,68	22,44
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,447	1,00	0,45

TOTAL PARTIDA 45,18

CM1E09GTC040 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x15 cm ROJO CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica curva, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 40x15 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,380	20,40	7,75
CM1P05TCT020	u	Teja cerámica curva 40x15 cm rojo	33,000	0,68	22,44
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,426	1,00	0,43

TOTAL PARTIDA 43,02

CM1E09GTC050 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x15 cm MARRÓN AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica curva, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 40x15 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TCT030	u	Teja cerámica curva 40x15 cm marrón	33,000	0,89	29,37
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,517	1,00	0,52

TOTAL PARTIDA 52,18

CM1E09GTC060 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x15 cm MARRÓN CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica curva, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 40x15 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,380	20,40	7,75
CM1P05TCT030	u	Teja cerámica curva 40x15 cm marrón	33,000	0,89	29,37
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,495	1,00	0,50

TOTAL PARTIDA 50,02

CM1E09GTC070 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x17 cm ROJO AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica curva, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 40x17 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,410	20,40	8,36
CM1P05TCT040	u	Teja cerámica curva 40x17 cm rojo	30,000	0,73	21,90
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWV100	kg	Colorante mortero rojo	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,438	1,00	0,44

TOTAL PARTIDA 44,20

CM1E09GTC080 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x17 cm ROJO CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica curva, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 40x17 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,370	20,40	7,55
CM1P05TCT040	u	Teja cerámica curva 40x17 cm rojo	30,000	0,73	21,90
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,416	1,00	0,42

TOTAL PARTIDA 42,04

CM1E09GTC090 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x17 cm ROJO FLAMEADO AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica curva, en color rojo flameado, de dimensiones aproximadas de teja de 40x17 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,410	20,40	8,36
CM1P05TCT050	u	Teja cerámica curva 40x17 cm rojo flameado	30,000	0,81	24,30
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWV100	kg	Colorante mortero rojo	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,462	1,00	0,46

TOTAL PARTIDA 46,62

CM1E09GTC100 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x17 cm ROJO FLAMEADO CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica curva, en color rojo flameado, de dimensiones aproximadas de teja de 40x17 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,370	20,40	7,55
CM1P05TCT050	u	Teja cerámica curva 40x17 cm rojo flameado	30,000	0,81	24,30
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,440	1,00	0,44

TOTAL PARTIDA 44,46

CM1E09GTC110 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x17 cm ENVEJECIDA AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica curva, de aspecto envejecido, de dimensiones aproximadas de teja de 40x17 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,410	20,40	8,36
CM1P05TCT060	u	Teja cerámica curva 40x17 cm envejecida	30,000	0,81	24,30
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWV110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,462	1,00	0,46

TOTAL PARTIDA 46,62

CM1E09GTC120 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x17 cm ENVEJECIDA CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica curva, de aspecto envejecido, de dimensiones aproximadas de teja de 40x17 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada;

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,370	20,40	7,55
CM1P05TCT060	u	Teja cerámica curva 40x17 cm envejecida	30,000	0,81	24,30
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,440	1,00	0,44

TOTAL PARTIDA 44,46

CM1E09GTC130 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x17 cm ALBERO AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica curva, en color albero (paja), de dimensiones aproximadas de teja de 40x17 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,410	20,40	8,36
CM1P05TCT070	u	Teja cerámica curva 40x17 cm albero	30,000	0,89	26,70
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,486	1,00	0,49

TOTAL PARTIDA 49,05

CM1E09GTC140 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x17 cm ALBERO CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica curva, en color rojo albero (paja), de dimensiones aproximadas de teja de 40x17 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,370	20,40	7,55
CM1P05TCT070	u	Teja cerámica curva 40x17 cm albero	30,000	0,89	26,70
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,464	1,00	0,46

TOTAL PARTIDA 46,88

CM1E09GTC170 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x20 cm ROJO AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica curva, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 40x20 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,410	20,40	8,36
CM1P05TCT100	u	Teja cerámica curva 40x20 cm rojo	30,000	0,81	24,30
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,462	1,00	0,46

TOTAL PARTIDA 46,62

CM1E09GTC180 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x20 cm ROJO CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica curva, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 40x20 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,370	20,40	7,55
CM1P05TCT100	u	Teja cerámica curva 40x20 cm rojo	30,000	0,81	24,30
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,440	1,00	0,44

TOTAL PARTIDA 44,46

CM1E09GTC190 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x20 cm ENVEJECIDA AMORTERADA

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Cobertura de teja cerámica curva esmaltada (vitrificada), de aspecto envejecido, de dimensiones aproximadas de teja de 40x20 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,410	20,40	8,36
CM1P05TCT110	u	Teja cerámica curva 40x20 cm envejecida	30,000	0,93	27,90
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWV110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,498	1,00	0,50

TOTAL PARTIDA 50,26

CM1E09GTC200 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 40x20 cm ENVEJECIDA CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica curva, en de aspecto envejecido, de dimensiones aproximadas de teja de 40x20 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,370	20,40	7,55
CM1P05TCT110	u	Teja cerámica curva 40x20 cm envejecida	30,000	0,93	27,90
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,476	1,00	0,48

TOTAL PARTIDA 48,10

CM1E09GTC230 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 50x21 cm ROJO AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica curva, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 50x21 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TCT130	u	Teja cerámica curva 50x21 cm rojo	20,000	0,97	19,40
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWV100	kg	Colorante mortero rojo	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,408	1,00	0,41

TOTAL PARTIDA 41,25

CM1E09GTC240 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 50x21 cm ROJO CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica curva, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 50x21 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,360	20,40	7,34
CM1P05TCT130	u	Teja cerámica curva 50x21 cm rojo	20,000	0,97	19,40
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,387	1,00	0,39

TOTAL PARTIDA 39,08

CM1E09GTC250 m2 TEJA CERÁMICA CURVA 50x21 cm ENVEJECIDA AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica curva, de aspecto envejecido, de dimensiones aproximadas de teja de 50x21 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TCT140	u	Teja cerámica curva 50x21 cm envejecida	20,000	1,15	23,00
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWV110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,444	1,00	0,44

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		44,88
CM1E09GTC260	m2	TEJA CERÁMICA CURVA 50x21 cm ENVEJECIDA CON ADHESIVO			
Cobertura de teja de cerámica curva, de aspecto envejecido, de dimensiones aproximadas de teja de 50x21 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,360	20,40	7,34
CM1P05TCT140	u	Teja cerámica curva 50x21 cm envejecida	20,000	1,15	23,00
CM1P05TCE010	u	Teja cerámica curva de ventilación	0,100	20,19	2,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,423	1,00	0,42
			TOTAL PARTIDA		42,71
CM1E09GTC350	m2	TEJA CERÁMICA CURVA ESMALTADA 40x20 cm AZUL AMORTERADA			
Cobertura de teja cerámica curva esmaltada (vitrificada), en color azul, de dimensiones aproximadas de teja de 40x20 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,410	20,40	8,36
CM1P05TCT190	u	Teja cerámica curva esmaltada 40x20 cm azul	30,000	3,88	116,40
CM1P05TCE020	u	Teja cerámica curva esmaltada de ventilación	0,100	60,87	6,09
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	1,423	1,00	1,42
			TOTAL PARTIDA		143,75
CM1E09GTC360	m2	TEJA CERÁMICA CURVA ESMALTADA 40x20 cm AZUL CON ADHESIVO			
Cobertura de teja de cerámica curva esmaltada (vitrificada), en color azul, de dimensiones aproximadas de teja de 40x20 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,370	20,40	7,55
CM1P05TCT190	u	Teja cerámica curva esmaltada 40x20 cm azul	30,000	3,88	116,40
CM1P05TCE020	u	Teja cerámica curva esmaltada de ventilación	0,100	60,87	6,09
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85
%PM0100	%	Pequeño Material	1,402	1,00	1,40
			TOTAL PARTIDA		141,59
CM1E09GTC370	m2	TEJA CERÁMICA CURVA ESMALTADA 40x20 cm VERDE AMORTERADA			
Cobertura de teja cerámica curva esmaltada (vitrificada), en color verde, de dimensiones aproximadas de teja de 40x20 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,410	20,40	8,36
CM1P05TCT200	u	Teja cerámica curva esmaltada 40x20 cm verde	30,000	3,88	116,40
CM1P05TCE020	u	Teja cerámica curva esmaltada de ventilación	0,100	60,87	6,09
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	1,423	1,00	1,42
			TOTAL PARTIDA		143,75
CM1E09GTC380	m2	TEJA CERÁMICA CURVA ESMALTADA 40x20 cm VERDE CON ADHESIVO			
Cobertura de teja de cerámica curva esmaltada (vitrificada), en color verde, de dimensiones aproximadas de teja de 40x20 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,370	20,40	7,55
CM1P05TCT200	u	Teja cerámica curva esmaltada 40x20 cm verde	30,000	3,88	116,40
CM1P05TCE020	u	Teja cerámica curva esmaltada de ventilación	0,100	60,87	6,09
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%PM0100	%	Pequeño Material	1,402	1,00	1,40
			TOTAL PARTIDA		141,59
CM1E09GTC390	m2	TEJA CERÁMICA CURVA ESMALTADA 40x20 cm BLANCO AMORTERADA			
Cobertura de teja cerámica curva esmaltada (vitrificada), en color blanco, de dimensiones aproximadas de teja de 40x20 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,410	20,40	8,36
CM1P05TCT210	u	Teja cerámica curva esmaltada 40x20 cm blanca	30,000	3,88	116,40
CM1P05TCE020	u	Teja cerámica curva esmaltada de ventilación	0,100	60,87	6,09
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,025	88,99	2,22
CM1P05TWV110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	1,423	1,00	1,42
			TOTAL PARTIDA		143,75
CM1E09GTC400	m2	TEJA CERÁMICA CURVA ESMALTADA 40x20 cm BLANCO CON ADHESIVO			
Cobertura de teja de cerámica curva esmaltada (vitrificada), en color blanco, de dimensiones aproximadas de teja de 40x20 cm. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,370	22,44	8,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,370	20,40	7,55
CM1P05TCT210	u	Teja cerámica curva esmaltada 40x20 cm blanca	30,000	3,88	116,40
CM1P05TCE020	u	Teja cerámica curva esmaltada de ventilación	0,100	60,87	6,09
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,200	9,25	1,85
%PM0100	%	Pequeño Material	1,402	1,00	1,40
			TOTAL PARTIDA		141,59
CM1E09GTC900	m2	TEJA CURVA ÁRABE RECUPERADA (APORTE 20%)			
Cobertura con teja cerámica curva roja vieja de 40x20 cm, procedente de derribo, aportando un 20% de las piezas, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5, confeccionado con hormigonera de 200 l, según RC-16, uno de cada cinco hiladas perpendiculares al alero, según UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1, incluso limpieza y regado de la superficie, replanteo y colocación de las tejas. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,160	20,40	3,26
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,160	20,11	3,22
CM1P05TCT110	u	Teja cerámica curva 40x20 cm envejecida	8,000	0,93	7,44
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,008	88,99	0,71
			TOTAL PARTIDA		18,22
CM1E09GTC910	m2	TEJA CURVA ÁRABE RECUPERADA (APORTE 40%)			
Cobertura con teja cerámica curva de 40x19 cm procedente de derribo, aportando un 40% de las piezas, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5, confeccionado con hormigonera de 200 l, según RC-16. Conforme a norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,320	19,56	6,26
CM1P05TCT300	u	Teja curva de derribo 40x19x15 cm cerámica	13,000	1,16	15,08
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,016	88,99	1,42
			TOTAL PARTIDA		36,47
CM1E09GTC920	m2	TEJA CURVA ÁRABE RECUPERADA (APORTE 100%)			
Cobertura con teja cerámica curva de 40x19 cm, procedente de derribo, recuperada en demoliciones o en cubiertas de edificios reformados, aportada en su totalidad, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5, confeccionado con hormigonera de 200 l, según RC-16. Conforme a norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,720	22,44	16,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,720	20,40	14,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,720	19,56	14,08
CM1P05TCT300	u	Teja curva de derribo 40x19x15 cm cerámica	33,000	1,16	38,28
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,030	88,99	2,67
			TOTAL PARTIDA		85,88
CM1E09GTI	PUNTOS SINGULARES TEJA CERÁMICA MIXTA				
CM1E09GTI010	m	CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA MIXTA AMORTERADA			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica mixta, recibida con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P05TME030	u	Teja cerámica mixta de caballete	2,600	8,15	21,19
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,110	2,37	0,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,330	2,00	0,66

TOTAL PARTIDA 33,68

CM1E09GTI020 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA MIXTA CON ADHESIVO

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica mixta, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P05TME030	u	Teja cerámica mixta de caballete	2,600	8,15	21,19
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,312	2,00	0,62

TOTAL PARTIDA 31,80

CM1E09GTI030 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA MIXTA SOBRE RASTREL

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica mixta sobre rastrel. Montaje de teja de cumbrera con gancho sobre banda impermeabilizante de aluminio moldeable con núcleo central en polipropileno (PP) de 340 mm de ancho. Montaje sobre rastrel de acero galvanizado U50 para cumbrera mecánica sobre soporte metálico de caballete. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TME030	u	Teja cerámica mixta de caballete	2,600	8,15	21,19
CM1P05TWF020	u	Gancho fijación cumbrera teja universal	2,600	0,79	2,05
CM1P05IL120	m	Cinta imperm. cumbrera a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	1,050	12,48	13,10
CM1P05TWR050	m	Rastrel acero galvanizado en U 50x50x0,6 mm	1,050	5,23	5,49
CM1P05TWF010	u	Soporte metálico para caballete	2,000	1,85	3,70
%PM0200	%	Pequeño Material	0,605	2,00	1,21

TOTAL PARTIDA 61,73

CM1E09GTI040 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA MIXTA AMORTERADA

Solución de remate lateral de teja cerámica mixta, recibida con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TME050	u	Teja cerámica mixta de remate lateral	2,700	8,15	22,01
CM1P05TME070	u	Teja cerámica mixta 1/2 pieza	1,350	5,38	7,26
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,080	2,37	0,19
%PM0200	%	Pequeño Material	0,382	2,00	0,76

TOTAL PARTIDA 39,00

CM1E09GTI050 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA MIXTA CON ADHESIVO

Solución de remate lateral de teja cerámica mixta, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TME050	u	Teja cerámica mixta de remate lateral	2,700	8,15	22,01
CM1P05TME070	u	Teja cerámica mixta 1/2 pieza	1,350	5,38	7,26
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,375	2,00	0,75

TOTAL PARTIDA 38,29

CM1E09GTI060 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA MIXTA SOBRE RASTREL

Solución de remate lateral de teja cerámica mixta, formada por pieza remate lateral y media teja que se emsambla con las piezas de tejado. Montaje sobre el rastrel de la teja con fijación. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05TME050	u	Teja cerámica mixta de remate lateral	2,700	8,15	22,01
CM1P05TME070	u	Teja cerámica mixta 1/2 pieza	1,350	5,38	7,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,400	2,00	0,80

TOTAL PARTIDA 40,78

CM1E09GTI070 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA MIXTA VITRIFICADA COLOR AMORTERADA

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica mixta vitrificada en color, recibida con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P05TME040	u	Teja cerámica mixta vitrificada color de caballete	2,600	18,44	47,94
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,110	2,37	0,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,598	2,00	1,20

TOTAL PARTIDA 60,97

CM1E09GTI080 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA MIXTA VITRIFICADA COLOR CON ADHESIVO

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica mixta vitrificada en color, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P05TME040	u	Teja cerámica mixta vitrificada color de caballete	2,600	18,44	47,94
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,579	2,00	1,16

TOTAL PARTIDA 59,99

CM1E09GTI090 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA MIXTA VITRIFICADA COLOR SOBRE RASTREL

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica mixta vitrificada en color sobre rastrel. Montaje de teja de cumbrera con gancho sobre banda impermeabilizante de aluminio moldeable con núcleo central en polipropileno (PP) de 340 mm de ancho. Montaje sobre rastrel de acero galvanizado U50 para cumbrera mecánica sobre soporte metálico de caballete. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TME040	u	Teja cerámica mixta vitrificada color de caballete	2,600	18,44	47,94
CM1P05TWF020	u	Gancho fijación cumbrera teja universal	2,600	0,79	2,05
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbrera a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	1,050	12,48	13,10
CM1P05TWR050	m	Rastrel acero galvanizado en U 50x50x0,6 mm	1,050	5,23	5,49
CM1P05TWF010	u	Soporte metálico para caballete	2,000	1,85	3,70
%PM0200	%	Pequeño Material	0,873	2,00	1,75

TOTAL PARTIDA 89,02

CM1E09GTI100 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA MIXTA VITRIFICADA COLOR AMORTERADA

Solución de remate lateral de teja cerámica mixta vitrificada en color, recibida con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TME060	u	Teja cerámica mixta vitrificada color de remate lateral	2,700	18,44	49,79
CM1P05TME080	u	Teja cerámica mixta vitrificada color 1/2 pieza	1,350	11,12	15,01
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,080	2,37	0,19
%PM0200	%	Pequeño Material	0,738	2,00	1,48

TOTAL PARTIDA 75,25

CM1E09GTI110 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA MIXTA VITRIFICADA COLOR CON ADHESIVO

Solución de remate lateral de teja cerámica mixta vitrificada en color, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TME060	u	Teja cerámica mixta vitrificada color de remate lateral	2,700	18,44	49,79
CM1P05TME080	u	Teja cerámica mixta vitrificada color 1/2 pieza	1,350	11,12	15,01
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,731	2,00	1,46

TOTAL PARTIDA 74,53

CM1E09GT120 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA MIXTA VITRIFICADA COLOR SOBRE RASTREL

Solución de remate lateral de teja cerámica mixta vitrificada color, formada por pieza remate lateral y media teja que se ensambla con las piezas de tejado. Montaje sobre el rastrel de la teja con fijación. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05TME060	u	Teja cerámica mixta vitrificada color de remate lateral	2,700	18,44	49,79
CM1P05TME080	u	Teja cerámica mixta vitrificada color 1/2 pieza	1,350	11,12	15,01
%PM0200	%	Pequeño Material	0,755	2,00	1,51

TOTAL PARTIDA 77,02

CM1E09GTM TEJA CERÁMICA MIXTA

CM1E09GTM010 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA ROJO AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica mixta, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas.

Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2.5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE

DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TMT010	u	Teja cerámica mixta rojo 455x285 mm	10,500	1,58	16,59
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,377	1,00	0,38

TOTAL PARTIDA 38,05

CM1E09GTM020 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA ROJO CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica mixta, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas.

Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TMT010	u	Teja cerámica mixta rojo 455x285 mm	10,500	1,58	16,59
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,346	1,00	0,35

TOTAL PARTIDA 34,96

CM1E09GTM030 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA ROJO SOBRE RASTREL

Cobertura de teja cerámica mixta para cubierta ventilada, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TMT010	u	Teja cerámica mixta rojo 455x285 mm	10,500	1,58	16,59
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,439	1,00	0,44

TOTAL PARTIDA 44,31

CM1E09GTM040 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA ROJO FLAMEADO AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica mixta, en color rojo flameado, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2.5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TMT020	u	Teja cerámica mixta rojo flameado 455x285 mm	10,500	1,89	19,85
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWV110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,409	1,00	0,41

TOTAL PARTIDA 41,34

CM1E09GTM050 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA ROJO FLAMEADO CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica mixta, en color rojo flameado, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TMT020	u	Teja cerámica mixta rojo flameado 455x285 mm	10,500	1,89	19,85
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1P05TWFO40	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,379	1,00	0,38

TOTAL PARTIDA 38,25

CM1E09GTM060 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA ROJO FLAMEADO SOBRE RASTREL

Cobertura de teja cerámica mixta para cubierta ventilada, en color rojo flameado, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TMT020	u	Teja cerámica mixta rojo flameado 455x285 mm	10,500	1,89	19,85
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,471	1,00	0,47

TOTAL PARTIDA 47,60

CM1E09GTM070 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA MARRÓN AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica mixta, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TMT030	u	Teja cerámica mixta marrón 455x285 mm	10,500	2,08	21,84
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWV110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,429	1,00	0,43

TOTAL PARTIDA 43,35

CM1E09GTM080 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA MARRÓN CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica mixta, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TMT030	u	Teja cerámica mixta marrón 455x285 mm	10,500	2,08	21,84
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1P05TWFO40	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,399	1,00	0,40

TOTAL PARTIDA 40,26

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E09GTM090 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA MARRÓN SOBRE RASTREL

Cobertura de teja cerámica mixta para cubierta ventilada, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TMT030	u	Teja cerámica mixta marrón 455x285 mm	10,500	2,08	21,84
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,491	1,00	0,49

TOTAL PARTIDA 49,61

CM1E09GTM100 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA ENVEJECIDA AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica mixta, con aspecto envejecido, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	10,500	1,89	19,85
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1A02A090	m3	MÓRTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,409	1,00	0,41

TOTAL PARTIDA 41,34

CM1E09GTM110 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA ENVEJECIDA CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica mixta, con aspecto envejecido, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	10,500	1,89	19,85
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,379	1,00	0,38

TOTAL PARTIDA 38,25

CM1E09GTM120 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA ENVEJECIDA SOBRE RASTREL

Cobertura de teja cerámica mixta para cubierta ventilada, con aspecto envejecido, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	10,500	1,89	19,85
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,471	1,00	0,47

TOTAL PARTIDA 47,60

CM1E09GTM160 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA VITRIFICADA AZUL AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica mixta vitrificada, en color azul, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TMT060	u	Teja cerámica mixta vitrificada azul cobalto 455x285 mm	10,500	5,57	58,49

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P05TME020	u	Teja cerámica mixta vitrificada color de ventilación	0,100	38,79	3,88
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,814	1,00	0,81

TOTAL PARTIDA 82,16

CM1E09GTM170 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA VITRIFICADA AZUL CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica mixta vitrificada, en color azul, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocompone, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TMT060	u	Teja cerámica mixta vitrificada azul cobalto 455x285 mm	10,500	5,57	58,49
CM1P05TME020	u	Teja cerámica mixta vitrificada color de ventilación	0,100	38,79	3,88
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,783	1,00	0,78

TOTAL PARTIDA 79,07

CM1E09GTM180 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA VITRIFICADA AZUL SOBRE RASTREL

Cobertura de teja cerámica mixta vitrificada para cubierta ventilada, en color azul, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TMT060	u	Teja cerámica mixta vitrificada azul cobalto 455x285 mm	10,500	5,57	58,49
CM1P05TME020	u	Teja cerámica mixta vitrificada color de ventilación	0,100	38,79	3,88
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,876	1,00	0,88

TOTAL PARTIDA 88,43

CM1E09GTM190 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA VITRIFICADA VERDE AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica mixta vitrificada, en color verde, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TMT070	u	Teja cerámica mixta vitrificada verde esmeralda 455x285 mm	10,500	5,57	58,49
CM1P05TME020	u	Teja cerámica mixta vitrificada color de ventilación	0,100	38,79	3,88
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,814	1,00	0,81

TOTAL PARTIDA 82,16

CM1E09GTM200 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA VITRIFICADA VERDE CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica mixta vitrificada, en color verde, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocompone, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TMT070	u	Teja cerámica mixta vitrificada verde esmeralda 455x285 mm	10,500	5,57	58,49
CM1P05TME020	u	Teja cerámica mixta vitrificada color de ventilación	0,100	38,79	3,88
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,783	1,00	0,78

TOTAL PARTIDA 79,07

CM1E09GTM210 m2 TEJA CERÁMICA MIXTA VITRIFICADA VERDE SOBRE RASTREL

Cobertura de teja cerámica mixta vitrificada para cubierta ventilada, en color verde, de dimensiones aproximadas de teja de 455x285 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TMT070	u	Teja cerámica mixta vitrificada verde esmeralda 455x285 mm	10,500	5,57	58,49
CM1P05TME020	u	Teja cerámica mixta vitrificada color de ventilación	0,100	38,79	3,88
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,876	1,00	0,88

TOTAL PARTIDA	88,43
----------------------------	--------------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E09GTN PUNTOS SINGULARES TEJA CERÁMICA CURVA

CM1E09GTN010 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA CURVA AMORTERADA

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica curva, recibida con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P05TCE030	u	Teja cerámica curva de caballete	2,600	6,96	18,10
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWV100	kg	Colorante mortero rojo	0,110	2,37	0,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,299	2,00	0,60

TOTAL PARTIDA 30,53

CM1E09GTN020 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA CURVA CON ADHESIVO

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica curva, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P05TCE030	u	Teja cerámica curva de caballete	2,600	6,96	18,10
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,281	2,00	0,56

TOTAL PARTIDA 28,65

CM1E09GTN030 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA CURVA AMORTERADA

Solución de remate lateral de teja cerámica curva, recibida con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TCE050	u	Teja cerámica de remate lateral en ángulo	2,700	6,87	18,55
CM1P05TCT100	u	Teja cerámica curva 40x20 cm rojo	1,350	0,81	1,09
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWV100	kg	Colorante mortero rojo	0,080	2,37	0,19
%PM0200	%	Pequeño Material	0,286	2,00	0,57

TOTAL PARTIDA 29,18

CM1E09GTN040 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA CURVA CON ADHESIVO

Solución de remate lateral de teja cerámica curva, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TCE050	u	Teja cerámica de remate lateral en ángulo	2,700	6,87	18,55
CM1P05TCT100	u	Teja cerámica curva 40x20 cm rojo	1,350	0,81	1,09
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,279	2,00	0,56

TOTAL PARTIDA 28,47

CM1E09GTN050 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA CURVA ESMALTADA AMORTERADA

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica curva esmaltada (vitrificada), recibida con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P05TCE040	u	Teja cerámica curva esmaltada de caballete	2,600	13,55	35,23
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWV100	kg	Colorante mortero rojo	0,110	2,37	0,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,471	2,00	0,94

TOTAL PARTIDA 48,00

CM1E09GTN060 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA CURVA ESMALTADA CON ADHESIVO

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica curva esmaltada (vitrificada), recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P05TCE040	u	Teja cerámica curva esmaltada de caballete	2,600	13,55	35,23
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,452	2,00	0,90

TOTAL PARTIDA 46,12

CM1E09GTN070 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA CURVA ESMALTADA AMORTERADA

Solución de remate lateral de teja cerámica curva esmaltada (vitrificada), recibida con mortero de cemento M-2.5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TCE060	u	Teja cerámica esmaltada de remate lateral	2,700	13,52	36,50
CM1P05TCT150	u	Teja cerámica curva esmaltada 40x20 cm natural (rojo)	1,350	3,88	5,24
CM1A02A090	m3	MÓRTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,080	2,37	0,19
%PM0200	%	Pequeño Material	0,507	2,00	1,01

TOTAL PARTIDA 51,72

CM1E09GTN080 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA CURVA ESMALTADA CON ADHESIVO

Solución de remate lateral de teja cerámica curva esmaltada (vitrificada), recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TCE060	u	Teja cerámica esmaltada de remate lateral	2,700	13,52	36,50
CM1P05TCT150	u	Teja cerámica curva esmaltada 40x20 cm natural (rojo)	1,350	3,88	5,24
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,500	2,00	1,00

TOTAL PARTIDA 51,01

CM1E09GTP TEJA CERÁMICA PLANA

CM1E09GTP010 m2 TEJA CERÁMICA PLANA LISA ROJO AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica de perfil plano liso, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 460x290 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2.5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TPL010	u	Teja cerámica plana lisa roja 460x290 mm	11,000	2,89	31,79
CM1P05TPE010	u	Teja cerámica plana lisa de ventilación	0,100	30,17	3,02
CM1A02A090	m3	MÓRTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,538	1,00	0,54

TOTAL PARTIDA 54,33

CM1E09GTP020 m2 TEJA CERÁMICA PLANA LISA ROJO CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica de perfil plano liso, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 460x290 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TPL010	u	Teja cerámica plana lisa roja 460x290 mm	11,000	2,89	31,79
CM1P05TPE010	u	Teja cerámica plana lisa de ventilación	0,100	30,17	3,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,507	1,00	0,51

TOTAL PARTIDA 51,24

CM1E09GTP030 m2 TEJA CERÁMICA PLANA LISA ROJO SOBRE RASTREL

Cobertura de teja cerámica de perfil plano liso para cubierta ventilada, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 460x290 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TPL010	u	Teja cerámica plana lisa roja 460x290 mm	11,000	2,89	31,79
CM1P05TPE010	u	Teja cerámica plana lisa de ventilación	0,100	30,17	3,02
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,600	1,00	0,60

TOTAL PARTIDA 60,59

CM1E09GTP040 m2 TEJA CERÁMICA PLANA LISA MARRÓN AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica de perfil plano liso, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 460x290 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TPL020	u	Teja cerámica plana lisa marrón 460x290 mm	11,000	3,13	34,43
CM1P05TPE010	u	Teja cerámica plana lisa de ventilación	0,100	30,17	3,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,564	1,00	0,56

TOTAL PARTIDA 56,99

CM1E09GTP050 m2 TEJA CERÁMICA PLANA LISA MARRÓN CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica de perfil plano liso, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 460x290 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TPL020	u	Teja cerámica plana lisa marrón 460x290 mm	11,000	3,13	34,43
CM1P05TPE010	u	Teja cerámica plana lisa de ventilación	0,100	30,17	3,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,534	1,00	0,53

TOTAL PARTIDA 53,90

CM1E09GTP060 m2 TEJA CERÁMICA PLANA LISA MARRÓN SOBRE RASTREL

Cobertura de teja cerámica de perfil plano liso para cubierta ventilada, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 460x290 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TPL020	u	Teja cerámica plana lisa marrón 460x290 mm	11,000	3,13	34,43
CM1P05TPE010	u	Teja cerámica plana lisa de ventilación	0,100	30,17	3,02
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,626	1,00	0,63

TOTAL PARTIDA 63,26

CM1E09GTP070 m2 TEJA CERÁMICA PLANA LISA GRIS AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica de perfil plano liso, en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 460x290 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TPL030	u	Teja cerámica plana lisa gris 460x290 mm	11,000	3,13	34,43
CM1P05TPE010	u	Teja cerámica plana lisa de ventilación	0,100	30,17	3,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,564	1,00	0,56

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E09GTP080 m2 TEJA CERÁMICA PLANA LISA GRIS CON ADHESIVO **TOTAL PARTIDA 56,99**

Cobertura de teja de cerámica de perfil plano liso, en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 460x290 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TPL030	u	Teja cerámica plana lisa gris 460x290 mm	11,000	3,13	34,43
CM1P05TPE010	u	Teja cerámica plana lisa de ventilación	0,100	30,17	3,02
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,534	1,00	0,53

CM1E09GTP090 m2 TEJA CERÁMICA PLANA LISA GRIS SOBRE RASTREL **TOTAL PARTIDA 53,90**

Cobertura de teja cerámica de perfil plano liso para cubierta ventilada, en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 460x290 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TPL030	u	Teja cerámica plana lisa gris 460x290 mm	11,000	3,13	34,43
CM1P05TPE010	u	Teja cerámica plana lisa de ventilación	0,100	30,17	3,02
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,626	1,00	0,63

CM1E09GTP300 m2 TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA ROJO AMORTERADA **TOTAL PARTIDA 63,26**

Cobertura de teja cerámica de perfil plano acanalado (alicantina), en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 455x260 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TPA010	u	Teja cerámica plana alicantina rojo 455x260 mm	11,500	2,10	24,15
CM1P05TPE020	u	Teja cerámica plana alicantina de ventilación	0,100	20,88	2,09
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,452	1,00	0,45

CM1E09GTP310 m2 TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA ROJO CON ADHESIVO **TOTAL PARTIDA 45,67**

Cobertura de teja de cerámica de perfil plano acanalado (alicantina), en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 455x260 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TPA010	u	Teja cerámica plana alicantina rojo 455x260 mm	11,500	2,10	24,15
CM1P05TPE020	u	Teja cerámica plana alicantina de ventilación	0,100	20,88	2,09
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,422	1,00	0,42

CM1E09GTP320 m2 TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA ROJO SOBRE RASTREL **TOTAL PARTIDA 42,58**

Cobertura de teja cerámica de perfil plano acanalado (alicantina) para cubierta ventilada, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 455x260 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TPA010	u	Teja cerámica plana alicantina rojo 455x260 mm	11,500	2,10	24,15
CM1P05TPE020	u	Teja cerámica plana alicantina de ventilación	0,100	20,88	2,09
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,514	1,00	0,51

TOTAL PARTIDA 51,93

CM1E09GTP330 m2 TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA MARRÓN AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica de perfil plano acanalado (alicantina), en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 455x260 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TPA020	u	Teja cerámica plana alicantina marrón 455x260 mm	11,500	2,43	27,95
CM1P05TPE020	u	Teja cerámica plana alicantina de ventilación	0,100	20,88	2,09
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWV110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,490	1,00	0,49

TOTAL PARTIDA 49,51

CM1E09GTP340 m2 TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA MARRÓN CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica de perfil plano acanalado (alicantina), en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 455x260 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TPA020	u	Teja cerámica plana alicantina marrón 455x260 mm	11,500	2,43	27,95
CM1P05TPE020	u	Teja cerámica plana alicantina de ventilación	0,100	20,88	2,09
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,460	1,00	0,46

TOTAL PARTIDA 46,42

CM1E09GTP350 m2 TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA MARRÓN SOBRE RASTREL

Cobertura de teja cerámica de perfil plano acanalado (alicantina) para cubierta ventilada, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 455x260 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TPA020	u	Teja cerámica plana alicantina marrón 455x260 mm	11,500	2,43	27,95
CM1P05TPE020	u	Teja cerámica plana alicantina de ventilación	0,100	20,88	2,09
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,552	1,00	0,55

TOTAL PARTIDA 55,77

CM1E09GTP360 m2 TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA GRIS AMORTERADA

Cobertura de teja cerámica de perfil plano acanalado (alicantina), en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 455x260 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TPA030	u	Teja cerámica plana alicantina gris 455x260 mm	11,500	2,43	27,95
CM1P05TPE020	u	Teja cerámica plana alicantina de ventilación	0,100	20,88	2,09
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWV110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,490	1,00	0,49

TOTAL PARTIDA 49,51

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E09GTP370 m2 TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA GRIS CON ADHESIVO

Cobertura de teja de cerámica de perfil plano acanalado (alicantina), en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 455x260 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TPA030	u	Teja cerámica plana alicantina gris 455x260 mm	11,500	2,43	27,95
CM1P05TPE020	u	Teja cerámica plana alicantina de ventilación	0,100	20,88	2,09
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,460	1,00	0,46

TOTAL PARTIDA 46,42

CM1E09GTP380 m2 TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA GRIS SOBRE RASTREL

Cobertura de teja cerámica de perfil plano acanalado (alicantina) para cubierta ventilada, en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 455x260 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TPA030	u	Teja cerámica plana alicantina gris 455x260 mm	11,500	2,43	27,95
CM1P05TPE020	u	Teja cerámica plana alicantina de ventilación	0,100	20,88	2,09
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,552	1,00	0,55

TOTAL PARTIDA 55,77

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E09GTS PUNTOS SINGULARES TEJA CERÁMICA PLANA

CM1E09GTS010 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA PLANA AMORTERADA

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica de perfil plano, recibida con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P05TPE030	u	Teja cerámica plana lisa de caballete	2,600	11,54	30,00
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWV100	kg	Colorante mortero rojo	0,110	2,37	0,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,420	2,00	0,84

TOTAL PARTIDA 42,81

CM1E09GTS020 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA PLANA CON ADHESIVO

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica de perfil plano, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P05TPE030	u	Teja cerámica plana lisa de caballete	2,600	11,54	30,00
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,400	2,00	0,80

TOTAL PARTIDA 40,79

CM1E09GTS030 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA PLANA SOBRE RASTREL

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica de perfil plano sobre rastrel. Montaje de teja de cumbrera con gancho sobre banda impermeabilizante de aluminio moldeable con núcleo central en polipropileno (PP) de 340 mm de ancho. Montaje sobre rastrel de acero galvanizado U50 para cumbrera mecánica sobre soporte metálico de caballete. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TPE030	u	Teja cerámica plana lisa de caballete	2,600	11,54	30,00
CM1P05TWF030	u	Gancho fijación cumbrera teja plana	2,600	0,80	2,08
CM1P05IL120	m	Cinta imperm. cumbrera a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	1,050	12,48	13,10
CM1P05TWR050	m	Rastrel acero galvanizado en U 50x50x0,6 mm	1,050	5,23	5,49
CM1P05TWF010	u	Soporte metálico para caballete	2,000	1,85	3,70
%PM0200	%	Pequeño Material	0,694	2,00	1,39

TOTAL PARTIDA 70,75

CM1E09GTS040 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA PLANA AMORTERADA

Solución de remate lateral de teja cerámica de perfil plano, recibida con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TPE050	u	Teja cerámica plana lisa remate lateral	2,700	11,54	31,16
CM1P05TPE070	u	Teja cerámica plana lisa 1/2 pieza	1,350	5,85	7,90
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWV100	kg	Colorante mortero rojo	0,080	2,37	0,19
%PM0200	%	Pequeño Material	0,480	2,00	0,96

TOTAL PARTIDA 48,99

CM1E09GTS050 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA PLANA CON ADHESIVO

Solución de remate lateral de teja cerámica de perfil plano, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TPE050	u	Teja cerámica plana lisa remate lateral	2,700	11,54	31,16
CM1P05TPE070	u	Teja cerámica plana lisa 1/2 pieza	1,350	5,85	7,90
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,473	2,00	0,95

TOTAL PARTIDA 48,28

CM1E09GTS060 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA PLANA SOBRE RASTREL

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Solución de remate lateral de teja cerámica de perfil plano, formada por pieza remate lateral y media teja que se ensambla con las piezas de tejado. Montaje sobre el rastrel de la teja con fijación. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05TPE050	u	Teja cerámica plana lisa remate lateral	2,700	11,54	31,16
CM1P05TPE070	u	Teja cerámica plana lisa 1/2 pieza	1,350	5,85	7,90
%PM0200	%	Pequeño Material	0,498	2,00	1,00

TOTAL PARTIDA 50,77

CM1E09GTS070 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA AMORTERADA

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica de perfil plano acanalada (alicantina), recibida con mortero de cemento M-2.5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P05TPE040	u	Teja cerámica plana alicantina de caballete	2,600	8,44	21,94
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,110	2,37	0,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,339	2,00	0,68

TOTAL PARTIDA 34,59

CM1E09GTS080 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA CON ADHESIVO

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica de perfil plano acanalada (alicantina), recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P05TPE040	u	Teja cerámica plana alicantina de caballete	2,600	8,44	21,94
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,319	2,00	0,64

TOTAL PARTIDA 32,57

CM1E09GTS090 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA SOBRE RASTREL

Solución de cumbrera/limatesa de teja cerámica de perfil plano acanalado (alicantina) sobre rastrel. Montaje de teja de cumbrera con gancho sobre banda impermeabilizante de aluminio moldeable con núcleo central en polipropileno (PP) de 340 mm de ancho. Montaje sobre rastrel de acero galvanizado U50 para cumbrera mecánica sobre soporte metálico de caballete. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TPE040	u	Teja cerámica plana alicantina de caballete	2,600	8,44	21,94
CM1P05TWF030	u	Gancho fijación cumbrera teja plana	2,600	0,80	2,08
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbrera a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	1,050	12,48	13,10
CM1P05TWR050	m	Rastrel acero galvanizado en U 50x50x0,6 mm	1,050	5,23	5,49
CM1P05TWF010	u	Soporte metálico para caballete	2,000	1,85	3,70
%PM0200	%	Pequeño Material	0,613	2,00	1,23

TOTAL PARTIDA 62,53

CM1E09GTS100 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA AMORTERADA

Solución de remate lateral de teja cerámica de perfil plano acanalada (alicantina), recibida con mortero de cemento M-2.5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TPE060	u	Teja cerámica plana alicantina remate angular	2,700	9,22	24,89
CM1P05TPE080	u	Teja cerámica plana alicantina 1/2 pieza	1,350	5,74	7,75
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,080	2,37	0,19
%PM0200	%	Pequeño Material	0,416	2,00	0,83

TOTAL PARTIDA 42,44

CM1E09GTS110 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA CON ADHESIVO

Solución de remate lateral de teja cerámica de perfil plano acanalada (alicantina), recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TPE060	u	Teja cerámica plana alicantina remate angular	2,700	9,22	24,89
CM1P05TPE080	u	Teja cerámica plana alicantina 1/2 pieza	1,350	5,74	7,75
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,409	2,00	0,82

TOTAL PARTIDA 41,73

CM1E09GTS120 m REMATE LATERAL TEJA CERÁMICA PLANA ACANALADA SOBRE RASTREL

Solución de remate lateral de teja cerámica de perfil plano acanalada (alicantina), formada por pieza remate lateral y media teja que se ensambla con las piezas de tejado. Montaje sobre el rastrel de la teja con fijación. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 136020:2004, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05TPE060	u	Teja cerámica plana alicantina remate angular	2,700	9,22	24,89
CM1P05TPE080	u	Teja cerámica plana alicantina 1/2 pieza	1,350	5,74	7,75
%PM0200	%	Pequeño Material	0,434	2,00	0,87

TOTAL PARTIDA 44,22

CM1E09GH TEJA DE HORMIGÓN

CM1E09GHP TEJA PERFIL PLANO

CM1E09GHP010 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO ROJO AMORTERADA

Cobertura de teja de hormigón de perfil plano, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 430x333 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TLT010	u	Teja hormigón perfil plano rojo 430x333 mm	10,500	2,02	21,21
CM1P05TLE010	u	Teja hormigón perfil plano de ventilación	0,100	12,99	1,30
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWF110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,415	1,00	0,42

TOTAL PARTIDA 41,91

CM1E09GHP020 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO ROJO CON ADHESIVO

Cobertura de teja de hormigón de perfil plano, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 430x333 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TLT010	u	Teja hormigón perfil plano rojo 430x333 mm	10,500	2,02	21,21
CM1P05TLE010	u	Teja hormigón perfil plano de ventilación	0,100	12,99	1,30
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,384	1,00	0,38

TOTAL PARTIDA 38,81

CM1E09GHP030 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO ROJO SOBRE RASTREL

Cobertura de teja de hormigón de perfil plano para cubierta ventilada, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 430x333 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TLT010	u	Teja hormigón perfil plano rojo 430x333 mm	10,500	2,02	21,21
CM1P05TLE010	u	Teja hormigón perfil plano de ventilación	0,100	12,99	1,30
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,477	1,00	0,48

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

				TOTAL PARTIDA	48,17
CM1E09GHP040	m2	TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO MARRÓN AMORTERADA			
Cobertura de teja de hormigón de perfil plano, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 430x333 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2.5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TLT020	u	Teja hormigón perfil plano marrón 430x333 mm	10,500	2,02	21,21
CM1P05TLE010	u	Teja hormigón perfil plano de ventilación	0,100	12,99	1,30
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWV110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,415	1,00	0,42

				TOTAL PARTIDA	41,91
CM1E09GHP050	m2	TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO MARRÓN CON ADHESIVO			
Cobertura de teja de hormigón de perfil plano, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 430x333 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TLT020	u	Teja hormigón perfil plano marrón 430x333 mm	10,500	2,02	21,21
CM1P05TLE010	u	Teja hormigón perfil plano de ventilación	0,100	12,99	1,30
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,384	1,00	0,38

			TOTAL PARTIDA		38,81
CM1E09GHP060	m2	TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO MARRÓN SOBRE RASTREL			
Cobertura de teja de hormigón de perfil plano para cubierta ventilada, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 430x333 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TLT020	u	Teja hormigón perfil plano marrón 430x333 mm	10,500	2,02	21,21
CM1P05TLE010	u	Teja hormigón perfil plano de ventilación	0,100	12,99	1,30
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,477	1,00	0,48

				TOTAL PARTIDA	48,17
CM1E09GHP070	m2	TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO GRIS AMORTERADA			
Cobertura de teja de hormigón de perfil plano, en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 430x333 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TLT030	u	Teja hormigón perfil plano gris 430x333 mm	10,500	2,02	21,21
CM1P05TLE010	u	Teja hormigón perfil plano de ventilación	0,100	12,99	1,30
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWV110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,415	1,00	0,42

				TOTAL PARTIDA	41,91
CM1E09GHP080	m2	TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO GRIS CON ADHESIVO			
Cobertura de teja de hormigón de perfil plano, en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 430x333 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TLT030	u	Teja hormigón perfil plano gris 430x333 mm	10,500	2,02	21,21

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P05TLE010	u	Teja hormigón perfil plano de ventilación	0,100	12,99	1,30
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,384	1,00	0,38

TOTAL PARTIDA 38,81

CM1E09GHP090 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO GRIS SOBRE RASTREL

Cobertura de teja de hormigón de perfil plano para cubierta ventilada, en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 430x333 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TLT030	u	Teja hormigón perfil plano gris 430x333 mm	10,500	2,02	21,21
CM1P05TLE010	u	Teja hormigón perfil plano de ventilación	0,100	12,99	1,30
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,477	1,00	0,48

TOTAL PARTIDA 48,17

CM1E09GHA TEJA PERFIL ÁRABE

CM1E09GHA010 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE ROJO AMORTERADA

Cobertura de teja de hormigón de perfil árabe, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TAT010	u	Teja hormigón perfil árabe rojo 420x330 mm	10,500	1,37	14,39
CM1P05TAE010	u	Teja hormigón perfil árabe de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,346	1,00	0,35

TOTAL PARTIDA 34,99

CM1E09GHA020 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE ROJO CON ADHESIVO

Cobertura de teja de hormigón de perfil árabe, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TAT010	u	Teja hormigón perfil árabe rojo 420x330 mm	10,500	1,37	14,39
CM1P05TAE010	u	Teja hormigón perfil árabe de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,316	1,00	0,32

TOTAL PARTIDA 31,90

CM1E09GHA030 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE ROJO SOBRE RASTREL

Cobertura de teja de hormigón de perfil árabe para cubierta ventilada, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TAT010	u	Teja hormigón perfil árabe rojo 420x330 mm	10,500	1,37	14,39
CM1P05TAE010	u	Teja hormigón perfil árabe de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,408	1,00	0,41

TOTAL PARTIDA 41,25

CM1E09GHA040 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE MARRÓN AMORTERADA

Cobertura de teja de hormigón de perfil árabe, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TAT020	u	Teja hormigón perfil árabe marrón 420x330 mm	10,500	1,37	14,39
CM1P05TAE010	u	Teja hormigón perfil árabe de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,346	1,00	0,35

TOTAL PARTIDA 34,99

CM1E09GHA050 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE MARRÓN CON ADHESIVO

Cobertura de teja de hormigón de perfil árabe, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TAT020	u	Teja hormigón perfil árabe marrón 420x330 mm	10,500	1,37	14,39
CM1P05TAE010	u	Teja hormigón perfil árabe de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,316	1,00	0,32

TOTAL PARTIDA 31,90

CM1E09GHA060 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE MARRÓN SOBRE RASTREL

Cobertura de teja de hormigón de perfil árabe para cubierta ventilada, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05TAT020	u	Teja hormigón perfil árabe marrón 420x330 mm	10,500	1,37	14,39
CM1P05TAE010	u	Teja hormigón perfil árabe de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,408	1,00	0,41

TOTAL PARTIDA 41,25

CM1E09GHA070 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE GRIS AMORTERADA

Cobertura de teja de hormigón de perfil árabe, en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05TAT030	u	Teja hormigón perfil árabe gris 420x330 mm	10,500	1,37	14,39
CM1P05TAE010	u	Teja hormigón perfil árabe de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,346	1,00	0,35

TOTAL PARTIDA 34,99

CM1E09GHA080 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE GRIS CON ADHESIVO

Cobertura de teja de hormigón de perfil árabe, en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TAT030	u	Teja hormigón perfil árabe gris 420x330 mm	10,500	1,37	14,39
CM1P05TAE010	u	Teja hormigón perfil árabe de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,316	1,00	0,32

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			31,90
CM1E09GHA090	m2	TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE GRIS SOBRE RASTREL				
Cobertura de teja de hormigón de perfil árabe para cubierta ventilada, en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42	
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57	
CM1P05TAT030	u	Teja hormigón perfil árabe gris 420x330 mm	10,500	1,37	14,39	
CM1P05TAE010	u	Teja hormigón perfil árabe de ventilación	0,100	12,74	1,27	
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68	
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,408	1,00	0,41	
			TOTAL PARTIDA			41,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E09GHR TEJA PERFIL DOBLE ROMANA

CM1E09GHR010 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA ROJO AMORTERADA

Cobertura de teja de hormigón de perfil doble romana, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05THT010	u	Teja hormigón perfil doble romana rojo 420x330 mm	10,500	1,32	13,86
CM1P05THE010	u	Teja hormigón perfil doble romana de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,341	1,00	0,34

TOTAL PARTIDA 34,45

CM1E09GHR020 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA ROJO CON ADHESIVO

Cobertura de teja de hormigón de perfil doble romana, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05THT010	u	Teja hormigón perfil doble romana rojo 420x330 mm	10,500	1,32	13,86
CM1P05THE010	u	Teja hormigón perfil doble romana de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,311	1,00	0,31

TOTAL PARTIDA 31,36

CM1E09GHR030 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA ROJO SOBRE RASTREL

Cobertura de teja de hormigón de perfil doble romana para cubierta ventilada, en color rojo, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05THT010	u	Teja hormigón perfil doble romana rojo 420x330 mm	10,500	1,32	13,86
CM1P05THE010	u	Teja hormigón perfil doble romana de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,403	1,00	0,40

TOTAL PARTIDA 40,71

CM1E09GHR040 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA MARRÓN AMORTERADA

Cobertura de teja de hormigón de perfil doble romana, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05THT020	u	Teja hormigón perfil doble romana marrón 420x330 mm	10,500	1,32	13,86
CM1P05THE010	u	Teja hormigón perfil doble romana de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,341	1,00	0,34

TOTAL PARTIDA 34,45

CM1E09GHR050 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA MARRÓN CON ADHESIVO

Cobertura de teja de hormigón de perfil doble romana, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05THT020	u	Teja hormigón perfil doble romana marrón 420x330 mm	10,500	1,32	13,86
CM1P05THE010	u	Teja hormigón perfil doble romana de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,311	1,00	0,31

TOTAL PARTIDA 31,36

CM1E09GHR060	m2	TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA MARRÓN SOBRE RASTREL			
Cobertura de teja de hormigón de perfil doble romana para cubierta ventilada, en color marrón, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05THT020	u	Teja hormigón perfil doble romana marrón 420x330 mm	10,500	1,32	13,86
CM1P05THE010	u	Teja hormigón perfil doble romana de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,403	1,00	0,40

TOTAL PARTIDA 40,71

CM1E09GHR070 m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA GRIS AMORTERADA					
Cobertura de teja de hormigón de perfil doble romana, en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P05THT030	u	Teja hormigón perfil doble romana gris 420x330 mm	10,500	1,32	13,86
CM1P05THE010	u	Teja hormigón perfil doble romana de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78
CM1P05TWW110	kg	Colorante mortero pizarra	0,025	2,37	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,341	1,00	0,34

TOTAL PARTIDA 34,45


CM1E09GHR080	m2	TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA GRIS CON ADHESIVO			
Cobertura de teja de hormigón de perfil doble romana, en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Recibida al faldón o forjado (no incluido) mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05THT030	u	Teja hormigón perfil doble romana gris 420x330 mm	10,500	1,32	13,86
CM1P05THE010	u	Teja hormigón perfil doble romana de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
%PM0100	%	Pequeño Material	0,311	1,00	0,31

TOTAL PARTIDA 31,36

CM1E09GHR090	m2	TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA GRIS SOBRE RASTREL			
Cobertura de teja de hormigón de perfil doble romana para cubierta ventilada, en color gris, de dimensiones aproximadas de teja de 420x330 mm, con sistema de encaje entre piezas. Montada con sistema de doble rastrel de acero galvanizado con fijación mecánica sobre faldón o forjado (no incluido), rastrel primario omega de 30x50x0,6 mm y rastrel secundario omega moleteado de 30x20x0,6 mm, con fijación mecánica de la teja al rastrel si la pendiente lo requiere. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones, tejas de ventilación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1P05THT030	u	Teja hormigón perfil doble romana gris 420x330 mm	10,500	1,32	13,86
CM1P05THE010	u	Teja hormigón perfil doble romana de ventilación	0,100	12,74	1,27
CM1P05TWR010	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x50x0,6 mm	1,250	2,14	2,68
CM1P05TWR015	m	Rastrel acero galvanizado omega 30x20x0,6 mm moleteado	2,700	1,67	4,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,403	1,00	0,40

TOTAL PARTIDA 40,71

CM1E09GHS PUNTOS SINGULARES TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E09GHS010 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO AMORTERADA

Solución de cumbrera/limatesa de teja de hormigón de perfil plano, recibida con mortero de cemento M-2.5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05TLE020	u	Teja hormigón perfil plano de caballete	2,600	5,43	14,12
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWV100	kg	Colorante mortero rojo	0,110	2,37	0,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,262	2,00	0,52

TOTAL PARTIDA 26,68

CM1E09GHS020 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO CON ADHESIVO

Solución de cumbrera/limatesa de teja de hormigón de perfil plano, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P05TLE020	u	Teja hormigón perfil plano de caballete	2,600	5,43	14,12
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,241	2,00	0,48

TOTAL PARTIDA 24,59

CM1E09GHS030 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO SOBRE RASTREL

Solución de cumbrera/limatesa de teja de hormigón de perfil plano sobre rastrel. Montaje de teja de cumbrera con gancho sobre banda impermeabilizante de aluminio moldeable con núcleo central en polipropileno (PP) de 340 mm de ancho. Montaje sobre rastrel de acero galvanizado U50 para cumbrera mecánica sobre soporte metálico de caballete. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TLE020	u	Teja hormigón perfil plano de caballete	2,600	5,43	14,12
CM1P05TWF030	u	Gancho fijación cumbrera teja plana	2,600	0,80	2,08
CM1P05IL120	m	Cinta imperm. cumbrera a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	1,050	12,48	13,10
CM1P05TWR050	m	Rastrel acero galvanizado en U 50x50x0,6 mm	1,050	5,23	5,49
CM1P05TWF010	u	Soporte metálico para caballete	2,000	1,85	3,70
%PM0200	%	Pequeño Material	0,535	2,00	1,07

TOTAL PARTIDA 54,55

CM1E09GHS040 m REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO AMORTERADA

Solución de remate lateral de teja de hormigón de perfil plano, recibida con mortero de cemento M-2.5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TLE030	u	Teja hormigón perfil plano de remate lateral	2,700	10,05	27,14
CM1P05TLE040	u	Teja hormigón perfil plano 1/2 pieza	1,350	6,37	8,60
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWV100	kg	Colorante mortero rojo	0,080	2,37	0,19
%PM0200	%	Pequeño Material	0,447	2,00	0,89

TOTAL PARTIDA 45,60

CM1E09GHS050 m REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO CON ADHESIVO

Solución de remate lateral de teja de hormigón de perfil plano, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TLE030	u	Teja hormigón perfil plano de remate lateral	2,700	10,05	27,14
CM1P05TLE040	u	Teja hormigón perfil plano 1/2 pieza	1,350	6,37	8,60
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,440	2,00	0,88

TOTAL PARTIDA 44,89

CM1E09GHS060 m REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO SOBRE RASTREL

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Solución de remate lateral de teja de hormigón de perfil plano, formada por pieza remate lateral y media teja que se ensambla con las piezas de tejado. Montaje sobre el rastrel de la teja con fijación. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05TLE030	u	Teja hormigón perfil plano de remate lateral	2,700	10,05	27,14
CM1P05TLE040	u	Teja hormigón perfil plano 1/2 pieza	1,350	6,37	8,60
%PM0200	%	Pequeño Material	0,465	2,00	0,93

TOTAL PARTIDA 47,38

CM1E09GHI PUNTOS SINGULARES TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE

CM1E09GHI010 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE AMORTERADA

Solución de cumbrera/limatesa de teja de hormigón de perfil árabe, recibida con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05TAE020	u	Teja hormigón perfil árabe de caballete	2,600	5,30	13,78
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,110	2,37	0,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,258	2,00	0,52

TOTAL PARTIDA 26,34

CM1E09GHI020 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE CON ADHESIVO

Solución de cumbrera/limatesa de teja de hormigón de perfil árabe, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P05TAE020	u	Teja hormigón perfil árabe de caballete	2,600	5,30	13,78
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,238	2,00	0,48

TOTAL PARTIDA 24,25

CM1E09GHI030 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE SOBRE RASTREL

Solución de cumbrera/limatesa de teja de hormigón de perfil árabe sobre rastrel. Montaje de teja de cumbrera con gancho sobre banda impermeabilizante de aluminio moldeable con núcleo central en polipropileno (PP) de 340 mm de ancho. Montaje sobre rastrel de acero galvanizado U50 para cumbrera mecánica sobre soporte metálico de caballete. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05TAE020	u	Teja hormigón perfil árabe de caballete	2,600	5,30	13,78
CM1P05TWF020	u	Gancho fijación cumbrera teja universal	2,600	0,79	2,05
CM1P05IL120	m	Cinta imperm. cumbrera a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	1,050	12,48	13,10
CM1P05TWR050	m	Rastrel acero galvanizado en U 50x50x0,6 mm	1,050	5,23	5,49
CM1P05TWF010	u	Soporte metálico para caballete	2,000	1,85	3,70
%PM0200	%	Pequeño Material	0,531	2,00	1,06

TOTAL PARTIDA 54,17

CM1E09GHI040 m REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE AMORTERADA

Solución de remate lateral de teja de hormigón de perfil árabe, recibida con mortero de cemento M-2,5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TAE030	u	Teja hormigón perfil árabe de remate lateral	2,700	9,86	26,62
CM1P05TAE040	u	Teja hormigón perfil árabe 1/2 pieza	1,350	6,25	8,44
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,080	2,37	0,19
%PM0200	%	Pequeño Material	0,440	2,00	0,88

TOTAL PARTIDA 44,91

CM1E09GHI050 m REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE CON ADHESIVO

Solución de remate lateral de teja de hormigón de perfil árabe, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05TAE030	u	Teja hormigón perfil árabe de remate lateral	2,700	9,86	26,62
CM1P05TAE040	u	Teja hormigón perfil árabe 1/2 pieza	1,350	6,25	8,44
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,433	2,00	0,87

TOTAL PARTIDA 44,20

CM1E09GHI060 m REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN PERFIL ÁRABE SOBRE RASTREL

Solución de remate lateral de teja de hormigón de perfil árabe, formada por pieza remate lateral y media teja que se ensambla con las piezas de tejado. Montaje sobre el rastrel de la teja con fijación. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05TAE030	u	Teja hormigón perfil árabe de remate lateral	2,700	9,86	26,62
CM1P05TAE040	u	Teja hormigón perfil árabe 1/2 pieza	1,350	6,25	8,44
%PM0200	%	Pequeño Material	0,458	2,00	0,92

TOTAL PARTIDA 46,69

CM1E09GHN PUNTOS SINGULARES TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA

CM1E09GHN010 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA AMORTERADA

Solución de cumbrera/limatesa de teja de hormigón de perfil doble romana, recibida con mortero de cemento M-2.5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05THE020	u	Teja hormigón perfil doble romana de caballete	2,600	5,30	13,78
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,110	2,37	0,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,258	2,00	0,52

TOTAL PARTIDA 26,34

CM1E09GHN020 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA CON ADHESIVO

Solución de cumbrera/limatesa de teja de hormigón de perfil doble romana, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocomponente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P05THE020	u	Teja hormigón perfil doble romana de caballete	2,600	5,30	13,78
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,238	2,00	0,48

TOTAL PARTIDA 24,25

CM1E09GHN030 m CUMBRERA/LIMATESA TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA SOBRE RASTREL

Solución de cumbrera/limatesa de teja de hormigón de perfil doble romana sobre rastrel. Montaje de teja de cumbrera con gancho sobre banda impermeabilizante de aluminio moldeable con núcleo central en polipropileno (PP) de 340 mm de ancho. Montaje sobre rastrel de acero galvanizado U50 para cumbrera mecánica sobre soporte metálico de caballete. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, anclajes, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05THE020	u	Teja hormigón perfil doble romana de caballete	2,600	5,30	13,78
CM1P05TWF020	u	Gancho fijación cumbrera teja universal	2,600	0,79	2,05
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbrera a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	1,050	12,48	13,10
CM1P05TWR050	m	Rastrel acero galvanizado en U 50x50x0,6 mm	1,050	5,23	5,49
CM1P05TWF010	u	Soporte metálico para caballete	2,000	1,85	3,70
%PM0200	%	Pequeño Material	0,531	2,00	1,06

TOTAL PARTIDA 54,17

CM1E09GHN040 m REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN PERFIL DOBLE ROMANA AMORTERADA

Solución de remate lateral de teja de hormigón de perfil doble romana, recibida con mortero de cemento M-2.5. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05THE030	u	Teja hormigón perfil doble romana de remate lateral	2,700	9,86	26,62
CM1P05THE040	u	Teja hormigón perfil doble romana 1/2 pieza	1,350	6,25	8,44
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,080	2,37	0,19
%PM0200	%	Pequeño Material	0,440	2,00	0,88

TOTAL PARTIDA 44,91

CM1E09GHN060 m REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN PERFILE DOBLE ROMANA CON ADHESIVO

Solución de remate lateral de teja de hormigón de perfil doble romana, recibida mediante adhesivo especial para tejas (espuma de poliuretano monocompente, masilla neutra o equivalente). Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P05THE030	u	Teja hormigón perfil doble romana de remate lateral	2,700	9,86	26,62
CM1P05THE040	u	Teja hormigón perfil doble romana 1/2 pieza	1,350	6,25	8,44
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,060	9,25	0,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,433	2,00	0,87

TOTAL PARTIDA 44,20

CM1E09GHN070 m REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN PERFILE DOBLE ROMANA SOBRE RASTREL

Solución de remate lateral de teja de hormigón de perfil doble romana, formada por pieza remate lateral y media teja que se ensambla con las piezas de tejado. Montaje sobre el rastrel de la teja con fijación. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a Norma UNE 127100:1999, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05THE030	u	Teja hormigón perfil doble romana de remate lateral	2,700	9,86	26,62
CM1P05THE040	u	Teja hormigón perfil doble romana 1/2 pieza	1,350	6,25	8,44
%PM0200	%	Pequeño Material	0,458	2,00	0,92

TOTAL PARTIDA 46,69

CM1E09GS PANEELES DE CHAPA DE ACERO

CM1E09GSI PANEL CHAPA SIMPLE

CM1E09GSI010 m2 CUBIERTA PANEL CHAPA GALVANIZADA 0,6 mm

Cubierta de paneles de chapa de acero de 0,6 mm de espesor en perfil comercial galvanizado por ambas caras, sobre correas metálicas o soporte estructural (no incluido). Totalmente montada; i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a UNE-EN 1090-2:2019, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,160	20,40	3,26
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	1,150	36,60	42,09
%PM1200	%	Pequeño Material	0,489	3,00	1,47

TOTAL PARTIDA 50,41

CM1E09GSI020 m2 CUBIERTA PANEL CHAPA GALVANIZADA 0,6 mm I/REMATES

Cubierta de paneles de chapa de acero de 0,6 mm en perfil comercial galvanizado por ambas caras, sobre correas metálicas o soporte estructural (no incluido), atomillada mediante tornillos rosca chapa. Totalmente montada; i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, limahoyas, cumblera, remates laterales, encuentros en chapa galvanizada de 0,6 mm de espesor y de desarrollo medio de 500 mm, piezas especiales y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a UNE-EN 1090-2:2019, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	1,150	36,60	42,09
CM1P05CGG230	m	Remate acero galvanizado desarrollo=500 mm e=0,6 mm	0,400	18,26	7,30
%PM0200	%	Pequeño Material	0,592	2,00	1,18

TOTAL PARTIDA 60,42

CM1E09GSI030 m2 CUBIERTA PANEL CHAPA PRELACADA 0,6 mm

Cubierta de paneles de chapa de acero de 0,6 mm de espesor en perfil comercial prelacado por cara exterior, sobre correas metálicas o soporte estructural (no incluido). Totalmente montada; i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a UNE-EN 1090-2:2019, NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,160	20,40	3,26
CM1P05CGP010	m2	Chapa acero prelacado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	1,150	31,89	36,67
%PM0250	%	Pequeño Material	0,435	2,50	1,09

TOTAL PARTIDA 44,61

CM1E09GSI040 m2 CUBIERTA PANEL CHAPA PRELACADA 0,6 mm I/REMATES
Cubierta de paneles de chapa de acero de 0,6 mm en perfil comercial prelacado por cara exterior sobre correas metálicas o soporte estructural (no incluido). Totalmente montada; i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, limahoyas, cumbreira, remates laterales, encuentros en chapa galvanizada de 0,8 mm de espesor y de desarrollo medio de 500 mm, piezas especiales y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a UNE-EN 1090-2:2019, NTE-QTG y CTE DB-HS-1. Medida en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P05CGP010	m2	Chapa acero prelacado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	1,150	31,89	36,67
CM1P05CGP310	m	Remate acero prelacado desarrollo=500 mm e=0,8 mm	0,400	22,53	9,01
%PM0200	%	Pequeño Material	0,555	2,00	1,11

TOTAL PARTIDA 56,64

CM1E09GSS PANEL SÁNDWICH

CM1E09GSS090 m2 CUBIERTA PANEL SÁNDWICH CHAPA PRELACADA + AISLAM. PUR 50 mm I/REMATES
Cubierta formada por panel sándwich de chapa de acero en perfil comercial, formada por chapa prelacada en ambas caras (exterior e interior) de 0,6 mm de espesor, y núcleo aislante de espuma de poliuretano (PUR) de 40 kg/m3 con un espesor total de 50 mm. Totalmente montada sobre correas metálicas o soporte estructural (no incluido); i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, limahoyas, cumbreira, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,8 mm de espesor y 500 mm de desarrollo medio, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a NTE-QTG y CTE DB-HS-1. Medida en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05WTA110	m2	Panel sándwich cubierta acero prelacado+PUR+acero prelacado 50 mm	1,150	36,00	41,40
CM1P05CGP310	m	Remate acero prelacado desarrollo=500 mm e=0,8 mm	0,400	22,53	9,01
%PM0170	%	Pequeño Material	0,633	1,70	1,08

TOTAL PARTIDA 64,34

CM1E09GSS130 m2 CUBIERTA PANEL SÁNDWICH CHAPA PRELACADA + AISLAM. EPS 50 mm
Cubierta formada por panel sándwich de chapa de acero en perfil comercial, formada por chapa prelacada en ambas caras (exterior e interior) de 0,6 mm de espesor, y núcleo aislante de poliestireno expandido (EPS) de 20 kg/m3 con un espesor total de 50 mm. Totalmente montada sobre correas metálicas o soporte estructural (no incluido); i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a NTE-QTG y CTE DB-HS-1. Medida en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P05WTB110	m2	Panel sándwich cubierta acero prelacado+EPS+acero prelacado 50 mm	1,000	44,41	44,41
%PM0100	%	Pequeño Material	0,543	1,00	0,54

TOTAL PARTIDA 54,80

CM1E09GSS150 m2 CUBIERTA PANEL SÁNDWICH CHAPA PRELACADA + AISLAM. EPS 100 mm
Cubierta formada por panel sándwich de chapa de acero en perfil comercial, formada por chapa prelacada en ambas caras (exterior e interior) de 0,5 mm de espesor, y núcleo aislante de poliestireno expandido (EPS) de 20 kg/m3 con un espesor total de 100 mm, con clasificación M-1 de reacción al fuego. Totalmente montada sobre correas metálicas o soporte estructural (no incluido); i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a NTE-QTG y CTE DB-HS-1. Medida en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P04SB060	m2	Panel sándwich vertical acero prelacado+EPS+acero prelacado 100 mm	1,000	57,57	57,57
%PM0100	%	Pequeño Material	0,674	1,00	0,67

TOTAL PARTIDA 68,09

CM1E09GSS160 m2 CUBIERTA PANEL SÁNDWICH CHAPA PRELACADA + AISLAM. MW 50 mm
Cubierta formada por panel sándwich de chapa de acero en perfil comercial, formada por chapa prelacada en ambas caras (exterior e interior) de 0,6 mm de espesor, y núcleo aislante de lana de roca (MW) de 135 kg/m3 con un espesor total de 50 mm, con clasificación M-0 de reacción al fuego, EI-120 y RW de 35 dB. Totalmente montada sobre correas metálicas o soporte estructural (no incluido); i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a NTE-QTG y CTE DB-HS-1. Medida en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P05WTC145	m2	Panel sándwich chapa lacada+lana roca+chapa lacada e=50 mm, EI 30	1,000	47,58	47,58
%PM0100	%	Pequeño Material	0,574	1,00	0,57

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

TOTAL PARTIDA				58,00	
CM1E09GSS170	m2	CUBIERTA PANEL SÁNDWICH CHAPA PRELACADA + AISLAM. MW 100 mm			
Cubierta formada por panel sándwich de chapa de acero en perfil comercial, formada por chapa prelacada en ambas caras (exterior e interior) de 0,6 mm de espesor, y núcleo aislante de lana de roca (MW) de 135 kg/m3 con un espesor total de 100 mm, con clasificación M-0 de reacción al fuego, EI-120 y RW de 35 dBA. Totalmente montada sobre correas metálicas o soporte estructural (no incluido); i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme a NTE-QTG y CTE DB-HS-1. Medida en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1P05WTC160	m2	Panel sándwich chapa lacada+lana roca+chapa lacada e=100 mm, EI 120	1,000	62,03	62,03
%PM0100	%	Pequeño Material	0,719	1,00	0,72

			TOTAL PARTIDA	72,60	
CM1E09J	IMPERMEABILIZACIÓN BAJO TEJA				
CM1E09JC	PLACAS CEMENTO REFORZADO				
CM1E09JC010	m2 IMPERM. BAJO TEJA PLACA CEMENTO REFORZ. TEJA CURVA				
Impermeabilización bajo teja realizada con placas de cemento reforzado, en color teja, para montaje directo de cobertura de teja curva sobre ella; montada sobre soporte resistente no incluido (forjado, tablero, etc) mediante fijación mecánica. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, solapes, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme UNE-EN 494:2013+A1:2017, NTE-QTF y CTE DB HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de impermeabilización con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05IC010	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja curva color teja	1,100	14,87	16,36
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	3,500	0,06	0,21
%PM0100	%	Pequeño Material	0,316	1,00	0,32

			TOTAL PARTIDA		31,88
CM1E09JC020	m2	IMPERM. BAJO TEJA PLACA CEMENTO REFORZ. TEJA MIXTA			
Impermeabilización bajo teja realizada con placas de cemento reforzado, en color teja, para montaje directo de cobertura de teja mixta sobre ella; montada sobre soporte resistente no incluido (forjado, tablero, etc) mediante fijación mecánica. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, solapes, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme UNE-EN 494:2013+A1:2017, NTE-QTF y CTE DB HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de impermeabilización con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05IC020	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja mixta color teja	1,100	13,20	14,52
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	3,500	0,06	0,21
%PM0100	%	Pequeño Material	0,297	1,00	0,30

			TOTAL PARTIDA		30,02
CM1E09JC030	m2	IMPERM. BAJO TEJA PLACA CEMENTO REFORZ. TEJA HORMIGÓN			
Impermeabilización bajo teja realizada con placas de cemento reforzado, en color teja, para montaje directo de cobertura de teja de hormigón sobre ella; montada sobre soporte resistente no incluido (forjado, tablero, etc) mediante fijación mecánica. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, solapes, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme UNE-EN 494:2013+A1:2017, NTE-QTF y CTE DB HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de impermeabilización con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05IC030	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja hormigón perfil árabe	1,100	14,61	16,07
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	3,500	0,06	0,21
%PM0100	%	Pequeño Material	0,313	1,00	0,31

			TOTAL PARTIDA		31,58
CM1E09JB	PLACAS BITUMINOSAS				
CM1E09JB010	m2	IMPERM. BAJO TEJA PLACA BITUMINOSA TEJA CURVA			
Impermeabilización bajo teja realizada con placas laminares con tratamiento bituminoso, para montaje directo de cobertura de teja curva sobre ella; montada sobre soporte resistente no incluido (forjado, tablero, etc) mediante fijación mecánica. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, solapes, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme UNE-EN 534:2007+A1:2010, NTE-QTS y CTE DB HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de impermeabilización con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05IB010	m2	Placa bajo teja bituminosa teja curva	1,150	6,88	7,91
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	3,500	0,06	0,21
%PM0100	%	Pequeño Material	0,231	1,00	0,23

 Base de Precios de la Construcción	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

				TOTAL PARTIDA		23,34
CM1E09JB020	m2	IMPERM. BAJO TEJA PLACA BITUMINOSA MINIONDA PARA RASTREL				
Impermeabilización bajo teja realizada con placas laminares con tratamiento bituminoso, para montaje de cobertura de teja sobre rastrel; montada sobre soporte resistente no incluido (forjado, tablero, etc) mediante fijación mecánica. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, solapes, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Conforme UNE-EN 534:2007+A1:2010, NTE-QTS y CTE DB HS-1. Medida la superficie de cubierta en verdadera magnitud. Materiales de impermeabilización con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera		0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante		0,350	20,40	7,14
CM1P05IB020	m2	Placa bajo teja bituminosa minionda para rastrel		1,150	6,83	7,85
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja		3,500	0,06	0,21
%PM0100	%	Pequeño Material		0,231	1,00	0,23
				TOTAL PARTIDA		23,28
CM1E09A	CUBIERTA PLANA TRANSITABLE NO VENTILADA					
CM1E09AI	NO VENTILADA SOLADO FIJO					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E09AIB IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

CM1E09AIB030

m2 CUBIERTA PLANA CONVENCIONAL TRANSITABLE BICAPA + XPS 160 mm PARA SOLAR

Cubierta plana convencional transitable, preparada para solar, constituida por: formación de pendientes mediante recocado con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina de barrera de vapor de oxiasfalto de tipo LO-30-FV; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido de 160 mm de espesor en total (doble panel de 80 mm de espesor) con resistencia a compresión >300 kPa (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa de separación mediante tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40-FP, adherida a la anterior lámina; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2 y capa de protección de tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor, preparado para solar mediante mortero adhesivo o similar. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2141 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	2,000	6,21	12,42
CM1P06BV020	m2	Lámina bituminosa oxiasfalto LO-30/FV(60)	1,100	7,08	7,79
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	2,200	0,99	2,18
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33

TOTAL PARTIDA 132,61

CM1E09AIB060

m2 CUBIERTA PLANA INVERTIDA TRANSITABLE BICAPA + XPS 160 mm PARA SOLAR

Cubierta plana invertida transitable, preparada para solar, constituida por: formación de pendientes mediante recocado con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40-FP, adherida a la anterior lámina; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS), de 160 mm de espesor, formado por doble panel de 80 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m2 y capa de protección de tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor, preparado para solar mediante mortero adhesivo o similar. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2144 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	2,200	0,99	2,18
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31

TOTAL PARTIDA 120,99

CM1E09AIB065

m2 CUBIERTA PLANA INVERTIDA TRANSITABLE BICAPA + XPS 40 mm PARA SOLAR

Cubierta plana invertida transitable, preparada para solar, constituida por: formación de pendientes mediante recocado con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40-FP, adherida a la anterior lámina; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS), de 40 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K), para protección de la impermeabilización frente a las oscilaciones térmicas; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m2 y capa de protección de tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor, preparado para solar mediante mortero adhesivo o similar. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	2,200	0,99	2,18

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P07TX600	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	15,91	16,71
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31

TOTAL PARTIDA 70,90

CM1E09AIB070	m2	CUBIERTA PLANA INVERTIDA TRANSITABLE MONOCAPA + XPS 80 mm PARA SOLAR			
Cubierta plana invertida transitable, preparada para solar, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40 FP, adherida al soporte en toda su superficie y en puntos singulares y perímetros; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS), de 80 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m2 y capa de protección de tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor, preparado para solar mediante mortero adhesivo o similar. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Transmisitancia térmica: U=0,4180 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P06GP100	m2	Geotextil polipropileno tejido 150 g/m2	1,050	3,64	3,82
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	31,81	33,40
CM1P06GP110	m2	Geotextil polipropileno tejido 200 g/m2	1,050	5,70	5,99

TOTAL PARTIDA 83,65

CM1E09AIS IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA

CM1E09AIS010 m2 CUBIERTA PLANA INVERTIDA TRANSITABLE PVC 1,2 mm + XPS 160 mm PARA SOLAR

Cubierta plana invertida transitable, preparada para solar, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina de policloruro de vinilo plastificado (PVC) de 1,2 mm de espesor, armada con fieltro de fibra de vidrio, en color gris, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 300 gr/m2; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS), de 160 mm de espesor, formado por doble panel de 80 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m2 y capa de protección de tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor, preparado para solar mediante mortero adhesivo o similar. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmisancia térmica: U=0,1290 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P06SL050	m2	Lámina PVC-P FV 1,2 mm gris	1,050	18,09	18,99
CM1P06WA020	kg	Adhesivo para PVC THF	0,020	16,98	0,34
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,100	1,79	1,97
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31

TOTAL PARTIDA 120,75

CM1E09AIS020 m2 CUBIERTA PLANA INVERTIDA TRANSITABLE PVC 1,5 mm + XPS 160 mm PARA SOLAR

Cubierta plana invertida transitable, preparada para solar, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina de policloruro de vinilo plastificado (PVC) de 1,5 mm de espesor, armada con fieltro de fibra de vidrio, en color gris, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 300 gr/m2; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS), de 160 mm de espesor, formado por doble panel de 80 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m2 y capa de protección de tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor, preparado para solar mediante mortero adhesivo o similar. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmisancia térmica: U=0,1290 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P06SL100	m2	Lámina PVC-P FV 1,5 mm gris	1,050	22,70	23,84
CM1P06WA020	kg	Adhesivo para PVC THF	0,020	16,98	0,34
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,100	1,79	1,97
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31
TOTAL PARTIDA					125,60

CM1E09B CUBIERTA PLANA TRANSITABLE VENTILADA/CÁMARA

CM1E09BI VENTILADA SOLADO FIJO

CM1E09BIB IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

CM1E09BIB030 m2 CUBIERTA PLANA TRANSITABLE VENTILADA BICAPA + MW 120 mm PARA SOLAR

Cubierta plana ventilada transitable, preparada para solar, constituida por: formación de cámara ventilada mediante tabiques palomeros de fábrica de ladrillo perforado, hasta una altura máxima de 50 cm, con tablero superior cerámico machihembrado, con capa de terminación de mortero de cemento M-5 de formación de pendientes armado con mallazo electrosoldado #200x300x4 mm, con un espesor medio de aprox. 5 cm; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40-FP, adherida a la anterior lámina; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m2 y capa de protección de tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor, preparado para solar mediante mortero adhesivo o similar. Relleno en cámara ventilada con aislamiento térmico a base de manta de lana de vidrio (MW) no hidrófila, de 120 mm de espesor, revestida en un a cara con papel de tipo Kraft a modo de barrera de vapor, conforme a UNE-EN 13162, Euroclase F de reacción al fuego (Cond.Témica: 0,040 W/m·K). Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,1320 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,467	22,44	10,48
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,467	20,40	9,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,077	155,94	12,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,120	94,79	11,37
CM1E09OTC020	m2	TABLERO CERÁMICO M-H+3 cm MORTERO ARMADO	1,000	30,06	30,06
CM1P07TV500	m2	Manta lana de vidrio con papel Kraft 120 mm	1,100	6,37	7,01
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	2,000	6,21	12,42
TOTAL PARTIDA					131,21

CM1E09BIB040 m2 CUBIERTA PLANA TRANSITABLE VENTILADA BICAPA + MW 180 mm PARA SOLAR

Cubierta plana ventilada transitable, preparada para solar, constituida por: formación de cámara ventilada mediante tabiques palomeros de fábrica de ladrillo perforado, hasta una altura máxima de 50 cm, con tablero superior cerámico machihembrado, con capa de terminación de mortero de cemento M-5 de formación de pendientes armado con mallazo electrosoldado #200x300x4 mm, con un espesor medio de aprox. 5 cm; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40-FP, adherida a la anterior lámina; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m2 y capa de protección de tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor, preparado para solar mediante mortero adhesivo o similar. Relleno en cámara ventilada con aislamiento térmico a base de manta de lana de vidrio (MW) no hidrófila, de 180 mm de espesor total, revestida en un a cara con papel de tipo Kraft a modo de barrera de vapor, conforme a UNE-EN 13162, Euroclase F de reacción al fuego (Cond.Témica: 0,040 W/m·K). Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,1085 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,467	22,44	10,48
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,467	20,40	9,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,077	155,94	12,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,120	94,79	11,37
CM1E09OTC020	m2	TABLERO CERÁMICO M-H+3 cm MORTERO ARMADO	1,000	30,06	30,06
CM1P07TV490	m2	Manta lana de vidrio con papel Kraft 100 mm	1,100	5,40	5,94
CM1P07TV480	m2	Manta lana de vidrio con papel Kraft 80 mm	1,100	3,94	4,33
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	2,000	6,21	12,42
TOTAL PARTIDA					134,47

CM1E09BIB050 m2 CUBIERTA PLANA TRANSITABLE VENTILADA BICAPA + MW 200 mm PARA SOLAR

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Cubierta plana ventilada transitable, preparada para solar, constituida por: formación de cámara ventilada mediante tabiques palomeros de fábrica de ladrillo perforado, hasta una altura máxima de 50 cm, con tablero superior cerámico machihembrado, con capa de terminación de mortero de cemento M-5 de formación de pendientes armado con mallazo electrosoldado #200x300x4 mm, con un espesor medio de aprox. 5 cm; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40-FP, adherida a la anterior lámina; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m2 y capa de protección de tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor, preparado para solar mediante mortero adhesivo o similar. Relleno en cámara ventilada con aislamiento térmico a base de manta de lana de vidrio (MW) no hidrófila, de 200 mm de espesor total, revestida en un a cara con papel de tipo Kraft a modo de barrera de vapor, conforme a UNE-EN 13162, Euroclase F de reacción al fuego (Cond.Témica: 0,040 W/m·K). Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C3 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,1024 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,467	22,44	10,48
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,467	20,40	9,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,077	155,94	12,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,120	94,79	11,37
CM1E09OTC020	m2	TABLERO CERÁMICO M-H+3 cm MORTERO ARMADO	1,000	30,06	30,06
CM1P07TV490	m2	Manta lana de vidrio con papel Kraft 100 mm	2,200	5,40	11,88
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	2,000	6,21	12,42

TOTAL PARTIDA 136,08

CM1E09BF CON CÁMARA SOLADO ELEVADO FLOTANTE

CM1E09BFB IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

CM1E09BFB010 m2 CUBIERTA PLANA CONVENCIONAL TRANSITABLE BICAPA + XPS 160 mm PARA PAVIMENTO ELEVADO

Cubierta plana convencional transitable, preparada para solar, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40-FP, adherida a la anterior lámina; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS), de 160 mm de espesor, formado por doble panel de 80 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m2; y bases de tipo plot regulables en altura, autonivelantes preparadas para montaje de baldosas filtrantes (no incluidas) de tamaño aprox. 50x50 cm; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C4 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2162 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	2,000	6,21	12,42
CM1P06BV020	m2	Lámina bituminosa oxi-asfalto LO-30/FV(60)	1,100	7,08	7,79
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	2,200	0,99	2,18
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P06WA500	u	Base soporte plot regulable altura autonivelante pavimento elevado	5,000	6,83	34,15

TOTAL PARTIDA 166,76

CM1E09BFB020 m2 CUBIERTA PLANA INVERTIDA TRANSITABLE BICAPA + XPS 160 mm PARA PAVIMENTO ELEVADO

Cubierta plana invertida transitable, preparada para solar, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40-FP, adherida a la anterior lámina; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS), de 160 mm de espesor, formado por doble panel de 80 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m2; y bases de tipo plot regulables en altura, autonivelantes preparadas para montaje de baldosas filtrantes (no incluidas) de tamaño aprox. 50x50 cm; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C4 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2162 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES	1,000	1,40	1,40

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		e=5-7 cm			
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	2,200	0,99	2,18
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31
CM1P06WA500	u	Base soporte plot regulable altura autonivelante pavimento elevado	5,000	6,83	34,15
TOTAL PARTIDA					148,93

CM1E09C	CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE NO VENTILADA				
CM1E09CG	NO VENTILADA CON GRAVA				
CM1E09CGB	IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA				
CM1E09CGB030	m2	CUBIERTA PLANA CONVENCIONAL NO TRANSITABLE BICAPA + XPS 160 mm CON GRAVA			
Cubierta plana convencional no transitable, con capa de protección pesada de grava, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina de barrera de vapor de oxiasfalto de tipo LO-30-FV; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 160 mm de espesor en total (doble panel de 80 mm de espesor) con resistencia a compresión >300 kPa (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa de separación mediante tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40-FP, adherida a la anterior lámina; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m2 y capa de protección de grava 20/40 de aprox. 5-8 cm de espesor. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2150 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P06BV020	m2	Lámina bituminosa oxiasfalto LO-30/FV(60)	1,100	7,08	7,79
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	2,200	0,99	2,18
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,070	28,02	1,96

			TOTAL PARTIDA		129,67
CM1E09CGB055	m2	CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE BICAPA + XPS 120 mm CON GRAVA			
Cubierta plana invertida no transitable, con capa de protección pesada de grava, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40-FP, adherida a la anterior lámina; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS), de 120 mm de espesor, formado por doble panel de 60 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m2 y capa de protección de grava 20/40 de aprox. 5-8 cm de espesor. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2826 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES	1,000	1,40	1,40
e=5-7 cm					
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	2,200	0,99	2,18
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P07TX620	m2	Panel XPS liso 60 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	23,86	50,11
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,070	28,02	1,96

			TOTAL PARTIDA	100,05
CM1E09CGB060	m2	CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE BICAPA + XPS 160 mm CON GRAVA		
Cubierta plana invertida no transitable, con capa de protección pesada de grava, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40-FP, adherida a la anterior lámina; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; paneles de aislamiento				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

térmico de poliestireno extruido (XPS), de 160 mm de espesor, formado por doble panel de 80 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m2 y capa de protección de grava 20/40 de aprox. 5-8 cm de espesor. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2151 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	2,200	0,99	2,18
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,070	28,02	1,96

TOTAL PARTIDA 116,74

CM1E09CGS IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA

CM1E09CGS010 m2 CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE PVC 1,2 mm + XPS 160 mm CON GRAVA

Cubierta plana invertida no transitable, con capa de protección pesada de grava, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; capa de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 300 g/m2; membrana impermeabilizante de policloruro de vinilo (PVC) plastificado armado con fieltro de fibra de vidrio de 1,2 mm de espesor, en color gris; capa de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 300 g/m2; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 160 mm de espesor en total (doble panel de 80 mm de espesor) con resistencia a compresión >300 kPa (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; y capa de protección de grava 20/40 de aprox. 5-8 cm de espesor. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2163 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	2,200	1,79	3,94
CM1P06SL050	m2	Lámina PVC-P FV 1,2 mm gris	1,050	18,09	18,99
CM1P06WA020	kg	Adhesivo para PVC THF	0,020	16,98	0,34
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,070	28,02	1,96

TOTAL PARTIDA 122,30

CM1E09CGS020 m2 CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE PVC 1,5 mm + XPS 160 mm CON GRAVA

Cubierta plana invertida no transitable, con capa de protección pesada de grava, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; capa de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 300 g/m2; membrana impermeabilizante de policloruro de vinilo (PVC) plastificado armado con fieltro de fibra de vidrio de 1,5 mm de espesor, en color gris; capa de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 300 g/m2; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 160 mm de espesor en total (doble panel de 80 mm de espesor) con resistencia a compresión >300 kPa (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; y capa de protección de grava 20/40 de aprox. 5-8 cm de espesor. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2163 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	2,200	1,79	3,94
CM1P06SL100	m2	Lámina PVC-P FV 1,5 mm gris	1,050	22,70	23,84
CM1P06WA020	kg	Adhesivo para PVC THF	0,020	16,98	0,34
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,070	28,02	1,96

TOTAL PARTIDA 127,15

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E09CP NO VENTILADA AUTOPROTEGIDA
CM1E09CPB IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA
CM1E09CPB010 m2 CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE BICAPA AUTOPROTECCIÓN MINERAL NEGRA/GRIS + MW 140 mm

Cubierta plana convencional no transitable, con capa de impermeabilización superficial con autoprotección mineral en color negro o gris, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; paneles de aislamiento térmico de lana de roca (MW), no hidrófilo, revestidos en una de sus caras con lámina de oxiasfalto y film de polietileno a modo de barrera de vapor, de 140 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa de separación mediante tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, con autoprotección mineral en la cara superior de pizarra de color natural o gris claro, de tipo LBM-40/G-FP, adherida a la anterior lámina. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C6 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2552 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P07TR480	m2	Panel rígido lana de roca c/lámina oxiasfalto+PE 140 mm	1,050	52,60	55,23
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSA030	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-40/G-FP negro/gris	1,100	8,88	9,77

TOTAL PARTIDA 101,52

CM1E09CPB020 m2 CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE BICAPA AUTOPROTECCIÓN MINERAL COLOR + MW 140 mm
Cubierta plana convencional no transitable, con capa de impermeabilización superficial con autoprotección mineral en color rojo, verde o blanco, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; paneles de aislamiento térmico de lana de roca (MW), no hidrófilo, revestidos en una de sus caras con lámina de oxiasfalto y film de polietileno a modo de barrera de vapor, de 140 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa de separación mediante tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, con autoprotección mineral en la cara superior de pizarra de color verde, rojo o blanco, de tipo LBM-40/G-FP, adherida a la anterior lámina. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C6 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2552 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P07TR480	m2	Panel rígido lana de roca c/lámina oxiasfalto+PE 140 mm	1,050	52,60	55,23
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSA040	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-40/G-FP verde/rojo/blanco	1,100	10,01	11,01

TOTAL PARTIDA 102,76

CM1E09CPB030 m2 CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE BICAPA AUTOPROTECCIÓN MINERAL NEGRA/GRIS + MW 160 mm
Cubierta plana convencional no transitable, con capa de impermeabilización superficial con autoprotección mineral en color negro o gris, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; paneles de aislamiento térmico de lana de roca (MW), no hidrófilo, revestidos en una de sus caras con lámina de oxiasfalto y film de polietileno a modo de barrera de vapor, de 160 mm de espesor en total, formado por doble panel de 80 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa de separación mediante tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, con autoprotección mineral en la cara superior de pizarra de color natural o gris claro, de tipo LBM-40/G-FP, adherida a la anterior lámina. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C6 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2172 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P07TR470	m2	Panel rígido lana de roca c/lámina oxiasfalto+PE 80 mm	2,100	32,02	67,24
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSA030	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-40/G-FP negro/gris	1,100	8,88	9,77

TOTAL PARTIDA 113,53

CM1E09CPB040	m2	CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE BICAPA AUTOPROTECCIÓN MINERAL COLOR + MW 160 mm			
Cubierta plana convencional no transitable, con capa de impermeabilización superficial con autoprotección mineral en color verde, rojo o blanco, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; paneles de aislamiento térmico de lana de roca (MW), no hidrófilo, revestidos en una de sus caras con lámina de oxiasfalto y film de polietileno a modo de barrera de vapor, de 160 mm de espesor en total, formado por doble panel de 80 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa de separación mediante tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, con autoprotección mineral en la cara superior de pizarra de color verde, rojo o blanco, de tipo LBM-40/G-FP, adherida a la anterior lámina. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C6 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2172 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P07TR470	m2	Panel rígido lana de roca c/lámina oxiasfalto+PE 80 mm	2,100	32,02	67,24
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSA040	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-40/G-FP verde/rojo/blanco	1,100	10,01	11,01

TOTAL PARTIDA 114,77

CM1E09CPB050	m2	CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE BICAPA AUTOPROTECCIÓN MINERAL NEGRA/GRIS + XPS 160 mm			
Cubierta plana convencional no transitable, con capa de impermeabilización superficial con autoprotección mineral en color negro o gris, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina de barrera de vapor de oxiasfalto de tipo LO-30-FV; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 160 mm de espesor en total (doble panel de 80 mm de espesor) con resistencia a compresión >300 kPa (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa de separación mediante tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, con autoprotección mineral en la cara superior de pizarra de color natural o gris claro, de tipo LBM-40/G-FP, adherida a la anterior lámina. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C6 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2172 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P06BV020	m2	Lámina bituminosa oxiasfalto LO-30/FV(60)	1,100	7,08	7,79
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSA030	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-40/G-FP negro/gris	1,100	8,88	9,77

TOTAL PARTIDA 120,88

CM1E09CPB060	m2	CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE BICAPA AUTOPROTECCIÓN MINERAL COLOR + XPS 160 mm			
Cubierta plana convencional no transitable, con capa de impermeabilización superficial con autoprotección mineral en color verde, rojo o blanco, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina de barrera de vapor de oxiasfalto de tipo LO-30-FV; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 160 mm de espesor en total (doble panel de 80 mm de espesor) con resistencia a compresión >300 kPa (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa de separación mediante tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, con autoprotección mineral en la cara superior de pizarra de color verde, rojo o blanco, de tipo LBM-40/G-FP, adherida a la anterior lámina. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C6 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2172 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P06BV020	m2	Lámina bituminosa oxiasfalto LO-30/FV(60)	1,100	7,08	7,79
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSA040	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-40/G-FP verde/rojo/blanco	1,100	10,01	11,01

TOTAL PARTIDA 122,12

CM1E09CPB141	m2	CUBIERTA AUTOPROTEGIDA VIDRIO CELULAR 100 mm Cubierta plana compacta con aislamiento térmico con placas de vidrio celular sobre forjado de hormigón convenientemente regularizado. Se aplicará previamente una capa de adherencia bituminosa de tipo emulsión (400 g/m2 aproximadamente) sobre el soporte plano, limpio y seco. Compuesto de aislamiento en vidrio celular reciclado (66%) de 60x45 cm y de 10 cm de espesor, de 115 kg/m3, conductividad térmica=0,041 W/mK, con resistencia a compresión <60 t/m2. Los perímetros de impermeabilización quedarán soportados por chaflanes de vidrio celular de 45x5x5 cm. Colocación de una primera capa de impermeabilización, tipo LBM de mínimo 3 Kg en plena adherencia sobre la cara superior (impresión soldable) del vidrio celular. Segunda lámina asfáltica soldable, tipo LBM auto protegida mineral. Incluso p.p. de remates, cantoneras, etc. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P06BI270	kg	Capa de adherencia bituminosa tipo emulsión	0,400	2,76	1,10
CM1P01FA760	kg	Adhesivo PC 500	4,400	4,31	18,96
CM1P07TC160	m	Chaflanes vidrio celular 45x5x5 cm	0,200	3,80	0,76
CM1P07TC025	m3	Panel vidrio celular 60x45 cm 115 kg/m3 0,041 W/mK	0,100	690,55	69,06
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSA040	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-40/G-FP verde/rojo/blanco	1,100	10,01	11,01

TOTAL PARTIDA 126,15

CM1E09CPB151	m2	CUBIERTA AUTOPROTEGIDA VIDRIO CELULAR 100 mm CON PENDIENTE INCLUIDA Cubierta plana compacta con aislamiento térmico con placas de vidrio celular sobre forjado de hormigón convenientemente regularizado. Se aplicará previamente una capa de adherencia bituminosa de tipo emulsión (400 g/m2 aproximadamente) sobre el soporte plano, limpio y seco. Compuesto de aislamiento en vidrio celular reciclado (66%) de 60x45 cm y de 10 cm de espesor medio, de 115 kg/m3, conductividad térmica=0,041 W/mK, con resistencia a compresión <60 t/m2. Los perímetros de impermeabilización quedarán soportados por chaflanes de vidrio celular de 45x5x5 cm. Colocación de una primera capa de impermeabilización, tipo LBM de mínimo 3 Kg en plena adherencia sobre la cara superior (impresión soldable) del vidrio celular. Segunda lámina asfáltica soldable, tipo LBM auto protegida mineral. Incluso p.p. de remates, cantoneras, etc. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P06BI270	kg	Capa de adherencia bituminosa tipo emulsión	0,400	2,76	1,10
CM1P01FA760	kg	Adhesivo PC 500	4,400	4,31	18,96
CM1P07TC160	m	Chaflanes vidrio celular 45x5x5 cm	0,200	3,80	0,76
CM1P07TC040	m3	Panel cubierta vidrio celular 60x45 cm 115 kg/m3 0,041 W/mK	0,100	812,42	81,24
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSA040	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-40/G-FP verde/rojo/blanco	1,100	10,01	11,01

TOTAL PARTIDA 138,33

CM1E09CJ NO VENTILADA AJARDINADA / ECOLÓGICA

CM1E09CJB IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

CM1E09CJB010	m2	CUBIERTA PLANA CONVENCIONAL PARA AJARDINAR BICAPA + XPS 160 mm Cubierta plana convencional para ajardinar (tierra vegetal y plantación no incluida), constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina de barrera de vapor de oxiasfalto de tipo LO-30-FV; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 160 mm de espesor en total (doble panel de 80 mm de espesor) con resistencia a compresión >300 kPa (Cond. Térmica: 0,036 W/m-K); capa de separación mediante tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, con autoprotección mineral en la cara superior de pizarra de color verde, rojo o blanco, de tipo LBM-50/G-FP, adherida a la anterior lámina; lámina de geotextil no tejido de fibras de polipropileno especial antiarañas, de 325 gr/m2; lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad; y lámina superior de geotextil no tejido de polipropileno de 200 gr/m2. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Preparada para recibir el paquete de capa vegetal. Compatible con cubiertas C7 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmisancia térmica: U=0,2154 W/(m².K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES	1,000	1,40	1,40

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		e=5-7 cm			
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1P06BV020	m2	Lámina bituminosa oxiasfalto LO-30/FV(60)	1,100	7,08	7,79
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1E09OP030	m2	RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	6,21	6,21
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSA060	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP verde/rojo/blanco	1,100	11,66	12,83
CM1P06GP200	m2	Geotextil polipropileno no tejido antirraíces 325 gr/m2	1,100	6,42	7,06
CM1P06D010	m2	Lámina nodular drenante polietileno (HDPE) 4,8 l/s·m - 180 kN/mm2	1,100	2,79	3,07
CM1P06GP070	m2	Geotextil polipropileno no tejido 200 g/m2	1,100	1,94	2,13

TOTAL PARTIDA 139,14

CM1E09CJB020	m2	CUBIERTA PLANA INVERTIDA PARA AJARDINAR BICAPA + XPS 160 mm Cubierta plana invertida para ajardinar (tierra vegetal y plantación no incluida), constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m2; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, con autoprotección mineral en la cara superior de pizarra de color negro o gris, de tipo LBM-50/G-FP, adherida a la anterior lámina; lámina de fieltro geotextil no tejido de polipropileno de 160 gr/m2; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 160 mm de espesor en total (doble panel de 80 mm de espesor) con resistencia a compresión >300 kPa (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); lámina de geotextil no tejido de fibras de polipropileno especial antirraíces, de 325 gr/m2; lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad; y lámina superior de geotextil no tejido de polipropileno de 200 gr/m2. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Preparada para recibir el paquete de capa vegetal. Compatible con cubiertas C7 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2193 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSA050	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP negro/gris	1,100	11,75	12,93
CM1P06GP050	m2	Geotextil polipropileno no tejido 160 g/m2	1,100	1,64	1,80
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GP200	m2	Geotextil polipropileno no tejido antirraíces 325 gr/m2	1,100	6,42	7,06
CM1P06D010	m2	Lámina nodular drenante polietileno (HDPE) 4,8 l/s·m - 180 kN/mm2	1,100	2,79	3,07
CM1P06GP070	m2	Geotextil polipropileno no tejido 200 g/m2	1,100	1,94	2,13

TOTAL PARTIDA 127,04

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E09CJS IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA

CM1E09CJS010 m2 CUBIERTA PLANA INVERTIDA PARA AJARDINAR PVC 1,2 mm + XPS 160 mm

Cubierta plana invertida para ajardinar (tierra vegetal y plantación no incluida), constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 300 gr/m2; lámina impermeabilizante de policloruro de vinilo (PVC) plastificado, armado con fileto de fibra de vidrio, de 1,2 mm de espesor, en color gris; lámina de fieltro geotextil no tejido de polipropileno de 160 gr/m2; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 160 mm de espesor en total (doble panel de 80 mm de espesor) con resistencia a compresión >300 kPa (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); lámina de geotextil no tejido de fibras de polipropileno especial antiraíces, de 325 gr/m2; lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad; y lámina superior de geotextil no tejido de polipropileno de 200 gr/m2. Totalmente terminada; i/p. de solapes y juntas. Preparada para recibir el paquete de capa vegetal. Compatible con cubiertas C7 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2153 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,155	22,44	3,48
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,155	20,40	3,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,155	19,56	3,03
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,100	1,79	1,97
CM1P06SL050	m2	Lámina PVC-P FV 1,2 mm gris	1,050	18,09	18,99
CM1P06WA020	kg	Adhesivo para PVC THF	0,020	16,98	0,34
CM1P06GP050	m2	Geotextil polipropileno no tejido 160 g/m2	1,100	1,64	1,80
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GP200	m2	Geotextil polipropileno no tejido antiraíces 325 gr/m2	1,100	6,42	7,06
CM1P06D010	m2	Lámina nodular drenante polietileno (HDPE) 4,8 l/s·m - 180 kN/mm2	1,100	2,79	3,07
CM1P06GP070	m2	Geotextil polipropileno no tejido 200 g/m2	1,100	1,94	2,13

TOTAL PARTIDA 125,44

CM1E09CJS020 m2 CUBIERTA PLANA INVERTIDA PARA AJARDINAR PVC 1,5 mm + XPS 160 mm

Cubierta plana invertida para ajardinar (tierra vegetal y plantación no incluida), constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 300 gr/m2; lámina impermeabilizante de policloruro de vinilo (PVC) plastificado, armado con fileto de fibra de vidrio, de 1,5 mm de espesor, en color gris; lámina de fieltro geotextil no tejido de polipropileno de 160 gr/m2; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 160 mm de espesor en total (doble panel de 80 mm de espesor) con resistencia a compresión >300 kPa (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); lámina de geotextil no tejido de fibras de polipropileno especial antiraíces, de 325 gr/m2; lámina drenante nodular de polietileno de alta densidad; y lámina superior de geotextil no tejido de polipropileno de 200 gr/m2. Totalmente terminada; i/p. de solapes y juntas. Preparada para recibir el paquete de capa vegetal. Compatible con cubiertas C7 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2153 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,155	22,44	3,48
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,155	20,40	3,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,155	19,56	3,03
CM1E09OP010	m2	MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm	1,000	1,40	1,40
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,100	1,79	1,97
CM1P06SL100	m2	Lámina PVC-P FV 1,5 mm gris	1,050	22,70	23,84
CM1P06WA020	kg	Adhesivo para PVC THF	0,020	16,98	0,34
CM1P06GP050	m2	Geotextil polipropileno no tejido 160 g/m2	1,100	1,64	1,80
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	2,100	31,81	66,80
CM1P06GP200	m2	Geotextil polipropileno no tejido antiraíces 325 gr/m2	1,100	6,42	7,06
CM1P06D010	m2	Lámina nodular drenante polietileno (HDPE) 4,8 l/s·m - 180 kN/mm2	1,100	2,79	3,07
CM1P06GP070	m2	Geotextil polipropileno no tejido 200 g/m2	1,100	1,94	2,13

TOTAL PARTIDA 130,29

CM1E09D CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE VENTILADA

CM1E09DA VENTILADA AUTOPROTEGIDA

CM1E09DA030 m2 CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE VENTILADA MW 120 mm + BICAPA AUTOPROTEGIDA

Cubierta plana ventilada no transitable, preparada para solar, constituida por: formación de cámara ventilada mediante tabiques palomeros de fábrica de ladrillo perforado, hasta una altura máxima de 50 cm, con tablero superior cerámico machihembrado, con capa de terminación de mortero de cemento M-5 de formación de pendientes armado con mallazo electrosoldado #200x300x4 mm, con un espesor medio de aprox. 5 cm; imprimación adherente asfáltica de base acuosa; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, adherida al soporte; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, con autoprotección mineral en la cara superior de pizarra de color verde, rojo o blanco, de tipo LBM-50/G-FP, adherida a la anterior lámina. Relleno en cámara ventilada con aislamiento térmico a base de manta de lana de vidrio (MW) en hidrófila, de 120 mm de espesor, revestida en una cara con papel de tipo Kraft a modo de barrera de vapor, conforme a UNE-EN 13162, Euroclase F de reacción al fuego (Cond.Térmica: 0,040 W/m·K). Totalmente terminada; i/p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C8 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,1350 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,450	20,40	9,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,077	155,94	12,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,120	94,79	11,37
CM1E09OTC020	m2	TABLERO CERÁMICO M-H+3 cm MORTERO ARMADO	1,000	30,06	30,06
CM1P07TV500	m2	Manta lana de vidrio con papel Kraft 120 mm	1,100	6,37	7,01
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P06BSA060	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP verde/rojo/blanco	1,100	11,66	12,83

TOTAL PARTIDA 134,82

CM1E09DA040 m2 CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE VENTILADA MW 180 mm + BICAPA AUTOPROTEGIDA

Cubierta plana ventilada no transitable, preparada para solar, constituida por: formación de cámara ventilada mediante tabiques palomeros de fábrica de ladrillo perforado, hasta una altura máxima de 50 cm, con tablero superior cerámico machihembrado, con capa de terminación de mortero de cemento M-5 de formación de pendientes armado con mallazo electrosoldado #200x300x4 mm, con un espesor medio de aprox. 5 cm; imprimación adherente asfáltica de base acuosa; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, adherida al soporte; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, con autoprotección mineral en la cara superior de pizarra de color verde, rojo o blanco, de tipo LBM-50/G-FP, adherida a la anterior lámina. Relleno en cámara ventilada con aislamiento térmico a base de manta de lana de vidrio (MW) no hidrófila, de 180 mm de espesor total, revestida en una cara con papel de tipo Kraft a modo de barrera de vapor, conforme a UNE-EN 13162, Euroclase F de reacción al fuego (Cond.Témica: 0,040 W/m²·K). Totalmente terminada; i/p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C8 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmisión térmica: U=0,1258 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,450	20,40	9,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,077	155,94	12,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,120	94,79	11,37
CM1E09OTC020	m2	TABLERO CERÁMICO M-H+3 cm MORTERO ARMADO	1,000	30,06	30,06
CM1P07TV480	m2	Manta lana de vidrio con papel Kraft 80 mm	1,100	3,94	4,33
CM1P07TV490	m2	Manta lana de vidrio con papel Kraft 100 mm	1,100	5,40	5,94
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P06BSA060	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP verde/rojo/blanco	1,100	11,66	12,83

TOTAL PARTIDA 138,08

CM1E09DA050 m2 CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE VENTILADA MW 200 mm + BICAPA AUTOPROTEGIDA

Cubierta plana ventilada no transitable, preparada para solar, constituida por: formación de cámara ventilada mediante tabiques palomeros de fábrica de ladrillo perforado, hasta una altura máxima de 50 cm, con tablero superior cerámico machihembrado, con capa de terminación de mortero de cemento M-5 de formación de pendientes armado con mallazo electrosoldado #200x300x4 mm, con un espesor medio de aprox. 5 cm; imprimación adherente asfáltica de base acuosa; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, adherida al soporte; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, con autoprotección mineral en la cara superior de pizarra de color verde, rojo o blanco, de tipo LBM-50/G-FP, adherida a la anterior lámina. Relleno en cámara ventilada con aislamiento térmico a base de manta de lana de vidrio (MW) no hidrófila, de 200 mm de espesor total, revestida en una cara con papel de tipo Kraft a modo de barrera de vapor, conforme a UNE-EN 13162, Euroclase F de reacción al fuego (Cond.Témica: 0,040 W/m²·K). Totalmente terminada; i/p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C8 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmisión térmica: U=0,1178 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-SI, CTE DB-HS-1 y NTE-QAN. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,450	20,40	9,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,077	155,94	12,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,120	94,79	11,37
CM1E09OTC020	m2	TABLERO CERÁMICO M-H+3 cm MORTERO ARMADO	1,000	30,06	30,06
CM1P07TV490	m2	Manta lana de vidrio con papel Kraft 100 mm	2,200	5,40	11,88
CM1E09OP020	m2	RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	12,21	12,21
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P06BSA060	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP verde/rojo/blanco	1,100	11,66	12,83

TOTAL PARTIDA 139,69

CM1E09E CUBIERTA INCLINADA NO VENTILADA

CM1E09EA CUBIERTAS NO VENTILADAS AUTOPROTEGIDAS

CM1E09EA010 m2 CUBIERTA INCLINADA MONOCAPA APP AUTOPROTECCIÓN MINERAL + PIR 60 mm

Cubierta inclinada con capa de impermeabilización superficial con autoprotección mineral en color negro, gris o verde, constituida por:

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

imprimación de emulsión asfáltica para adhesión de lámina bituminosas; lámina impermeabilizante de betún aditivado con armadura de fibra de vidrio, de tipo LA-30 FV a modo de barrera de vapor; aislamiento térmico mediante paneles rígidos de poliisocianurato (PIR) revestidos en ambas caras con velo de vidrio y con acabado superior bituminoso asfáltico, de 60 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,020 W/m·K), fijada mecánicamente; y membrana de impermeabilización adherida formada por lámina de betún plastómero con armadura de fieltro de poliéster reforzado con autoprotección mineral a base de pizarra con acabado en color negro, gris o verde, de tipo LBM-50/G-FP-R (APP -15°C). Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C10 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,3306 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-HS-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,333	22,44	7,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BAN010	m2	Lámina betún aditivado LA-30-FV	1,100	8,24	9,06
CM1P07TPB050	m2	Panel aislamiento PIR revestimiento bituminoso 1 cara e=60 mm	1,050	65,35	68,62
CM1P06BPA030	m2	Lámina betún modif. plastóm. autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP-R (APP -15°C)	1,100	10,53	11,58

TOTAL PARTIDA 107,59

CM1E09EA020 m2 CUBIERTA INCLINADA MONOCAPA APP AUTOPROTECCIÓN MINERAL + PIR 80 mm

Cubierta inclinada con capa de impermeabilización superficial con autoprotección mineral en color negro, gris o verde, constituida por: imprimación de emulsión asfáltica para adhesión de lámina bituminosas; lámina impermeabilizante de betún aditivado con armadura de fibra de vidrio, de tipo LA-30 FV a modo de barrera de vapor; aislamiento térmico mediante paneles rígidos de poliisocianurato (PIR) revestidos en ambas caras con velo de vidrio y con acabado superior bituminoso asfáltico, de 80 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,020 W/m·K), fijada mecánicamente; y membrana de impermeabilización adherida formada por lámina de betún plastómero con armadura de fieltro de poliéster reforzado con autoprotección mineral a base de pizarra con acabado en color negro, gris o verde, de tipo LBM-50/G-FP-R (APP -15°C). Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C10 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2484 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-HS-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,333	22,44	7,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BAN010	m2	Lámina betún aditivado LA-30-FV	1,100	8,24	9,06
CM1P07TPB070	m2	Panel aislamiento PIR revestimiento bituminoso 1 cara e=80 mm	1,050	84,79	89,03
CM1P06BPA030	m2	Lámina betún modif. plastóm. autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP-R (APP -15°C)	1,100	10,53	11,58

TOTAL PARTIDA 128,00

CM1E09EA030 m2 CUBIERTA INCLINADA CON PLACA ASFÁLTICA BETÚN SBS + FILTRO VIDRIO COLOR GRIS/PIZARRA

Cubierta inclinada con placa asfáltica constituida por imprimación bituminosa de base acuosa de 0,3 kg/m2; lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, con terminación en film plástico, con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 3 kg/m2 adherida al soporte con soplete, placas asfálticas betún SBS con armadura de fieltro de fibra de vidrio 115 gr/m2 en color gris/pizarra, fijadas mecánicamente al soporte con tachuelas de celosía, i/p.p. de encuentros con paramentos elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical sobre acabado de cubierta, perfil metálico fijado mecánicamente al paramento y cordón de sellado entre el paramento y el perfil metálico. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie realmente ejecutada. Según CTE DB-HS-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,310	20,40	6,32
CM1P05TF040	m2	Placa asfáltica betún SBS + fieltro fibra vidrio 115 gr/m2 color gris/pizarra	1,100	15,29	16,82
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,030	2,66	0,08
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,900	1,67	1,50

TOTAL PARTIDA 39,80

CM1E09EA040 m2 CUBIERTA INCLINADA CON PLACA ASFÁLTICA BETÚN SBS + FILTRO VIDRIO COLOR

Cubierta inclinada con placa asfáltica constituida por imprimación bituminosa de base acuosa de 0,3 kg/m2; lámina bituminosa de betún modificado con elastómeros SBS, con terminación en film plástico, con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 3 kg/m2 adherida al soporte con soplete, placas asfálticas betún SBS con armadura de fieltro de fibra de vidrio 115 gr/m2 en color, fijadas mecánicamente al soporte con tachuelas de celosía, i/p.p. de encuentros con paramentos elevando la impermeabilización 20 cm en la vertical sobre acabado de cubierta, perfil metálico fijado mecánicamente al paramento y cordón de sellado entre el paramento y el perfil metálico. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie realmente ejecutada. Según CTE DB-HS-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,310	20,40	6,32
CM1P05TF050	m2	Placa asfáltica betún SBS + fieltro fibra vidrio 115 gr/m2 color	1,100	16,82	18,50
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,030	2,66	0,08
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,900	1,67	1,50

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

	TOTAL PARTIDA	41,48
CM1E09EP	CUBIERTAS DE PANEL CON NÚCLEO AISLANTE	
CM1E09EP010	m2 CUBIERTA INCLINADA LIGERA CHAPA AUTOPROTECCIÓN MONOCAPA SBS + PIR 60 mm	

Cubierta inclinada ligera, formada por: tablero de paneles de chapa grecada prelacada sobre elementos portantes no incluidos; capa de barrera de vapor formada por lámina impermeabilizante autoadhesiva de betún modificado elastomérico de 1,5 mm de espesor, armada superiormente con un film de polietileno biorentado, y en la capa inferior un film siliconado extraíble, de tipo LBA-15 PE, adherida al soporte de chapa; núcleo de aislamiento térmico formado por planchas rígidas de poliisocianurato (PIR) recubiertas ambas caras con velo de vidrio y con acabado asfáltico en la cara superior de 60 mm de espesor (Cond. térmica: 0,020 W/m·K), fijada mecánicamente a la chapa soporte; y membrana impermeabilizante monocapa adherida a la superficie bituminada del panel previa imprimación de emulsión asfáltica si fuera preciso, formada por lámina autoprotégida de betún modificado elastomérico (SBS) con acabado mineral en la cara superior y un film termofusible en la inferior con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP). Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C13 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,3309 W/(m²·K). Según CTE DB-HS-1 y UNE-EN 1090-2:2019. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,175	19,56	3,42
CM1P03ALN100	m2	Chapa nervada 0,7 mm acero prelacado	1,100	18,35	20,19
CM1P06BD020	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-15 PE	1,100	15,93	17,52
CM1P07TPB050	m2	Panel aislamiento PIR revestimiento bituminoso 1 cara e=60 mm	1,050	65,35	68,62
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,250	2,66	0,67
CM1P06BSA060	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP verde/rojo/blanco	1,100	11,66	12,83

	TOTAL PARTIDA	138,24
CM1E09EP020	m2 CUBIERTA INCLINADA LIGERA CHAPA AUTOPROTECCIÓN MONOCAPA SBS + PIR 80 mm	

Cubierta inclinada ligera, formada por: tablero de paneles de chapa grecada prelacada sobre elementos portantes no incluidos; capa de barrera de vapor formada por lámina impermeabilizante autoadhesiva de betún modificado elastomérico de 1,5 mm de espesor, armada superiormente con un film de polietileno biorentado, y en la capa inferior un film siliconado extraíble, de tipo LBA-15 PE, adherida al soporte de chapa; núcleo de aislamiento térmico formado por planchas rígidas de poliisocianurato (PIR) recubiertas ambas caras con velo de vidrio y con acabado asfáltico en la cara superior de 80 mm de espesor (Cond. térmica: 0,020 W/m·K), fijada mecánicamente a la chapa soporte; y membrana impermeabilizante monocapa adherida a la superficie bituminada del panel previa imprimación de emulsión asfáltica si fuera preciso, formada por lámina autoprotégida de betún modificado elastomérico (SBS) con acabado mineral en la cara superior y un film termofusible en la inferior con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP). Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C13 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2486 W/(m²·K). Según CTE DB-HS-1 y UNE-EN 1090-2:2019. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,175	19,56	3,42
CM1P03ALN100	m2	Chapa nervada 0,7 mm acero prelacado	1,100	18,35	20,19
CM1P06BD020	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-15 PE	1,100	15,93	17,52
CM1P07TPB070	m2	Panel aislamiento PIR revestimiento bituminoso 1 cara e=80 mm	1,100	84,79	93,27
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,250	2,66	0,67
CM1P06BSA060	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP verde/rojo/blanco	1,100	11,66	12,83

	TOTAL PARTIDA	162,89
--	----------------------------	---------------

CM1E09F	CUBIERTA INCLINADA VENTILADA	
CM1E09FI	CUBIERTA VENTILADA FORJADO INCLINADO	
CM1E09FI030	m2 CUBIERTA INCLINADA VENTILADA TABLERO MADERA AISLAMIENTO PIR 60 mm PARA TEJAR	

Cubierta inclinada ventilada, sobre soporte de madera hidrofugada, preparada para tejar (teja, pizarra, placa asfáltica o equivalente), formada por: tablero soporte de madera hidrofugada de 22 mm de espesor sobre soporte resistente (no incluido); lámina impermeabilizante autoadhesiva de betún polimérico recubierto en la cara superior por un film de polietileno (PE) coextrusionado, de tipo LBA-15 PE; placa de aislamiento térmico rígido de poliisocianurato (PIR) recubierta en ambas caras con film de aluminio gofrado de 50 micras, de 60 mm de espesor (Cond. térmica = 0,023 W/m·K); enrastrelado de madera tratada; y tablero superior de madera hidrofugada de 19 mm de espesor. Preparado para recibir la teja (no incluida). Compatible con cubiertas C11 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2021 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-HS-1, NTE-QTT y UNE 136020:2004. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P05EM020	m2	Tablero aglomerado hidrófugo e=22 mm	1,050	13,69	14,37
CM1P06BD020	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-15 PE	1,100	15,93	17,52
CM1P07TPA050	m2	Panel aislamiento PIR revestimiento aluminio 2 caras e=60 mm	1,050	75,24	79,00
CM1P05EW185	m	Listón madera pino 25x40x60 mm	1,670	1,29	2,15
CM1P05EM010	m2	Tablero aglomerado hidrófugo e=19 mm	1,050	12,62	13,25
%PM0100	%	Pequeño Material	1,446	1,00	1,45

	TOTAL PARTIDA	146,00
CM1E09FI060	m2 CUBIERTA INCLINADA VENTILADA DOBLE RASTREL MONOCAPA APP + XPS 100 mm PARA TEJAR	


Cubierta inclinada ventilada, sobre soporte resistente (forjado hormigón, tablero o similar) no incluido, preparada para tejar sobre rastrel de madera (teja, pizarra o equivalente), formada por: imprimación asfáltica para adhesión de lámina asfáltica; lámina de impermeabilización de betún

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

modificado plastómero APP con armadura de fieltro de poliéster, de tipo LBM-30 FP (APP -15°C); paneles de aislamiento rígido con superficie lisa de poliestireno extruido (XPS) de 100 mm de espesor (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); enrastrelado de madera tratada perpendicular a línea de alero sobre banda autoadhesiva de betún modificado; y enrastrelado superior paralelo a línea de alero clavado sobre la primera línea de rastrel. Preparada para recibir la teja (no incluida). Totalmente terminada; i/p.p. de solapes, juntas y piezas de unión. Compatible con cubiertas C11 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2116 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-HS-1, NTE-QTT y UNE 136020:2004. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BPN040	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FP (APP -15°C)	1,100	7,09	7,80
CM1P07TX640	m2	Panel XPS liso 100 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	39,76	41,75
CM1P05EW205	m	Listón madera pino 40x40x50 mm	1,670	1,62	2,71
CM1P05EW185	m	Listón madera pino 25x40x60 mm	8,500	1,29	10,97
%PM1200	%	Pequeño Material	0,851	3,00	2,55

TOTAL PARTIDA
87,63

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E09FH CUBIERTA VENTILADA FORJADO HORIZONTAL

CM1E09FH030

m2 CUBIERTA INCLINADA VENTILADA FORJADO HORIZONTAL AISLAM. MW 120 mm PARA TEJAR

Cubierta inclinada ventilada sobre forjado horizontal, preparada para tejar sobre rastrel, constituida por: formación de cámara de aire ventilada mediante tabiques palomeros de fábrica de ladrillo perforado, con una altura media de 100 cm, con tablero superior cerámico machihembrado, con capa de terminación de mortero de cemento M-5 armado con mallazo electrosoldado #200x300x4 mm, con un espesor aprox. de 4-5 cm; imprimación asfáltica para adhesión de lámina asfáltica; lámina de impermeabilización de betún modificado plastómero APP con armadura de fieltro de poliéster, de tipo LBM-30 FP (APP -15°C); y enrastrelado de listones de madera tratada, preparada para recibir la teja (no incluida). Relleno en cámara ventilada con aislamiento térmico a base de manta de lana de vidrio (MW) no hidrófila, de 120 mm de espesor, revestida en un a cara con papel de tipo Kraft a modo de barrera de vapor, conforme a UNE-EN 13162, Euroclase F de reacción al fuego (Cond.Témica: 0,040 W/m·K). Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C12 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,1313 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-HS-1, NTE-QTT y UNE 136020:2004. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,467	22,44	10,48
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,467	20,40	9,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,154	155,94	24,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,240	94,79	22,75
CM1E09OTC020	m2	TABLERO CERÁMICO M-H+3 cm MORTERO ARMADO	1,000	30,06	30,06
CM1P07TV500	m2	Manta lana de vidrio con papel Kraft 120 mm	1,050	6,37	6,69
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BPN040	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FP (APP -15°C)	1,100	7,09	7,80
CM1P05EW170	m	Listón madera pino 25x40x40 mm	8,500	0,93	7,91
%PM1200	%	Pequeño Material	1,233	3,00	3,70

TOTAL PARTIDA 127,00

CM1E09FH040

m2 CUBIERTA INCLINADA VENTILADA FORJADO HORIZONTAL AISLAM. MW 180 mm PARA TEJAR

Cubierta inclinada ventilada sobre forjado horizontal, preparada para tejar sobre rastrel, constituida por: formación de cámara de aire ventilada mediante tabiques palomeros de fábrica de ladrillo perforado, con una altura media de 100 cm, con tablero superior cerámico machihembrado, con capa de terminación de mortero de cemento M-5 armado con mallazo electrosoldado #200x300x4 mm, con un espesor aprox. de 4-5 cm; imprimación asfáltica para adhesión de lámina asfáltica; lámina de impermeabilización de betún modificado plastómero APP con armadura de fieltro de poliéster, de tipo LBM-30 FP (APP -15°C); y enrastrelado de listones de madera tratada, preparada para recibir la teja (no incluida). Relleno en cámara ventilada con aislamiento térmico a base de manta de lana de vidrio (MW) no hidrófila, de 180 mm de espesor total, revestida en un a cara con papel de tipo Kraft a modo de barrera de vapor, conforme a UNE-EN 13162, Euroclase F de reacción al fuego (Cond.Témica: 0,040 W/m·K). Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C12 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,1114 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-HS-1, NTE-QTT y UNE 136020:2004. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,467	22,44	10,48
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,467	20,40	9,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,154	155,94	24,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,240	94,79	22,75
CM1E09OTC020	m2	TABLERO CERÁMICO M-H+3 cm MORTERO ARMADO	1,000	30,06	30,06
CM1P07TV480	m2	Manta lana de vidrio con papel Kraft 80 mm	1,100	3,94	4,33
CM1P07TV490	m2	Manta lana de vidrio con papel Kraft 100 mm	1,050	5,40	5,67
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BPN040	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FP (APP -15°C)	1,100	7,09	7,80
CM1P05EW170	m	Listón madera pino 25x40x40 mm	8,500	0,93	7,91
%PM1200	%	Pequeño Material	1,266	3,00	3,80


TOTAL PARTIDA 130,41

CM1E09FH050

m2 CUBIERTA INCLINADA VENTILADA FORJADO HORIZONTAL AISLAM. MW 200 mm PARA TEJAR

Cubierta inclinada ventilada sobre forjado horizontal, preparada para tejar sobre rastrel, constituida por: formación de cámara de aire ventilada mediante tabiques palomeros de fábrica de ladrillo perforado, con una altura media de 100 cm, con tablero superior cerámico machihembrado, con capa de terminación de mortero de cemento M-5 armado con mallazo electrosoldado #200x300x4 mm, con un espesor aprox. de 4-5 cm; imprimación asfáltica para adhesión de lámina asfáltica; lámina de impermeabilización de betún modificado plastómero APP con armadura de fieltro de poliéster, de tipo LBM-30 FP (APP -15°C); y enrastrelado de listones de madera tratada, preparada para recibir la teja (no incluida). Relleno en cámara ventilada con aislamiento térmico a base de manta de lana de vidrio (MW) no hidrófila, de 200 mm de espesor total, revestida en un a cara con papel de tipo Kraft a modo de barrera de vapor, conforme a UNE-EN 13162, Euroclase F de reacción al fuego (Cond.Témica: 0,040 W/m·K). Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C12 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,1050 W/(m²·K), sin contar capa soporte. Según CTE DB-HS-1, NTE-QTT y UNE 136020:2004. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,467	22,44	10,48
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,467	20,40	9,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,154	155,94	24,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,240	94,79	22,75
CM1E09OTC020	m2	TABLERO CERÁMICO M-H+3 cm MORTERO ARMADO	1,000	30,06	30,06
CM1P07TV490	m2	Manta lana de vidrio con papel Kraft 100 mm	2,100	5,40	11,34
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BPN040	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FP (APP -15°C)	1,100	7,09	7,80

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P05EW170	m	Listón madera pino 25x40x40 mm	8,500	0,93	7,91
%PM1200	%	Pequeño Material	1,280	3,00	3,84
TOTAL PARTIDA					131,79

CM1E09K CUBIERTAS DECK

CM1E09KB IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

CM1E09KB010 m2 CUBIERTA DECK C/AISLAMIENTO AUTOPROTEGIDA MONOCAPA ADHERIDA

Cubierta deck autoprotegida no transitable constituida por aislamiento térmico de lana de roca de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente al soporte, lámina asfáltica de betún elastómero LBM-50/G-FP, autoprotegida con gránulos de pizarra, totalmente adherida al aislamiento con soplete. Según CTE DB-HS-1 y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P07TR450	m2	Panel rígido lana de roca 80 mm	1,020	28,14	28,70
CM1P06BSA060	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP verde/rojo/blanco	1,100	11,66	12,83
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	4,000	0,31	1,24
TOTAL PARTIDA					49,20

CM1E09KB020 m2 CUBIERTA DECK C/AISLAMIENTO AUTOPROTEGIDA BICAPA ADHERIDA

Cubierta deck autoprotegida no transitable constituida por aislamiento térmico de lana de roca de 80 mm de espesor, fijado mecánicamente al soporte, lámina asfáltica de betún elastómero LBM-30 FV, totalmente adherida al aislamiento con soplete, lámina asfáltica de betún elastómero LBM-50/G-FP, autoprotegida con gránulos de pizarra, totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Según CTE DB-HS-1 y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P07TR450	m2	Panel rígido lana de roca 80 mm	1,020	28,14	28,70
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	4,000	0,31	1,24
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSA060	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP verde/rojo/blanco	1,100	11,66	12,83
TOTAL PARTIDA					61,60

CM1E09P PUNTOS SINGULARES DE CUBIERTAS

CM1E09PA ALEROS

CM1E09PA030 m CORNISA HORMIGÓN IN SITU DESARROLLO<50 cm

Cornisa de hasta 25 cm de vuelo y desarrollo máximo 50 cm realizado con hormigón de dosificación 330 kg con cemento CEM II/B-P 32,5 N y Tmáx. árido 20 mm, ligeramente armado y anclado a zunchos de borde cubierta, incluso encofrado de madera, desencofrado, candileja o escocia de escayola para formación de perfil (gola, talón, caveto o cuarto bocel), y anclajes. Medido en su longitud. Según CTE DB-HS-1 y Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1P31CB280	m2	Tablero encofrar 26 mm	0,500	2,30	1,15
CM1P01EM280	m3	Madera pino encofrar 22 mm	0,010	403,07	4,03
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	4,000	1,43	5,72
CM1P10RCH170	m	Cornisa 87x85 cm	1,000	5,72	5,72
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21
TOTAL PARTIDA					31,30

CM1E09PA050 m ALERO 3 HILADAS LADRILLO CARA VISTA

Alero formado por tres hiladas de ladrillo cara vista, recibido con mortero de cemento CEM Incluso B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, enfoscado con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-20, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16 y emboquillado de tejas, totalmente terminado, incluso medios auxiliares, según NTE-FFL, NBE-FL-90, NTE-QTT, UNE-EN 771-1:2011+A1:2016, UNE-EN 998-2:2018 y CTE DB-HS-1. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01LVV090	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x7 cm	0,024	353,79	8,49
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
CM1A02A040	m3	MORTERO CEMENTO M-20 C/HORMIGONERA	0,010	131,16	1,31

TOTAL PARTIDA 24,55

CM1E09PA070 m ALERO 2 HILADAS TEJA CURVA

Alero formado por dos hiladas de teja curva cerámica roja de 40x19 cm, recibida con mortero de cemento CEM incluso B-P 32,5 N y arena de río M-5, enfoscado con mortero de cemento CSIV-W2, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16, incluso emboquillado de tejas, medios auxiliares, según NTE-QTT, UNE-EN 136020: 2004 y CTE DB-HS-1. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,450	20,40	9,18
CM1P05TCT090	u	Teja cerámica curva 40x19 cm envejecida	8,000	0,79	6,32
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	0,800	1,68	1,34
TOTAL PARTIDA					27,89
CM1E09PA090	m	ALERO CANECILLOS MADERA TABLERO MADERA			
Alero formado por canecillo de madera de 95x10x14 cm separados 50 cm y tabla de madera machihembrada de 2,3 cm clavada al canecillo con un vuelo de 50 cm, incluso barnizado y recibido al forjado, medios auxiliares. Según NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,770	22,44	17,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,770	20,40	15,71
CM1P05NM010	u	Canecillo madera 95x10x14 cm	2,150	13,29	28,57
CM1P05EM030	m2	Tabla madera machihembrada e=23 mm	0,550	18,05	9,93
CM1P25WD070	kg	Disolvente especial lacas-aparejo	0,128	3,68	0,47
CM1P25JM010	l	Esmalte metálico rugoso	0,330	17,05	5,63
CM1P25MB050	l	Barniz sintético mate exterior/interior	0,150	13,21	1,98
TOTAL PARTIDA					79,57
CM1E09PA110	m	FRENTE DE MADERA ENTRE CANECILLOS			
Frente de madera entre canecillos, realizado con tabla de pino de 23 mm de espesor, canto liso, introducida entre las ranuras preparadas, al efecto, en los canecillos y clavada a ellos de forma oculta, incluso barnizado; medida la longitud total del alero en su plano de contacto con la fachada. Según NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P05EM030	m2	Tabla madera machihembrada e=23 mm	0,150	18,05	2,71
CM1P25WD070	kg	Disolvente especial lacas-aparejo	0,128	3,68	0,47
CM1P25JM010	l	Esmalte metálico rugoso	0,330	17,05	5,63
CM1P25MB050	l	Barniz sintético mate exterior/interior	0,150	13,21	1,98
TOTAL PARTIDA					25,78
CM1E09PA130	m	ALERO CANECILLOS HORMIGÓN TABLERO HORMIGÓN BLANCO			
Alero formado por canecillo de hormigón prefabricado de 95x10x14 cm en color blanco, separados 50 cm y tablero de hormigón armado de 80x50x3 cm con una cara decorada con acabado blanco, incluso medios auxiliares. Medido en su longitud. Según CTE DB-HS-1, NTE-QTT y Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P05NH020	u	Canecillo hormigón prefabricado blanco 95x10x14 cm	2,020	27,37	55,29
CM1P05EH037	u	Placa hormigón alero 80x50x3 cm blanco	1,400	8,63	12,08
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,020	106,44	2,13
TOTAL PARTIDA					90,92
CM1E09PA150	m	ALERO CANECILLOS HORMIGÓN TABLERO HORMIGÓN IMITACIÓN MADERA 12x9,5 cm			
Alero formado por canecillo de hormigón prefabricado de 100x12x9,5 cm en color imitación madera, separados 50 cm y tablero prefabricado armado de 80x50x3 cm, ligeramente armado, con una cara decorada imitación madera, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, incluso medios auxiliares. Medido en su longitud. Según NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P05NH010	u	Canecillo hormigón prefabricado imitación madera 100x12x9,5 cm	2,050	35,39	72,55
CM1P05EH035	u	Placa hormigón alero 80x50x3 cm imitación madera	1,400	15,64	21,90
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
TOTAL PARTIDA					117,35
CM1E09PA153	m	ALERO CANECILLOS HORMIGÓN TABLERO HORMIGÓN IMITACIÓN MADERA 14x7 cm			
Alero formado por canecillo de hormigón prefabricado de 100x14x7 cm en color imitación madera, separados 50 cm y tablero prefabricado armado de 80x50x3 cm, ligeramente armado, con una cara decorada imitación madera, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, incluso medios auxiliares. Medido en su longitud. Según NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P05EH035	u	Placa hormigón alero 80x50x3 cm imitación madera	1,400	15,64	21,90
CM1P05NH030	u	Canecillo hormigón prefabricado imitación madera 100x14x7 cm	2,050	35,65	73,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
TOTAL PARTIDA					117,88
CM1E09PA200	m	REMATE ALERO VENTILADO CUBIERTA TEJA RASTREL PEINE PLÁSTICO h=70 mm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Solución de remate de alero ventilado de cubierta de teja, formado por rastrel de alero en forma de peine fabricado en material plástico (HDPE o similar), de altura de peine de 70 mm, fijado mecánicamente al soporte. Totalmente instalado; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas. Conforme a NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05TWR300	m	Rastrel para alero liso (peine) h=70 mm	2,200	1,10	2,42
%PM1200	%	Pequeño Material	0,131	3,00	0,39

TOTAL PARTIDA 13,52

CM1E09PC CUMBRERAS / LIMATESAS

CM1E09PC180 m REMATE CHAPA GALVANIZADA 0,6 mm D=500 mm
Remate de chapa de acero de 0,6 mm de espesor en perfil comercial galvanizado por ambas caras, de 500 mm de desarrollo en cumbrera, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, según NTE-QTG-9/10/11 y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05CGG230	m	Remate acero galvanizado desarrollo=500 mm e=0,6 mm	1,150	18,26	21,00
%PM0070	%	Pequeño Material	0,317	0,70	0,22

TOTAL PARTIDA 31,93

CM1E09PC190 m REMATE CHAPA GALVANIZADA 0,6 mm D=333 mm
Remate de chapa de acero de 0,6 mm en perfil comercial galvanizado por ambas caras, de 333 mm de desarrollo en cumbrera, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, según NTE-QTG-9/10/11 y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P05CGG220	m	Remate acero galvanizado desarrollo=330 mm e=0,6 mm	1,150	12,67	14,57
%PM0100	%	Pequeño Material	0,231	1,00	0,23

TOTAL PARTIDA 23,37

CM1E09PC200 m REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 mm D=333 mm
Remate de chapa de acero de 0,6 mm en perfil comercial prelacado por cara exterior, de 333 mm de desarrollo en cumbrera, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, según NTE-QTG-9/10/11 y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P05CGP300	m	Remate acero prelacado desarrollo=330 mm e=0,6 mm	1,150	12,79	14,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,233	1,00	0,23

TOTAL PARTIDA 23,51

CM1E09PC210 m REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm
Remate de chapa de acero de 0,8 mm en perfil comercial prelacado por cara exterior de 500 mm de desarrollo, en cumbrera, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, según NTE-QTG-9/10/11 y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05CGP310	m	Remate acero prelacado desarrollo=500 mm e=0,8 mm	1,150	22,53	25,91
%PM0100	%	Pequeño Material	0,366	1,00	0,37

TOTAL PARTIDA 36,99

CM1E09PL LIMAHOYAS

CM1E09PL020 m LIMAHOYA PLOMO D=330 mm 2 mm
Formación de limahoya con doble tabicón de ladrillo hueco doble de 24x11,5x8 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena río de tipo M-5, cama de pasta de yeso negro, amasado manualmente, revestida con plancha de plomo de 2 mm con un desarrollo de 330 mm, incluso parte proporcional de piezas especiales, solapes, soldadura, conexiones a bajantes, replanteo, medios auxiliares, según NTE-QTT-18 y CTE DB-HS-1. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,430	22,44	9,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,430	20,40	8,77
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,013	104,74	1,36
CM1P05CP100	m2	Plancha plomo 2 mm elaborada	0,400	72,23	28,89
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,020	116,58	2,33
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57

TOTAL PARTIDA 51,57

CM1E09PL030 m LIMAHOYA CHAPA GALVANIZADA

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Formación de limahoya con chapa de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, de 50 cm desarrollo, incluso ejecución de solapes, pequeño material de fijación, juntas de estanqueidad, según NTE-QTG-9/10/11 y CTE DB-HS-1. Medida en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,430	22,44	9,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,430	20,40	8,77
CM1P05CGG280	m	Remate acero galvanizado desarrollo=500 mm e=0,8 mm	1,100	24,10	26,51

TOTAL PARTIDA 44,93

CM1E09PL040 m LIMAHoya FLEXIBLE PVC D=500 mm
Solución de limahoya en cubierta, formada por piezas de limahoya flexible de 500 mm de desarrollo fabricadas en PVC estriado de 1,8 mm de espesor, fijada sobre soporte por medios mecánicos, y rematada lateralmente con un rastrel para aleros (peine). Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). según NTE-QTS y CTE DB-HS-1. Medida en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P05TWR300	m	Rastrel para alero liso (peine) h=70 mm	2,200	1,10	2,42
CM1P05TWI020	m	Limahoya flexible PVC estriado D=500 mm e=1,8 mm	1,100	24,30	26,73
%PM0100	%	Pequeño Material	0,377	1,00	0,38

TOTAL PARTIDA 38,10

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E09PR REMATES LATERALES

CM1E09PR020	m	REMATE LATERAL ACERO GALVANIZADO D=500 mm			
Remate lateral de chapa de acero galvanizado de 500 mm desarrollo colocado en tejado de chapas o paneles, incluso parte proporcional de solapes y elementos de fijación, según NTE-QTG-11 y CTE DB-HS-1. Medido en verdadera magnitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P05TWI010	m	Remate lateral galvanizado D=500 mm e=0,8 mm	1,050	13,03	13,68
CM1P05FWT020	u	Tornillo autotaladrante 6,3x120 mm	8,000	0,42	3,36

TOTAL PARTIDA 27,68

CM1E09PP REMATES PERIMETRALES

CM1E09PP080	m	REMATE PERIMETRAL CUBIERTA BANDA IMPERMEAB. D=280 mm PARAMENTO VERTICAL			
Solución de remate perimetral de cubierta, con impermeabilización de paramento vertical formada por banda impermeabilizante multiuso de 280 mm de desarrollo, formada por malla articulada de aluminio con 2 capas de polisibutileno y revestimiento impermeable, con tiras de adhesivo para su montaje; y remate superior de banda realizada con tira de chapa prelacada de 0,6 mm de espesor, fijada mecánicamente al paramento vertical y sellada en sus juntas con silicona, masilla de poliuretano o equivalente. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P05TWI040	m	Banda imperm. encuentros param. cubierta polisibutileno D=280 mm	1,250	23,30	29,13
CM1P05TWI060	m	Remate chapa prelacada e=0,6 mm imperm. cubiertas	1,100	3,36	3,70
%PM0100	%	Pequeño Material	0,393	1,00	0,39

TOTAL PARTIDA 39,65

CM1E09PP090	m	REMATE PERIMETRAL CUBIERTA BANDA IMPERMEAB. D=370 mm PARAMENTO VERTICAL			
Solución de remate perimetral de cubierta, con impermeabilización de paramento vertical formada por banda impermeabilizante multiuso de 370 mm de desarrollo, formada por malla articulada de aluminio con 2 capas de polisibutileno y revestimiento impermeable, con tiras de adhesivo para su montaje; y remate superior de banda realizada con tira de chapa prelacada de 0,6 mm de espesor, fijada mecánicamente al paramento vertical y sellada en sus juntas con silicona, masilla de poliuretano o equivalente. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P05TWI050	m	Banda imperm. encuentros param. cubierta polisibutileno D=370 mm	1,250	38,81	48,51
CM1P05TWI060	m	Remate chapa prelacada e=0,6 mm imperm. cubiertas	1,100	3,36	3,70
%PM0100	%	Pequeño Material	0,586	1,00	0,59

TOTAL PARTIDA 59,23

CM1E09PS SUMIDEROS

CM1E09PS020	u	SUMIDERO VERTICAL PVC 110x300 mm			
Suministro e instalación de sumidero plano de PVC, de 300 mm de longitud, 330 mm de plana octogonal y 110 mm de sección, incluso conexión de la membrana impermeabilizante al sumidero mediante soldadura química, incluso instalación y conexión a la bajante. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P06WC160	u	Sumidero vertical PVC 110x300 mm	1,000	31,17	31,17
CM1P06WC140	u	Paragravillas	1,000	11,91	11,91
CM1P06WA020	kg	Adhesivo para PVC THF	0,020	16,98	0,34

TOTAL PARTIDA 54,13

CM1E09PS040	u	SUMIDERO HORIZONTAL PVC 90x465 mm			
Suministro e instalación de sumidero horizontal de PVC, de 465 mm de longitud y 90 mm de sección, incluso conexión de la membrana impermeabilizante al sumidero mediante soldadura química, incluso instalación y conexión a la bajante. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P06WC180	u	Sumidero horizontal PVC 90x465 mm	1,000	34,90	34,90
CM1P06WC140	u	Paragravillas	1,000	11,91	11,91
CM1P06WA020	kg	Adhesivo para PVC THF	0,020	16,98	0,34

TOTAL PARTIDA 57,86

CM1E09PS060	u	SUMIDERO VERTICAL FPO 110x300 mm			
Suministro e instalación de sumidero plano de FPO, de 300 mm de longitud y 110 mm de sección, incluso conexión de la membrana impermeabilizante al sumidero mediante soldadura química, incluso instalación y conexión a la bajante. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P06WC200	u	Sumidero vertical FPO 110x300 mm	1,000	20,06	20,06
CM1P06WC140	u	Paragravillas	1,000	11,91	11,91
CM1P06WA020	kg	Adhesivo para PVC THF	0,020	16,98	0,34
TOTAL PARTIDA					40,88

CM1E09PS090	u	SUMIDERO HORIZONTAL FPO 90x465 mm			
Suministro e instalación de sumidero horizontal de FPO, de 465 mm de longitud y 90 mm de sección, incluso conexión de la membrana impermeabilizante al sumidero mediante soldadura química, incluso instalación y conexión a la bajante. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P06WC230	u	Sumidero horizontal FPO 90x465 mm	1,000	21,05	21,05
CM1P06WC140	u	Paragravillas	1,000	11,91	11,91
CM1P06WA020	kg	Adhesivo para PVC THF	0,020	16,98	0,34
TOTAL PARTIDA					44,01

CM1E10	AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN				
CM1E10A	AISLAMIENTO				
CM1E10AA	AISLAMIENTO Y ABSORBENTES ACÚSTICOS				
CM1E10AAF	ELEMENTOS HORIZONTALES - SUELOS FLOTANTES				
CM1E10AAF040	m2	AISLAMIENTO RUIDO IMPACTO SOLERA SECA			
Aislamiento a ruido de impacto mediante solera seca formada por elemento compuesto de 33 mm de espesor a base de una placa de cemento con aditivos de 22 mm de espesor con borde ranurado, adherida a una lámina de lana mineral de 11 mm de espesor. Unión de bordes con lengüetas de PVC y pegamento, incluso granulado base. Según UNE-EN 13162:2013+A1:2015 y CTE DB-HR. Lana mineral y lengüeta de unión con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1P07AL680	m2	Solera seca elemento compuesto con lana mineral	1,000	38,48	38,48
CM1P07W410	l	Pegamento	0,060	32,28	1,94
CM1P07W420	u	Lengüeta unión PVC	7,000	0,13	0,91
CM1P07W480	l	Granulado base	11,000	0,35	3,85
TOTAL PARTIDA					50,79

CM1E10AAF210	m2	AISLAMIENTO MW 20 mm BAJO SOLERA			
Suministro y colocación de aislamiento acústico a ruido de impacto y térmico en suelo flotante, formado por panel rígido de lana de roca no revestido de 20 mm de espesor y film de polietileno de 0,2 mm de espesor, para colocación bajo solera de hormigón o capa de mortero con suficiente rigidez. Resistencia térmica 0,45 m²K/W. Rigidez dinámica 10 MN/m2 según UNE-EN 29052-1:1994. Compresibilidad (c) 5 mm según UNE-EN 12431:2013. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de preparación del soporte existente, que debe estar limpio y totalmente seco, colocación de bandas perimetrales y en elementos pasantes, para conseguir una total desolidarización de la capa posterior, colocación de los paneles dejando las juntas cerradas y el film solapando al menos 15 cm o sellando las juntas con cinta. Según CTE DB-HR. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,030	20,40	0,61
CM1P07TL850	m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=20 mm	1,050	7,69	8,07
CM1P07W340	m2	Film PE transparente e=0,2 mm	1,050	0,48	0,50
TOTAL PARTIDA					10,53

CM1E10AAF220	m2	AISLAMIENTO MW 30 mm BAJO SOLERA			
Suministro y colocación de aislamiento acústico a ruido de impacto y térmico en suelo flotante, formado por panel rígido de lana de roca no revestido de 30 mm de espesor, y film de polietileno de 0,2 mm de espesor, para colocación bajo solera de hormigón o capa de mortero con suficiente rigidez. Resistencia térmica 0,70 m²K/W. Rigidez dinámica 10 MN/m2 según UNE-EN 29052-1:1994. Compresibilidad (c) 5 mm según UNE-EN 12431:2013. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de preparación del soporte existente, que debe estar limpio y totalmente seco, colocación de bandas perimetrales y en elementos pasantes, para conseguir una total desolidarización de la capa posterior, colocación de los paneles dejando las juntas cerradas y el film solapando al menos 15 cm o sellando las juntas con cinta. Según CTE DB-HR. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,030	20,40	0,61
CM1P07TL855	m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=30 mm	1,050	11,56	12,14
CM1P07W340	m2	Film PE transparente e=0,2 mm	1,050	0,48	0,50
TOTAL PARTIDA					14,60

CM1E10AAF230	m2	AISLAMIENTO MW 40 mm BAJO SOLERA			
Suministro y colocación de aislamiento acústico a ruido de impacto y térmico en suelo flotante, formado por panel rígido de lana de roca no revestido de 40 mm de espesor y film de polietileno de 0,2 mm de espesor, para colocación bajo solera de hormigón o capa de mortero con suficiente rigidez. Resistencia térmica 0,95 m²K/W. Rigidez dinámica 10 MN/m2 según UNE-EN 29052-1:1994. Compresibilidad (c) 5 mm según UNE-EN 12431:2013. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de preparación del soporte existente, que debe					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

estar limpio y totalmente seco, colocación de bandas perimetrales y en elementos pasantes, para conseguir una total desolidarización de la capa posterior, colocación de los paneles dejando las juntas cerradas y el film solapando al menos 15 cm o sellando las juntas con cinta. Según CTE DB-HR. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,030	20,40	0,61
CM1P07TL860	m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=40 mm	1,050	15,29	16,05
CM1P07W340	m2	Film PE transparente e=0,2 mm	1,050	0,48	0,50

TOTAL PARTIDA 18,51

CM1E10AAF240 m2 AISLAMIENTO MW 50 mm BAJO SOLERA

Suministro y colocación de aislamiento acústico a ruido de impacto y térmico en suelo flotante, formado por panel rígido de lana de roca no revestido de 50 mm de espesor y film de polietileno de 0,2 mm de espesor, para colocación bajo solera de hormigón o capa de mortero con suficiente rigidez. Resistencia térmica 1,20 m²K/W. Rigidez dinámica 10 MN/m2 según UNE-EN 29052-1:1994. Compresibilidad (c) 5 mm según UNE-EN 12431:2013. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de preparación del soporte existente, que debe estar limpio y totalmente seco, colocación de bandas perimetrales y en elementos pasantes, para conseguir una total desolidarización de la capa posterior, colocación de los paneles dejando las juntas cerradas y el film solapando al menos 15 cm o sellando las juntas con cinta. Según CTE DB-HR. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,030	20,40	0,61
CM1P07TL865	m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=50 mm	1,050	22,47	23,59
CM1P07W340	m2	Film PE transparente e=0,2 mm	1,050	0,48	0,50

TOTAL PARTIDA 26,05

CM1E10AAF250 m2 AISLAMIENTO MW 15 mm BAJO PAVIMENTO/MADERA

Suministro y colocación de aislamiento acústico a ruido de impacto y térmico en suelo flotante, formado por panel rígido de lana de roca no revestida de 15 mm de espesor y film de polietileno de 0,2 mm de espesor, para colocación bajo pavimentos o entarimados de madera sin necesidad de capa intermedia para reparto de cargas. Resistencia térmica 0,35 m²K/W, conductividad térmica 0,041 W/(mK), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Rigidez dinámica 40 MN/m2 según UNE-EN 29052-1:1994. Compresibilidad (c) 2 mm según UNE-EN 12431:2013. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de preparación del soporte existente, que debe estar limpio y totalmente seco, colocación de bandas perimetrales y en elementos pasantes, para conseguir una total desolidarización de la capa posterior, colocación de los paneles dejando las juntas cerradas y el film solapando al menos 15 cm o sellando las juntas con cinta. Según CTE DB-HR. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,030	20,40	0,61
CM1P07TL840	m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=15 mm	1,050	7,99	8,39
CM1P07W340	m2	Film PE transparente e=0,2 mm	1,050	0,48	0,50

TOTAL PARTIDA 10,85

CM1E10AAF260 m2 AISLAMIENTO MW 22 mm BAJO PAVIMENTO/MADERA

Suministro y colocación de aislamiento acústico a ruido de impacto y térmico en suelo flotante, formado por panel rígido de lana mineral de 22 mm de espesor y film de polietileno de 0,2 mm de espesor, para colocación bajo pavimentos o entarimados de madera sin necesidad de capa intermedia para reparto de cargas. Resistencia térmica 0,55 m²K/W, conductividad térmica 0,039 W/(mK), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Rigidez dinámica 40 MN/m2 según UNE-EN 29052-1:1994. Compresibilidad (c) 2 mm según UNE-EN 12431:2013. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de preparación del soporte existente, que debe estar limpio y totalmente seco, colocación de bandas perimetrales y en elementos pasantes, para conseguir una total desolidarización de la capa posterior, colocación de los paneles dejando las juntas cerradas y el film solapando al menos 15 cm o sellando las juntas con cinta. Según CTE DB-HR. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,030	20,40	0,61
CM1P07TL845	m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante C2 e=22 mm	1,050	12,93	13,58
CM1P07W340	m2	Film PE transparente e=0,2 mm	1,050	0,48	0,50

TOTAL PARTIDA 16,04

CM1E10AAF270 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU SUELO 60/20 mm

Aislamiento acústico de suelos con 20 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 60 kg/m³, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-1:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,048	22,44	1,08
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,048	20,40	0,98
CM1P07T0725	m2	Proyección PU CCC1 60 Kg/m3 suelo 20	1,000	10,18	10,18

TOTAL PARTIDA 12,24

CM1E10AAF280 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU SUELO 60/30 mm

Aislamiento acústico de suelos con 30 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 60 kg/m³, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K) según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-1:2013, i/maquinaria de proyección y medios

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,053	22,44	1,19
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,053	20,40	1,08
CM1P07TO730	m2	Proyección PU CCC1 60 Kg/m3 suelo 30	1,000	12,76	12,76
TOTAL PARTIDA					15,03
CM1E10AAF290	m2	 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU SUELO 60/40 mm Aislamiento acústico de suelos con 40 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 60 kg/m³, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K) según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-1:2013, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,058	22,44	1,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,058	20,40	1,18
CM1P07TO735	m2	Proyección PU CCC1 60 Kg/m3 suelo 40	1,000	15,30	15,30
TOTAL PARTIDA					17,78
CM1E10AAF300	m2	 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU SUELO 60/50 mm Aislamiento acústico de suelos con 50 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 60 kg/m³, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K) según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-1:2013, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,063	22,44	1,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,063	20,40	1,29
CM1P07TO740	m2	Proyección PU CCC1 60 Kg/m3 suelo 50	1,000	17,88	17,88
TOTAL PARTIDA					20,58
CM1E10AAS	ELEMENTOS HORIZONTALES - TECHOS SUSPENDIDOS				
CM1E10AAS120	m2	 AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 30 mm Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 30 mm de espesor. Resistencia térmica 0,85 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,60 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes. Según CTE DB-HR. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL930	m2	Panel acústico MW rollo 30 mm	1,050	3,10	3,26
TOTAL PARTIDA					5,88
CM1E10AAS130	m2	 AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 45 mm Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 45 mm de espesor. Resistencia térmica 1,25 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,75 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes. Según CTE DB-HR. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL935	m2	Panel acústico MW rollo 45 mm	1,050	4,26	4,47
TOTAL PARTIDA					7,09
CM1E10AAS140	m2	 AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 65 mm Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 65 mm de espesor. Resistencia térmica 1,85 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,85 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes. Según CTE DB-HR. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL941	m2	Panel acústico MW rollo 65 mm	1,050	5,60	5,88
TOTAL PARTIDA					8,50
CM1E10AAS150	m2	 AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 85 mm Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 85 mm de espesor. Resistencia térmica 2,40 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,85 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes. Según CTE DB-HR. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL946	m2	Panel acústico MW rollo 85 mm	1,050	7,35	7,72

TOTAL PARTIDA 10,34

CM1E10AAS160 m2 AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 100 mm

Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 100 mm de espesor. Resistencia térmica 2,85 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m·K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,90 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes. Según CTE DB-HR. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL950	m2	Panel acústico MW rollo 100 mm	1,050	8,70	9,14

TOTAL PARTIDA 11,76

CM1E10AAS170 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU TECHO 12/30 mm

Aislamiento acústico de forjado en techo con 30 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m³, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Control de puesta en obra según UNE 92325:2018. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,037	22,44	0,83
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,037	20,40	0,75
CM1P07TO640	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 techo 30	1,000	3,85	3,85

TOTAL PARTIDA 5,43

CM1E10AAS180 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU TECHO 12/40 mm

Aislamiento acústico de forjado en techo con 40 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m³, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Control de puesta en obra según UNE 92325:2018. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,042	22,44	0,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,042	20,40	0,86
CM1P07TO645	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 techo 40	1,000	4,43	4,43

TOTAL PARTIDA 6,23

CM1E10AAS190 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU TECHO 12/50 mm

Aislamiento acústico de forjado en techo con 50 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m³, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Control de puesta en obra según UNE 92325:2018. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,047	22,44	1,05
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,047	20,40	0,96
CM1P07TO650	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 techo 50	1,000	5,01	5,01

TOTAL PARTIDA 7,02

CM1E10AAS200 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU TECHO 12/60 mm

Aislamiento acústico de forjado en techo con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m³, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Control de puesta en obra según UNE 92325:2018. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,052	22,44	1,17
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,052	20,40	1,06
CM1P07TO655	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 techo 60	1,000	5,60	5,60

TOTAL PARTIDA 7,83

CM1E10AAS210 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU TECHO 12/70 mm

Aislamiento acústico de forjado en techo con 70 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m³, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Control de puesta en obra según UNE 92325:2018. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,057	22,44	1,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,057	20,40	1,16
CM1P07TO660	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 techo 70	1,000	6,19	6,19

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA		8,63
CM1E10AAS220	m2	AISLAMIENTO ACÚSTICO PU TECHO 12/80 mm				
Aislamiento acústico de forjado en techo con 80 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m³, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Control de puesta en obra según UNE 92325:2018. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera		0,062	22,44	1,39
CM1O01OA050	h	Ayudante		0,062	20,40	1,26
CM1P07TO665	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 techo 80		1,000	6,75	6,75
				TOTAL PARTIDA		9,40
CM1E10AAS270	u	BAFLE ACÚSTICO PARA ELEMENTOS HORIZONTALES 1200x600x4 mm				
Bafle acústico rectangular de dimensiones 1200x600 mm y 40 mm de espesor para elementos horizontales. Compuesta por panel de lana de poliéster de alta densidad de alto coeficiente de absorción acústica, sobre marco metálico de color blanco. Sistema de suspensión de cables o estructura de acero galvanizado. Color blanco. Incluso p/p de pequeño material y piezas especiales. Totalmente colocada e instalada. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera		0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante		0,250	20,40	5,10
CM1P07AM050	u	Bafle acústica de dimensiones 1200x600x40 mm		1,000	127,62	127,62
				TOTAL PARTIDA		138,33
CM1E10AAV	ELEMENTOS VERTICALES					
CM1E10AAV380	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 40 mm				
Suministro y colocación de aislamiento de paneles semirígidos de lana de roca no revestido en divisiones verticales, de 40 mm de espesor. Resistencia térmica 1,10 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,70 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes en los paneles. Medida toda la superficie a ejecutar. Según CTE DB-HR. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera		0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante		0,030	20,40	0,61
CM1P07TR420	m2	Panel semirígido lana de roca 40 kg/m3 e=40 mm		1,050	6,12	6,43
				TOTAL PARTIDA		8,39
CM1E10AAV390	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 50 mm				
Suministro y colocación de aislamiento de paneles semirígidos de lana de roca no revestido en divisiones verticales, de 50 mm de espesor. Resistencia térmica 1,40 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,70 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes en los paneles. Medida toda la superficie a ejecutar. Según CTE DB-HR. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera		0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante		0,030	20,40	0,61
CM1P07TR425	m2	Panel lana de roca 40 kg/m3 - e=50 mm		1,050	7,80	8,19
				TOTAL PARTIDA		10,15
CM1E10AAV400	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 60 mm				
Suministro y colocación de aislamiento de paneles semirígidos de lana de roca no revestido en divisiones verticales, de 60 mm de espesor. Resistencia térmica 1,70 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,80 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes en los paneles. Medida toda la superficie a ejecutar. Según CTE DB-HR. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera		0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante		0,030	20,40	0,61
CM1P07TR440	m2	Panel lana de roca 40 kg/m3 - e=60 mm		1,050	10,26	10,77
				TOTAL PARTIDA		12,73
CM1E10AAV410	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 80 mm				
Suministro y colocación de aislamiento de paneles semirígidos de lana de roca no revestido en divisiones verticales, de 80 mm de espesor. Resistencia térmica 2,25 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,90 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes en los paneles. Medida toda la superficie a ejecutar. Según CTE DB-HR. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera		0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante		0,030	20,40	0,61
CM1P07TR455	m2	Panel semirígido lana de roca 40 kg/m3 e=80 mm		1,050	13,56	14,24
				TOTAL PARTIDA		16,20
CM1E10AAV420	m2	AISLAMIENTO DIVISIONES MW 100 mm				
Suministro y colocación de aislamiento de paneles semirígidos de lana de roca no revestido en divisiones verticales, de 100 mm de espesor. Resistencia térmica 2,90 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 1,00 según						

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes en los paneles. Medida toda la superficie a ejecutar. Según CTE DB-HR. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,030	20,40	0,61
CM1P07TR465	m2	Panel semirígido lana de roca 50 kg/m3 e=100 mm	1,050	24,13	25,34

TOTAL PARTIDA 27,30

CM1E10AAV421 m2 AISLAMIENTO DIVISIONES MW 120 mm

Suministro y colocación de aislamiento de paneles semirígidos de lana de roca no revestido en divisiones verticales, de 120 mm de espesor. Resistencia térmica 3,50 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 1,00 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes en los paneles. Medida toda la superficie a ejecutar. Según CTE DB-HR. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,030	20,40	0,61
CM1P07TR466	m2	Panel semirígido lana de roca 50 kg/m3 e=120 mm	1,050	28,97	30,42

TOTAL PARTIDA 32,38

CM1E10AAV422 m2 AISLAMIENTO DIVISIONES MW 140 mm

Suministro y colocación de aislamiento de paneles semirígidos de lana de roca no revestido en divisiones verticales, de 140 mm de espesor. Resistencia térmica 4,10 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 1,00 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes en los paneles. Medida toda la superficie a ejecutar. Según CTE DB-HR. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,030	20,40	0,61
CM1P07TR467	m2	Panel semirígido lana de roca 50 kg/m3 e=140 mm	1,050	33,72	35,41

TOTAL PARTIDA 37,37

CM1E10AAV430 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU CÁMARAS 12/40 mm

Aislamiento acústico de fachadas en el interior de cámara con 40 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m3, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m.K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-1:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,030	22,44	0,67
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,030	20,40	0,61
CM1P07TO185	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 cámaras 40	1,000	4,50	4,50

TOTAL PARTIDA 5,78

CM1E10AAV440 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU CÁMARAS 12/50 mm

Aislamiento acústico de fachadas en el interior de cámara con 50 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m3, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m.K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-1:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,035	22,44	0,79
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,035	20,40	0,71
CM1P07TO190	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 cámaras 50	1,000	4,93	4,93

TOTAL PARTIDA 6,43

CM1E10AAV450 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU CÁMARAS 12/60 mm

Aislamiento acústico de fachadas en el interior de cámara con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m3, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m.K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-1:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TO195	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 cámaras 60	1,000	5,39	5,39

TOTAL PARTIDA 7,11

CM1E10AAV460 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU CÁMARAS 12/70 mm

Aislamiento acústico de fachadas en el interior de cámara con 70 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m3, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m.K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-1:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,045	22,44	1,01
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,045	20,40	0,92
CM1P07TO200	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 cámaras 70	1,000	5,83	5,83

TOTAL PARTIDA 7,76

CM1E10AAV470 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU CÁMARAS 12/80 mm

Aislamiento acústico de fachadas en el interior de cámara con 80 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m3, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-1:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TO205	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 cámaras 80	1,000	6,27	6,27

TOTAL PARTIDA 8,41

CM1E10AAV480 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU CÁMARAS 12/90 mm

Aislamiento acústico de fachadas en el interior de cámara con 90 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m3, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-1:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,055	22,44	1,23
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,055	20,40	1,12
CM1P07TO210	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 cámaras 90	1,000	6,73	6,73

TOTAL PARTIDA 9,08

CM1E10AAV490 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU CÁMARAS 12/100 mm

Aislamiento acústico de fachadas en el interior de cámara con 100 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m3, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-1:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1P07TO215	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 cámaras 100	1,000	7,16	7,16

TOTAL PARTIDA 9,73

CM1E10AAV510 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU CÁMARAS 12/120 mm

Aislamiento acústico de fachadas en el interior de cámara con 120 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m3, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-1:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,070	20,40	1,43
CM1P07TO225	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 cámaras 120	1,000	8,05	8,05

TOTAL PARTIDA 11,05

CM1E10AAV530 m2 AISLAMIENTO ACÚSTICO PU CÁMARAS 12/140 mm

Aislamiento acústico de fachadas en el interior de cámara con 140 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda abierta (CCC1) con una densidad de 12 kg/m3, conductividad térmica declarada de 0,037 W/(m·K), según UNE-EN 14315-1:2013. Absorción acústica 0,5 según UNE-EN ISO 11654:1998. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-1:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Según CTE DB-HR. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,080	20,40	1,63
CM1P07TO235	m2	Proyección PU CCC1 12 Kg/m3 cámaras 140	1,000	8,94	8,94

TOTAL PARTIDA 12,37

CM1E10AAV580 u BAFLE ACÚSTICO PARA ELEMENTOS VERTICALES 1200x600x4 mm

Bafile acústico rectangular de dimensiones 1200x600 mm y 40 mm de espesor para elementos verticales. Compuesta por panel de lana de poliéster de alta densidad de alto coeficiente de absorción acústica, sobre marco metálico de color blanco. Sistema de suspensión de cables o estructura de acero galvanizado. Color blanco. Incluso p/p de pequeño material y piezas especiales. Totalmente colocada e instalada. Conforme a CTE DB-HR. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		
CM1P07AM050	u	Bafile acústica de dimensiones 1200x600x40 mm	1,000 127,62 127,62
TOTAL PARTIDA			138,33
CM1E10AT AISLAMIENTO TÉRMICO			
CM1E10ATC CUBIERTAS INCLINADAS - EN FALDÓN			
CM1E10ATC070 m2 PROYECCIÓN POLIURETANO S/CUBIERTA INCLINADA 45/4 cm			
Aislamiento con poliuretano proyectado 45/4 (densidad 45 kg/m3, espesor 4 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme con UNE-EN 14315-1:2013), sobre forjado inclinado, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,030 22,44 0,67
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,030 20,40 0,61
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m3	2,500 3,38 8,45
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000 0,40 0,40
TOTAL PARTIDA			10,13
CM1E10ATC080 m2 PROYECCIÓN POLIURETANO S/CUBIERTA INCLINADA 45/5 cm			
Aislamiento con poliuretano proyectado 45/5 (densidad 45 kg/m3, espesor 5 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme con UNE-EN 14315-1:2013), sobre forjado inclinado, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,035 22,44 0,79
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,035 20,40 0,71
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m3	3,150 3,38 10,65
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000 0,40 0,40
TOTAL PARTIDA			12,55
CM1E10ATC090 m2 PROYECCIÓN POLIURETANO S/CUBIERTA INCLINADA 45/6 cm			
Aislamiento con poliuretano proyectado 45/6 (densidad 45 kg/m3, espesor 6 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme con UNE-EN 14315-1:2013), sobre forjado inclinado, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040 22,44 0,90
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040 20,40 0,82
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m3	3,800 3,38 12,84
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000 0,40 0,40
TOTAL PARTIDA			14,96
CM1E10ATC092 m2 PROYECCIÓN POLIURETANO S/CUBIERTA INCLINADA 45/8 cm			
Aislamiento con poliuretano proyectado 45/8 (densidad 45 kg/m3, espesor 8 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme con UNE-EN 14315-1:2013), sobre forjado inclinado, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,045 22,44 1,01
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,045 20,40 0,92
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m3	5,000 3,38 16,90
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000 0,40 0,40
TOTAL PARTIDA			19,23
CM1E10ATC094 m2 PROYECCIÓN POLIURETANO S/CUBIERTA INCLINADA 45/10 cm			
Aislamiento con poliuretano proyectado 45/10 (densidad 45 kg/m3, espesor 10 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme con UNE-EN 14315-1:2013) sobre forjado inclinado, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050 22,44 1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050 20,40 1,02
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m3	6,300 3,38 21,29
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000 0,40 0,40
TOTAL PARTIDA			23,83
CM1E10ATC096 m2 PROYECCIÓN POLIURETANO S/CUBIERTA INCLINADA 45/12 cm			
Aislamiento con poliuretano proyectado 45/12 (densidad 45 kg/m3, espesor 12 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme con UNE-EN 14315-1:2013), sobre forjado inclinado, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,055 22,44 1,23
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,055 20,40 1,12
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m3	7,600 3,38 25,69
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000 0,40 0,40
TOTAL PARTIDA			28,44
CM1E10ATC098 m2 PROYECCIÓN POLIURETANO S/CUBIERTA INCLINADA 45/14 cm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Aislamiento con poliuretano proyectado 45/14 (densidad 45 kg/m³, espesor 14 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme con UNE-EN 14315-1:2013), sobre forjado inclinado, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m ³	8,800	3,38	29,74
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 32,71

CM1E10ATC290 m2 AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA EPS 60 mm

Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno expandido de 25 kg/m³ de densidad, de 60 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 1,71 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K). Estabilidad dimensional mínima DS(N)5 según UNE-EN 1603:2013. Resistencia a la flexión BS50 según UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TE190	m2	Plancha EPS 25 kg/m ³ e=60 mm	1,050	11,63	12,21

TOTAL PARTIDA 14,35

CM1E10ATC300 m2 AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA EPS 80 mm

Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno expandido de 25 kg/m³ de densidad, de 80 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 2,29 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K). Estabilidad dimensional mínima DS(N)5 según UNE-EN 1603:2013. Resistencia a la flexión BS50 según UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TE200	m2	Plancha EPS 25 kg/m ³ e=80 mm	1,050	15,50	16,28

TOTAL PARTIDA 18,42

CM1E10ATC310 m2 AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA EPS 100 mm

Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno expandido de 25 kg/m³ de densidad, de 100 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 2,86 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K). Estabilidad dimensional mínima DS(N)5 según UNE-EN 1603:2013. Resistencia a la flexión BS50 según UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TE210	m2	Plancha EPS 25 kg/m ³ e=100 mm	1,050	18,89	19,83

TOTAL PARTIDA 21,97

CM1E10ATC320 m2 AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA EPS 140 mm

Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno expandido de 25 kg/m³ de densidad, de 140 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 4 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K). Estabilidad dimensional mínima DS(N)5 según UNE-EN 1603:2013. Resistencia a la flexión BS50 según UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TE230	m2	Plancha EPS 25 kg/m ³ e=140 mm	1,050	27,13	28,49

TOTAL PARTIDA 30,63

CM1E10ATC330 m2 AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA EPS 180 mm

Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno expandido de 25 kg/m³ de densidad, de 180 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 5,14 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K). Estabilidad dimensional mínima DS(N)5 según UNE-EN 1603:2013. Resistencia a la flexión BS50 según UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TE250	m2	Plancha EPS 25 kg/m ³ e=180 mm	1,050	34,88	36,62

TOTAL PARTIDA 38,76

CM1E10ATC340 m2 AISLAMIENTO CUBIERTA INCLINADA EPS 220 mm

Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno expandido de 25 kg/m³ de densidad, de 220 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 6,29 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K). Estabilidad dimensional mínima

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

DS(N)5 según UNE-EN 1603:2013. Resistencia a la flexión BS50 según UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TE280	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=220 mm	1,050	42,62	44,75

TOTAL PARTIDA 46,89

CM1E10ATC346 m2 AISLAMIENTO XPS 40 mm FALDÓN

Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 1,20 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX600	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	15,91	16,71

TOTAL PARTIDA 18,85

CM1E10ATC347 m2 AISLAMIENTO XPS 50 mm FALDÓN

Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno extruido de 50 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 1,50 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX610	m2	Panel XPS liso 50 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	19,86	20,85

TOTAL PARTIDA 22,99

CM1E10ATC350 m2 AISLAMIENTO XPS 60 mm FALDÓN

Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno extruido de 60 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 1,80 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX620	m2	Panel XPS liso 60 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	23,86	25,05

TOTAL PARTIDA 27,19

CM1E10ATC360 m2 AISLAMIENTO XPS 80 mm FALDÓN

Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 2,25 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	31,81	33,40

TOTAL PARTIDA 35,54

CM1E10ATC365 m2 AISLAMIENTO XPS 100 mm FALDÓN

Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno extruido de 100 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 2,80 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX640	m2	Panel XPS liso 100 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	39,76	41,75

TOTAL PARTIDA 43,89

CM1E10ATC370 m2 AISLAMIENTO XPS 120 mm FALDÓN

Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno extruido de 120 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 3,15 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX650	m2	Placa XPS lisa m/madera RC300 120 mm	1,050	17,11	17,97

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			20,11
CM1E10ATC380	m2 AISLAMIENTO XPS 160 mm FALDÓN	Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno extruido de 160 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 4,20 m2K/W, conductividad térmica 0,038 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,050	22,44	1,12	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,050	20,40	1,02	
CM1P07TX670	m2 Placa XPS lisa m/madera RC300 160 mm	1,050	31,93	33,53	
		TOTAL PARTIDA			35,67
CM1E10ATC390	m2 AISLAMIENTO XPS 200 mm FALDÓN	Aislamiento de cubierta inclinada con planchas de poliestireno extruido de 200 mm de espesor. Con superficie lisa y encaje entre planchas a media madera. Resistencia térmica 5,25 m2K/W, conductividad térmica 0,038 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,050	22,44	1,12	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,050	20,40	1,02	
CM1P07TX690	m2 Placa XPS lisa m/madera RC300 200 mm	1,050	39,93	41,93	
		TOTAL PARTIDA			44,07

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E10ATQ CUBIERTAS INCLINADAS - ENTRE TABIQUILLOS

CM1E10ATQ070 m2 AISLAMIENTO MW 80 mm ENTRE TABIQUILLOS BV

Aislamiento de cubierta inclinada con manta de lana mineral de 80 mm de espesor, revestida por una de sus caras con papel kraft que actúa como barrera de vapor, colocada en suelo de bajo cubierta entre tabiquillos. Resistencia térmica 1,90 m²K/W, conductividad térmica 0,042 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego F según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TL955	m2	Manta papel Kkraft MW rollo 80	1,050	4,17	4,38

TOTAL PARTIDA 6,52

CM1E10ATQ080 m2 AISLAMIENTO MW 100 mm ENTRE TABIQUILLOS BV

Aislamiento de cubierta inclinada con manta de lana mineral de 100 mm de espesor, revestida por una de sus caras con papel kraft que actúa como barrera de vapor, colocada en suelo de bajo cubierta entre tabiquillos. Resistencia térmica 2,35 m²K/W, conductividad térmica 0,042 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego F según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TL960	m2	Manta papel Kkraft MW rollo 100 mm	1,050	5,42	5,69

TOTAL PARTIDA 7,83

CM1E10ATQ090 m2 AISLAMIENTO MW 120 mm ENTRE TABIQUILLOS BV

Aislamiento de cubierta inclinada con manta de lana mineral de 120 mm de espesor, revestida por una de sus caras con papel kraft que actúa como barrera de vapor, colocada en suelo de bajo cubierta entre tabiquillos. Resistencia térmica 2,85 m²K/W, conductividad térmica 0,042 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego F según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TL965	m2	Manta papel Kkraft MW rollo 120	1,050	6,47	6,79

TOTAL PARTIDA 8,93

CM1E10ATQ100 m2 AISLAMIENTO MW 140 mm ENTRE TABIQUILLOS BV

Aislamiento de cubierta inclinada con manta de lana mineral de 140 mm de espesor, revestida por una de sus caras con papel kraft que actúa como barrera de vapor, colocada en suelo de bajo cubierta entre tabiquillos. Resistencia térmica 3,30 m²K/W, conductividad térmica 0,042 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego F según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TL966	m2	Manta papel Kkraft MW rollo 140	1,050	7,49	7,86

TOTAL PARTIDA 10,00

CM1E10ATQ110 m2 AISLAMIENTO MW 160 mm ENTRE TABIQUILLOS BV

Aislamiento de cubierta inclinada con manta de lana mineral de 160 mm de espesor, revestida por una de sus caras con papel kraft que actúa como barrera de vapor, colocada en suelo de bajo cubierta entre tabiquillos. Resistencia térmica 3,80 m²K/W, conductividad térmica 0,042 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego F según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TL970	m2	Manta papel Kkraft MW rollo 160	1,050	8,05	8,45

TOTAL PARTIDA 10,59

CM1E10ATQ120 m2 AISLAMIENTO PU ENTRE TABIQUILLOS 35/40 mm


Aislamiento de forjado entre tabiquillos palomeros, con 40 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4), con una densidad de 35 kg/m³, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m.K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,052	22,44	1,17
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,052	20,40	1,06
CM1P07TO520	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m ³ e/tabiquillos 40	1,000	7,00	7,00


TOTAL PARTIDA 9,23

CM1E10ATQ130 m2 AISLAMIENTO PU ENTRE TABIQUILLOS 35/60 mm

Aislamiento de forjado entre tabiquillos palomeros, con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4), con una densidad de 35 kg/m³, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m.K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,062	22,44	1,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,062	20,40	1,26
CM1P07TO530	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 e/tabiquillos 60	1,000	9,71	9,71
TOTAL PARTIDA					12,36
CM1E10ATQ140	m2	AISLAMIENTO PU ENTRE TABIQUILLOS 35/80 mm Aislamiento de forjado entre tabiquillos palomeros, con 80 mm de espuma de poliuretano proyectadode celda cerrada (CCC4), con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,027 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,072	22,44	1,62
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,072	20,40	1,47
CM1P07TO540	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 e/tabiquillos 80	1,000	12,46	12,46
TOTAL PARTIDA					15,55
CM1E10ATQ150	m2	AISLAMIENTO PU ENTRE TABIQUILLOS 35/100 mm Aislamiento de forjado entre tabiquillos palomeros, con 100 mm de espuma de poliuretano proyectadode celda cerrada (CCC4), con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,027 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,082	22,44	1,84
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,082	20,40	1,67
CM1P07TO550	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 e/tabiquillos 100	1,000	15,18	15,18
TOTAL PARTIDA					18,69
CM1E10ATQ160	m2	AISLAMIENTO PU ENTRE TABIQUILLOS 35/120 mm Aislamiento de forjado entre tabiquillos palomeros, con 120 mm de espuma de poliuretano proyectadode celda cerrada (CCC4), con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,026 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,092	22,44	2,06
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,092	20,40	1,88
CM1P07TO560	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 e/tabiquillos 120	1,000	17,89	17,89
TOTAL PARTIDA					21,83
CM1E10ATQ170	m2	AISLAMIENTO PU ENTRE TABIQUILLOS 35/140 mm Aislamiento de forjado entre tabiquillos palomeros, con 140 mm de espuma de poliuretano proyectadode celda cerrada (CCC4), con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,026 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,102	22,44	2,29
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,102	20,40	2,08
CM1P07TO570	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 e/tabiquillos 140	1,000	20,64	20,64
TOTAL PARTIDA					25,01
CM1E10ATQ180	m2	AISLAMIENTO PU ENTRE TABIQUILLOS 35/160 mm Aislamiento de forjado entre tabiquillos palomeros, con 160 mm de espuma de poliuretano proyectadode celda cerrada (CCC4), con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,026 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Poliuretano proyectado (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,112	22,44	2,51
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,112	20,40	2,28
CM1P07TO580	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 e/tabiquillos 160	1,000	23,36	23,36
TOTAL PARTIDA					28,15

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E10ATP CUBIERTAS PLANAS

CM1E10ATP190 m2 PROYECTADO POLIURETANO S/CUBIERTA PLANA 45/4 cm

Aislamiento con poliuretano proyectado 45/4 (densidad 45 kg/m³, espesor 4 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme a UNE-EN 14315-1:2013) sobre forjado plano, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,030	22,44	0,67
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,030	20,40	0,61
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m ³	2,300	3,38	7,77
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 9,45

CM1E10ATP200 m2 PROYECTADO POLIURETANO S/CUBIERTA PLANA 45/5 cm

Aislamiento con poliuretano proyectado 45/5 (densidad 45 kg/m³, espesor 5 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme a UNE-EN 14315-1:2013) sobre forjado plano, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,035	22,44	0,79
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,035	20,40	0,71
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m ³	2,900	3,38	9,80
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 11,70

CM1E10ATP210 m2 PROYECTADO POLIURETANO S/CUBIERTA PLANA 45/6 cm

Aislamiento con poliuretano proyectado 45/6 (densidad 45 kg/m³, espesor 6 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme a UNE-EN 14315-1:2013) sobre forjado plano, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m ³	3,500	3,38	11,83
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 13,95

CM1E10ATP212 m2 PROYECTADO POLIURETANO S/CUBIERTA PLANA 45/8 cm

Aislamiento con poliuretano proyectado 45/8 (densidad 45 kg/m³, espesor 8 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme a UNE-EN 14315-1:2013) sobre forjado plano, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,045	22,44	1,01
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,045	20,40	0,92
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m ³	4,900	3,38	16,56
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 18,89

CM1E10ATP214 m2 PROYECTADO POLIURETANO S/CUBIERTA PLANA 45/10 cm

Aislamiento con poliuretano proyectado 45/10 (densidad 45 kg/m³, espesor 10 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme a UNE-EN 14315-1:2013) sobre forjado plano, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m ³	6,300	3,38	21,29
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 23,83

CM1E10ATP216 m2 PROYECTADO POLIURETANO S/CUBIERTA PLANA 45/12 cm

Aislamiento con poliuretano proyectado 45/12 (densidad 45 kg/m³, espesor 12 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme a UNE-EN 14315-1:2013) sobre forjado plano, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,055	22,44	1,23
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,055	20,40	1,12
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m ³	7,600	3,38	25,69
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 28,44

CM1E10ATP218 m2 PROYECTADO POLIURETANO S/CUBIERTA PLANA 45/14 cm

Aislamiento con poliuretano proyectado 45/14 (densidad 45 kg/m³, espesor 14 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme a UNE-EN 14315-1:2013) sobre forjado plano, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m3	8,800	3,38	29,74
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 32,71

CM1E10ATP510 m2 AISLAMIENTO XPS 40 mm PLANA RC300

Aislamiento de cubierta plana con planchas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 300 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,20 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX600	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	15,91	16,71

TOTAL PARTIDA 18,85

CM1E10ATP520 m2 AISLAMIENTO XPS 50 mm PLANA RC300

Aislamiento de cubierta plana con planchas de poliestireno extruido de 50 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 300 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,50 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX610	m2	Panel XPS liso 50 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	19,86	20,85

TOTAL PARTIDA 22,99

CM1E10ATP530 m2 AISLAMIENTO XPS 60 mm PLANA RC300

Aislamiento de cubierta plana con planchas de poliestireno extruido de 60 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 300 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,80 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX620	m2	Panel XPS liso 60 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	23,86	25,05

TOTAL PARTIDA 27,19

CM1E10ATP540 m2 AISLAMIENTO XPS 80 mm PLANA RC300

Aislamiento de cubierta plana con planchas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 300 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,25 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	31,81	33,40

TOTAL PARTIDA 35,54

CM1E10ATP550 m2 AISLAMIENTO XPS 100 mm PLANA RC300

Aislamiento de cubierta plana con planchas de poliestireno extruido de 100 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 300 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,80 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX640	m2	Panel XPS liso 100 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	39,76	41,75

TOTAL PARTIDA 43,89

CM1E10ATP555 m2 AISLAMIENTO XPS 40 mm PLANA RC500

Aislamiento de cubierta plana con planchas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,20 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	10,09	10,59

TOTAL PARTIDA 12,73

CM1E10ATP556 m2 AISLAMIENTO XPS 50 mm PLANA RC500

Aislamiento de cubierta plana con planchas de poliestireno extruido de 50 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 500

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,50 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX760	m2	Panel XPS liso 50 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	12,60	13,23

TOTAL PARTIDA 15,37

CM1E10ATP560 m2 AISLAMIENTO XPS 60 mm PLANA RC500
Aislamiento de cubierta plana con planchas de poliestireno extruido de 60 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,80 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX770	m2	Panel XPS liso 60 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	15,12	15,88

TOTAL PARTIDA 18,02

CM1E10ATP570 m2 AISLAMIENTO XPS 80 mm PLANA RC500
Aislamiento de cubierta plana con planchas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,20 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX790	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	20,81	21,85

TOTAL PARTIDA 23,99

CM1E10ATP580 m2 AISLAMIENTO XPS 100 mm PLANA RC500
Aislamiento de cubierta plana con planchas de poliestireno extruido de 100 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,80 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX800	m2	Panel XPS liso 100 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	26,85	28,19

TOTAL PARTIDA 30,33

CM1E10ATP590 m2 AISLAMIENTO XPS 120 mm PLANA RC500
Aislamiento de cubierta plana con planchas de poliestireno extruido de 120 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 3,35 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX810	m2	Panel XPS liso 120 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	34,20	35,91

TOTAL PARTIDA 38,05

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E10ATI CUBIERTAS INVERTIDAS

CM1E10ATI100

m2 AISLAMIENTO XPS 40 mm INVERTIDA RC300

Aislamiento de cubierta plana invertida con planchas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 300 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,20 m²K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX600	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	15,91	16,71

TOTAL PARTIDA 18,85

CM1E10ATI110

m2 AISLAMIENTO XPS 50 mm INVERTIDA RC300

Aislamiento de cubierta plana invertida con planchas de poliestireno extruido de 50 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 300 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,50 m²K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX610	m2	Panel XPS liso 50 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	19,86	20,85

TOTAL PARTIDA 22,99

CM1E10ATI120

m2 AISLAMIENTO XPS 60 mm INVERTIDA RC300

Aislamiento de cubierta plana invertida con planchas de poliestireno extruido de 60 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 300 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,80 m²K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX620	m2	Panel XPS liso 60 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	23,86	25,05

TOTAL PARTIDA 27,19

CM1E10ATI130

m2 AISLAMIENTO XPS 80 mm INVERTIDA RC300

Aislamiento de cubierta plana invertida con planchas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 300 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,25 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX630	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	31,81	33,40

TOTAL PARTIDA 35,54

CM1E10ATI140

m2 AISLAMIENTO XPS 100 mm INVERTIDA RC300

Aislamiento de cubierta plana invertida con planchas de poliestireno extruido de 100 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 300 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,80 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX640	m2	Panel XPS liso 100 mm resistencia compresión >300 kPa	1,050	39,76	41,75

TOTAL PARTIDA 43,89

CM1E10ATI150

m2 AISLAMIENTO XPS 40 mm INVERTIDA RC500

Aislamiento de cubierta plana invertida con planchas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,20 m²K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	10,09	10,59

TOTAL PARTIDA 12,73

CM1E10ATI160

m2 AISLAMIENTO XPS 50 mm INVERTIDA RC500

Aislamiento de cubierta plana invertida con planchas de poliestireno extruido de 50 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,50 m²K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

<div><div><div>2024</div><div>Base de Precios de la Construcción</div></div></div>		CM2024 ÁREA 1			
		Edición de 2024			

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX760	m2	Panel XPS liso 50 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	12,60	13,23
TOTAL PARTIDA					15,37

CM1E10ATH170 m2 AISLAMIENTO XPS 60 mm INVERTIDA RC500

Aislamiento de cubierta plana invertida con planchas de poliestireno extruido de 60 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,80 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX770	m2	Panel XPS liso 60 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	15,12	15,88
TOTAL PARTIDA					18,02

CM1E10ATH190 m2 AISLAMIENTO XPS 80 mm INVERTIDA RC500

Aislamiento de cubierta plana invertida con planchas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,20 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX790	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	20,81	21,85
TOTAL PARTIDA					23,99

CM1E10ATI210 m2 AISLAMIENTO XPS 100 mm INVERTIDA RC500

Aislamiento de cubierta plana invertida con planchas de poliestireno extruido de 100 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,80 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX800	m2	Panel XPS liso 100 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	26,85	28,19
TOTAL PARTIDA					30,33

CM1E10ATI230 m2 AISLAMIENTO XPS 120 mm INVERTIDA RC500

Aislamiento de cubierta plana invertida con planchas de poliestireno extruido de 120 mm de espesor con superficie lisa. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 3,35 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX810	m2	Panel XPS liso 120 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	34,20	35,91
TOTAL PARTIDA					38,05

CM1E10ATT HORIZONTAL TECHOS

CM1E10ATT010 m2 AISLAMIENTO POLIURETANO PROYECTADO TECHOS 35/4 cm

Aislamiento con poliuretano proyectado 35/4 (densidad 35 kg/m3, espesor 4 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m.K, Euroclase E, conforme UNE-EN 14315-1:2013) sobre la cara inferior del forjado de techo, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TO100	kg	Poliuretano d=35 kg/m3	2,100	3,38	7,10
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40
TOTAL PARTIDA					9,22

CM1E10ATT015 m2 AISLAMIENTO POLIURETANO PROYECTADO TECHOS 35/5 cm

Aislamiento con poliuretano proyectado 35/5 (densidad 35 kg/m3, espesor 5 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m.K, Euroclase E, conforme EN 14315-1:2013) sobre la cara inferior del forjado de techo, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,045	22,44	1,01
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,045	20,40	0,92
CM1P07TO100	kg	Poliuretano d=35 kg/m3	2,600	3,38	8,79
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40
TOTAL PARTIDA					11,12

CM1E10ATT020 m2 AISLAMIENTO POLIURETANO PROYECTADO TECHOS 35/6 cm

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Aislamiento con poliuretano proyectado 35/6 (densidad 35 kg/m³, espesor 6 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme EN 14315-1:2013) sobre la cara inferior del forjado de techo, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TO100	kg	Poliuretano d=35 kg/m ³	3,200	3,38	10,82
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 13,36

CM1E10ATT025 m2 AISLAMIENTO POLIURETANO PROYECTADO TECHOS 35/8 cm

Aislamiento con poliuretano proyectado 35/8 (densidad 35 kg/m³, espesor 8 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme EN 14315-1:2013) sobre la cara inferior del forjado de techo, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1P07TO100	kg	Poliuretano d=35 kg/m ³	4,200	3,38	14,20
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 17,17

CM1E10ATT030 m2 AISLAMIENTO POLIURETANO PROYECTADO TECHOS 35/10 cm

Aislamiento con poliuretano proyectado 35/10 (densidad 35 kg/m³, espesor 10 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme EN 14315-1:2013) sobre la cara inferior del forjado de techo, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,070	20,40	1,43
CM1P07TO100	kg	Poliuretano d=35 kg/m ³	5,200	3,38	17,58
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 20,98

CM1E10ATT035 m2 AISLAMIENTO POLIURETANO PROYECTADO TECHOS 35/12 cm

Aislamiento con poliuretano proyectado 35/12 (densidad 35 kg/m³, espesor 12 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme EN 14315-1:2013) sobre la cara inferior del forjado de techo, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,070	20,40	1,43
CM1P07TO100	kg	Poliuretano d=35 kg/m ³	6,400	3,38	21,63
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 25,03

CM1E10ATT040 m2 AISLAMIENTO POLIURETANO PROYECTADO TECHOS 35/14 cm

Aislamiento con poliuretano proyectado 35/14 (densidad 35 kg/m³, espesor 14 cm, celda cerrada >90% (CCC4), conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme EN 14315-1:2013) sobre la cara inferior del forjado de techo, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido según UNE 92310:2016. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,080	20,40	1,63
CM1P07TO100	kg	Poliuretano d=35 kg/m ³	7,400	3,38	25,01
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 28,84

CM1E10ATT130 m2 AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 45 mm

Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 45 mm de espesor. Resistencia térmica 1,25 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m·K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,75 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL935	m2	Panel acústico MW rollo 45 mm	1,050	4,26	4,47

TOTAL PARTIDA 7,09

CM1E10ATT140 m2 AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 65 mm

Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 65 mm de espesor. Resistencia térmica 1,85 m²K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m·K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,85 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P07TL941	m2	Panel acústico MW rollo 65 mm	1,050	5,60	5,88
TOTAL PARTIDA					8,50
CM1E10ATT150	m2	AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 85 mm			
Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 85 mm de espesor. Resistencia térmica 2,40 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,85 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL946	m2	Panel acústico MW rollo 85 mm	1,050	7,35	7,72
TOTAL PARTIDA					10,34
CM1E10ATT160	m2	AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 100 mm			
Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 100 mm de espesor. Resistencia térmica 2,85 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,90 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL950	m2	Panel acústico MW rollo 100 mm	1,050	8,70	9,14
TOTAL PARTIDA					11,76
CM1E10ATT165	m2	AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 120 mm			
Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 120 mm de espesor. Resistencia térmica 3,40 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Absorción acústica 0,90 según UNE-EN ISO 354:2004. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de cortes. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL951	m2	Panel acústico MW rollo 120 mm	1,050	10,51	11,04
TOTAL PARTIDA					13,66
CM1E10ATT220	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU TECHO IGNÍFUGO 35/40 mm			
Aislamiento de forjado en techo, con 40 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4), ignifugado, con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m.K). Clase de reacción al fuego C-s3,d0 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE y CTE DB-SI. Medición según UNE 92310:2016. Espuma de poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,042	22,44	0,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,042	20,40	0,86
CM1P07TO615	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 techo ignifugo 40	1,000	16,02	16,02
TOTAL PARTIDA					17,82
CM1E10ATT230	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU TECHO IGNÍFUGO 35/50 mm			
Aislamiento de forjado en techo, con 50 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4), ignifugado, con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m.K). Clase de reacción al fuego C-s3,d0 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE y CTE DB-SI. Medición según UNE 92310:2016. Espuma de poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,047	22,44	1,05
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,047	20,40	0,96
CM1P07TO620	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 techo ignifugo 50	1,000	18,43	18,43
TOTAL PARTIDA					20,44
CM1E10ATT240	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU TECHO IGNÍFUGO 35/60 mm			
Aislamiento de forjado en techo, con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4), ignifugado, con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m.K). Clase de reacción al fuego C-s3,d0 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE y CTE DB-SI. Medición según UNE 92310:2016. Espuma de poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,052	22,44	1,17
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,052	20,40	1,06
CM1P07TO625	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 techo ignifugo 60	1,000	20,88	20,88
TOTAL PARTIDA					23,11
CM1E10ATT260	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU TECHO IGNÍFUGO 35/80 mm			
Aislamiento de forjado en techo, con 80 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4), ignifugado, con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m.K). Clase de reacción al fuego C-s3,d0 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Conforme a CTE					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

DB-HE y CTE DB-SI. Medición según UNE 92310:2016. Espuma de poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,062	22,44	1,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,062	20,40	1,26
CM1P07TO635	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 techo ignífugo 80	1,000	25,72	25,72

TOTAL PARTIDA 28,37

CM1E10ATS HORIZONTAL SUELOS

CM1E10ATS180 m2 AISLAMIENTO XPS 40 mm SUELO RC500

Aislamiento de suelos con planchas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor con superficie lisa y film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,20 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Ejecutado según CTE DB-HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	10,09	10,59
CM1P07W330	m	Film protector polietileno	1,050	0,24	0,25

TOTAL PARTIDA 12,98

CM1E10ATS190 m2 AISLAMIENTO XPS 50 mm SUELO RC500

Aislamiento de suelos con planchas de poliestireno extruido de 50 mm de espesor con superficie lisa y film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,50 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Ejecutado según CTE DB-HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX760	m2	Panel XPS liso 50 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	12,60	13,23
CM1P07W330	m	Film protector polietileno	1,050	0,24	0,25

TOTAL PARTIDA 15,62

CM1E10ATS200 m2 AISLAMIENTO XPS 60 mm SUELO RC500

Aislamiento de suelos con planchas de poliestireno extruido de 60 mm de espesor con superficie lisa y film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,80 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Ejecutado según CTE DB-HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX770	m2	Panel XPS liso 60 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	15,12	15,88
CM1P07W330	m	Film protector polietileno	1,050	0,24	0,25

TOTAL PARTIDA 18,27

CM1E10ATS210 m2 AISLAMIENTO XPS 70 mm SUELO RC500

Aislamiento de suelos con planchas de poliestireno extruido de 70 mm de espesor con superficie lisa y film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,95 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Ejecutado según CTE DB-HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX780	m2	Panel XPS liso 70 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	17,93	18,83
CM1P07W330	m	Film protector polietileno	1,050	0,24	0,25

TOTAL PARTIDA 21,22

CM1E10ATS220 m2 AISLAMIENTO XPS 80 mm SUELO RC500

Aislamiento de suelos con planchas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor con superficie lisa y film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,20 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Ejecutado según CTE DB-HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX790	m2	Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	20,81	21,85
CM1P07W330	m	Film protector polietileno	1,050	0,24	0,25

TOTAL PARTIDA 24,24

CM1E10ATS230 m2 AISLAMIENTO XPS 100 mm SUELO RC500

Aislamiento de suelos con planchas de poliestireno extruido de 100 mm de espesor con superficie lisa y film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,80 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Reglamento (UE) 305/2011. Ejecutado según CTE DB-HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX800	m2	Panel XPS liso 100 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	26,85	28,19
CM1P07W330	m	Film protector polietileno	1,050	0,24	0,25

TOTAL PARTIDA 30,58

CM1E10ATS240 m2 AISLAMIENTO XPS 120 mm SUELO RC500

Aislamiento de suelos con planchas de poliestireno extruido de 120 mm de espesor con superficie lisa y film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Resistencia a compresión = 500 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 3,35 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Ejecutado según CTE DB-HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TX810	m2	Panel XPS liso 120 mm resistencia compresión >500 kPa	1,050	34,20	35,91
CM1P07W330	m	Film protector polietileno	1,050	0,24	0,25

TOTAL PARTIDA 38,30

CM1E10ATS310 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU SUELO 45/60 mm

Aislamiento térmico de suelos, con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 45 kg/m3, con una resistencia a compresión > 200 kPa (CS(10/Y)200) según UNE-EN 826:2013, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m.K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme a CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,068	22,44	1,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,068	20,40	1,39
CM1P07TO680	m2	Proyección PU CCC4 45Kg/m3 suelo 60	1,000	10,41	10,41

TOTAL PARTIDA 13,33

CM1E10ATS320 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU SUELO 45/80 mm

Aislamiento térmico de suelos, con 80 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 45 kg/m3, con una resistencia a compresión > 200 kPa (CS(10/Y)200) según UNE-EN 826:2013, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,027 W/(m.K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme a CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,078	22,44	1,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,078	20,40	1,59
CM1P07TO690	m2	Proyección PU CCC4 45 Kg/m3 suelo 80	1,000	13,41	13,41

TOTAL PARTIDA 16,75

CM1E10ATS330 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU SUELO 45/100 mm

Aislamiento térmico de suelos, con 100 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 45 kg/m3, con una resistencia a compresión > 200 kPa (CS(10/Y)200) según UNE-EN 826:2013, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,027 W/(m.K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme a CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,088	22,44	1,97
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,088	20,40	1,80
CM1P07TO700	m2	Proyección PU CCC4 45 Kg/m3 suelo 100	1,000	16,41	16,41

TOTAL PARTIDA 20,18

CM1E10ATS340 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU SUELO 45/120 mm

Aislamiento térmico de suelos, con 120 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 45 kg/m3, con una resistencia a compresión > 200 kPa (CS(10/Y)200) según UNE-EN 826:2013, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,026 W/(m.K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme a CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,098	22,44	2,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,098	20,40	2,00
CM1P07TO710	m2	Proyección PU CCC4 45 Kg/m3 suelo 120	1,000	19,43	19,43

TOTAL PARTIDA 23,63

CM1E10ATS350 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU SUELO 45/140 mm

Aislamiento térmico de suelos, con 140 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 45 kg/m3, con una resistencia a compresión > 200 kPa (CS(10/Y)200) según UNE-EN 826:2013, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,026 W/(m.K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme a CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,108	22,44	2,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,108	20,40	2,20
CM1P07TO720	m2	Proyección PU CCC4 45 Kg/m3 suelo 140	1,000	22,29	22,29

TOTAL PARTIDA 26,91

CM1E10ATX VERTICAL EXTERIOR

CM1E10ATX030 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 40 mm EXTERIOR

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno extruido de superficie lisa machihembrados de 40 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y anclajes mecánicos. Resistencia a compresión = 200 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,15 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a CTE DB-HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,095	22,44	2,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,095	20,11	1,91
CM1P07TX480	m2	Placa XPS RC200 e=40 mm exterior	1,050	13,59	14,27
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,000	0,30	1,20
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 20,44

CM1E10ATX040 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm EXTERIOR

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno extruido de superficie lisa machihembrados de 50 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y anclajes mecánicos. Resistencia a compresión = 200 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,45 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a CTE DB-HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,095	22,44	2,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,095	20,11	1,91
CM1P07TX490	m2	Placa XPS RC200 e=50 mm exterior	1,050	17,00	17,85
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,000	0,30	1,20
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 24,02

CM1E10ATX050 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm EXTERIOR

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno extruido de superficie lisa machihembrados de 60 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y anclajes mecánicos. Resistencia a compresión = 200 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,75 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a CTE DB-HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,095	22,44	2,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,095	20,11	1,91
CM1P07TX505	m2	Placa XPS RC200 e=60 mm exterior	1,050	20,37	21,39
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,000	0,30	1,20
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 27,56

CM1E10ATX051 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 90 mm EXTERIOR

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno extruido de superficie lisa machihembrados de 90 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y anclajes mecánicos. Resistencia a compresión = 200 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,50 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a CTE DB-HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,095	22,44	2,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,095	20,11	1,91
CM1P07TX530	m2	Placa XPS RC200 e=90 mm	1,050	14,11	14,82
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,000	0,30	1,20
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 20,99

CM1E10ATX052 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 100 mm EXTERIOR

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno extruido de superficie lisa machihembrados de 100 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y anclajes mecánicos. Resistencia a compresión = 200 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,75 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(m.K), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Poliestireno extruido (XPS) según norma UNE-EN 13164:2013+A1:2015, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a CTE DB-HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,095	22,44	2,13
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,095	20,11	1,91
CM1P07TX540	m2	Placa XPS RC200 e=100 mm	1,050	15,98	16,78
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,000	0,30	1,20
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 22,95

CM1E10ATX055 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 40 mm EXTERIOR

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de lana mineral hidrofugada con velo de 40 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante anclajes mecánicos. Resistencia térmica 1,10 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TL775	m2	Panel lana mineral 40 mm con tejido de vidrio	1,100	7,15	7,87
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 21,65

CM1E10ATX060 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 50 mm EXTERIOR

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de lana mineral hidrofugada con velo de 50 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante anclajes mecánicos. Resistencia térmica 1,40 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TL780	m2	Panel lana mineral 50 mm con tejido de vidrio	1,100	8,74	9,61
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 23,39

CM1E10ATX065 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 60 mm EXTERIOR

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de lana mineral hidrofugada con velo de 60 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante anclajes mecánicos. Resistencia térmica 1,70 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TL785	m2	Panel lana mineral 60 mm con tejido de vidrio	1,050	9,60	10,08
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 23,86

CM1E10ATX070 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 80 mm EXTERIOR

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de lana mineral hidrofugada con velo de 80 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante anclajes mecánicos. Resistencia térmica 2,25 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TL790	m2	Panel lana mineral 80 mm con tejido de vidrio	1,050	11,02	11,57
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 25,35

CM1E10ATX075 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 100 mm EXTERIOR

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de lana mineral hidrofugada con velo de 100 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante anclajes mecánicos. Resistencia térmica 2,85 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TL795	m2	Panel lana mineral 100 mm con tejido de vidrio	1,050	15,50	16,28
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 30,06

CM1E10ATX080 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 120 mm EXTERIOR

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de lana mineral hidrofugada con velo de 120 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante anclajes mecánicos. Resistencia térmica 3,40 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TL800	m2	Panel lana mineral 120 mm con tejido de vidrio	1,050	17,99	18,89
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 32,67

CM1E10ATX331 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO EPS 40 mm EXT

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) de densidad 25 Kg/m3, de superficie lisa, machihembrados de 40 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y anclajes mecánicos. Resistencia térmica 1,14 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m·K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE y UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,095	22,44	2,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,095	20,11	1,91
CM1P07TE170	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=40 mm	1,050	7,75	8,14
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,000	0,30	1,20
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 14,31

CM1E10ATX332 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO EPS 50 mm EXT

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) de densidad 25 Kg/m3, de superficie lisa, machihembrados de 50 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y anclajes mecánicos. Resistencia térmica 1,43 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m·K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE y UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,095	22,44	2,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,095	20,11	1,91
CM1P07TE180	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=50 mm	1,050	9,70	10,19
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,000	0,30	1,20
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 16,36

CM1E10ATX333 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO EPS 60 mm EXT

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) de densidad 25 Kg/m3, de superficie lisa, machihembrados de 60 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y anclajes mecánicos. Resistencia térmica 1,71 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m·K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE y UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,095	22,44	2,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,095	20,11	1,91
CM1P07TE190	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=60 mm	1,050	11,63	12,21
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,000	0,30	1,20
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 18,38

CM1E10ATX334 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO EPS 80 mm EXT

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) de densidad 25 Kg/m3, de superficie lisa, machihembrados de 80 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y anclajes mecánicos. Resistencia térmica 2,29 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m·K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE y UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,095	22,44	2,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,095	20,11	1,91
CM1P07TE200	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=80 mm	1,050	15,50	16,28
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,000	0,30	1,20
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

TOTAL PARTIDA 22,45

CM1E10ATX336 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO EPS 100 mm EXT

Aislamiento térmico por el exterior de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) de densidad 25 Kg/m3, de superficie lisa, machihembrados de 100 mm de espesor. Fijados directamente al soporte mediante un mortero de fijación y anclajes mecánicos. Resistencia térmica 2,86 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m·K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE y UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,095	22,44	2,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,095	20,11	1,91
CM1P07TE210	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=100 mm	1,050	18,89	19,83
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,000	0,30	1,20
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	3,000	0,31	0,93

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	26,00
CM1E10ATX340	m2	 AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA 35/40 mm	Aislamiento de fachadas por el exterior, con revestimiento discontinuo, fachadas ventiladas, con 40 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TO285	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 40	1,000	6,98	6,98
				TOTAL PARTIDA	9,12
CM1E10ATX341	m2	 AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA 35/50 mm	Aislamiento de fachadas por el exterior, con revestimiento discontinuo, fachadas ventiladas, con 50 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,055	22,44	1,23
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,055	20,40	1,12
CM1P07TO290	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 50	1,000	8,12	8,12
				TOTAL PARTIDA	10,47
CM1E10ATX342	m2	 AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA 35/60 mm	Aislamiento de fachadas por el exterior, con revestimiento discontinuo, fachadas ventiladas, con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1P07TO295	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 60	1,000	9,13	9,13
				TOTAL PARTIDA	11,70
CM1E10ATX343	m2	 AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA 35/70 mm	Aislamiento de fachadas por el exterior, con revestimiento discontinuo, fachadas ventiladas, con 70 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,065	22,44	1,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,065	20,40	1,33
CM1P07TO300	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 70	1,000	10,27	10,27
				TOTAL PARTIDA	13,06
CM1E10ATX344	m2	 AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA 35/80 mm	Aislamiento de fachadas por el exterior, con revestimiento discontinuo, fachadas ventiladas, con 80 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,027 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,070	20,40	1,43
CM1P07TO305	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 80	1,000	11,30	11,30
				TOTAL PARTIDA	14,30
CM1E10ATX345	m2	 AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA 35/90 mm	Aislamiento de fachadas por el exterior, con revestimiento discontinuo, fachadas ventiladas, con 90 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,027 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,075	22,44	1,68
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,075	20,40	1,53
CM1P07TO310	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 90	1,000	12,44	12,44

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			15,65
CM1E10ATX346	m2 AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA 35/100 mm	Aislamiento de fachadas por el exterior, con revestimiento discontinuo, fachadas ventiladas, con 100 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,027 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,080	22,44	1,80	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,080	20,40	1,63	
CM1P07TO315	m2 Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 100	1,000	13,46	13,46	
		TOTAL PARTIDA			16,89
CM1E10ATX347	m2 AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA 35/110 mm	Aislamiento de fachadas por el exterior, con revestimiento discontinuo, fachadas ventiladas, con 110 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,027 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,085	22,44	1,91	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,085	20,40	1,73	
CM1P07TO320	m2 Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 110	1,000	14,61	14,61	
		TOTAL PARTIDA			18,25
CM1E10ATX348	m2 AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA 35/120 mm	Aislamiento de fachadas por el exterior, con revestimiento discontinuo, fachadas ventiladas, con 120 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,026 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,090	22,44	2,02	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,090	20,40	1,84	
CM1P07TO325	m2 Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 120	1,000	15,61	15,61	
		TOTAL PARTIDA			19,47
CM1E10ATX360	m2 AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA IGNÍFUGO 35/60 mm	Aislamiento de fachadas por el exterior, con revestimiento discontinuo, fachadas ventiladas, con 60 mm de espuma de poliuretano proyectadode celda cerrada (CCC4), ignífugado, con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m·K). Clase de reacción al fuego C-s3,d0 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,060	22,44	1,35	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,060	20,40	1,22	
CM1P07TO340	m2 Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior ignífugo 60	1,000	20,44	20,44	
		TOTAL PARTIDA			23,01
CM1E10ATX362	m2 AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA IGNÍFUGO 35/80 mm	Aislamiento de fachadas por el exterior, con revestimiento discontinuo, fachadas ventiladas, con 80 mm de espuma de poliuretano proyectadode celda cerrada (CCC4), ignífugado, con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,027 W/(m·K). Clase de reacción al fuego C-s3,d0 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,070	22,44	1,57	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,070	20,40	1,43	
CM1P07TO350	m2 Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior ignífugo 80	1,000	25,28	25,28	
		TOTAL PARTIDA			28,28
CM1E10ATX364	m2 AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA IGNÍFUGO 35/100 mm	Aislamiento de fachadas por el exterior, con revestimiento discontinuo, fachadas ventiladas, con 100 mm de espuma de poliuretano proyectadode celda cerrada (CCC4), ignífugado, con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m·K). Clase de reacción al fuego C-s3,d0 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,080	22,44	1,80	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,080	20,40	1,63	
CM1P07TO360	m2 Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior ignífugo 100	1,000	30,12	30,12	
		TOTAL PARTIDA			33,55

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E10ATX366 m2 AISLAMIENTO PU FACHADA VENTILADA IGNÍFUGO 35/120 mm

Aislamiento de fachadas por el exterior, con revestimiento discontinuo, fachadas ventiladas, con 120 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4), ignífugo, con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,026 W/(m·K). Clase de reacción al fuego C-s3,d0 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1P07TO370	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior ignífugo 120	1,000	34,97	34,97

TOTAL PARTIDA 38,83

CM1E10ATV VERTICAL INTERIOR - EN CÁMARAS

CM1E10ATV040 m2 AISLAMIENTO CÁMARAS EPS 40 mm

Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) de densidad 25 Kg/m3, de superficie lisa machihembrados de 40 mm de espesor. Resistencia térmica 1,14 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), según UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TE170	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=40 mm	1,100	7,75	8,53

TOTAL PARTIDA 10,25

CM1E10ATV041 m2 AISLAMIENTO CÁMARAS EPS 50 mm

Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) de densidad 25 Kg/m3, de superficie lisa machihembrados de 50 mm de espesor. Resistencia térmica 1,43 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), según UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TE180	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=50 mm	1,100	9,70	10,67

TOTAL PARTIDA 12,39

CM1E10ATV042 m2 AISLAMIENTO CÁMARAS EPS 60 mm

Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) de densidad 25 Kg/m3, de superficie lisa machihembrados de 60 mm de espesor. Resistencia térmica 1,71 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), según UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TE190	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=60 mm	1,100	11,63	12,79

TOTAL PARTIDA 14,51

CM1E10ATV043 m2 AISLAMIENTO CÁMARAS EPS 80 mm

Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) de densidad 25 Kg/m3, de superficie lisa machihembrados de 80 mm de espesor. Resistencia térmica 2,29 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), según UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TE200	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=80 mm	1,100	15,50	17,05

TOTAL PARTIDA 18,77

CM1E10ATV044 m2 AISLAMIENTO CÁMARAS EPS 100 mm

Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de poliestireno expandido (EPS) de densidad 25 Kg/m3, de superficie lisa machihembrados de 100 mm de espesor. Resistencia térmica 2,86 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), según UNE-EN 13163:2013+A2:2017. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliestireno expandido (EPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TE210	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=100 mm	1,100	18,89	20,78

TOTAL PARTIDA 22,50

CM1E10ATV046 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 40 mm

Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de poliestireno extruido de superficie lisa machihembrados de 40 mm de espesor. Resistencia a compresión = 200 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,15 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

(UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050 22,44 1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050 20,40 1,02
CM1P07TX485	m2	Placa XPS RC200 e=40 mm interior	1,100 12,15 13,37
TOTAL PARTIDA			15,51
CM1E10ATV047	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 50 mm	
Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de poliestireno extruido de superficie lisa machihembrados de 50 mm de espesor. Resistencia a compresión = 200 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,45 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050 22,44 1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050 20,40 1,02
CM1P07TX495	m2	Placa XPS RC200 e=50 mm interior	1,100 15,17 16,69
TOTAL PARTIDA			18,83
CM1E10ATV048	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	
Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de poliestireno extruido de superficie lisa machihembrados de 60 mm de espesor. Resistencia a compresión = 200 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 1,75 m2K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050 22,44 1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050 20,40 1,02
CM1P07TX500	m2	Placa XPS RC200 e=60 mm interior	1,100 18,22 20,04
TOTAL PARTIDA			22,18
CM1E10ATV049	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 80 mm	
Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de poliestireno extruido de superficie lisa machihembrados de 80 mm de espesor. Resistencia a compresión = 200 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,20 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050 22,44 1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050 20,40 1,02
CM1P07TX520	m2	Placa XPS RC200 e=80 mm interior	1,100 25,44 27,98
TOTAL PARTIDA			30,12
CM1E10ATV050	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 100 mm	
Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de poliestireno extruido de superficie lisa machihembrados de 100 mm de espesor. Resistencia a compresión = 200 kPa según UNE-EN 826:2013. Resistencia térmica 2,75 m2K/W, conductividad térmica 0,036 W/(mK), según UNE-EN 13164:2013+A1:2015. Reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050 22,44 1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050 20,40 1,02
CM1P07TX540	m2	Placa XPS RC200 e=100 mm	1,100 15,98 17,58
TOTAL PARTIDA			19,72
CM1E10ATV054	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 45 mm	
Aislamiento térmico con paneles de lana mineral no hidrófila y sin recubrimiento de 45 mm de espesor, según UNE-EN 13162:2013+A1:2015, con una conductividad térmica de 0,035 W/(mK) y euroclase de reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080 22,44 1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040 20,40 0,82
CM1P07TL725	m2	Panel MW 45 C=0,035 W/mK	1,050 4,34 4,56
TOTAL PARTIDA			7,18
CM1E10ATV055	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 65 mm	
Aislamiento térmico con paneles de lana mineral no hidrófila y sin recubrimiento de 65 mm de espesor, según UNE-EN 13162:2013+A1:2015, con una conductividad térmica de 0,035 W/(mK) y euroclase de reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Ejecutado conforme CTE DB-HE. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080 22,44 1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040 20,40 0,82
CM1P07TL710	m2	Panel MW 65 C=0,035 W/mK	1,050 5,71 6,00
TOTAL PARTIDA			8,62
CM1E10ATV065	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/40 mm	
Aislamiento térmico de fachadas y protección frente al agua en el interior de cámara con 40 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m·K). Clase de			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecución conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,030	22,44	0,67
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,030	20,40	0,61
CM1P07TO140	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 cámaras 40	1,000	7,04	7,04

TOTAL PARTIDA 8,32

CM1E10ATV075 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/60 mm

Aislamiento térmico de fachadas y protección frente al agua en el interior de cámara con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecución conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TO150	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 cámaras 60	1,000	9,21	9,21

TOTAL PARTIDA 10,93

CM1E10ATV085 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/80 mm

Aislamiento térmico de fachadas y protección frente al agua en el interior de cámara con 80 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,027 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecución conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P07TO160	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 cámaras 80	1,000	11,36	11,36

TOTAL PARTIDA 13,50

CM1E10ATV090 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm

Aislamiento térmico de fachadas y protección frente al agua en el interior de cámara con 90 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,027 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecución conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,055	22,44	1,23
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,055	20,40	1,12
CM1P07TO165	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 cámaras 90	1,000	12,37	12,37

TOTAL PARTIDA 14,72

CM1E10ATV095 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/100 mm

Aislamiento térmico de fachadas y protección frente al agua en el interior de cámara con 100 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,027 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecución conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1P07TO170	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 cámaras 100	1,000	13,52	13,52

TOTAL PARTIDA 16,09

CM1E10ATV097 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/120 mm


Aislamiento térmico de fachadas y protección frente al agua en el interior de cámara con 120 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,026 W/(m·K). Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310:2016. Ejecución conforme CTE DB-HE. Poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,070	20,40	1,43
CM1P07TO180	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 cámaras 120	1,000	15,68	15,68

TOTAL PARTIDA 18,68

CM1E10ATV400 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 50 mm

Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de lana mineral de 60 mm de espesor, no hidrófila y sin recubrimiento. Resistencia térmica 1,60 m2K/W, conductividad térmica 0,037 W/(mK), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Lana mineral (MW) con marcado CE y

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL760	m2	Panel MW 50 C=0,037 W/mK	1,050	3,37	3,54

TOTAL PARTIDA6,16

CM1E10ATV410 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm
Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de lana mineral de 60 mm de espesor, no hidrófila y sin recubrimiento. Resistencia térmica 1,60 m2K/W, conductividad térmica 0,037 W/(mK), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL765	m2	Panel MW 60 C=0,037 W/mK	1,050	4,08	4,28

TOTAL PARTIDA6,90

CM1E10ATV420 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 75 mm
Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de lana mineral de 75 mm de espesor, no hidrófila y sin recubrimiento. Resistencia térmica 2,00 m2K/W, conductividad térmica 0,037 W/(m.K), UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL770	m2	Panel MW 75 C=0,037 W/mK	1,050	5,44	5,71

TOTAL PARTIDA8,33

CM1E10ATV430 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 100 mm
Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de lana mineral de 100 mm de espesor, no hidrófila y sin recubrimiento. Resistencia térmica 2,70 m2K/W, conductividad térmica 0,037 W/(m.K), UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL716	m2	Panel MW 100 C=0,035 W/mK	1,050	8,87	9,31

TOTAL PARTIDA11,93

CM1E10ATV440 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 120 mm
Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de lana mineral de 120 mm de espesor, no hidrófila y sin recubrimiento. Resistencia térmica 3,20 m2K/W, conductividad térmica 0,037 W/(m.K), UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL717	m2	Panel MW 120 C=0,035 W/mK	1,050	10,72	11,26

TOTAL PARTIDA13,88

CM1E10ATV455 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 50 mm BARRERA VAPOR
Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de lana mineral de 50 mm de espesor, no hidrófila, revestida por una de sus caras con papel kraft que actúa como barrera de vapor. Resistencia térmica 1,40 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego F según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL730	m2	Panel MW Kraft 50 C=0,035 W/mK	1,050	4,89	5,13

TOTAL PARTIDA7,75

CM1E10ATV460 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 60 mm BARRERA VAPOR
Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de lana mineral de 60 mm de espesor, no hidrófila, revestida por una de sus caras con papel kraft que actúa como barrera de vapor. Resistencia térmica 1,70 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego F según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL735	m2	Panel MW Kraft 60 C=0,035 W/mK	1,050	5,50	5,78

TOTAL PARTIDA8,40

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E10ATV470	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 80 mm BARRERA VAPOR	Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de lana mineral de 80 mm de espesor, no hidrófila, revestida por una de sus caras con papel kraft que actúa como barrera de vapor. Resistencia térmica 2,25 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego F según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL741	m2 Panel MW Kraft 80 C=0,035 W/mK	1,050	7,58	7,96
TOTAL PARTIDA				10,58
CM1E10ATV480	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 100 mm BARRERA VAPOR	Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de lana mineral de 100 mm de espesor, no hidrófila, revestida por una de sus caras con papel kraft que actúa como barrera de vapor. Resistencia térmica 2,85 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL745	m2 Panel MW Kraft 100 C=0,035 W/mK	1,050	8,92	9,37
TOTAL PARTIDA				11,99
CM1E10ATV490	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO CÁMARA MW 120 mm BARRERA VAPOR	Aislamiento térmico colocado en el interior de la cámara de cerramientos con paneles de lana mineral de 120 mm de espesor, no hidrófila, revestida por una de sus caras con papel kraft que actúa como barrera de vapor. Resistencia térmica 3,40 m2K/W, conductividad térmica 0,035 W/(m.K), según UNE-EN 13162:2013+A1:2015. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Medida toda la superficie a ejecutar. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h Ayudante	0,040	20,40	0,82
CM1P07TL750	m2 Panel MW Kraft 120 C=0,035 W/mK	1,050	10,51	11,04
TOTAL PARTIDA				13,66

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E10AE AISLAMIENTOS BAJO EMISIVOS

CM1E10AEA ACÚSTICOS

CM1E10AEA070 m2 AISLAMIENTO PANEL VIRUTA MADERA-LANA MINERAL 50 mm

Aislamiento acústico y térmico mediante panel compuesto de 50 mm de espesor formado por un panel ligero absorbente acústico a base de virutas de madera aglomeradas con cemento de 15 mm de espesor y lana mineral en paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HE y CTE DB-HR. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07AV070	m2	Panel aislamiento viruta madera LM 50 mm	1,050	35,05	36,80
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

TOTAL PARTIDA 51,20

CM1E10AEA080 m2 AISLAMIENTO PANEL VIRUTA MADERA-LANA MINERAL 75 mm

Aislamiento acústico y térmico mediante panel compuesto de 75 mm de espesor formado por un panel ligero absorbente acústico a base de virutas de madera aglomeradas con cemento de 15 mm de espesor y lana mineral en paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HE y CTE DB-HR. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07AV080	m2	Panel aislamiento viruta madera LM 75 mm	1,050	50,20	52,71
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

TOTAL PARTIDA 67,11

CM1E10AEA110 m2 AISLAMIENTO PANEL SÁNDWICH VIRUTA MADERA-LANA MINERAL 50 mm

Aislamiento acústico y térmico mediante panel sándwich de gran absorción acústica de 50 mm de espesor formado por un núcleo aislante de lana mineral recubierto por ambas caras con una lámina de virutas de madera aglomeradas con magnesita, una de 10 mm y otra de 5 mm de espesor, en paramentos interiores, incluso fijación con tacos especiales, medios auxiliares. Según CTE DB-HE y CTE DB-HR. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07AV110	m2	Panel aislamiento sándwich viruta madera LM 50 mm	1,050	35,13	36,89
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

TOTAL PARTIDA 51,29

CM1E10AEA120 m2 AISLAMIENTO PANEL SÁNDWICH VIRUTA MADERA-LANA MINERAL 75 mm

Aislamiento acústico y térmico mediante panel sándwich de gran absorción acústica de 75 mm de espesor formado por un núcleo aislante de lana mineral recubierto por ambas caras con una lámina de virutas de madera aglomeradas con magnesita, una de 10 mm y otra de 5 mm de espesor, en paramentos interiores, incluso fijación con tacos especiales, medios auxiliares. Según CTE DB-HE y CTE DB-HR. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07AV120	m2	Panel aislamiento sándwich viruta madera LM 75 mm	1,050	47,06	49,41
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

TOTAL PARTIDA 63,81

CM1E10AEA130 m2 AISLAMIENTO PANEL SÁNDWICH VIRUTA MADERA-LANA ROCA 50 mm

Aislamiento acústico y térmico mediante panel sándwich de gran absorción acústica de 50 mm de espesor formado por un núcleo aislante de lana de roca de alta densidad incombustible recubierto por ambas caras con un estrato de virutas de madera aglomeradas con cemento de 5 mm de espesor, en paramentos interiores vistos, incluso fijación con tacos especiales, medios auxiliares. Según CTE DB-HE y CTE DB-HR. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07AV130	m2	Panel aislamiento sándwich viruta madera y lana de roca 50 mm	1,050	37,62	39,50
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

TOTAL PARTIDA 53,90

CM1E10AEA140 m2 AISLAMIENTO PANEL SÁNDWICH VIRUTA MADERA-LANA ROCA 75 mm

Aislamiento acústico y térmico mediante panel sándwich de gran absorción acústica de 75 mm de espesor formado por un núcleo aislante de lana de roca de alta densidad incombustible recubierto por ambas caras con un estrato de virutas de madera aglomeradas con cemento de 5 mm de espesor, en paramentos interiores vistos, incluso fijación con tacos especiales, medios auxiliares. Según CTE DB-HE y CTE DB-HR. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07AV140	m2	Panel aislamiento sándwich viruta madera y lana de roca 75 mm	1,050	51,37	53,94
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

TOTAL PARTIDA 68,34

CM1E10AEA150 m2 AISLAMIENTO ROLLO CORCHO BAJO PAVIMENTO FLOTANTE

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Aislamiento acústico a ruido de impacto bajo parquet o tarima flotante mediante corcho natural en rollos de 2 mm de espesor y 200 Kg/m3 de densidad, totalmente instalado. CTE DB-HR y UNE-EN 29052-1:1994. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1P07AL790	m2	Rollo corcho para suelo flotante 2 mm	1,050	3,16	3,32
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97

TOTAL PARTIDA 8,66

CM1E10AEA160 m2 AISLAMIENTO ROLLO CORCHO C/BARRERA VAPOR BAJO PAVIMENTO FLOTANTE

Aislamiento acústico a ruido de impacto bajo parquet o tarima flotante mediante corcho natural en rollos de 2 mm de espesor y 200 Kg/m3 de densidad con barrera de vapor multicapa, i/p.p. de cinta de sellado de aluminio, totalmente instalado. CTE DB-HR y UNE-EN 29052-1:1994. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1P07AL800	m2	Rollo corcho con barrera de vapor para suelo flotante 2 mm	1,050	2,94	3,09
CM1P07W270	m	Banda selladora	1,000	1,45	1,45
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97

TOTAL PARTIDA 9,88

CM1E10AET TÉRMICOS

CM1E10AET020 m2 AISLAMIENTO CORCHO NATURAL EN PLACAS 40 mm

Aislamiento térmico y acústico mediante placas de corcho aglomerado natural de 40 mm de espesor en paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HR, CTE DB-HE y UNE-EN 13170:2013+A1:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TH100	m2	Placa corcho natural 40 mm	1,050	15,81	16,60
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

TOTAL PARTIDA 31,00

CM1E10AET030 m2 AISLAMIENTO CORCHO NATURAL EN PLACAS 100 mm

Aislamiento térmico y acústico mediante placas de corcho aglomerado natural de 100 mm de espesor en paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HR, CTE DB-HE y UNE-EN 13170:2013+A1:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TH130	m2	Placa corcho natural 100 mm	1,050	39,06	41,01
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

TOTAL PARTIDA 55,41

CM1E10AET040 m2 AISLAMIENTO CORCHO NEGRO EN PLACAS 40 mm

Aislamiento térmico y acústico mediante placas de corcho aglomerado negro de 40 mm de espesor en paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HR, CTE DB-HE y UNE-EN 13170:2013+A1:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TH040	m2	Placa corcho negro 40 mm	1,050	18,05	18,95
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

TOTAL PARTIDA 33,35

CM1E10AET060 m2 AISLAMIENTO CORCHO NEGRO EN PLACAS 60 mm

Aislamiento térmico y acústico mediante placas de corcho aglomerado negro de 60 mm de espesor en aislamiento de paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HR, CTE DB-HE y UNE-EN 13170:2013+A1:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TH020	m2	Placa corcho negro 60 mm	1,050	27,06	28,41
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

TOTAL PARTIDA 42,81

CM1E10AET070 m2 AISLAMIENTO CORCHO NEGRO EN PLACAS 80 mm

Aislamiento térmico y acústico mediante placas de corcho aglomerado negro de 80 mm de espesor en aislamiento de paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HR, CTE DB-HE y UNE-EN 13170:2013+A1:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TH060	m2	Placa corcho negro 80 mm	1,050	36,12	37,93
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	52,33
CM1E10AET080	m2	AISLAMIENTO CORCHO NEGRO EN PLACAS 100 mm			
Aislamiento térmico y acústico mediante placas de corcho aglomerado negro de 100 mm de espesor en aislamiento de paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HR, CTE DB-HE y UNE-EN 13170:2013+A1:2015.					
Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TH070	m2	Placa corcho negro 100 mm	1,050	45,10	47,36
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

				TOTAL PARTIDA	61,76
CM1E10AET110	m2	AISLAMIENTO FIBRA MADERA EN PANELES 40 mm			
Aislamiento térmico y acústico mediante paneles flexibles de fibra de madera de 40 mm de espesor en paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HR y CTE DB-HE. Fibra de madera (WF) según UNE-EN 13171:2013+A1:2015 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TB010	m2	Panel aislamiento fibra madera flexible 40 mm	1,050	10,44	10,96
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

				TOTAL PARTIDA	25,36
CM1E10AET120	m2	AISLAMIENTO FIBRA MADERA EN PANELES 80 mm			
Aislamiento térmico y acústico mediante paneles flexibles de fibra de madera de 80 mm de espesor en paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HR y CTE DB-HE. Fibra de madera (WF) según UNE-EN 13171:2013+A1:2015 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TB030	m2	Panel aislamiento fibra madera flexible 80 mm	1,050	19,63	20,61
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

				TOTAL PARTIDA	35,01
CM1E10AET130	m2	AISLAMIENTO CÁÑAMO EN PANELES 40 mm			
Aislamiento térmico y acústico mediante paneles semirrígidos de fibra de cáñamo de 40 mm de espesor en paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HR y CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TN010	m2	Panel fibra cáñamo 40 mm	1,050	17,41	18,28
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

				TOTAL PARTIDA	32,68
CM1E10AET140	m2	AISLAMIENTO CÁÑAMO EN PANELES 80 mm			
Aislamiento térmico y acústico mediante paneles semirrígidos de fibra de cáñamo de 80 mm de espesor en paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HR y CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TN030	m2	Panel fibra cáñamo 80 mm	1,050	32,92	34,57
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

			TOTAL PARTIDA		48,97
CM1E10AET150	m2	AISLAMIENTO LANA DE OVEJA EN ROLLO 40 mm			
Aislamiento térmico y acústico mediante rollo flexible de lana de oveja reforzada con poliéster de 40 mm de espesor en paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HR y CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TJ010	m2	Rollo lana de oveja 40 mm	1,050	8,54	8,97
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

				TOTAL PARTIDA	23,37
CM1E10AET160	m2	AISLAMIENTO LANA DE OVEJA EN ROLLO 80 mm			
Aislamiento térmico y acústico mediante rollo flexible de lana de oveja reforzada con poliéster de 80 mm de espesor en paramentos interiores, incluso elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Según CTE DB-HR y CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TJ030	m2	Rollo lana de oveja 80 mm	1,050	13,83	14,52
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55
TOTAL PARTIDA					28,92
CM1E10AET170	m3	AISLAMIENTO CELULOSA INSUFLADA EN SECO			
Aislamiento térmico mediante celulosa reciclada insuflada en seco para tejados, tabiques y paredes de entramado ligero, incluso maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida. Según CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P07TF010	m3	Insuflado de celulosa	1,200	150,77	180,92
TOTAL PARTIDA					188,63
CM1E10AET190	m2	AISLAMIENTO CELULOSA PROYECTADA 60 mm			
Aislamiento térmico mediante celulosa proyectada sobre la cara interior del cerramiento de fachada, con una densidad nominal de 50 kg/m3 y 60 mm de espesor nominal, previo al tabique, incluso maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida. Según CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P07TF040	m2	Proyectado de celulosa 60 mm	1,200	12,45	14,94
TOTAL PARTIDA					19,22
CM1E10AET200	m2	AISLAMIENTO CELULOSA PROYECTADA 80 mm			
Aislamiento térmico mediante celulosa proyectada sobre la cara interior del cerramiento de fachada, con una densidad nominal de 50 kg/m3 y 80 mm de espesor nominal, previo al tabique, incluso maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida. Según CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P07TF050	m2	Proyectado de celulosa 80 mm	1,100	16,61	18,27
TOTAL PARTIDA					22,55
CM1E10AET220	m2	AISLAMIENTO POLIURETANO BAJO EMISIVO 40 mm			
Aislamiento mediante espuma rígida en base a soja, por proyección, con densidad 40-50 kg/m3, y un espesor de 40 mm. Clasificación al fuego M1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P07TO125	m2	Proyección espuma bajo emisiva 40 mm	1,000	16,97	16,97
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40
TOTAL PARTIDA					21,65
CM1E10AET240	m2	AISLAMIENTO POLIURETANO BAJO EMISIVO 60 mm			
Aislamiento mediante espuma rígida en base a soja, por proyección, con densidad 40-50 kg/m3, y un espesor de 60 mm. Clasificación al fuego M1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Conforme a CTE DB-HE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P07TO135	m2	Proyección espuma bajo emisiva 60 mm	1,000	22,61	22,61
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40
TOTAL PARTIDA					27,29

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E10I		IMPERMEABILIZACIÓN			
CM1E10IA		BITUMINOSAS			
CM1E10IAL		IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTAS PROTECCIÓN LIGERA			
CM1E10IAL010		m2 IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA AUTOPROTEGIDA ELASTÓMERO			
Impermeabilización monocapa autoprotegida constituida por imprimación asfáltica, lámina asfáltica de betún plastómero autoprotegida con mineral pizarra LBM-50/G-FP-R, totalmente adherida al soporte con soplete. Según UNE-EN 13707:2014, CTE DB-HS y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BPA030	m2	Lámina betún modif. plastóm. autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP-R (APP -15°C)	1,100	10,53	11,58
TOTAL PARTIDA					17,52
CM1E10IAL030		m2 IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA AUTOPROTEGIDA			
Impermeabilización bicapa autoprotegida constituida por imprimación asfáltica, lámina asfáltica de betún plastómero LBM-30-FP, totalmente adherida al soporte con soplete, lámina asfáltica de betún plastómero LBM-40/G-FV autoprotegida con mineral de pizarra, adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Según UNE-EN 13707:2014, CTE DB-HS y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BPN040	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FP (APP -15°C)	1,100	7,09	7,80
CM1P06BPA010	m2	Lámina betún modif. plastóm. autoprot. mineral pizarra LBM-40/G-FV (APP -15°C)	1,100	6,71	7,38
TOTAL PARTIDA					25,41
CM1E10IAL050		m2 IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA AUTOPROTEGIDA FIJACIÓN MECÁNICA			
Impermeabilización bicapa autoprotegida constituida por lámina asfáltica de betún elastómero LBM-30 FP, fijada mecánicamente al soporte, lámina asfáltica de betún elastómero LBM-40/G-FV autoprotegida con mineral de pizarra, totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Según UNE-EN 13707:2014, CTE DB-HS y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P07W380	u	Fijación mecánica	4,000	0,24	0,96
CM1P06BSN030	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FP (SBS -20°C)	1,100	9,69	10,66
CM1P06BSA010	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-40/G-FV negro/gris	1,100	8,70	9,57
TOTAL PARTIDA					30,62
CM1E10IAP		IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTAS PROTECCIÓN PESADA			
CM1E10IAP020		m2 IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA NO ADHERIDA			
Impermeabilización monocapa constituida por: lámina asfáltica de betún plastómero LBM-40-FV (APP -15°C), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; lámina geotextil poliéster no tejido de 200 gr/m2. Lista para proteger con protección pesada. Según UNE-EN 13707:2014, CTE DB-HS y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1P06BPN020	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-40-FV (APP -15°C)	1,100	7,65	8,42
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31
TOTAL PARTIDA					14,87
CM1E10IAP050		m2 IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA NO ADHERIDA			
Impermeabilización bicapa constituida por: lámina asfáltica de betún plastómero LBM-30-FV (APP -15°C), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares, lámina asfáltica de betún plastómero LBM-30-FP (APP -15°C), , totalmente adherida a la anterior con soplete; lámina geotextil poliéster no tejido de 200 gr/m2. Lista para proteger con protección pesada. Según UNE-EN 13707:2014, CTE DB-HS y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P06BPN010	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -15°C)	1,100	5,97	6,57
CM1P06BPN040	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FP (APP -15°C)	1,100	7,09	7,80
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31
TOTAL PARTIDA					25,11
CM1E10IAP080		m2 IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2			
Impermeabilización bicapa constituida por imprimación asfáltica, lámina asfáltica de betún elastómero LBM-30 FV, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, totalmente adherida al soporte con soplete, lámina asfáltica de betún elastómero LBM-40 FP, con armadura de fieltro de poliéster, totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas, capa antipunzonante. Lista para extender capa de mortero de protección y rodadura de aglomerado asfáltico. Según UNE-EN 13707:2014, CTE DB-HS y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BSN010	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C)	1,100	7,38	8,12
CM1P06BSN040	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C)	1,100	11,21	12,33
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,100	1,79	1,97

TOTAL PARTIDA 32,65

CM1E10IAB IMPERMEABILIZACIÓN ELEMENTOS EN CONTACTO CON TERRENO

CM1E10IAB06 m2 IMPERMEABILIZACIÓN SOLERA LÁMINA ASFÁLTICA C/PRESIÓN HIDROSTÁTICA
Impermeabilización de solera constituida por lámina drenante colocada sobre el terreno, capa de mortero de regularización (no incluido), imprimación asfáltica de betún elastómero LBM-48 FP-180R, totalmente adherida al soporte con soplete, lámina geotextil de 200 g/m2. Lista para verter capa de hormigón. Según UNE-EN 13707:2014, UNE-EN 13252:2017 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1P06D010	m2	Lámina nodular drenante polietileno (HDPE) 4,8 l/s·m - 180 kN/mm2	1,100	2,79	3,07
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BSN060	m2	Lámina betún modific. elastómero LBM-48 FP-180R (SBS -20°C)	1,100	13,19	14,51
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31

TOTAL PARTIDA 24,83

CM1E10IAB070 m2 IMPERMEABILIZACIÓN MUROS LÁMINA ASFÁLTICA+LÁMINA DRENANTE

Impermeabilización de muros de cimentación por su cara externa, constituida por imprimación asfáltica, lámina asfáltica de betún elastómero LBM-30 FP, con armadura de fieltro de poliéster, totalmente adherida al muro con soplete, lámina drenante fijada mecánicamente al soporte y geotextil para drenaje. Lista para verter las tierras. Según UNE-EN 13707:2014, UNE-EN 13252:2017 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,500	2,66	1,33
CM1P06BSN030	m2	Lámina betún modific. elastómero LBM-30 FP (SBS -20°C)	1,100	9,69	10,66
CM1P06D020	m2	Lámina nodular drenante polietileno (HDPE) 4,8 l/s·m - 300 kN/mm2	1,100	3,86	4,25
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31

TOTAL PARTIDA 32,54

CM1E10IAW ELEMENTOS SINGULARES

CM1E10IAW050 m IMPERMEABILIZACIÓN PERÍMETRO LÁMINA ASFÁLTICA AUTOPROTEGIDA

Impermeabilización de perímetros de cubierta, con un desarrollo de 50 cm, constituida por: imprimación asfáltica; banda de refuerzo en ángulos, con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, ancho 330 mm, totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero SBS, ancho 400 mm, totalmente adherida a la anterior con soplete. Según UNE-EN 13707:2014 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BL010	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS a=330 mm	1,000	2,72	2,72
CM1P06BL140	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS terminación a=400 mm	1,100	9,62	10,58

TOTAL PARTIDA 19,24

CM1E10IAW070 m IMPERMEABILIZACIÓN PERÍMETRO LÁMINA ASFÁLTICA A PROTEGER

Impermeabilización de perímetros de cubierta, con un desarrollo de 50 cm, constituida por: imprimación asfáltica; banda de refuerzo en ángulos, con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, ancho 330 mm, totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero SBS, ancho 400mm, totalmente adherida a la anterior con soplete. Lista para proteger con capa de mortero de cemento, rodapié, etc. Según UNE-EN 13707:2014 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BL010	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS a=330 mm	1,000	2,72	2,72
CM1P06BL140	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS terminación a=400 mm	0,550	9,62	5,29

TOTAL PARTIDA 13,95

CM1E10IAW090 m IMPERMEABILIZACIÓN JUNTAS DILATACIÓN MONOCAPA

Impermeabilización de junta de dilatación constituida por: imprimación asfáltica; banda de refuerzo en junta (haciendo fuelle), con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, ancho 330 mm, adherida al soporte con soplete; material de relleno de junta (no incluido); banda de refuerzo en junta, con lámina asfáltica de betún elastómero LBM-30 FP (SBS -20°C), (haciendo fuelle), totalmente adherida a la membrana impermeabilizante con soplete. Según UNE-EN 13707:2014 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BSN030	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FP (SBS -20°C)	1,100	9,69	10,66
TOTAL PARTIDA					16,60
CM1E10IAW100	m	IMPERMEABILIZACIÓN AUTOPROTECCIÓN JUNTAS DILATACIÓN MONOCAPA			
Impermeabilización de junta de dilatación constituida por: imprimación asfáltica; banda de refuerzo en junta (haciendo fuelle), con lámina asfáltica de betún elastómero LBM-30 FP (SBS -20°C), adherida al soporte con soplete; material de relleno de junta (no incluido); lámina asfáltica de betún elastómero SBS autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP negro/gris, haciendo fuelle, totalmente adherida a la membrana impermeabilizante con soplete. Según UNE-EN 13707:2014 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BSA050	m2	Lámina betún modif. SBS autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP negro/gris	0,550	11,75	6,46
CM1P06BSN030	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FP (SBS -20°C)	0,550	9,69	5,33
TOTAL PARTIDA					17,73
CM1E10IAW110	u	DESAGÜE SIFÓNICO D=110 mm			
Impermeabilización de desagüe, constituida por: refuerzo con lámina asfáltica de betún elastómero LBM-30 FP (SBS -20°C) (superficie aproximada de 1x1 m) totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación asfáltica; incluso colocación de cazoleta para desagüe de EPDM, sifónica con paragravillas, de 110 mm de diámetro. Según UNE-EN 13707:2014 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BSN030	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FP (SBS -20°C)	1,000	9,69	9,69
CM1P06WC010	u	Cazoleta desagüe sifónico D=110 mm con paragravillas	1,000	32,30	32,30
TOTAL PARTIDA					49,22
CM1E10IAW150	u	DESAGÜE NO SIFÓNICO D=110 mm			
Impermeabilización de desagüe, constituida por: refuerzo con lámina asfáltica de betún elastómero LBM-30 FP (SBS -20°C) (superficie aproximada de 1x1 m) totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación asfáltica; incluso colocación de cazoleta para desagüe de EPDM, sin sifón, de 110 mm de diámetro. Según UNE-EN 13707:2014 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P06BSN030	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FP (SBS -20°C)	1,000	9,69	9,69
CM1P06WC050	u	Cazoleta desagüe normal D=110 mm	1,000	20,97	20,97
TOTAL PARTIDA					37,89
CM1E10IV	PVC				
CM1E10IVS	IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTAS SIN PROTECCIÓN				
CM1E10IVS060	m2	IMPERMEAB. MONOCAPA NO TRANSIT. PVC-P BLANCO e=1,2 mm FIJACIÓN MECÁNICA			
Impermeabilización monocapa para cubierta no transitable mediante lámina superior de PVC-P armada con fibra de poliéster no tejido de 1,2 mm de espesor, fijada mecánicamente, y sellada con soldaduras en los solapes mediante aire caliente. Lámina en acabado blanco altamente reflectiva, con índice de reflectancia solar (SRI) superior al 90%. Totalmente terminada; i/p.p. de capa de separación del soporte o aislamiento mediante lámina geotextil de polipropileno no tejido de 125 g/m2, fijaciones, solapes y soldaduras. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-HS y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	1,150	1,32	1,52
CM1P06SL680	m2	Lámina impermeable PVC-P reforzada con poliéster blanco e=1,2 mm	1,200	11,14	13,37
%PM0200	%	Pequeño Material	0,320	2,00	0,64
TOTAL PARTIDA					32,67
CM1E10IVS070	m2	IMPERMEAB. MONOCAPA NO TRANSIT. PVC-P BLANCO e=1,5 mm FIJACIÓN MECÁNICA			
Impermeabilización monocapa para cubierta no transitable mediante lámina superior de PVC-P armada con fibra de poliéster no tejido de 1,5 mm de espesor, fijada mecánicamente, y sellada con soldaduras en los solapes mediante aire caliente. Lámina en acabado blanco altamente reflectiva, con índice de reflectancia solar (SRI) superior al 90%. Totalmente terminada; i/p.p. de capa de separación del soporte o aislamiento mediante lámina geotextil de polipropileno no tejido de 125 g/m2, fijaciones, solapes y soldaduras. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-HS y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	1,150	1,32	1,52
CM1P06SL690	m2	Lámina impermeable PVC-P reforzada con poliéster blanco e=1,5 mm	1,200	12,72	15,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,339	2,00	0,68
TOTAL PARTIDA					34,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E10VS080	m2	IMPERMEAB. MONOCAPA NO TRANSIT. PVC-P BLANCO e=1,8 mm FIJACIÓN MECÁNICA			
Impermeabilización monocapa para cubierta no transitable mediante lámina superior de PVC-P armada con fibra de poliéster no tejido de 1,8 mm de espesor, fijada mecánicamente, y sellada con soldaduras en los solapes mediante aire caliente. Lámina en acabado blanco altamente reflectiva, con índice de reflectancia solar (SRI) superior al 90%. Totalmente terminada; i/p.p. de capa de separación del soporte o aislamiento mediante lámina geotextil de polipropileno no tejido de 125 g/m2, fijaciones, solapes y soldaduras. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-HS y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	1,150	1,32	1,52
CM1P06SL700	m2	Lámina impermeable PVC-P reforzada con poliéster blanco e=1,8 mm	1,200	14,66	17,59
%PM0200	%	Pequeño Material	0,363	2,00	0,73
TOTAL PARTIDA					36,98
CM1E10VS090	m2	IMPERMEAB. MONOCAPA NO TRANSIT. PVC-P BLANCO e=2 mm FIJACIÓN MECÁNICA			
Impermeabilización monocapa para cubierta no transitable mediante lámina superior de PVC-P armada con fibra de poliéster no tejido de 2 mm de espesor, fijada mecánicamente, y sellada con soldaduras en los solapes mediante aire caliente. Lámina en acabado blanco altamente reflectiva, con índice de reflectancia solar (SRI) superior al 90%. Totalmente terminada; i/p.p. de capa de separación del soporte o aislamiento mediante lámina geotextil de polipropileno no tejido de 125 g/m2, fijaciones, solapes y soldaduras. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-HS y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	1,150	1,32	1,52
CM1P06SL710	m2	Lámina impermeable PVC-P reforzada con poliéster blanco e=2,0 mm	1,200	16,08	19,30
%PM0200	%	Pequeño Material	0,380	2,00	0,76
TOTAL PARTIDA					38,72
CM1E10IVC	IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTAS PROTECCIÓN PESADA				
CM1E10IVC020	m2	MEMBRANA PVC FV FIJACIÓN MECÁNICA 1,50 mm			
Suministro y colocación de membrana impermeabilizante de PVC para cubiertas, de 1,50 mm de espesor, armada con fibra de vidrio y resistente a los microorganismos y a las raíces. Las uniones se realizarán mediante soldadura manual, i/p.p. de materiales auxiliares. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-HS y CTE DB-SI. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P06SL420	m2	Membrana sintética impermeabilizante PVC c/fibra vidrio	1,100	12,43	13,67
TOTAL PARTIDA					30,81
CM1E10IVC030	m2	IMPERMEABILIZACIÓN CIMENTACIONES PVC-P			
Impermeabilización de cimentaciones con membrana no armada, a base de cloruro de polivinilo (PVC-P), con una capa de señalización 0,5 mm. Apta para estructuras subterráneas. Incluso p.p. de medios auxiliares. Según UNE-EN 13956:2013 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1P06SL530	m2	Membrana impermeabilizante PVC-P 0,5 mm	1,050	14,03	14,73
TOTAL PARTIDA					23,71

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E10IE EPDM

CM1E10IES IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTAS SIN PROTECCIÓN

CM1E10IES010 m2 IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA CAUCHO EPDM 1,50 mm

Sumistro y colocación de membrana impermeabilizante de caucho sintético EPDM, de 1,50 mm de espesor. Las uniones se realizarán exclusivamente, mediante el proceso de junta rápida o mediante junta de adhesivo de reticulación. La membrana se fijará al soporte mediante adhesivo de contacto BA-007. Apta para la intemperie. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-SI y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,160	20,40	3,26
CM1P06SL043	m2	Lámina EPDM 1,50 mm	1,050	19,55	20,53
CM1P06SI025	kg	Adhesivo de contacto para adherir EPDM	0,200	16,70	3,34

TOTAL PARTIDA 30,72

CM1E10IES030 m2 IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA CAUCHO EPDM 2 mm

Sumistro y colocación de membrana impermeabilizante de caucho sintético EPDM, con retardantes al fuego de 2 mm de espesor. Las uniones se realizarán exclusivamente, mediante el proceso de junta rápida o mediante junta de adhesivo de reticulación. La membrana se fijará al soporte mediante adhesivo de contacto BA-007 o el sistema de fijación mecánica tipo RMA sin perforación. Apta para la intemperie. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-SI y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P06SL044	m2	Lámina EPDM 2 mm	1,050	23,83	25,02
CM1P06WA190	u	Material auxiliar EPDM	3,000	5,63	16,89

TOTAL PARTIDA 50,48

CM1E10IES040 m2 IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA CAUCHO EPDM 1,20 mm

Sumistro y colocación de membrana impermeabilizante de caucho sintético EPDM, de 1,2 mm de espesor. Las uniones se realizarán exclusivamente, mediante el proceso de junta y la colocación de la banda autoadhesiva. La membrana se fijará al soporte mediante sistema de anclado no-perforante de bandas autoadhesivas. Apta para la intemperie. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-SI y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P06SL021	m2	Lámina de caucho EPDM 1,2 mm	1,050	14,87	15,61
%PM5410	%	Pequeño Material	0,220	54,10	11,90

TOTAL PARTIDA 33,94

CM1E10IEC IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTAS PROTECCIÓN PESADA

CM1E10IEC020 m2 IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA CAUCHO EPDM 1,20 mm

Suministro y colocación de membrana impermeabilizante fabricada en base a un elastómero homogéneo de EPDM, de 1,20 mm de espesor. Las uniones se realizarán exclusivamente, mediante proceso de junta rápida o mediante junta de adhesivo de reticulación, para protección pesada, i/p.p. de productores auxiliares. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-SI y CTE DB-HS. Láminas flexibles de plástico y elastómero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,110	22,44	2,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,110	20,40	2,24
CM1P06SL021	m2	Lámina de caucho EPDM 1,2 mm	1,050	14,87	15,61
CM1P06WA190	u	Material auxiliar EPDM	1,200	5,63	6,76

TOTAL PARTIDA 27,08

CM1E10IEC030 m2 IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA CAUCHO EPDM 1,35 mm

Suministro y colocación de membrana impermeabilizante de caucho EPDM, de 1,35 mm de espesor. Las uniones se realizarán exclusivamente mediante el proceso de junta rápida o mediante junta de adhesivo de reticulación, para protección pesada, i/p.p. de productos auxiliares. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-SI y CTE DB-HS. Láminas flexibles de plástico y elastómero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,110	22,44	2,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,110	20,40	2,24
CM1P06SL043	m2	Lámina EPDM 1,50 mm	1,050	19,55	20,53
CM1P06WA190	u	Material auxiliar EPDM	1,200	5,63	6,76

TOTAL PARTIDA 32,00

CM1E10IEC040 m2 IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA CAUCHO EPDM 1,52 mm

Suministro y colocación de membrana impermeabilizante fabricada en base a un elastómero homogéneo de EPDM, de 1,52 mm de espesor. Las uniones se realizarán exclusivamente, mediante proceso de junta rápida o mediante junta de adhesivo de reticulación, para protección pesada, i/p.p. de productores auxiliares. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-SI y CTE DB-HS. Láminas flexibles de plástico y elastómero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,110	22,44	2,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,110	20,40	2,24
CM1P06SL015	m2	Lámina EPDM 1,52 mm	1,050	14,71	15,45

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P06WA190	u	Material auxiliar EPDM	1,200	5,63	6,76
TOTAL PARTIDA					26,92

CM1E10IP		POLIOLEFINAS (TPO / FPO)			
CM1E10IPS		IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTAS SIN PROTECCIÓN			
CM1E10IPS010		m2 IMPERMEAB. MONOCAPA LÁMINA TPO 1,2 mm FIJACIÓN MECÁNICA			
Impermeabilización monocapa mediante lámina superior de poliolefina termoplástica (TPO / FPO) armada con fibra de poliéster no tejido de 1,2 mm de espesor, fijada mecánicamente, y sellada con soldaduras en los solapes mediante aire caliente. Lámina resistente a la intemperie y la radiación UV. Lámina altamente reflectiva, con índice de reflectancia solar (SRI) superior al 95%. Totalmente terminada; i/p.p. de capa de separación del soporte o aislamiento mediante lámina geotextil de polipropileno no tejido de 125 g/m2, fijaciones, solapes y soldaduras. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-SI y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	1,150	1,32	1,52
CM1P06SL730	m2	Lámina TPO/FPO alta reflexión armad. poliéster no tejido e=1,2 mm	1,200	12,80	15,36
%PM0200	%	Pequeño Material	0,340	2,00	0,68
TOTAL PARTIDA					34,70

CM1E10IPS020	m2 IMPERMEAB. MONOCAPA LÁMINA TPO 1,5 mm FIJACIÓN MECÁNICA Impermeabilización monocapa mediante lámina superior de poliolefina termoplástica (TPO / FPO) armada con fibra de poliéster no tejido de 1,5 mm de espesor, fijada mecánicamente, y sellada con soldaduras en los solapes mediante aire caliente. Lámina resistente a la intemperie y la radiación UV. Lámina altamente reflectiva, con índice de reflectancia solar (SRI) superior al 95%. Totalmente terminada; i/p.p. de capa de separación del soporte o aislamiento mediante lámina geotextil de polipropileno no tejido de 125 g/m2, fijaciones, solapes y soldaduras. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-SI y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	1,150	1,32	1,52
CM1P06SL740	m2	Lámina TPO/FPO alta reflexión armad. poliéster no tejido e=1,5 mm	1,200	16,22	19,46
%PM0200	%	Pequeño Material	0,381	2,00	0,76
TOTAL PARTIDA					38,88

CM1E10IPS040		m2 IMPERMEAB. MONOCAPA LÁMINA TPO 2 mm FIJACIÓN MECÁNICA			
		Impermeabilización monocapa mediante lámina superior de poliolefina termoplástica (TPO / FPO) armada con fibra de poliéster no tejido de 2 mm de espesor, fijada mecánicamente, y sellada con soldaduras en los solapes mediante aire caliente. Lámina resistente a la intemperie y la radiación UV. Lámina altamente reflectiva, con índice de reflectancia solar (SRI) superior al 95%. Totalmente terminada; i/p.p. de capa de separación del soporte o aislamiento mediante lámina geotextil de polipropileno no tejido de 125 g/m2, fijaciones, solapes y soldaduras. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-SI y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	1,150	1,32	1,52
CM1P06SL750	m2	Lámina TPO/FPO alta reflexión armad. poliéster no tejido e=2,0 mm	1,200	20,95	25,14
%PM0200	%	Pequeño Material	0,438	2,00	0,88
			TOTAL PARTIDA		44,68

CM1E10IPC		IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTAS PROTECCION PESADA			
CM1E10IPC010		m2 MEMBRANA FPO FV 1,20 mm			
Suministro y colocación de membrana impermeabilizante de FPO para cubiertas, de 1,20 mm de espesor, armada con fieltro de fibra de vidrio, resistente totalmente a la intemperie y a las raíces. Las uniones se realizarán mediante soldadura manual , i/p.p. de materiales auxiliares. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-SI y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P06SL500	m2	Membrana sintética impermeabilizante FPO c/fibra vidrio e=1,20 mm	1,100	16,61	18,27
TOTAL PARTIDA					35,41

CM1E10IPC020	m2	MEMBRANA FPO FV 1,50 mm			
Suministro y colocación de membrana impermeabilizante de FPO para cubiertas, de 1,50 mm de espesor, armada con fieltro de fibra de vidrio, resistente totalmente a la intemperie y a las raíces. Las uniones se realizarán mediante soldadura manual , i/p.p. de materiales auxiliares. Según UNE-EN 13956:2013, CTE DB-SI y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P06SL510	m2	Membrana sintética impermeabilizante FPO c/fibra vidrio e=1,50 mm	1,100	19,32	21,25
TOTAL PARTIDA					38,39

CM1E10IL	REVESTIMIENTOS Y MORTEROS
CM1E10ILF	IMPERMEABILIZACIÓN ELEMENTOS VERTICALES
CM1E10ILF040	m2 IMPERMEABILIZACIÓN HIDRÁULICA MUROS A FAVOR DE PRESIÓN
Impermeabilizante de muros a favor de presión en base a aplicar un impermeabilizante hidráulico de base cementosa blanco, aditivado con	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

polímeros acrílicos para mejorar su dureza y adherencia, con un rendimiento de 2 kg/m2, aplicado en dos capas previa humectación del soporte, incluso medios auxiliares. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,150	52,62	7,89
CM1P06SR020	kg	Impermeabilizante hidráulico cementoso	2,000	6,93	13,86
CM1P06SI070	l	Producto adherente impermeable	0,250	7,96	1,99

TOTAL PARTIDA 23,74

CM1E10ILF050 m2 IMPERMEABILIZACIÓN MURO SÓTANO C/MORTERO HIDRÁULICO

Impermeabilización de muro de sótano (por mm de espesor) con mortero hidráulico formulado a base de cemento, áridos seleccionados y resinas impermeabilizantes, aplicado en dos capas con direcciones cruzadas mediante brocha o rodillo; i/ limpieza del soporte y ligera humectación del mismo. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 15,62

CM1E10ILF070 m2 IMPERMEABILIZACIÓN MURO MORTERO HIDRÓFUGO

Impermeabilización de muros, al exterior o al interior, con mortero hidrófugo monocomponente de base cementosa modificado con polímeros, mezclado a razón de 4 l de agua por saco de 25 kg y aplicado como enfoscado, sobre hormigón o ladrillo, con un espesor medio de 1 cm, previa limpieza y humectación del soporte hasta la saturación. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,500	42,00	21,00
CM1P06SR050	kg	Mortero flexible impermeabilizante monocomponente	2,200	4,58	10,08

TOTAL PARTIDA 31,08

CM1E10ILF090 u TRATAMIENTO DE VIAS DE AGUA EN HORMIGÓN

Tratamiento de vías de agua en paramentos de hormigón, mediante un mortero obturador de fraguada instantáneo con aditivo de resinas monocomponente, aplicado con espátula en puntos aislados, previo saneado limpieza y saturación de agua en la superficie receptora. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,140	22,44	3,14
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,140	20,40	2,86
CM1P06SR060	kg	Mortero obturador c/resinas	0,150	2,66	0,40

TOTAL PARTIDA 6,40

CM1E10ILC IMPERMEABILIZACIÓN ELEMENTOS HORIZONTALES E INCLINADOS

CM1E10ILC060 m2 IMPERMEABILIZACIÓN REVESTIMIENTO ELÁSTICO ARMADO

Impermeabilización realizada con revestimiento continuo elástico a base de polímeros acrílicos en emulsión acuosa, aplicado a rodillo con un rendimiento de 1,3 Kg/m2, armado con velo de poliéster sobre soleras y cubiertas, realizadas las verificaciones y tratamientos previos de preparación del soporte según ficha técnica del producto. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P06SR180	kg	Revestimiento impermeabilizante	1,300	9,73	12,65
CM1P06SL160	m2	Malla fibra vidrio 60 g/m2	1,200	1,14	1,37

TOTAL PARTIDA 22,59

CM1E10ILC080 m2 REVESTIMIENTO ELÁSTICO IMPERMEABILIZANTE POLIURETANO

Recubrimiento continuo elástico a modo de impermeabilizante a base de poliuretano monocomponente, aplicado a rodillo con un rendimiento de 2 Kg/m2 armado con velo de poliéster en puntos singulares sobre soleras y cubiertas, realizadas las verificaciones y tratamientos previos de preparación del soporte según ficha técnica del producto. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,300	22,62	6,79
CM1P06SR190	kg	Revestimiento PU impermeabilizante	2,000	15,86	31,72

TOTAL PARTIDA 45,79

CM1E10ILG IMPERMEABILIZACIÓN ELEMENTOS SINGULARES

CM1E10ILG070 m2 IMPERMEABILIZACIÓN JARDINERA C/MORTERO HIDRÁULICO

Impermeabilización de jardinera (por mm de espesor) con mortero hidráulico formulado a base de cemento, áridos seleccionados y resinas impermeabilizantes, aplicado en dos capas con direcciones cruzadas mediante brocha o rodillo; i/limpieza del soporte y ligera humectación del mismo. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P01MEH020	kg	Mortero hidráulico impermeabilizante	1,500	1,84	2,76
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 9,50

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E10IJ JUNTAS DE DILATACIÓN Y SELLADOS				
CM1E10J030	m	SELLADO JUNTA DE DILATACIÓN		
Sellado de juntas de dilatación con masilla elástica, color a elección por la D.F., y colocación de fondo de juntas de polipropileno ancho 10 mm, incluso medios auxiliares. Según UNE-EN ISO 11600:2005 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44 2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40 1,02
CM1P06WJ020	m	Fondo juntas de espuma de polipropileno 10 mm	1,000	1,41 1,41
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,250	12,76 3,19
			TOTAL PARTIDA 7,86	
CM1E10J060	m	SELLADO CARPINTERÍA A OBRA C/SELLADOR ACRÍLICO		
Sellado de carpintería a fábrica de ladrillo vista o enfoscada (excepto carpintería de aluminio anodizado) con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, incluso medios auxiliares y limpieza (sin incluir elevación de materiales ni andamiaje). Medido en su verdadera longitud. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,035	22,44 0,79
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65 0,65
			TOTAL PARTIDA 1,44	
CM1E10J070	m	SELLADO CARPINTERÍA A OBRA C/SILICONA ÁCIDA		
Sellado de carpintería a fábrica de ladrillo vista o enfoscada con una sección media de 7 mm con silicona ácida, color blanco, incluso medios auxiliares y limpieza (sin incluir elevación de materiales ni andamiaje). Medido en su verdadera longitud. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,035	22,44 0,79
CM1P06SI120	m	Sellado silicona ácida e=7 mm	1,000	0,41 0,41
			TOTAL PARTIDA 1,20	
CM1E10J080	m	SELLADO CARPINTERÍA A OBRA C/SILICONA NEUTRA		
Sellado de carpintería a fábrica de ladrillo vista o enfoscada con una sección media de 7 mm con silicona neutra, color blanco, incluso medios auxiliares y limpieza (sin incluir elevación de materiales ni andamiaje). Medido en su verdadera longitud. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,045	20,40 0,92
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	1,000	0,88 0,88
			TOTAL PARTIDA 1,80	
CM1E10J090	m	SELLADO CARPINTERÍA A OBRA C/POLIURETANO		
Sellado de carpintería a fábrica de ladrillo vista o enfoscada con una sección media de 7 mm con poliuretano, color blanco, incluso medios auxiliares y limpieza (sin incluir elevación de materiales ni andamiaje). Medido en su verdadera longitud. Según CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,035	22,44 0,79
CM1P06SI150	m	Sellado poliuretano e=7 mm	1,000	1,32 1,32
			TOTAL PARTIDA 2,11	
CM1E10J100	m	SELLADO CAPIALZADO C/SELLADOR ACRÍLICO		
Sellado de juntas de capialzado con paramentos, mediante aplicación de sellador acrílico, incluso medios auxiliares y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su verdadera longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,025	22,44 0,56
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65 0,65
			TOTAL PARTIDA 1,21	
CM1E10J110	m	SELLADO CAPIALZADO C/POLIURETANO		
Sellado de juntas de capialzado con paramentos, mediante aplicación de poliuretano, incluso medios auxiliares y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su verdadera longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44 0,90
CM1P06SI150	m	Sellado poliuretano e=7 mm	0,880	1,32 1,16
			TOTAL PARTIDA 2,06	
CM1E10J120	m	SELLADO APARATO SANITARIO		
Sellado de juntas entre paramentos y aparatos sanitarios, mediante aplicación de silicona fungicida, incluso medios axiliares y limpieza. Medido en su verdadera longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,030	22,44 0,67
CM1P06SI140	m	Sellado silicona fungicida e=7mm	1,000	0,82 0,82
			TOTAL PARTIDA 1,49	
CM1E10J240	m	SELLADO JUNTA RETRACCIÓN PAVIMENTO MASILLA POLIURETANO a=4 mm		
Sellado de juntas de retracción en pavimentos con masilla elástica de poliuretano (rendimiento 0,032 l/m), incluso limpieza, imprimación				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

(rendimiento 0,015 l/m) y cordón de polietileno de 6 mm de diámetro. Medida la longitud ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1P06WJ010	m	Fondo junta polietileno	1,010	0,08	0,08
CM1P06WJ130	l	Imprimación sellado juntas	0,015	27,32	0,41
CM1P06WJ140	u	Masilla sellado juntas (cartucho 600 ml)	0,032	8,85	0,28

TOTAL PARTIDA 4,14

CM1E10IG GEOTEXTILES

CM1E10IG005

m2 GEOTEXTIL POLIÉSTER NO TEJIDO 120 gr/m2

Suministro y colocación de geotextil de poliéster punzonado, con un peso de 120 gr/m2 y <48 mm de apertura en ensayo de perforación dinámica, extendido sobre el terreno con solapes de 10 cm, para posterior relleno con tierras. Según UNE-EN 13252:2017 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P06GL010	m2	Geotextil poliéster no tejido 120 gr/m2	1,100	0,87	0,96

TOTAL PARTIDA 1,16

CM1E10IG010

m2 GEOTEXTIL POLIÉSTER NO TEJIDO 150 gr/m2

Suministro y colocación de geotextil de poliéster punzonado, con un peso de 150 gr/m2 y <48 mm de apertura en ensayo de perforación dinámica, extendido sobre el terreno con solapes de 10 cm, para posterior relleno con tierras. Según UNE-EN 13252:2017 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,100	0,99	1,09

TOTAL PARTIDA 1,29

CM1E10IG020

m2 GEOTEXTIL POLIÉSTER NO TEJIDO 200 gr/m2

Suministro y colocación de geotextil de poliéster punzonado, con un peso de 200 gr/m2 y <38 mm de apertura en ensayo de perforación dinámica, extendido sobre el terreno con solapes de 10 cm, para posterior relleno con tierras. Según UNE-EN 13252:2017 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31

TOTAL PARTIDA 1,51

CM1E10IG030

m2 GEOTEXTIL POLIÉSTER NO TEJIDO 300 gr/m2

Suministro y colocación de geotextil de poliéster punzonado, con un peso de 300 gr/m2 y <18 mm de apertura en ensayo de perforación dinámica, extendido sobre el terreno con solapes de 10 cm, para posterior relleno con tierras. Según UNE-EN 13252:2017 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,100	1,79	1,97

TOTAL PARTIDA 2,17

CM1E10IG040

m2 GEOTEXTIL POLIÉSTER NO TEJIDO 400 gr/m2

Suministro y colocación de geotextil de poliéster punzonado, con un peso de 400 gr/m2 y <8 mm de apertura en ensayo de perforación dinámica, extendido sobre el terreno con solapes de 10 cm, para posterior relleno con tierras. Según UNE-EN 13252:2017 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P06GL050	m2	Geotextil poliéster no tejido 400 gr/m2	1,100	2,33	2,56

TOTAL PARTIDA 2,76

CM1E10IG050

m2 GEOTEXTIL POLIÉSTER NO TEJIDO 500 gr/m2

Suministro y colocación de geotextil de poliéster punzonado, con un peso de 500 gr/m2 y <5 mm de apertura en ensayo de perforación dinámica, extendido sobre el terreno con solapes de 10 cm, para posterior relleno con tierras. Según UNE-EN 13252:2017 y CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P06GL060	m2	Geotextil poliéster no tejido 500 gr/m2	1,100	2,77	3,05

TOTAL PARTIDA 3,25

CM1E10R PROTECCIÓN FRENTE AL RADÓN

CM1E10RB

BARRERAS DE PROTECCIÓN Y SELLADOS

CM1E10RB010

m2 BARRERA DE PROTECCIÓN FRENTE AL RADÓN BAJO LOSA CON MEMBRANA ASFÁLTICA NO ADHERIDA

Barrera de protección frente al gas radón dispuesta bajo losa de cimentación constituida por una lámina de betún modificado con elastómero LBM (SBS)-40 FP con un coeficiente de difusión del radón menor que 10 -11 m2/s (ensayada conforme a ISO/TS 11665-13) y un espesor mínimo de 2 mm, colocada en posición flotante entre dos capas de protección antipunzonamiento mediante láminas geotextiles de polipropileno no tejido de 125 g/m² (la inferior colocada sobre una capa de hormigón de limpieza HL-150/P/20, no incluida en la partida). Incluso regularización y limpieza de la superficie de asiento, sellado de juntas en solapes y uniones, prolongación de la membrana en encuentros con elementos verticales, p.p. de bandas de refuerzo de betún modificado con elastómero LBM(SBS)-30-FP en puntos débiles, y capa de mortero de cemento sobre la capa

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

antipunzonamiento superior para protección de la membrana durante la colocación de la armadura de la losa. Cumple con los requisitos del CTE DB-HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) N° 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,200	1,32	2,90
CM1P07H270	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C) apta frente a Radón	1,200	8,86	10,63
CM1P06BL010	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS a=330 mm	0,500	2,72	1,36
CM1E11D070	m2	RECRECIDO 5 cm MORTERO CT-C5	1,000	16,58	16,58

TOTAL PARTIDA 36,61

CM1E10RB020 m2 BARRERA DE PROTECCIÓN FRENTE AL RADÓN BAJO LOSA CON MEMBRANA ASFÁLTICA ADHERIDA
Barrera de protección frente al gas radón dispuesta bajo losa de cimentación constituida por una lámina de betún modificado con elastómero LBM (SBS)-40 FP con un coeficiente de difusión del radón menor que 10 -11 m2/s (ensayada conforme a ISO/TS 11665-13) y un espesor mínimo de 2 mm, colocada adherida sobre una capa de hormigón de limpieza HL-150/P/20 (no incluida en la partida) mediante la aplicación de una imprimación bituminosa de base acuosa, terminada con una capa de protección antipunzonamiento a base de una lámina geotextil de polipropileno no tejido de 125 g/m². Incluso limpieza de la superficie de asiento, sellado de juntas en solapes y uniones, prolongación de la membrana en encuentros con elementos verticales, p.p. de bandas de refuerzo de betún modificado con elastómero LBM(SBS)-30-FP en puntos débiles, y capa de mortero de cemento sobre la capa antipunzonamiento para protección de la membrana durante la colocación de la armadura de la losa. Cumple con los requisitos del CTE DB-HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) N° 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P07H270	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C) apta frente a Radón	1,200	8,86	10,63
CM1P06BL010	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS a=330 mm	0,500	2,72	1,36
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	1,100	1,32	1,45
CM1E11D070	m2	RECRECIDO 5 cm MORTERO CT-C5	1,000	16,58	16,58

TOTAL PARTIDA 35,96

CM1E10RB030 m2 BARRERA DE PROTECCIÓN FRENTE AL RADÓN BAJO SOLERA CON MEMBRANA ASFÁLTICA NO ADHERIDA
Barrera de protección frente al gas radón dispuesta bajo solera constituida por una lámina de betún modificado con elastómero LBM (SBS)-40 FP con un coeficiente de difusión del radón menor que 10 -11 m2/s (ensayada conforme a ISO/TS 11665-13) y un espesor mínimo de 2 mm, colocada en posición flotante entre dos capas de protección antipunzonamiento mediante láminas geotextiles de polipropileno no tejido de 125 g/m² (la inferior colocada sobre una capa de hormigón de limpieza HNE-15/P/20, no incluida en la partida). Incluso regularización y limpieza de la superficie de asiento, sellado de juntas en solapes y uniones, prolongación de la membrana en encuentros con elementos verticales, y p.p. de bandas de refuerzo de betún modificado con elastómero LBM(SBS)-30-FP en puntos débiles. Cumple con los requisitos del CTE DB-HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) N° 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,200	1,32	2,90
CM1P07H270	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C) apta frente a Radón	1,200	8,86	10,63
CM1P06BL010	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS a=330 mm	0,500	2,72	1,36

TOTAL PARTIDA 20,03

CM1E10RB040 m2 BARRERA DE PROTECCIÓN FRENTE AL RADÓN SOBRE LOSA CON MEMBRANA POLIETILENO NO ADHERIDA
Barrera de protección frente al gas radón dispuesta sobre losa de cimentación constituida por una lámina de polietileno de baja densidad (LPDE) con malla de refuerzo de fibra de poliéster y armadura de polietileno de alta densidad (HDPE), con un coeficiente de difusión del radón y un espesor tales que la exhalación de radón prevista a su través es inferior a la exhalación límite, colocada en posición flotante entre dos capas de protección antipunzonamiento mediante láminas geotextiles de polipropileno no tejido de 125 g/m². Incluso limpieza de la superficie de asiento, sellado de juntas en solapes y uniones, prolongación de la membrana en encuentros con elementos verticales, y p.p. de bandas de refuerzo de la misma lámina en puntos débiles. Cumple con los requisitos del CTE DB-HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) N° 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,130	22,44	2,92
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,130	20,40	2,65
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,200	1,32	2,90
CM1P07H290	m2	Lámina polietileno LDPE (PEAD/HDPE) apta frente a Radón	1,200	10,49	12,59

TOTAL PARTIDA 21,06

CM1E10RB050 m2 BARRERA DE PROTECCIÓN FRENTE AL RADÓN SOBRE SOLERA CON MEMBRANA ASFÁLTICA ADHERIDA
Barrera de protección frente al gas radón dispuesta sobre solera constituida por una lámina de betún modificado con elastómero LBM (SBS)-40 FP con un coeficiente de difusión del radón menor que 10 -11 m2/s (ensayada conforme a ISO/TS 11665-13) y un espesor mínimo de 2 mm, colocada adherida sobre la cara superior de la solera mediante la aplicación de una imprimación bituminosa de base acuosa, terminada con una capa de protección antipunzonamiento a base de una lámina geotextil de polipropileno no tejido de 125 g/m². Incluso limpieza de la superficie de asiento, sellado de juntas en solapes y uniones, prolongación de la membrana en encuentros con elementos verticales, y p.p. de bandas de refuerzo de betún modificado con elastómero LBM(SBS)-30-FP en puntos débiles. Cumple con los requisitos del CTE DB-HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) N° 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,130	22,44	2,92
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,130	20,40	2,65
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P07H270	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C) apta frente a Radón	1,200	8,86	10,63
CM1P06BL010	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS a=330 mm	0,500	2,72	1,36
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	1,100	1,32	1,45

TOTAL PARTIDA 19,81

CM1E10RB060	m2	BARRERA DE PROTECCIÓN FRENTE AL RADÓN SOBRE FORJADO CON MEMBRANA ASFÁLTICA ADHERIDA Barrera de protección frente al gas radón dispuesta sobre forjado sanitario constituida por una lámina de betún aditivado con plastómeros APP LA-30-AL con armadura de aluminio con un coeficiente de difusión del radón menor que 10 -11 m2/s (ensayada conforme a ISO/TS 11665-13) y un espesor mínimo de 2 mm, colocada adherida sobre la cara superior del forjado mediante la aplicación de una imprimación bituminosa de base acuosa, terminada con una capa de protección antipunzonamiento a base de una lámina geotextil de polipropileno no tejido de 125 g/m². Incluso limpieza de la superficie de asiento, sellado de juntas en solapes y uniones, prolongación de la membrana en encuentros con elementos verticales, y p.p. de bandas de refuerzo de betún modificado con elastómero LBM(SBS)-30-FP en puntos débiles. Cumple con los requisitos del CTE DB-HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) N° 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,130	22,44	2,92
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,130	20,40	2,65
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	2,66	0,80
CM1P07H280	m2	Lámina betún modif. plastómero APP LA-30-AL (-10°C) apta frente a Radón	1,200	8,74	10,49
CM1P06BL010	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS a=330 mm	0,500	2,72	1,36
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	1,100	1,32	1,45

TOTAL PARTIDA 19,67

CM1E10RB070	m2	BARRERA DE PROTECCIÓN FRENTE AL RADÓN EN MURO CON MEMBRANA ASFÁLTICA ADHERIDA Barrera de protección frente al gas radón dispuesta en muro enterrado constituida por una lámina de betún modificado con elastómero LBM (SBS)-40 FP con un coeficiente de difusión del radón menor que 10 -11 m2/s (ensayada conforme a ISO/TS 11665-13) y un espesor mínimo de 2 mm, colocada adherida a la cara exterior del muro mediante la aplicación de una imprimación bituminosa de base acuosa, terminada con una capa de protección antipunzonamiento formada por una lámina nodular drenante de polietileno de alta densidad (HDPE) y una lámina geotextil de poliéster no tejido de 200 g/m². Incluso limpieza de la superficie, sellado de juntas en solapes y uniones, y prolongación de la membrana en encuentros con elementos pasantes. Cumple con los requisitos del CTE DB-HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) N° 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,500	2,66	1,33
CM1P07H270	m2	Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C) apta frente a Radón	1,200	8,86	10,63
CM1P06D020	m2	Lámina nodular drenante polietileno (HDPE) 4,8 l/s·m - 300 kN/mm2	1,100	3,86	4,25
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31

TOTAL PARTIDA 32,51

CM1E10RB080	m	SELLADO DE JUNTAS EN ELEMENTOS PROTEGIDOS FRENTE AL RADÓN Sellado de grietas o juntas existentes en los elementos protegidos frente al gas radón tales como pasos de conductos, perímetro de carpinterías, etc.; para garantizar la hermeticidad de los mismos, realizado con masilla elástica previa colocación de fondo de juntas de polipropileno de 10 mm de ancho. Incluso de limpieza y preparación previa del soporte y con p.p. de medios auxiliares y gestión de residuos. Cumple con los requisitos del CTE DB-HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) N° 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P06WJ020	m	Fondo juntas de espuma de polipropileno 10 mm	1,050	1,41	1,48
CM1P06SI010	l	Imprimación selladora superficies porosas	0,020	14,44	0,29
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,250	12,76	3,19

TOTAL PARTIDA 8,22

CM1E10RE		ESPACIOS DE CONTENCIÓN VENTILADOS			
CM1E10RE010	u	CÁMARA DE AIRE HORIZONTAL C/ VENTILACIÓN NATURAL EDIFICIO S<100 m2 Espacio de contención con ventilación natural destinado a mitigar la entrada de gas radón proveniente del terreno, considerado para una edificación de hasta 100 m2 de planta. Constituido por una cámara de aire horizontal situada bajo el edificio formada por un forjado sanitario / elevado a base de casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 40 cm de altura, con una capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 armado con mallazo de reparto de acero B 500 SD/T electrosoldado y vertido por medios manuales (forjado montado sobre una capa de hormigón de limpieza HNE-15/P/20, no incluida en la partida). Incluso dos aberturas de ventilación situadas enfrentadas en fachadas de 20x20 cm con rejillas metálicas de lamas fijas. Conforme al CTE DB-HS-3 y HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1E05FLM080	m2	FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=40+5 cm #150x150x6 mm VERT. MAN.	100,000	43,02	4.302,00
CM1E15WL010	u	REJILLA VENTILACIÓN CÁMARA	2,000	44,10	88,20

TOTAL PARTIDA 4,390,20

CM1E10RE020	u	CÁMARA DE AIRE HORIZONTAL C/ VENTILACIÓN MECÁNICA EDIFICIO S<100 m2 Espacio de contención con ventilación mecánica destinado a mitigar la entrada de gas radón proveniente del terreno, considerado para una edificación de hasta 100 m2 de planta. Constituido por una cámara de aire horizontal situada bajo el edificio formada por un forjado sanitario / elevado a base de casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 40 cm de altura, con una capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 armado con mallazo de reparto de acero B 500 SD/T electrosoldado y vertido por medios manuales (forjado montado sobre una capa de hormigón de limpieza HNE-15/P/20, no incluida en la partida). Incluso dos aberturas de ventilación			
-------------	---	---	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

situadas enfrentadas en fachadas, compuestas por una abertura de admisión de 20x20 cm con rejilla metálica de lamas fijas, y una abertura de extracción con ventilador helicoidal mural para un caudal máximo de 560 m3/h con rejilla de protección contra contactos. Conforme al CTE DB-HS-3 y HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E05FLM080	m2	FORJADO SANIT. / ELEVADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=40+5 cm	100,000	43,02	4.302,00
CM1E15WL010	u	REJILLA VENTILACIÓN CÁMARA	1,000	44,10	44,10
CM1E23VH010	u	VENTILADOR HELICOIDAL MURAL 560 m3/h	1,000	144,76	144,76

TOTAL PARTIDA 4.490,86

CM1E10RE030 m2 CÁMARA DE AIRE VERTICAL C/ VENTILACIÓN NATURAL
Espacio de contención con ventilación natural destinado a mitigar la entrada de gas radón proveniente del terreno, constituido por una cámara de aire vertical interior formada por una cámara bufa realizada con un muro de fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, revestido por su cara exterior mediante un enfoscado fratasado sin maestrear de 20 mm de espesor con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10. Incluso p.p. de aberturas de ventilación en fachadas de 20x20 cm con rejillas metálicas de acero laminado. Conforme al CTE DB-HS-3 y HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04PGC020	m2	CÁMARA BUFA FÁB. LADRILLO PERF. 1/2 PIE REV. ENFOSCADO FRAT.	1,000	41,26	41,26
CM1E04PGC050	u	REJILLA VENTILACIÓN CÁMARA BUFA 200x200 mm	0,050	41,39	2,07

TOTAL PARTIDA 43,33

CM1E10RE040 m2 CÁMARA DE AIRE VERTICAL C/ VENTILACIÓN MECÁNICA
Espacio de contención con ventilación mecánica destinado a mitigar la entrada de gas radón proveniente del terreno, constituido por una cámara de aire vertical interior formada por una cámara bufa realizada con un muro de fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, revestido por su cara exterior mediante un enfoscado fratasado sin maestrear de 20 mm de espesor con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10. Incluso p.p. de aberturas de ventilación en fachadas, compuestas por aberturas de admisión de 20x20 cm con rejillas metálicas de acero laminado, y aberturas de extracción con ventiladores helicoidales murales para un caudal máximo de 560 m3/h con rejilla de protección contra contactos. Conforme al CTE DB-HS-3 y HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04PGC020	m2	CÁMARA BUFA FÁB. LADRILLO PERF. 1/2 PIE REV. ENFOSCADO FRAT.	1,000	41,26	41,26
CM1E04PGC050	u	REJILLA VENTILACIÓN CÁMARA BUFA 200x200 mm	0,025	41,39	1,03
CM1E23VH010	u	VENTILADOR HELICOIDAL MURAL 560 m3/h	0,025	144,76	3,62

TOTAL PARTIDA 45,91

CM1E10RD DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO
CM1E10RD010 u ARQUETA DE CAPTACIÓN DE GAS RADÓN CONTENIDO EN EL TERRENO

Arqueta de captación en sistema de despresurización del terreno para extracción del gas radón, realizada in situ, de 70x70x35 cm de medidas exteriores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco recibido con mortero de cemento M-5, colocando los ladrillos de canto para permitir el paso del aire al interior de la arqueta y con tapa y marco de hormigón armado prefabricada. Ubicada en el centro de una capa de relleno granular (no incluida en la partida), sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor (s/Código Estructural), con protección perimetral mediante una lámina geotextil de poliéster no tejido de 125 g/m2 y con p.p. de tubo de salida de PVC rígido de 125 mm de diámetro. Terminada y con p.p. de medios auxiliares. Conforme al CTE DB-HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,233	22,44	27,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,866	20,11	17,42
CM1P01HMTV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,110	91,92	10,11
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,034	155,94	5,30
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,011	74,48	0,82
CM1P02TVO460	m	Tubo PVC liso evacuación encolado D=125 mm	1,000	6,21	6,21
CM1P02CVC310	u	Codo M-H PVC junta pegada 87,5° DN 125 mm gris	1,000	6,72	6,72
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,008	26,22	0,21
CM1P02EAT040	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 70x70 cm	1,000	32,47	32,47
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	1,200	1,32	1,58

TOTAL PARTIDA 108,51

CM1E10RD020 m TUBO DE CAPTACIÓN DE GAS RADÓN CONTENIDO EN EL TERRENO
Tubo de captación en sistema de despresurización del terreno para extracción del gas radón, perforado corrugado de polietileno de alta densidad (PEAD), de 125 mm de diámetro, colocado en el centro de una capa de relleno granular (no incluida en la partida) y con protección perimetral mediante una lámina geotextil de poliéster no tejido de 125 g/m2. Incluso p.p. de medios auxiliares. Conforme al CTE DB-HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P02RPD045	m	Tubo drenaje PE corrugado doble D=125 mm	1,000	7,74	7,74
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	0,500	1,32	0,66

TOTAL PARTIDA 12,65

CM1E10RD030 m2 RELLENO GRANULAR CON ÁRIDO RECICLADO 40/80 e=40cm EN SISTEMA DE DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO
Capa de relleno granular en sistema de despresurización del terreno para extracción del gas radón, destinada a favorecer la circulación del aire y alojar arquetas de captación o tubos perforados, formada por un encachado de árido reciclado (cerámico-hormigón) procedente de residuos de construcción y demolición con un espesor medio de 40 cm y una granulometría 40/80 mm, terminada con una lámina geotextil de poliéster no

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

tejido de 200 g/m2 extendida sobre la misma para evitar que sus huecos se saturen y se inutilicen los elementos de captación. Según CTE DB-HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,500	40,70	20,35
CM1P01ARC030	t	Árido 40-80 mm cerámico-hormigón reciclado	0,748	5,09	3,81
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,100	1,19	1,31

TOTAL PARTIDA 35,25

CM1E10RD040 m CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE PVC EN SISTEMA DE DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO

Conducto de extracción del gas radón en sistema de despresurización del terreno, formado por un tubo de PVC rígido de 125 mm de diámetro fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos y marcado en todos los niveles accesibles para evitar su confusión con el resto de instalaciones. Totalmente instalado incluso sellado de uniones con cinta adhesiva de caucho o masilla resistente a las filtraciones del gas radón y p.p. de piezas de unión, piezas especiales, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme al CTE DB-HS-3 y HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en su longitud hasta el nivel de cubierta, sin incluir el sombrerete en la boca de expulsión o la formación de la chimenea en su caso. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,150	23,05	3,46
CM1P21DCP030	m	Tubo circular PVC extrac./ventil. D=125 mm	1,050	15,36	16,13
CM1P07H300	m	Cinta adhesiva de caucho para sellado de conductos extracción radón a=50 mm	0,314	1,14	0,36
%PM0005	%	Pequeño Material	0,236	1,00	0,24

TOTAL PARTIDA 23,86

CM1E10RD050 m CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE PVC AISLADO TÉRMICAMENTE EN SISTEMA DE DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO

Conducto de extracción del gas radón en sistema de despresurización del terreno, formado por un tubo de PVC rígido de 125 mm de diámetro fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos y marcado en todos los niveles accesibles para evitar su confusión con el resto de instalaciones, aislado térmicamente mediante su recubrimiento con una manta de lana de vidrio (MW) no hidrófila de 80 mm de espesor revestida con papel Kraft. Totalmente instalado incluso sellado de uniones con cinta adhesiva de caucho o masilla resistente a las filtraciones del gas radón y p.p. de piezas de unión, piezas especiales, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme al CTE DB-HS-3 y HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en su longitud hasta el nivel de cubierta, sin incluir el sombrerete en la boca de expulsión o la formación de la chimenea en su caso. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,150	23,05	3,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,066	22,44	1,48
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,066	20,40	1,35
CM1P21DCP030	m	Tubo circular PVC extrac./ventil. D=125 mm	1,050	15,36	16,13
CM1P07H300	m	Cinta adhesiva de caucho para sellado de conductos extracción radón a=50 mm	0,314	1,14	0,36
CM1P07TV480	m2	Manta lana de vidrio con papel Kraft 80 mm	0,450	3,94	1,77
%PM0005	%	Pequeño Material	0,282	1,00	0,28

TOTAL PARTIDA 28,50

CM1E10RD060 u EXTRACTOR EN LÍNEA D=125 mm 360/250 m3/h EN SISTEMA DE DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO

Extractor en línea para conducto de 125 mm de diámetro, con cuerpo extraíble y tamaño reducido, en sistema de despresurización del terreno para extracción del gas radón. Con motor monofásico (230 V-50 Hz) con rodamientos a bolas de larga duración, protección IPX4; de dos velocidades regulables para caudales de 360/250 m3/h; de potencia 33/25 W y nivel sonoro a 3 metros de 33/27 dB(A). Fabricado con envolvente en material plástico autoextinguible al fuego V0, en color blanco. Totalmente instalado, probado y funcionando. Incluso sellado de tubo con cinta adhesiva de caucho o masilla resistente a las filtraciones del gas radón y p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme al CTE DB-HS-3 y HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P21VL020	u	Extractor línea p/conductos 360 m3/h D=125 mm	1,000	167,97	167,97
CM1P07H300	m	Cinta adhesiva de caucho para sellado de conductos extracción radón a=50 mm	1,570	1,14	1,79
%PM1200	%	Pequeño Material	1,943	3,00	5,83

TOTAL PARTIDA 200,08

CM1E10RD070 u SISTEMA DE DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO C/ TUBOS PERFORADOS EDIFICACIÓN 2 PLANTAS S<100 m2

Sistema de despresurización del terreno para captación y extracción del gas radón contenido en el terreno, considerado para una edificación de 2 plantas de altura y hasta 100 m2 de planta. Medido el sistema completo configurado por los siguientes elementos: Red de captación situada bajo el edificio, formada por tubos perforados corrugados de polietileno de alta densidad (PEAD) de 125 mm de diámetro, ubicados en el centro de una capa de relleno granular (incluida en la partida) de 40 cm de espesor protegida superiormente mediante una lámina geotextil de poliéster no tejido de 200 g/m2; y Red de extracción mecánica formada por tubos de PVC de 125 mm de diámetro, aislados térmicamente en su paso por el edificio, y un extractor lineal para un caudal de 360/250 m3/h. Sin incluir el sombrerete en la boca de expulsión o la formación de la chimenea en su caso. Conforme al CTE DB-HS-3 y HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P02CVC310	u	Codo M-H PVC junta pegada 87,5° DN 125 mm gris	4,000	6,72	26,88
CM1P17VP160	u	Injerto M-H 87° PVC serie B junta pegada 125 mm	1,000	11,29	11,29

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,044	26,22	1,15
CM1E10RD020	m	TUBO DE CAPTACIÓN DE GAS RADÓN CONTENIDO EN EL TERRENO	20,000	12,65	253,00
CM1E10RD030	m2	RELLENO GRANULAR CON ÁRIDO RECICLADO 40/80 e=40cm EN SISTEMA DE DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO	100,000	35,25	3.525,00
CM1E10RD050	m	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE PVC AISLADO TÉRMICAMENTE EN SISTEMA DE DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO	8,000	28,50	228,00
CM1E10RD060	u	EXTRACTOR EN LÍNEA D=125 mm 360/250 m3/h EN SISTEMA DE DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO	1,000	200,08	200,08

TOTAL PARTIDA 4.249,65

CM1E10RD080 u SISTEMA DE DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO C/ TUBOS PERFORADOS EDIFICACIÓN 3 PLANTAS S<100 m2
Sistema de despresurización del terreno para captación y extracción del gas radón contenido en el terreno, considerado para una edificación de 3 plantas de altura y hasta 100 m2 de planta. Medido el sistema completo configurado por los siguientes elementos: Red de captación situada bajo el edificio, formada por tubos perforados corrugados de polietileno de alta densidad (PEAD) de 125 mm de diámetro, ubicados en el centro de una capa de relleno granular (incluida en la partida) de 40 cm de espesor protegida superiormente mediante una lámina geotextil de poliéster no tejido de 200 g/m2; y Red de extracción mecánica formada por tubos de PVC de 125 mm de diámetro, aislados térmicamente en su paso por el edificio, y un extractor lineal para un caudal de 360/250 m3/h. Sin incluir el sombrerete en la boca de expulsión o la formación de la chimenea en su caso. Conforme al CTE DB-HS-3 y HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P02CVC310	u	Codo M-H PVC junta pegada 87,5° DN 125 mm gris	4,000	6,72	26,88
CM1P17VP1160	u	Injerto M-H 87° PVC serie B junta pegada 125 mm	1,000	11,29	11,29
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,044	26,22	1,15
CM1E10RD020	m	TUBO DE CAPTACIÓN DE GAS RADÓN CONTENIDO EN EL TERRENO	20,000	12,65	253,00
CM1E10RD030	m2	RELLENO GRANULAR CON ÁRIDO RECICLADO 40/80 e=40cm EN SISTEMA DE DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO	100,000	35,25	3.525,00
CM1E10RD050	m	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE PVC AISLADO TÉRMICAMENTE EN SISTEMA DE DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO	11,000	28,50	313,50
CM1E10RD060	u	EXTRACTOR EN LÍNEA D=125 mm 360/250 m3/h EN SISTEMA DE DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO	1,000	200,08	200,08

TOTAL PARTIDA 4.335,15

CM1E10RS SOLUCIONES

CM1E10RS010 u SOLUCIÓN PROTEC. RADÓN ZONA I C/ BARRERA BAJO SOLERA NO ADHERIDA EDIFICACIÓN S<100 m2

Solución para limitar el riesgo de exposición a concentraciones inadecuadas del gas radón procedente del terreno en el interior de locales habitables (nivel de referencia para el promedio anual de concentración de 300 Bq/m3), considerada para una edificación de hasta 100 m² de planta ubicada en un municipio de zona I según el Apéndice B del CTE DB-HS-6. Solución compuesta por una barrera de protección dispuesta bajo solera (solera de 15 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 armado con fibras de vidrio y vertido por medios manuales, incluida en la partida) constituida por una lámina de betún modificado con elastómero LBM (SBS)-40 FP con un coeficiente de difusión del radón menor que 10 -11 m2/s (ensayada conforme a ISO/TS 11665-13) y un espesor mínimo de 2 mm, colocada en posición flotante entre dos capas de protección antipunzonamiento mediante láminas geotextiles de polipropileno no tejido de 125 g/m² (la inferior colocada sobre una capa de hormigón de limpieza HNE-15/P/20 de 5 cm de espesor, incluida en la partida). Incluso regularización y limpieza de la superficie de asiento, sellado de juntas en solapes y uniones, prolongación de la membrana en encuentros con elementos verticales, y p.p. de bandas de refuerzo de betún modificado con elastómero LBM(SBS)-30-FP en puntos débiles. Cumple con los requisitos del CTE DB-HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) N° 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	20,000	16,59	331,80
CM1E04IV010	m3	REFUERZO FIBRA DE VIDRIO HORMIGÓN - 1 kg/m3	15,000	17,59	263,85
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	5,500	83,64	460,02
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	16,500	97,65	1.611,23
CM1E10RB030	m2	BARRERA DE PROTECCIÓN FRENTE AL RADÓN BAJO SOLERA CON MEMBRANA ASFÁLTICA NO ADHERIDA	100,000	20,03	2.003,00

TOTAL PARTIDA 4.669,90

CM1E10RS020 u SOLUCIÓN PROTEC. RADÓN ZONA I C/ BARRERA SOBRE SOLERA ADHERIDA EDIFICACIÓN S<100 m2

Solución para limitar el riesgo de exposición a concentraciones inadecuadas del gas radón procedente del terreno en el interior de locales habitables (nivel de referencia para el promedio anual de concentración de 300 Bq/m3), considerada para una edificación de hasta 100 m² de planta ubicada en un municipio de zona I según el Apéndice B del CTE DB-HS-6. Solución compuesta por una barrera de protección dispuesta sobre solera (solera de 15 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 armado con malla electrosoldada y vertido por medios manuales, incluida en la partida) constituida por una lámina de betún modificado con elastómero LBM (SBS)-40 FP con un coeficiente de difusión del radón menor que 10 -11 m2/s (ensayada conforme a ISO/TS 11665-13) y un espesor mínimo de 2 mm, colocada adherida sobre la cara superior de la solera mediante la aplicación de una imprimación bituminosa de base acuosa, terminada con una capa de protección antipunzonamiento a base de una lámina geotextil de polipropileno no tejido de 125 g/m². Incluso limpieza de la superficie de asiento, sellado de juntas en solapes y uniones, prolongación de la membrana en encuentros con elementos verticales, y p.p. de bandas de refuerzo de betún modificado con elastómero LBM(SBS)-30-FP en puntos débiles. Cumple con los requisitos del CTE DB-HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) N° 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	100,000	24,30	2.430,00
CM1E10RB050	m2	BARRERA DE PROTECCIÓN FRENTE AL RADÓN SOBRE SOLERA CON MEMBRANA ASFÁLTICA ADHERIDA	100,000	19,81	1.981,00

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E10RS030

u

SOLUCIÓN PROTEC. RADÓN ZONA I C/ CÁMARA AIRE VENTILACIÓN NATURAL EDIFICACIÓN S<100 m2

TOTAL PARTIDA

4.411,00

Solución para limitar el riesgo de exposición a concentraciones inadecuadas del gas radón procedente del terreno en el interior de locales habitables (nivel de referencia para el promedio anual de concentración de 300 Bq/m3), considerada para una edificación de hasta 100 m² de planta ubicada en un municipio de zona I según el Apéndice B del CTE DB-HS-6. Solución compuesta por un espacio de contención con ventilación natural constituido por una cámara de aire horizontal situada bajo el edificio formada por un forjado sanitario / elevado a base de casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 40 cm de altura, con una capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 armado con mallazo de reparto de acero B 500 SD/T electrosoldado y vertido por medios manuales (forjado montado sobre una capa de hormigón de limpieza HNE-15/P/20, incluida en la partida). Incluso dos aberturas de ventilación situadas enfrentadas en fachadas de 20x20 cm con rejillas metálicas de lamas fijas. Conforme al CTE DB-HS-3 y HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	5,000	16,59	82,95
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	5,500	83,64	460,02
CM1E10RE010	u	CÁMARA DE AIRE HORIZONTAL C/ VENTILACIÓN NATURAL EDIFICIO S<100 m2	1,000	4.390,20	4.390,20

CM1E10RS040

u

SOLUCIÓN PROTEC. RADÓN ZONA II C/ BARRERA Y ESPACIO CONTENCIÓN VENTILADO EDIFICACIÓN S<100 m2

TOTAL PARTIDA

4.933,17

Solución para limitar el riesgo de exposición a concentraciones inadecuadas del gas radón procedente del terreno en el interior de locales habitables (nivel de referencia para el promedio anual de concentración de 300 Bq/m3), considerada para una edificación de hasta 100 m² de planta ubicada en un municipio de zona II según el Apéndice B del CTE DB-HS-6. Solución compuesta por un espacio de contención con ventilación natural constituido por una cámara de aire horizontal situada bajo el edificio formada por un forjado sanitario / elevado a base de casetones prefabricados modulares encajables entre sí de 40 cm de altura, con una capa de compresión superior de 5 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 armado con mallazo de reparto de acero B 500 SD/T electrosoldado y vertido por medios manuales (forjado montado sobre una capa de hormigón de limpieza HNE-15/P/20, incluida en la partida); y una barrera de protección dispuesta sobre el forjado sanitario / elevado constituida por una lámina de betún aditivado con plastómeros APP LA-30-AL con armadura de aluminio con un coeficiente de difusión del radón menor que 10 -11 m2/s (ensayada conforme a ISO/TS 11665-13) y un espesor mínimo de 2 mm, colocada adherida sobre la cara superior del forjado mediante la aplicación de una imprimación bituminosa de base acuosa, terminada con una capa de protección antipunzonamiento a base de una lámina geotextil de polipropileno no tejido de 125 g/m². Incluyendo, en el espacio de contención ventilado, dos aberturas de ventilación situadas enfrentadas en fachadas de 20x20 cm con rejillas metálicas de lamas fijas; y, para la colocación de la barrera de protección, limpieza de la superficie de asiento, sellado de juntas en solapes y uniones, prolongación de la membrana en encuentros con elementos verticales, y p.p. de bandas de refuerzo de betún modificado con elastómero LBM(SBS)-30-FP en puntos débiles. Conforme al CTE DB-HS-3 y HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	5,000	16,59	82,95
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	5,500	83,64	460,02
CM1E10RE010	u	CÁMARA DE AIRE HORIZONTAL C/ VENTILACIÓN NATURAL EDIFICIO S<100 m2	1,000	4.390,20	4.390,20
CM1E10RB060	m2	BARRERA DE PROTECCIÓN FRENTE AL RADÓN SOBRE FORJADO CON MEMBRANA ASFÁLTICA ADHERIDA	100,000	19,67	1.967,00

CM1E10RS050

u

SOLUCIÓN PROTEC. RADÓN ZONA II C/ BARRERA Y SIST. DESPRESURIZACIÓN TUBOS EDIFICACIÓN 2 PLANTAS S<100 m2

TOTAL PARTIDA

6.900,17

Solución para limitar el riesgo de exposición a concentraciones inadecuadas del gas radón procedente del terreno en el interior de locales habitables (nivel de referencia para el promedio anual de concentración de 300 Bq/m3), considerada para una edificación de 2 plantas de altura y hasta 100 m2 de planta ubicada en un municipio de zona II según el Apéndice B del CTE DB-HS-6. Solución compuesta por un sistema de despresurización del terreno configurado por una red de captación situada bajo el edificio, formada por tubos perforados corrugados de polietileno de alta densidad (PEAD) de 125 mm de diámetro, ubicados en el centro de una capa de relleno granular (incluida en la partida) de 40 cm de espesor protegida superiormente mediante una lámina geotextil de poliéster no tejido de 200 g/m2, y una red de extracción mecánica formada por tubos de PVC de 125 mm de diámetro, aislados térmicamente en su paso por el edificio, y un extractor lineal para un caudal de 360/250 m3/h; y una barrera de protección dispuesta bajo solera (solera de 15 cm de espesor de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 armado con fibras de vidrio y vertido por medios manuales, incluida en la partida) constituida por una lámina de betún modificado con elastómero LBM (SBS)-40 FP con un coeficiente de difusión del radón menor que 10 -11 m2/s (ensayada conforme a ISO/TS 11665-13) y un espesor mínimo de 2 mm, colocada en posición flotante entre dos capas de protección antipunzonamiento mediante láminas geotextiles de polipropileno no tejido de 125 g/m² (la inferior colocada sobre una capa de hormigón de limpieza HNE-15/P/20, incluida en la partida). Sin incluir, en el sistema de despresurización del terreno, el sombrerete en la boca de expulsión o la formación de la chimenea en su caso; e incluyendo, para la colocación de la barrera de protección, regularización y limpieza de la superficie de asiento, sellado de juntas en solapes y uniones, prolongación de la membrana en encuentros con elementos verticales, y p.p. de bandas de refuerzo de betún modificado con elastómero LBM(SBS)-30-FP en puntos débiles. Conforme al CTE DB-HS-3 y HS-6. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E10RD070	u	SISTEMA DE DESPRESURIZACIÓN DEL TERRENO C/ TUBOS PERFORADOS EDIFICACIÓN 2 PLANTAS S<100 m2	1,000	4.249,65	4.249,65
CM1A03VM050	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN SOLERAS	20,000	16,59	331,80
CM1E04IV010	m3	REFUERZO FIBRA DE VIDRIO HORMIGÓN - 1 kg/m3	15,000	17,59	263,85
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	5,500	83,64	460,02
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	16,500	97,65	1.611,23
CM1E10RB030	m2	BARRERA DE PROTECCIÓN FRENTE AL RADÓN BAJO SOLERA CON MEMBRANA ASFÁLTICA NO ADHERIDA	100,000	20,03	2.003,00

TOTAL PARTIDA

8.919,55

CM1E11	PAVIMENTOS
CM1E11B	PAVIMENTOS INDUSTRIALES / ACABADOS ESPECIALES

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E11BT ACABADOS CONTINUOS ESPECIALES
CM1E11BT010 m2 PAVIMENTO CONTINUO SLURRY NEGRO

Pavimento continuo tipo Slurry sobre solera de hormigón (no incluida), constituido por imprimación asfáltica (0,35 kg/m2), 2 capas Slurry en color negro de 2 kg/m2 de rendimiento cada una, aplicado con rastras de goma, terminado y nivelado, según CTE DB-SUA-1, NTE-RSC y UNE-EN 12274-7:2007, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P08FS050	kg	Imprimación asfáltica	0,350	4,35	1,52
CM1P08FS010	kg	Slurry negro	4,500	0,97	4,37

TOTAL PARTIDA 19,60

CM1E11BT020 m2 PAVIMENTO CONTINUO SLURRY ROJO

Pavimento continuo tipo Slurry sobre solera de hormigón (no incluida), constituido por imprimación asfáltica (0,35 kg/m2), capa Slurry en color negro de 1,5 kg/m2 de rendimiento, dos capas de Slurry en color rojo de 1,5 kg/m2 de rendimiento cada una, aplicado con rastras de goma, terminado y nivelado, según CTE DB-SUA-1, NTE-RSC y UNE-EN 12274-7:2007, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P08FS050	kg	Imprimación asfáltica	0,350	4,35	1,52
CM1P08FS010	kg	Slurry negro	1,500	0,97	1,46
CM1P08FS020	kg	Slurry rojo	3,000	2,76	8,28

TOTAL PARTIDA 24,97

CM1E11BT030 m2 PAVIMENTO CONTINUO SLURRY VERDE

Pavimento continuo tipo Slurry sobre solera de hormigón (no incluida), constituido por imprimación asfáltica (0,35 kg/m2), capa Slurry en color negro de 1,5 kg/m2 de rendimiento, dos capas de Slurry en color verde de 1,5 kg/m2 de rendimiento cada una, aplicado con rastras de goma, terminado y nivelado, según CTE DB-SUA-1, NTE-RSC y UNE-EN 12274-7:2007, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P08FS050	kg	Imprimación asfáltica	0,350	4,35	1,52
CM1P08FS010	kg	Slurry negro	1,500	0,97	1,46
CM1P08FS030	kg	Slurry verde	3,000	3,08	9,24

TOTAL PARTIDA 25,93

CM1E11BT070 m2 PAVIMENTO CONTINUO PINTURA EPOXI

Pavimento de pintura epoxi en base acuosa, consistente en dos capas de pintura (rendimiento 0,45 kg/m2), sobre superficies de hormigón o mortero, sin incluir ni el soporte ni la preparación del mismo. Colores estándar, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P08FR110	kg	Recubrimiento epoxi en base acuosa	0,450	25,16	11,32

TOTAL PARTIDA 15,52

CM1E11BT080 m2 PAVIMENTO CONTINUO EPOXI ANTIDESLIZANTE

Pavimento multicapa epoxi antideslizante con un espesor de 2,0 mm, clase 2 de Rd (s/n UNE-ENV 12633:2003), consistente en formación de capa base epoxi sin disolventes coloreada (rendimiento 1,7 kg/m2); espolvoreo en fresco de árido de cuarzo con una granulometría 0,3-0,8 mm (rendimiento 3,0 kg/m2); sellado con el revestimiento epoxi sin disolventes coloreado (rendimiento 0,6 kg/m2), sobre superficies de hormigón o mortero sin incluirlas ni la preparación del soporte. Colores estándar, según CTE DB-SUA-1, UNE 41901:2017 Ex y NTE-RSC, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,135	22,44	3,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,135	20,40	2,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,135	19,56	2,64
CM1P08FR120	kg	Capa base resina epoxi coloreada	1,700	16,58	28,19
CM1P01AA910	kg	Arena cuarzo seleccionada	3,000	0,93	2,79
CM1P08FR130	kg	Revestimiento epoxi colorado	0,600	25,01	15,01

TOTAL PARTIDA 54,41

CM1E11BT090 m2 PAVIMENTO CONTINUO EPOXI AUTONIVELANTE

Pavimento autonivelante epoxi con un espesor de 3,0 mm, consistente en una capa de imprimación epoxi sin disolventes espátulada (rendimiento 0,4 kg/m2); formación de capa base epoxi sin disolventes coloreada (rendimiento 6,0 kg/m2), sobre superficies de hormigón o mortero, sin incluir la preparación del soporte. Colores estándar, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08FR140	kg	Imprimación epoxi	0,700	15,73	11,01

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P08FR150	kg	Capa autonivelante epoxi coloreada	6,000	15,88	95,28
TOTAL PARTIDA					118,77
CM1E11BT100	m2	PAVIMENTO CONTINUO AUTONIVELANTE CAPA FINA	Recubrimiento liso autonivelante en capa fina de pavimentos de hormigón en interiores formado por un sistema epoxídico bicomponente, libre de disolventes, pigmentado y con agregados minerales, obtenido por la aplicación sucesiva de capa de pintura bicomponente incolora a base de resinas epoxi, extendida a mano mediante rodillo con un rendimiento aproximado de 0,5 kg/m2; capa de mortero bicomponente autonivelante a base de resinas epoxi, premezcladas con áridos silíceos seleccionados, extendida a mano mediante llana dentada con un rendimiento aproximado de 1,3 kg/m2; y desaireado del sistema mediante rodillo de púas. Espesor aproximado del sistema: 1,0 mm, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P25QC120	kg	Pintura epoxi	0,500	19,34	9,67
CM1P01MEX020	kg	Mortero epoxi E-2	1,000	4,77	4,77
CM1P01AA902	kg	Árido silíceo 0,1-0,3 mm secado al horno	0,300	0,40	0,12
TOTAL PARTIDA					30,16
CM1E11BT110	m2	PAVIMENTO CONTINUO AUTONIVELANTE CAPA GRUESA	Revestimiento liso autonivelante en capa gruesa de pavimentos de hormigón en interiores formado por un sistema epoxídico bicomponente, libre de disolventes, pigmentado y con agregados minerales, obtenido por la aplicación sucesiva de capa de pintura bicomponente incolora a base de resinas epoxi, extendida a mano mediante rodillo con un rendimiento aproximado de 0,5 kg/m2; capa de mortero bicomponente autonivelante a base de resinas epoxi, premezcladas con árido sílice seleccionado, extendida a mano mediante llana dentada con un rendimiento aproximado de 3,0 kg/m2; y desaireado del sistema mediante rodillo de púas. Espesor aproximado del sistema: 2,0-3,0 mm, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,270	22,44	6,06
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,270	20,40	5,51
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,270	19,56	5,28
CM1P25QC120	kg	Pintura epoxi	0,500	19,34	9,67
CM1P01MEX030	kg	Mortero epoxi E-4	1,500	4,77	7,16
CM1P01AA902	kg	Árido silíceo 0,1-0,3 mm secado al horno	0,750	0,40	0,30
CM1P01AA903	kg	Árido silíceo 0,2-0,4 mm	0,750	0,40	0,30
TOTAL PARTIDA					34,28
CM1E11BT120	m2	PAVIMENTO CONTINUO CUARZO COLOR	Revestimiento rugoso de pavimentos de hormigón en interiores formado por un sistema epoxídico bicomponente, libre de disolventes, pigmentado y con agregados minerales, obtenido por la aplicación sucesiva de capa de mortero bicomponente incoloro a base de resinas epoxi, premezcladas con áridos seleccionados, extendida a mano mediante llana metálica con un rendimiento aproximado de 0,4 kg/m2; espolvoreo de árido silíceo granulometría 0,4-0,8 mm y rendimiento aproximado de 1,5 kg/m2; barrido y/o aspirado de árido excedente; capa de mortero bicomponente incoloro a base de resinas epoxi, premezcladas con áridos seleccionados, extendida a mano mediante llana metálica con un rendimiento aproximado de 1,08 kg/m2; espolvoreo a saturación de cuarzo coloreado granulometría 08-04 mm y rendimiento aproximado de 3,5 kg/m2; barrido y/o aspirado de árido excedente; y capa de mortero bicomponente incoloro a base de resinas epoxi, extendida a mano mediante llana de goma con un rendimiento aproximado de 0,5 kg/m2. Espesor aproximado del sistema: 2,0-3,0 mm, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,440	22,44	9,87
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,440	20,40	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,440	19,56	8,61
CM1P25QC120	kg	Pintura epoxi	1,620	19,34	31,33
CM1P01AA902	kg	Árido silíceo 0,1-0,3 mm secado al horno	0,120	0,40	0,05
CM1P01AA903	kg	Árido silíceo 0,2-0,4 mm	0,120	0,40	0,05
CM1P01AA905	kg	Árido silíceo 0,4-0,8 mm	1,620	0,40	0,65
CM1P01AA915	kg	Arena cuarzo seleccionada color 0,8-1,4 mm	3,500	2,92	10,22
TOTAL PARTIDA					69,76
CM1E11BT130	m2	PAVIMENTO EPOXI ANTIDESLIZANTE AUTONIVELANTE	Pavimento antideslizante autonivelante, incluso lijado de la superficie mediante granallado de pavimento, con aspiración de polvo, recogida de partículas y posterior repaso con radial en rincones de difícil acceso, según CTE DB-SUA-1, UNE 41901:2017 Ex y NTE-RSC, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,130	52,62	6,84
CM1P08CT090	m2	Granallado	1,000	5,21	5,21
CM1P06SR160	kg	Imprimación epoxi selladora	0,200	18,10	3,62
CM1P06SR170	kg	Mortero resinas autonivelante	5,400	8,43	45,52
TOTAL PARTIDA					61,19
CM1E11BT340	m2	REVESTIMIENTO EPOXI DECORATIVO CON ACABADO ANTIPOLVO Y ANTIACEITE	Terminación de solado con revestimiento epoxi decorativo de terminación moteada de 2 mm de espesor especial para dotar a la superficie de una gran resistencia química y mecánica, incluso acabado antipolvo y antiaceite. Previa preparación del soporte mediante granallado y aspiración de polvo, aplicación de imprimación epoxídica para mejora de la adhesión mezclado con 4 kg de arena de cuarzo de 0,5mm con llana lisa, nuevo espolvoreado de arena de cuarzo de 0,5mm cuando aún esté fresco y una vez endurecido, y previa eliminación de la arena		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

suelta con aspirador, acabado poliuretánico antipolvo y antiaceite. Previa limpieza manual o mecánica de todo resto de material perjudicial, eliminación por medios mecánicos de polvo hasta obtener un soporte perfectamente limpio seco y sin restos de polvo, grasas o desencofrantes. Aplicación con llana lisa. Para un rendimiento de 1,5 kg/m². Producto certificado según UNE-EN 1504-2:2005 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1P01UA140	kg	Imprimación epoxídica mejora adhesión revestim. pavimentos	0,700	20,66	14,46
CM1P01AA930	kg	Arena de cuarzo 0,5 mm	3,000	0,91	2,73
CM1P08FR100	kg	Pasta epoxídica para acabado de pavimentos efecto espátulado	1,500	17,68	26,52
CM1P04D150	kg	Acabado poliuretánico antipolvo y antiaceite	0,200	21,86	4,37

TOTAL PARTIDA 83,58

CM1E11BT350 m2 PAVIMENTOS RESISTENTE A LA ABRASIÓN CON MORTERO CEMENTOSO AUTONIVELANTE e=5-40 mm
Mortero autonivelante de endurecimiento ultrarrápido resistente a la abrasión con mortero C40-F10 A9-A2fl S1, sobre forjados o soleras, de zonas industriales alimenticias. Previa preparación del soporte mediante granallado y aspiración de polvo, aplicación de imprimación epoxídica para mejora de la adhesión, mezclada con 4 kg de arena de cuarzo de 0,5mm con llana lisa, espolvoreado de arena de cuarzo de 0,5mm cuando aún esté fresco y una vez endurecido y previa eliminación de arena suelta con aspirador. Aplicación mediante bombeo para corrección de desniveles entre 5 y 40 mm con llana metálica. Para un espesor de 10 mm con un rendimiento de 16,5 kg/m². Según UNE-EN 13813:2014. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1M01HE030	h	Bomba para hormigón fino 16 mm	0,050	10,57	0,53
CM1P01MEN110	kg	Mortero cementoso autoniv. ultrarrápido C40-F10 A9-A2fl-s1	16,500	1,68	27,72
CM1P01UA140	kg	Imprimación epoxídica mejora adhesión revestim. pavimentos	0,700	20,66	14,46
CM1P01AA930	kg	Arena de cuarzo 0,5 mm	3,000	0,91	2,73

TOTAL PARTIDA 49,69

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11BI PAVIMENTOS INDUSTRIALES ESPECIALES

CM1E11BI010 m2 PAVIMENTO CONTINUO EPOXI INDUSTRIAL T/ALTO

Pavimento de mortero epoxi, con un espesor de 4,0 mm, clase 3 de Rd (según norma UNE 41901:2017 Ex), consistente en una capa de imprimación epoxi sin disolventes (rendimiento 0,3 kg/m2); formación de capa base con mortero epoxi sin disolventes coloreado (rendimiento 8,0 kg/m2); capa de sellado con la mezcla del revestimiento epoxi sin disolventes coloreado con un 2% en peso del agente tixotropante, sobre superficies de hormigón o mortero, sin incluir la preparación del soporte. Colores Estándar, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08FR160	kg	Capa de mortero epoxi	8,000	5,86	46,88
CM1P08FR170	kg	Imprimación epoxi	0,300	29,24	8,77
CM1P08FR180	kg	Revestimiento epoxi coloreado	0,500	24,68	12,34

TOTAL PARTIDA 83,59

CM1E11BI015 m2 REVESTIMIENTO EPOXI AUTONIVELANTE DE SOLERA INDUSTRIAL ACABADO LISO

Revestimiento liso de solera industrial autonivelante, de 2 mm de espesor. Previa preparación del soporte mediante granallado y aspiración de polvo, aplicación de imprimación epoxídica para mejora de la adhesión mezclado con 4 kg de arena de cuarzo de 0,5 mm con llana lisa, nuevo espolvoreado de arena de cuarzo de 0,5 mm cuando aún esté fresco y, una vez endurecido y previa eliminación de arena suelta con aspirador, aplicación con espátula dentada en V con añadido de arena de cuarzo de 0,25 mm en la mezcla. Desaireado y completa nivelación con rodillo de púas sobre el material fresco para uniformizar el espesor. Para un rendimiento de 3,75 kg/m2. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P01UA140	kg	Imprimación epoxídica mejora adhesión revestim. pavimentos	0,700	20,66	14,46
CM1P01AA930	kg	Arena de cuarzo 0,5 mm	0,500	0,91	0,46
CM1P08FI005	kg	Formulado epoxídico para pavimento industrial e=0-4 mm	2,000	15,34	30,68
CM1P01AA920	kg	Arena de cuarzo 0,25 mm	2,000	0,79	1,58

TOTAL PARTIDA 62,99

CM1E11BI540 m2 PROTECCIÓN DE SOLERA INDUSTRIAL CON MORTERO DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA Y QUÍMICA

Protección de solera industrial con 6 mm de mortero tricomponente de cemento y poliuretano, especialmente diseñado para dotar a la superficie de una gran resistencia química y mecánica, así como un acabado antideslizante. Previa limpieza manual o mecánica de todo resto de material perjudicial, aspiración por medios mecánicos de polvo hasta obtener un soporte perfectamente seco y sin restos de polvo, grasas o desencofrantes. Aplicación con llana lisa. Para un rendimiento de 12 kg/m2. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Producto certificado según UNE-EN 1504-2:2005 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1P08H110	kg	Mortero revestimiento pavimento alta resistencia	12,000	4,60	55,20

TOTAL PARTIDA 78,57

CM1E11BI550 m2 REVESTIMIENTO EPOXI ANTIDESLIZANTE DE SOLERA INDUSTRIAL e=1mm

Revestimiento de solera industrial multicapa antideslizante de 1 mm de espesor. Previa preparación del soporte mediante granallado y aspiración de polvo, aplicación de imprimación epoxídica para mejora de la adhesión mezclado con 4 kg de arena de cuarzo de 0,5 mm con llana lisa, nuevo espolvoreado de arena de cuarzo de 0,5 mm cuando aún esté fresco y una vez endurecido y previa eliminación de arena suelta con aspirador aplicación con rodillo de pelo medio de formulado epoxídico de terminación. Según CTE DB-SUA-1, UNE-41901:2017 Ex y NTE-RSC. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P01UA140	kg	Imprimación epoxídica mejora adhesión revestim. pavimentos	0,700	20,66	14,46
CM1P01AA930	kg	Arena de cuarzo 0,5 mm	3,000	0,91	2,73
CM1P08FI005	kg	Formulado epoxídico para pavimento industrial e=0-4 mm	0,600	15,34	9,20

TOTAL PARTIDA 37,10

CM1E11BI560 m2 REVESTIMIENTO EPOXI MULTICAPA ANTIDESLIZANTE DE SOLERA INDUSTRIAL e=3mm

Revestimiento de solera industrial multicapa antideslizante de 3 mm de espesor. Previa preparación del soporte mediante granallado y aspiración de polvo, aplicación de imprimación epoxídica para mejora de la adhesión mezclado con 4 kg de arena de cuarzo de 0,5 mm con llana lisa, nuevo espolvoreado de arena de cuarzo de 0,5 mm cuando aún esté fresco y una vez endurecido y previa eliminación de arena suelta con aspirador aplicación con llana americana lisa de una segunda capa con arena de cuarzo de 0,5 mm, esparcimiento posterior hasta saturación de arena de cuarzo, una vez endurecido eliminar exceso de arena, lijar, eliminar el polvo con aspirador industrial y aplicación de capa de formulado epoxídico de terminación. Según CTE DB-SUA-1, UNE-41901:2017 Ex y NTE-RSC. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P01UA140	kg	Imprimación epoxídica mejora adhesión revestim. pavimentos	0,700	20,66	14,46
CM1P01AA930	kg	Arena de cuarzo 0,5 mm	6,000	0,91	5,46
CM1P08FI005	kg	Formulado epoxídico para pavimento industrial e=0-4 mm	1,500	15,34	23,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			64,35
CM1E11BC PAVIMENTOS CONDUCTIVOS					
CM1E11BC010 m2 PAVIMENTO CONTINUO ANTIESTÁTICO					
Pavimento monolítico conductivo con agregados metálicos en color negro, sobre solera o forjado de hormigón en fresco (sin incluir), incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura mediante espolvoreo (rendimiento 7,0 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con el líquido negro (rendimiento 0,200 kg/m2) y aserrado de juntas de retracción con disco de diamante y sellado con la masilla elástica. No incluyen suministro de hormigón, barrera de vapor, mallazo ni fibras metálicas, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08FR070	kg	Pavimento monolítico	7,000	4,39	30,73
CM1P08H045	kg	Líquido de curado	0,200	16,75	3,35
CM1P08FR090	u	Espiral de cobre	0,040	20,96	0,84
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,300	5,57	1,67
			TOTAL PARTIDA 49,19		
CM1E11BC020 m2 PAVIMENTO CONTINUO AUTONIVELANTE CONDUCTIVO					
Revestimiento liso autonivelante en capa gruesa de pavimentos de hormigón en interiores formado por un sistema epoxídico bicomponente, libre de disolventes, pigmentado y con componentes conductivos para eliminar la electricidad estática, obtenido por la aplicación sucesiva de capa de mortero bicomponente incoloro a base de resinas epoxi, extendida a mano mediante rodillo con un rendimiento aproximado de 0,3 kg/m2; colocación de cintas autoadhesivas de cobre con un consumo medio de 1,0 ml/m2 conectando los mismos a toma de tierra; capa de imprimación conductiva con mortero bicomponente a base de resinas epoxi, extendida a mano mediante rodillo con un rendimiento aproximado de 0,4 kg/m2; y capa de terminación con mortero bicomponente incoloro a base de resinas epoxi premezcladas con áridos especiales de grafito y fibras de carbono con propiedades conductivas, extendida a mano mediante llana dentada con un rendimiento aproximado de 3,5 kg/m2. Espesor aproximado del sistema: 4 mm. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,850	22,44	19,07
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,850	20,40	17,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,850	19,56	16,63
CM1P25QC120	kg	Pintura epoxi	0,300	19,34	5,80
CM1P08FR060	m	Cintas de cobre	1,000	1,57	1,57
CM1P01MEX040	kg	Mortero epoxi autonivelante conductivo	1,500	11,15	16,73
CM1P01AS020	kg	Árido especial grafito-carbono RV ESD/E-4	2,000	3,21	6,42
			TOTAL PARTIDA 83,56		
CM1E11H PAVIMENTOS HORMIGÓN					
CM1E11HF ACABADO FRATASADO MANUAL					
CM1E11HF010 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN HA-25 CON ARMADURA e=5 cm					
Pavimento de hormigón armado HA-25/P/20/X0 o XC1 de 5 cm de espesor, con malla electrosoldada de #100x100x5 mm, con acabado fratasado manual. Totalmente realizado; i/p.p. de curado de hormigón, corte de juntas de dilatación/retracción y limpieza del hormigón con agua a presión. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006 y NTE-RSS. Aditivos de hormigón con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11HR020	h	Regla vibrante eléctrica 3 m	0,100	7,62	0,76
CM1P03AMD010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #100x100x5 mm - 3,087 kg/m2	1,000	4,15	4,15
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,050	100,48	5,02
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,111	5,54	0,61
			TOTAL PARTIDA 17,51		
CM1E11HF020 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN HA-30 CON ARMADURA e=5 cm					
Pavimento de hormigón armado HA-30/P/20/XM1, XM2 o XM3 de 5 cm de espesor, con malla electrosoldada de #100x100x5 mm, con acabado fratasado manual. Totalmente realizado; i/p.p. de curado de hormigón, corte de juntas de dilatación/retracción y limpieza del hormigón con agua a presión. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006 y NTE-RSS. Aditivos de hormigón con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11HR020	h	Regla vibrante eléctrica 3 m	0,100	7,62	0,76
CM1P03AMD010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #100x100x5 mm - 3,087 kg/m2	1,000	4,15	4,15
CM1P01HAT320	m3	Hormigón HA-30/P/20/XM1, XM2 o XM3 central	0,050	116,47	5,82
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,111	5,54	0,61
			TOTAL PARTIDA 18,31		
CM1E11HP ACABADO PULIDO					
CM1E11HP010 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN PULIDO e=10 cm GRIS NATURAL					
Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de cuarzo de hormigón pulido HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 10 cm de espesor, color gris natural, sobre encachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

hormigón; reglado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura en base de árido de cuarzo mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 5,0 kg/m²); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m²); i/p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado con masilla de poliuretano o similar. Medida la superficie ejecutada; i/p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m ²	1,150	2,69	3,09
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,105	102,03	10,71
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	5,000	0,99	4,95
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,111	5,54	0,61
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 24,93

CM1E11HP020 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN PULIDO e=15 cm GRIS NATURAL

Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de cuarzo de hormigón pulido HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 15 cm de espesor, color gris natural, sobre enchachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; reglado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura en base de árido de cuarzo mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 5,0 kg/m²); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m²); i/p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado con masilla de poliuretano o similar. Medida la superficie ejecutada; i/p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,054	22,44	1,21
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,054	20,40	1,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,027	19,56	0,53
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m ²	1,150	2,69	3,09
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,158	102,03	16,12
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	5,000	0,99	4,95
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,111	5,54	0,61
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 30,65

CM1E11HP030 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN PULIDO e=20 cm GRIS NATURAL

Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de cuarzo de hormigón pulido HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 20 cm de espesor, color gris natural, sobre enchachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; reglado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura en base de árido de cuarzo mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 7,0 kg/m²); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8 m²); i/p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado con masilla de poliuretano o similar. Medida la superficie ejecutada; i/p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m ²	1,150	2,69	3,09
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,210	102,03	21,43
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 38,34

CM1E11HP040 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN PULIDO e=10 cm ROJO

Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de cuarzo de hormigón pulido HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 10 cm de espesor, color rojo, sobre enchachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; reglado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura en base de árido de cuarzo mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 5,0 kg/m²); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m²); i/p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado con masilla de poliuretano o similar. Medida la superficie ejecutada; i/p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m2	1,150	2,69	3,09
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,105	102,03	10,71
CM1P08H020	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color rojo	5,000	1,64	8,20
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,111	5,54	0,61
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 28,28

CM1E11HP050 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN PULIDO e=15 cm ROJO
Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de cuarzo de hormigón pulido HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 15 cm de espesor, color rojo, sobre encachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; reglado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura en base de árido de cuarzo mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 5,0 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado con masilla de poliuretano o similar. Medida la superficie ejecutada; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,054	22,44	1,21
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,054	20,40	1,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,027	19,56	0,53
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m2	1,150	2,69	3,09
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,158	102,03	16,12
CM1P08H020	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color rojo	5,000	1,64	8,20
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,111	5,54	0,61
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 33,90

CM1E11HP060 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN PULIDO e=20 cm ROJO
Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de cuarzo de hormigón pulido HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 20 cm de espesor, color rojo, sobre encachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; reglado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura en base de árido de cuarzo mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 7,0 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado con masilla de poliuretano o similar. Medida la superficie ejecutada; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m2	1,150	2,69	3,09
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,210	102,03	21,43
CM1P08H020	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color rojo	7,000	1,64	11,48
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 42,89

CM1E11HP070 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN PULIDO e=10 cm COLOR CARTA
Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de cuarzo de hormigón pulido HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 10 cm de espesor, color a elegir sobre carta de colores estándar del fabricante (verde, blanco, negro, marrón, crema, etc.), sobre encachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; reglado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura en base de árido de cuarzo mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 5,0 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado con masilla de poliuretano o similar. Medida la superficie ejecutada; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m2	1,150	2,69	3,09
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,105	102,03	10,71
CM1P08H030	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color carta	5,000	2,85	14,25
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,111	5,54	0,61
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 34,33

CM1E11HP080 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN PULIDO e=15 cm COLOR CARTA
Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de cuarzo de hormigón pulido HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 15 cm de espesor, color a elegir sobre carta de colores estándar del fabricante (verde, blanco, negro, marrón, crema, etc.), sobre encachado, solera o forjado de hormigón (no

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; reglado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura en base de árido de cuarzo mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 5,0 kg/m²); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m²); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado con masilla de poliuretano o similar. Medida la superficie ejecutada; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,054	22,44	1,21
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,054	20,40	1,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,027	19,56	0,53
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m ²	1,150	2,69	3,09
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,158	102,03	16,12
CM1P08H030	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color carta	5,000	2,85	14,25
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,111	5,54	0,61
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 39,95

CM1E11HP090 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN PULIDO e=20 cm COLOR CARTA

Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de cuarzo de hormigón pulido HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 20 cm de espesor, color a elegir sobre carta de colores estándar del fabricante (verde, blanco, negro, marrón, crema, etc.), sobre encachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; reglado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura en base de árido de cuarzo mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 7,0 kg/m²); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8 m²); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado con masilla de poliuretano o similar. Medida la superficie ejecutada; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m ²	1,150	2,69	3,09
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,210	102,03	21,43
CM1P08H030	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color carta	7,000	2,85	19,95
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 56,64

CM1E11HP100 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=20 cm CAPA RODADURA TRÁFICO GRIS NATURAL

Suministro y puesta en obra de solera de hormigón de 20 cm de espesor, para pavimento monolítico de cuarzo de color gris natural, sobre solera o forjado de hormigón. Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; reglado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m²); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m²); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, armado con mallazo electrosoldado #150x150x6 mm, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMQ030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x6 mm - 2,792 kg/m ²	1,150	4,09	4,70
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,210	102,03	21,43
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 39,95

CM1E11HP110 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=25 cm CAPA RODADURA TRÁFICO GRIS NATURAL

Suministro y puesta en obra de solera de hormigón de 25 cm de espesor, para pavimento monolítico de cuarzo de color gris natural, sobre solera o forjado de hormigón. Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; reglado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m²); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m²); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, armado con mallazo electrosoldado #150x150x6 mm, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,064	22,44	1,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,064	20,40	1,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,032	19,56	0,63
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMQ030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x6 mm - 2,792 kg/m ²	1,150	4,09	4,70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,263	102,03	26,83
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 45,57

CM1E11HP120 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=30 cm CAPA RODADURA TRÁFICO GRIS NATURAL
 Suministro y puesta en obra de solera de hormigón de 30 cm de espesor, para pavimento monolítico de cuarzo de color gris natural, sobre solera o forjado de hormigón. Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, armado con mallazo electrosoldado #150x150x6 mm, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,068	22,44	1,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,068	20,40	1,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,034	19,56	0,67
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMQ030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x6 mm - 2,792 kg/m2	1,150	4,09	4,70
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,315	102,03	32,14
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 51,09

CM1E11HP130 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=20 cm REFORZ. FIBRAS ACERO 20 kg/m3 GRIS NATURAL
 Suministro y puesta en obra de solera de hormigón HA-25/B/20 de 20 cm de espesor, armada con fibras de acero en relación a 20 kg/m3, para pavimento monolítico de cuarzo de altas prestaciones, en color gris natural, sobre terreno o base (no incluida). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado con las fibras; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	4,000	4,33	17,32
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,210	102,03	21,43
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 52,04

CM1E11HP140 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=20 cm REFORZ. FIBRAS ACERO 25 kg/m3 GRIS NATURAL
 Suministro y puesta en obra de solera de hormigón HA-25/B/20 de 20 cm de espesor, armada con fibras de acero en relación a 25 kg/m3, para pavimento monolítico de cuarzo de altas prestaciones, en color gris natural, sobre terreno o base (no incluida). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado con las fibras; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	5,000	4,33	21,65
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,210	102,03	21,43
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 56,37

CM1E11HP150 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=20 cm REFORZ. FIBRAS ACERO 30 kg/m3 GRIS NATURAL
 Suministro y puesta en obra de solera de hormigón HA-25/B/20 de 20 cm de espesor, armada con fibras de acero en relación a 30 kg/m3, para pavimento monolítico de cuarzo de altas prestaciones, en color gris natural, sobre terreno o base (no incluida). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado con las fibras; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 13984:2013 y

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	6,000	4,33	25,98
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,210	102,03	21,43
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 60,70

CM1E11HP160 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=20 cm REFORZ. FIBRAS ACERO 40 kg/m3 GRIS NATURAL

Suministro y puesta en obra de solera de hormigón HA-25/B/20 de 20 cm de espesor, armada con fibras de acero en relación a 40 kg/m3, para pavimento monolítico de cuarzo de altas prestaciones, en color gris natural, sobre terreno o base (no incluida). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado con las fibras; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	8,000	4,33	34,64
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,210	102,03	21,43
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 69,36

CM1E11HP170 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=25 cm REFORZ. FIBRAS ACERO 20 kg/m3 GRIS NATURAL

Suministro y puesta en obra de solera de hormigón HA-25/B/20 de 25 cm de espesor, armada con fibras de acero en relación a 20 kg/m3, para pavimento monolítico de cuarzo de altas prestaciones, en color gris natural, sobre terreno o base (no incluida). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado con las fibras; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,052	22,44	1,17
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,052	20,40	1,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,026	19,56	0,51
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	5,000	4,33	21,65
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,263	102,03	26,83
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23


TOTAL PARTIDA 61,88

CM1E11HP180 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=25 cm REFORZ. FIBRAS ACERO 25 kg/m3 GRIS NATURAL

Suministro y puesta en obra de solera de hormigón HA-25/B/20 de 25 cm de espesor, armada con fibras de acero en relación a 25 kg/m3, para pavimento monolítico de cuarzo de altas prestaciones, en color gris natural, sobre terreno o base (no incluida). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado con las fibras; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,052	22,44	1,17
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,052	20,40	1,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,026	19,56	0,51
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	6,250	4,33	27,06
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,263	102,03	26,83
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 67,29

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E11HP190 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=25 cm REFORZ. FIBRAS ACERO 30 kg/m3 GRIS NATURAL

Suministro y puesta en obra de solera de hormigón HA-25/B/20 de 25 cm de espesor, armada con fibras de acero en relación a 30 kg/m3, para pavimento monolítico de cuarzo de altas prestaciones, en color gris natural, sobre terreno o base (no incluida). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado con las fibras; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,052	22,44	1,17
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,052	20,40	1,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,026	19,56	0,51
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	7,500	4,33	32,48
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,263	102,03	26,83
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 72,71

CM1E11HP200 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=25 cm REFORZ. FIBRAS ACERO 40 kg/m3 GRIS NATURAL

Suministro y puesta en obra de solera de hormigón HA-25/B/20 de 25 cm de espesor, armada con fibras de acero en relación a 40 kg/m3, para pavimento monolítico de cuarzo de altas prestaciones, en color gris natural, sobre terreno o base (no incluida). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado con las fibras; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,052	22,44	1,17
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,052	20,40	1,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,026	19,56	0,51
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	10,000	4,33	43,30
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,263	102,03	26,83
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 83,53

CM1E11HP210 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=30 cm REFORZ. FIBRAS ACERO 20 kg/m3 GRIS NATURAL

Suministro y puesta en obra de solera de hormigón HA-25/B/20 de 30 cm de espesor, armada con fibras de acero en relación a 20 kg/m3, para pavimento monolítico de cuarzo de altas prestaciones, en color gris natural, sobre terreno o base (no incluida). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado con las fibras; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,054	22,44	1,21
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,054	20,40	1,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,027	19,56	0,53
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	6,000	4,33	25,98
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,315	102,03	32,14
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 71,62

CM1E11HP220 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=30 cm REFORZ. FIBRAS ACERO 25 kg/m3 GRIS NATURAL

Suministro y puesta en obra de solera de hormigón HA-25/B/20 de 30 cm de espesor, armada con fibras de acero en relación a 25 kg/m3, para pavimento monolítico de cuarzo de altas prestaciones, en color gris natural, sobre terreno o base (no incluida). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado con las fibras; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,054	22,44	1,21
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,054	20,40	1,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,027	19,56	0,53
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	7,500	4,33	32,48
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,315	102,03	32,14
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 78,12

CM1E11HP230 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=30 cm REFORZ. FIBRAS ACERO 30 kg/m3 GRIS NATURAL
 Suministro y puesta en obra de solera de hormigón HA-25/B/20 de 30 cm de espesor, armada con fibras de acero en relación a 30 kg/m3, para pavimento monolítico de cuarzo de altas prestaciones, en color gris natural, sobre terreno o base (no incluida). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado con las fibras; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,054	22,44	1,21
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,054	20,40	1,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,027	19,56	0,53
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	9,000	4,33	38,97
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,315	102,03	32,14
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 84,61

CM1E11HP240 m2 SOLERA HORMIGÓN PULIDO e=30 cm REFORZ. FIBRAS ACERO 40 kg/m3 GRIS NATURAL
 Suministro y puesta en obra de solera de hormigón HA-25/B/20 de 30 cm de espesor, armada con fibras de acero en relación a 40 kg/m3, para pavimento monolítico de cuarzo de altas prestaciones, en color gris natural, sobre terreno o base (no incluida). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado con las fibras; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura para tráfico medio-pesado mediante espolvoreo (rendimiento 7 kg/m2); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2); i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, corte de juntas de retracción con disco de diamante, y sellado de las mismas con masilla de poliuretano. Medida la superficie ejecutada. Según Código Estructural, UNE-EN 13984:2013 y NTE-RSS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,054	22,44	1,21
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,054	20,40	1,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,027	19,56	0,53
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P01DFA010	kg	Fibra acero ondulada hormigón L=35 mm / D=0,75 mm - 1200 MPa	12,000	4,33	51,96
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,315	102,03	32,14
CM1P08H010	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	7,000	0,99	6,93
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,125	5,54	0,69
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 97,60


CM1E11HI ACABADO IMPRESO

CM1E11HI020 m2 PAVIMENTO CONTINUO HORMIGÓN IMPRESO e=10 cm GRIS NATURAL
 Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de hormigón impreso HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 10 cm de espesor, color gris natural, sobre terreno natural, enchachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura decorativa mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 4,5 kg/m2); alisado manual; espolvoreo de desmoldeante coloreado (rendimiento aprox. 0,20 kg/m2); marcado de pavimento con moldes decorativos con diseño a elegir; corte de juntas de dilatación / retracción; limpieza de pavimento con agua a presión; y aplicación de capa de protección y curado de resina de acabado. Totalmente realizado; i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, aditivo de fibra de polipropileno y limpieza. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales del hormigón con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,080	20,40	1,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,030	0,77	0,79
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m2	1,000	2,69	2,69
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,105	102,03	10,71
CM1P01DFP010	u	Fibras polipropileno (PP) hormigón (Bolsa 600 g)	0,105	4,93	0,52
CM1P08H060	kg	Mortero decorativo rodadura pavim. horm. impreso	4,500	1,16	5,22
CM1P08H070	kg	Desmoldeante polvo gris natural pavim. horm. impreso	0,200	7,73	1,55
CM1P08H090	kg	Resina incolora acabado protec. pavim. horm. impreso	0,250	8,61	2,15
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 30,07

CM1E11HI020 m2 PAVIMENTO CONTINUO HORMIGÓN IMPRESO e=15 cm GRIS NATURAL
 Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de hormigón impreso HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 15 cm de espesor, color gris natural,

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

sobre terreno natural, enchachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura decorativa mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 4,5 kg/m²); alisado manual; espolvoreo de desmoldeante coloreado (rendimiento aprox. 0,20 kg/m²); marcado de pavimento con moldes decorativos con diseño a elegir; corte de juntas de dilatación / retracción; limpieza de pavimento con agua a presión; y aplicación de capa de protección y curado de resina de acabado. Totalmente realizado; i/p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, aditivo de fibra de polipropileno y limpieza. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales del hormigón con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,082	22,44	1,84
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,082	20,40	1,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,041	19,56	0,80
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,030	0,77	0,79
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m ²	1,000	2,69	2,69
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,158	102,03	16,12
CM1P01DFP010	u	Fibras polipropileno (PP) hormigón (Bolsa 600 g)	0,158	4,93	0,78
CM1P08H060	kg	Mortero decorativo rodadura pavim. horm. impreso	4,500	1,16	5,22
CM1P08H070	kg	Desmoldeante polvo gris natural pavim. horm. impreso	0,200	7,73	1,55
CM1P08H090	kg	Resina incolora acabado protec. pavim. horm. impreso	0,250	8,61	2,15
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 35,84

CM1E11HI021 m2 PAVIM. CONT. HORMIGÓN IMPRESO e=15 cm GRIS REFORZ. FIBRAS
Pavimento monolítico continuo de hormigón impreso HA-25/P/20/XC2 o XC3, reforzado con macrofibras estructurales sintéticas de polipropileno, de 910 kg/m³ de densidad, (3-5 kg/m³ hormigón vertido); de 15 cm de espesor, color gris natural, sobre terreno natural, enchachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura decorativa mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 4,5 kg/m²); alisado manual; espolvoreo de desmoldeante coloreado (rendimiento aprox. 0,20 kg/m²); marcado de pavimento con moldes decorativos con diseño a elegir; corte de juntas de dilatación / retracción; limpieza de pavimento con agua a presión; y aplicación de capa de protección y curado de resina de acabado. Totalmente realizado; i/p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, aditivo de fibra de polipropileno, formación y sellado de juntas de pavimento con sellador de poliéter, y limpieza. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales del hormigón con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie ejecutada. Fibras estructurales de polipropileno (PP) conforme a UNE-EN 14889-2:2008. Medido en superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,082	22,44	1,84
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,082	20,40	1,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,041	19,56	0,80
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,030	0,77	0,79
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m ²	1,000	2,69	2,69
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,158	102,03	16,12
CM1P01DFP031	kg	Fibra poliprop. (PP) refuerzo hormigón	0,648	15,92	10,32
CM1P08H060	kg	Mortero decorativo rodadura pavim. horm. impreso	4,500	1,16	5,22
CM1P08H070	kg	Desmoldeante polvo gris natural pavim. horm. impreso	0,200	7,73	1,55
CM1P08H090	kg	Resina incolora acabado protec. pavim. horm. impreso	0,250	8,61	2,15

TOTAL PARTIDA 43,15

CM1E11HI030 m2 PAVIMENTO CONTINUO HORMIGÓN IMPRESO e=20 cm GRIS NATURAL
Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de hormigón impreso HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 20 cm de espesor, color gris natural, sobre terreno natural, enchachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura decorativa mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 4,5 kg/m²); alisado manual; espolvoreo de desmoldeante coloreado (rendimiento aprox. 0,20 kg/m²); marcado de pavimento con moldes decorativos con diseño a elegir; corte de juntas de dilatación / retracción; limpieza de pavimento con agua a presión; y aplicación de capa de protección y curado de resina de acabado. Totalmente realizado; i/p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, aditivo de fibra de polipropileno y limpieza. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales del hormigón con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,084	22,44	1,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,084	20,40	1,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,042	19,56	0,82
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,030	0,77	0,79
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m ²	1,000	2,69	2,69
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,210	102,03	21,43
CM1P01DFP010	u	Fibras polipropileno (PP) hormigón (Bolsa 600 g)	0,210	4,93	1,04
CM1P08H060	kg	Mortero decorativo rodadura pavim. horm. impreso	4,500	1,16	5,22
CM1P08H070	kg	Desmoldeante polvo gris natural pavim. horm. impreso	0,200	7,73	1,55
CM1P08H090	kg	Resina incolora acabado protec. pavim. horm. impreso	0,250	8,61	2,15
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 41,51

CM1E11HI040 m2 PAVIMENTO CONTINUO HORMIGÓN IMPRESO e=10 cm COLOR CARTA
Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de hormigón impreso HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 10 cm de espesor, color a elegir sobre carta de colores estándar del fabricante, sobre terreno natural, enchachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura decorativa mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 4,5 kg/m²); alisado manual; espolvoreo de desmoldeante coloreado (rendimiento aprox. 0,20 kg/m²);

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

marcado de pavimento con moldes decorativos con diseño a elegir; corte de juntas de dilatación / retracción; limpieza de pavimento con agua a presión; y aplicación de capa de protección y curado de resina de acabado. Totalmente realizado; i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, aditivo de fibra de polipropileno y limpieza. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales del hormigón con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,080	20,40	1,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,030	0,77	0,79
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m2	1,000	2,69	2,69
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,105	102,03	10,71
CM1P01DFP010	u	Fibras polipropileno (PP) hormigón (Bolsa 600 g)	0,105	4,93	0,52
CM1P08H060	kg	Mortero decorativo rodadura pavim. horm. impreso	4,500	1,16	5,22
CM1P08H080	kg	Desmoldeante polvo color carta pavim. horm. impreso	0,200	9,63	1,93
CM1P08H090	kg	Resina incolora acabado protec. pavim. horm. impreso	0,250	8,61	2,15
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 30,45

CM1E11HI050 m2 PAVIMENTO CONTINUO HORMIGÓN IMPRESO e=15 cm COLOR CARTA

Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de hormigón impreso HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 15 cm de espesor, color a elegir sobre carta de colores estándar del fabricante, sobre terreno natural, encachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura decorativa mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 4,5 kg/m2); alisado manual; espolvoreo de desmoldeante coloreado (rendimiento aprox. 0,20 kg/m2); marcado de pavimento con moldes decorativos con diseño a elegir; corte de juntas de dilatación / retracción; limpieza de pavimento con agua a presión; y aplicación de capa de protección y curado de resina de acabado. Totalmente realizado; i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, aditivo de fibra de polipropileno y limpieza. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales del hormigón con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,082	22,44	1,84
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,082	20,40	1,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,041	19,56	0,80
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,030	0,77	0,79
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m2	1,000	2,69	2,69
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,158	102,03	16,12
CM1P01DFP010	u	Fibras polipropileno (PP) hormigón (Bolsa 600 g)	0,158	4,93	0,78
CM1P08H060	kg	Mortero decorativo rodadura pavim. horm. impreso	4,500	1,16	5,22
CM1P08H080	kg	Desmoldeante polvo color carta pavim. horm. impreso	0,200	9,63	1,93
CM1P08H090	kg	Resina incolora acabado protec. pavim. horm. impreso	0,250	8,61	2,15
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 36,22

CM1E11HI051 m2 PAVIM. CONT. HORMIGÓN IMPRESO e=15 cm COLOR REFORZ. FIBRAS

Pavimento monolítico continuo de hormigón impreso HA-25/P/20/XC2 o XC3, reforzado con macrofibras estructurales sintéticas de polipropileno, de 910 kg/m3 de densidad, (3-5 kg/m3 hormigón vertido); de 15 cm de espesor, color a elegir sobre carta de colores estándar del fabricante, sobre terreno natural, encachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón reforzado; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura decorativa mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 4,5 kg/m2); alisado manual; espolvoreo de desmoldeante coloreado (rendimiento aprox. 0,20 kg/m2); marcado de pavimento con moldes decorativos con diseño a elegir; corte de juntas de dilatación / retracción; limpieza de pavimento con agua a presión; y aplicación de capa de protección y curado de resina de acabado. Totalmente realizado; i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, aditivo de fibra de polipropileno, formación y sellado de juntas de pavimento con sellador de poliéster y limpieza. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales del hormigón con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie ejecutada. Fibras estructurales de polipropileno (PP) conforme a UNE-EN 14889-2:2008. Medido en superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,082	22,44	1,84
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,082	20,40	1,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,041	19,56	0,80
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,030	0,77	0,79
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m2	1,000	2,69	2,69
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,158	102,03	16,12
CM1P01DFP031	kg	Fibra poliprop. (PP) refuerzo hormigón	0,648	15,92	10,32
CM1P08H060	kg	Mortero decorativo rodadura pavim. horm. impreso	4,500	1,16	5,22
CM1P08H080	kg	Desmoldeante polvo color carta pavim. horm. impreso	0,200	9,63	1,93
CM1P08H090	kg	Resina incolora acabado protec. pavim. horm. impreso	0,250	8,61	2,15

TOTAL PARTIDA 43,53

CM1E11HI060 m2 PAVIMENTO CONTINUO HORMIGÓN IMPRESO e=20 cm COLOR CARTA

Suministro y puesta en obra de pavimento monolítico de hormigón impreso HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 20 cm de espesor, color a elegir sobre carta de colores estándar del fabricante, sobre terreno natural, encachado, solera o forjado de hormigón (no incluidos). Incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura decorativa mediante espolvoreo (rendimiento aprox. 4,5 kg/m2); alisado manual; espolvoreo de desmoldeante coloreado (rendimiento aprox. 0,20 kg/m2);

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

marcado de pavimento con moldes decorativos con diseño a elegir; corte de juntas de dilatación / retracción; limpieza de pavimento con agua a presión; y aplicación de capa de protección y curado de resina de acabado. Totalmente realizado; i/p.p. de lámina de polietileno de barrera de vapor, mallazo de acero electrosoldado #200x200x5 mm, aditivo de fibra de polipropileno y limpieza. Según Código Estructural, UNE-EN 10080:2006, UNE-EN 13984:2013, CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales del hormigón con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,084	22,44	1,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,084	20,40	1,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,042	19,56	0,82
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,030	0,77	0,79
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m2	1,000	2,69	2,69
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,210	102,03	21,43
CM1P01DFP010	u	Fibras polipropileno (PP) hormigón (Bolsa 600 g)	0,210	4,93	1,04
CM1P08H060	kg	Mortero decorativo rodadura pavim. horm. impreso	4,500	1,16	5,22
CM1P08H080	kg	Desmoldeante polvo color carta pavim. horm. impreso	0,200	9,63	1,93
CM1P08H090	kg	Resina incolora acabado protec. pavim. horm. impreso	0,250	8,61	2,15
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,400	5,57	2,23

TOTAL PARTIDA 41,89

CM1E11HM ACABADO FRATASADO MECÁNICO

CM1E11HM010 m2 PAVIMENTO CONTINUO HORMIGÓN FRATASADO e=10 cm

Pavimento continuo de hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, de 10 cm de espesor, armado con mallazo de acero 30x30x6, acabado superficial fratasado mecánico, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p.p. de juntas. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M11HF020	h	Fratasadora de hormigón helicóptero eléctrica	0,030	5,58	0,17
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,100	100,48	10,05
CM1P03AMT010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #300x300x6 mm - 1,446 kg/m2	1,020	2,01	2,05
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,020	2,28	0,05
CM1P01CC040	kg	Cemento CEM II/A-V 32,5 R sacos	0,100	0,13	0,01
CM1P08XW030	u	Junta dilatación 10 cm/16 m2 pavimento	1,000	0,80	0,80

TOTAL PARTIDA 20,41

CM1E11HM020 m2 PAVIMENTO CONTINUO HORMIGÓN FRATASADO e=15 cm

Pavimento continuo de hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, de 15 cm de espesor, armado con mallazo de acero 30x30x6, acabado superficial fratasado mecánico, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p.p. de juntas. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M11HF020	h	Fratasadora de hormigón helicóptero eléctrica	0,030	5,58	0,17
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,150	100,48	15,07
CM1P03AMT010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #300x300x6 mm - 1,446 kg/m2	1,020	2,01	2,05
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,025	2,28	0,06
CM1P01CC040	kg	Cemento CEM II/A-V 32,5 R sacos	0,100	0,13	0,01
CM1P08XW030	u	Junta dilatación 10 cm/16 m2 pavimento	1,000	0,80	0,80

TOTAL PARTIDA 27,54

CM1E11HM030 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN CONTINUO FRATASADO CUARZO COLOR e=10 cm

Pavimento continuo de hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, de 10 cm de espesor, armado con mallazo de acero 15x15x6 cm, enriquecido superficialmente con cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de cuarzo color, con acabado fratasado a máquina, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado y p.p. de juntas. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,020	2,28	0,05
CM1M11HC040	m	Corte c/sierra disco hormigón fresco	0,050	5,43	0,27
CM1M11HF010	h	Fratasadora de hormigón gasolina	0,030	9,15	0,27
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,115	100,48	11,56
CM1P03AMQ030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x6 mm - 2,792 kg/m2	1,020	4,09	4,17
CM1P08XVC160	kg	Polvo de cuarzo color	3,000	2,27	6,81
CM1P01CC015	t	Cemento CEM II/A-L 32,5 N sacos	0,002	133,71	0,27
CM1P06SI170	m	Sellado poliuretano e=20 mm	0,500	6,79	3,40

TOTAL PARTIDA 33,06

CM1E11HM040 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN CONTINUO FRATASADO CUARZO COLOR e=15 cm

Pavimento continuo de hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, de 15 cm de espesor, armado con mallazo de acero 15x15x6 cm, enriquecido superficialmente con cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de cuarzo color, con acabado fratasado a máquina, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado y p.p. de juntas. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,170	20,11	3,42
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,020	2,28	0,05
CM1M11HC040	m	Corte c/sierra disco hormigón fresco	0,050	5,43	0,27
CM1M11HF010	h	Fratasadora de hormigón gasolina	0,030	9,15	0,27
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,157	100,48	15,78
CM1P03AMQ030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x6 mm - 2,792 kg/m2	1,020	4,09	4,17
CM1P08XVC160	kg	Polvo de cuarzo color	4,000	2,27	9,08
CM1P01CC015	t	Cemento CEM II/A-L 32,5 N sacos	0,002	133,71	0,27
CM1P06SI170	m	Sellado poliuretano e=20 mm	0,500	6,79	3,40

TOTAL PARTIDA 40,08

CM1E11HO OTROS ACABADOS

CM1E11HO010 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN DESACTIVADO ÁRIDO RODADO e=10 cm

Pavimento continuo de hormigón H-200, de central, fabricado con árido rodado máximo 8 mm, armado con fibra de polipropileno a razón de 0,9 kg/m3, colocado en capa uniforme de 10 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p.p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P01HD700	m3	Hormigón H-200 árido rodado 8 mm central	0,100	131,55	13,16
CM1P08XVC100	kg	Fibra polipropileno armado hormigón	0,090	13,86	1,25
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,020	2,28	0,05
CM1P08XVC070	kg	Desactivante de fraguado	0,300	20,99	6,30
CM1M14FE020	h	Hidrolimpiadora eléct. mediana 135 bar - 360 l/h - 2400W-230V	0,020	2,62	0,05
CM1P08XW030	u	Junta dilatación 10 cm/16 m2 pavimento	1,000	0,80	0,80
CM1M10AF010	h	Sulfatadora mochila	0,020	2,10	0,04
CM1P08XVC090	l	Resina acabado pavimento hormigón impreso	0,300	8,34	2,50

TOTAL PARTIDA 34,67

CM1E11HO020 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN DESACTIVADO ÁRIDO RODADO e=15 cm

Pavimento continuo de hormigón H-200, de central, fabricado con árido rodado máximo 8 mm, armado con fibra de polipropileno a razón de 0,9 kg/m3, colocado en capa uniforme de 15 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p.p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1P01HD700	m3	Hormigón H-200 árido rodado 8 mm central	0,150	131,55	19,73
CM1P08XVC100	kg	Fibra polipropileno armado hormigón	0,135	13,86	1,87
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,020	2,28	0,05
CM1P08XVC070	kg	Desactivante de fraguado	0,300	20,99	6,30
CM1M14FE020	h	Hidrolimpiadora eléct. mediana 135 bar - 360 l/h - 2400W-230V	0,020	2,62	0,05
CM1P08XW030	u	Junta dilatación 10 cm/16 m2 pavimento	1,000	0,80	0,80
CM1M10AF010	h	Sulfatadora mochila	0,020	2,10	0,04
CM1P08XVC090	l	Resina acabado pavimento hormigón impreso	0,300	8,34	2,50

TOTAL PARTIDA 43,32

CM1E11HO030 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN DESACTIVADO ÁRIDO RODADO MACHAQUEO e=10 cm

Pavimento continuo de hormigón H-200, de central, fabricado con árido de machaqueo máximo 8 mm, armado con fibra de polipropileno a razón de 0,9 kg/m3, colocado en capa uniforme de 10 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p.p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P01HD710	m3	Hormigón H-200 árido machaqueo 8 mm central	0,100	133,72	13,37
CM1P08XVC100	kg	Fibra polipropileno armado hormigón	0,090	13,86	1,25
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,020	2,28	0,05
CM1P08XVC070	kg	Desactivante de fraguado	0,300	20,99	6,30
CM1M14FE020	h	Hidrolimpiadora eléct. mediana 135 bar - 360 l/h - 2400W-230V	0,020	2,62	0,05
CM1P08XW030	u	Junta dilatación 10 cm/16 m2 pavimento	1,000	0,80	0,80
CM1M10AF010	h	Sulfatadora mochila	0,020	2,10	0,04
CM1P08XVC090	l	Resina acabado pavimento hormigón impreso	0,300	8,34	2,50

TOTAL PARTIDA 34,88

CM1E11HO040 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN DESACTIVADO ÁRIDO RODADO MACHAQUEO e=15 cm

Pavimento continuo de hormigón H-200, de central, fabricado con árido de machaqueo máximo 8 mm, armado con fibra de polipropileno a razón

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de 0,9 kg/m3, colocado en capa uniforme de 15 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p.p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1P01HD710	m3	Hormigón H-200 árido machaqueo 8 mm central	0,150	133,72	20,06
CM1P08XVC100	kg	Fibra polipropileno armado hormigón	0,135	13,86	1,87
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,020	2,28	0,05
CM1P08XVC070	kg	Desactivante de fraguado	0,300	20,99	6,30
CM1M14FE020	h	Hidrolimpiadora eléct. mediana 135 bar - 360 l/h - 2400W-230V	0,020	2,62	0,05
CM1P08XW030	u	Junta dilatación 10 cm/16 m2 pavimento	1,000	0,80	0,80
CM1M10AF010	h	Sulfatadora mochila	0,020	2,10	0,04
CM1P08XVC090	l	Resina acabado pavimento hormigón impreso	0,300	8,34	2,50

TOTAL PARTIDA 43,65

CM1E11HO050 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN DESACTIVADO ÁRIDO RODADO MÁRMOL e=10 cm

Pavimento continuo de hormigón H-200, fabricado con árido de mármol machacado seleccionado, libre de impurezas, de 8 mm de espesor y armado con fibra de polipropileno a razón de 0,9 kg/m3, colocado en capa uniforme de 10 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión, curado, p.p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P01HD720	m3	Hormigón H-200 árido mármol 8 mm central	0,100	139,81	13,98
CM1P08XVC100	kg	Fibra polipropileno armado hormigón	0,090	13,86	1,25
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,020	2,28	0,05
CM1P08XVC070	kg	Desactivante de fraguado	0,300	20,99	6,30
CM1M14FE020	h	Hidrolimpiadora eléct. mediana 135 bar - 360 l/h - 2400W-230V	0,020	2,62	0,05
CM1P08XW030	u	Junta dilatación 10 cm/16 m2 pavimento	1,000	0,80	0,80
CM1M10AF010	h	Sulfatadora mochila	0,020	2,10	0,04
CM1P08XVC090	l	Resina acabado pavimento hormigón impreso	0,300	8,34	2,50

TOTAL PARTIDA 35,49

CM1E11HO060 m2 PAVIMENTO HORMIGÓN DESACTIVADO ÁRIDO RODADO MÁRMOL e=15 cm

Pavimento continuo de hormigón H-200, fabricado con árido de mármol machacado seleccionado, libre de impurezas, de 8 mm de espesor y armado con fibra de polipropileno a razón de 0,9 kg/m3, colocado en capa uniforme de 15 cm de espesor y atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 2/3 mm, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión, curado, p.p. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1P01HD720	m3	Hormigón H-200 árido mármol 8 mm central	0,150	139,81	20,97
CM1P08XVC100	kg	Fibra polipropileno armado hormigón	0,135	13,86	1,87
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,020	2,28	0,05
CM1P08XVC070	kg	Desactivante de fraguado	0,300	20,99	6,30
CM1M14FE020	h	Hidrolimpiadora eléct. mediana 135 bar - 360 l/h - 2400W-230V	0,020	2,62	0,05
CM1P08XW030	u	Junta dilatación 10 cm/16 m2 pavimento	1,000	0,80	0,80
CM1M10AF010	h	Sulfatadora mochila	0,020	2,10	0,04
CM1P08XVC090	l	Resina acabado pavimento hormigón impreso	0,300	8,34	2,50

TOTAL PARTIDA 44,56

CM1E11C PAVIMENTOS DE TERRAZO

CM1E11CB BALDOSAS DE TERRAZO INTERIOR

CM1E11CB010 m2 SOLERA TERRAZO USO NORMAL MICROGRANO 30x30 CLARO C/RODAPIÉ

Solado de terrazo interior micrograno, uso normal, de 30x30 cm en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/rodapié de terrazo rebajado sin bisel en piezas de 30x7,5 cm y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6/26, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08TB010	m2	Baldosa terrazo 30x30 cm micrograno claro	1,050	7,86	8,25
CM1P08TP030	m	Rodapié terrazo 30x7,5 cm rebajado sin bisel	1,150	3,03	3,48
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	38,11
CM1E11CB020	m2 SOLERA TERRAZO USO INTENSO MICROGRANO 30x30 CLARO C/RODAPIÉ Solado de terrazo interior micrograno uso intensivo, de 30x30 cm en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7,5 cm y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6/26, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial soldador alicatador	0,350	24,26
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56
CM1P08TB020	m2 Baldosa terrazo 30x30 cm micrograno claro alta resistencia	1,050	9,36
CM1P08TP030	m Rodapié terrazo 30x7,5 cm rebajado sin bisel	1,150	3,03
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94
CM1A02A160	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89
CM1P01FJ150	m2 Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58
CM1P08TW010	m2 Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27
		TOTAL PARTIDA	39,69
CM1E11CB030	m2 SOLERA TERRAZO USO NORMAL MICROGRANO 40x40 VERDE C/RODAPIÉ Solado de terrazo interior micrograno uso normal, de 40x40 cm en color verde, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/rodapié de terrazo rebajado y biselado en piezas de 40x7,5 cm y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6/26, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial soldador alicatador	0,300	24,26
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,200	19,56
CM1P08TB070	m2 Baldosa terrazo 40x40 cm micrograno verde	1,050	10,32
CM1P08TP050	m Rodapié terrazo 40x7,5 cm rebajado biselado	1,150	3,34
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94
CM1A02A160	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89
CM1P01FJ150	m2 Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58
CM1P08TW010	m2 Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27
		TOTAL PARTIDA	38,87
CM1E11CB040	m2 SOLERA TERRAZO USO NORMAL MICROGRANO 40x40 CLARO Solado de terrazo interior micrograno uso normal, de 40x40 cm en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial soldador alicatador	0,300	24,26
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56
CM1P08TB080	m2 Baldosa terrazo 40x40 cm micrograno claro	1,050	8,59
CM1A02A160	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94
CM1P01FJ150	m2 Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58
CM1P08TW010	m2 Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27
		TOTAL PARTIDA	35,17
CM1E11CB050	m2 SOLERA TERRAZO USO INTENSO MICROGRANO 40x40 CLARO Solado de terrazo interior micrograno uso intensivo, de 40x40 cm en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial soldador alicatador	0,300	24,26
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56
CM1P08TB090	m2 Baldosa terrazo 40x40 cm micrograno claro alta resistencia	1,050	8,59
CM1A02A160	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94
CM1P01FJ150	m2 Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58
CM1P08TW010	m2 Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27
		TOTAL PARTIDA	35,17
CM1E11CB060	m2 SOLERA TERRAZO USO INTENSO MICROGRANO 40x40 OSCURO Solado de terrazo interior micrograno uso intensivo, de 40x40x3,3 cm en color oscuro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08TB085	m2	Baldosa terrazo 40x40 cm micrograno oscuro alta resistencia	1,050	9,36	9,83
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27

TOTAL PARTIDA 35,98

CM1E11CB090	m2 SOLERA TERRAZO USO INTENSO GRANO MEDIO 30x30 CLARO				
Solado de terrazo interior grano medio uso intensivo, de 30x30 cm en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08TB040	m2	Baldosa terrazo 30x30 cm grano medio claro alta resistencia	1,050	7,86	8,25
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27

TOTAL PARTIDA 34,40

CM1E11CB100	m2	SOLERA TERRAZO USO INTENSO GRANO MEDIO 40x40 CLARO			
Solado de terrazo interior grano medio uso intensivo, de 40x40 cm en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08TB110	m2	Baldosa terrazo 40x40 cm grano medio claro alta resistencia	1,050	8,59	9,02
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27

TOTAL PARTIDA 35,17

CM1E11CB110	m2	SOLERA TERRAZO USO NORMAL GRANO MEDIO 30x30 CLARO C/RODAPIÉ			
Solado de terrazo interior grano medio uso normal, de 30x30 cm en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7,5 cm y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6/26, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P08TB030	m2	Baldosa terrazo 30x30 cm grano medio claro	1,050	7,86	8,25
CM1P08TP030	m	Rodapié terrazo 30x7,5 cm rebajado sin bisel	1,150	3,03	3,48
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27

TOTAL PARTIDA 42,25

CM1E11CB120	m2 SOLERA TERRAZO USO NORMAL GRANO MEDIO 40x40 CLARO				
Solado de terrazo interior grano medio uso normal, de 40x40 cm en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08TB100	m2	Baldosa terrazo 40x40 cm grano medio	1,050	8,59	9,02
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 35,17

CM1E11CB130 m2 SOLERA TERRAZO USO NORMAL GRANO GRUESO 30x30 CLARO C/RODAPIÉ

Solado de terrazo interior grano grueso uso normal, de 30x30 cm en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7,5 cm y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6/26, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08TB050	m2	Baldosa terrazo 30x30 cm grano grueso	1,050	11,04	11,59
CM1P08TP030	m	Rodapié terrazo 30x7,5 cm rebajado sin bisel	1,150	3,03	3,48
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27

TOTAL PARTIDA 41,45

CM1E11CB140 m2 SOLERA TERRAZO USO NORMAL GRANO GRUESO 40x40 CLARO C/RODAPIÉ

Solado de terrazo interior grano grueso uso normal, de 40x40 cm en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 40x7,5 cm y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6/26, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08TB120	m2	Baldosa terrazo 40x40 cm grano grueso	1,050	10,50	11,03
CM1P08TP050	m	Rodapié terrazo 40x7,5 cm rebajado biselado	1,150	3,34	3,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27

TOTAL PARTIDA 41,25

CM1E11CB150 m2 SOLERA TERRAZO USO INTENSO GRANO GRUESO 30x30 CLARO

Solado de terrazo interior grano grueso uso intensivo, de 30x30 cm, color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08TB060	m2	Baldosa terrazo 30x30cm grano grueso alta resistencia	1,050	11,44	12,01
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27

TOTAL PARTIDA 38,16

CM1E11CB160 m2 SOLERA TERRAZO USO INTENSO GRANO GRUESO 40x40 CLARO

Solado de terrazo interior grano grueso uso intensivo, de 40x40 cm, color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08TB110	m2	Baldosa terrazo 40x40 cm grano medio claro alta resistencia	1,050	8,59	9,02
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27

TOTAL PARTIDA 35,17

CM1E11CB170 m2 SOLERA TERRAZO RELIEVE USO INTENSO 40x40 BLANCO

Solado de terrazo relieve de 40x40 cm color blanco, para uso intenso, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), cama de arena de 2 cm de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08TB170	m2	Baldosa relieve 40x40 cm	1,050	8,50	8,93
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27

TOTAL PARTIDA 35,08

CM1E11CB180	m2 SOLERA TERRAZO RELIEVE USO INTENSO 40x40 BICOLOR				
Solado de terrazo relieve bicolor de 40x40 cm para uso intenso, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de mezcla de miga y río (M-5), cama de arena de 2 cm de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08TB180	m2	Baldosa relieve 40x40 cm bicolor	1,050	27,09	28,44
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27

TOTAL PARTIDA 54,59

CM1E11CC	TERRAZO CONTINUO INTERIOR				
CM1E11CC010	m2 PAVIMENTO TERRAZO CONTINUO ÁRIDOS COLOREADOS				
Pavimento de terrazo epoxi "in situ" con un espesor de 8,0 mm, consistente en una capa de imprimación epoxi (rendimiento 0,400 kg/m2); formación de capa con mortero de resina epoxi y áridos de cuarzo coloreados con una granulometría 2,0-3,0 mm (rendimiento 12,5 kg/m2); sellado con la resina acrílica transparente mezclada (rendimiento 0,700 kg/m2), sobre superficies de hormigón o mortero, se incluyen las operaciones de desbastado, pulido y abrillantado, sobre superficie de hormigón o mortero, sin incluir la preparación del soporte ni el soporte. Colores de áridos estándar, medida la superficie ejecutada. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,170	52,62	8,95
CM1P08TC010	kg	Imprimación epoxi	0,300	30,48	9,14
CM1P08TC020	kg	Mortero epoxi c/cuarzo coloreado	12,500	12,17	152,13
CM1P08TC030	kg	Sellado acrílico transparente	0,700	20,91	14,64

TOTAL PARTIDA 184,86

CM1E11CC030	m2 PAVIMENTO TERRAZO CONTINUO COMPACTADO Pavimento de terrazo continuo "in situ" con un espesor de 3,0 mm, consistente en una capa de imprimación (rendimiento 0,3 kg/m2); espolvoreo sobre la imprimación fresca del árido de cuarzo con una granulometría de 0,4-1,0 mm (rendimiento 1,0 kg/m2); formación de base epoxi sin disolventes, incolora (rendimiento 1,2 kg/m2); espolvoreo en fresco de áridos de cuarzo coloreados con una granulometría de 0,7-1,2 mm (rendimiento 4,0 kg/m2); compactación del mortero empleando fratasadora mecánica especial; sellado con la resina epoxi sin disolventes transparente (rendimiento 0,400 kg/m2); capa de acabado en poliuretano mate, con disolventes, transparente (rendimiento 0,100 kg/m2, sobre superficie de hormigón o mortero, sin incluir la preparación del soporte ni el soporte. Medida la superficie ejecutada. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,170	52,62	8,95
CM1P08TC010	kg	Imprimación epoxi	0,300	30,48	9,14
CM1P08TC040	kg	Arido de cuarzo	1,000	1,03	1,03
CM1P08TC050	kg	Capa base Compactado	1,200	15,85	19,02
CM1P08TC060	kg	Cuarzo coloreado (0,7-1,2 mm)	4,000	4,14	16,56
CM1P08TC070	kg	Sellado epoxi transparente compacto	0,400	31,75	12,70
CM1P08TC080	kg	Pintura de poliuretano	0,100	33,85	3,39

TOTAL PARTIDA 70,79

CM1E11CC040	m2 PAVIMENTO TERRAZO CONTINUO MULTICAPA Pavimento de terrazo continuo "in situ" con un espesor de 2,0 mm, consistente en formación de capa base epoxi sin disolventes, incolora (rendimiento 1,6 kg/m2); espolvoreo sobre la capa de base en fresco de áridos de cuarzo coloreados con una granulometría de 0,4-0,8 mm (rendimiento 3,0 kg/m2); sellado con la resina epoxi sin disolventes transparente (rendimiento 0,500 kg/m2), sobre superficie de hormigón o mortero, sin incluir la preparación del soporte ni el soporte. Medida la superficie ejecutada. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSC. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,120	52,62	6,31
CM1P08TC090	kg	Capa base epoxi incolora	1,600	17,12	27,39
CM1P08TC100	kg	Cuarzo coloreado (0,4-0,8 mm)	3,000	4,17	12,51
CM1P08TC110	kg	Sellado epoxi transparente tixotropado	0,500	37,06	18,53

TOTAL PARTIDA 64,74

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11CP PELDAÑOS, RODAPIÉS Y ZANQUINES TERRAZO

CM1E11CP010	m	PELDAÑO TERRAZO GRANO MEDIO ENTERO			
Peldaño prefabricado de terrazo china media, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-21, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08TP010	m	Peldaño terrazo china media huella/tabica	1,050	22,57	23,70
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,020	88,89	1,78
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
TOTAL PARTIDA					50,88

CM1E11CP020	m	PELDAÑO TERRAZO MICROGRANO ENTERO			
Peldaño de terrazo microchina entero recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-21, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08TP020	m	Peldaño terrazo microchina huella/tabica	1,000	23,60	23,60
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,020	88,89	1,78
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
TOTAL PARTIDA					50,78

CM1E11CP030	m	PELDAÑO TERRAZO GRANO MEDIO CON ZANQUÍN			
Peldaño de terrazo china media entero recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), p.p. de zanquín, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-21, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1P08TP010	m	Peldaño terrazo china media huella/tabica	1,050	22,57	23,70
CM1P08TP100	u	Zanquín terrazo china media	1,000	6,45	6,45
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,020	88,89	1,78
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
TOTAL PARTIDA					55,18

CM1E11CP040	m	PELDAÑO TERRAZO MICROGRANO CON ZANQUÍN			
Peldaño de terrazo microchina recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), p.p. de zanquín, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-21/26, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1P08TP020	m	Peldaño terrazo microchina huella/tabica	1,050	23,60	24,78
CM1P08TP110	u	Zanquín terrazo microchina	1,050	6,45	6,77
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,020	88,89	1,78
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
TOTAL PARTIDA					56,58

CM1E11CP050	m	PELDAÑO HUELLA TERRAZO TABICA ENFOSCADA CON ANGULAR			
Peldaño formado por huella de baldosa de terrazo relieve de 40x40 cm tabica enfoscada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-10), y angular metálico 40x4 mm en borde de peldaño, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-21, NTE-RPE-5, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1P08TB170	m2	Baldosa relieve 40x40 cm	0,380	8,50	3,23
CM1P09W030	m	Angular metálico 40x4 mm	1,000	3,31	3,31
CM1E08PNE100	m2	ENFOSCADO FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL	0,150	14,11	2,12
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,015	88,89	1,33
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

			TOTAL PARTIDA	41,64
CM1E11CP100	m	RODAPIÉ TERRAZO 30x7,5 NORMAL		
Rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7,5 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X 1/2 y limpieza, según NTE-RSR-26, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P08TP030	m	Rodapié terrazo 30x7,5 cm rebajado sin bisel	1,050	3,03	3,18
CM1A02A140	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24	0,12
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
TOTAL PARTIDA					7,91
CM1E11CP110	m	RODAPIÉ TERRAZO 30x7 REBAJADO Rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X 1/2 y limpieza, según NTE-RSR-26, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P08TP040	m	Rodapié terrazo 30x7 cm rebajado	1,050	2,26	2,37
CM1A02A140	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24	0,12
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
TOTAL PARTIDA					7,10
CM1E11CP120	m	RODAPIÉ TERRAZO 40x7,5 NORMAL Rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 40x7,5 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X 1/2 y limpieza, según NTE-RSR-26, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P08TP050	m	Rodapié terrazo 40x7,5 cm rebajado biselado	1,050	3,34	3,51
CM1A02A140	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24	0,12
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
TOTAL PARTIDA					8,24
CM1E11CP130	m	RODAPIÉ TERRAZO PULIDO Y BISELADO 40x7 cm Rodapié de terrazo pulido en fábrica y biselado en piezas de 40x7x1,6 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X 1/2 y limpieza, según NTE-RSR-26, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P08TP060	m	Rodapié terrazo pulido/biselado 40x7 cm	1,050	2,90	3,05
CM1A02A140	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24	0,12
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
TOTAL PARTIDA					7,78
CM1E11CP140	m	RODAPIÉ TERRAZO PULIDO Y BISELADO 40x10 cm Rodapié de terrazo pulido en fábrica y biselado en piezas de 40x10x1,6 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X 1/2 y limpieza, según NTE-RSR-26, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P08TP070	m	Rodapié terrazo pulido/biselado 40x10 cm	1,050	3,23	3,39
CM1A02A140	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24	0,12
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
TOTAL PARTIDA					8,12
CM1E11CP150	m	RODAPIÉ TERRAZO PULIDO Y BISELADO 60x10 cm Rodapié de terrazo pulido en fábrica y biselado en piezas de 60x10x1,6 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X 1/2 y limpieza, según NTE-RSR-26, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P08TP080	m	Rodapié terrazo pulido/biselado 60x10 cm	1,050	5,09	5,34
CM1A02A140	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24	0,12
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
TOTAL PARTIDA					10,07
CM1E11CP160	m	RODAPIÉ TERRAZO CURVO Rodapié de terrazo curvo pulido en fábrica en piezas de 30x7 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X 1/2 y limpieza, según NTE-RSR-26, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,120	24,26	2,91

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P08TP090	m	Rodapié terrazo curvo 1/2 caña	1,050	9,66	10,14
CM1A02A140	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24	0,12
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22

TOTAL PARTIDA 15,74

CM1E11CP200 u ZANQUÍN PIEDRA ARTIFICIAL GRANO MEDIO

Zanquín de piedra artificial de 42x18 cm, china media a montacaballo con cara y cantos pulidos recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, según NTE-RSR-26, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medida la unidad terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P08TP100	u	Zanquín terrazo china media	1,000	6,45	6,45
CM1A02A140	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24	0,12
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 10,92

CM1E11CP210 u ZANQUÍN PIEDRA ARTIFICIAL MICROGRANO

Zanquín de piedra artificial de 42x18 cm y 2 cm de espesor en microchina a montacaballo con cara y cantos pulidos recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, según NTE-RSR-26, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medida la unidad terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P08TP110	u	Zanquín terrazo microchina	1,000	6,45	6,45
CM1A02A140	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24	0,12
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 10,92

CM1E11E PAVIMENTOS CERÁMICOS / GRES / FIBROCEMENTO

CM1E11ER GRES RÚSTICO

CM1E11ERE EXTRUÍDO

CM1E11ERE120 m2 SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm TIPO MOSAICO C/RODAPIÉ

Solado de baldosa de gres rustica de 31x31 cm tipo mosaico (Al,Ala según UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 7x31 cm, rejuntado con mortero tapajuntas según UNE-EN 13888:2009 y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG160	m2	Baldosa gres rústico 31x31 cm tipo mosaico	1,050	24,20	25,41
CM1P08EXP320	m	Rodapié gres rústico 31x7 cm	1,050	8,52	8,95
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P01FJ010	kg	Mortero p/junta fina int./ext. cerámica/gres CG1	1,500	0,34	0,51

TOTAL PARTIDA 63,28

CM1E11ERE130 m2 SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm

Solado de baldosa de gres rústico de 31x31 cm (Ala-Al, según UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG140	m2	Baldosa gres rústico 31x31 cm	1,100	19,02	20,92
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26

TOTAL PARTIDA 51,92

CM1E11ERE140 m2 SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ANTIDESLIZANTE C2

Solado de baldosa de gres de 31x31 cm (Ala-Al, según UNE-EN 14411:2016), antideslizante clase 2 de Rd (según norma UNE 41901:2017 Ex), recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98

		CM2024 ÁREA 1			
		Edición de 2024			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG150	m2	Baldosa gres 31x31 cm antideslizante	1,100	24,66	27,13
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
			TOTAL PARTIDA 54,02		
CM1E11ERE150	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 30x30 cm BICAPA ANTIDESLIZANTE			
Solado de baldosa de gres rústico bicapa antideslizante clase 2 de Rd (según norma UNE 41901:2017 Ex), de 30x30 cm con ferrojunta antracita de 1 cm (Alla-AI, según UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG100	m2	Baldosa gres rústico 30x30 cm antideslizante	1,100	22,69	24,96
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26
			TOTAL PARTIDA 55,96		
CM1E11ERE151	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 30x30 cm BICAPA ANTIDESLIZANTE C/RODAPIÉ			
Solado de baldosa de gres rústico bicapa antideslizante clase 2 de Rd según norma UNE 41901:2017 Ex), de 30x30 cm con ferrojunta antracita de 1 cm (Alla-AI, según UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color, rodapié del mismo material en piezas de 33x8cm y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG100	m2	Baldosa gres rústico 30x30 cm antideslizante	1,100	22,69	24,96
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26
CM1P08EXP290	m	Rodapié gres rústico 33x8 cm	1,050	10,15	10,66
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,051	97,98	5,00
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
			TOTAL PARTIDA 73,87		
CM1E11ERE160	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 33x33 cm ESMALTADO C2			
Solado de baldosa de gres rústico de 33x33 cm esmaltado con junta color de 1 cm (Alla-AI, según UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG080	m2	Baldosa gres rústico 33x33 cm esmaltado	1,100	25,12	27,63
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26
			TOTAL PARTIDA 63,34		
CM1E11ERE170	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 25x25 cm ESMALTADO C/RODAPIÉ C2			
Solado de baldosa de gres rústico de 25x25 cm. esmaltado con junta color de 1 cm (Alla-AI, según UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 25x8 cm, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG070	m2	Baldosa gres rústico 25x25 cm esmaltado	1,100	27,72	30,49
CM1P08EXP280	m	Rodapié gres rústico 25x8 cm	1,150	9,98	11,48
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26
			TOTAL PARTIDA 77,68		
CM1E11ERE180	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 33x33 cm NATURAL C2			
Solado de baldosa de gres rústico de 33x33 cm natural con junta color de 1 cm (Alla-AI, según UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG060	m2	Baldosa gres rústico 33x33 cm natural	1,100	25,12	27,63
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26

TOTAL PARTIDA 58,63

CM1E11ERE190 m2 SOLADO GRES RÚSTICO 25x25 cm NATURAL C/RODAPÍE C2

Solado de baldosa de gres rústico de 25x25 cm natural con junta color de 1 cm, (Alla-Al, según UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 25x8cm, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG110	m2	Baldosa gres rústico 25x25 cm natural	1,100	27,38	30,12
CM1P08EXP280	m	Rodapié gres rústico 25x8 cm	1,150	9,98	11,48
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26

TOTAL PARTIDA 77,31

CM1E11ERE050 m CENEFA GRES DECORADA 15x30 cm

Cenefa de gres decorada de 15x30 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,003	23,94	0,07
CM1P08EXG300	u	Cenefa gres decorada 15x30 cm	3,500	10,51	36,79
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,010	97,98	0,98
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 42,02

CM1E11ERE060 m CENEFA GRES RÚSTICA SIN FIN 16x33 cm

Cenefa de gres rustica sin fin de 16x33 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,003	23,94	0,07
CM1P08EXG290	u	Cenefa gres rústica sin fin 16x33 cm	3,030	6,85	20,76
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,010	97,98	0,98
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 25,99

CM1E11ERE070 m CENEFA GRES SIN FIN 13x31 cm

Cenefa de gres sin fin de 13x31 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,003	23,94	0,07
CM1P08EXG270	u	Cenefa gres sin fin 13x31 cm	3,390	21,43	72,65
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,010	97,98	0,98
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15


TOTAL PARTIDA 77,88

CM1E11ERE080 m CENEFA GRES RÚSTICO ESMALTADA SIN FIN 15x25 cm


Cenefa de gres rústico esmaltada sin fin de 15x25 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,003	23,94	0,07
CM1P08EXG260	u	Cenefa gres rústico esmaltada sin fin de 15x25 cm	1,050	10,51	11,04
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,010	97,98	0,98
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
TOTAL PARTIDA					16,27
CM1E11ERE090	m	CENEFA GRES RÚSTICO NATURAL SIN FIN 15x25 cm			
Cenefa de gres rústico natural sin fin de 15x25 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,003	23,94	0,07
CM1P08EXG250	u	Cenefa gres rústico natural sin fin 15x25 cm	4,050	8,69	35,19
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,010	97,98	0,98
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
TOTAL PARTIDA					40,42
CM1E11ERR	PELDAÑOS, RODAPIÉS Y ZANQUINES				
CM1E11ERR050	m	HUELLA PELDAÑO GRES RÚSTICO ANTIDESLIZANTE 30x30 cm			
Forrado de huella de peldaño formada por piezas de gres antideslizante clase 2 de Rd (según norma UNE 41901:2017 Ex), de 30x30 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P08EXG100	m2	Baldosa gres rústico 30x30 cm antideslizante	0,550	22,69	12,48
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
TOTAL PARTIDA					27,64
CM1E11ERR010	m	PELDAÑO GRES RÚSTICO HUELLA ESTRIADA Y TABICA DECORADA			
Forrado de peldaño formado por huella redonda estriada en piezas de 20x31 cm y tabica decorada 30x15 cm de gres rústico, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1P08EXP040	m	Huella peldaño redondo gres rústico estriada 20x31 cm	1,100	36,06	39,67
CM1P08EXP130	m	Tabica gres rústico decorada 30x15 cm	1,050	21,16	22,22
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
TOTAL PARTIDA					85,06
CM1E11ERR020	m	PELDAÑO GRES RÚSTICO CON MAMPERLÁN			
Forrado de peldaño formado por huella y tabica en piezas de 25x25 cm de gres rústico salado y mamperlán de pino 7x5 cm barnizado recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1P08EXG090	m2	Baldosa gres rústico 25x25 cm salado	0,500	26,37	13,19
CM1P08MM010	m	Mamperlán pino 7x5 cm	1,000	18,39	18,39
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
TOTAL PARTIDA					54,75
CM1E11ERR040	m	PELDAÑO HUELLA GRES RÚSTICO / TABICA ENFOSCADA C/MAMPERLÁN			
Forrado de peldaño formado por huella de piezas de gres rústico natural de 25x25 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), tabica enfoscada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-10) y mamperlán de madera de pino de 7x5 cm, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1P08EXG110	m2	Baldosa gres rústico 25x25 cm natural	0,350	27,38	9,58
CM1P08MM010	m	Mamperlán pino 7x5 cm	1,000	18,39	18,39
CM1E08PNE100	m2	ENFOSCADO FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL	0,150	14,11	2,12
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
TOTAL PARTIDA					51,55
CM1E11ERR060	m	RODAPIÉ GRES RÚSTICO PIEZAS 25x8 cm	Rodapié de gres rústico esmaltado en piezas de 25x8cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según NTE-RSR-24, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P08EXP280	m	Rodapié gres rústico 25x8 cm	1,050	9,98	10,48
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
TOTAL PARTIDA					17,72
CM1E11ERR070	m	RODAPIÉ GRES RÚSTICO PIEZAS 33x8 cm	Rodapié de gres rústico esmaltado en piezas de 33x8cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según NTE-RSR-24, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P08EXP290	m	Rodapié gres rústico 33x8 cm	1,050	10,15	10,66
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,001	119,21	0,12
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
TOTAL PARTIDA					17,93
CM1E11ERR080	u	ZANQUÍN RECTO GRES RÚSTICO NATURAL 18x39 cm	Zanquín recto de gres rústico natural de 18x39 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido por unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,050	22,80	1,14
CM1P08EXP370	u	Zanquín gres rústico natural recto 18x39 cm	1,050	9,78	10,27
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,010	119,21	1,19
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
TOTAL PARTIDA					15,18

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11ET GRES ESMALTADO

CM1E11ETE GRES ESMALTADO EXTRUÍDO

CM1E11ETE010

m2 SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO 25x25 cm TRÁNSITO MEDIO

Solado de baldosa de gres de 25x25 cm esmaltado para tránsito medio (Abrasión III), (Alla-AI, según UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG180	m2	Baldosa gres 25x25 cm esmaltado tipo mosaico	1,100	21,62	23,78
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,300	3,04	0,91

TOTAL PARTIDA 51,43

CM1E11ETE120 m2 SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO 25x25 cm C/RODAPIÉ

Solado de baldosa de gres esmaltado de 25x25 cm (Alla-AI, según UNE-EN 14411:2016), recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), p.p. de rodapié del mismo material de 25x8 cm, i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG190	m2	Baldosa gres 25x25 cm esmaltado	1,100	30,70	33,77
CM1P08EXP310	m	Rodapié gres 25x8 cm	1,150	7,31	8,41
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,600	3,04	4,86

TOTAL PARTIDA 78,99

CM1E11ETE110 m2 SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO 25x25 cm ANTIÁCIDO ANTIDESLIZANTE RECIBIDO

Solado de baldosa de gres antiácido antideslizante de gran resistencia clase 3 de Rd (según norma UNE 41901:2017 Ex) de 25x25 cm (Alla-AI, según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C2TE S1 según UNE-EN 12004-1:2017 flexible blanco, rejuntado con tapajuntas antiácido color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,410	24,26	9,95
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,410	22,80	9,35
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EXG120	m2	Baldosa gres 25x25 cm antiácido antideslizante	1,050	36,80	38,64
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in./ext. C2TE S1 blanco	3,000	0,99	2,97
CM1P01FJ050	kg	Mortero antiácido p/juntas int./ext.	0,500	21,96	10,98

TOTAL PARTIDA 76,78

CM1E11ETE050 m2 SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO 30x60 cm TRÁNSITO DENSO C/RODAPIÉ

Solado de baldosa de gres extruido esmaltado de 30x60 cm esmaltado para tránsito denso (Abrasión IV), (Alla-AI, según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, sin incluir recrecido de mortero, p.p. de rodapié del mismo material de 30x8 cm, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EXG220	m2	Baldosa gres 30x60 cm esmaltado	1,100	36,25	39,88
CM1P08EXP360	m	Rodapié gres extruido esmaltado 30x8 cm	1,150	9,16	10,53
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,250	3,04	0,76

TOTAL PARTIDA 78,16

CM1E11ETE060 m2 SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO 30x60 cm

Solado de baldosa de gres extruido esmaltado de 30x60 cm (Alla-AI, según UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG220	m2	Baldosa gres 30x60 cm esmaltado	1,100	36,25	39,88
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26
TOTAL PARTIDA					70,88
CM1E11ETE070	m2	SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO 50x50 cm TRÁNSITO DENSO C/RODAPIÉ Solado de baldosa de gres extruido esmaltado de 50x50 cm esmaltado para tránsito denso (Abrasión IV),(Alla-AI, según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 tradicional gris, sin incluir recocado de mortero, p.p. de rodapié del mismo material de 50x8cm, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EXG210	m2	Baldosa gres 50x50 cm esmaltado	1,100	32,97	36,27
CM1P08EXP350	m	Rodapié gres extruido esmaltado 50x8 cm	1,150	9,43	10,84
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,250	3,04	0,76
TOTAL PARTIDA					74,86
CM1E11ETE080	m2	SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO 50x50 cm Solado de baldosa de gres extruido esmaltado de 50x50 cm (Alla-AI, según UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG210	m2	Baldosa gres 50x50 cm esmaltado	1,100	32,97	36,27
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26
TOTAL PARTIDA					67,27
CM1E11ETE040	m	CENEFA GRES EXTRUÍDO ESMALTADO SIN FIN 14x31 cm Cenefa de gres extruido esmaltado sin fin de 14x31 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,003	23,94	0,07
CM1P08EXG280	u	Cenefa gres esmaltado sin fin 14x31 cm	3,380	9,10	30,76
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,010	97,98	0,98
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
TOTAL PARTIDA					35,99
CM1E11ETP		GRES ESMALTADO PENSADO			
CM1E11ETP040	m2	SOLADO GRES 20x20 cm Solado de gres prensado en seco (Blla-Blb según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 20x20 cm color suave, para tránsito medio, recibido con adhesivo cementoso C1T según UNE-EN 12004-1:2017 recocado de mortero, i/rejuntado con material cementoso color CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPG030	m2	Baldosa gres prensado 20x20 cm	1,100	15,99	17,59
CM1P01FA360	kg	Adhesivo cementoso solado int. s/mortero C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,670	3,04	2,04
TOTAL PARTIDA					41,91
CM1E11ETP050	m2	SOLADO GRES 20x20 cm TRÁNSITO MEDIO C/RODAPIÉ C/MORTERO Solado de gres prensado en seco (Blla-Blb según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 20x20 cm color marfil, para tránsito medio, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, i/rejuntado con lechada tapajuntas CG1 según UNE-EN 13888:2009 junta fina blanco y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EPG050	m2	Baldosa gres prensado 20x20 cm	1,100	15,99	17,59
CM1P08EPP100	m	Rodapié marfil 8x20 cm	1,150	5,03	5,78

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01FJ002	kg	Junta cementosa normal <3 mm CG1 blanco	0,200	1,24	0,25
TOTAL PARTIDA					55,07
CM1E11ETP060	m2	SOLADO GRES ESMALTADO 31x31 cm C/MORTERO			
Solado de gres esmaltado prensado en seco (Blla-Blb según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 31x31cm color suave, para tránsito medio, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta fina blanca y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,360	24,26	8,73
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,360	22,80	8,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EPG040	m2	Baldosa gres prensado 31x31 cm	1,050	16,64	17,47
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34
TOTAL PARTIDA					41,98
CM1E11ETP100	m2	SOLADO GRES ESMALTADO RECTIFICADO 35x35 cm C/SOLERA			
Solado de gres prensado en seco esmaltado rectificado (Blla-Blb según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 35x35 cm color blanco, para tránsito medio (Abrasión III), recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017, sobre recrecido de mortero de cemento CEM I. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1E11D070	m2	RECRECIDO 5 cm MORTERO CT-C5	1,000	16,58	16,58
CM1P08EPG130	m2	Baldosa gres esmaltado rectificado 35x35 cm	1,050	30,28	31,79
CM1P01FA360	kg	Adhesivo cementoso solado int. s/mortero C1	3,000	0,23	0,69
TOTAL PARTIDA					75,28
CM1E11ETP110	m2	SOLADO GRES ESMALTADO DAMAS TRÁNSITO DENSO C/REJUNTADO			
Solado de gres prensado esmaltado rectificado (Blla-Blb según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 33x33 cm con colocación damas en colores blanco y color, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir recrecido de mortero. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPG110	m2	Baldosa gres prensado 33x33 cm	1,050	34,48	36,20
CM1P08EPP090	m	Rodapié blanco esmaltado 8x33 cm	1,050	9,99	10,49
CM1P01FJ065	kg	Lechada blanca CG1	0,650	0,49	0,32
CM1P01FA360	kg	Adhesivo cementoso solado int. s/mortero C1	3,500	0,23	0,81
TOTAL PARTIDA					73,89
CM1E11ETP120	m2	SOLADO GRES ESMALTADO MOSAICO 20x20 cm			
Solado de gres prensado en seco esmaltado tipo mosaico (Blla-Blb según UNE-EN 14411:2016), en formato de 20x20 cm color crema, para tránsito medio (Abrasión III), recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017, i/rejuntado con lechada blanca. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPG020	m2	Baldosa mosaico gres prensado 20x20 cm	1,050	41,31	43,38
CM1P01FJ065	kg	Lechada blanca CG1	0,500	0,49	0,25
CM1P01FA360	kg	Adhesivo cementoso solado int. s/mortero C1	3,000	0,23	0,69
TOTAL PARTIDA					70,39
CM1E11ETP140	m2	SOLADO GRES ESMALTADO DECORADO 43x43 cm TRÁNSITO MEDIO			
Solado de gres prensado en seco esmaltado (Blla-Blb según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 43x43 cm decorado, para tránsito medio (Abrasión III), recibido con adhesivo C1 T según UNE-EN 12004-1:2017, recrecido de mortero, i/rejuntado con lechada tapajuntas tradicional y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPG100	m2	Baldosa gres esmaltado prensado decorado 43x43 cm	1,100	17,51	19,26
CM1P01FA360	kg	Adhesivo cementoso solado int. s/mortero C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ080	kg	Lechada tapajuntas tradicional	0,300	0,41	0,12

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		41,66
CM1E11ETP150	m2	SOLADO GRES ESMALTADO 43x43 cm TRÁNSITO DENSO C/REJUNTADO Solado de gres prensado en seco esmaltado (Blla-Blb según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 43x43 cm color marfil, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 T según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir recrecido de mortero, sobre superficie lisa, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color, i/rodapié del mismo material de 8x43 cm y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08EPG070	m2	Baldosa gres esmaltado prensado 43x43 cm	1,050	18,47	19,39
CM1P08EPP080	m	Rodapié marfil 8x43 cm	1,050	8,52	8,95
CM1P01FA056	t	Mortero cola int. p/baldosas s/deslizamiento gris Anexo ZA	0,003	145,51	0,44
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68
			TOTAL PARTIDA		52,19
CM1E11ETP170	m2	SOLADO GRES ESMALTADO MARMOLEADO 31x31 cm TRÁNSITO DENSO Solado de gres prensado en seco esmaltado (Blla-Blb según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 31x31 cm marmoleado, para tránsito denso (Abrasión V), recibido con adhesivo C1 T según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir recrecido de mortero, sobre superficie lisa, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta fina blanca y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,360	24,26	8,73
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,360	22,80	8,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08EPG090	m2	Baldosa gres esmaltado prensado 31x31 cm	1,050	18,34	19,26
CM1P01FA056	t	Mortero cola int. p/baldosas s/deslizamiento gris Anexo ZA	0,003	145,51	0,44
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34
			TOTAL PARTIDA		40,89
CM1E11ETP190	m2	SOLADO GRES ESMALTADO 31x31cm TRÁNSITO DENSO C/REJUNTADO Solado de gres prensado en seco esmaltado (Blla-Blb según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 31x31 cm color brillo crema, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con lechada blanca. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPG060	m2	Baldosa gres esmaltado prensado 31x31 cm	1,050	18,34	19,26
CM1P08EPP070	m	Rodapié crema 8x31 cm	1,050	8,45	8,87
CM1P01FJ065	kg	Lechada blanca CG1	0,650	0,49	0,32
CM1P01FA360	kg	Adhesivo cementoso solado int. s/mortero C1	3,500	0,23	0,81
			TOTAL PARTIDA		55,33
CM1E11ETP200	u	ROSETÓN GRES PRENSADO ESMALTADO 124x124 cm Rosetón de gres prensado en seco esmaltado (Blla-Blb según UNE-EN 14411:2016), en medidas de 124x124 cm color siena, ocre o marengo, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con lechada blanca. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,550	22,80	12,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPG190	u	Rosetón gres prensado seco esmaltado 124x124 cm	1,000	807,62	807,62
CM1P01FA360	kg	Adhesivo cementoso solado int. s/mortero C1	3,000	0,23	0,69
CM1P01FJ065	kg	Lechada blanca CG1	0,500	0,49	0,25
			TOTAL PARTIDA		839,33
CM1E11ETR	PELDAÑOS, RODAPIÉS Y ZANQUINES				
CM1E11ETR030	m	RODAPIÉ GRES ESMALTADO 25x8 cm Rodapié de gres esmaltado en piezas de 25x8 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según NTE-RSR-24, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P08EXP310	m	Rodapié gres 25x8 cm	1,050	7,31	7,68
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,001	119,21	0,12
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
			TOTAL PARTIDA		13,81
CM1E11ETR040	m	RODAPIÉ GRES EXTRUÍDO ESMALTADO 33x8 cm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Rodapié cerámico de 33x8 cm recibido con adhesivo C1 T según UNE-EN 12004-1:2007, sobre superficie lisa, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG1 según UNE-EN 13888:2009 junta fina blanca y limpieza. Según NTE-RSR-25, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P08EXP260	m	Rodapié cerámico 33x8 cm	1,050	7,84	8,23
CM1P01FA065	t	Mortero cola int/ext p/baldosas s/yeso C1T	0,001	242,53	0,24
CM1P01FJ016	t	Mortero int/ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34

TOTAL PARTIDA 15,87

CM1E11ETR050 m RODAPIÉ GRES EXTRUÍDO ESMALTADO 40x8 cm

Rodapié de gres extruido esmaltado en piezas de 40x8 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según NTE-RSR-24, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P08EXP340	m	Rodapié gres extruido esmaltado 40x8 cm	1,050	9,26	9,72
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,001	119,21	0,12
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 15,85

CM1E11ETR060 m RODAPIÉ GRES EXTRUÍDO ESMALTADO 50x8 cm

Rodapié de gres extruido esmaltado en piezas de 50x8 cm con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según NTE-RSR-24, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P08EXP350	m	Rodapié gres extruido esmaltado 50x8 cm	1,050	9,43	9,90
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,001	119,21	0,12
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 16,03

CM1E11ETR070 m PELDAÑO HUELLA/TABICA GRES EXTRUÍDO ESMALTADO C/REMATE

Peldaño formado por piezas de gres Florentino de 25x32 cm, tabica gres 25x13 cm y remate peldaño gres de 5,5x33 cm, recibido con adhesivo C1 T según UNE-EN 12004-1:2017, sobre superficie lisa, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG1 según UNE-EN 13888:2009 junta fina blanca y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,420	22,80	9,58
CM1P08EXP060	m	Huella peldaño florentino gres 25x32 cm	1,100	25,70	28,27
CM1P08EXP140	m	Tabica gres 25x13 cm	1,100	14,31	15,74
CM1P08EXP150	m	Remate peldaño gres 5,5x33 cm	1,100	19,02	20,92
CM1P01FA056	t	Mortero cola int. p/baldosas s/deslizamiento gris Anexo ZA	0,001	145,51	0,15
CM1P01FJ016	t	Mortero int/ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34

TOTAL PARTIDA 84,42

CM1E11ETR080 m HUELLA PELDAÑO RECTO GRES 31x32 cm

Forrado de huella de peldaño recto formada por piezas de gres de 31x32 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P08EXP070	m	Huella peldaño recto gres 31x32 cm	1,100	21,69	23,86
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 41,37

CM1E11ETR100 m PELDAÑO GRES ESMALTADO HUELLA Y TABICA

Forrado de peldaño formado por huella en piezas de 33x25 cm y tabica de 13x25 cm, de gres esmaltado recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1P08EXP090	m	Huella gres esmaltado 33x25 cm	1,050	35,15	36,91
CM1P08EXP100	m	Tabica gres esmaltado 13x25 cm	1,100	15,08	16,59
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		76,67
CM1E11ETR110	m	PELDAÑO HUELLA/TABICA GRES ESMALTADO C/MAMPERLÁN			
Forrado de peldaño formado por huella y tabica en piezas de gres esmaltado de 25x25 cm y mamperlán de madera de pino de 7x5 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P08EXG190	m2	Baldosa gres 25x25 cm esmaltado	0,500	30,70	15,35
CM1P08MM010	m	Mamperlán pino 7x5 cm	1,000	18,39	18,39
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

			TOTAL PARTIDA	58,41	
CM1E11ETR120	m	PELDAÑO HUELLA/GRES ESMALTADO TABICA ENFOSCADA C/MAMPERLÁN			
Forrado de peldaño formado por huella de piezas de gres esmaltado de 25x25 cm recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), tabica enfoscada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-10) y mamperlán de madera de pino de 7x5 cm, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20, NTE-RPE-5 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P08EXG190	m2	Baldosa gres 25x25 cm esmaltado	0,300	30,70	9,21
CM1P08MM010	m	Mamperlán pino 7x5 cm	1,000	18,39	18,39
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1E08PNE100	m2	ENFOSCADO FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL	0,150	14,11	2,12
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

			TOTAL PARTIDA		53,38
CM1E11ETR130	u	ZANQUÍN GRES EXTRUÍDO ESMALTADO 20x39 cm			
Zanquín recto de gres esmaltado de 20x39 cm con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, recibido con adhesivo C1 T según UNE-EN 12004-1:2017, sobre superficie lisa, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG1 según UNE-EN 13888:2009 junta fina blanca y limpieza. Según NTE-RSR, medido por unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,050	22,80	1,14
CM1P08EXP380	u	Zanquín gres esmaltado 20x39 cm	1,000	10,88	10,88
CM1P01FA065	t	Mortero cola int/ext p/baldosas s/yeso C1T	0,001	242,53	0,24
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34

			TOTAL PARTIDA			15,03
CM1E11ETR170	m	HUELLA GRES PRENSADO ESMALTADO 30x30 cm				
Forrado de huella de peldaño formada por piezas de gres prensado de 30x30 cm con dos ranuras, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28	
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84	
CM1P08EPP010	m	Huella gres prensado 30x30 cm	1,050	19,86	20,85	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,600	3,04	1,82	
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	2,000	0,99	1,98	

			TOTAL PARTIDA		38,77
CM1E11ETR180	m	RODAPIÉ GRES PRENSADO N/ESMALTADO 10x44,6 cm			
Rodapié biselado de gres prensado en seco no esmaltado con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, (B1b), de 10x44,6 cm color blanco, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-25, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P08EPP240	m	Rodapié gres prensado 10x44,6 cm	1,050	7,46	7,83
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	0,600	0,99	0,59
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,020	3,04	0,06

		TOTAL PARTIDA		15,54
--	--	---------------------	--	-------

CM1E11EG	GRES PORCELANICO ESMALTADO		
CM1E11EGB	BALDOSAS		
CM1E11EGB020	m2	SOLADO GRES PORCELÁNICO ESMALTADO PULIDO 40x40 cm	
Solado de gres porcelánico prensado esmaltado pulido (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 40x40 cm color beige, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2 TES1 según UNE-EN 12004-1:2017, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,360	24,26	8,73
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,360	22,80	8,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08EPO065	m2	Baldosa gres porcelánico esmaltado pulido 40x40 cm	1,050	30,32	31,84
CM1P01FA062	t	Mortero cola gran formato blanco C2TE S1	0,003	654,73	1,96
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 55,33

CM1E11EGB030 m CENEFA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 10x30 cm

Cenefa de gres porcelánico esmaltado (Bla- según UNE-EN 14411:2016), encadenado sin fin de 10x30 cm color siena, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2 TE según UNE-EN 12004-1:2017 , sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P08EPO280	u	Cenefa gres porcelánico esmaltado 10x30 cm	3,500	28,17	98,60
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,003	388,00	1,16
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 109,06

CM1E11EGB040 m CENEFA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 10x40 cm

Cenefa de gres porcelánico esmaltado (Bla- según UNE-EN 14411:2016), encadenado sin fin de 10x40 cm color siena, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P08EPO285	u	Cenefa gres porcelánico esmaltado 10x40 cm	3,500	23,74	83,09
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	0,800	1,49	1,19
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,050	3,04	0,15

TOTAL PARTIDA 93,05

CM1E11EGB100 m2 SOLADO GRES RECTIFICADO ANTIDESLIZANTE 44x44 cm

Solado de gres porcelánico cuarcita o pizarra, rectificado (Bla- según UNE-EN 14411:2016), antideslizante clase 2 de Rd (según norma UNE 41901:2017 Ex), en baldosas de 44x44 cm, para gran tránsito (Abrasión V), recibido con adhesivo C2TE S1 según UNE-EN 12004-1:2017 flexible blanco. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,410	24,26	9,95
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,410	22,80	9,35
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO130	m2	Baldosa gres cuarcita 44x44 cm gran tránsito	1,050	50,76	53,30
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	3,000	0,99	2,97
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,300	3,04	0,91

TOTAL PARTIDA 81,37

CM1E11EGB180 m2 SOLADO GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 40x40cm CON ADHESIVO C2TE BLANCO

Solado con baldosa porcelánica prensado esmaltado color de 40x40 cm (Bla- según UNE-EN 14411:2016), con acabado en relieve simulando piedra natural de color gris, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo cementoso C2TE, blanco, de altas prestaciones, con deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado, sin incluir mortero de nivelación. l/p.p. de cortes, ingletes, rodapié, rejuntado con mortero especial CG2 WA (UNE-EN 13888:2009) y limpieza, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Para un rendimiento de 3 kg/m2. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO065	m2	Baldosa gres porcelánico esmaltado pulido 40x40 cm	1,050	30,32	31,84
CM1P08EPP130	u	Rodapié gres porcelánico pulido 9x40 cm	0,700	8,85	6,20
CM1P01FA030	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	3,000	0,87	2,61
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,238	3,04	0,72

TOTAL PARTIDA 62,73

CM1E11EGB190 m2 SOLADO GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 60x60cm CON ADHESIVO C2TE S1 BLANCO

Solado con baldosa porcelánica prensado esmaltado color de 60x60 cm (Bla- según UNE-EN 14411:2016), con acabado en relieve simulando piedra natural de color gris, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo cementoso C2TE S1, blanco, deformable, de altas prestaciones, con deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado, sin incluir mortero de nivelación. l/p.p. de cortes, ingletes, rodapié, rejuntado con mortero especial CG2 WA (UNE-EN 13888:2009) de color blanco y limpieza, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Para un rendimiento de 2,5 kg/m2. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO650	m2	Baldosa gres porcelánico 60x60 cm	1,050	34,25	35,96
CM1P08EPP170	u	Rodapié gres porcelánico pulido 9x60 cm	1,700	8,01	13,62
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	2,500	1,49	3,73
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,238	3,04	0,72
TOTAL PARTIDA					75,39

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11EGR PELDAÑOS, RODAPIÉS Y ZANQUINES

CM1E11EGR010 m HUELLA GRES PORCELÁNICO 30x30 cm
Forrado de huella de peldaño formada por piezas de gres porcelánico de 30x30 cm con cuatro ranuras, colores rosado, siena, crema u ocre, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P08EPP030	m	Huella gres porcelánico 30x30 cm	1,050	16,65	17,48
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,600	3,04	1,82
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	2,000	0,99	1,98

TOTAL PARTIDA 35,40

CM1E11EGR020 m HUELLA GRES PORCELÁNICO ANTIDESLIZANTE 30x30 cm
Forrado de huella de peldaño formada por piezas de gres porcelánico antideslizante clase 2 de Rd (según norma UNE 41901:2017 Ex), de 30x30 cm, con cuatro ranuras, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas y limpiezas. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P08EPP050	m	Peldaño gres porcelánico antideslizante 30x30 cm	1,050	26,64	27,97
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	2,000	0,99	1,98
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,600	3,04	1,82

TOTAL PARTIDA 45,89

CM1E11EGR030 m HUELLA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 31,6x110 cm
Forrado de huella de peldaño formada por piezas de gres porcelánico esmaltado de 31,6x110 cm, con remate, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P08EPP060	m	Huella gres porcelánico esmaltado 31,6x110 cm	1,000	68,90	68,90
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	2,000	0,99	1,98
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,600	3,04	1,82

TOTAL PARTIDA 86,82

CM1E11EGR040 m PELDAÑO GRES PORCELÁNICO ESMALTADO H/T
Forrado de peldaño formado por huella y tabica en piezas de gres porcelánico esmaltado de 33,3x35 cm y 11,5x33,3 cm, con remate frontal curvo, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1P08EPP180	m	Peldaño gres porcelánico esmaltado 33,3x35 cm	1,050	65,97	69,27
CM1P08EPP190	m	Contrahuella gres porcelánico esmaltado 11,5x33,3 cm	1,050	11,81	12,40
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	2,000	0,99	1,98
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,600	3,04	1,82

TOTAL PARTIDA 104,29

CM1E11EGR050 m PELDAÑO GRES CUARCITA
Forrado de peldaño de gres cuarcita, formado por huella redonda en piezas de 33x34 cm y tabica de 10x34 cm, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1P08EPP200	m	Peldaño gres cuarcita 33x34 cm	1,050	58,03	60,93
CM1P08EPP210	m	Tabica cuarcita 10x34 cm	1,000	13,46	13,46
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	2,000	0,99	1,98
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,600	3,04	1,82

TOTAL PARTIDA 97,01

CM1E11EGR060 m RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO TRAVERTINO 8x43 cm
Rodapié biselado de gres porcelánico esmaltado (B1b), de 8x43 cm, travertino color marfil, crema, siena, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza. Según NTE-RSR-24, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P08EPP270	m	Rodapié gres porcelánico Travertino 8x43 cm	1,050	6,85	7,19
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	0,600	0,99	0,59
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,020	3,04	0,06

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11EGR070 u ZANQUÍN GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 10x43 cm **TOTAL PARTIDA 14,90**

Zanquín de gres porcelánico esmaltado de 10x43 cm color azul, con relieve, recibido con adhesivo C2 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sobre superficie lisa, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido por unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,050	22,80	1,14
CM1P08EPP400	u	Zanquín gres porcelánico esmaltado 10x43 cm	1,000	24,21	24,21
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,001	388,00	0,39
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 28,85

CM1E11EN GRES PORCELÁNICO NO ESMALTADO

CM1E11ENP BALDOSAS PORCELÁNICO PULIDO

CM1E11ENP010 m2 SOLADO GRES PORCELÁNICO PULIDO 30x30 cm

Solado de gres porcelánico prensado pulido (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 30x30 cm color granito, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta fina blanco y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1E11D070	m2	RECRECIDO 5 cm MORTERO CT-C5	1,000	16,58	16,58
CM1P08EPO045	m2	Baldosa gres porcelánico pulido 30x30 cm	1,100	29,93	32,92
CM1P01FA405	kg	Adhesivo cementoso porcelánico s/variados C1TE	4,200	0,67	2,81
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,300	3,04	0,91

TOTAL PARTIDA 79,29

CM1E11ENP030 m2 SOLADO GRES PORCELÁNICO PULIDO 40x40 cm C/RODAPÍE Y C/REJUNTADO

Solado de gres porcelánico prensado pulido (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 40x40 cm color granito, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2TE S1 según UNE-EN 12004-1:2017 flexible blanco, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapa. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,470	24,26	11,40
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,470	22,80	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO040	m2	Baldosa gres porcelánico pulido 40x40 cm	1,050	31,62	33,20
CM1P08EPP130	u	Rodapié gres porcelánico pulido 9x40 cm	1,900	8,85	16,82
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,650	3,04	1,98
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	3,000	0,99	2,97

TOTAL PARTIDA 81,98

CM1E11ENP040 m2 SOLADO GRES PORCELÁNICO PULIDO 50x50 cm C/RODAPÍE, C/JUNTA Y C/RECRECIDO MORTERO

Solado de gres porcelánico prensado pulido (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 50x50 cm color granito, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2 según UNE-EN 12004-1:2017 flexible blanco, sobre recrecido de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5) de 5 cm de espesor, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 color y limpieza, i/rodapié del mismo material de 9x50 cm. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,470	24,26	11,40
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,470	22,80	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1E11D070	m2	RECRECIDO 5 cm MORTERO CT-C5	1,000	16,58	16,58
CM1P08EPO015	m2	Baldosa gres porcelánico pulido 50x50 cm	1,050	36,86	38,70
CM1P08EPP140	u	Rodapié gres porcelánico pulido 9x50 cm	1,900	7,64	14,52
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,650	3,04	1,98
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	3,000	0,99	2,97

TOTAL PARTIDA 101,76

CM1E11ENP060 m2 SOLADO GRES PORCELÁNICO PULIDO 60x60 cm C/JUNTA Y RECIBIDO ADHESIVO

Solado de gres porcelánico de doble carga pulido (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 60x60 cm, para alto tránsito, en colores gris, moka, crema, blanco y negro, recibido con adhesivo C2 ES1 según UNE-EN 12004-1:2017 blanco, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta fina Blanco y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO185	m2	Baldosa gres porcelánico doble carga 60x60 cm pulido	1,100	49,42	54,36
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	4,000	1,49	5,96

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,300	3,04	0,91
TOTAL PARTIDA					84,94


CM1E11ENP070	m	CENEFA GRES PORCELÁNICO PULIDO 10x30 cm			
Cenefa de gres porcelánico pulido, encadenado sin fin de 10x30 cm color siena, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P08EPO325	m	Cenefa gres porcelánico pulido 10x30 cm	1,100	45,36	49,90
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	0,800	1,49	1,19
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,050	3,04	0,15
			TOTAL PARTIDA		
			59,86		

			TOTAL PARTIDA			59,60
CM1E11ENP080	m	CENEFA GRES PORCELÁNICO PULIDO 10x40 cm				
Cenefa de gres porcelánico pulido, encadenado sin fin de 10x40 cm color siena, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico, sobre superficie lisa, s/i. recocado de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56	
CM1P08EPO330	m	Cenefa gres porcelánico pulido 10x40 cm	1,100	46,58	51,24	
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	0,800	1,49	1,19	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,050	3,04	0,15	

CM1E11ENP090 m CENEFA GRES PORCELÁNICO PULIDO 10x50 cm			TOTAL PARTIDA			64,89
Cenefa de gres porcelánico pulido, encadenado sin fin de 10x50 cm color siena, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico, sobre superficie lisa, s/i. recocado de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56	
CM1P08EPO335	m	Cenefa gres porcelánico pulido 10x50 cm	1,100	49,94	54,93	
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	0,800	1,49	1,19	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,050	3,04	0,15	

CM1E11ENS		BALDOSAS PORCELÁNICO RÚSTICO			
CM1E11ENS010		m2 SOLADO GRES PORCELÁNICO RÚSTICO 30x30 cm C/JUNTA Y C/RECRECIDO MORTERO			
Solado de gres porcelánico rústico todo en masa (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 30x30 cm, en colores beige, musgo y rojo, recibido con mortero cola C2 según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con 1 cm de junta porcelánica color CG2 según UNE-EN 13888:2009 y limpieza, i/rodapié del mismo material de 8x30 cm. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO230	m2	Baldosa gres porcelánico rústico 30x30 cm	1,050	25,12	26,38
CM1P08EPP330	u	Rodapié gres porcelánico rústico 8x30 cm	2,500	4,42	11,05
CM1P01FA045	kg	Mortero cola porcelánico blanco	3,500	0,89	3,12
CM1P01FJ070	kg	Junta porcelánica color	0,650	1,99	1,29

			TOTAL ARTIDA.....			01,31
CM1E11ENS030	m2	SOLADO GRES PORCELÁNICO RÚSTICO 33x33 cm RECRECIDO MORTERO				
Solado de gres porcelánico rústico todo en masa (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 33x33 cm, en tres tonos y dos acabados, recibido con mortero de cemento semiseco CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5) y espolvoreo 2 kg/m2 con adhesivo copo, i/rodapié del mismo material de 8x33 cm. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92	
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89	
CM1P08EPO225	m2	Baldosa gres porcelánico rústico 33x33 cm	1,100	19,54	21,49	
CM1P08EPP320	u	Rodapié gres porcelánico rústico 8x33 cm	1,150	3,63	4,17	
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01FA500	kg	Adhesivo copolímero porcelánico espolvoreo	2,200	1,13	2,49
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	0,450	0,99	0,45
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,670	3,04	2,04

TOTAL PARTIDA 61,61

CM1E11ENS070 m CENEFA GRES PORCELÁNICO RÚSTICO 30x30 cm

Cenefa de gres porcelánico rústico (Bla- según UNE-EN 14411:2016), encadenado sin fin de 30x30 cm color siena, ocre o gris, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2TE según UNE-EN 12004-1:2017 flexible blanco, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P08EPO290	m	Cenefa gres porcelánico rústico 30x30 cm	1,050	47,24	49,60
CM1P01FA030	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	1,800	0,87	1,57
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,600	3,04	1,82

TOTAL PARTIDA 61,61

CM1E11ENS080 m CENEFA GRES PORCELÁNICO RÚSTICO 10x40 cm

Cenefa de gres porcelánico rústico (Bla- según UNE-EN 14411:2016), encadenado sin fin de 10x40 cm color siena, ocre o gris, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 porcelánico blanco, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P08EPO295	m	Cenefa gres porcelánico rústico 10x40 cm	1,050	43,02	45,17
CM1P01FA030	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	1,800	0,87	1,57
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,600	3,04	1,82

TOTAL PARTIDA 57,18

CM1E11ENS090 m CENEFA GRES PORCELÁNICO RÚSTICO 10x50 cm

Cenefa de gres porcelánico rústico (Bla- según UNE-EN 14411:2016), encadenado sin fin de 10x50 cm color siena, ocre o gris, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 porcelánico blanco, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P08EPO300	m	Cenefa gres porcelánico rústico 10x50 cm	1,050	42,60	44,73
CM1P01FA030	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	1,800	0,87	1,57
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,600	3,04	1,82

TOTAL PARTIDA 56,74

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11ENI BALDOSAS PORCELÁNICO IMITACIÓN

CM1E11ENI010

m2 SOLADO GRES PORCELÁNICO PIZARRA 33x50 cm

Solado de gres porcelánico pizarra todo en masa (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 33x50 cm, en colores, recibido con adhesivo C2 TES1 según UNE-EN 12004-1:2017, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,360	24,26	8,73
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,360	22,80	8,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08EPO250	m2	Baldosa gres porcelánico pizarra 33x50 cm	1,050	58,01	60,91
CM1P01FA062	t	Mortero cola gran formato blanco C2TE S1	0,003	654,73	1,96
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 84,40

CM1E11ENI020

m2 SOLADO GRES PORCELÁNICO PIZARRA 50x50 cm C/RECRECIDO MORTERO

Solado de gres porcelánico pizarra todo en masa (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 50x50 cm, en colores, recibido doble encolado de mortero cola C2 según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con junta porcelánica color CG2 según UNE-EN 13888:2009 y limpieza, i/rodapié del mismo material de 8x50 cm. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO255	m2	Baldosa gres porcelánico pizarra 50x50 cm	1,100	35,78	39,36
CM1P08EPP360	u	Rodapié gres porcelánico pizarra 8x50 cm	1,150	8,98	10,33
CM1P01FA045	kg	Mortero cola porcelánico blanco	4,200	0,89	3,74
CM1P01FJ070	kg	Junta porcelánica color	0,350	1,99	0,70

TOTAL PARTIDA 82,55

CM1E11ENI030

m2 SOLADO GRES PORCELÁNICO PIEDRA 33x59 cm

Solado de gres porcelánico piedra todo en masa (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 33x59 cm, en colores, recibido con adhesivo C2TE S1 según UNE-EN 12004-1:2017 flexible blanco, i/rejuntado con mortero borada. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,410	24,26	9,95
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,410	22,80	9,35
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO260	m2	Baldosa gres porcelánico piedra 33x59 cm	1,050	44,32	46,54
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in./ext. C2TE S1 blanco	3,000	0,99	2,97
CM1P01FJ065	kg	Lechada blanca CG1	0,300	0,49	0,15

TOTAL PARTIDA 73,85

CM1E11ENL BALDOSAS PORCELÁNICO NATURAL

CM1E11ENL010

m2 SOL.GRES PORCELÁNICO 24,5x24,5 cm

Solado de baldosa de gres porcelánico de 24,5x24,5 cm (Al,Ala según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sobre superficie lisa, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar, según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,360	24,26	8,73
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,360	22,80	8,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08EPO005	m2	Baldosa gres porcelánico 24,5x24,5 cm	1,050	25,12	26,38
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,003	388,00	1,16
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 49,07

CM1E11ENL020

m2 SOL.GRES PORCELÁNICO 24,4x24,4 cm ANTIÁCIDO C/RODAPIÉ

Solado de baldosa de gres antiácido de gran resistencia de 24,4x24,4 cm (Al,Ala según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C2 según UNE-EN 12004-1:2017 blanco, i/p. de rodapié de pata de elefante romo de 24x12 cm, rejuntado con tapajuntas antiácido Lankolor junta epoxi color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EXG050	m2	Baldosa gres porcelánica 24,4x24,4 cm antiácido	1,050	27,27	28,63
CM1P08EXP300	m	Rodapié pata elefante romo de 24x12 cm	1,050	16,06	16,86
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in./ext. C2TE S1 blanco	3,500	0,99	3,47
CM1P01FJ050	kg	Mortero antiácido p/juntas int./ext.	0,500	21,96	10,98

TOTAL PARTIDA 86,01

CM1E11ENL030

m2 SOL.GRES PORCELÁNICO 30x30 cm TRÁNSITO DENSO

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Solado de gres porcelánico prensado no esmaltado, en baldosas de grano fino de 30x30 cm color granito, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,360	24,26	8,73
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,360	22,80	8,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08EPO035	m2	Baldosa gres porcelánico no esmaltado 30x30 cm	1,050	27,17	28,53
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,003	388,00	1,16
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 51,22

CM1E11ENL080 m2 SOL.GRES PORCELÁNICO 40x40 cm TRÁNSITO DENSO

Solado de gres porcelánico todo masa pulido (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 40x40 cm, para alto tránsito, en colores vainilla, blanco, ocre, rojo, perla y negro, recibido con mortero cola C2 según UNE-EN 12004-1:2017, i/rejuntado con junta porcelánica color CG2 según UNE-EN 13888:2009 y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO205	m2	Baldosa gres porcelánico alto tránsito 40x40 cm	1,100	29,69	32,66
CM1P01FA045	kg	Mortero cola porcelánico blanco	4,000	0,89	3,56
CM1P01FJ070	kg	Junta porcelánica color	0,300	1,99	0,60

TOTAL PARTIDA 65,24

CM1E11ENL100 m2 SOL.GRES PORCELÁNICO 50x50 cm C/RODAPIÉ

Solado de gres porcelánico todo en masa (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 50x50 cm, en colores silver, antrazit, ivory y nut, recibido con adhesivo C2TE S1 según UNE-EN 12004-1:2017 flexible blanco doble encolado, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado, i/p.p. de rodapié. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO220	m2	Baldosa gres porcelánico 50x50 cm	1,050	34,25	35,96
CM1P08EPP310	u	Rodapié porcelánico 8x50 cm	1,600	7,47	11,95
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	6,500	0,99	6,44
CM1P01FJ065	kg	Lechada blanca CG1	0,350	0,49	0,17

TOTAL PARTIDA 80,59

CM1E11ENL120 m2 SOL.GRES PORCELÁNICO 30x60 cm TRÁNSITO DENSO

Solado de gres porcelánico (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 30x60 cm, para alto tránsito, en colores gris, verde, azul, beige, negro y rojo, recibido con adhesivo C2 TES1 según UNE-EN 12004-1:2017, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,360	24,26	8,73
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,360	22,80	8,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08EPO210	m2	Baldosa gres porcelánico alto tránsito 30x60 cm	1,050	37,30	39,17
CM1P01FA062	t	Mortero cola gran formato blanco C2TE S1	0,003	654,73	1,96
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 62,66

CM1E11ENL130 m2 SOL.GRES PORCEL. DOBLE CARGA 30x60 cm PULIDO

Solado de gres porcelánico de doble carga pulido (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 30x60 cm, para alto tránsito, en colores gris, moka, crema, blanco y negro, recibido con adhesivo C2 FTES2 según UNE-EN 12004-1:2017 blanco en doble encolado, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 blanco y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO180	m2	Baldosa gres porcelánico doble carga 30x60 cm pulido	1,100	53,31	58,64
CM1P01FA420	kg	Adhesivo cementoso C2FTE S2 gris	4,500	2,43	10,94
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61

TOTAL PARTIDA 93,90

CM1E11ENL140 m2 SOL.GRES PORCEL. DOBLE CARGA 30x60 cm PULIDO

Solado de gres porcelánico de doble carga (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 30x60 cm, para alto tránsito, en colores gris, moka, crema, blanco y negro, recibido con adhesivo C2 TES1 según UNE-EN 12004-1:2017 flexible, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta fina blanco y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,360	24,26	8,73
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,360	22,80	8,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08EPO180	m2	Baldosa gres porcelánico doble carga 30x60 cm pulido	1,050	53,31	55,98
CM1P01FA062	t	Mortero cola gran formato blanco C2TE S1	0,003	654,73	1,96
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34

TOTAL PARTIDA 79,13

CM1E11ENL150 m2 SOL.GRES PORCEL. DOBLE CARGA 40x40 cm PULIDO C/RODAPIÉ

Solado de gres porcelánico de doble carga pulido (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 40x40 cm, para alto tránsito, en colores gris, moka, crema, blanco y negro, recibido con adhesivo C2TE S1 según UNE-EN 12004-1:2017 flexible blanco, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado, i/p.p. de rodapié. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO190	m2	Baldosa gres porcelánico doble carga 40x40 cm pulido	1,050	47,92	50,32
CM1P08EPP280	u	Rodapié recto 8x40 cm	0,600	4,42	2,65
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in./ext. C2TE S1 blanco	3,500	0,99	3,47
CM1P01FJ065	kg	Lechada blanca CG1	0,350	0,49	0,17

TOTAL PARTIDA 82,68

CM1E11ENL160 m2 SOL.GRES PORCEL. DOBLE CARGA 30x60 cm MATE

Solado de gres porcelánico de doble carga mate (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 30x60 cm, para alto tránsito, en colores gris, moka, crema, blanco y negro, recibido con mortero cola C2 según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con junta porcelánica color CG2 según UNE-EN 13888:2009 y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO195	m2	Baldosa gres porcelánico doble carga 30x60 cm mate	1,100	45,39	49,93
CM1P01FA045	kg	Mortero cola porcelánico blanco	4,000	0,89	3,56
CM1P01FJ070	kg	Junta porcelánica color	0,300	1,99	0,60

TOTAL PARTIDA 75,45

CM1E11ENL170 m2 SOL.GRES PORCEL. DOBLE CARGA 40x40 cm MATE C/RODAPIÉ

Solado de gres porcelánico de doble carga mate (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 40x40 cm, para alto tránsito, en colores gris, moka, crema, blanco y negro, recibido con adhesivo C2 TES1 según UNE-EN 12004-1:2017, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta fina y limpieza, i/rodapié recto del mismo material de 8x40 cm. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08EPO200	m2	Baldosa gres porcelánico doble carga 40x40 cm mate	1,050	37,28	39,14
CM1P08EPP280	u	Rodapié recto 8x40 cm	1,800	4,42	7,96
CM1P01FA062	t	Mortero cola gran formato blanco C2TE S1	0,003	654,73	1,96
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 72,47

CM1E11ENL200 m CENEFA GRES PORCELÁNICO 10x30 cm

Cenefa de gres porcelánico natural (Bla- según UNE-EN 14411:2016), encadenado sin fin de 10x30 cm color siena, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P08EPO305	m	Cenefa gres porcelánico 10x30 cm	1,100	41,10	45,21
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	0,800	1,49	1,19
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,050	3,04	0,15

TOTAL PARTIDA 55,17

CM1E11ENL210 m CENEFA GRES PORCELÁNICO 10x40 cm

Cenefa de gres porcelánico natural (Bla- según UNE-EN 14411:2016), encadenado sin fin de 10x40 cm color siena, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P08EPO310	m	Cenefa gres porcelánico 10x40 cm	1,100	42,93	47,22
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	0,800	1,49	1,19
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,050	3,04	0,15

TOTAL PARTIDA 57,18

CM1E11ENL220 m CENEFA GRES PORCELÁNICO 10x50 cm

Cenefa de gres porcelánico natural (Bla- según UNE-EN 14411:2016), encadenado sin fin de 10x50 cm color siena, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P08EPO315	m	Cenefa gres porcelánico 10x50 cm	1,100	45,99	50,59
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	0,800	1,49	1,19
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,050	3,04	0,15

TOTAL PARTIDA 60,55

CM1E11ENR BALDOSAS PORCELÁNICO RECTIFICADO

CM1E11ENR010 m2 SOL.GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO 33,3x33,3 cm C/JUNTA

Solado de gres porcelánico rectificado pulido (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 33,3x33,3 cm color granito gris o azul, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta fina blanco y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,360	24,26	8,73
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,360	22,80	8,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08EPO080	m2	Baldosa gres porcelánico rectificado pulido 33,3x33,3 cm	1,050	31,14	32,70
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,003	388,00	1,16
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34

TOTAL PARTIDA 55,05

CM1E11ENR020 m2 SOL.GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO 40,5x40,5 cm C/JUNTA Y C/RODAPIÉ

Solado de gres porcelánico rectificado arquitectura todo en masa (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 40,5x40,5 cm, en colores gris, negro, perla y beige, recibido con mortero cola C2 según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con junta porcelánica color CG2 según UNE-EN 13888:2009 y limpieza, i/rodapié del mismo material de 8x40,5 cm. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO270	m2	Baldosa gres porcelánico rectificado 40,5x40,5 cm	1,100	49,63	54,59
CM1P08EPP380	u	Rodapié gres porcelánico rectificado 8x40,5 cm	1,150	5,94	6,83
CM1P01FA045	kg	Mortero cola porcelánico blanco	4,000	0,89	3,56
CM1P01FJ070	kg	Junta porcelánica color	0,350	1,99	0,70

TOTAL PARTIDA 91,75

CM1E11ENR030 m2 SOL.GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO MATE 43,5x43,5 cm

Solado de gres porcelánico prensado rectificado mate (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas con acabado en relieve simulando piedra natural de 43,5x43,5 cm color gris, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico blanco. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,410	24,26	9,95
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,410	22,80	9,35
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO085	m2	Baldosa gres porcelánico rectificado mate 43,5x43,5 cm	1,050	35,72	37,51
CM1P01FA030	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	3,000	0,87	2,61
CM1P01FJ065	kg	Lechada blanca CG1	0,300	0,49	0,15

TOTAL PARTIDA 64,46

CM1E11ENR050 m2 SOL.GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO 30x60 cm C/JUNTA

Solado de gres porcelánico prensado esmaltado rectificado (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas de 30x60 cm color siena, verde y ocre, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones)

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08EPO095	m2	Baldosa gres porcelánico rectificado pulido 30x60 cm	1,100	41,16	45,28
CM1P01FA405	kg	Adhesivo cementoso porcelánico s/ varios C1TE	4,200	0,67	2,81
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 74,31

CM1E11ENR090 m CENEFA GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO 10x30 cm

Cenefa de gres porcelánico rectificado (Bla- según UNE-EN 14411:2016), encadenado sin fin de 10x30 cm color sienna, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P08EPO340	m	Cenefa gres porcelánico rectificado 10x30 cm	1,100	39,56	43,52
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	0,800	1,49	1,19
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,050	3,04	0,15

TOTAL PARTIDA 53,48

CM1E11ENR100 m CENEFA GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO 10x40 cm

Cenefa de gres porcelánico rectificado (Bla- según UNE-EN 14411:2016), encadenado sin fin de 10x40 cm color sienna, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P08EPO345	m	Cenefa gres porcelánico rectificado 10x40 cm	1,100	41,36	45,50
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	0,800	1,49	1,19
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,050	3,04	0,15

TOTAL PARTIDA 55,46

CM1E11ENR110 m CENEFA GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO 10x50 cm

Cenefa de gres porcelánico rectificado (Bla- según UNE-EN 14411:2016), encadenado sin fin de 10x50 cm color sienna, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico, sobre superficie lisa, sin incluir recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P08EPO350	m	Cenefa gres porcelánico rectificado 10x50 cm	1,100	44,95	49,45
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	0,800	1,49	1,19
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,050	3,04	0,15

TOTAL PARTIDA 59,41

CM1E11ENZ PELDAÑOS, RODAPIÉS Y ZANQUINES

CM1E11ENZ010 m HUELLA GRES PORCELÁNICO PULIDO 30x30 cm C/REMATE

Forrado de huella de peldaño formada por piezas de gres porcelánico prensado pulido (Bla), en baldosas lisas color perla de 30x30 cm, con remate, para tránsito ligero, recibido con mortero cola, sin recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero de resina. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P08EPP020	m	Huella gres porcelánico pulido 30x30 cm con remate	1,050	37,91	39,81
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,600	3,04	1,82
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.txt. C2TE S1 blanco	2,000	0,99	1,98

TOTAL PARTIDA 57,73

CM1E11ENZ020 m PELDAÑO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO HUELLA/TABICA 33x34 cm

Forrado de peldaño formado por huella y tabica en piezas de gres porcelánico rectificado de 33x34 cm y 10x34 cm con remate frontal curvo, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-20 y UNE-EN 14411:2016. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1P08EPP040	m	Huella gres porcelánico rectificado 33x34 cm	1,050	54,35	57,07

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P08EPP120	m	Contrahuella gres porcelánico rectificado 10x34 cm	1,050	11,66	12,24
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in./ext. C2TE S1 blanco	2,000	0,99	1,98
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,600	3,04	1,82

TOTAL PARTIDA 91,93

CM1E11ENZ030 m RODAPIÉ RECTIFICADO NATURAL 10x44 cm

Rodapié de gres rectificado natural color piedra o arena, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza. Según NTE-RSR-24, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P08EPP230	m	Rodapié porcelánico natural 10x44 cm	1,050	16,06	16,86
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in./ext. C2TE S1 blanco	0,600	0,99	0,59
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,020	3,04	0,06

TOTAL PARTIDA 24,57

CM1E11ENZ040 m RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO NO ESMALTADO 8x30 cm

Rodapié biselado de gres porcelánico no esmaltado, (Blb), de 8x30 cm color gris, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas color y limpieza. Según NTE-RSR-24, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P08EPP250	m	Rodapié gres porcelánico no esmaltado 8x30 cm	1,050	5,32	5,59
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in./ext. C2TE S1 blanco	0,600	0,99	0,59
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,020	3,04	0,06

TOTAL PARTIDA 13,90

CM1E11ENZ050 m RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO 8x30 cm

Rodapié biselado de gres porcelánico rectificado (Bla), de 8x30 cm color marfil, crema, siena, recibido con adhesivo C2 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sobre superficie lisa, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según NTE-RSR-25, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en longitud realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P08EPP260	m	Rodapié gres porcelánico esmaltado rectificado 8x30 cm	1,050	5,32	5,59
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,001	388,00	0,39
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 13,72

CM1E11ENZ060 u ZANQUÍN RECTIFICADO NATURAL 43,5x10 cm

Zanquín de gres rectificado natural de 43,5x10 cm color piedra o arena, con relieve, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza. Según NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido por unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,050	22,80	1,14
CM1P08EPP390	u	Zanquín gres rectificado natural 43,5x10 cm	1,000	24,21	24,21
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in./ext. C2TE S1 blanco	0,300	0,99	0,30
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,010	3,04	0,03

TOTAL PARTIDA 28,11

CM1E11ENZ070 u ZANQUÍN GRES PORCELÁNICO NO ESMALTADO 8x30 cm

Zanquín de gres porcelánico no esmaltado de 8x30 cm color gris, con corte para encuentro peldaño, recibido con mortero cola, sin incluir recrido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas color y limpieza. Según NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido por unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,050	22,80	1,14
CM1P08EPP410	u	Zanquín gres porcelánico no esmaltado 8x30 cm	1,000	19,66	19,66
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in./ext. C2TE S1 blanco	0,300	0,99	0,30
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,010	3,04	0,03

TOTAL PARTIDA 24,77

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11R PAVIMENTOS DE MADERA					
CM1E11RM TARIMAS					
CM1E11RMF FLOTANTES					
CM1E11RMF010 m2 TARIMA FLOTANTE S/BARNIZAR JATOBA 15 mm					
Tarima flotante de Roble de 90/100 mm de ancho y 15 mm de espesor clase extra (según UNE-EN 13810-1:2003), machihembrada en sus cuatro lados, sin barnizar, colocadas con clips cada 70 cm, sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor con film de polietileno de 0,2 mm incorporado con barrera anti-vapor, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir éste, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT010	m2	Tarima maciza s/barnizar Jatoba 90/100x15 mm	1,050	55,88	58,67
CM1P08MR190	m	Rodapié macizo roble	1,150	9,63	11,07
CM1P08MA110	m2	Sistemas de clips	1,000	3,86	3,86
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
TOTAL PARTIDA					92,00
CM1E11RMF030 m2 TARIMA FLOTANTE S/BARNIZAR ELONDO 15 mm					
Tarima flotante de Elondo de 90/100 mm de ancho y 15 mm de espesor clase extra (según UNE-EN 13810-1:2003), machihembrada en sus cuatro lados, sin barnizar, colocadas con clips cada 70 cm, sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor con film de polietileno de 0,2 mm incorporado con barrera anti-vapor, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir éste, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT030	m2	Tarima maciza s/barnizar Elondo 90/100x15 mm	1,050	51,65	54,23
CM1P08MR190	m	Rodapié macizo roble	1,150	9,63	11,07
CM1P08MA110	m2	Sistemas de clips	0,010	3,86	0,04
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
TOTAL PARTIDA					83,74
CM1E11RMF050 m2 TARIMA FLOTANTE S/BARNIZAR SUCUPIRA 15 mm					
Tarima flotante de Sucupira de 90/100 mm de ancho y 15 mm de espesor clase extra (según UNE-EN 13810-1:2003), machihembrada en sus cuatro lados, sin barnizar, colocadas con clips cada 70 cm, sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor con film de polietileno de 0,2 mm incorporado con barrera anti-vapor, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir éste, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT050	m2	Tarima maciza s/barnizar Sucupira 90/100x15 mm	1,050	60,30	63,32
CM1P08MR190	m	Rodapié macizo roble	1,150	9,63	11,07
CM1P08MA110	m2	Sistemas de clips	1,000	3,86	3,86
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
TOTAL PARTIDA					96,65
CM1E11RMF070 m2 TARIMA FLOTANTE S/BARNIZAR DOUSSIE 15 mm					
Tarima flotante de Doussie de 90/100 mm de ancho y 15 mm de espesor clase extra (según UNE-EN 13810-1:2003), machihembrada en sus cuatro lados, sin barnizar, colocadas con clips cada 70 cm, sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor con film de polietileno de 0,2 mm incorporado con barrera anti-vapor, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir éste, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT070	m2	Tarima maciza s/barnizar Doussie 90/100x15 mm	1,050	69,44	72,91
CM1P08MR190	m	Rodapié macizo roble	1,150	9,63	11,07
CM1P08MA110	m2	Sistemas de clips	1,000	3,86	3,86
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
TOTAL PARTIDA					106,24
CM1E11RMF080 m2 TARIMA FLOTANTE BARNIZADA JATOBA 15 mm					
Tarima flotante de Jatoba de 90/100 mm de ancho y 15 mm de espesor clase extra (según UNE-EN 13810-1:2003), machihembrada en sus cuatro lados, con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocadas con clips cada 70 cm, sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor con film de polietileno de 0,2 mm incorporado con barrera anti-vapor, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir éste, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT180	m2	Tarima maciza barnizada Jatoba 90/100x15 mm	1,050	75,52	79,30
CM1P08MR190	m	Rodapié macizo roble	1,150	9,63	11,07
CM1P08MA110	m2	Sistemas de clips	1,000	3,86	3,86
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11RMF100 m2 TARIMA FLOTANTE BARNIZADA ELONDO 15 mm

Tarima flotante de Elondo de 90/100 mm de ancho y 15 mm de espesor clase extra (según UNE-EN 13810-1:2003), machihembrada en sus cuatro lados, con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocadas con clips cada 70 cm, sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor con film de polietileno de 0,2 mm incorporado con barrera anti-vapor, colocado sobre recrido de piso, sin incluir éste, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

TOTAL PARTIDA

112,63

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT200	m2	Tarima maciza barnizada Elondo 90/100x15 mm	1,050	69,99	73,49
CM1P08MR190	m	Rodapié macizo roble	1,150	9,63	11,07
CM1P08MA110	m2	Sistemas de clips	1,000	3,86	3,86
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23

CM1E11RMF120 m2 TARIMA FLOTANTE BARNIZADA SUCUPIRA 15 mm

Tarima flotante de Sucupira de 90/100 mm de ancho y 15 mm de espesor clase extra (según UNE-EN 13810-1:2003), machihembrada en sus cuatro lados, con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocadas con clips cada 70 cm, sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor con film de polietileno de 0,2 mm incorporado con barrera anti-vapor, colocado sobre recrido de piso, sin incluir éste, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

TOTAL PARTIDA

106,82

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT220	m2	Tarima maciza barnizada Sucupira 90/100x15 mm	1,050	78,30	82,22
CM1P08MR190	m	Rodapié macizo roble	1,150	9,63	11,07
CM1P08MA110	m2	Sistemas de clips	1,000	3,86	3,86
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23

CM1E11RMF140 m2 TARIMA FLOTANTE BARNIZADA DOUSSIE 15 mm

Tarima flotante de Doussie de 90/100 mm de ancho y 15 mm de espesor clase extra (según UNE-EN 13810-1:2003), machihembrada en sus cuatro lados, con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocadas con clips cada 70 cm, sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor con film de polietileno de 0,2 mm incorporado con barrera anti-vapor, colocado sobre recrido de piso, sin incluir éste, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

TOTAL PARTIDA

115,55

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT240	m2	Tarima maciza barnizada Doussie 90/100x 15mm	1,050	83,90	88,10
CM1P08MR190	m	Rodapié macizo roble	1,150	9,63	11,07
CM1P08MA110	m2	Sistemas de clips	1,000	3,86	3,86
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23

TOTAL PARTIDA

121,43

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11RMR SOBRE RASTRELES

CM1E11RMR010 m2 TARIMA ROBLE SOBRE RASTREL 120/140x19 mm

Tarima de Roble de 120/140 mm de ancho y 19 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), colocada a la española, i/p.p. de rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,270	24,34	30,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT080	m2	Tarima maciza s/barnizar Roble 120/140x19 mm	1,050	75,61	79,39
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05
CM1E11XM010	m2	ACUCHILLADO Y BARNIZADO	1,000	18,28	18,28

TOTAL PARTIDA 154,33

CM1E11RMR020 m2 TARIMA JATоба SOBRE RASTREL 120/140x19 mm

Tarima de Jatoba de 120/140 mm de ancho y 19 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), colocada a la española, i/p.p. de rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,270	24,34	30,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT090	m2	Tarima maciza s/barnizar Jatoba 120/140x19 mm	1,050	74,74	78,48
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05
CM1E11XM010	m2	ACUCHILLADO Y BARNIZADO	1,000	18,28	18,28

TOTAL PARTIDA 153,42

CM1E11RMR032 m2 TARIMA ELONDO SOBRE RASTREL 120/140x19 mm

Tarima de Elondo de 120/140 mm de ancho y 19 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), colocada a la española, i/p.p. de rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,270	24,34	30,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT110	m2	Tarima maciza s/barnizar Elondo 120/140x19 mm	1,050	66,67	70,00
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05
CM1E11XM010	m2	ACUCHILLADO Y BARNIZADO	1,000	18,28	18,28

TOTAL PARTIDA 144,94

CM1E11RMR050 m2 TARIMA SUCUPIRA SOBRE RASTREL 120/140x19 mm

Tarima de Sucupira de 120/140 mm de ancho y 19 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), colocada a la española, i/p.p. de rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,270	24,34	30,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT130	m2	Tarima maciza s/barnizar Sucupira 120/140x19 mm	1,050	78,39	82,31
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05
CM1E11XM010	m2	ACUCHILLADO Y BARNIZADO	1,000	18,28	18,28

TOTAL PARTIDA 157,25

CM1E11RMR060 m2 TARIMA NOGAL SOBRE RASTREL 120/140x19 mm

Tarima de Nogal de 120/140 mm de ancho y 19 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), colocada a la española, i/p.p. de rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,270	24,34	30,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT140	m2	Tarima maciza s/barnizar Nogal 120/140x19 mm	1,050	137,45	144,32
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E11XM010	m2	ACUCHILLADO Y BARNIZADO	1,000	18,28	18,28
TOTAL PARTIDA					219,26
CM1E11RMR080	m2	TARIMA DOUSSIE SOBRE RASTREL 120/140x19 mm			
Tarima de Doussie de 120/140 mm de ancho y 19 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), colocada a la española, i/p.p. de rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,200	24,34	29,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P08MT160	m2	Tarima maciza s/barnizar Doussie 120/140x19 mm	1,050	86,81	91,15
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	9,320	2,64	24,60
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05
CM1E11XM010	m2	ACUCHILLADO Y BARNIZADO	1,000	18,28	18,28
TOTAL PARTIDA					182,56
CM1E11RMR090	m2	TARIMA WENGUÉ SOBRE RASTREL 120/140x19 mm			
Tarima de Wengué de 120/140 mm de ancho y 19 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), colocada a la española, i/p.p. de rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de dos componentes P6/8, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,270	24,34	30,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT170	m2	Tarima maciza s/barnizar Wengué 120/140x19 mm	1,050	151,88	159,47
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05
CM1E11XM010	m2	ACUCHILLADO Y BARNIZADO	1,000	18,28	18,28
TOTAL PARTIDA					234,41
CM1E11RMR100	m2	TARIMA ROBLE SOBRE RASTREL 120/140x20 mm			
Tarima de Roble de 120/140 mm de ancho y 20 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), machihembrada en sus cuatro lados, colocadas sobre rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, sobre membrana plástica antihumedad, con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,270	24,34	30,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT250	m2	Tarima maciza barnizada Roble 120/140x20 mm	1,050	93,90	98,60
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05
TOTAL PARTIDA					155,26
CM1E11RMR110	m2	TARIMA JATOBA SOBRE RASTREL 120/140x20 mm			
Tarima de Jatoba de 120/140 mm de ancho y 20 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), machihembrada en sus cuatro lados, colocadas sobre rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, sobre membrana plástica antihumedad, con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,270	24,34	30,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT260	m2	Tarima maciza barnizada Jatoba 120/140x20 mm	1,050	89,24	93,70
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05
TOTAL PARTIDA					150,36
CM1E11RMR130	m2	TARIMA ELONDO SOBRE RASTREL 120/140x20 mm			
Tarima de Elondo de 120/140 mm de ancho y 20 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), machihembrada en sus cuatro lados, colocadas sobre rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, sobre membrana plástica antihumedad, con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,270	24,34	30,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT280	m2	Tarima maciza barnizada Elondo 120/140x20 mm	1,050	79,30	83,27

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05

TOTAL PARTIDA 139,93

CM1E11RMR150 m2 TARIMA SUCUPIRA SOBRE RASTREL 120/140x20 mm

Tarima de Sucupira de 120/140 mm de ancho y 20 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), machihembrada en sus cuatro lados, colocadas sobre rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, sobre membrana plástica antihumedad, con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,270	24,34	30,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT300	m2	Tarima maciza barnizada Sucupira 120/140x20 mm	1,050	92,90	97,55
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05

TOTAL PARTIDA 154,21

CM1E11RMR160 m2 TARIMA NOGAL SOBRE RASTREL 120/140x20 mm

Tarima de Nogal de 120/140 mm de ancho y 20 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), machihembrada en sus cuatro lados, colocadas sobre rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, sobre membrana plástica antihumedad, con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,270	24,34	30,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT310	m2	Tarima maciza barnizada Nogal 120/140x20 mm	1,050	150,49	158,01
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05

TOTAL PARTIDA 214,67

CM1E11RMR180 m2 TARIMA DOUSSIE SOBRE RASTREL 120/140x20 mm

Tarima de Doussie de 120/140 mm de ancho y 20 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), machihembrada en sus cuatro lados, colocadas sobre rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, sobre membrana plástica antihumedad, con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,270	24,34	30,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT330	m2	Tarima maciza barnizada Doussie 120/140x20 mm	1,050	101,27	106,33
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05

TOTAL PARTIDA 162,99

CM1E11RMR190 m2 TARIMA WENGUÉ SOBRE RASTREL 120/140x20 mm

Tarima de Wengué de 120/140 mm de ancho y 20 mm de espesor clase I (según UNE-EN 13226:2009), machihembrada en sus cuatro lados, colocadas sobre rastreles de Pino 7,5x2,5 cm recibidos y nivelados con pasta de yeso negro, sobre membrana plástica antihumedad, con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,270	24,34	30,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT340	m2	Tarima maciza barnizada Wengué 120/140x20 mm	1,050	166,40	174,72
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05

TOTAL PARTIDA 231,38

CM1E11RMC FLOTANTE CHAPADO

CM1E11RMC010 m2 TARIMA FLOTANTE ARCE 3 LAMAS ESPESOR 14 mm

Tarima flotante acabado Arce de 2200x195x14 mm, tabla compuesta por cara superior en madera natural de Arce de 4 mm de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir este. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,350	24,34	8,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P08MT350	m2	Tarima Arce 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	87,10	91,46
CM1P08MR220	m	Rodapié chapado Arce 7x1,6 cm	1,150	5,18	5,96
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
TOTAL PARTIDA					118,02

CM1E11RMC020 m2 TARIMA FLOTANTE HAYA 3 LAMAS ESPESOR 14 mm					
Tarima flotante acabado Haya de 2200x195x14 mm, tabla compuesta por cara superior en madera natural de Haya de 4 mm de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir este. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08MT360	m2	Tarima Haya 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	58,07	60,97
CM1P08MR230	m	Rodapié chapado Haya 7x1,6 cm	1,150	4,62	5,31
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
TOTAL PARTIDA					84,68

CM1E11RMC105	m2	TARIMA FLOTANTE ROBLE 3 LAMAS ESPESOR 14 mm			
Tarima flotante acabado Roble de 2200x195x14 mm tabla compuesta por cara superior en madera natural de Roble de 4 mm de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir este. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,350	24,34	8,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P08MT390	m2	Tarima Roble 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	57,13	59,99
CM1P08MR260	m	Rodapié chapado Roble 7x1,6 cm	1,150	4,73	5,44
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
TOTAL PARTIDA					86,03

CM1E11RMC110	m2	TARIMA FLOTANTE FRESNO 3 LAMAS ESPESOR 14 mm			
Tarima flotante acabado Fresno de 2200x195x14 mm tabla compuesta por cara superior en madera natural de Fresno de 4 mm de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir este. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,350	24,34	8,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P08MT400	m2	Tarima Fresno 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	66,51	69,84
CM1P08MR270	m	Rodapié chapado Fresno 7x1,6 cm	1,150	5,18	5,96
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
TOTAL PARTIDA					96,40

CM1E11RMC115	m2	TARIMA FLOTANTE JATOBA 3 LAMAS ESPESOR 14 mm			
Tarima flotante acabado Jatoba de 2200x195x14 mm tabla compuesta por cara superior en madera natural de Jatoba de 4 mm de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir este. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,350	24,34	8,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P08MT410	m2	Tarima Jatoba 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	62,74	65,88
CM1P08MR280	m	Rodapié chapado Jatoba 7x1,6 cm	1,150	4,82	5,54
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
TOTAL PARTIDA					92,02

CM1E11RMC125 m2 TARIMA FLOTANTE CEREZO 3 LAMAS ESPESOR 14 mm				
Tarima flotante acabado Cerezo de 2200x195x14 mm tabla compuesta por cara superior en madera natural de Cerezo de 4 mm de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir este.				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,350	24,34	8,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P08MT430	m2	Tarima Cerezo 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	87,10	91,46
CM1P08MR300	m	Rodapié chapado Cerezo 7x1,6 cm	1,150	5,33	6,13
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23

TOTAL PARTIDA 118,19

CM1E11RMC130 m2 TARIMA FLOTANTE NOGAL 3 LAMAS ESPESOR 14 mm

Tarima flotante acabado Nogal de 2200x195x14 mm tabla compuesta por cara superior en madera natural de Nogal de 4 mm de espesor en tres lamias sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir este. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,350	24,34	8,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P08MT440	m2	Tarima Nogal 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	87,10	91,46
CM1P08MR310	m	Rodapié chapado Nogal 7x1,6 cm	1,150	5,73	6,59
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23

TOTAL PARTIDA 118,65

CM1E11RMC135 m2 TARIMA FLOTANTE SUCUPIRA 3 LAMAS ESPESOR 14 mm

Tarima flotante acabado Sucupira de 2200x195x14 mm tabla compuesta por cara superior en madera natural de Sucupira de 4 mm de espesor en tres lamias sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir este. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,350	24,34	8,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P08MT450	m2	Tarima Sucupira 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	72,11	75,72
CM1P08MR320	m	Rodapié chapado Sucupira 7x1,6 cm	1,150	5,00	5,75
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23

TOTAL PARTIDA 102,07

CM1E11RMC140 m2 TARIMA FLOTANTE WENGUÉ 3 LAMAS ESPESOR 14 mm

Tarima flotante acabado Wengué de 2200x195x14 mm tabla compuesta por cara superior en madera natural de Wengué de 4 mm de espesor en tres lamias sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir este. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,350	24,34	8,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P08MT460	m2	Tarima Wengué 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	122,69	128,82
CM1P08MR330	m	Rodapié chapado Wengue 7x1,6 cm	1,150	5,36	6,16
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23

TOTAL PARTIDA 155,58

CM1E11RMC145 m2 TARIMA FLOTANTE DOUSSIE 3 LAMAS ESPESOR 14 mm

Tarima flotante acabado Doussie de 2200x195x14 mm tabla compuesta por cara superior en madera natural de Doussie de 4 mm de espesor en tres lamias sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir este. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-13 y UNE-EN 14342:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,350	24,34	8,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P08MT470	m2	Tarima Doussie 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	73,98	77,68
CM1P08MR310	m	Rodapié chapado Nogal 7x1,6 cm	1,150	5,73	6,59
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23

TOTAL PARTIDA 104,87

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E11RR	RODAPIÉS			
CM1E11RRA	AGLOMERADO/DM			
CM1E11RRA010	m RODAPIÉ CHAPADO SAPELly 7x1,6 cm			
	Rodapié de aglomerado chapado en sapelly de 7x1,6 cm barnizado en fábrica, clavado en paramentos, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	0,100	24,34	2,43
CM1P08MR090	m Rodapié chapado 7x1,6 cm	1,050	3,99	4,19
TOTAL PARTIDA				6,62
CM1E11RRA020	m RODAPIÉ CHAPADO ROBLE 7x1,6 cm			
	Rodapié de aglomerado chapado en roble de 7x1,6 cm barnizado en fábrica, clavado en paramentos, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	0,100	24,34	2,43
CM1P08MR070	m Rodapié chapado roble 7x1,6 cm	1,050	4,15	4,36
TOTAL PARTIDA				6,79
CM1E11RRA030	m RODAPIÉ CHAPADO CASTAÑO 7x1 cm			
	Rodapié de aglomerado chapado en castaño de 7x1 cm barnizado en fábrica, clavado en paramentos, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	0,100	24,34	2,43
CM1P08MR080	m Rodapié chapado castaño 7x1 cm	1,050	3,99	4,19
TOTAL PARTIDA				6,62
CM1E11RRA040	m RODAPIÉ CHAPADO EUCALIPTO 7x1 cm			
	Rodapié de aglomerado chapado en eucalipto de 7x1 cm barnizado en fábrica, clavado en paramentos, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	0,100	24,34	2,43
CM1P08MR100	m Rodapié chapado eucalipto 7x1 cm	1,050	3,72	3,91
TOTAL PARTIDA				6,34
CM1E11RRA050	m RODAPIÉ CHAPADO PINO 7x1 cm			
	Rodapié de aglomerado chapado en pino de 7x1 cm barnizado en fábrica, clavado en paramentos, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	0,100	24,34	2,43
CM1P08MR110	m Rodapié chapado pino 7x1 cm	1,050	3,83	4,02
TOTAL PARTIDA				6,45
CM1E11RRA060	m RODAPIÉ DM SAPELly 7x1,6 cm			
	Rodapié de DM acabado en sapelly de 7x1,6 cm barnizado en fábrica, clavado en paramentos, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	0,100	24,34	2,43
CM1P08MR120	m Rodapié DM acabado sapelly 7x1,6 cm	1,050	6,45	6,77
TOTAL PARTIDA				9,20
CM1E11RRA070	m RODAPIÉ DM SAPELly 8,5x1,6 cm			
	Rodapié de DM acabado en sapelly de 8,5x1,6 cm barnizado en fábrica, clavado en paramentos, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	0,100	24,34	2,43
CM1P08MR140	m Rodapié DM acabado sapelly 8,5x1,6 cm	1,050	6,82	7,16
TOTAL PARTIDA				9,59
CM1E11RRA080	m RODAPIÉ DM ROBLE 7x1,6 cm			
	Rodapié de DM acabado en roble de 7x1,6 cm barnizado en fábrica, clavado en paramentos, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	0,100	24,34	2,43
CM1P08MR130	m Rodapié DM acabado roble 7x1,6 cm	1,050	6,82	7,16
TOTAL PARTIDA				9,59
CM1E11RRA090	m RODAPIÉ DM ROBLE 8,5x1,6 cm			
	Rodapié de DM acabado en roble de 8,5x1,6 cm barnizado en fábrica, clavado en paramentos, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	0,100	24,34	2,43
CM1P08MR150	m Rodapié DM acabado roble 8,5x1,6 cm	1,050	6,99	7,34

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			9,77
CM1E11RRA100	m	RODAPIÉ CORCHO 70x8 mm				
Rodapié de corcho en piezas de 70x8 mm barnizado en fábrica, clavado en paramentos, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,100	24,34	2,43	
CM1P08MR160	m	Rodapié corcho 70x8 mm	1,050	5,39	5,66	
			TOTAL PARTIDA			8,09
CM1E11RRM	MACIZO					
CM1E11RRM010	m	RODAPIÉ SAPELLY 7x1 cm				
Rodapié en madera de sapelly macizo de 7x1 cm clavado en paramento, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,120	24,34	2,92	
CM1P08MR010	m	Rodapié macizo sapelly 7x1 cm	1,050	8,64	9,07	
			TOTAL PARTIDA			11,99
CM1E11RRM020	m	RODAPIÉ ROBLE 7x1 cm				
Rodapié en madera de roble macizo de 7x1 cm clavado en paramento, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,120	24,34	2,92	
CM1P08MR020	m	Rodapié macizo roble 7x1 cm	1,050	9,63	10,11	
			TOTAL PARTIDA			13,03
CM1E11RRM030	m	RODAPIÉ CASTAÑO 7x1 cm				
Rodapié en madera de castaño macizo de 7x1 cm clavado en paramento, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,120	24,34	2,92	
CM1P08MR030	m	Rodapié macizo castaño 7x1 cm	1,050	10,65	11,18	
			TOTAL PARTIDA			14,10
CM1E11RRM040	m	RODAPIÉ EUCALIPTO 7x1 cm				
Rodapié en madera de eucalipto macizo de 7x1 cm clavado en paramento, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,120	24,34	2,92	
CM1P08MR040	m	Rodapié macizo eucalipto 7x1 cm	1,050	10,45	10,97	
			TOTAL PARTIDA			13,89
CM1E11RRM050	m	RODAPIÉ PINO 7x1 cm				
Rodapié en madera de pino macizo para pintar o barnizar de 7x1 cm clavado en paramento, según NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,120	24,34	2,92	
CM1P08MR050	m	Rodapié macizo pino 7x1 cm	1,050	10,08	10,58	
			TOTAL PARTIDA			13,50
CM1E11RS	PELDAÑOS/ZANQUINES					
CM1E11RSP	PELDAÑOS					
CM1E11RSP010	m	HUELLA PELDAÑO MADERA PINO 30x5 cm				
Huella de peldaño de pino del país para barnizar de 30x5 cm colocada, i/p.p. de material auxiliar, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medida en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87	
CM1P08MP010	m	Huella pino 30x5 cm	1,000	44,14	44,14	
CM1P25MW010	l	Barniz poliuretano monocomponente parquet-madera	0,360	11,37	4,09	
			TOTAL PARTIDA			61,40
CM1E11RSP020	m	PELDAÑO H/T MADERA PINO PAÍS				
Peldaño de madera de pino del país de 1ª calidad para barnizar, de 5 cm de espesor de huella y 2 cm de espesor en tabica, i/p.p. de rastreles de pino, piezas especiales, i/p.p. de material auxiliar, colocada, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medida en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87	
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	1,500	2,64	3,96	
CM1P08MP020	m	Peldaño huella/tabica pino	1,000	63,38	63,38	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	80,51
CM1E11RSP030	m PELDAÑO H/T MADERA DE ROBLE Peldaño de madera de roble 1ª calidad para barnizar, de 5 cm de espesor de huella y 2 cm de espesor en tabica, i/p.p. de rastreles de pino, piezas especiales y material auxiliar, colocado, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medida en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	0,300	7,30
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	5,87
CM1P08MA080	m Rastrel pino 75x25 mm	1,500	3,96
CM1P08MP030	m Peldaño huella/tabica roble	1,000	87,53
		TOTAL PARTIDA	104,66
CM1E11RSZ	ZANQUINES Y MAMPERLANES		
CM1E11RSZ010	u ZANQUÍN MADERA DE PINO Zanquín en madera de pino macizo del país barnizado de 42x18 cm, clavado en paramento, según NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	0,100	2,43
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	1,96
CM1P08MZ020	u Zanquín madera pino 42x18 cm	1,050	24,35
CM1P25MW010	l Barniz poliuretano monocomponente parquet-madera	0,090	1,02
		TOTAL PARTIDA	29,76
CM1E11RSZ020	u ZANQUÍN MADERA DE ROBLE Zanquín en madera de roble macizo barnizado de 42x18 cm, clavado en paramento, según NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	0,100	2,43
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	1,96
CM1P08MZ010	u Zanquín madera roble 42x18 cm	1,050	27,05
CM1P25MW010	l Barniz poliuretano monocomponente parquet-madera	0,090	1,02
		TOTAL PARTIDA	32,46
CM1E11RSZ030	m MAMPERLÁN MADERA DE PINO Mamperlán en madera de pino macizo de 7x5 cm barnizado, colocado, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	0,100	2,43
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	1,96
CM1P08MM010	m Mamperlán pino 7x5 cm	1,050	19,31
CM1E27MBA030	m BARNIZ RODAPIÉ O MOLDURA<10 cm MATE	1,000	3,39
		TOTAL PARTIDA	27,09
CM1E11RSZ040	m MAMPERLÁN MADERA DE ROBLE Mamperlán en madera de roble macizo de 7x5 cm barnizado, colocado, i/barnizado, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	0,100	2,43
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	1,96
CM1P08MM020	m Mamperlán roble 7x5 cm	1,050	33,90
CM1E27MBA030	m BARNIZ RODAPIÉ O MOLDURA<10 cm MATE	1,000	3,39
		TOTAL PARTIDA	41,68
CM1E11L	PAVIMENTOS DE LINÓLEO		
CM1E11LA	PAVIMENTOS		
CM1E11LA020	m2 PAVIMENTO LINÓLEO MARMORIZADO ROLLO 2,5 mm Pavimento de linóleo de 2,5 mm de espesor homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño marmoleado no direccional, compuesto exclusivamente por aceite de linaza, harina de madera, partículas de corcho en elevado porcentaje que mejoren su aislamiento térmico y absorción acústica, resinas y pigmentos colorantes naturales y yute natural, con acabado en poliuretano reforzado para facilitar el mantenimiento, limpieza y resistencia a grasas y químicos. Peso total de 2900 gr/m2. Coeficiente dinámico de fricción según UNE-EN 13893:2003 Clase DS. Suministrado en rollos de 200 cm de ancho. Antibacteriano y fungicida, con tratamiento para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Resistencia al fuego (Cfl-s1), según UNE-EN 13501-1:2019 y con grado de resbaladizidad 1 según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-05. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,170	3,81
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,170	3,33
CM1P08SL020	m2 Pavimento linóleo marmORIZADO rollo 2,5 mm	1,100	25,47
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,350	2,29

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76
TOTAL PARTIDA					37,66
CM1E11LA025	m2	PAVIMENTO LINÓLEO MARMORIZADO EN LOSETAS DE 2,5 mm			
Pavimento de linóleo de 2,5 mm de espesor homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño marmoleado no direccional, compuesto exclusivamente por aceite de linaza, harina de madera, partículas de corcho en elevado porcentaje que mejoren su aislamiento térmico y absorción acústica, resinas y pigmentos colorantes naturales y yute natural, con acabado en poliuretano reforzado para facilitar el mantenimiento, limpieza y resistencia a grasas y químicos. Peso total de 2900 gr/m2. Coeficiente dinámico de fricción según UNE-EN 13893:2003 Clase DS. Suministrado en losetas. Antibacteriano y fungicida, con tratamiento para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Resistencia al fuego (Cfl-s1), según UNE-EN 13501-1:2019 y con grado de resbaladicidad 1 según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-05. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SL025	m2	Pavimento linóleo marmORIZADO en losetas de 2,5 mm	1,100	30,57	33,63
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76
TOTAL PARTIDA					45,82
CM1E11LA026	m2	PAVIMENTO LINÓLEO MARMORIZADO EN LAMAS DE 2,5 mm			
Pavimento de linóleo de 2,5 mm de espesor homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño marmoleado no direccional, compuesto exclusivamente por aceite de linaza, harina de madera, partículas de corcho en elevado porcentaje que mejoren su aislamiento térmico y absorción acústica, resinas y pigmentos colorantes naturales y yute natural, con acabado en poliuretano reforzado para facilitar el mantenimiento, limpieza y resistencia a grasas y químicos. Peso total de 2900 gr/m2. Coeficiente dinámico de fricción según según UNE-EN 13893:2003 Clase DS. Suministrado en losetas. Antibacteriano y fungicida, con tratamiento para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Resistencia al fuego (Cfl-s1), según UNE-EN 13501-1:2019 y con grado de resbaladicidad 1 según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-05. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SL026	m2	Pavimento linóleo marmORIZADO en lamas de 2,5 mm	1,100	30,57	33,63
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76
TOTAL PARTIDA					45,82
CM1E11LA040	m2	PAVIMENTO LINÓLEO MARMORIZADO ROLLO 4 mm			
Pavimento de linóleo de 4 mm de espesor homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño marmoleado, direccional, compuesto exclusivamente por aceite de linaza, harina de madera, partículas de corcho en elevado porcentaje que mejoren su aislamiento térmico y absorción acústica, resinas y pigmentos colorantes naturales y yute natural, con tratamiento superficial de protección y sellado a base de ceras acrílicas para mejorar el mantenimiento y la limpieza. Peso total de 4700 gr/m2. Coeficiente dinámico de fricción según según UNE-EN 13893:2003 Clase DS. Suministrado en rollos de 200 cm de ancho. Antibacteriano y fungicida, resistente a las quemaduras por colillas de cigarrillo según normativa PR EN 1399/DIN 51961. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Resistencia al fuego (Cfl-s1), según UNE-EN 13501-1:2019 y con grado de resbaladicidad 2 según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-05. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SL050	m2	Pavimento linóleo marmORIZADO rollo 4 mm	1,100	31,35	34,49
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76
TOTAL PARTIDA					46,68
CM1E11LA050	m2	PAVIMENTO LINÓLEO COLOREADO ROLLO 2,5 mm			
Pavimento de linóleo de 2,5 mm de espesor homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, en color liso teñido en masa con incrustaciones de chips de color, compuesto exclusivamente por aceite de linaza, harina de madera, partículas de corcho en elevado porcentaje que mejoran su aislamiento térmico y absorción acústica, resinas y pigmentos colorantes naturales y yute natural con acabado en poliuretano reforzado para facilitar el mantenimiento, limpieza y resistencia a grasas y químicos. Peso total de 2900 gr/m2. Coeficiente dinámico de fricción según UNE-EN 13893:2003 Clase DS. Suministrado en rollos de 200 cm de ancho. Antibacteriano y fungicida. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4) con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Resistencia al fuego (Cfl-s1), según UNE-EN 13501-1:2019 y con grado de resbaladicidad 1 según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-05. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P08SL080	m2	Pavimento linóleo coloreado rollo 2,5 mm	1,100	27,94	30,73
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 42,92

CM1E11LA060	m2	PAVIMENTO LINÓLEO LISO ROLLO 2,5 mm	Suministro e instalación de pavimento de linóleo de 2,5 mm de espesor homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, en color liso teñido en masa, compuesto exclusivamente por aceite de linaza, harina de madera, partículas de corcho en elevado porcentaje que mejoran su aislamiento térmico y absorción acústica, resinas y pigmentos colorantes naturales y yute natural, con acabado superficial de poliuretano reforzado como sellador y para facilitar el mantenimiento y limpieza así como la resistencia a grasas, alcoholes y químicos. Peso total de 2900 gr/m2. Coeficiente dinámico de fricción según UNE-EN 13893:2003 Clase DS. Suministrado en rollos de 200 cm de ancho. Antibacteriano y fungicida. Resistente a las quemaduras por colillas de cigarrillo según normativa PR EN 1399/DIN 51961. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Resistencia al fuego (Cfl-s1), según UNE-EN 13501-1:2019 y con grado de resbaladizidad 1 según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-05. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SL100	m2	Pavimento linóleo liso rollo 2,5 mm	1,100	23,00	25,30
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 37,49

CM1E11LA080	m2	PAVIMENTO LINÓLEO TEXTURIZADO ROLLO 2,5 mm			
Pavimento de linóleo de 2,5 mm de espesor homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño texturizado, direccional, compuesto exclusivamente por aceite de linaza, harina de madera, partículas de corcho en elevado porcentaje que mejoran su aislamiento térmico y absorción acústica, resinas y pigmentos colorantes naturales y yute natural, con acabado en poliuretano reforzado para facilitar el mantenimiento, limpieza y resistencia a grasas y químicos. Peso total de 2900 gr/m2. Coeficiente dinámico de fricción según UNE-EN 13893:2003 Clase DS. Suministrado en rollos de 200 cm de ancho. Antibacteriano y fungicida. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Resistencia al fuego (Cfl-s1), según UNE-EN 13501-1:2019 y con grado de resbaladicidad 1 según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-05. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SL090	m2	Pavimento linóleo texturizado rollo 2,5 mm	1,100	27,94	30,73
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 42,92

CM1E11LA100	m2	PAVIMENTO LINÓLEO ACÚSTICO ROLLO 4 mm C/BASE CORCHO Pavimento de linóleo de 4 mm de espesor total antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño marmoleado no direccional, con un soporte de corcho de 2,5 mm que proporciona un aislamiento acústico a la pisada y una absorción al ruido de impacto de 14 dB según ISO 140-8. Compuesto exclusivamente por aceite de linaza, harina de madera, partículas de corcho en elevado porcentaje que mejoran su aislamiento térmico y absorción acústica, resinas y pigmentos colorantes naturales y yute natural, con acabado superficial de sellado y protección a base de ceras acrílicas para mejorar la limpieza y mantenimiento. Peso total de 3900 gr/m2. Coeficiente dinámico de fricción según UNE-EN 13893:2003 Clase DS. Suministrado en rollos de 200 cm de ancho. Antibacteriano y fungicida. Resistente a las quemaduras por colillas de cigarrillo según normativa PR EN 1399/DIN 51961. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Resistencia al fuego (Cfl-s1), según UNE-EN 13501-1:2019 y con grado de resbaladicidad 1 según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-05. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SL070	m2	Pavimento linóleo acústico rollo 4 mm c/base corcho	1,100	38,62	42,48
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 54,67

CM1E11LA110	m2	PAVIMENTO LINÓLEO ACÚSTICO ROLLO 4 mm C/BASE FOAM			
<p>Pavimento de linóleo de 4 mm de espesor antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño marmoleado no direccional, formado por un revestimiento de linóleo de 2,5 mm de espesor más un soporte de foam de poliuretano de 1 mm de espesor que proporciona un aislamiento acústico a la pisada y una absorción al ruido de impacto de hasta 18 dB. Compuesto exclusivamente por aceite de linaza, harina de madera, partículas de corcho en elevado porcentaje que mejoren su aislamiento térmico y absorción acústica, resinas y pigmentos colorantes naturales y yute natural, con acabado superficial de sellado y protección a base de ceras acrílicas para mejorar la limpieza y mantenimiento. Peso total de 3500 gr/m2. Coeficiente dinámico de fricción según UNE-EN 13893:2003 Clase DS. Suministrado en rollos de 200 cm de ancho. Antibacteriano y fungicida. Resistente a las quemaduras por colillas de cigarrillo según normativa PR EN 1399/DIN 51961. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Resistencia al fuego (Cfl-s1), según UNE-EN 13501-1:2019 y con grado de resbaladicidad 1 según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-05. Con certificado</p>					

 Base de Precios de la Construcción	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de pavimento ecológico y biodegradable, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SL060	m2	Pavimento linóleo marmorizado rollo 4 mm c/base foam	1,100	38,62	42,48
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA	54,67
---------------------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E11LP
CM1E11LP010

PELDAÑOS

m PELDAÑO REVESTIDO LINÓLEO 2 mm

Revestimiento de peldaño con linóleo de 2 mm de espesor homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño marmoleado no direccional, compuesto exclusivamente por aceite de linaza, harina de madera, partículas de corcho en elevado porcentaje que mejoran su aislamiento térmico y absorción acústica, resinas y pigmentos colorantes naturales y yute natural, con acabado en poliuretano reforzado para facilitar el mantenimiento, limpieza y resistencia a grasas y químicos. Peso total de 2400 g/m2. Coeficiente dinámico de fricción según UNE-EN 13893:2003 Clase DS. Suministrado en rollos de 200 cm de ancho. Antibacteriano y fungicida. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante, i/cantonera de PVC. Resistencia al fuego (Cfl-s1), según UNE-EN 13501-1:2019 y con grado de resbaladizidad 1 según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF19. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable. Colores a elegir por la D.F., con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P08SL010	m2	Pavimento linóleo marmorizado rollo 2 mm	0,500	20,88	10,44
CM1P08SW020	m	Cantonera peldaño PVC	1,000	14,44	14,44
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	0,800	1,38	1,10

TOTAL PARTIDA 34,66

CM1E11LP020

m PELDAÑO REVESTIDO LINÓLEO 3,2 mm

Revestimiento de peldaño con linóleo de 3,2 mm de espesor homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño marmoleado no direccional, compuesto exclusivamente por aceite de linaza, harina de madera, partículas de corcho en elevado porcentaje que mejoren su aislamiento térmico y absorción acústica, resinas y pigmentos colorantes naturales y yute natural, con tratamiento superficial de ceras acrílicas para facilitar el mantenimiento y la limpieza. Peso total de 3800 gr/m2. Coeficiente dinámico de fricción según UNE-EN 13893:2003 Clase DS. Suministrado en rollos de 200 cm de ancho. Antibacteriano y fungicida. Resistente a las quemaduras por colillas de cigarrillo según normativa PR EN 1399/DIN 51961. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante, i/cantonera de PVC. Resistencia al fuego (Cfl-s1), según UNE-EN 13501-1:2019 y con grado de resbaladizidad 1 según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-19. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P08SL030	m2	Pavimento linóleo marmorizado rollo 3,2 mm	0,500	27,93	13,97
CM1P08SW020	m	Cantonera peldaño PVC	1,000	14,44	14,44
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	0,800	1,38	1,10

TOTAL PARTIDA 38,19

CM1E11T PAVIMENTOS TEXTILES

CM1E11TM MOQUETAS

CM1E11TMB MOQUETA EN LOSETAS O LAMAS

CM1E11TMB010 m2 MOQUETA 80% LANA 20% POLIAMIDA TRÁNSITO DENSO 50x50 cm

Pavimento de moqueta en losetas de 50x50 cm 80% de lana y 20% de poliamida, por proceso tufting, en pelo cortado tipo barrera antisuciedad, con 1500 gr/m2 de peso de fibra depositada, 8,1 mm de espesor total y revés sintético reciclado, uso intenso, reacción al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora (sin incluir). Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-01, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08QB010	m2	Moqueta loseta lana antisuciedad 50x50 cm	1,050	141,11	148,17
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 161,30

CM1E11TMB020 m2 MOQUETA PUNZONADA POLIAMIDA TRÁNSITO DENSO 50x50 cm

Pavimento de moqueta punzonada en losetas de 50x50 cm 100% de poliamida, por proceso tufting bucle pelo cortado, tintada en masa, con 750 gr/m2 de peso de fibra depositada, revés sintético reciclado, uso intenso, reacción al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora (sin incluir). Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-01, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P08QB020	m2	Moqueta loseta fibra tufting bucle 50x50 cm tráfico intenso	1,050	38,77	40,71
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 52,41

CM1E11TMB030 m2 MOQUETA PUNZONADA 80% POLIAMIDA 20% POLIÉSTER TRÁNSITO DENSO 50x50 cm

Pavimento de moqueta punzonada en losetas de 50x50 cm de 80% de poliamida y 20% de poliéster, con 500 gr/m2 de peso de fibra útil, uso intenso, clasificación al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora (sin incluir). Según

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-01, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P08QB040	m2	Moqueta loseta punzonada 50x50 cm	1,050	32,58	34,21
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 45,91

CM1E11TMB050 m2 MOQUETA POLIPROPILENO TRÁNSITO LIGERO 50x50 cm

Pavimento de moqueta tufting pelo cortado en losetas de 50x50 cm de 100% de polipropileno, soporte de Graphlar, con 820 gr/m2 de peso de fibra útil, uso doméstico, clasificación al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora (sin incluir). Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-01, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P08QB050	m2	Moqueta loseta polipropileno 50x50 cm	1,050	44,70	46,94
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 58,64

CM1E11TMB060 m2 MOQUETA PUNZONADA POLIAMIDA TRÁNSITO LIGERO 50x50 cm

Pavimento de moqueta punzonada en losetas de 50x50 cm 100% de poliamida, por proceso tufting bucle pelo cortado, tintada en masa, con 600 gr/m2 de peso de fibra depositada, revés sintético reciclado, uso ligero, reacción al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990) tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora (sin incluir). Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-01, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P08QB030	m2	Moqueta loseta fibra tufting bucle 50x50 cm	1,050	35,97	37,77
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 49,47

CM1E11TMF MOQUETAS DE FIBRA

CM1E11TMF010 m2 PAVIMENTO MOQUETA FIBRA SINTÉTICA PELO CORTO TRÁFICO DENSO-CLASE 3

Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting, en pelo cortado, tráfico intenso, absorción acústica 32 dB, U3P3E1, clase 3, según UNE-EN ISO 717-2:2013, reacción al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora (sin incluir), instalada según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-02, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P08QF040	m2	Moqueta fibra sintética pelo cortado-clase 3	1,050	45,06	47,31
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 58,75

CM1E11TMF020 m2 PAVIMENTO MOQUETA FIBRA SINTÉTICA BUCLE TRÁFICODENSO-C3

Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting bucle, tráfico intenso, U3P3E1 clase 3, según UNE-EN ISO 717-2:2013, reacción al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), absorción acústica 20 dB, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora (sin incluir), instalada según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-02, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P08QF050	m2	Moqueta fibra sintética bucle-clase 3	1,050	30,42	31,94
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 43,38

CM1E11TMF030 m2 PAVIMENTO MOQUETA FIBRA SINTÉTICA PELO CORTO TRÁFICO DENSO

Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting, en pelo cortado, tráfico intenso, absorción acústica 34 dB, U3P3E1, según UNE-EN ISO 717-2:2013, reacción al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora (sin incluir), instalada según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-02, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P08QF060	m2	Moqueta fibra sintética	1,050	50,57	53,10
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 64,54

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11TMF040 m2 PAVIMENTO MOQUETA FIBRA SINTÉTICA 80%PP A.C.D. TRÁFICO MEDIO

Pavimento de moqueta de fibra sintética 80% poliamida y 20% PES. Sanitized, por agujeteado compacto dibujo, tráfico medio, absorción acústica 19 dB, U3SP3E2, según UNE-EN ISO 717-2:2013, reacción al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora (sin incluir), instalada según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-02, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P08QF070	m2	Moqueta fibra sanitized	1,050	47,50	49,88
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 61,32

CM1E11TMF050 m2 PAVIMENTO MOQUETA FIBRA SINTÉTICA 60%PA A.C.L. TRÁFICO MEDIO

Pavimento de moqueta de fibra sintética 60% poliamida y 40% polipropileno, por agujeteado compacto liso, tráfico medio, absorción acústica 18 dB, U2SP3E1, según UNE-EN ISO 717-2:2013, reacción al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora (sin incluir), instalada según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-02, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P08QF080	m2	Moqueta fibra sintética A.C.L.	1,050	30,11	31,62
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 43,06

CM1E11TMF060 m2 PAVIMENTO MOQUETA FIBRA SINTÉTICA BUCLE TRÁFICO DENSO-C3

Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting bucle, tráfico intenso, clase 3 LC1, según UNE-EN ISO 717-2:2013, reacción al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), absorción acústica 30 dB, tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora (sin incluir), instalada según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-02, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P08QF090	m2	Moqueta fibra sintética bucle-clase 3	1,050	48,07	50,47
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 61,91

CM1E11TML MOQUETAS DE LANA

CM1E11TML010 m2 PAVIMENTO MOQUETA LANA VIRGEN 100% BUCLE

Pavimento de moqueta de pura lana virgen, con superficie en lana nacional 100%, por proceso tufting en bucle, uso medio, absorción acústica 34 dB, reacción al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, totalmente instalada según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-02, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P08QL010	m2	Moqueta lana virgen bucle	1,050	29,17	30,63
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 42,07

CM1E11TML030 m2 PAVIMENTO MOQUETA LANA VIRGEN 100% PELO CORTADO

Pavimento de moqueta de pura lana virgen, con superficie en lana nacional 100%, por proceso tufting, en pelo cortado diseño nature, uso medio, reacción al fuego Bfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, totalmente instalada según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-02, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P08QL030	m2	Moqueta lana virgen pelo cortado	1,050	72,93	76,58
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 88,02

CM1E11TML040 m2 PAVIMENTO MOQUETA LANA VIRGEN 100% PELO CORTADO 33 dB

Pavimento de moqueta de pura lana virgen, con superficie en lana nacional 100%, por proceso tufting, en pelo cortado, con 1.000 g de lana virgen, diseño Finisterre Color, uso medio, absorción acústica 33 dB, reacción al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, totalmente instalada según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-02, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P08QL040	m2	Moqueta lana virgen pelo cortado absorción acústica	1,050	48,58	51,01
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76	
TOTAL PARTIDA						62,45
CM1E11TML050	m2	PAVIMENTO MOQUETA LANA VIRGEN BUCLE				
Pavimento de moqueta de pura lana virgen, por proceso tufting bucle, uso medio, absorción acústica 34 dB, reacción al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, totalmente instalada según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-02, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35	
CM1P08QL050	m2	Moqueta lana virgen bucle	1,050	38,96	40,91	
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29	
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76	
TOTAL PARTIDA						52,35
CM1E11TML060	m2	PAVIMENTO MOQUETA LANA BUCLE 34dB				
Pavimento de moqueta de pura lana virgen, con superficie en lana nacional 100%, por proceso tufting bucle, uso medio, absorción acústica 34 dB, reacción al fuego Cfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, totalmente instalada según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-02, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35	
CM1P08QL060	m2	Moqueta lana virgen bucle absorción acústica	1,050	55,31	58,08	
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29	
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76	
TOTAL PARTIDA						69,52
CM1E11TML020	m2	PAVIMENTO MOQUETA LANA 80% PELO CORTADO				
Pavimento de moqueta de lana virgen con 20% de poliamida por proceso tufting, en pelo cortado, con 1500 g/m2 de fibra, uso medio, reacción al fuego Bfl (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, totalmente instalada según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-02, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35	
CM1P08QL020	m2	Moqueta lana-poliamida	1,050	64,34	67,56	
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29	
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76	
TOTAL PARTIDA						79,00

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11TMP PELDAÑOS DE MOQUETAS

CM1E11TMP010 m PELDAÑO REVESTIDO MOQUETA CÍANGULO

Peldaño revestido, huella y tabica de moqueta de fibra sintética 100% poliamida en bucle liso uso intenso, reacción al fuego CFL (según norma UNE 23727:1990), tomada con pegamento sobre paramento, con cantonera de latón atornillada, y rodapié macizo de sapelly de 7x1 cm clavado sobre pegamento, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P08QF070	m2	Moqueta fibra sanitized	0,500	47,50	23,75
CM1P08MR010	m	Rodapié macizo sapelly 7x1 cm	0,500	8,64	4,32
CM1P08MA090	m	Rastrel pino 50x50 mm	1,000	2,38	2,38
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	0,800	1,38	1,10

TOTAL PARTIDA 40,94

CM1E11V PAVIMENTOS TÉCNICO ELEVADOS

CM1E11VL REVESTIMIENTO LAMINADO-MOQUETA

CM1E11VL040 m2 PAV.ELEVADO ACERO MOQUETA ALTURA 60 mm

Pavimento elevado con baldosas de 500x500 mm y 30 mm de espesor formadas por una plancha de acero estandar, revestimiento superior en moqueta antiestática y apoyadas en soportes regulables de acero protegido contra la corrosión, para una altura de suelo terminado de 60 mm y una carga repartida de 1900 kg/m2. Según normas CTE DB-SUA-1 y UNE-EN 12825:2002, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08DA140	m2	Pavimento elevado acero altura 60 mm acabado moqueta	1,050	72,61	76,24
CM1P08QB040	m2	Moqueta loseta punzonada 50x50 cm	1,050	32,58	34,21
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97

TOTAL PARTIDA 129,51

CM1E11VL050 m2 PAV.ELEVADO ACERO MOQUETA ALTURA 90 mm

Pavimento elevado con baldosas de 500x500 mm y 30 mm de espesor formadas por una plancha de acero estandar, revestimiento superior en moqueta antiestática y apoyadas en soportes regulables de acero protegido contra la corrosión, para una altura de suelo terminado de 90 mm y una carga repartida de 1900 kg/m2. Según normas CTE DB-SUA-1 y UNE-EN 12825:2002, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08DA150	m2	Pavimento elevado acero altura 90 mm acabado moqueta	1,050	72,61	76,24
CM1P08QB040	m2	Moqueta loseta punzonada 50x50 cm	1,050	32,58	34,21
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97

TOTAL PARTIDA 129,51

CM1E11VL060 m2 PAV.ELEVADO ACERO MOQUETA ALTURA 110 mm

Pavimento elevado con baldosas de 500x500 mm y 30 mm de espesor formadas por una plancha de acero estandar, revestimiento superior en moqueta antiestática y apoyadas en soportes regulables de acero protegido contra la corrosión, para una altura de suelo terminado de 110 mm y una carga repartida de 1900 kg/m2. Según normas CTE DB-SUA-1 y UNE-EN 12825:2002, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08DA160	m2	Pavimento elevado acero altura 110 mm acabado moqueta	1,050	72,61	76,24
CM1P08QB040	m2	Moqueta loseta punzonada 50x50 cm	1,050	32,58	34,21
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97

TOTAL PARTIDA 129,51

CM1E11VL070 m2 PAV.ELEVADO ACERO ACABADO ESTRATIFICADO ALTA PRESIÓN (HPL)

Pavimento elevado a base de baldosas con acabado en estratificado de alta presión (HPL) de 600x600 mm y 32 mm de espesor, formadas por una plancha superior lisa de acero endurecido unida mediante soldadura a una plancha inferior de acero laminado en frío estampado con semiesferas en forma de bóvedas isotrópicas y un núcleo intermedio relleno con cemento ligero, tratadas con pintura antioxidante y encajadas en una retícula de travesaños de tubo rectangular atornillados a pedestales, para una altura de suelo acabado mínima de 70 mm y máxima de 1200 mm. Según normas CTE DB-SUA-1 y UNE-EN 12825:2002, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,190	19,56	3,72
CM1P08DA180	m2	Pavimento elevado acero acabado estratificado HPL	1,050	77,51	81,39

TOTAL PARTIDA 93,64

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11VN REVESTIMIENTO PVC/LINÓLEO

CM1E11VN230 m2 PAV.ELEVADO ACERO ACABADO PVC

Pavimento elevado a base de baldosas con acabado en PVC de 600x600 mm y 32 mm de espesor formadas por una plancha superior lisa de acero endurecido unida mediante soldadura a una plancha inferior de acero laminado en frío estampado con semiesferas en forma de bóvedas isotrópicas y un núcleo intermedio relleno con cemento ligero, tratadas con pintura antioxidante y encajadas en una retícula de travesaños de tubo rectangular atornillados a pedestales, para un altura de suelo acabado mínima de 70 mm y máxima de 1200 mm. Según normas CTE DB-SUA-1 y UNE-EN 12825:2002, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,190	19,56	3,72
CM1P08DA170	m2	Pavimento elevado acero acabado PVC	1,050	76,71	80,55

TOTAL PARTIDA 92,80

CM1E11VN240 m2 PAV.ELEVADO ACERO ACABADO LINÓLEO

Pavimento elevado a base de baldosas con acabado en linóleo de 600x600 mm y 32 mm de espesor formadas por una plancha superior lisa de acero endurecido unida mediante soldadura a una plancha inferior de acero laminado en frío estampado con semiesferas en forma de bóvedas isotrópicas y un núcleo intermedio relleno con cemento ligero, tratadas con pintura antioxidante y encajadas en una retícula de travesaños de tubo rectangular atornillados a pedestales, para un altura de suelo acabado mínima de 70 mm y máxima de 1200 mm. Según normas CTE DB-SUA-1 y UNE-EN 12825:2002, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,190	19,56	3,72
CM1P08DA190	m2	Pav.elevado acero acabado linóleo	1,050	77,51	81,39

TOTAL PARTIDA 93,64

CM1E11VG REVESTIMIENTO CERÁMICO

CM1E11VG040 m2 SUELO TCO. ELEVADO C/BALDOSA 45x45 cm EXT

Suelo técnico elevado para exteriores, formado por baldosas de gres porcelánico del formato 45x45 cm y acabado antideslizante (clase 3). La baldosa está constituida por una doble pieza adherida entre sí por un adhesivo de resinas reactivas, con una absorción de la pieza < 0,5% de agua. Las losetas descansan sobre plots de material plástico resistente (polipropileno con carga mineral) de altura regulable y resistencia a la intemperie. Dichos plots estarán fijados al soporte con masilla de poliuretano. No incluye instalación ni desplazamiento de materiales en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,367	22,44	30,68
CM1P08EP0470	m2	Baldosa gres porcelánico técnico 45x45 cm	1,000	161,69	161,69
CM1P08DP041	u	Plot de 50 a 75 mm	6,000	3,33	19,98
CM1P06SI191	u	Masilla de poliuretano	0,540	8,43	4,55

TOTAL PARTIDA 216,90

CM1E11VG380 m2 SUELO TCO. ELEVADO C/BALDOSA 40x40 cm EXT

Suelo técnico elevado para exteriores, formado por baldosas de gres porcelánico técnico de 40x40 cm. La baldosa está constituida por una doble pieza adherida entre sí por un adhesivo de resinas reactivas, con una absorción de la pieza < 0,5% de agua. Las losetas descansan sobre plots de material plástico resistente (polipropileno con carga mineral) de altura regulable y resistencia a la intemperie. Dichos plots estarán fijados al soporte con masilla de poliuretano. No incluye instalación ni desplazamiento de materiales en obra. Según normas CTE DB-SUA-1 y UNE-EN 12825:2002, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,367	22,44	30,68
CM1P08EP0465	m2	Baldosa gres porcelánico técnico 40x40 cm	1,000	130,42	130,42
CM1P08DP041	u	Plot de 50 a 75 mm	7,000	3,33	23,31
CM1P06SI191	u	Masilla de poliuretano	0,630	8,43	5,31

TOTAL PARTIDA 189,72

CM1E11VR SIN REVESTIMIENTO

CM1E11VR110 m2 SUELO TÉCNICO ELEVADO PLACA YESO REFORZADO 25 mm

Suelo técnico elevado formado por una placa de yeso con fibra mejorada con celulosa reciclada de 1200x600 mm y 25 mm de espesor, con los cantos machihembrados, colocada sobre pedestales a una distancia de 600x600 mm y en perímetro a 300 mm y piezas encajadas y encoladas. Totalmente terminada, lista para su acabado o revestimiento final; i/p.p. de pegamento para la unión entre placas y banda perimetral. Según normas CTE DB-SUA-1 y UNE-EN 12825:2002, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08IE010	m2	Placa suelo elevado fibra-yeso 1200x600x25 mm	1,050	66,15	69,46
CM1P08IM060	kg	Imprimación adherente e impermeable soportes absorbentes	0,200	8,44	1,69
CM1P08IM030	kg	Pegamento suelos fibra-yeso (Bote 1 kg)	0,040	25,58	1,02
CM1P08DW090	u	Bote pegamento fijación rosca pedestal/plot (500 ml)	0,118	23,46	2,77
CM1P08DP005	u	Almohadilla aislam. elastom. para plot 2,5 mm	3,900	0,55	2,15
CM1P08DP060	u	Plot suelo elevado regulable 130-220 mm	3,900	3,47	13,53
CM1P08DW100	m	Banda perimetral lana suelo elevado	0,400	4,11	1,64
%PM0050	%	Pequeño Material	1,052	0,50	0,53

TOTAL PARTIDA 105,68

CM1E11VR120 m2 SUELO TÉCNICO ELEVADO PLACA YESO REFORZADO 28 mm

Suelo técnico elevado formado por una placa de yeso con fibra mejorada con celulosa reciclada de 1200x600 mm y 28 mm de espesor, con los

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

cantos machihembrados, colocada sobre pedestales a una distancia de 600x600 mm y en perímetro a 300 mm y piezas encajadas y encoladas. Totalmente terminada, lista para su acabado o revestimiento final; i/p.p. de pegamento para la unión entre placas y banda perimetral. Según normas CTE DB-SUA-1 y UNE-EN 12825:2002, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08IE020	m2	Placa suelo elevado fibra-yeso 1200x600x28 mm	1,050	70,35	73,87
CM1P08IM060	kg	Imprimación adherente e impermeable soportes absorbentes	0,200	8,44	1,69
CM1P08IM030	kg	Pegamento suelos fibra-yeso (Bote 1 kg)	0,040	25,58	1,02
CM1P08DW090	u	Bote pegamento fijación rosca pedestal/plot (500 ml)	0,118	23,46	2,77
CM1P08DP005	u	Almohadilla aislam. elastom. para plot 2,5 mm	3,900	0,55	2,15
CM1P08DP060	u	Plot suelo elevado regulable 130-220 mm	3,900	3,47	13,53
CM1P08DW100	m	Banda perimetral lana suelo elevado	0,400	4,11	1,64
%PM0050	%	Pequeño Material	1,096	0,50	0,55

TOTAL PARTIDA 110,11

CM1E11VR130 m2 SUELO TÉCNICO ELEVADO PLACA YESO REFORZADO 32 mm

Suelo técnico elevado formado por una placa de yeso con fibra mejorada con celulosa reciclada de 1200x600 mm y 32 mm de espesor, con los cantos machihembrados, colocada sobre pedestales a una distancia de 600x600 mm y en perímetro a 300 mm y piezas encajadas y encoladas. Totalmente terminada, lista para su acabado o revestimiento final; i/p.p. de pegamento para la unión entre placas y banda perimetral. Según normas CTE DB-SUA-1 y UNE-EN 12825:2002, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08IE030	m2	Placa suelo elevado fibra-yeso 1200x600x32 mm	1,050	79,28	83,24
CM1P08IM060	kg	Imprimación adherente e impermeable soportes absorbentes	0,200	8,44	1,69
CM1P08IM030	kg	Pegamento suelos fibra-yeso (Bote 1 kg)	0,040	25,58	1,02
CM1P08DW090	u	Bote pegamento fijación rosca pedestal/plot (500 ml)	0,118	23,46	2,77
CM1P08DP005	u	Almohadilla aislam. elastom. para plot 2,5 mm	3,900	0,55	2,15
CM1P08DP060	u	Plot suelo elevado regulable 130-220 mm	3,900	3,47	13,53
CM1P08DW100	m	Banda perimetral lana suelo elevado	0,400	4,11	1,64
%PM0050	%	Pequeño Material	1,189	0,50	0,59

TOTAL PARTIDA 119,52

CM1E11VR140 m2 SUELO TÉCNICO ELEVADO PLACA YESO REFORZADO 38 mm

Suelo técnico elevado formado por una placa de yeso con fibra mejorada con celulosa reciclada de 1200x600 mm y 38 mm de espesor, con los cantos machihembrados, colocada sobre pedestales a una distancia de 600x600 mm y en perímetro a 300 mm y piezas encajadas y encoladas. Totalmente terminada, lista para su acabado o revestimiento final; i/p.p. de pegamento para la unión entre placas y banda perimetral. Según normas CTE DB-SUA-1 y UNE-EN 12825:2002, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08IE040	m2	Placa suelo elevado fibra-yeso 1200x600x38 mm	1,050	96,66	101,49
CM1P08IM060	kg	Imprimación adherente e impermeable soportes absorbentes	0,200	8,44	1,69
CM1P08IM030	kg	Pegamento suelos fibra-yeso (Bote 1 kg)	0,040	25,58	1,02
CM1P08DW090	u	Bote pegamento fijación rosca pedestal/plot (500 ml)	0,118	23,46	2,77
CM1P08DP005	u	Almohadilla aislam. elastom. para plot 2,5 mm	3,900	0,55	2,15
CM1P08DP060	u	Plot suelo elevado regulable 130-220 mm	3,900	3,47	13,53
CM1P08DW100	m	Banda perimetral lana suelo elevado	0,400	4,11	1,64
%PM0050	%	Pequeño Material	1,372	0,50	0,69

TOTAL PARTIDA 137,87

CM1E11VV VARIOS

CM1E11VV030 m ESCALONES PARA PAVIMENTO ELEVADO

Formación de escalones y/o tabicas para suelo elevado y registrable realizados con paneles de aglomerado de alta densidad mayor ó igual a 650 kg/m3, en módulos independientes, con revestimiento exterior igual que la superficie de uso, y apoyada sobre soportes reforzados y encuentro de aluminio, totalmente terminado, medida la longitud terminada. Según normas CTE DB-SUA-1 y UNE-EN 12825:2002, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08DW010	m	Escalón pavimento elevado	1,050	161,39	169,46
CM1P08DW020	m	Tabica pavimento elevado	1,050	84,81	89,05

TOTAL PARTIDA 271,40

CM1E11VV040 u REJILLA SIN REGULACIÓN CAUDAL AIRE PARA PAVIMENTO ELEVADO

Rejilla de aluminio fundido de 600x600 mm y 30 mm de espesor en pavimento elevado, para distribución de aire acondicionado o de ventilación a través del espacio libre bajo el pavimento (plenum), sin regulación de caudal (capacidad de ventilación única 56%), con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medida la unidad terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P08DW050	u	Rejilla s/regulación caudal aire para pavimento elevado	1,000	147,38	147,38

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		150,60
CM1E11VV050	u	REJILLA CON REGULACIÓN CAUDAL AIRE PARA PAVIMENTO ELEVADO			
Rejilla de aluminio fundido de 600x600 mm y 30 mm de espesor en pavimento elevado, para distribución de aire acondicionado o de ventilación a través del espacio libre bajo el pavimento (plenum), con regulación de caudal (capacidad de ventilación desde 0% hasta 56%), con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medida la unidad terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P08DW060	u	Rejilla c/regulación caudal aire para pavimento elevado	1,000	147,38	147,38
				TOTAL PARTIDA	150,60
CM1E11VV100	u	CAJEADOS PARA PAVIMENTO ELEVADO			
Formación de cajeados en baldosas para suelo elevado y registrable, forrado de tapas en cajas de registros eléctricos, medida la unidad terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08DW040	u	Cajeadado pavimento elevado	1,050	36,79	38,63
				TOTAL PARTIDA	51,52
CM1E11G	PAVIMENTOS DE GOMA-CAUCHO				
CM1E11GV	PAVIMENTOS				
CM1E11GVR	PAVIMENTO EN ROLLOS				
CM1E11GVR010	m2	PAVIMENTO CAUCHO COLOR UNIFORME 4 mm			
Pavimento de caucho homogéneo sintético en rollos de 1,93x14 m, con superficie lisa y colores uniformes de 4 mm de espesor, para tránsito intenso, según UNE-EN 1817:2011, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-11, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,186	19,56	3,64
CM1P08SG060	m2	Pavimento caucho sintético color uniforme 4 mm	1,000	73,90	73,90
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45
				TOTAL PARTIDA	87,32
CM1E11GVR020	m2	PAVIMENTO CAUCHO GOFRAO 3 mm			
Pavimento de caucho homogéneo sintético en rollos de 1,93x14 m, con superficie de gofrada y 3 mm de espesor, para tránsito denso, según UNE-EN 1817:2011, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-11, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P08SG040	m2	Pavimento caucho sintético gofrado 3 mm	1,000	52,33	52,33
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45
				TOTAL PARTIDA	65,63
CM1E11GVR030	m2	PAVIMENTO CAUCHO MARMOLEADO 3 mm			
Pavimento de caucho bi-homogéneo sintético-natural en rollos de 1,93x14 m, con superficie marmoleada y 3 mm. de espesor, para tránsito denso, según UNE-EN 1817:2011, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-11, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P08SG050	m2	Pavimento caucho sintético-natural marmoleado 3 mm	1,000	41,30	41,30
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45
				TOTAL PARTIDA	54,60
CM1E11GVR040	m2	PAVIMENTO CAUCHO CONDUCTIVO 2 mm			
Pavimento de caucho conductivo homogéneo sintético en rollos de 1,93x14 m, con elementos decorativos en forma de confetis irregulares de 2,00 mm de espesor, para tránsito denso, según UNE-EN 1817:2011, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-11, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08SG070	m2	Pavimento caucho conductivo 2 mm	1,000	67,12	67,12
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45
				TOTAL PARTIDA	81,26
CM1E11GVR050	m2	PAVIMENTO CAUCHO ANTIDESLIZANTE 2 mm			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Pavimento de caucho antideslizante homogéneo sintético en rollos de 1,93x14 m, con superficie gofrada de 2 mm de espesor, para tránsito denso, según UNE-EN 12199:2011, modelo safety o equivalente, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-11, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P08SG080	m2	Pavimento caucho antideslizante 2 mm	1,000	69,85	69,85
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45

TOTAL PARTIDA 83,15

CM1E11GVR060 m2 PAVIMENTO CAUCHO ROLLOS BOTÓN NEGRO 2,5 mm

Pavimento de caucho homogéneo sintético en rollos de 1x12 m negro con superficie de botones D=28 mm y 2,5 mm de espesor, para tránsito denso, según UNE-EN 12199:2011, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-11, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P08SG090	m2	Pavimento caucho rollos botón negro 2,5 mm	1,000	38,98	38,98
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45

TOTAL PARTIDA 52,28

CM1E11GVR070 m2 PAVIMENTO CAUCHO ROLLOS BOTÓN COLORES 2,5 mm

Pavimento de caucho homogéneo sintético en rollos de 1x12 m colores con superficie de botones D=28 mm y 2,5 mm de espesor, para tránsito denso, según UNE-EN 12199:2011, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-11, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P08SG100	m2	Pavimento caucho rollos botón colores 2,5 mm	1,000	51,90	51,90
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45

TOTAL PARTIDA 65,20

CM1E11GVR080 m2 PAVIMENTO CAUCHO ROLLOS BOTÓN NEGRO 4 mm

Pavimento de caucho homogéneo sintético en rollos de 1x12 m negro con superficie de botones D=28 mm y 4 mm de espesor, para tránsito intenso, según UNE-EN 12199:2011, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-11, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P08SG110	m2	Pavimento caucho rollos botón negro 4 mm	1,000	48,20	48,20
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45

TOTAL PARTIDA 61,50

CM1E11GVR090 m2 PAVIMENTO CAUCHO ROLLOS BOTÓN COLORES 4 mm

Pavimento de caucho homogéneo sintético en rollos de 1x12 m colores con superficie de botones D=28 mm y 4 mm de espesor, para tránsito intenso, según UNE-EN 12199:2011, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-11, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P08SG120	m2	Pavimento caucho rollos botón colores 4 mm	1,000	62,63	62,63
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45

TOTAL PARTIDA 75,93

CM1E11GVR100 m2 PAVIMENTO CAUCHO ROLLOS BOTÓN NEGRO 3 mm EPOXI

Pavimento de caucho negro en rollos con superficie de botones y 3 mm de espesor, recibido con resina epoxi sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-11, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08SG140	m2	Pavimento caucho rollos botón negro 3 mm	1,040	26,35	27,40
CM1P08MA030	kg	Adhesivo resina epoxi	0,900	9,84	8,86
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45

TOTAL PARTIDA 48,11

CM1E11GVL PAVIMENTO EN LOSETAS

CM1E11GVL020 m2 PAVIMENTO CAUCHO LOSETA NEGRO 610x610x3 mm

Pavimento de caucho de goma negra de tráfico medio en losetas de 610x610x3 mm de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-15, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08SG010	m2	Pavimento negro tráfico medio 610x610x3 mm	1,040	38,48	40,02
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45

TOTAL PARTIDA 54,16

CM1E11GVL030 m2 PAVIMENTO CAUCHO LOSETA COLOR 610x610x3 mm

Pavimento de caucho de goma color de tráfico medio en losetas de 610x610x3 mm de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-15, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08SG030	m2	Pavimento color tráfico medio 610x610x3 mm	1,040	43,62	45,36
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45

TOTAL PARTIDA 59,50

CM1E11GVL040 m2 PAVIMENTO CAUCHO LOSETA MARMOLIZADO 610x610x3 mm

Pavimento de caucho de goma marmolizado de tráfico medio en losetas de 610x610x3 mm de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-15, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08SG020	m2	Pavimento marmolizado tráfico medio 610x610x3 mm	1,040	34,38	35,76
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45

TOTAL PARTIDA 49,90

CM1E11GP PELDAÑOS

CM1E11GP010 m PELDAÑO INTEGRAL CAUCHO NEGRO

Peldaño integral de caucho con bordes redondeados en pavimento de 2,7 mm de espesor color negro, recibido con adhesivo sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-20, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,130	19,56	2,54
CM1P08SP030	m	Peldaño negro 2,7 mm	1,040	21,71	22,58
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	0,800	1,38	1,10

TOTAL PARTIDA 33,00

CM1E11GP030 m PELDAÑO INTEGRAL CAUCHO DIVERSOS COLORES

Peldaño integral de caucho con bordes redondeados en pavimento de 2,7 mm de espesor de diversos colores, recibido con adhesivo sobre capa de pasta niveladora, alisado y limpieza, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-20, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,130	19,56	2,54
CM1P08SP050	m	Peldaño color 2,7 mm	1,040	24,76	25,75
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	0,800	1,38	1,10

TOTAL PARTIDA 36,17

CM1E11GP040 m PELDAÑO INTEGRAL CAUCHO NEGRO BOTONES

Peldaño integral con pavimento de caucho homogéneo sintético negro con superficie de botones D=28 mm y 4 mm de espesor y 51 cm, para transito intenso, según UNE-EN 12199:2011, modelo bollo extra o equivalente, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-20, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,130	19,56	2,54
CM1P08SP010	m	Peldaño caucho negro 51 cm e=4 mm	1,040	24,54	25,52
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	0,800	1,38	1,10

TOTAL PARTIDA 35,94

CM1E11GP050 m PELDAÑO INTEGRAL CAUCHO COLOR BOTONES

Peldaño integral con pavimento de caucho homogéneo sintético color con superficie de botones D=28 mm y 4 mm de espesor y 51 cm, para

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

transito intenso, según UNE-EN 12199:2011, modelo bollo extra o equivalente, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-20, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,130	19,56	2,54
CM1P08SP020	m	Peldaño caucho color 51 cm e=4 mm	1,040	29,02	30,18
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	0,800	1,38	1,10

TOTAL PARTIDA 40,60

CM1E11GP055 m PELDAÑO INTEGRAL CAUCHO COLOR MARTILLADA

Peldaño integral con pavimento de caucho homogéneo sintético color con superficie martillada y 4 mm de espesor y 51 cm, para transito intenso, según UNE-EN 1817:2011, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-20, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,130	19,56	2,54
CM1P08SP080	m	Peldaño caucho martillado 51 cm e=4mm	1,040	22,11	22,99
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	0,800	1,38	1,10

TOTAL PARTIDA 33,41

CM1E11M PAVIMENTOS LAMINADOS

CM1E11M040 m2 PAVIMENTO LAMINADO MONOLAMA 1285x186x8 mm

Pavimento laminado compuesto por una lama de 1285x186 mm y 8 mm, clase de uso AC3-32 (según UNE-EN 13329:2016+A1:2017), formado por una capa overlay, capa decorativa (roble americano, roble antiguo, haya clásica, haya salvaje y doussié), soporte hidrófugo de alta densidad (HDF), colocado sobre capa de polietileno (membrana 2 mm espesor, como barrera antihumedad), sobre superficie seca y nivelada (sin incluir), uniendo las tablas mediante machihembrado sistema clic 45°, i/p.p. rodapié chapado del mismo material y perfiles de terminación. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR y UNE-EN 14041:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P08SM070	m2	Pavimento laminado monolama clase 32 - 8 mm	1,050	25,05	26,30
CM1P08MR090	m	Rodapié chapado 7x1,6 cm	1,000	3,99	3,99
CM1P08SW040	m2	Lamina de polietileno 2 mm	1,050	1,64	1,72

TOTAL PARTIDA 53,01

CM1E11M140 m2 PAVIMENTO LAMINADO AC4 2050x205x9,5 mm

Pavimento laminado en laminas de 2050x205x9,5 mm de espesor clase de uso 23-32 (según UNE-EN 13329:2016+A1:2017), con diferentes acabados en roble y nogal, biselado a dos lados, constituido por base de HDF, revestida en cara decorativa por papel melamínico y un overlay para tránsito denso, resistencia al fuego CFL-S1 (según norma UNE 23727:1990) resistencia a la abrasión AC4 y al impacto IC2, características anti-estáticas permanentes (< 2kV) según normativa UNE-EN 1815:2017. Resistencia a la luz según UNE-EN 438-2:2016+A1:2019, 16/BL REF>6 y a las quemaduras de cigarrillos clase 5. Instalado de manera flotante sobre subsuelo con resistencia acústica (según UNE-EN ISO 717-2:2013) 18dB y ensamblados entre sí mediante sistema de unión. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR y UNE-EN 14041:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P08SM220	m2	Pavimento laminado AC4 2050x205x9,5 mm	1,050	47,13	49,49
CM1P08MR080	m	Rodapié chapado castaño 7x1 cm	1,000	3,99	3,99

TOTAL PARTIDA 74,48

CM1E11M150 m2 PAVIMENTO LAMINADO AC4 1224x408x8 mm

Pavimento laminado en laminas de 1224x408x8 mm de espesor clase de uso 23-32 (según UNE-EN 13329:2016+A1:2017), con diferentes acabados en pizarra, cemento y plancha blanca, biselado a dos lados, constituido por base de HDF, revestida en cara decorativa por papel melamínico y un overlay para tránsito denso, resistencia al fuego CFL-S1 (según norma UNE 23727:1990) resistencia a la abrasión AC4 y al impacto IC2, características anti-estáticas permanentes (< 2kV) según normativa UNE-EN 1815:2017. Resistencia a la luz según UNE-EN 438-2:2016+A1:2019, 16/BL REF>6 y a las quemaduras de cigarrillos clase 5. Instalado de manera flotante sobre subsuelo con resistencia acústica (según UNE-EN ISO 717-2:2013) 18dB y ensamblados entre sí mediante sistema de unión. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR y UNE-EN 14041:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P08SM230	m2	Pavimento laminado AC4 1224x408x8 mm	1,050	47,13	49,49
CM1P08MR080	m	Rodapié chapado castaño 7x1 cm	1,000	3,99	3,99

TOTAL PARTIDA 74,48

CM1E11M170 m2 PAVIMENTO LAMINADO AC5 2050x205x9,5 mm

Pavimento laminado en laminas de 2050x205x9,5 mm de espesor clase de uso 23-33 (según UNE-EN 13329:2016+A1:2017), con diferentes acabados en roble y nogal, constituido por base de HDF, revestida en cara decorativa por papel melamínico y un overlay para tránsito denso, resistencia al fuego BFL-S1 (según norma UNE 23727:1990) resistencia a la abrasión AC5 y al impacto IC3, características anti-estáticas permanentes (< 2kV) según normativa UNE-EN 1815:2017. Resistencia a la luz según UNE-EN 438-2:2016+A1:2019, 16/BL REF>6 y a las

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

quemaduras de cigarrillos clase 5. Instalado de manera flotante sobre subsuelo con resistencia acústica (según UNE-EN ISO 717-2:2013) 18dB y ensamblados entre sí mediante sistema de unión. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR y UNE-EN 14041:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P08SM250	m2	Pavimento laminado AC5 2050x205x9,5 mm	1,050	62,89	66,03
CM1P08MR080	m	Rodapié chapado castaño 7x1 cm	1,000	3,99	3,99

TOTAL PARTIDA 91,02

CM1E11M180 m2 PAVIMENTO LAMINADO AC5 1224x408x8 mm
Pavimento laminado en losetas de 1224x408x8 mm de espesor clase de uso 23-33 (según UNE-EN 13329:2016+A1:2017), con diferentes acabados en pizarra, cemento y plancha blanca, constituido por base de HDF, revestida en cara decorativa por papel melamínico y un overlay para tránsito denso, resistencia al fuego BFL-S1 (según norma UNE 23727:1990) resistencia a la abrasión AC5 y al impacto IC3, características anti-estáticas permanentes (< 2kV) según normativa UNE-EN 1815:2017. Resistencia a la luz según UNE-EN 438-2:2016+A1:2019, 16/BL REF>6 y a las quemaduras de cigarrillos clase 5. Instalado de manera flotante sobre subsuelo con resistencia acústica (según UNE-EN ISO 717-2:2013) 18dB y ensamblados entre sí mediante sistema de unión. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR y UNE-EN 14041:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P08SM260	m2	Pavimento laminado AC5 1224x408x8 mm	1,050	62,89	66,03
CM1P08MR080	m	Rodapié chapado castaño 7x1 cm	1,000	3,99	3,99

TOTAL PARTIDA 91,02

CM1E11M190 m2 PAVIMENTO LAMINADO AC6 1200x190x9 mm
Pavimento laminado en laminas de 1200x190x9 mm de espesor clase de uso 23-34 (según UNE-EN 13329:2016+A1:2017), con diferentes acabados en roble, fresno, pino, haya, nogal y Merbau, constituido por base de HDF, revestida en cara decorativa por papel melamínico y un overlay para tránsito denso, resistencia al fuego BFL-S1 (según norma UNE 23727:1990) resistencia a la abrasión AC6 y al impacto IC4, características anti-estáticas permanentes (< 2kV) según normativa UNE-EN 1815:2017. Resistencia a la luz según UNE-EN 438-2:2016+A1:2019, 16/BL REF>6 y a las quemaduras de cigarrillos clase 5. Instalado de manera flotante sobre subsuelo con resistencia acústica (según UNE-EN ISO 717-2:2013) 18dB y ensamblados entre sí mediante sistema de unión. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR y UNE-EN 14041:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P08SM270	m2	Pavimento laminado AC6 1200x190x9 mm	1,050	70,73	74,27
CM1P08MR080	m	Rodapié chapado castaño 7x1 cm	1,000	3,99	3,99

TOTAL PARTIDA 99,26

CM1E11M200 m2 PAVIMENTO LAMINADO AC6 2050x205x10 mm
Pavimento laminado en laminas de 2050x205x10 mm clase de uso 23-34 (según UNE-EN 13329:2016+A1:2017), con diferentes acabados en roble, fresno, pino, haya, nogal y Merbau, constituido por base de HDF, revestida en cara decorativa por papel melamínico y un overlay para tránsito denso, resistencia al fuego BFL-S1 (según norma UNE 23727:1990) resistencia a la abrasión AC6 y al impacto IC4, características anti-estáticas permanentes (< 2kV) según normativa UNE-EN 1815:2017. Resistencia a la luz según UNE-EN 438-2:2016+A1:2019, 16/BL REF>6 y a las quemaduras de cigarrillos clase 5. Instalado de manera flotante sobre subsuelo con resistencia acústica (según UNE-EN ISO 717-2:2013) 18dB y ensamblados entre sí mediante sistema de unión. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR y UNE-EN 14041:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P08SM280	m2	Pavimento laminado AC6 2050x205x10 mm	1,050	77,03	80,88
CM1P08MR080	m	Rodapié chapado castaño 7x1 cm	1,000	3,99	3,99

TOTAL PARTIDA 105,87


CM1E11M210 m2 PAVIMENTO LAMINADO AC6 1224x408x9 mm
Pavimento laminado en losetas de 1224x408x9 mm clase de uso 23-34 (según UNE-EN 13329:2016+A1:2017), con diferentes acabados en roble, fresno, pino, haya, nogal y Merbau, constituido por base de HDF, revestida en cara decorativa por papel melamínico y un overlay para tránsito denso, resistencia al fuego BFL-S1 (según norma UNE 23727:1990) resistencia a la abrasión AC6 y al impacto IC4, características anti-estáticas permanentes (< 2kV) según normativa UNE-EN 1815:2017. Resistencia a la luz según UNE-EN 438-2:2016+A1:2019, 16/BL REF>6 y a las quemaduras de cigarrillos clase 5. Instalado de manera flotante sobre subsuelo con resistencia acústica (según UNE-EN ISO 717-2:2013) 18dB y ensamblados entre sí mediante sistema de unión. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR y UNE-EN 14041:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P08SM290	m2	Pavimento laminado AC6 1224x408x9 mm	1,050	77,03	80,88
CM1P08MR080	m	Rodapié chapado castaño 7x1 cm	1,000	3,99	3,99

TOTAL PARTIDA 105,87

CM1E11N PAVIMENTOS VINÍLICOS

CM1E11NV PAVIMENTOS

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11NVR EN ROLLOS

CM1E11NVR020 m2 PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO ROLLO 2 mm

Pavimento vinílico de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño direccional, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo M) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en rollos de 183 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladidad clase 1. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR125	m2	Pavimento vinílico homogéneo diseño direccion al rollo 2 mm	1,100	38,09	41,90
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 54,09

CM1E11NVR030 m2 PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO CHIP COLOR ROLLO 2 mm

Pavimento vinílico de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional de chip gris y de color, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 2900 gr/m2. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en rollos de 183 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladidad clase 1. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR070	m2	Pavimento vinílico homogéneo chip color rollo 2 mm	1,100	45,95	50,55
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 62,74

CM1E11NVR040 m2 PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO CHIP COLOR TONIFICADO ROLLO 2 mm

Pavimento vinílico de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional de chip de color tonificados, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en rollos de 183 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladidad clase 1. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR060	m2	Pavimento vinílico homogéneo chip color tonif. rollo 2 mm	1,100	37,63	41,39
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 53,58

CM1E11NVR050 m2 PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO CHIP UNIFORME COLOR ROLLO 2 mm

Pavimento vinílico de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional en chip uniforme en color homogéneo, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión según UNE-EN ISO 10581:2014 (Grupo P). Suministrado en rollos de 183 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladidad clase 1. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR080	m2	Pavimento vinílico homogéneo chip uniforme color rollo 2 mm	1,100	32,96	36,26
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76
TOTAL PARTIDA					48,45
CM1E11NVR060	m2	PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO MARMORIZADO ROLLO 2 mm			
Pavimento vinílico de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional marmorizado, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 2900 gr/m2. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014 . Suministrado en rollos de 183 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladicidad clase 1. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR125	m2	Pavimento vinílico homogéneo diseño direccion al rollo 2 mm	1,100	38,09	41,90
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76
TOTAL PARTIDA					54,09
CM1E11NVR070	m2	PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO ANTIDESLIZANTE CHIP COLOR TONIF. ROLLO 2 mm			
Pavimento vinílico de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado con textura antideslizante y compactado, teñido en masa con diseño no direccional de chip de color tonificados, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014 . Suministrado en rollos de 183 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), cumple con el requerimiento Clase 3 según norma UNE 41901:2017 Ex del CTE en las pruebas de resistencia en húmedo a la resbaladicidad y con la norma de estanqueidad para pavimentos antideslizantes. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR100	m2	Pavimento vinílico homogéneo antideslizante chip color tonificados rollo 2 mm	1,100	47,01	51,71
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76
TOTAL PARTIDA					63,90
CM1E11NVR080	m2	PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO ANTIDESLIZANTE CHIP UNIF. COLOR ROLLO 2 mm			
Pavimento vinílico antideslizante de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional de chip uniforme de color, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 2900 gr/m2. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014 . Suministrado en rollos de 183 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1). Cumple con el requerimiento Clase 3 según norma UNE 41901:2017 Ex del CTE en las pruebas de resistencia en húmedo a la resbaladicidad y de estanqueidad para pavimentos antideslizantes. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR110	m2	Pavimento vinílico homogéneo antideslizante 3 chip uniforme color rollo 2 mm	1,100	61,12	67,23
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76
TOTAL PARTIDA					79,42
CM1E11NVR110	m2	PAVIMENTO VINÍLICO CONDUCTIVO CHIP COLOR ROLLO 2,2 mm			
Pavimento vinílico conductor de la electricidad estática de 2,2 mm de espesor flexible, homogéneo, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional de chip de color gris y color y reverso de base conductiva, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 3200 gr/m2, con una resistencia eléctrica menor de 1 megaohmio (UNE EN 1081). Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014 . Suministrado en rollos de 183 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático. Propiedades electro-conductivas permanentes. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante y cinta de cobre (no incluida) conectada a una pica de toma de tierra individual suministrada por el electricista (no incluida). En aplicaciones sanitarias crear cubeta estanca con juntas soldadas en caliente. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1) y clasificación de resbaladicidad Clase 3. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE)					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR130	m2	Pavimento vinílico conductivo chip color rollo 2,2 mm	1,100	70,04	77,04
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 89,23

CM1E11NVR120	m2	PAVIMENTO VINÍLICO HETEROGÉNEO IMITACIÓN MADERA ROLLO 2 mm			
<p>Pavimento vinílico de 2 mm de espesor antiestático, multicapa, flexible, con una capa intermedia estampada con diseño en imitación de madera natural y otra capa de uso superior de PVC transparente de 0,7 mm. Resistencia a la abrasión según UNE-EN ISO 10581:2014 (Grupo T). Suministrado en rollos de 200 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento de sellado y protección de la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), incluso aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), grado de resbaladidad clase 1. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR140	m2	Pavimento vinílico heterogéneo imitación madera rollo 2 mm	1,100	46,90	51,59
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 63,78

CM1E11NVL	EN LOSETAS				
CM1E11NVL010	m2	PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO LOSETA 2 mm			

Pavimento vinílico de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño direccional, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo M) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en losetas de 60,8x60,8 cm. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladidad clase 1, según UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVL010	m2	Pavimento vinílico homogéneo loseta 2 mm	1,100	53,30	58,63
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 70,82

CM1E11NVL020	m2	PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO CHIP COLOR LOSETA 2 mm			
---------------------	-----------	--	--	--	--

Pavimento vinílico de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional de chip gris y color, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 2900 gr/m2. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en losetas de 60,8x60,8 cm. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladidad clase 1, según UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVL040	m2	Pavimento vinílico homogéneo chip color loseta 2 mm	1,100	13,29	14,62
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 26,81

CM1E11NVL030	m2	PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO CHIP COLOR TONIFICADO LOSETA 2 mm			
---------------------	-----------	---	--	--	--

Pavimento vinílico de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional de chip de color tonificados, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en losetas de 60,8x60,8 cm. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladidad clase 1,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

según UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVL050	m2	Pavimento vinílico homogéneo chip color tonif.loseta 2 mm	1,100	11,06	12,17
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 24,36

CM1E11NVL040 m2 PAVIMENTO VINILICO HOMOGÉNEO MARMORIZADO LOSETA 2 mm
Pavimento vinílico de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional marmorizado, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 2900 gr/m2. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en losetas de 60,8x60,8 cm. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladizidad clase 1, según UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVL020	m2	Pavimento vinílico homogéneo marmorizado loseta 2 mm	1,100	74,30	81,73
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 93,92

CM1E11NVL060 m2 PAVIMENTO VINÍLICO CONDUCTIVO CHIP COLOR LOSETA 2 mm
Pavimento vinílico conductor de la electricidad estática de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional de chip de color gris y color y reverso de base conductiva, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 3200 gr/m2, con una resistencia eléctrica menor de 1 megaohmio (UNE EN 1081). Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en losetas de 60,8x60,8 cm. Bacteriostático y fungistático. Propiedades electro-conductivas permanentes. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante y cinta de cobre (no incluida) conectada a una pica de toma de tierra individual suministrada por el electricista (no incluida). En aplicaciones sanitarias crear una cubeta estanca con juntas soldadas en caliente. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladizidad clase 3, según UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Colores a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVL060	m2	P.vinílico conductivo chip color loseta 2 mm	1,100	53,95	59,35
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 71,54

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11NP
CM1E11NP010

PELDAÑOS
m PELDAÑO VINÍLICO HOMOGÉNEO ROLLO 2 mm

Revestimiento de peldaño con vinilo de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño direccional, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo M) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en rollos, bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladidad clase 1, según UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Diseño a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR125	m2	Pavimento vinílico homogéneo diseño direccion al rollo 2 mm	1,100	38,09	41,90
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 54,09

CM1E11NP020

m PELDAÑO VINÍLICO HOMOGÉNEO LOSETA 2 mm

Revestimiento de peldaño con vinilo de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño direccional, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (grupo M) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en losetas de 60,8x 60,8 cm. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladidad clase 1, según UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Diseño a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVL010	m2	Pavimento vinílico homogéneo loseta 2 mm	1,100	53,30	58,63
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 70,82

CM1E11NP030

m PELDAÑO VINÍLICO HOMOGÉNEO MARMORIZADO ROLLO 2 mm

Revestimiento de peldaño con vinilo de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional marmORIZADO, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 2900 gr/m2. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en rollos de 183 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladidad clase 1, según UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Diseño a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR125	m2	Pavimento vinílico homogéneo diseño direccion al rollo 2 mm	1,100	38,09	41,90
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 54,09

CM1E11NP040

m PELDAÑO VINILICO HOMOGÉNEO MARMORIZADO LOSETA 2 mm

Revestimiento de peldaño con vinilo de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional marmORIZADO, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 2900 gr/m2. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en losetas de 60,8x60,8 cm. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento en la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladidad clase 1, según UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Diseño a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVL020	m2	Pavimento vinílico homogéneo marmORIZADO loseta 2 mm	1,100	74,30	81,73
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76
TOTAL PARTIDA					93,92
CM1E11NP050	m	PELDAÑO VINÍLICO HOMOGÉNEO ANTIDESLIZANTE CHIP UNIFAMILIAR COLOR ROLLO 2 mm			
Revestimiento de peldaño con vinilo de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional de chip uniforme de color, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 2900 gr/m2. Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en rollos de 183 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1). Cumple con el requerimiento Clase 3 según norma UNE 41901:2017 Ex en las pruebas de resistencia en húmedo a la resbaladilidad y de estanqueidad para pavimentos antideslizantes. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Diseño a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR110	m2	Pavimento vinílico homogéneo antideslizante 3 chip uniforme color rollo 2 mm	1,100	61,12	67,23
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76
TOTAL PARTIDA					79,42
CM1E11NP060	m	PELDAÑO VINÍLICO CONDUCTIVO CHIP COLOR ROLLO 2,2 mm			
Revestimiento de peldaño con vinilo conductor de la electricidad estática de 2,2 mm de espesor flexible, homogéneo, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional de chip de color gris y color y reverso de base conductiva, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 3200 gr/m2, con una resistencia eléctrica menor de 1 megaohmio (UNE-EN 1081:2019). Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en rollos de 183 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático. Propiedades electro-conductivas permanentes. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante y cinta de cobre (no incluida) conectada a una pica de toma de tierra individual suministrada por el electricista (no incluida). En aplicaciones sanitarias crear cubeta estanca con juntas soldadas en caliente. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1) y clasificación de resbaladilidad Clase 3 según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Diseño a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR130	m2	Pavimento vinílico conductivo chip color rollo 2,2 mm	1,100	70,04	77,04
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76
TOTAL PARTIDA					89,23
CM1E11NP070	m	PELDAÑO VINÍLICO CONDUCTIVO CHIP COLOR LOSETA 2,2 mm			
Revestimiento de peldaño con vinilo conductor de la electricidad estática de 2,2 mm de espesor flexible, homogéneo, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional de chip de color gris y color y reverso de base conductiva, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 3200 gr/m2, con una resistencia eléctrica menor de 1 megaohmio (UNE-EN 1081:2019). Conforme a la normativa europea UNE-EN ISO 10874:2012, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión (Grupo P) y tipo I según UNE-EN ISO 10581:2014. Suministrado en losetas de 60,8x60,8 cms. Bacteriostático y fungistático. Propiedades electro-conductivas permanentes. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante y cinta de cobre (no incluida) conectada a una pica de toma de tierra individual suministrada por el electricista (no incluida). En aplicaciones sanitarias crear una cubeta estanca con juntas soldadas en caliente. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1) y clasificación de resbaladilidad Clase 3, según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Diseño a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVL060	m2	P.vinílico conductivo chip color loseta 2 mm	1,100	53,95	59,35
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76
TOTAL PARTIDA					71,54
CM1E11NP080	m	PELDAÑO VINÍLICO HETEROGÉNEO IMITACIÓN MADERA ROLLO 2,2 mm			
Revestimiento de peldaño con vinilo de 2,2 mm de espesor antiestático, multicapa, flexible, con una capa intermedia estampada con diseño en imitación de madera natural y otra capa de uso superior de PVC transparente de 0,7 mm. Resistencia a la abrasión según UNE-EN ISO 10581:2014 (Grupo T). Suministrado en rollos de 200 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático, con tratamiento de sellado y protección de la superficie con poliuretano reforzado para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida (sin incluir), plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), incluso aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), grado de resbaladilidad clase 1, según norma UNE 41901:2017 Ex. Conforme a CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF. Diseño a elegir por la D.F. Materiales con marcado CE y DdP					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

(Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P08SVR140	m2	Pavimento vinílico heterogéneo imitación madera rollo 2 mm	1,100	46,90	51,59
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 63,78

CM1E11P PAVIMENTOS HIDRÁULICO

CM1E11P010 m2 PAVIMENTO LOSETA HIDRÁULICA PODOTÁCTIL TACOS 20x20 cm
Pavimento de loseta hidráulica podotáctil en color gris, rojo o negro, en baldosas de 20x20x3,5 cm, con resaltos en tacos iguales en diferente número y con un resalto (altura) de aprox. 5 mm; colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 de 10 cm de espesor (incluida), sentada con mortero de cemento, y enlechado entre piezas con lechada de cemento. Totalmente realizado; i/p.p. de juntas de dilatación y limpieza. Losetas y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Se recomienda el uso de baldosa conforme a UNE-CEN/TS 15209:2009 EX. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,260	52,62	13,68
CM1E04SMM010	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=10 cm	1,000	11,49	11,49
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P36IPL070	m2	Baldosa hidráulica tacos 20x20x3,5 cm	1,050	12,09	12,69
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 41,19

CM1E11P020 m2 PAVIMENTO LOSETA HIDRÁULICA PODOTÁCTIL TACOS 30x30 cm
Pavimento de loseta hidráulica podotáctil en color gris, rojo, negro o blanco, en baldosas de 30x30x3,5 cm, con resaltos en tacos iguales en diferente número y con un resalto (altura) de aprox. 5 mm; colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 de 10 cm de espesor (incluida), sentada con mortero de cemento, y enlechado entre piezas con lechada de cemento. Totalmente realizado; i/p.p. de juntas de dilatación y limpieza. Losetas y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Se recomienda el uso de baldosa conforme a UNE-CEN/TS 15209:2009 EX. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1E04SMM010	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=10 cm	1,000	11,49	11,49
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P36IPL080	m2	Baldosa hidráulica tacos 30x30x3,5 cm	1,050	12,23	12,84
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 40,82

CM1E11D RECRECIDO PAVIMENTOS

CM1E11D010 m2 RECRECIDO 1 cm MORTERO RÁPIDO NIVELACIÓN
Recrecido con mortero rápido de nivelación de suelos, compuesto a base de cemento de aplicación manual de secado, fraguado y endurecimiento rápido, mezclado con un árido de granulometría máxima de 0,5 mm, aplicado para un espesor de 10 mm, previa imprimación por dispersión con polímero acrílico, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,012	1,39	0,02
CM1P08WR010	kg	Cemento rápido 30 N/mm2	15,000	1,40	21,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P08WR020	kg	Imprimación de polímero acrílico	0,150	3,49	0,52

TOTAL PARTIDA 25,83

CM1E11D020 m2 RECRECIDO 3 cm MORTERO CT-C2,5
Recrecido en capa de limpieza y nivelación con mortero CT-C2,5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-2,5) de 3 cm de espesor, maestreado, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada, conforme a la norma UNE-EN 13813:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,160	20,40	3,26
CM1P01MEN020	t	Mortero recrecido CT-C2,5-F2	0,018	243,07	4,38


TOTAL PARTIDA 11,23

CM1E11D030 m2 RECRECIDO 3 cm MORTERO M-15 P/PARQUET
Recrecido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-15) de 3 cm de espesor, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,170	20,11	3,42
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,030	109,13	3,27

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			10,50
CM1E11D040	m2 RECRECIDO 4 cm MORTERO CT-C2,5	Recrecido del soporte de pavimentos con mortero CT-C2,5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-2,5) de 4 cm de espesor, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada, conforme a la norma UNE-EN 13813:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,170	22,44	3,81	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,170	20,40	3,47	
CM1P01MEN020	t Mortero recrecido CT-C2,5-F2	0,027	243,07	6,56	
		TOTAL PARTIDA			13,84
CM1E11D050	m2 RECRECIDO 4 cm MORTERO CT-C2,5 c/FIBRAS	Recrecido del soporte de pavimentos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río (M-2,5) de 4 cm de espesor, armado con fibras de polipropileno antifisuras, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, maestreado y fratasado medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	0,300	52,62	15,79	
CM1P01MEN020	t Mortero recrecido CT-C2,5-F2	0,040	243,07	9,72	
CM1P01DFP010	u Fibras polipropileno (PP) hormigón (Bolsa 600 g)	0,050	4,93	0,25	
		TOTAL PARTIDA			25,76
CM1E11D060	m2 RECRECIDO 4 cm MORTERO CT-C5-F2	Recrecido del soporte de pavimentos con mortero CT-C5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5) de 4 cm de espesor, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada, conforme a la norma UNE-EN 13813:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,170	22,44	3,81	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,170	20,40	3,47	
CM1P01MEN010	t Mortero recrecido (CT-C5-F2)	0,027	258,41	6,98	
		TOTAL PARTIDA			14,26
CM1E11D070	m2 RECRECIDO 5 cm MORTERO CT-C5	Recrecido del soporte de pavimentos con mortero CT-C5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5) de 5 cm de espesor, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada, conforme a la norma UNE-EN 13813:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,170	22,44	3,81	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,170	20,40	3,47	
CM1P01MEN010	t Mortero recrecido (CT-C5-F2)	0,036	258,41	9,30	
		TOTAL PARTIDA			16,58
CM1E11D080	m2 RECRECIDO 5 cm MORTERO CT-C5 RT.	Recrecido con mortero CT-C5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5) de 5 cm de espesor, con acabado superficial ruleteado con mortero de cemento CSIV-W1, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada, conforme a la norma UNE-EN 13813:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44	6,73	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,300	20,40	6,12	
CM1P01MEN010	t Mortero recrecido (CT-C5-F2)	0,036	258,41	9,30	
CM1P04RR050	kg Mortero revoco CSIV-W1	2,700	1,41	3,81	
		TOTAL PARTIDA			25,96
CM1E11D090	m2 RECRECIDO 5 cm MORTERO CENTRAL M-7,5 P/SUELO FLOTANTE	Recrecido en suelo flotante con capa de mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río (M-7,5) de 5 cm de espesor, nivelado y fratasado, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,170	22,44	3,81	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,170	20,40	3,47	
CM1A02A126	m3 MORTERO CEMENTO CENTRAL M-7,5	0,050	79,35	3,97	
		TOTAL PARTIDA			11,25
CM1E11D100	m2 RECRECIDO 5 cm MORTERO IN SITU M-5 ARMADO P/SUELO FLOTANTE	Recrecido en suelo flotante con capa de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5) de 5 cm de espesor, armada mediante malla electrosoldada con barras de 6 mm de diámetro en cuadrícula cuadrada de 30x30 cm; nivelado y fratasado, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,170	22,44	3,81	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,170	20,40	3,47	
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74	
CM1P03AMT010	m2 Malla electrosoldada B500 SD/T #300x300x6 mm - 1,446 kg/m2	1,050	2,01	2,11	
		TOTAL PARTIDA			14,13
CM1E11D110	m2 RECRECIDO 3 cm MORTERO CT-C5 V/BOMBA	Recrecido del soporte de pavimentos vertido con bomba de mortero CT-C5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5) de 3 cm de espesor, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada, conforme a la norma UNE-EN 13813:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,160	20,11	3,22
CM1M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,050	23,83	1,19
CM1P01MEN010	t	Mortero recrecido (CT-C5-F2)	0,018	258,41	4,65
TOTAL PARTIDA					12,65
CM1E11D120	m2	RECRECIDO 7 cm MORTERO IN SITU CT-C5 V/BOMBA			
Recrecido del soporte de pavimentos con mortero CT-C5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río grano fino (M-5) de 7 cm de espesor, elaborado mecánicamente en obra y bombeado hasta la zona de trabajo, incluso nivelado y fratasado mecánico, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada, conforme a la norma UNE-EN 13813:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P01MEN010	t	Mortero recrecido (CT-C5-F2)	0,054	258,41	13,95
CM1M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,050	23,83	1,19
TOTAL PARTIDA					19,39
CM1E11D190	m2	RECRECIDO SOLERA EXTERIOR CON MORTERO RESIST.COMPRESIÓN HIELO-DESHIELO Y SALES e=4cm			
Recrecido de soleras exteriores de 4 cm de espesor, con mortero para exposición clase XF4 con alta resistencia a compresión, a las sales y a ciclos de hielo y deshielo, compuesto a base de aglomerantes hidráulicos especiales, aditivos y áridos de granulometría seleccionada. Se colocará previamente geotextil de poliéster no tejido, de 200 gr/m2, sobre el soporte. Preparación en hormigonera de obra. Medido en superficie realmente ejecutada. Previa limpieza de zona de aplicación. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,180	20,11	3,62
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P06GL030	m2	Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m2	1,050	1,19	1,25
CM1P01MEN190	kg	Mortero recrecido pavim. pétreo resist. hielo-deshielo y sales XF4	80,000	0,47	37,60
TOTAL PARTIDA					44,28
CM1E11D200	m2	RECRECIDO SOLERA O FORJADO CON MORTERO DE FRAGUADO Y SECADO RÁPIDO 24 h e=7cm			
Recrecido de mortero, para nivelación de forjado o solera, de 7 cm de espesor, con mortero premezclado listo al uso, de fraguado y secado rápido y con retracción controlada, para posterior colocación de tarima flotante o baldosas porcelánicas, compuesto a base de aglomerante hidráulico especial, aditivos y áridos de granulometría seleccionada. Preparación en hormigonera de obra. Medido en superficie realmente ejecutada. Previa limpieza de zona de aplicación. Para un rendimiento de 133 kg/m2. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,220	20,11	4,42
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P01MEN060	kg	Mortero recrecido fraguado y secado rápido C60-F10 A1fl	133,000	0,74	98,42
TOTAL PARTIDA					106,44
CM1E11D210	m2	MORTERO AUTONIVELANTE ENDURECIMIENTO ULTRARRÁPIDO e=1-10 mm			
Mortero autonivelante de endurecimiento ultrarrápido sobre forjados, soleras o pavimentos cerámicos para posterior colocación de tarimas o baldosas porcelánicas. Previa limpieza manual o mecánica de todo resto de material perjudicial, hasta obtener un soporte perfectamente limpio seco y sin restos de polvo, grasas o desencofrantes. Aplicación para corrección de desniveles entre 1 y 10 mm con llana metálica. Para un espesor medio de 10 mm. y un rendimiento de 8 kg/m2. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P01MEN090	kg	Mortero cementoso autoniv. ultrarrápido C25-F7 A2fl	8,000	1,59	12,72
TOTAL PARTIDA					16,97
CM1E11D220	m2	MORTERO AUTONIVELANTE ENDURECIMIENTO ULTRARRÁPIDO e=3-30 mm			
Mortero autonivelante de endurecimiento ultrarrápido sobre forjados, soleras o pavimentos cerámicos para posterior colocación de tarimas o baldosas porcelánicas. Previa limpieza manual o mecánica de todo resto de material perjudicial, hasta obtener un soporte perfectamente limpio seco y sin restos de polvo, grasas o desencofrantes. Aplicación para corrección de desniveles entre 3 y 30 mm con llana metálica. Para un espesor medio de 15 mm y un rendimiento de 24 kg/m2. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P01MEN100	kg	Mortero cementoso autoniv. ultrarrápido	24,000	1,54	36,96
TOTAL PARTIDA					41,21
CM1E11D400	m2	SOLERA PARA SUELO RADIANTE PASTA CAL ECOLÓGICA 5 cm			
Solera radiante y flexible de 5 cm de espesor, a base de áridos seleccionados y cal en pasta tradicional y grafeno, realizada sobre forjado existente. Incluso curado, formación de juntas y plancha de poliestireno expandido de 2 cm de espesor para la ejecución de juntas de contorno, colocada alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros, según Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,030	20,11	0,60
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,053	2,28	0,12
CM1P01MEC210	kg	Mortero solera radiante base áridos/cal/grafeno	64,000	2,35	150,40
CM1P07TE140	m2	Plancha EPS tipo I-AE 10 kg/m3 e=20 mm	0,080	1,60	0,13
CM1P25WW220	u	Pequeño material	1,900	1,16	2,20
TOTAL PARTIDA					156,02
CM1E11D180	m2	RECRECIDO SOLERA CON MORTERO DE FRAGUADO Y SECADO RÁPIDO 24 h e=3cm			
Recrecido de 3 cm con mortero premezclado listo al uso, de fraguado y secado rápido y con retracción controlada en nivelación de solera, compuesto a base de aglomerante hidráulico especial, aditivos y áridos de granulometría seleccionada. Preparación en hormigonera de obra. Medido en superficie realmente ejecutada. Para un rendimiento de 60 kg/m2. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,180	20,11	3,62
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P01MEN060	kg	Mortero recrecido fraguado y secado rápido C60-F10 A1fi	60,000	0,74	44,40
TOTAL PARTIDA					49,83

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E11X TRATAMIENTOS SUPERFICIALES PAVIMENTOS

CM1E11XC TRATAMIENTOS PAVIMENTOS CEMENTO

CM1E11XCA TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE SOLERAS

CM1E11XCA040 m2 PAVIMENTO CONTINUO CUARZO GRIS

Pavimento monolítico de cuarzo en color gris natural sobre solera o forjado de hormigón en fresco, sin incluir estos, incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura mediante espolvoreo (rendimiento 5,0 kg/m²); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con el líquido incoloro (rendimiento 0,15 kg/m²); p.p. aserrado de juntas de retracción con disco de diamante y sellado con la masilla elástica, según CTE DB-SUA-1, NTE-RSC y Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,085	22,44	1,91
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,085	20,40	1,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P08CC020	kg	Pavimento continuo cuarzo gris	5,000	0,33	1,65
CM1P08CT050	kg	Líquido de curado 130	0,150	3,16	0,47
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,300	5,57	1,67

TOTAL PARTIDA 9,09

CM1E11XCA050 m2 PAVIMENTO CONTINUO CUARZO ROJO

Pavimento monolítico de cuarzo en color rojo, sobre solera o forjado de hormigón en fresco, sin incluir estos, incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura mediante espolvoreo (rendimiento 5,0 kg/m²); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con el líquido incoloro (rendimiento 0,15 kg/m²); p.p. aserrado de juntas de retracción con disco de diamante y sellado con la masilla elástica, según CTE DB-SUA-1, NTE-RSC y Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,085	22,44	1,91
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,085	20,40	1,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P08CC030	kg	Pavimento continuo cuarzo rojo	5,000	1,51	7,55
CM1P08CT050	kg	Líquido de curado 130	0,150	3,16	0,47
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,300	5,57	1,67

TOTAL PARTIDA 14,99

CM1E11XCA060 m2 PAVIMENTO CONTINUO CUARZO VERDE

Pavimento monolítico de cuarzo en color verde, sobre solera o forjado de hormigón en fresco, sin incluir estos, incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura mediante espolvoreo (rendimiento 5,0 kg/m²); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con el líquido incoloro (rendimiento 0,15 kg/m²); p.p. aserrado de juntas de retracción con disco de diamante y sellado con la masilla elástica, según CTE DB-SUA-1, NTE-RSC y Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,085	22,44	1,91
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,085	20,40	1,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P08CC040	kg	Pavimento continuo cuarzo verde	5,000	3,12	15,60
CM1P08CT050	kg	Líquido de curado 130	0,150	3,16	0,47
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,300	5,57	1,67

TOTAL PARTIDA 23,04

CM1E11XCA070 m2 PAVIMENTO CONTINUO PARTÍCULAS METÁLICAS GRIS

Pavimento monolítico con agregados metálicos en color gris natural, sobre solera o forjado de hormigón en fresco, sin incluir estos, incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura mediante espolvoreo (rendimiento 7,0 kg/m²); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con el líquido incoloro (rendimiento 0,15 kg/m²); p.p. aserrado de juntas de retracción con disco de diamante y sellado con la masilla elástica fluida, según CTE DB-SUA-1, NTE-RSC y Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,085	22,44	1,91
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,085	20,40	1,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P08CC050	kg	Pavimento continuo partículas metálicas gris	7,000	3,26	22,82
CM1P08CT050	kg	Líquido de curado 130	0,150	3,16	0,47
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,300	5,57	1,67

TOTAL PARTIDA 30,26

CM1E11XCA075 m2 PAVIMENTO CONTINUO PARTÍCULAS METÁLICAS ROJO

Pavimento monolítico con agregados metálicos en color rojo, sobre solera o forjado de hormigón en fresco, sin incluir estos, incluye replanteo de solera, encofrado y desencofrado, extendido del hormigón; regleado y nivelado de solera; incorporación de capa de rodadura mediante espolvoreo (rendimiento 7,0 kg/m²); fratasado mecánico, alisado y pulimentado; curado del hormigón con el líquido incoloro (rendimiento 0,15 kg/m²); p.p. aserrado de juntas de retracción con disco de diamante y sellado con la masilla elástica fluida, según CTE DB-SUA-1, NTE-RSC y Código Estructural. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,085	22,44	1,91
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,085	20,40	1,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P08CC060	kg	Pavimento continuo partículas metálicas rojo	7,000	4,71	32,97
CM1P08CT050	kg	Líquido de curado 130	0,150	3,16	0,47
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,300	5,57	1,67

TOTAL PARTIDA 40,41

CM1E11XCA180 m2 REPARACIÓN PAVIMENTO ANTIGUO C/MORTERO AUTONIVELANTE
Reparación de pavimento antiguo con mortero autonivelante, antipolvo y resistente a la abrasión, con una resistencia a la compresión superior a 350 kg/cm2, realizando la preparación del forjado, primeramente con un granallado de la superficie, aspirado, imprimación adherente MD-16 y posterior bombeo del mortero autonivelante ABS-410, en espesor medio de 7 mm, en capa continua, respetando las juntas estructurales (con su sellado), según CTE DB-SUA-1, NTE-RSC y UNE-EN 13813:2014. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,085	22,44	1,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P08CT090	m2	Granallado	1,000	5,21	5,21
CM1P08CT100	m2	Aspirado	1,000	0,57	0,57
CM1P08CT080	kg	Imprimación MD-16	0,300	7,45	2,24
CM1P08CT060	kg	Mortero ABS-410 en 7 mm	17,000	2,63	44,71

TOTAL PARTIDA 56,30

CM1E11XCA181 m2 REPARACIÓN PAVIMENTO ANTIGUO C/MORTERO AUTONIVELANTE PINTURA
Reparación de pavimento antiguo con mortero autonivelante y acabado con pintura epoxi o equivalente color a definir y resistente a la abrasión, con una resistencia a la compresión superior a 300 kg/cm2, realizando la preparación del forjado, primeramente con un granallado de la superficie, aspirado, imprimación adherente MD-16 y posterior bombeo del mortero autonivelante ABS-500, en espesor medio de 7 mm, en capa continua, finalizando con una capa de pintura epoxi o equivalente espesor máx. 0,25 mm, respetando las juntas estructurales (con su sellado), según CTE DB-SUA-1, NTE-RSC y UNE-EN 13813:2014. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,085	22,44	1,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P08CT090	m2	Granallado	1,000	5,21	5,21
CM1P08CT100	m2	Aspirado	1,000	0,57	0,57
CM1P08CT080	kg	Imprimación MD-16	0,300	7,45	2,24
CM1P08CT070	kg	Mortero ABS-500 en 7 mm	17,000	1,50	25,50
CM1P08CT110	m2	Pintura epoxi o similar	1,000	9,07	9,07

TOTAL PARTIDA 46,16

CM1E11XCA182 m2 REPARACIÓN PAVIMENTO ANTIGUO C/MORTERO AUTONIVELANTE MOQUETA
Reparación de pavimento antiguo con mortero autonivelante para acabados en moqueta, linoleum, parquet, etc, con baja alcalinidad y una resistencia a compresión superior a 250 kg/cm2, realizando la preparación del forjado, primeramente granallando o lijando si fuese necesario, aspirado, imprimación adherente MD-16 y posterior bombeo del mortero autonivelante ABS-148, en espesor medio de 7 mm, en capa continua, respetando únicamente las juntas estructurales, según CTE DB-SUA-1, NTE-RSC y UNE-EN 13813:2014. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,085	22,44	1,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P08CT090	m2	Granallado	1,000	5,21	5,21
CM1P08CT100	m2	Aspirado	1,000	0,57	0,57
CM1P08CT080	kg	Imprimación MD-16	0,300	7,45	2,24
CM1P08CT120	kg	Mortero ABS-148 en 7 mm	17,000	1,02	17,34

TOTAL PARTIDA 28,93

CM1E11XCA190 m2 REVESTIMIENTO MICROCEMENTO SUP>25 m2 INTERIORES
Revestimiento de microcemento, aplicado en interiores a base de llana metálica en suelos, paredes y techos de 2 a 3 mm de espesor, en superficies mayores de 25 m2 y alturas menores de 2,5 m, aplicado en 2 manos de Microbase, 3 manos de MicroFino, 2 manos de sellador de poliuretano-acrílico y 2 manos de poliuretano base agua bicomponente acabado brillo, satinado o mate. Color a elegir según muestras. Incluso preparación del soporte y limpieza, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	1,200	42,84	51,41
CM1P04RW140	kg	Capa base micro	2,000	1,73	3,46
CM1P04RW150	kg	Resina base micro	0,560	4,01	2,25
CM1P04RW160	m2	Malla de fibra flexible	1,000	1,14	1,14
CM1P04RW170	kg	Capa micro fino	0,700	2,77	1,94
CM1P04RW180	kg	Resina micro fino	0,320	3,64	1,16
CM1P04RW190	kg	Pigmento micro base	1,000	1,05	1,05
CM1P04RW200	kg	Pigmento micro fino	0,700	1,05	0,74
CM1P04RW210	kg	Imprimación sellador PU	0,130	19,09	2,48
CM1P04RW220	kg	Sellador PU bicomponente	0,100	20,75	2,08

TOTAL PARTIDA 67,11

CM1E11XCA200 m REVESTIMIENTO MICROCEMENTO PELDAÑO INTERIORES
Revestimiento de microcemento aplicado en peldaños interiores a base de llana metálica de 2 a 3 mm de espesor, aplicado en 2 manos de Microbase, 3 manos de MicroFino, 2 manos de sellador de poliuretano-acrílico y 2 manos de poliuretano base agua bicomponente acabado brillo,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

satinado o mate. Color a elegir según muestras. Incluso preparación del soporte y limpieza, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	2,100	42,84	89,96
CM1P04RW140	kg	Capa base micro	1,000	1,73	1,73
CM1P04RW150	kg	Resina base micro	0,250	4,01	1,00
CM1P04RW160	m2	Malla de fibra flexible	0,500	1,14	0,57
CM1P04RW170	kg	Capa micro fino	0,350	2,77	0,97
CM1P04RW180	kg	Resina micro fino	0,160	3,64	0,58
CM1P04RW190	kg	Pigmento micro base	0,500	1,05	0,53
CM1P04RW200	kg	Pigmento micro fino	0,350	1,05	0,37
CM1P04RW210	kg	Imprimación sellador PU	0,070	19,09	1,34
CM1P04RW220	kg	Sellador PU bicomponente	0,100	20,75	2,08

TOTAL PARTIDA 99,13

CM1E11XCA210 m2 REVESTIMIENTO MICROCEMENTO SUP>25 m2 EXTERIORES

Revestimiento de microcemento, aplicado en exteriores a base de llana metálica en suelos, paredes y techos de 2 a 3 mm de espesor, en superficies mayores de 25 m2 y alturas menores de 2,5 m, aplicado en 2 manos de Microbase, 3 manos de MicroFino, 2 manos de sellador de poliuretano-acrílico y 2 manos de poliuretano base agua bicomponente acabado brillo, satinado o mate. Color a elegir según muestras. Incluso preparación del soporte y limpieza, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	1,500	42,84	64,26
CM1P04RW140	kg	Capa base micro	2,000	1,73	3,46
CM1P04RW150	kg	Resina base micro	0,560	4,01	2,25
CM1P04RW160	m2	Malla de fibra flexible	1,000	1,14	1,14
CM1P04RW170	kg	Capa micro fino	0,700	2,77	1,94
CM1P04RW180	kg	Resina micro fino	0,320	3,64	1,16
CM1P04RW190	kg	Pigmento micro base	1,000	1,05	1,05
CM1P04RW200	kg	Pigmento micro fino	0,700	1,05	0,74
CM1P04RW210	kg	Imprimación sellador PU	0,130	19,09	2,48
CM1P04RW220	kg	Sellador PU bicomponente	0,100	20,75	2,08

TOTAL PARTIDA 80,56

CM1E11XCA220 m REVESTIMIENTO MICROCEMENTO PELDAÑO EXTERIORES

Revestimiento de microcemento, aplicado en peldaños exteriores a base de llana metálica de 2 a 3 mm de espesor, aplicado en 2 manos de Microbase, 3 manos de MicroFino, 2 manos de sellador de poliuretano-acrílico y 2 manos de poliuretano base agua bicomponente acabado brillo, satinado o mate. Color a elegir según muestras. Incluso preparación del soporte y limpieza, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	2,500	42,84	107,10
CM1P04RW140	kg	Capa base micro	1,000	1,73	1,73
CM1P04RW150	kg	Resina base micro	0,250	4,01	1,00
CM1P04RW160	m2	Malla de fibra flexible	0,500	1,14	0,57
CM1P04RW170	kg	Capa micro fino	0,350	2,77	0,97
CM1P04RW180	kg	Resina micro fino	0,160	3,64	0,58
CM1P04RW190	kg	Pigmento micro base	0,500	1,05	0,53
CM1P04RW200	kg	Pigmento micro fino	0,350	1,05	0,37
CM1P04RW210	kg	Imprimación sellador PU	0,070	19,09	1,34
CM1P04RW220	kg	Sellador PU bicomponente	0,050	20,75	1,04

TOTAL PARTIDA 115,23

CM1E11XCA230 m2 PAVIMENTO MICROCEMENTO ALTO TRÁNSITO (OFICINA)

Revestimiento microcemento en zonas de alto tránsito, para pavimento monolítico en pasta, a base de microcemento, conformado por varias capas de morteros a base de dispersión de polímeros uretanos - acrílicos en agua, con primera capa envuelta en malla de fibra y capa final de espesor entre 1-1,5 mm, aplicado con rodillo sobre mortero autonivelante anterior, con acabado final con cera especial (dos capas de sellador bicomponente) para alto tránsito especial para oficinas, terminado totalmente liso y satinado, totalmente acabado, medido en superficie realmente ejecutada. Incluso nivelación, maestreado y fratasado. Con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería, según CTE DB-SUA-1, NTE-RSC, UNE-EN 13813:2014 y normas de colocación de fabricante, medida la superficie ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P04RI040	kg	Masilla bicomponente base	2,200	11,58	25,48
CM1P04RW270	kg	Puente unión epoxi bicomponente baja viscosidad	1,100	25,50	28,05
CM1P04G010	kg	Mortero microcemento fino	1,000	13,48	13,48
CM1P04RI060	kg	Mortero cera bicomponente	0,100	103,65	10,37

TOTAL PARTIDA 81,58

CM1E11XT TRATAMIENTOS PAVIMENTOS TERRAZO

CM1E11XT010 m2 PULIDO Y ABRILLANTADO TERRAZO

Pulido y abrillantado de terrazo in situ, incluso retirada de lodos y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,030	20,11	0,60
-------------	---	--------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27
TOTAL PARTIDA					9,87
CM1E11XT030	m2	DESBASTADO TERRAZO CONTÍNUO			
Desbastado de terrazo in situ, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,358	20,11	7,20
CM1M11HP010	h	Pulidora mecánica	0,358	13,29	4,76
TOTAL PARTIDA					11,96
CM1E11XE	TRATAMIENTOS PAVIMENTOS CERÁMICO/GRES				
CM1E11XE010	m2	TRATAMIENTO ANTIRRESBALADICIDAD C-1 EN SOLADO			
Tratamiento antirresbaladidad en solado existente para el cumplimiento de las condiciones del CTE DB-SUA-1 para un grado de resbaladidad C-1. Previa limpieza y fregado manual de superficie de actuación con cepillo circular con cerda de plástico y con productos desengrasantes, aplicación del producto para cumplimiento del grado C-1 para 15<Rd<35, según localización y vida útil del pavimento, mediante la aplicación de la formulación correspondiente, se deja actuar al producto el tiempo necesario según indicaciones, se neutraliza y finalmente se aspira y seca el pavimento. Medición de superficie real tratada. Incluso Certificado Péndulo según UNE 41901:2017 Ex. Sin incluir pp. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,170	21,44	3,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P33J065	l	Desengrasante-decapante	0,100	8,33	0,83
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P08CT010	l	Fórmula química antirresbaladidad C-1	0,300	11,17	3,35
CM1P25WW220	u	Pequeño material	2,720	1,16	3,16
TOTAL PARTIDA					19,88
CM1E11XE020	m2	TRATAMIENTO ANTIRRESBALADICIDAD C-2 EN SOLADO			
Tratamiento antirresbaladidad en solado existente para el cumplimiento de las condiciones del CTE DB-SUA-1 para un grado de resbaladidad C-2. Previa limpieza y fregado manual de superficie de actuación con cepillo circular con cerda de plástico y con productos desengrasantes, aplicación del producto para cumplimiento del grado C-2 para 35<Rd<45, según localización y vida útil del pavimento, mediante la aplicación de la formulación correspondiente, se deja actuar al producto el tiempo necesario según indicaciones, se neutraliza y finalmente se aspira y seca el pavimento. Medición de superficie real tratada. Incluso Certificado Péndulo según UNE 41901:2017 Ex. Sin incluir pp. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,170	21,44	3,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P33J065	l	Desengrasante-decapante	0,100	8,33	0,83
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P08CT020	l	Fórmula química antirresbaladidad C-2	0,300	13,76	4,13
CM1P25WW220	u	Pequeño material	2,720	1,16	3,16
TOTAL PARTIDA					20,66
CM1E11XE030	m2	TRATAMIENTO ANTIRRESBALADICIDAD C-3 EN SOLADO			
Tratamiento antirresbaladidad en solado existente para el cumplimiento de las condiciones del CTE DB-SUA-1 para un grado de resbaladidad C-3. Previa limpieza y fregado manual de superficie de actuación con cepillo circular con cerda de plástico y con productos desengrasantes, aplicación del producto para cumplimiento del grado C-3 para Rd>45, según localización y vida útil del pavimento, mediante la aplicación de la formulación correspondiente, se deja actuar al producto el tiempo necesario según indicaciones, se neutraliza y finalmente se aspira y seca el pavimento. Medición de superficie real tratada. Incluso Certificado Péndulo según UNE 41901:2017 Ex. Sin incluir pp. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,170	21,44	3,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P33J065	l	Desengrasante-decapante	0,100	8,33	0,83
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P08CT030	l	Fórmula química antirresbaladidad C-3	0,300	18,05	5,42
CM1P25WW220	u	Pequeño material	2,720	1,16	3,16
TOTAL PARTIDA					21,95
CM1E11XH	TRATAMIENTOS PAVIMENTOS HORMIGÓN				
CM1E11XH010	m2	TRATAMIENTO COLMATADOR SUELOS HORMIGÓN			
Impregnación hidrófuga de efecto colmatador de pH similar al hormigón, penetración sobre soporte seco, limpio y sin polvo, impidiendo la ascensión por capilaridad. Diseñado específicamente para cumplir lo establecido en el apartado 2.2.2 de la sección HS-1 punto C.3. del documento básico de salubridad del CTE DB-HS-1. Medido en superficie realmente ejecutada. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P06SI030	l	Colmatador hormigón	0,400	11,19	4,48
TOTAL PARTIDA					6,62
CM1E11XM TRATAMIENTOS PAVIMENTOS MADERA					
CM1E11XM010 m2 ACUCHILLADO Y BARNIZADO					
Acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P 6/8 sobre parquet o tarima, según NTE-RSR, medida la superficie ejecutada. Productos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,250	24,34	6,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P25MW010	l	Barniz poliuretano monocomponente parquet-madera	0,900	11,37	10,23
TOTAL PARTIDA					18,28
CM1E11XG TRATAMIENTOS PAVIMENTOS GRANITO					
CM1E11XG030 m2 PULIDO Y ABRILLANTADO GRANITO					
Pulido y abrillantado con transparente de granito in situ incluso retirada de lodos. Según NTE-RSR. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,055	19,56	1,08
CM1P01SB200	m2	Pulido y abrillantado mármol in situ transparente	1,000	15,06	15,06
TOTAL PARTIDA					16,14
CM1E11XW TRATAMIENTOS PAVIMENTOS MÁRMOL					
CM1E11XW010 m2 PULIDO Y ABRILLANTADO MÁRMOL					
Pulido y abrillantado de mármol in situ incluso retirada de lodos. Según NTE-RSR. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
TOTAL PARTIDA					7,82
CM1E11XW020 m BANDA ANTIDESLIZANTE 2-3 cm					
Suplemento realizado sobre piezas de mármol, de bandas antideslizante pasante de 2 ó 3 cm. Material con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1P01SB170	m	Banda antideslizante 2/3 cm	1,000	6,40	6,40
TOTAL PARTIDA					6,89

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E11XP TRATAMIENTOS PAVIMENTOS PIEDRA				
CM1E11XP040	m2 PULIMENTO DE PIEDRA	Pulimento de piedra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P01SB040	m2 Pulido y brillantado solado piedra	1,000	11,57	11,57
TOTAL PARTIDA				11,57
CM1E11XP050 m2 PULIMENTO Y MASILLADO DE PIEDRA				
Pulimento y masillado de piedra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P01SB050	m2 Pulimento y masillado	1,000	16,00	16,00
TOTAL PARTIDA				16,00
CM1E11Z REJUNTADOS				
CM1E11Z010	m2 RELLENO JUNTAS PAVIMENTOS CON MORTERO PUZOLÁNICO	Relleno de juntas de hasta 8 mm de ancho y 40 mm de espesor en pavimentos de piedra, adoquines o cerámicos sometidos a tráfico intenso, con mortero puzolánico de muy baja absorción y elevadas resistencias mecánicas. Relleno con llana o rastrillo de caucho. Previa limpieza y comprobación de la solidez del soporte y posterior limpieza final con esponja húmeda o chorro de agua, una vez que tenga consistencia la junta. Para un rendimiento de 6 kg/m2. Aplicado a brocha o a llana. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1P01DW050	m3 Agua	0,007	1,37	0,01
CM1P01FJ440	kg Mortero puzolánico rejuntado alta resistencia baja absorción	6,000	2,70	16,20
TOTAL PARTIDA				18,45
CM1E11Z020	m2 REJUNTADO Y ENCOLADO ANTIÁCIDO EN SOLADO CERÁMICO 120x240mm CON MORTERO EPOXIDICO RG R2T	Rejuntado de 5 mm en solado de loseta anti-ácida interior para piezas de 120x240 mm y 10 mm de espesor, con mortero de absorción nula epoxídico antiácido. Para un rendimiento de 0,3 kg/m2. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB101	h Oficial marmolista	0,300	24,95	7,49
CM1O01OB102	h Ayudante marmolista	0,100	24,28	2,43
CM1P01FJ450	kg Mortero rejuntado epoxíd. antiác. absorción nula RG R2T	3,960	15,73	62,29
TOTAL PARTIDA				72,21
CM1E11Z030	m2 REJUNTADO MOSAICO VIDRIOSO 10x10cm CON MORTERO EPOXIDICO DECORATIVO RG R2	Rejuntado de 5 mm mosaico vidrioso para piezas cerámicas de 10x10 cm, con grosor de 1 cm, con mortero vidrioso de color de absorción nula, epoxídico y antiácido. Para un rendimiento de 0,075 kg/m2. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB101	h Oficial marmolista	0,300	24,95	7,49
CM1O01OB102	h Ayudante marmolista	0,100	24,28	2,43
CM1P01FJ455	kg Mortero rejuntado epoxíd. antiác. absorción nula RG R2 vid.	1,550	21,79	33,77
TOTAL PARTIDA				43,69
CM1E11Z050	m2 REJUNTADO SOLADO CERÁMICO EXT. 33x33cm HIDRORREPELENTE CON MORTERO CG2	Rejuntado de color de 10 mm de ancho y 10 mm de profundidad, en solado cerámico exterior para piezas de 33x33 cm con mortero hidrorrepelente con áridos y granulometría calibrada, resistente a las eflorescencias y anti-moho de secado rápido. Previa limpieza de zona de aplicación y aplicada con llana o rasqueta de goma. Para un rendimiento de 1 kg/m2. Aplicación Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial solador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h Ayudante solador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P01FJ006	kg Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,000	3,04	3,04
TOTAL PARTIDA				7,75
CM1E11J ZÓCALOS Y REMATES				
CM1E11JZ	ZÓCALOS			
CM1E11JZ030	m ZÓCALO ALUMINIO 80x17 mm	Zócalo de aluminio de líneas rectas de fácil instalación de 80x17 mm, con acabado en aluminio plata mate, recibido sobre soportes, i/alisado y limpieza. Accesorios de montaje de plástico (esquinas y terminales). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,100	6,55	0,66
CM1P08WB175	m Zócalo de aluminio 80x17 mm	1,050	8,46	8,88
TOTAL PARTIDA				11,98
CM1E11JZ040	m ZÓCALO ALUMINIO 60x15 mm	Zócalo de aluminio de líneas curvas de fácil instalación de 60x15 mm con acabado en aluminio anodizado plata mate, recibido con adhesivo de montaje, i/alisado y limpieza. Accesorios de montaje de plástico (esquinas y terminales). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P08WB015	m Zócalo de aluminio 60x15 mm	1,050	5,74	6,03

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100	6,55	0,66
TOTAL PARTIDA					9,13
CM1E11JZ050 m ZÓCALO ALUMINIO PARA LED 80x17 mm					
Zócalo de aluminio luminoso (líneas rectas) de fácil instalación de 80x17 mm con acabado en aluminio anodizado plata mate, recibido sobre soportes, i/alisado y limpieza. Accesorios de montaje de plástico (esquinas y terminales). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1P08WB185	m	Zócalo de aluminio para LED 80x17 mm	1,050	8,91	9,36
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100	6,55	0,66
TOTAL PARTIDA					13,78
CM1E11JZ060 m ZÓCALO ALUMINIO PANELABLE SUELO LAMINADO 80x17 mm					
Zócalo de aluminio de líneas rectas de fácil instalación de 80x17 mm con acabado en aluminio anodizado plata mate. Permite la inserción de piezas del mismo suelo laminado instalado, recibido sobre soportes, i/alisado y limpieza. Accesorios de montaje de plástico (esquinas y terminales). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1P08WB195	m	Zócalo de aluminio panelable 80x17 mm	1,050	8,73	9,17
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100	6,55	0,66
TOTAL PARTIDA					13,59
CM1E11JZ070 m ZÓCALO ALUMINIO 100x10 mm					
Zócalo de aluminio de líneas rectas de fácil instalación de 100x10 mm con acabado en aluminio plata mate, recibido sobre soportes, i/alisado y limpieza. Accesorios de montaje de aluminio (esquinas y terminales). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P08WB025	m	Zócalo de aluminio 100x10 mm	1,050	9,95	10,45
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100	6,55	0,66
TOTAL PARTIDA					13,55
CM1E11JZ080 m ZÓCALO ALUMINIO REVERSIBLE PANELABLE 80x8 mm					
Zócalo de aluminio de líneas rectas de fácil instalación de 80x8 mm con acabado en aluminio anodizado plata mate. Permite la inserción de piezas del mismo suelo de 4 mm instalado, recibido con adhesivo de montaje, i/alisado y limpieza. Reversible (recibido sobre soportes). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P08WB205	m	Zócalo de aluminio reversible panelable 80x8 mm	1,050	8,91	9,36
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100	6,55	0,66
TOTAL PARTIDA					12,46
CM1E11JZ090 m ZÓCALO ACERO INOXIDABLE 60x15 mm					
Zócalo de acero inoxidable de líneas curvas de fácil instalación de 60x15 mm, recibido con adhesivo de montaje, i/alisado y limpieza. Accesorios de montaje de plástico (esquinas y terminales). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P08WB215	m	Zócalo de acero inoxidable 60x15 mm	1,050	5,69	5,97
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100	6,55	0,66
TOTAL PARTIDA					9,07

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E11JR REMATES

CM1E11JR010	m	REMATE SUELOS PERFIL ALUMINIO 14x40 mm			
Remate de unión de solados con perfil de aluminio anodizado natural con separador de 14x40 mm recibido con adhesivo, i/alisado y limpieza, según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P08WB030	m	Perfil aluminio anodizado natural 14x40 mm	1,040	6,63	6,90
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100	6,55	0,66

TOTAL PARTIDA 10,00

CM1E12 ALICATADOS, CHAPADOS Y PREFABRICADOS

CM1E12A ALICATADOS

CM1E12AC AZULEJO

CM1E12AC010	m2	ALICATADO AZULEJO BLANCO 15x15 cm RECIBIDO C/MORTERO			
Alicatado con azulejo blanco 15x15 cm (Bill según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P09ABB030	m2	Azulejo blanco brillo 15x15 cm pasta roja esmaltado	1,100	9,53	10,48
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 33,20

CM1E12AC012 m2 ALICATADO AZULEJO BLANCO 20x20 cm RECIBIDO C/MORTERO

Alicatado con azulejo blanco 20x20 cm (Bill según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P09ABB040	m2	Azulejo blanco brillo/mate 20x20 cm pasta roja esmaltado	1,100	6,07	6,68
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 29,40

CM1E12AC014 m2 ALICATADO AZULEJO BLANCO 30x30 cm RECIBIDO C/MORTERO

Alicatado con azulejo blanco 30x30 cm (Bill según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P09ABB110	m2	Azulejo blanco 30x30 cm pasta roja esmaltado	1,100	13,80	15,18
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 37,90

CM1E12AC020 m2 ALICATADO AZULEJO BLANCO 15x15 cm RECIBIDO C/ADHESIVO

Alicatado con azulejo blanco 15x15 cm (Bill según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG1 según UNE-EN 13888:2009 junta fina blanca y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABB030	m2	Azulejo blanco brillo 15x15 cm pasta roja esmaltado	1,050	9,53	10,01
CM1P01FA056	t	Mortero cola int. p/baldosas s/deslizamiento gris Anexo ZA	0,003	145,51	0,44
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34

TOTAL PARTIDA 27,26

CM1E12AC030 m2 ALICATADO AZULEJO COLOR 15x15 cm RECIBIDO C/MORTERO

Alicatado con azulejo color 15x15 cm (Bill según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P09ABC040	m2	Azulejo color 15x15 cm pasta roja esmaltado	1,100	9,53	10,48
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,010	147,95	1,48

TOTAL PARTIDA 34,53

CM1E12AC035 m2 ALICATADO AZULEJO COLOR 20x20 cm RECIBIDO C/MORTERO

Alicatado con azulejo color 20x20 cm (Bill según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P09ABC050	m2	Azulejo color 20x20 cm pasta roja esmaltado	1,050	7,61	7,99
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 30,11

CM1E12AC040 m2 ALICATADO AZULEJO COLOR 15x15 cm RECIBIDO C/ADHESIVO

Alicatado con azulejo color 15x15 cm (Bill según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo CO según UNE-EN 12004-1:2017 blanco, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con adhesivo CG1 según UNE-EN 13888:2009 y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P09ABC040	m2	Azulejo color 15x15 cm pasta roja esmaltado	1,050	9,53	10,01
CM1P01FA360	kg	Adhesivo cementoso solado int. s/mortero C1	3,000	0,23	0,69
CM1P01FJ065	kg	Lechada blanca CG1	1,500	0,49	0,74

TOTAL PARTIDA 35,15

CM1E12AC045 m2 ALICATADO AZULEJO COLOR 20x20 cm RECIBIDO C/ADHESIVO

Alicatado con azulejo color 20x20 cm (Bill según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 ibersec til, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con adhesivo CG1 color según UNE-EN 13888:2009 ibersec junta color y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P09ABC050	m2	Azulejo color 20x20 cm pasta roja esmaltado	1,100	7,61	8,37
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso pavimento int. s/morteros C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ003	kg	Junta cementosa normal <3 mm CG1 color	0,200	1,30	0,26

TOTAL PARTIDA 33,26

CM1E12AC085 m2 ALICATADO AZULEJO BLANCO 20x20 cm RECIBIDO C/ADHESIVO

Alicatado con azulejo blanco de 20x20 cm (Bill según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 blanco, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con adhesivo CG1 según UNE-EN 13888:2009, y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1P09ABB040	m2	Azulejo blanco brillo/mate 20x20 cm pasta roja esmaltado	1,050	6,07	6,37
CM1P01FJ065	kg	Lechada blanca CG1	1,500	0,49	0,74
CM1P01FA360	kg	Adhesivo cementoso solado int. s/mortero C1	3,000	0,23	0,69

TOTAL PARTIDA 26,62

CM1E12AC095 m2 ALICATADO AZULEJO RÚSTICO 20x20 cm A CARTABÓN RECIBIDO C/MORTERO

Alicatado con azulejo rústico 20x20 cm (Bill según UNE-EN 14411:2016), colocado a cartabón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P09ABD010	m2	Azulejo rústico espesorado 20x20 cm	1,100	13,75	15,13
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56

TOTAL PARTIDA 42,22

CM1E12AC101 m2 ALICATADO AZULEJO MÁRMOL 20x25 cm RECIBIDO C/MORTERO

Alicatado con azulejo imitación marmol de 20x25 cm, (Bill según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1P09ABD160	m2	Azulejo mármol 20x25 cm	1,100	14,82	16,30
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56

TOTAL PARTIDA 38,68

CM1E12AC102 m2 ALICATADO AZULEJO MÁRMOL 20x25 cm CON LISTELO RECIBIDO C/MORTERO

Alicatado con azulejo imitación marmol de 20x25 cm, (BIII según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, incluso con listelo del mismo material de 7x20 cm recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1P09ABD160	m2	Azulejo mármol 20x25 cm	1,100	14,82	16,30
CM1P09ABD250	m	Listelo cerámico 7x20 cm	0,400	15,05	6,02
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56

TOTAL PARTIDA 44,70

CM1E12AC110 m2 ALICATADO AZULEJO COLOR 20x30 cm CON LISTELO RECIBIDO C/ADHESIVO

Alicatado con azulejo color 20x30 cm (BIII según UNE-EN 14411:2016), incluso con listelo del mismo material de 3x20 cm, recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, sin incluir enfoscado de mortero, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG1 según UNE-EN 13888:2009 junta fina blanca y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,420	24,26	10,19
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,420	22,80	9,58
CM1P09ABC060	m2	Azulejo color 20x30 cm pasta roja esmaltado	1,050	11,06	11,61
CM1P09ABD270	m	Listelo ondulado 3x20 cm	0,500	12,22	6,11
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,002	145,53	0,29
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34

TOTAL PARTIDA 38,12

CM1E12AC112 m2 ALICATADO AZULEJO MOSAICO 30x30 cm CON CENEFA RECIBIDO C/MORTERO

Alicatado con azulejo mosaico de 30x30 cm en colores mármol, cuero, azul o vidrio, (BIII según UNE-EN 14411:2016), incluso con cenefa del mismo material de 30x8 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1P09ABM030	m2	Azulejo mosaico 30x30 cm	1,050	14,60	15,33
CM1P09ABD340	m	Cenefa cerámica mosaico 8x30 cm	0,500	13,06	6,53
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56

TOTAL PARTIDA 44,24

CM1E12AC140 m2 ALICATADO AZULEJO COLOR 25x40 cm RECIBIDO C/MORTERO

Alicatado con azulejo de 25x40 cm (BIII según UNE-EN 14411:2016), recibido con mortero de cemento y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09ABC100	m2	Azulejo color 25x40 cm pasta roja esmaltado	1,100	10,70	11,77
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56

TOTAL PARTIDA 29,45

CM1E12AC141 m2 ALICATADO AZULEJO MOSAICO 25x40 cm RECIBIDO C/MORTERO

Alicatado con azulejo de 25x40 cm tipo mosaico, (BIII según UNE-EN 14411:2016), recibido con mortero de cemento y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con junta cementosa CG1 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09ABM010	m2	Azulejo mosaico 25x40 cm	1,100	9,62	10,58
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1P01FJ002	kg	Junta cementosa normal <3 mm CG1 blanco	0,400	1,24	0,50

TOTAL PARTIDA 28,76

CM1E12AC161 m2 ALICATADO AZULEJO IMITACIÓN PIEDRA 30x59 cm RECIBIDO C/ADHESIVO

Alicatado con azulejo rectificado de 30x59 cm (BIII según UNE-EN 14411:2016), imitación piedra, recibido con doble encolado de mortero cola,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con mortero tapajuntas según UNE-EN 13888:2009, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,250	22,80	5,70
CM1P09AA140	m2	Azulejo rectificado imitación piedra pulida 30x59 cm	1,050	36,73	38,57
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,006	388,00	2,33
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,002	338,25	0,68

TOTAL PARTIDA 53,35

CM1E12AC170 m LISTELO ONDULADO 3x20 cm RECIBIDO C/MORTERO

Alicatado con cenefa cerámica en piezas de 3x20 cm serigrafiado, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09ABD270	m	Listelo ondulado 3x20 cm	1,050	12,22	12,83
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,001	142,42	0,14

TOTAL PARTIDA 17,68

CM1E12AC180 m CENEFA CERÁMICA MOSAICO 8x30 cm RECIBIDO C/MORTERO

Cenefa cerámica tipo mosaico en piezas de 8x30 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09ABD340	m	Cenefa cerámica mosaico 8x30 cm	1,050	13,06	13,71
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,001	142,42	0,14

TOTAL PARTIDA 18,56

CM1E12AC200 m CENEFA CERÁMICA 20x20 cm COLOR RECIBIDO C/ADHESIVO

Cenefa cerámica color de 20x20 cm, recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 blanco, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con adhesivo CG1 según UNE-EN 13888:2009 y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09ABD170	m	Azulejo decorativo-cenefa cerámica 20x20 cm	1,050	11,53	12,11
CM1P01FA360	kg	Adhesivo cementoso solado int. s/mortero C1	0,750	0,23	0,17
CM1P01FJ065	kg	Lechada blanca CG1	0,350	0,49	0,17

TOTAL PARTIDA 17,16

CM1E12AC230 m CENEFA CERÁMICA 10x31 cm RECIBIDO C/ADHESIVO

Cenefa cerámica color de 10x31 cm, recibido con adhesivo C2 según UNE-EN 12004-1:2017 blanco, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con adhesivo CG1 según UNE-EN 13888:2009 y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P09ABD350	m	Cenefa cerámica 10x31 cm	1,050	13,06	13,71
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,006	388,00	2,33
CM1P01FJ010	kg	Mortero p/junta fina int./ext. cerámica/gres CG1	0,200	0,34	0,07

TOTAL PARTIDA 23,17

CM1E12AC013 m2 ALICATADO AZULEJO BLANCO 25x40 cm RECIBIDO C/MORTERO

Alicatado con azulejo blanco 25x40 cm (BIII según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09ABB070	m2	Azulejo blanco brillo/mate 25x40 cm pasta roja esmaltado	1,100	7,61	8,37
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56

TOTAL PARTIDA 26,05

CM1E12AC016 m2 ALICATADO AZULEJO BLANCO 20x50 cm RECIBIDO C/MORTERO

Alicatado con azulejo blanco 20x50 cm (BIII según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09ABB050	m2	Azulejo blanco 20x50 cm pasta roja esmaltado	1,100	15,29	16,82
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56

TOTAL PARTIDA 34,50

TOTAL PARTIDA					
CM1E12AC017	m2	ALICATADO AZULEJO BLANCO 20x60 cm RECIBIDO C/MORTERO			
Alicatado con azulejo blanco 20x60 cm (BIII según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09ABB060	m2	Azulejo blanco 20x60 cm pasta roja esmaltado	1,100	16,90	18,59
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56

TOTAL PARTIDA 36,27

TOTAL APLICADA					
CM1E12AC142	m2	ALICATADO AZULEJO MOSAICO 25x50 cm RECIBIDO C/MORTERO			
Alicatado con azulejo de 25x50 cm tipo mosaico, (BIII según UNE-EN 14411:2016), recibido con mortero de cemento y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con junta cementosa CG1 y limpieza, según NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABB060	m2	Azulejo blanco 20x60 cm pasta roja esmaltado	1,100	16,90	18,59
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56

TOTAL PARTIDA 38,62

CM1E12AC136	m2	ALICATADO AZULEJO RÚSTICO 45x45 cm RECIBIDO C/ADHESIVO			
Alicatado con azulejo de 45x45 cm, (BIII según UNE-EN 14411:2016), tipo rústico, recibido con adhesivo C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09ABD030	m2	Azulejo rústico espesorado de 45x45 cm	1,050	13,84	14,53
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68
CM1P01FA063	t	Mortero cola gran formato gris C2TE S1	0,003	630,56	1,89

TOTAL PARTIDA 31,22

CM1E12AC046	m2	ALICATADO AZULEJO COLOR 20x50 cm RECIBIDO C/ADHESIVO			
Alicatado con azulejo color 20x50 cm (BIII según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 til, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con adhesivo CG1 color según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABC080	m2	Azulejo color 20x50 cm pasta roja esmaltado	1,050	15,75	16,54
CM1P01FA063	t	Mortero cola gran formato gris C2TE S1	0,003	630,56	1,89
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 35,58

CM1E12AC151	m2	ALICATADO AZULEJO IMITACIÓN PIEDRA 45x45 cm RECIBIDO C/ADHESIVO			
Alicatado con azulejo imitación piedra 45x45 cm (BIII según UNE-EN 14411:2016), con cenefa incorporada, recibido con mortero cola, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABD080	m2	Azulejo imitación piedra pulida 45x45 cm	1,050	18,44	19,36
CM1P01FA063	t	Mortero cola gran formato gris C2TE S1	0,003	630,56	1,89
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 38,40

CM1E12AC152	m2	ALICATADO AZULEJO IMITACIÓN PIEDRA 25x40 cm RECIBIDO C/ADHESIVO			
Alicatado con azulejo imitación piedra 25x40 cm (BIII según UNE-EN 14411:2016), con cenefa incorporada, recibido con mortero cola, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABD040	m2	Azulejo imitación piedra pulida 25x40 cm	1,050	14,60	15,33
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002	676,50	1,35
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,003	388,00	1,16

TOTAL PARTIDA 34,31

CM1E12AC240 m2 ALICATADO AZULEJO IMITACIÓN HIDRÁULICO DECOR 20x20 cm RECIBIDO C/ADHESIVO
Alicatado con azulejo imitación hidráulico 20x20 cm (BIII según UNE-EN 14411:2016), recibido con mortero cola, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color, i/p.p. de cortes, ingletes y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1P09ABD140	m2	Azulejo imitación hidráulico decorado barro 20x20x0,9 cm	1,050	41,50	43,58
CM1P09ABD230	u	Esquina azulejo imitación hidráulico 20x20x0,9 cm	1,100	1,86	2,05
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002	676,50	1,35
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,003	388,00	1,16

TOTAL PARTIDA 66,96

CM1E12AC241 m2 ALICATADO AZULEJO IMITACIÓN HIDRÁULICO LISO 20x20 cm RECIBIDO C/ADHESIVO
Alicatado con azulejo imitación hidráulico liso 20x20 cm (BIII según UNE-EN 14411:2016), recibido con mortero cola, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color, i/p.p. de cortes, ingletes y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1P09ABD150	m2	Azulejo imitación hidráulico color liso 20x20x0,9 cm	1,050	39,95	41,95
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002	676,50	1,35
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,003	388,00	1,16

TOTAL PARTIDA 63,28

CM1E12AC270 m2 ALICATADO AZULEJO BISELADO BLANCO 10x20 cm RECIBIDO C/ADHESIVO
Alicatado con azulejo blanco 10x20 cm biselado, recibido con adhesivo CO según UNE-EN 12004-1:2017 blanco, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con adhesivo CG1 según UNE-EN 13888:2009 y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1P09ABB010	m2	Azulejo blanco biselado 10x20 cm pasta roja esmaltado	1,050	16,83	17,67
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,003	388,00	1,16
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002	676,50	1,35

TOTAL PARTIDA 43,78

CM1E12AC271 m2 ALICATADO AZULEJO BISELADO NEGRO 10x20 cm RECIBIDO C/ADHESIVO
Alicatado con azulejo negro 10x20 cm biselado, recibido con adhesivo CO según UNE-EN 12004-1:2017 blanco, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con adhesivo CG1 según UNE-EN 13888:2009 y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1P09ABC010	m2	Azulejo negro biselado 10x20 cm pasta roja esmaltado	1,050	16,83	17,67
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,003	388,00	1,16
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002	676,50	1,35

TOTAL PARTIDA 43,78

CM1E12AC280 m2 ALICATADO AZULEJO RECTIFICADO BLANCO 30x60 cm RECIBIDO C/ADHESIVO
Alicatado con azulejo rectificado blanco 30x60 cm, recibido con mortero cola, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta blanca, i/p.p. de cortes, ingletes y limpieza, según NTE-RPA-4 y UNE-EN 14411:2016, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,250	22,80	5,70
CM1P09AA080	m2	Azulejo blanco brillo/mate 30x60 cm pasta blanca rectificado	1,050	22,98	24,13
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,003	388,00	1,16
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002	676,50	1,35

TOTAL PARTIDA 38,41

CM1E12AC281 m2 ALICATADO AZULEJO RECTIFICADO IMITACIÓN PIEDRA PULIDA 31x90 cm RECIBIDO C/ADHESIVO
Alicatado con azulejo rectificado imitación piedra natural pulida (BIII según UNE-EN 14411:2016), recibido con mortero cola, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color, i/p.p. de cortes, ingletes y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,250	22,80	5,70
CM1P09AA150	m2	Azulejo rectificado imitación piedra pulida 31x90 cm	1,050	49,57	52,05
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,003	388,00	1,16
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002	676,50	1,35

TOTAL PARTIDA 66,33

CM1E12AG GRES EXTRUÍDO

CM1E12AG020 m2 ALICATADO GRES ESMALTADO 25x25 cm A CARTABÓN RECIBIDO ADHESIVO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres esmaltado color 25x25 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a cartabón, recibido con adhesivo cementoso C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza, según NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P09ABG060	m2	Gres esmaltado color (Bla, Blb) 25x25 cm	1,100	30,74	33,81
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,670	3,04	2,04

TOTAL PARTIDA 60,30

CM1E12AG030 m2 ALICATADO GRES NATURAL 15x15 cm RECIBIDO ADHESIVO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres natural 15x15 cm con junta de 1 cm, (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, sin incluir enfoscado de mortero, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1P09ABG070	m2	Gres natural (Bla, Blb) 15x15 cm	1,050	21,51	22,59
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,002	145,53	0,29
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002	676,50	1,35

TOTAL PARTIDA 43,05

CM1E12AG040 m2 ALICATADO GRES NATURAL 20x20 cm RECIBIDO ADHESIVO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres natural 20x20 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a línea, recibido con adhesivo cementoso C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 5 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABG080	m2	Gres natural (Bla, Blb) 20x20 cm	1,100	23,06	25,37
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,550	3,04	1,67

TOTAL PARTIDA 44,43

CM1E12AG050 m2 ALICATADO GRES NATURAL 25x25 cm RECIBIDO ADHESIVO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres natural 25x25 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a línea, recibido con adhesivo cementoso C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABG090	m2	Gres natural (Bla, Blb) 25x25 cm	1,100	26,13	28,74
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,670	3,04	2,04

TOTAL PARTIDA 48,17

CM1E12AG052 m2 ALICATADO GRES NATURAL 40x40 cm RECIBIDO ADHESIVO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres natural 40x40 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a línea, recibido con adhesivo cementoso C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABG110	m2	Gres natural 40x40 cm	1,100	31,50	34,65
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,670	3,04	2,04

TOTAL PARTIDA 54,08

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E12AG060 m2 ALICATADO GRES NATURAL 15x15 cm RECIBIDO MORTERO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres natural 15x15 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 5 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P09ABG070	m2	Gres natural (Bla, Blb) 15x15 cm	1,100	21,51	23,66
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,640	3,04	1,95

TOTAL PARTIDA 52,70

CM1E12AG070 m2 ALICATADO GRES NATURAL 20x20 cm RECIBIDO MORTERO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres natural 20x20 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 5 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABG080	m2	Gres natural (Bla, Blb) 20x20 cm	1,100	23,06	25,37
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,550	3,04	1,67

TOTAL PARTIDA 47,07

CM1E12AG080 m2 ALICATADO GRES NATURAL 20x20 cm A CARTABÓN RECIBIDO MORTERO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres natural 20x20 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a cartabón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 5 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P09ABG080	m2	Gres natural (Bla, Blb) 20x20 cm	1,100	23,06	25,37
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,550	3,04	1,67

TOTAL PARTIDA 54,13

CM1E12AG090 m2 ALICATADO GRES NATURAL 25x25 cm A CARTABÓN RECIBIDO MORTERO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres natural 25x25 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a cartabón, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P09ABG090	m2	Gres natural (Bla, Blb) 25x25 cm	1,100	26,13	28,74
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,670	3,04	2,04

TOTAL PARTIDA 57,87

CM1E12AG100 m2 ALICATADO GRES NATURAL 25x25 cm RECIBIDO MORTERO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres natural 25x25 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABG090	m2	Gres natural (Bla, Blb) 25x25 cm	1,100	26,13	28,74
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,670	3,04	2,04

TOTAL PARTIDA 50,81

CM1E12AG110 m2 ALICATADO GRES ESMALTADO COLOR 15x15 cm RECIBIDO ADHESIVO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres esmaltado color 15x15 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a línea, recibido con adhesivo cementoso C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 5 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P09ABG040	m2	Gres esmaltado color (Bla, Blb) 15x15 cm	1,100	42,67	46,94
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,640	3,04	1,95

TOTAL PARTIDA 73,49

CM1E12AG120 m2 ALICATADO GRES ESMALTADO COLOR 20x20 cm RECIBIDO ADHESIVO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres esmaltado color 20x20 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a línea, recibido con adhesivo cementoso C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 5 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABG050	m2	Gres esmaltado color (Bla, Blb) 20x20 cm	1,100	27,66	30,43
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,550	3,04	1,67

TOTAL PARTIDA 49,49

CM1E12AG130 m2 ALICATADO GRES ESMALTADO COLOR 25x25 cm RECIBIDO ADHESIVO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres esmaltado color 25x25 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a línea, recibido con adhesivo cementoso C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABG060	m2	Gres esmaltado color (Bla, Blb) 25x25 cm	1,100	30,74	33,81
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,670	3,04	2,04

TOTAL PARTIDA 53,24

CM1E12AG140 m2 ALICATADO GRES ESMALTADO COLOR 15x15 cm RECIBIDO MORTERO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres esmaltado color 15x15 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 5 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P09ABG040	m2	Gres esmaltado color (Bla, Blb) 15x15 cm	1,100	42,67	46,94
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,640	3,04	1,95

TOTAL PARTIDA 75,98

CM1E12AG150 m2 ALICATADO GRES ESMALTADO COLOR 20x20 cm RECIBIDO MORTERO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres esmaltado color 20x20 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 5 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABG050	m2	Gres esmaltado color (Bla, Blb) 20x20 cm	1,100	27,66	30,43
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,550	3,04	1,67

TOTAL PARTIDA 52,13

CM1E12AG160 m2 ALICATADO GRES ESMALTADO COLOR 25x25 cm RECIBIDO MORTERO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres esmaltado color 25x25 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09ABG060	m2	Gres esmaltado color (Bla, Blb) 25x25 cm	1,100	30,74	33,81
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,670	3,04	2,04

TOTAL PARTIDA 55,88

CM1E12AG170 m2 ALICATADO GRES ESMALTADO COLOR 20x20 cm A CARTABÓN RECIBIDO ADHESIVO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres esmaltado color 20x20 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a cartabón, recibido con adhesivo cementoso C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

material cementoso color CG2 para junta de 5 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1P09ABG050	m2	Gres esmaltado color (Bla, Blb) 20x20 cm	1,100	27,66	30,43
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,550	3,04	1,67

TOTAL PARTIDA 51,84

CM1E12AG180 m2 ALICATADO GRES ESMALTADO COLOR 15x15 cm A CARTABÓN RECIBIDO ADHESIVO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres esmaltado color 15x15 cm (Blb, Blla según UNE-EN 14411:2016), colocación a cartabón, recibido con adhesivo cementoso C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 5 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P09ABG040	m2	Gres esmaltado color (Bla, Blb) 15x15 cm	1,100	42,67	46,94
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,550	3,04	1,67

TOTAL PARTIDA 73,06

CM1E12AG190 m2 ALICATADO GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 15x15 cm C/ADHESIVO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres porcelánico esmaltado color de 15x15 cm, con junta de 1 cm, recibido con adhesivo C2 TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico blanco, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con mortero tapajuntas, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza. Según NTE-RPA-4, UNE-EN 14411:2016 y UNE-EN 13888-2009. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P09AM050	m2	Azulejo porcelánico esmaltado color 15x15 cm	1,050	25,49	26,76
CM1P01FA030	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	3,000	0,87	2,61
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	2,000	3,04	6,08

TOTAL PARTIDA 58,98

CM1E12AG210 m2 ALICATADO GRES RÚSTICO 25x25 cm C/ADHESIVO C/JUNTA

Alicatado con plaqueta de gres rústico natural 25x25 cm con junta de 1 cm, (Al,Ala según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, sin incluir enfoscado de mortero, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,420	24,26	10,19
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,420	22,80	9,58
CM1P08EXG110	m2	Baldosa gres rústico 25x25 cm natural	1,050	27,38	28,75
CM1P09ABG150	m	Cenefa decorada 7x25 cm	1,050	14,84	15,58
CM1P09ABD210	m2	Plaqueta decorada 25x25 cm	1,000	13,24	13,24
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,002	145,53	0,29
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-WrAS1	0,003	676,50	2,03

TOTAL PARTIDA 79,66

CM1E12AG220 m FRISO GRES ESMALTADO 7x25 cm

Friso gres esmaltado 7x25 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P09ABG260	m	Friso gres esmaltado color 7x25 cm	1,050	17,55	18,43
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,002	142,42	0,28
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12

TOTAL PARTIDA 25,89

CM1E12AG230 m FRISO GRES NATURAL 7x25 cm

Friso gres natural de 7x25 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P09ABG270	m	Friso gres natural 7x25 cm	1,050	13,67	14,35
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,002	142,42	0,28
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			21,81
CM1E12AG250	m	MOLDURA GRES ESMALTADO 7x15x25 cm				
Moldura gres esmaltado 7x15x25 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P09ABG290	m	Moldura gres esmaltado 7x15x25 cm	1,050	45,36	47,63	
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,004	142,42	0,57	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12	
			TOTAL PARTIDA			55,38
CM1E12AG260	m	MOLDURA GRES NATURAL 7x15x25 cm				
Moldura gres natural 7x15x25 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P09ABG300	m	Moldura gres natural 7x15x25 cm	1,050	40,24	42,25	
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,004	142,42	0,57	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12	
			TOTAL PARTIDA			50,00
CM1E12AG270	m	ZÓCALO REDONDEADO GRES ESMALTADO 9x25 cm				
Zócalo redondeado gres esmaltado 9x25 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P09ABG310	m	Zócalo redondeado gres esmaltado 9x25 cm	1,050	14,98	15,73	
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,002	142,42	0,28	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12	
			TOTAL PARTIDA			23,19
CM1E12AG280	m	ZÓCALO REDONDEADO GRES NATURAL 9x25 cm				
Zócalo redondeado gres natural 9x25 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P09ABG320	m	Zócalo redondeado gres natural 9x25 cm	1,050	13,79	14,48	
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,002	142,42	0,28	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12	
			TOTAL PARTIDA			21,94
CM1E12AG290	m	ESQUINA RECTA GRES ESMALTADO 5x25 cm				
Esquina recta gres esmaltado 5x25 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P09ABG330	m	Esquina recta gres esmaltado 5x25 cm	1,050	20,69	21,72	
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,001	142,42	0,14	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12	
			TOTAL PARTIDA			29,04
CM1E12AG300	m	ESQUINA RECTA GRES NATURAL 5x25 cm				
Esquina recta gres natural 5x25 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P09ABG340	m	Esquina recta gres natural 5x25 cm	1,050	16,51	17,34	
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,001	142,42	0,14	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			24,66
CM1E12AG310	m	CANTONERA GRES ESMALTADO 6x15 cm				
Cantonera gres esmaltado 6x15 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P09ABG240	m	Cantonera gres esmaltado 6x15 cm	1,050	18,58	19,51	
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,001	142,42	0,14	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12	
			TOTAL PARTIDA			26,83
CM1E12AG320	m	CANTONERA GRES NATURAL 6x15 cm				
Cantonera gres natural 6x15 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P09ABG250	m	Cantonera gres natural 6x15 cm	1,050	16,23	17,04	
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,001	142,42	0,14	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12	
			TOTAL PARTIDA			24,36
CM1E12AG330	m	ESQUINA-CANTONERA GRES ESMALTADO 4x6 cm				
Esquina-cantonera gres esmaltado 4x6 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P09ABG220	u	Cantonera gres esmaltado 4x6 cm	1,050	20,78	21,82	
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,001	142,42	0,14	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12	
			TOTAL PARTIDA			29,14
CM1E12AG340	m	ESQUINA-CANTONERA GRES NATURAL 4x6 cm				
Esquina-cantonera gres natural 4x6 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P09ABG230	u	Cantonera gres natural 4x6 cm	1,050	17,03	17,88	
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,001	142,42	0,14	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12	
			TOTAL PARTIDA			25,20
CM1E12AG350	m	CENEFA RELIEVE GRES ESMALTADO 7x25 cm				
Cenefa relieve gres esmaltado 7x25 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P09ABG160	m	Cenefa relieve gres esmaltado 7x25 cm	1,050	22,85	23,99	
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,002	142,42	0,28	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12	
			TOTAL PARTIDA			31,45
CM1E12AG360	m	CENEFA RELIEVE GRES NATURAL 7x25 cm				
Cenefa relieve gres natural 7x25 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P09ABG170	m	Cenefa releve gres natural 7x25 cm	1,050	21,62	22,70	
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,002	142,42	0,28	
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12	
			TOTAL PARTIDA			30,16

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E12AG370 m CENEFA MOSAICO GRES ESMALTADO 17x34 cm

Cenefa mosaico gres esmaltado 17x34 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P09ABG200	m	Cenefa mosaico gres esmaltado 17x34 cm	1,050	36,53	38,36
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,004	142,42	0,57
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12

TOTAL PARTIDA 46,11

CM1E12AG380 m CENEFA MOSAICO GRES NATURAL 17x34 cm

Cenefa mosaico gres natural 17x34 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P09ABG210	m	Cenefa mosaico gres natural 17x34 cm	1,050	35,26	37,02
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,004	142,42	0,57
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12

TOTAL PARTIDA 44,77

CM1E12AG390 m CENEFA DECORADA GRES ESMALTADO 10x25 cm

Cenefa decorada gres esmaltado 10x25 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P09ABG180	m	Cenefa decorada gres esmaltado 10x25 cm	1,050	20,09	21,09
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,003	142,42	0,43
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,040	3,04	0,12

TOTAL PARTIDA 28,70

CM1E12AG410 u PLAQUETA DECORADA 15x15 cm

Plaqueta decorada gres esmaltado 15x15 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,040	24,26	0,97
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,040	22,80	0,91
CM1P09ABG120	u	Plaqueta decorada gres esmaltado 15x15 cm	1,000	26,78	26,78
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,001	142,42	0,14
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,010	3,04	0,03

TOTAL PARTIDA 28,83

CM1E12AG420 u PLAQUETA DECORADA 20x20 cm

Plaqueta decorada gres esmaltado 20x20 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,040	24,26	0,97
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,040	22,80	0,91
CM1P09ABG130	u	Plaqueta decorada gres esmaltado 20x20 cm	1,000	31,22	31,22
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,001	142,42	0,14
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,010	3,04	0,03

TOTAL PARTIDA 33,27

CM1E12AG430 u PLAQUETA DECORADA 25x25 cm

Alicatado con plaqueta de gres rústico natural 25x25 cm, con junta de 1 cm, (AI,AlIa s/UNE-EN-14411:2013), con cenefa decorada de 7x25 cm y pieza de azulejo decorada, recibida con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017, tradicional gris, sin incluir enfoscado de mortero, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,040	24,26	0,97
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,040	22,80	0,91
CM1P09ABG140	u	Plaqueta decorada gres esmaltado 25x25 cm	1,000	31,22	31,22
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	0,100	0,23	0,02
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,010	3,04	0,03

TOTAL PARTIDA 33,15

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E12AG500 m LISTELO ALUMINIO 10x25 mm

Listelo aluminio 10x25 mm con junta de 1 cm, recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09W150	m	Listelo aluminio 10x25 mm	1,050	8,49	8,91
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,001	145,53	0,15
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 14,45

CM1E12AG510 m LISTELO ACERO INOXIDABLE 10x25 mm

Listelo acero inoxidable 10x25 mm con junta de 1 cm, recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09W160	m	Listelo acero inoxidable 10x25 mm	1,050	21,43	22,50
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,001	145,53	0,15
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 28,04

CM1E12AG520 m LISTELO PVC 10x25 mm

Listelo PVC 10x25 mm con junta de 1 cm, recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09W170	m	Listelo PVC 10x25 mm	1,050	1,21	1,27
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,001	145,53	0,15
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 6,81

CM1E12AG530 m CANTONERA ALUMINIO 10x15 mm

Cantonera aluminio 10x15 mm con junta de 1 cm, recibida con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09W180	m	Cantonera aluminio 10x15 mm	1,050	9,89	10,38
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,001	145,53	0,15
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 15,92

CM1E12AG540 m CANTONERA ACERO INOXIDABLE 10x15 mm

Cantonera acero inoxidable 10x15 mm con junta de 1 cm, recibida con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09W190	m	Cantonera acero inoxidable 10x15 mm	1,050	24,85	26,09
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,001	145,53	0,15
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 31,63

CM1E12AG550 m CANTONERA PVC 10x15 mm

Cantonera PVC 10x15 mm con junta de 1 cm, recibido con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09W200	m	Cantonera PVC 10x15 mm	1,050	1,41	1,48
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,001	145,53	0,15
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 7,02

CM1E12AG560 m ESCOCIA ALUMINIO 10x35 mm

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Escocia aluminio 10x35 mm con junta de 1 cm, recibida con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09W210	m	Escocia aluminio 10x35 mm	1,050	11,52	12,10
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,001	145,53	0,15
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 17,64

CM1E12AG570 m ESCOCIA ACERO INOXIDABLE 10x35 mm

Escocia acero inoxidable 10x35 mm con junta de 1 cm, recibida con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09W220	m	Escocia acero inoxidable 10x35 mm	1,050	28,77	30,21
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,001	145,53	0,15
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 35,75

CM1E12AG580 m ESCOCIA PVC 10x35 mm

Escocia PVC 10x35 mm con junta de 1 cm, recibida con adhesivo C1 según UNE-EN 12004-1:2017 gris, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09W230	m	Escocia PVC 10x35 mm	1,050	1,65	1,73
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,001	145,53	0,15
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 7,27

CM1E12AP PRENSADO GRES Y PORCELÁNICO

CM1E12AP010 m2 ALICATADO PORCELÁNICO TÉCNICO 30x30 cm NATURAL

Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico natural de 30x30 cm acabado en color o imitación piedra natural (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, porcelánico, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09AM110	m2	Azulejo porcelánico técnico natural 30x30 cm	1,100	27,66	30,43
CM1P01FA405	kg	Adhesivo cementoso porcelánico s/variados C1TE	4,000	0,67	2,68
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61

TOTAL PARTIDA 50,19

CM1E12AP020 m2 ALICATADO PORCELÁNICO TÉCNICO 40x40 cm NATURAL

Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico natural de 40x40 cm acabado en color o imitación piedra natural (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, porcelánico, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09AM130	m2	Azulejo porcelánico técnico natural 40x40 cm	1,100	29,20	32,12
CM1P01FA405	kg	Adhesivo cementoso porcelánico s/variados C1TE	4,000	0,67	2,68
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,150	3,04	0,46

TOTAL PARTIDA 49,38

CM1E12AP030 m2 ALICATADO PORCELÁNICO TÉCNICO 30x60 cm NATURAL

Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico natural de 30x60 cm acabado en color o imitación piedra natural (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo especial piezas grandes y pesadas C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, flexible, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09AM120	m2	Azulejo porcelánico técnico natural 30x60 cm	1,100	31,36	34,50
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	4,500	1,49	6,71

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61
TOTAL PARTIDA					55,94

CM1E12AP040 m2 ALICATADO PORCELÁNICO TÉCNICO 30x30 cm PULIDO
Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico pulido de 30x30 cm acabado en color o marmol (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, porcelánico, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09AM140	m2	Azulejo porcelánico técnico pulido 30x30 cm	1,100	29,20	32,12
CM1P01FA405	kg	Adhesivo cementoso porcelánico s/ varios C1TE	4,000	0,67	2,68
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61

TOTAL PARTIDA 51,88

CM1E12AP050 m2 ALICATADO PORCELÁNICO TÉCNICO 40x40 cm PULIDO
Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico pulido de 40x40 cm acabado en color o imitación marmol (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, porcelánico, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09AM160	m2	Azulejo porcelánico técnico pulido 40x40 cm	1,100	29,97	32,97
CM1P01FA405	kg	Adhesivo cementoso porcelánico s/ varios C1TE	4,000	0,67	2,68
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,150	3,04	0,46

TOTAL PARTIDA 50,23

CM1E12AP060 m2 ALICATADO PORCELÁNICO TÉCNICO 30x60 cm PULIDO
Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico pulido de 30x60 cm acabado en color o mármol (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo especial piezas grandes y pesadas C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, flexible, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,250	22,80	5,70
CM1P09AM150	m2	Azulejo porcelánico técnico pulido 30x60 cm	1,100	32,28	35,51
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	4,500	1,49	6,71
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61

TOTAL PARTIDA 54,60

CM1E12AP062 m2 ALICATADO PORCELÁNICO ÓXIDO 30x60 cm
Alicatado con azulejo de gres porcelánico esmaltado de 30x60 cm acabado en óxido (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, porcelánico, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09AM250	m2	Azulejo porcelánico óxido 30x60 cm	1,100	29,73	32,70
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	4,500	1,49	6,71

TOTAL PARTIDA 54,14

CM1E12AP080 m2 ALICATADO PORCELÁNICO TÉCNICO 30x60 cm PIEDRA NATURAL
Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico acabado imitación piedra natural de 30x60 cm (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo especial piezas grandes y pesadas C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, flexible, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,250	22,80	5,70
CM1P09AM180	m2	Azulejo porcelánico técnico piedra 30x60 cm	1,100	29,20	32,12
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	4,500	1,49	6,71
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61

TOTAL PARTIDA 51,21


CM1E12AP091 m2 ALICATADO PORCELÁNICO EXTERIOR COLOR 30x60 cm
Alicatado con azulejo de gres porcelánico para exteriores, color, de 30x60 cm (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, porcelánico, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09AM210	m2	Revestimiento porcelánico interior/exterior 30x60 cm	1,100	22,98	25,28
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	4,500	1,49	6,71
TOTAL PARTIDA					46,72
CM1E12AP100	m2	ALICATADO PORCELÁNICO TÉCNICO 30x60 cm COLOR			
Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico color de 30x60 cm (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo especial piezas grandes y pesadas C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, flexible, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,250	22,80	5,70
CM1P09AM190	m2	Azulejo porcelánico técnico color 30x60 cm	1,100	29,97	32,97
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	4,500	1,49	6,71
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61
TOTAL PARTIDA					52,06
CM1E12AP110	m2	ALICATADO PORCELÁNICO RÚSTICO 15x15 cm C/JUNTA			
Alicatado con azulejo de gres porcelánico rústico de 15x15 cm, color siena, con ferrojunta de 1 cm (Bla según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C2 TE según UNE-EN 12004-1:2017, porcelánico blanco, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,450	22,80	10,26
CM1P09AM020	m2	Azulejo porcelánico rústico 15x15 cm	1,050	15,75	16,54
CM1P01FA030	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	3,000	0,87	2,61
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	2,000	3,04	6,08
TOTAL PARTIDA					46,41
CM1E12AP120	m2	ALICATADO PORCELÁNICO TÉCNICO 30x60 cm BLANCO			
Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico blanco de 30x60 cm (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo especial piezas grandes y pesadas C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, flexible, sobre enfoscado de mortero sin incluir este, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,250	22,80	5,70
CM1P09AM200	m2	Azulejo porcelánico técnico blanco 30x60 cm	1,100	26,13	28,74
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	4,500	1,49	6,71
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61
TOTAL PARTIDA					47,83
CM1E12AP140	m2	ALICATADO PORCELÁNICO TÉCNICO RECTIFICADO 30x60 cm NATURAL			
Alicatado con azulejo de gres porcelánico rectificado pulido, en azulejos simulando granito de 30x30 cm, (Bla según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, flexible, sin incluir enfoscado de mortero, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta fina blanca, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,250	22,80	5,70
CM1P09AA200	m2	Azulejo porcelánico técnico rectificado natural 30x60 cm	1,100	36,88	40,57
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	4,500	1,49	6,71
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61
TOTAL PARTIDA					59,66
CM1E12AP150	m2	ALICATADO PORCELÁNICO DECORADO 30x30 cm PULIDO			
Alicatado con azulejo de gres porcelánico decorado pulido, en azulejos simulando granito de 30x30 cm, (Bla según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo CG según UNE-EN 12004-1:2017, sin enfoscado de mortero, aplicado directo al soporte irregular de fábrica de ladrillo en capa gruesa de 10 mm rejuntado con mortero tapajuntas CG1 según UNE-EN 13888:2009, junta fina blanca, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09AA190	m2	Azulejo porcelánico pulido rectificado 30x30 cm	1,050	32,28	33,89
CM1P01FA670	t	Mortero cola gran formato CG	0,003	521,46	1,56
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,002	338,25	0,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	52,60
CM1E12AP160	m2 ALICATADO PORCELÁNICO RECTIFICADO 30x30 cm PULIDO Alicatado con azulejo de gres porcelánico rectificado pulido, en azulejos simulando granito de 30x30 cm, (Bla según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial soldador alicatador	0,350	8,49
CM1O01OB100	h Ayudante soldador alicatador	0,350	7,98
CM1P09AA190	m2 Azulejo porcelánico pulido rectificado 30x30 cm	1,050	33,89
CM1P01FA063	t Mortero cola gran formato gris C2TE S1	0,003	1,89
CM1P01FJ015	t Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002	1,35
		TOTAL PARTIDA	53,60
CM1E12AP170	m2 ALICATADO PORCELÁNICO TÉCNICO RECTIFICADO 30x60 cm PULIDO Alicatado con azulejo de gres porcelánico rectificado pulido de 30x60 cm (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo especial piezas grandes y pesadas C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, flexible, sobre enfoscado de mortero sin incluir este, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial soldador alicatador	0,250	6,07
CM1O01OB100	h Ayudante soldador alicatador	0,250	5,70
CM1P09AA210	m2 Azulejo porcelánico técnico rectificado pulido 30x60 cm	1,100	49,02
CM1P01FA415	kg Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	4,500	6,71
CM1P01FJ006	kg Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	0,61
		TOTAL PARTIDA	68,11
CM1E12AP180	m2 ALICATADO PORCELÁNICO RECTIFICADO 30x59 cm APAISADO Alicatado con azulejo de gres porcelánico rectificado, en azulejos simulando piedra natural de 30x59 cm, color verde (Bla según UNE-EN 14411:2016), colocado en posición apaisada, recibido con adhesivo C2 TE según UNE-EN 12004-1:2017, porcelánico blanco con doble encolado, sin incluir enfoscado de mortero, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial soldador alicatador	0,300	7,28
CM1O01OB100	h Ayudante soldador alicatador	0,300	6,84
CM1P09AA170	m2 Azulejo porcelánico rectificado 30x59 cm	1,050	46,32
CM1P01FA030	kg Adhesivo cementoso C2TE blanco	6,000	5,22
		TOTAL PARTIDA	65,66
CM1E12AP200	m2 ALICATADO PORCELÁNICO RÚSTICO 20x20 cm C/JUNTA Alicatado con azulejo de gres rústico de 20x20 cm, color verde (Bib según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C2 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, rejuntado con mortero tapajuntas CG1 según UNE-EN 13888:2009, junta fina blanca, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial soldador alicatador	0,400	9,70
CM1O01OB100	h Ayudante soldador alicatador	0,400	9,12
CM1P09AM040	m2 Azulejo porcelánico rústico 20x20 cm	1,050	18,31
CM1P01FA675	t Mortero cola gran formato C2TE	0,003	1,56
CM1P01FJ016	t Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,002	0,68
		TOTAL PARTIDA	39,37
CM1E12AP220	m2 ALICATADO PORCELÁNICO MOSAICO 2,5x2,5 cm C/MALLA EN 30x30 cm Alicatado con azulejo de gres porcelánico mosaico en 2,5x2,5 cm con malla en formato de 30x30 cm (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo especial piezas grandes y pesadas C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, flexible, sobre enfoscado de mortero sin incluir este, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial soldador alicatador	0,350	8,49
CM1O01OB100	h Ayudante soldador alicatador	0,350	7,98
CM1P09AM260	m2 Azulejo porcelánico 30x30 cm mosaico 2,5x2,5 cm	1,100	37,18
CM1P01FA405	kg Adhesivo cementoso porcelánico s/variados C1TE	4,000	2,68
CM1P01FJ006	kg Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,350	1,06
		TOTAL PARTIDA	57,39
CM1E12AP230	m2 ALICATADO PORCELÁNICO MOSAICO 10x10 cm C/MALLA EN 30x30 cm Alicatado con azulejo de gres porcelánico mosaico en 10x10 cm con malla en formato de 30x30 cm (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo especial piezas grandes y pesadas C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, flexible, sobre enfoscado de mortero sin incluir este, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial soldador alicatador	0,350	8,49
CM1O01OB100	h Ayudante soldador alicatador	0,350	7,98

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P09AM270	m2	Azulejo porcelánico 30x30 cm mosaico 10x10 cm	1,100	33,80	37,18
CM1P01FA405	kg	Adhesivo cementoso porcelánico s/ varios C1TE	4,000	0,67	2,68
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,250	3,04	0,76

TOTAL PARTIDA 57,09

CM1E12AP240	m2	ALICATADO PORCELÁNICO MOSAICO 10x10 cm RECTIFICADO PULIDO			
Alicatado con azulejo de gres porcelánico mosaico rectificado pulido de 10x10 cm con malla en formato de 30x30 cm (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo especial piezas grandes y pesadas C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, flexible, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,350	22,80	7,98
CM1P09AA220	m2	Azulejo porcelánico mosaico rectificado pulido 10x10 cm	1,100	33,80	37,18
CM1P01FA405	kg	Adhesivo cementoso porcelánico s/ varios C1TE	4,000	0,67	2,68
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,250	3,04	0,76

TOTAL PARTIDA 57,09

CM1E12AP260	m2	ALICATADO PORCELÁNICO ESMALTADO 15x15 cm COLOR			
Alicatado con azulejo de gres porcelánico esmaltado de 15x15 cm acabado en color (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, porcelánico, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1P09AM050	m2	Azulejo porcelánico esmaltado color 15x15 cm	1,100	25,49	28,04
CM1P01FA405	kg	Adhesivo cementoso porcelánico s/ varios C1TE	4,000	0,67	2,68
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61

TOTAL PARTIDA 50,15

CM1E12AP270	m2	ALICATADO PORCELÁNICO ESMALTADO 30x30 cm MÁRMOL			
Alicatado con azulejo de gres porcelánico esmaltado de 30x30 cm acabado mármol (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, porcelánico, sobre enfoscado de mortero sin incluir este, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09AM060	m2	Azulejo porcelánico esmaltado mármol 30x30 cm	1,100	24,57	27,03
CM1P01FA405	kg	Adhesivo cementoso porcelánico s/ varios C1TE	4,000	0,67	2,68
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,150	3,04	0,46

TOTAL PARTIDA 44,29

CM1E12AP290	m2	ALICATADO PORCELÁNICO ESMALTADO 30x60 cm MÁRMOL			
Alicatado con azulejo de gres porcelánico esmaltado de 30x60 cm acabado mármol (Bla-AI según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, porcelánico, sobre enfoscado de mortero sin incluir este, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,250	22,80	5,70
CM1P09AM080	m2	Azulejo porcelánico esmaltado mármol 30x60 cm	1,100	29,20	32,12
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	4,500	1,49	6,71
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,150	3,04	0,46

TOTAL PARTIDA 51,06

CM1E12AP310	m	LISTELO GRES PORCELÁNICO RÚSTICO 4,6x15 cm			
Listelo gres porcelánico rústico de 4,6x15 cm con junta de 1 cm, recibido con adhesivo C2 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta ancha/fina, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09AM330	m	Listelo gres rústico 4,6x15 cm	1,050	49,44	51,91
CM1P01FA030	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	0,800	0,87	0,70
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,050	3,04	0,15

TOTAL PARTIDA 51,09

CM1E12AP320	m	LISTELO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO 5x30 cm			
Listelo gres porcelánico rectificado de 5x30 cm, recibido con adhesivo C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, rejuntado con mortero tapajuntas CG1 según UNE-EN 13888:2009, junta fina blanca, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Según NTE-RPA-4. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09AA230	m	Listelo gres rectificado 5x30 cm	1,050	27,87	29,26
CM1P01FA063	t	Mortero cola gran formato gris C2TE S1	0,001	630,56	0,63
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34

TOTAL PARTIDA 34,94

CM1E12AP330 m LISTELO GRES PORCELÁNICO BLANCO 3x20 cm

Listelo gres porcelánico de 3x20 cm color blanco, recibido con adhesivo C1 TE según UNE-EN 12004-1:2017, porcelánico, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con lechada tapajuntas tradicional según UNE-EN 13888:2009, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09ABG370	m	Listelo gres blanco 3x20 cm	1,050	8,91	9,36
CM1P01FA405	kg	Adhesivo cementoso porcelánico s/variados C1TE	0,200	0,67	0,13
CM1P01FJ080	kg	Lechada tapajuntas tradicional	0,050	0,41	0,02

TOTAL PARTIDA 14,22

CM1E12AP340 m CENEFA GRES PORCELÁNICO DECORADA 10x20 cm

Cenefa de gres porcelánico piezas de 10x20 cm serigrafiado, recibida con adhesivo C2 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009. Según NTE-RPA-4. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09AM340	m	Cenefa gres decorada 10x20 cm	1,050	25,76	27,05
CM1P01FA030	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	0,800	0,87	0,70
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,050	3,04	0,15

TOTAL PARTIDA 32,61

CM1E12AP350 m CENEFA GRES PORCELÁNICO DECORADA 10x25 cm

Cenefa de gres porcelánico piezas de 10x25 cm serigrafiado, recibida con adhesivo C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta fina blanca y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,100	22,80	2,28
CM1P09AM350	m	Cenefa gres decorada 10x25 cm	1,050	25,20	26,46
CM1P01FA063	t	Mortero cola gran formato gris C2TE S1	0,001	630,56	0,63
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34

TOTAL PARTIDA 32,14

CM1E12AP370 u PIEZA GRES PORCELÁNICO DECORADA 20x20 cm

Pieza de gres porcelánico decorada de 20x20 cm con junta cementosa de 1 cm, recibida con adhesivo C2 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009 color, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,050	24,26	1,21
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,050	22,80	1,14
CM1P09ABG350	u	Pieza gres decorado 20x20 cm	1,000	9,56	9,56
CM1P01FA030	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	1,000	0,87	0,87
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61

TOTAL PARTIDA 13,39

CM1E12AP390 u ALICATADO MURAL DECORATIVO PORCELÁNICO 50x70 cm

Mural cerámico decorativo de 50x70 cm de gres porcelánico decorado (Bla según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo CG según UNE-EN 12004-1:2017, sin enfoscado de mortero, aplicado directo al soporte irregular de fábrica de ladrillo en capa gruesa de 10 mm rejuntado con mortero tapajuntas CG1 según UNE-EN 13888:2009, junta fina blanca. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1P09AM310	u	Mural decorativo porcelánico motivos 50x70 cm	1,100	69,17	76,09
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,200	3,04	0,61
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	4,500	1,49	6,71

TOTAL PARTIDA 97,53

CM1E12AP400 m2 ALICATADO PORCELÁNICO 40x40 cm RECIBIDO CON ADHESIVO CEMENTOSO C2TE BLANCO

Alicatado con azulejo porcelánico color 40x40 cm (BIII según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, recibido con adhesivo cementoso C2TE según UNE-EN 12004-1:2017 blanco con deslizamiento vertical nulo y tiempo abierto prolongado, sin incluir enfoscado de mortero. I/p.p. de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero especial CG2 WA (según UNE-EN 13888:2009) y limpieza, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Para un rendimiento de 3 kg/m2. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P09AM130	m2	Azulejo porcelánico técnico natural 40x40 cm	1,100	29,20	32,12
CM1P01FA030	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	3,000	0,87	2,61
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,238	3,04	0,72


TOTAL PARTIDA 64,85

CM1E12AP410 m2 ALICATADO PORCELÁNICO GRAN FORMATO 60x60 cm CON ADHESIVO CEMENTOSO C2E S2 GRIS

Alicatado porcelánico de gran formato de 60x60 cm (BIII según UNE-EN 14411:2016), colocado a línea, recibido con adhesivo cementoso aligerado y de altas prestaciones, C2E S2, según UNE-EN 12004-1:2017, gris, altamente deformable, con deslizamiento vertical nulo, tiempo abierto prolongado, elevada capacidad humectante y alto rendimiento; sin incluir enfoscado de mortero. l/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero especial CG2 WA (según UNE-EN 13888:2009) y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Para un espesor de rendimiento de 2 kg/m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P09AM170	m2	Azulejo porcelánico técnico pulido 60x60 cm	1,100	33,28	36,61
CM1P01FA870	kg	Adhesivo cementoso monocomponente C2E S2 gris	2,000	3,45	6,90
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,238	3,04	0,72

TOTAL PARTIDA 67,94

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E12C CHAPADOS				
CM1E12CG GRANITO				
CM1E12CG010	m2 CHAPADO GRANITO ROSA PORRIÑO 2 cm	Chapado de granito pulido Rosa Porriño de 2 cm de espesor, según UNE-EN 1469:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB101	h Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SGN050	m2 Granito pulido rosa Porriño 2 cm	1,050	48,16	50,57
CM1A01L090	m3 LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1A02A170	m3 MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1P09W010	u Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26
		TOTAL PARTIDA		107,81
CM1E12CG022	m2 CHAPADO GRANITO BLANCO CASTILLA 2 cm	Chapado de granito Blanco Castilla en baldosas calibradas, biseladas y pulidas o apomazadas de 60x40x2 cm, según UNE-EN 1469:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), rejuntado con lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 N y limpieza. Según NTE-RPC. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB101	h Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SGP520	m2 Baldosa granito pulido blanco Castilla 60x40x2 cm	1,050	49,51	51,99
CM1A02A170	m3 MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L020	m3 LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,010	93,57	0,94
		TOTAL PARTIDA		99,76
CM1E12CG050	m2 CHAPADO GRANITO MONDARIZ 2 cm	Chapado de granito Mondariz pulido de 2 cm de espesor, según UNE-EN 1469:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB101	h Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SGN090	m2 Granito pulido gris Mondariz 2 cm	1,050	39,73	41,72
CM1A02A170	m3 MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090	m3 LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1P09W010	u Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26
		TOTAL PARTIDA		98,96
CM1E12CG062	m2 CHAPADO GRANITO NEGRO ZIMBABWE 2 cm	Chapado de granito negro Zimbabwe en baldosas calibradas, biseladas y pulidas o apomazadas de 60x40x2 cm, según UNE-EN 1469:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), rejuntado con lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 N y limpieza. Según NTE-RPC. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB101	h Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SGP340	m2 Baldosa granito pulido negro Zimbabwe 60x40x3 cm	1,050	175,30	184,07
CM1A02A170	m3 MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090	m3 LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,010	147,95	1,48
		TOTAL PARTIDA		232,38
CM1E12CG080	m2 CHAPADO GRANITO ROJO ALTAMIRA 2 cm	Chapado de granito pulido Rojo Altamira de 2 cm de espesor, según UNE-EN 1469:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB101	h Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SGA140	m2 Plaqueta granito rojo Altamira pulido 2 cm	1,050	62,90	66,05
CM1A02A170	m3 MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090	m3 LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1P09W010	u Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26
		TOTAL PARTIDA		123,29
CM1E12CG100	m2 CHAPADO GRANITO VERDE IMPERIAL 2 cm			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Chapado de granito Verde Imperial pulido de 2 cm de espesor, según UNE-EN 1469:2015, recibido con mortero de cemento y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SGA150	m2	Plaqueta granito verde Imperial pulido 2 cm	1,050	121,29	127,35
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1P09W010	u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26

TOTAL PARTIDA 184,59

CM1E12CG200 m2 CHAPADO GRANITO ROSA PORRIÑO 1 cm

Chapado de granito Rosa Porriño en baldosas calibradas, biseladas y pulidas o apomazadas de 40x40x1 cm, según UNE-EN 12057:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), rejuntado con lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 N y limpieza. Según NTE-RPC. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SGA010	m2	Plaqueta granito Porriño calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050	49,51	51,99
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 98,91

CM1E12CG210 m2 CHAPADO GRANITO GRIS MONDARIZ 1 cm

Chapado de granito Gris Mondariz en baldosas calibradas, biseladas y pulidas o apomazadas de 40x40x1 cm, según UNE-EN 12057:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), rejuntado con lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 N y limpieza. Según NTE-RPC. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SGA020	m2	Plaqueta granito gris Mondariz calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050	40,15	42,16
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 89,08

CM1E12CG220 m2 CHAPADO GRANITO BLANCO IMPERIAL 1 cm

Chapado de granito Blanco Imperial en baldosas calibradas, biseladas y pulidas o apomazadas de 40x40x1 cm, según UNE-EN 12057:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), rejuntado con lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 N y limpieza. Según NTE-RPC. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SGA030	m2	Plaqueta granito blanco Imperial calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050	53,53	56,21
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 103,13

CM1E12CM MÁRMOL

CM1E12CM010 m2 CHAPADO MÁRMOL NEGRO MARQUINA 30x30x1 cm

Chapado plaqueta pulida y biselada de 30x30x1 cm de mármol negro Marquina, según UNE-EN 12057:2015, recibido con mortero de cemento y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SZA010	m2	Plaqueta mármol negro Marquina 30x30x1 cm	1,050	58,64	61,57
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1P09W010	u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26

TOTAL PARTIDA 118,91

CM1E12CM020 m2 CHAPADO MÁRMOL BLANCO MACAEL ESPECIAL 30x15x1 cm

Chapado plaqueta pulida y biselada de 30x15x1 cm de mármol blanco Macael especial, según UNE-EN 12057:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1P01SZA020	m2	Plaqueta mármol blanco Macael especial 30x15x1 cm	1,050	36,30	38,12
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1P09W010	u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26

TOTAL PARTIDA 95,36

CM1E12CM025 m2 CHAPADO MÁRMOL BLANCO MACAEL VETEADO 60x40x2 cm

Chapado placa pulida y biselada de 60x40x2 cm de mármol blanco Macael veteado, según UNE-EN 1469:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1P01SZC050	m2	Placa mármol blanco Macael 2 cm	1,050	65,64	68,92
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1P09W010	u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26

TOTAL PARTIDA 126,16

CM1E12CM040 m2 CHAPADO MÁRMOL ROJO ALICANTE 60x40x3 cm

Chapado placa de mármol rojo Alicante de 60x40x3cm, según UNE-EN 1469:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SZC080	m2	Placa mármol rojo Alicante 2 cm	1,050	51,66	54,24
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1P09W010	u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26

TOTAL PARTIDA 111,48

CM1E12CM060 m2 CHAPADO MÁRMOL BLANCO MACAEL 2 cm

Chapado placa de mármol blanco Macael de 2 cm de espesor, según UNE-EN 1469:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SZC050	m2	Placa mármol blanco Macael 2 cm	1,050	65,64	68,92
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1P09W010	u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26

TOTAL PARTIDA 126,16

CM1E12CM070 m2 CHAPADO MÁRMOL TRAVERTINO ORO ABIERTO 1 cm

Chapado plaqueta pulida y biselada de 61x30x1 cm de mármol Travertino Oro de poro abierto, según UNE-EN 12057:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SZA080	m2	Plaqueta mármol Travertino oro 61x30x1 cm	1,050	53,06	55,71
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1P09W010	u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26

TOTAL PARTIDA 112,95

CM1E12CM100 m2 CHAPADO MÁRMOL CREMA MARFIL 60x40x2 cm

Chapado de mármol crema Marfil de 60x40x2 cm, según UNE-EN 1469:2015, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1P01SZC030	m2	Tabla mármol crema Marfil Classico pulida 2 cm	1,050	30,73	32,27
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1P09W010	u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26

TOTAL PARTIDA 89,51

CM1E12CM120 m2 CHAPADO MÁRMOL BLANCO CARRARA 2 cm
Chapado placa de mármol blanco Carrara de 2 cm de espesor, según UNE-EN 1469:2015, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1P01SZC060	m2	Placa mármol blanco Carrara 2 cm	1,050	79,58	83,56
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1P09W010	u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26

TOTAL PARTIDA 140,80

CM1E12CP PIEDRAS VARIAS
CM1E12CP010 m2 CHAPADO ARENISCA TEXTURA NATURAL 2,5-3,5 cm

Chapado de piedra arenisca de 60x30 cm y de 2,5 a 3,5 cm de espesor, textura natural, según UNE-EN 1469:2015, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río (M-10), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según NTE-RPC. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1P01SAA010	m2	Piedra arenisca textura natural 60x30x2,5-3,5 cm	1,050	49,51	51,99
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

TOTAL PARTIDA 104,84

CM1E12CP040 m2 CHAPADO CALIZA COLMENAR PULIDO CRISTAL 61x30,5x1 cm
Chapado de piedra caliza de Colmenar de 61x30,5x1 cm, en pulido cristal, según UNE-EN 12057:2015, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SCA020	m2	Piedra caliza Colmenar 61x30,5x1 cm	1,050	60,07	63,07
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1P09W010	u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26

TOTAL PARTIDA 120,31

CM1E12CP050 m2 CHAPADO CALIZA COLMENAR PULIDO RESINADO 1,5 cm
Chapado de piedra caliza de Colmenar de 45,7x45,7x1,5 cm, en pulido resinado transparente, según UNE-EN 1469:2015, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SCA030	m2	Piedra caliza Colmenar 45,7x45,7x1,5 cm	1,050	44,67	46,90
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1P09W010	u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26

TOTAL PARTIDA 104,14

CM1E12CP060 m2 CHAPADO CALIZA COLMENAR PORO ABIERTO 30x30x1 cm
Chapado de piedra caliza de Colmenar de 30x30x1 cm, en pulido poro abierto, según UNE-EN 12057:2015, recibida con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río (M-10), fijado con anclaje oculto, incluso cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según NTE-RPC-08. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

<div><div><div>2024</div><div>Base de Precios de la Construcción</div></div></div>		CM2024 ÁREA 1				
		Edición de 2024				
CM1O01OB101		h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070		h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070		h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SCA040		m2	Piedra caliza Colmenar 30x30x1 cm	1,050	39,16	41,12
CM1A02A170		m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090		m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1P09W010		u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26
TOTAL PARTIDA					98,36	
CM1E12CP120		m2	CHAPADO PIZARRA NEGRA 60x30x2 cm			
		Chapado de pizarra negra de 60x30x2 cm, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río (M-10), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según NTE-RPC. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB101		h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070		h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070		h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SPC140		m2	Pizarra negra Graffiti 60x30x2 cm	1,050	58,87	61,81
CM1A02A170		m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090		m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
TOTAL PARTIDA					108,79	
CM1E12CP130		m2	CHAPADO PIZARRA NEGRA 40x40x2 cm			
		Chapado de pizarra negra de 40x40x2 cm, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río (M-10), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según NTE-RPC. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB101		h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070		h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070		h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SPC150		m2	Pizarra negra Graffiti 40x40x2 cm	1,050	54,86	57,60
CM1A02A170		m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090		m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
TOTAL PARTIDA					104,58	
CM1E12CP140		m2	CHAPADO CUARCITA GRIS AZULADA 60x40x1,5 cm			
		Chapado de piedra gris azulada (serie cuarcita), de 2 cm de espesor, en formatos de ancho no superior a 50 cm y largo máximo de las piezas 1,00 m; con acabado natural y canto al corte, según UNE-EN 1469:2015. Recibido con cemento cola y fijado con anclaje oculto. Juntas de colocación entre baldosas de 1mm selladas con cemento blanco. Según NTE-RPC-08 y UNE-EN 12004-1:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB101		h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070		h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070		h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01SUC090		m2	Cuarcita gris azulada pulido 60x40x1,5-2 cm	1,050	50,84	53,38
CM1A02A170		m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L090		m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1P09W010		u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26
TOTAL PARTIDA					110,62	
CM1E12CA		AGLOMERADO CUARZO				
CM1E12CA010		m2	CHAPADO AGLOMERADO CUARZO COLOR CLARO 2 cm			
		Chapado con plaqueta de aglomerado de cuarzo natural y cristal, pigmentadas y ligadas con resina de poliéster de 14x30x2 cm, pulido y de aristas matadas, en colores beige, coral o gris, recibido con adhesivo C2 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según NTE-RPC. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB090		h	Oficial soldador alicatador	0,310	24,26	7,52
CM1O01OB100		h	Ayudante soldador alicatador	0,310	22,80	7,07
CM1P09AC020		m2	Chapado aglomerado cuarzo claro 2 cm	1,050	93,44	98,11
CM1P01FA030		kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	6,000	0,87	5,22
TOTAL PARTIDA					117,92	
CM1E12CA020		m2	CHAPADO AGLOMERADO CUARZO COLOR OSCURO 2 cm			
		Chapado con plaqueta de aglomerado de cuarzo natural y cristal, pigmentadas y ligadas con resina de poliéster de 14x30x2 cm, pulido y de aristas matadas, en colores azul, negro, rojo o verde, recibido con adhesivo C2 TE1, según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según NTE-RPC. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB090		h	Oficial soldador alicatador	0,310	24,26	7,52
CM1P09AC010		m2	Chapado aglomerado cuarzo oscuro 2 cm	1,050	153,80	161,49
CM1P01FA680		t	Mortero cola int./ext. mejorado blanco C2 TE S1	0,006	654,82	3,93

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E12CA030 m2 CHAPADO AGLOMERADO CUARZO COLOR BLANCO 2 cm **TOTAL PARTIDA 172,94**

Chapado con plaqueta de aglomerado de cuarzo natural y cristal, pigmentadas y ligadas con resina de poliéster de 14x30x2 cm, pulido y de aristas matadas, en color blanco, celeste o marina, recibido con adhesivo C2 TE según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según NTE-RPC. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,310	24,26	7,52
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,310	22,80	7,07
CM1P09AC030	m2	Chapado aglomerado cuarzo blanco 2 cm	1,050	191,86	201,45
CM1P01FA030	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	6,000	0,87	5,22

TOTAL PARTIDA 221,26

CM1E12CA040 m2 CHAPADO AGLOMERADO CUARZO COLOR BLANCO 1,2 cm

Chapado con plaqueta de aglomerado de cuarzo natural y cristal, pigmentadas y ligadas con resina de poliéster de 60x40x1,2 cm, pulido y de aristas matadas, en color blanco, celeste o marina, recibido con adhesivo C2 TE1, según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según NTE-RPC. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,310	24,26	7,52
CM1P09AC040	m2	Chapado aglomerado cuarzo blanco 1,2 cm	1,050	166,48	174,80
CM1P01FA680	t	Mortero cola int./ext. mejorado blanco C2 TE S1	0,006	654,82	3,93

TOTAL PARTIDA 186,25

CM1E12CA050 m2 CHAPADO AGLOMERADO CUARZO C/OSCURO 1,2 cm

Chapado con plaqueta de aglomerado de cuarzo natural y cristal, pigmentadas y ligadas con resina de poliéster de 60x40x1,2 cm, pulido y de aristas matadas, en colores azul, negro, rojo o verde, recibido con adhesivo C2 TE, según UNE-EN 12004-1:2017, sin incluir enfoscado de mortero, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según NTE-RPC. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,310	24,26	7,52
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,310	22,80	7,07
CM1P09AC045	m2	Chapado aglomerado cuarzo oscuro 1,2 cm	1,050	136,36	143,18
CM1P01FA030	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	6,000	0,87	5,22

TOTAL PARTIDA 162,99

CM1E12CA070 m CHAPADO AGLOMERADO CUARZO BEIGE e=2 cm a<65 cm

Superficie de aglomerado de cuarzo antibacterias Beige, de 2 cm de espesor, con ancho no superior a 65 cm y largo máximo sin junta de 3 m; con acabado pulido espejo y canto a definir en medición y valoración aparte. Recibida con capa media de adhesivo autosecante, flexible y deformable extendido con llana dentada, según UNE-EN 12004-1:2017. Conforme a NTE-RPC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09AC050	m	Chapado aglomerado cuarzo beige e=2 cm a<65 cm	1,000	245,76	245,76
CM1P01LW070	kg	Adhesivo elástico	4,250	1,82	7,74
CM1P06SR030	kg	Mortero elástico	0,045	6,33	0,28

TOTAL PARTIDA 267,90

CM1E12CA080 m CHAPADO AGLOMERADO CUARZO CREMA e=2 cm a<65 cm

Superficie de aglomerado de cuarzo antibacterias Crema, de 2 cm de espesor, con ancho no superior a 65 cm y largo máximo sin junta de 3 m; con acabado pulido espejo y canto a definir en medición y valoración aparte. Recibida con capa media de adhesivo autosecante, flexible y deformable extendido con llana dentada, según UNE-EN 12004-1:2017. Conforme a NTE-RPC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09AC060	m	Chapado aglomerado cuarzo crema e=2 cm a<65 cm	1,000	201,38	201,38
CM1P01LW070	kg	Adhesivo elástico	4,250	1,82	7,74
CM1P06SR030	kg	Mortero elástico	0,045	6,33	0,28

TOTAL PARTIDA 223,52


CM1E12CA090 m CHAPADO AGLOMERADO CUARZO ALUMINIO e=2 cm a<65 cm

Superficie de aglomerado de cuarzo antibacterias Aluminio, de 2 cm de espesor, con ancho no superior a 65 cm y largo máximo sin junta de 3 m; con acabado pulido espejo y canto a definir en medición y valoración aparte. Recibida con capa media de adhesivo autosecante, flexible y deformable extendido con llana dentada, según UNE-EN 12004-1:2017. Conforme a NTE-RPC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09AC070	m	Chapado aglomerado cuarzo aluminio e=2 cm a<65 cm	1,000	396,40	396,40
CM1P01LW070	kg	Adhesivo elástico	4,250	1,82	7,74
CM1P06SR030	kg	Mortero elástico	0,045	6,33	0,28

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	418,54
CM1E12CA100	m CHAPADO AGLOMERADO CUARZO BLANCO e=2 cm a<65 cm Superficie de aglomerado de cuarzo antibacterias Blanco, de 2 cm de espesor, con ancho no superior a 65 cm y largo máximo sin junta de 3 m; con acabado pulido espejo y canto a definir en medición y valoración aparte. Recibida con capa media de adhesivo autosecante, flexible y deformable extendido con llana dentada, según UNE-EN 12004-1:2017. Conforme a NTE-RPC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial solador alicatador	0,300	24,26
CM1O01OB100	h Ayudante solador alicatador	0,300	22,80
CM1P09AC080	m Chapado aglomerado cuarzo blanco e=2 cm a<65 cm	1,000	332,98
CM1P01LW070	kg Adhesivo elástico	4,250	1,82
CM1P06SR030	kg Mortero elástico	0,045	6,33
			7,28
			6,84
			332,98
			7,74
			0,28
		TOTAL PARTIDA	355,12
CM1E12CA110	m CHAPADO AGLOMERADO CUARZO BEIGE e=3 cm a<65 cm Superficie de aglomerado de cuarzo antibacterias Beige, de 3 cm de espesor, con ancho no superior a 65 cm y largo máximo sin junta de 3 m; con acabado pulido espejo y canto a definir en medición y valoración aparte. Recibida con capa media de adhesivo autosecante, flexible y deformable extendido con llana dentada, según UNE-EN 12004-1:2017. Conforme a NTE-RPC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial solador alicatador	0,300	24,26
CM1O01OB100	h Ayudante solador alicatador	0,300	22,80
CM1P09AC090	m Chapado aglomerado cuarzo beige e=3 cm a<65 cm	1,000	313,94
CM1P01LW070	kg Adhesivo elástico	4,250	1,82
CM1P06SR030	kg Mortero elástico	0,045	6,33
			7,28
			6,84
			313,94
			7,74
			0,28
		TOTAL PARTIDA	336,08
CM1E12CA120	m CHAPADO AGLOMERADO CUARZO CREMA e=3 cm a<65 cm Superficie de aglomerado de cuarzo antibacterias Crema, de 3 cm de espesor, con ancho no superior a 65 cm y largo máximo sin junta de 3 m; con acabado pulido espejo y canto a definir en medición y valoración aparte. Recibida con capa media de adhesivo autosecante, flexible y deformable extendido con llana dentada, según UNE-EN 12004-1:2017. Conforme a NTE-RPC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial solador alicatador	0,300	24,26
CM1O01OB100	h Ayudante solador alicatador	0,300	22,80
CM1P09AC100	m Chapado aglomerado cuarzo crema e=3 cm a<65 cm	1,000	348,84
CM1P01LW070	kg Adhesivo elástico	4,250	1,82
CM1P06SR030	kg Mortero elástico	0,045	6,33
			7,28
			6,84
			348,84
			7,74
			0,28
		TOTAL PARTIDA	370,98
CM1E12CA130	m CHAPADO AGLOMERADO CUARZO ALUMINIO e=3 cm a<65 cm Superficie de aglomerado de cuarzo antibacterias Aluminio, de 3 cm de espesor, con ancho no superior a 65 cm y largo máximo sin junta de 3 m; con acabado pulido espejo y canto a definir en medición y valoración aparte. Recibida con capa media de adhesivo autosecante, flexible y deformable extendido con llana dentada, según UNE-EN 12004-1:2017. Conforme a NTE-RPC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial solador alicatador	0,300	24,26
CM1O01OB100	h Ayudante solador alicatador	0,300	22,80
CM1P09AC110	m Chapado aglomerado cuarzo aluminio e=3 cm a<65 cm	1,000	436,04
CM1P01LW070	kg Adhesivo elástico	4,250	1,82
CM1P06SR030	kg Mortero elástico	0,045	6,33
			7,28
			6,84
			436,04
			7,74
			0,28
		TOTAL PARTIDA	458,18
CM1E12CA140	m CHAPADO AGLOMERADO CUARZO BLANCO e=3 cm a<65 cm Superficie de aglomerado de cuarzo antibacterias Blanco, de 3 cm de espesor, con ancho no superior a 65 cm y largo máximo sin junta de 3 m; con acabado pulido espejo y canto a definir en medición y valoración aparte. Recibida con capa media de adhesivo autosecante, flexible y deformable extendido con llana dentada, según UNE-EN 12004-1:2017. Conforme a NTE-RPC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h Oficial solador alicatador	0,300	24,26
CM1O01OB100	h Ayudante solador alicatador	0,300	22,80
CM1P09AC120	m Chapado aglomerado cuarzo blanco e=3 cm a<65 cm	1,000	428,11
CM1P01LW070	kg Adhesivo elástico	4,250	1,82
CM1P06SR030	kg Mortero elástico	0,045	6,33
			7,28
			6,84
			428,11
			7,74
			0,28
		TOTAL PARTIDA	450,25
CM1E12CC	CERÁMICO		
CM1E12CC040	m2 FACHADA C/GRES PORCELÁNICO 30x30 cm Suministro de chapado con baldosa de gres porcelánico de 30x30 cm, modelo a elegir por la DF, con juntas de 5 mm de ancho mínimo, sobre soporte enfoscado con mortero apto para la colocación de baldosas cerámicas, recibidas con mortero cola mejorado C2, según UNE-EN 12004-1:2017, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso, según UNE-EN 13888:2009, color a elegir por la DF. Incluso p/p de formación de juntas de dilatación de 7 mm selladas con sellante monocomponente con base de poliuretano. Criterio de medición de proyecto, deduciendo los		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

huecos de superficie mayor de 1 m2, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,350 24,26 8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,350 22,80 7,98
CM1P09CG070	m2	Baldosa gres porcelánico ranurado 30x30 cm	1,000 27,93 27,93
CM1P01FA410	kg	Adhesivo cementoso porcelánico flexible C2	7,000 0,67 4,69
CM1P01FJ030	kg	Mortero deformable/impermeable p/juntas int./ext.	0,370 1,77 0,65
CM1P06SI150	m	Sellado poliuretano e=7 mm	0,600 1,32 0,79
TOTAL PARTIDA			50,53

CM1E12CD	PIEDRA ARTIFICIAL		
CM1E12CD010	m2	APLACADO PIEDRA ARTIFICIAL HORMIGÓN IMITACIÓN ARENISCA 60x30x2 cm	
Aplacado de piedra artificial de 2 cm de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), incluso cajas en muro, fijado con anclajes, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RPC-10. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,500 24,26 12,13
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200 19,56 3,91
CM1P09CP010	m2	Piedra artificial imitación arenisca 30x60x2 cm	1,050 14,79 15,53
CM1P09CP030	u	Pieza fijación inoxidable	2,000 2,39 4,78
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025 102,68 2,57
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001 147,95 0,15
TOTAL PARTIDA			39,07

CM1E12CD011	m2	APLACADO PIEDRA ARTIFICIAL HORMIGÓN IMITACIÓN ARENISCA 40x20x2 cm	
Aplacado de piedra artificial de 2 cm de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), incluso cajas en muro, fijados con anclajes, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Según NTE-RPC-10. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,550 24,26 13,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200 19,56 3,91
CM1P09CP020	m2	Piedra artificial imitación arenisca 20x40x2 cm	1,050 6,31 6,63
CM1P09CP030	u	Pieza fijación inoxidable	2,000 2,39 4,78
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001 147,95 0,15
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025 102,68 2,57
TOTAL PARTIDA			31,38

CM1E12P	PREFABRICADOS		
CM1E12PV	VIERTAGUAS		
CM1E12PVH	HORMIGÓN PREFABRICADO		
CM1E12PVH010	m	VIERTAGUAS GOTERÓN CORTO HP BLANCO a=25 cm	
Viertaaguas de hormigón prefabricado blanco con goterón corto, formado por piezas de un espesor de 5 cm y una longitud de 0,50 m, para cubrir un ancho de 25 cm. Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300 22,44 6,73
CM1P10VH010	u	Viertaaguas goterón corto HP blanco L=0,50 m a=25 cm	2,000 10,50 21,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004 94,79 0,38
TOTAL PARTIDA			28,11

CM1E12PVH030	m	VIERTAGUAS GOTERÓN CORTO HP GRIS a=25 cm	
Viertaaguas de hormigón prefabricado gris con goterón corto, formado por piezas de un espesor de 5 cm y una longitud de 0,50 m, para cubrir un ancho de 25 cm. Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300 22,44 6,73
CM1P10VH030	u	Viertaaguas goterón corto HP gris L=0,50 m a=25 cm	2,000 8,79 17,58
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004 94,79 0,38
TOTAL PARTIDA			24,69

CM1E12PVP	HORMIGÓN POLÍMERO		
CM1E12PVP020	m	VIERTAGUAS HORMIGÓN POLÍMERO SIN GOTERÓN 145 mm e=20 mm	
Viertaaguas de hormigón polímero sin goterón y un espesor de la pieza de 20 mm cuyo ancho a cubrir es de 145 mm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300 22,44 6,73
CM1P10VP020	m	Viertaaguas s/goterón hormigón polímero 145 mm e=20 mm	1,000 7,86 7,86
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,005 106,44 0,53
TOTAL PARTIDA			15,12

CM1E12PVP030	m	VIERTAGUAS HORMIGÓN POLÍMERO SIN GOTERÓN 305 mm e=20 mm	
---------------------	----------	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Vierteaguas de hormigón polímero sin goterón y un espesor de la pieza de 20 mm cuyo ancho a cubrir es de 305 mm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10VP100	m	Vierteaguas s/goterón hormigón polímero 305 mm e=20 mm	1,000	16,46	16,46
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,008	106,44	0,85

TOTAL PARTIDA 24,04

CM1E12PVP110 m VIERTEAGUAS HORMIGÓN POLÍMERO PLANO Y GOTERÓN SIMPLE 145 mm e=20 mm

Vierteaguas de hormigón polímero plano con goterón simple de 145 mm y un espesor de la pieza de 20 mm y para una longitud de hasta 2 m, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10VP170	m	Vierteaguas plano goterón simple hormigón polímero 145 mm e=20 mm	1,000	8,87	8,87
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,005	106,44	0,53

TOTAL PARTIDA 16,13

CM1E12PVP120 m VIERTEAGUAS HORMIGÓN POLÍMERO PLANO Y GOTERÓN SIMPLE 305 mm e=20 mm

Vierteaguas de hormigón polímero plano con goterón simple de 305 mm y un espesor de la pieza de 20 mm y para una longitud de hasta 2 m, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10VP250	m	Vierteaguas plano goterón simple hormigón polímero 305 mm e=20 mm	1,000	26,10	26,10
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,008	106,44	0,85

TOTAL PARTIDA 33,68

CM1E12PVP210 m VIERTEAGUAS HORMIGÓN POLÍMERO PLANO C/BOCEL LARGO 145 mm e=20 mm

Vierteaguas de hormigón polímero plano con bocel largo de 145 mm y un espesor de la pieza de 20 mm y para una longitud de 2 m, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10VP330	m	Vierteaguas plano c/bocel largo hormigón polímero 145 mm e=20 mm	1,000	7,62	7,62
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,005	106,44	0,53

TOTAL PARTIDA 14,88

CM1E12PVP220 m VIERTEAGUAS HORMIGÓN POLÍMERO PLANO C/BOCEL LARGO 305 mm e=20 mm

Vierteaguas de hormigón polímero plano con bocel largo de 305 mm y un espesor de la pieza de 20 mm y para una longitud de 2 m, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10VP410	m	Vierteaguas plano c/bocel largo hormigón polímero 305 mm e=20 mm	1,000	14,18	14,18
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,008	106,44	0,85

TOTAL PARTIDA 21,76

CM1E12PVP310 m VIERTEAGUAS HORMIGÓN POLÍMERO PENDIENTE Y GOTERÓN SIMPLE 145 mm e=20 mm

Vierteaguas de hormigón polímero con pendiente y goterón simple de 145 mm y 20 mm de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, i/p.p. de rejuntado y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10VP490	m	Vierteaguas pendiente goterón simple hormigón polímero 145 mm e=20 mm	1,000	8,84	8,84
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,002	106,44	0,21

TOTAL PARTIDA 15,78

CM1E12PVP320 m VIERTEAGUAS HORMIGÓN POLÍMERO PENDIENTE Y GOTERÓN SIMPLE 305 mm e=20 mm

Vierteaguas de hormigón polímero con pendiente y goterón simple de 305 mm y 20 mm de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, i/p.p. de rejuntado y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10VP570	m	Vierteaguas pendiente goterón simple hormigón polímero 305 mm e=20 mm	1,000	17,62	17,62
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,002	106,44	0,21

TOTAL PARTIDA 24,56

CM1E12PVC CERÁMICOS

CM1E12PVC010 m VIERTEAGUAS BARRO a=28 cm

Vierteaguas de barro con goterón, formado por piezas de 14x28 cm, para cubrir un ancho de 28 cm. Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1P10VC010	m	Vierteaguas barro 14x28 cm	1,000	15,82	15,82
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57

TOTAL PARTIDA 26,49

CM1E12PVC030 m VIERTAGUAS CERÁMICO a=28 cm
Vierteaguas cerámico en piezas de 28x28 cm con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1P10VC030	m	Vierteaguas catalán 28x28 cm	1,000	9,36	9,36
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57

TOTAL PARTIDA 20,03

CM1E12PVC040 m VIERTAGUAS LADRILLO CARA VISTA
Vierteaguas de ladrillo cara vista rojo de 25x12x5 cm, colocado sardinel de 1 pie de espesor y 1/2 pie de altura, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	1,000	24,26	24,26
CM1E07WK060	m	SARDINEL 1P LCV-5 MORTERO	1,000	29,90	29,90
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76

TOTAL PARTIDA 54,92

CM1E12PVC140 m VIERTAGUAS CERÁMICO VIDRIADO COLOR a=28 cm
Vierteaguas cerámico vidriado en color rojo, amarillo o verde en piezas de 14x28 cm con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1P10VC050	m	Vierteaguas cerámico vidriado 14x28 cm	1,000	11,50	11,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57

TOTAL PARTIDA 22,17

CM1E12PVC150 m VIERTAGUAS CERÁMICO VIDRIADO BLANCO a=28 cm
Vierteaguas cerámico vidriado en blanco en piezas de 14x28 cm con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1P10VC060	m	Vierteaguas cerámico blanco 14x28 cm	1,000	16,54	16,54
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57

TOTAL PARTIDA 27,21

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E12PVG GRES

CM1E12PVG020	m	VIERTEAGUAS GRES RÚSTICO 20x25 cm a=25 cm			
Vieriteaguas de gres rústico con goterón, formado por piezas de 20x25 cm y de 2,1 cm de espesor, para cubrir un ancho de 25 cm. Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1P10VG060	m	Vieriteaguas gres rústico 20x25/2,1 cm	1,000	25,89	25,89
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
			TOTAL PARTIDA		36,46

CM1E12PVG040	m	VIERTEAGUAS GRES RÚSTICO 20x30 cm a=30 cm			
Vieriteaguas de gres rústico con goterón, formado por piezas de 20x30 cm y de 3 cm de espesor, para cubrir un ancho de 30 cm. Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1P10VG100	m	Vieriteaguas gres rústico 20x30/3 cm	1,000	34,52	34,52
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57
			TOTAL PARTIDA		45,19

CM1E12PVG050	m	VIERTEAGUAS GRES RÚSTICO 25x25 cm a=25 cm			
Vieriteaguas de gres rústico con goterón, formado por piezas de 25x25 cm y de 2,4 cm de espesor, para cubrir un ancho de 25 cm. Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1P10VG080	m	Vieriteaguas gres rústico 25x25/2,4 cm	1,000	29,48	29,48
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
			TOTAL PARTIDA		40,05

CM1E12PVG080	m	VIERTEAGUAS GRES EXTRUSIONADO 20x30 a=30 cm			
Vieriteaguas de gres extrusionado con goterón, formado por piezas de 20x30 cm y de 3 cm de espesor, para cubrir un ancho de 30 cm. Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1P10VG050	m	Vieriteaguas gres extrusionado 20x30/3 cm	1,000	13,13	13,13
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57
			TOTAL PARTIDA		23,80

CM1E12PVA PIEDRA ARTIFICIAL

CM1E12PVA010	m	VIERTEAGUAS PIEDRA ARTIFICIAL e=3 cm a=25 cm			
Vieriteaguas de piedra artificial con goterón, formado por piezas de 25 cm de ancho y 3 cm de espesor, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1P10VA010	m	Vieriteaguas piedra artificial 25x3 cm	1,000	12,72	12,72
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
			TOTAL PARTIDA		21,04

CM1E12PVA020	m	VIERTEAGUAS PIEDRA ARTIFICIAL e=3 cm a=30 cm			
Vieriteaguas de piedra artificial con goterón, formado por piezas de 30 cm de ancho y 3 cm de espesor, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1P10VA020	m	Vieriteaguas piedra artificial 30x3 cm	1,000	12,72	12,72
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57
			TOTAL PARTIDA		21,14

CM1E12PVA030	m	VIERTEAGUAS PIEDRA ARTIFICIAL e=3 cm a=40 cm			
Vieriteaguas de piedra artificial con goterón, formado por piezas de 40 cm de ancho y 3 cm de espesor, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1P10VA040	m	Vieriteaguas piedra artificial 40x3 cm	1,000	14,37	14,37
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66
			TOTAL PARTIDA		22,88

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E12PA ALBARDILLAS

CM1E12PAH HORMIGÓN PREFABRICADO

CM1E12PAH010 m ALBARDILLA HORMIGÓN PREFABRICADO GRIS a=15 cm

Albardilla de hormigón prefabricado gris en piezas de 15 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,003	94,79	0,28
CM1P10AH020	u	Albardilla hormigón prefabricado gris L=50 cm B=15 cm	2,000	6,43	12,86

TOTAL PARTIDA 19,87

CM1E12PAH030 m ALBARDILLA HORMIGÓN PREFABRICADO GRIS a=25 cm

Albardilla de hormigón prefabricado gris en piezas de 25 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
CM1P10AH050	u	Albardilla hormigón prefabricado gris L=50 cm B=25 cm	2,000	9,42	18,84

TOTAL PARTIDA 26,04

CM1E12PAH040 m ALBARDILLA HORMIGÓN PREFABRICADO GRIS a=35 cm

Albardilla de hormigón prefabricado gris en piezas de 35 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66
CM1P10AH070	u	Albardilla hormigón prefabricado gris L=50 cm B=35 cm	2,000	13,75	27,50

TOTAL PARTIDA 34,89

CM1E12PAH050 m ALBARDILLA HORMIGÓN PREFABRICADO GRIS a=45 cm

Albardilla de hormigón prefabricado gris en piezas de 45 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,009	94,79	0,85
CM1P10AH080	u	Albardilla hormigón prefabricado gris L=50 cm B=45 cm	2,000	17,41	34,82

TOTAL PARTIDA 42,40

CM1E12PAH100 m ALBARDILLA HORMIGÓN PREFABRICADO BLANCO a=15 cm

Albardilla de hormigón prefabricado en blanco en piezas de 15 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,003	94,79	0,28
CM1P10AH100	u	Albardilla hormigón prefabricado blanco L=50 cm B=15 cm	2,000	8,29	16,58

TOTAL PARTIDA 23,59

CM1E12PAH120 m ALBARDILLA HORMIGÓN PREFABRICADO BLANCO a=25 cm

Albardilla de hormigón prefabricado en blanco en piezas de 25 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
CM1P10AH130	u	Albardilla hormigón prefabricado blanco L=50 cm a=25 cm	2,000	12,16	24,32

TOTAL PARTIDA 31,52

CM1E12PAH130 m ALBARDILLA HORMIGÓN PREFABRICADO BLANCO a=35 cm

Albardilla de hormigón prefabricado en blanco en piezas de 35 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66
CM1P10AH150	u	Albardilla hormigón prefabricado blanco L=50 cm B=35 cm	2,000	16,73	33,46

TOTAL PARTIDA 40,85

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E12PAH140	m	ALBARDILLA HORMIGÓN PREFABRICADO BLANCO a=45 cm			
Albardilla de hormigón prefabricado en blanco en piezas de 45 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,009	94,79	0,85
CM1P10AH160	u	Albardilla hormigón prefabricado blanco L=50 cm B=45 cm	2,000	23,03	46,06
TOTAL PARTIDA					53,64
CM1E12PAH300	m	ALBARDILLA HORMIGÓN LABRADO GRIS a=20 cm			
Albardilla de hormigón labrado gris en piezas de 20 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
CM1P10AH250	u	Albardilla hormigón labrado gris L=50 cm B=20 cm	2,000	13,73	27,46
TOTAL PARTIDA					34,57
CM1E12PAH310	m	ALBARDILLA HORMIGÓN LABRADO BLANCO a=20 cm			
Albardilla de hormigón labrado blanco en piezas de 20 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
CM1P10AH270	u	Albardilla hormigón labrado blanco L=50 cm B=20 cm	2,000	17,09	34,18
TOTAL PARTIDA					41,29
CM1E12PAP	HORMIGÓN POLÍMERO				
CM1E12PAP020	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLÍMERO PLANA 210 mm e=20 mm			
Albardilla de hormigón polímero plana en piezas de 20 mm de espesor, con una longitud de 1000 mm y para un ancho de muro de 210 mm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10AP040	m	Albardilla hormigón polímero plana 210 mm e=20 mm	1,000	14,00	14,00
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,004	106,44	0,43
TOTAL PARTIDA					21,16
CM1E12PAP030	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLÍMERO PLANA 300 mm e=20 mm			
Albardilla de hormigón polímero plana en piezas de 20 mm de espesor, con una longitud de 1000 mm y para un ancho de muro de 300 mm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10AP060	m	Albardilla hormigón polímero plana 300 mm e=20 mm	1,000	19,09	19,09
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,005	106,44	0,53
TOTAL PARTIDA					26,35
CM1E12PAP040	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLÍMERO PENDIENTE SIMPLE 140 mm e=25/15 mm			
Albardilla de hormigón polímero con pendiente simple de 25 mm de espesor en la punta y 15 mm en el vértice, con una longitud de 1000 mm y para un ancho de muro de 140 mm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10AP090	m	Albardilla hormigón polímero pendiente simple 140 mm e=25/15 mm	1,000	11,48	11,48
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,005	106,44	0,53
TOTAL PARTIDA					18,74
CM1E12PAP100	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLÍMERO PENDIENTE SIMPLE 210 mm e=25/15 mm			
Albardilla de hormigón polímero con pendiente simple de 25 mm de espesor en la punta y 15 mm en el vértice, con una longitud de 1000 mm y para un ancho de muro de 210 mm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10AP110	m	Albardilla hormigón polímero pendiente simple a=210 mm e=25/15 mm	1,000	15,91	15,91
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,003	106,44	0,32
TOTAL PARTIDA					22,96

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E12PAP110	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLÍMERO PENDIENTE SIMPLE 300 mm e=25/15 mm Albardilla de hormigón polímero con pendiente simple de 25 mm de espesor en la punta y 15 mm en el vértice, con una longitud de 1000 mm y para un ancho de muro de 300 mm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10AP130	m	Albardilla hormigón polímero pendiente simple 300 mm e=25/15 mm	1,000	21,64	21,64
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,004	106,44	0,43
TOTAL PARTIDA					28,80
CM1E12PAP120	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLÍMERO DOBLE PENDIENTE 140 mm e=15/25 mm Albardilla de hormigón polímero con doble pendiente de 15 mm de espesor en la punta y 25 mm en el vértice, con una longitud de 1000 mm y para un ancho de muro de 140 mm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10AP160	m	Albardilla hormigón polímero doble pendiente 140 mm e=15/25 mm	1,000	11,53	11,53
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,005	106,44	0,53
TOTAL PARTIDA					18,79
CM1E12PAP130	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLÍMERO DOBLE PENDIENTE 210 mm e=15/25 mm Albardilla de hormigón polímero con doble pendiente de 15 mm de espesor en la punta y 25 mm en el vértice, con una longitud de 1000 mm y para un ancho de muro de 210 mm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10AP180	m	Albardilla hormigón polímero doble pendiente 210 mm e=15/25 mm	1,000	15,96	15,96
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,005	106,44	0,53
TOTAL PARTIDA					23,22
CM1E12PAP200	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLÍMERO DOBLE PENDIENTE 300 mm e=15/25 mm Albardilla de hormigón polímero con doble pendiente de 15 mm de espesor en la punta y 25 mm en el vértice, con una longitud de 1000 mm y para un ancho de muro de 300 mm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10AP200	m	Albardilla hormigón polímero doble pendiente 300 mm e=15/25 mm	1,000	21,66	21,66
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,002	106,44	0,21
TOTAL PARTIDA					28,60
CM1E12PAP210	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLÍMERO DOBLE PENDIENTE BOCEL LARGO 140 mm e=40/44 mm Albardilla de hormigón polímero con doble pendiente y bocel largo de 40 mm de espesor en la punta y 44 mm en el vértice, con una longitud de 1000 mm y para un ancho de muro de 140 mm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10AP230	m	Albardilla hormigón polímero doble pendiente bocel largo 140 mm e=40/44 mm	1,000	11,40	11,40
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,005	106,44	0,53
TOTAL PARTIDA					18,66
CM1E12PAP220	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLÍMERO DOBLE PENDIENTE BOCEL LARGO 210 mm e=40/44 mm Albardilla de hormigón polímero con doble pendiente y bocel largo de 40 mm de espesor en la punta y 44 mm en el vértice, con una longitud de 1000 mm y para un ancho de muro de 210 mm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10AP250	m	Albardilla hormigón polímero doble pendiente bocel largo 210 mm e=40/44 mm	1,000	14,77	14,77
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,005	106,44	0,53
TOTAL PARTIDA					22,03
CM1E12PAP230	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLÍMERO DOBLE PENDIENTE BOCEL LARGO 300 mm e=40/44 mm Albardilla de hormigón polímero con doble pendiente y bocel largo de 40 mm de espesor en la punta y 44 mm en el vértice, con una longitud de 1000 mm y para un ancho de muro de 300 mm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P10AP270	m	Albardilla hormigón polímero doble pendiente bocel largo 300 mm e=40/44 mm	1,000	19,23	19,23
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,005	106,44	0,53

TOTAL PARTIDA 26,49

CM1E12PAC CERÁMICAS

CM1E12PAC010 m ALBARDILLA CERÁMICA 25x10x4 cm

Albardilla cerámica 25x10x4 cm con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N, y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66
CM1P10AC010	m	Albardilla cerámica 25x10x4 cm	1,100	13,26	14,59

TOTAL PARTIDA 20,86

CM1E12PAC020 m ALBARDILLA CERÁMICA 25x25x4 cm

Albardilla cerámica 25x25x4 cm con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N, y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66
CM1P10AC050	m	Albardilla cerámica 25x25x4 cm	1,100	22,31	24,54

TOTAL PARTIDA 30,81

CM1E12PAC030 m ALBARDILLA CERÁMICA 40x20x4 cm

Albardilla cerámica 40x20x4 cm con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N, y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,011	94,79	1,04
CM1P10AC060	m	Albardilla cerámica 40x20x4 cm	1,100	21,60	23,76

TOTAL PARTIDA 30,41

CM1E12PAA PIEDRA ARTIFICIAL

CM1E12PAA010 m ALBARDILLA PIEDRA ARTIFICIAL a=25 cm

Albardilla de piedra artificial de 25x3 cm con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
CM1P10AA010	m	Albardilla piedra artificial 25x3 cm	1,000	12,98	12,98

TOTAL PARTIDA 19,06

CM1E12PAA020 m ALBARDILLA PIEDRA ARTIFICIAL a=30 cm

Albardilla de piedra artificial de 30x3 cm con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57
CM1P10AA020	m	Albardilla piedra artificial 30x3 cm	1,000	12,98	12,98

TOTAL PARTIDA 19,16

CM1E12PAA030 m ALBARDILLA PIEDRA ARTIFICIAL a=35 cm

Albardilla de piedra artificial de 35x3 cm con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66
CM1P10AA030	m	Albardilla piedra artificial 35x3 cm	1,000	12,98	12,98

TOTAL PARTIDA 19,25

CM1E12PAA040 m ALBARDILLA PIEDRA ARTIFICIAL a=40 cm

Albardilla de piedra artificial de 40x3 cm con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76
CM1P10AA040	m	Albardilla piedra artificial 40x3 cm	1,000	14,65	14,65

TOTAL PARTIDA 21,02

CM1E12PAA050 m ALBARDILLA PIEDRA ARTIFICIAL a=45 cm
 Albardilla de piedra artificial de 45x3 cm con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,009	94,79	0,85
CM1P10AA050	m	Albardilla piedra artificial 45x3 cm	1,000	14,65	14,65

TOTAL PARTIDA 21,11

CM1E12PAA060 m ALBARDILLA PIEDRA ARTIFICIAL a=50 cm
 Albardilla de piedra artificial de 50x3 cm con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1P10AA060	m	Albardilla piedra artificial 50x3 cm	1,000	14,65	14,65

TOTAL PARTIDA 21,21

CM1E12PL LOSAS CUBREMUROS
CM1E12PLH HORMIGÓN PREFABRICADO

CM1E12PLH010 m LOSA HORMIGÓN PREFABRICADO GRIS a=15 cm
 Losa cubremuros de hormigón prefabricado gris en piezas de 15 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,003	94,79	0,28
CM1P10LH020	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado gris L=50 a=15 cm	2,000	5,27	10,54

TOTAL PARTIDA 17,55

CM1E12PLH030 m LOSA HORMIGÓN PREFABRICADO GRIS a=25 cm
 Losa cubremuros de hormigón prefabricado gris en piezas de 25 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
CM1P10LH050	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado gris L=50 cm a=25 cm	2,000	7,45	14,90

TOTAL PARTIDA 22,10

CM1E12PLH040 m LOSA HORMIGÓN PREFABRICADO GRIS a=35 cm
 Losa cubremuros de hormigón prefabricado gris en piezas de 35 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66
CM1P10LH070	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado gris L=50 cm a=35 cm	2,000	10,86	21,72

TOTAL PARTIDA 29,11

CM1E12PLH050 m LOSA HORMIGÓN PREFABRICADO GRIS a=45 cm
 Losa cubremuros de hormigón prefabricado gris en piezas de 45 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,009	94,79	0,85
CM1P10LH080	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado gris L=50 cm a=45 cm	2,000	12,61	25,22

TOTAL PARTIDA 32,80

CM1E12PLH100 m LOSA HORMIGÓN PREFABRICADO BLANCO a=15 cm
 Losa cubremuros de hormigón prefabricado en blanco en piezas de 15 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,003	94,79	0,28
CM1P10LH100	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado blanco L=50 cm a=15 cm	2,000	6,96	13,92
TOTAL PARTIDA					20,93
CM1E12PLH120	m	LOSA HORMIGÓN PREFABRICADO BLANCO a=25 cm Losa cubremuros de hormigón prefabricado en blanco en piezas de 25 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
CM1P10LH130	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado blanco L=50 cm a=25 cm	2,000	9,64	19,28
TOTAL PARTIDA					26,48
CM1E12PLH130	m	LOSA HORMIGÓN PREFABRICADO BLANCO a=35 cm Losa cubremuros de hormigón prefabricado en blanco en piezas de 35 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,007	94,79	0,66
CM1P10LH150	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado blanco L=50 cm a=35 cm	2,000	13,59	27,18
TOTAL PARTIDA					34,57
CM1E12PLH140	m	LOSA HORMIGÓN PREFABRICADO BLANCO a=45 cm Losa cubremuros de hormigón prefabricado en blanco en piezas de 45 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,009	94,79	0,85
CM1P10LH160	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado blanco L=50 cm a=45 cm	2,000	17,62	35,24
TOTAL PARTIDA					42,82
CM1E12PLH300	m	LOSA HORMIGÓN LABRADO GRIS a=20 cm Losa cubremuros de hormigón labrado gris en piezas de 20 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
CM1P10LH250	u	Losa goterón corto hormigón labrado gris L=50 cm a=20 cm	2,000	14,91	29,82
TOTAL PARTIDA					36,93
CM1E12PLH310	m	LOSA HORMIGÓN LABRADO BLANCO a=20 cm Losa cubremuros de hormigón labrado blanco en piezas de 20 cm de ancho y 50 cm de largo con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
CM1P10LH270	u	Losa goterón corto hormigón labrado blanco L=50 cm a=20 cm	2,000	18,52	37,04
TOTAL PARTIDA					44,15

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E12PLP HORMIGÓN POLÍMERO

CM1E12PLP020	m	LOSA GOTERÓN CORTO HORMIGÓN POLÍMERO e=1,5 a=15 cm Losa cubremuros de hormigón polímero con goterón corto en piezas de 1,5 cm de espesor, con una longitud de hasta 1,3 m y para un ancho de muro de 15 cm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10LP020	m	Losa goterón corto hormigón polímero e=1,5 cm a=15 cm	1,000	10,83	10,83
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,003	106,44	0,32

TOTAL PARTIDA 17,88

CM1E12PLP050	m	LOSA GOTERÓN CORTO HORMIGÓN POLÍMERO e=2,5 a=29 cm Losa cubremuros de hormigón polímero con goterón corto en piezas de 2,5 cm de espesor, con una longitud de hasta 1,3 m y para un ancho de muro de 29 cm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10LP060	m	Losa goterón corto hormigón polímero e=2,5 cm a=29 cm	1,000	17,57	17,57
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,006	106,44	0,64

TOTAL PARTIDA 24,94

CM1E12PLP070	m	LOSA GOTERÓN LARGO HORMIGÓN POLÍMERO e=1,4 a=15 cm Losa cubremuros de hormigón polímero con goterón largo en piezas de 1,4 cm de espesor, con una longitud de hasta 1,3 m y para un ancho de muro de 15 cm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10LP080	m	Losa goterón largo hormigón polímero e=1,4 cm a=15 cm	1,000	19,77	19,77
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,003	106,44	0,32

TOTAL PARTIDA 26,82

CM1E12PLP090	m	LOSA GOTERÓN LARGO HORMIGÓN POLÍMERO e=1,4 a=30 cm Losa cubremuros de hormigón polímero con goterón largo en piezas de 1,4 cm. de espesor, con una longitud de hasta 1,3 m. y para un ancho de muro de 30 cm. Recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10LP100	m	Losa goterón largo hormigón polímero e=1,4 cm a=30 cm	1,000	28,14	28,14
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,006	106,44	0,64

TOTAL PARTIDA 35,51

CM1E12PE CELOSÍAS
CM1E12PEH HORMIGÓN PREFABRICADO

CM1E12PEH010	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x5 cm Celosía de hormigón blanco de 20x20x5 cm, armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río, M-5, incluso replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-HE y NTE-FDZ-06. Medida la superficie ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,012	153,11	1,84
CM1P10EH010	u	Celosía hormigón prefabricado blanco 20x20x5 cm	26,000	2,45	63,70
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94

TOTAL PARTIDA 93,18

CM1E12PEH020	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8 cm Celosía de hormigón blanco de 20x20x8 cm, armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río, M-5, incluso replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-HE y NTE-FDZ-06. Medida la superficie ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,013	153,11	1,99
CM1P10EH020	u	Celosía hormigón prefabricado blanco 20x20x8 cm	26,000	3,31	86,06
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94

TOTAL PARTIDA 115,69

CM1E12PEH030	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 25x25x5 cm Celosía de hormigón blanco de 25x25x5 cm, armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río, M-5, incluso replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-HE y NTE-FDZ-06. Medida la superficie ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
---------------------	-----------	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,012	153,11	1,84
CM1P10EH030	u	Celosía hormigón prefabricado blanco 25x25x5 cm	17,000	3,05	51,85
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94

TOTAL PARTIDA 81,33

CM1E12PEH040 m2 CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 25x25x8 cm

Celosía de hormigón blanco de 25x25x8 cm, armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río, M-5, incluso replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-HE y NTE-FDZ-06. Medida la superficie ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,013	153,11	1,99
CM1P10EH040	u	Celosía hormigón prefabricado blanco 25x25x8 cm	17,000	4,14	70,38
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94

TOTAL PARTIDA 100,01

CM1E12PEH050 m2 CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x40x5 cm

Celosía de hormigón blanco de 20x40x5 cm, armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río, M-5, incluso replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-HE y NTE-FDZ-06. Medida la superficie ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,013	153,11	1,99
CM1P10EH050	u	Celosía hormigón prefabricado blanco 20x40x5 cm	13,000	4,30	55,90
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,300	1,29	1,68

TOTAL PARTIDA 85,27

CM1E12PEH060 m2 CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x40x8 cm

Celosía de hormigón blanco de 20x40x8 cm, armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río, M-5, incluso replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-HE y NTE-FDZ-06. Medida la superficie ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,016	153,11	2,45
CM1P10EH060	u	Celosía hormigón prefabricado blanco 20x40x8 cm	13,000	4,43	57,59
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,300	1,29	1,68

TOTAL PARTIDA 87,42

CM1E12PEC CERÁMICAS

CM1E12PEC020 m2 CELOSÍA CERÁMICA 20x20x8 cm

Celosía cerámica decorativa de 20x20x8 cm, armada y recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-HE y NTE-FDZ-06. Medida la superficie ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,013	94,79	1,23
CM1P10EC010	u	Celosía cerámica 20x20x8 cm	26,000	0,58	15,08
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94

TOTAL PARTIDA 43,95

CM1E12PEC030 m2 CELOSÍA CERÁMICA 25x12x8 cm

Celosía cerámica decorativa de 25x12x8 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-HE y NTE-FDZ-06. Medida la superficie ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
CM1P10EC020	u	Celosía cerámica 25x12x8 cm	34,000	1,41	47,94
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,700	1,29	2,19

TOTAL PARTIDA 77,25

CM1E12PEC040 m2 CELOSÍA CERÁMICA 15x15x10 cm

Celosía cerámica decorativa de 15x15x10 cm, armada y recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-HE y NTE-FDZ-06. Medida la superficie ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,017	94,79	1,61
CM1P10EC030	u	Celosía cerámica 15x15x10 cm	45,000	3,59	161,55
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,800	1,29	2,32

TOTAL PARTIDA 191,18

CM1E12PB BALAUSTRADAS, PILASTRAS Y PASAMANOS
CM1E12PBH HORMIGÓN PREFABRICADO

CM1E12PBH010 m BALAUSTRÉS PLANOS h=40 cm
Balaustrada sobre muro de 15 cm de espesor, formada por balaustres planos con formas ornamentales de hormigón prefabricado blanco de 40 cm de altura y 8 cm de espesor, dispuestos cada 20 cm aproximadamente, sobre losas/cubremuros de hormigón prefabricado blanco y rematado superiormente con pasamanos del mismo material. Todo ello recibido con cola especial para hormigón prefabricado y reforzado con clavijas; incluso roturas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SUA y NTE-FDB. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P10BBH100	u	Pasamanos hormigón prefabricado blanco p/balaustrada plano L=50 cm	2,000	6,47	12,94
CM1P10BBH060	u	Balaustre plano hormigón prefabricado blanco h=40 cm	4,000	6,72	26,88
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	16,000	17,46	279,36
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	1,500	1,46	2,19
CM1P10LH100	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado blanco L=50 cm a=15 cm	2,000	6,96	13,92

TOTAL PARTIDA 356,71

CM1E12PBH020 m BALAUSTRÉS PLANOS h=40 cm CON PILASTRA
Balaustrada sobre muro de 15 cm de espesor, formada por balaustres planos con formas ornamentales de hormigón prefabricado blanco de 40 cm de altura y 8 cm de espesor, dispuestos cada 20 cm aproximadamente, sobre losas/cubremuros de hormigón prefabricado blanco y rematado superiormente con pasamanos del mismo material. Con pilastras cuadradas de hormigón prefabricado blanco de dimensiones 21x21x77 cm, al comienzo y al final de la balaustrada, en esquinas y cada 4 m aproximadamente; incluso cubrepilstras y bolas ornamentales del mismo material. Todo ello recibido con cola especial para hormigón prefabricado y reforzado con clavijas. Incluso p.p. de relleno de pilastra con mortero de cemento M-5, armaduras de refuerzo, roturas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SUA y NTE-FDB. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,650	20,40	13,26
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,003	119,21	0,36
CM1P10BLD010	u	Bola decorativa hormigón prefabricado blanco h=31 cm	0,300	34,90	10,47
CM1P10BLH020	u	Cubrepilstra plano ornamentado hormigón prefabricado blanco 35x35 cm	0,300	16,95	5,09
CM1P10BLH010	u	Pilastra cuadrada hormigón prefabricado blanco 21x21x77 cm	0,300	18,97	5,69
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	0,120	1,29	0,15
CM1P03ACA030	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 12 mm	0,925	1,24	1,15
CM1P10BBH100	u	Pasamanos hormigón prefabricado blanco p/balaustrada plano L=50 cm	1,690	6,47	10,93
CM1P10BBH060	u	Balaustre plano hormigón prefabricado blanco h=40 cm	3,500	6,72	23,52
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	19,000	17,46	331,74
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	1,500	1,46	2,19
CM1P10LH100	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado blanco L=50 cm a=15 cm	1,690	6,96	11,76

TOTAL PARTIDA 430,90

CM1E12PBH030 m BALAUSTRÉS PLANOS h=60 cm
Balaustrada sobre muro de 15 cm de espesor, formada por balaustres planos rectos de hormigón prefabricado blanco de dimensiones 60x10x4 cm, dispuestos cada 20 cm aproximadamente, sobre losas/cubremuros de hormigón prefabricado blanco y rematado superiormente con pasamanos del mismo material. Todo ello recibido con cola especial para hormigón prefabricado y reforzado con clavijas; incluso roturas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SUA y NTE-FDB. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P10BBH100	u	Pasamanos hormigón prefabricado blanco p/balaustrada plano L=50 cm	2,000	6,47	12,94
CM1P10BBH070	u	Balaustre plano/recto hormigón prefabricado blanco h=60 cm	4,000	9,61	38,44
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	16,000	17,46	279,36
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	1,500	1,46	2,19
CM1P10LH100	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado blanco L=50 cm a=15 cm	2,000	6,96	13,92

TOTAL PARTIDA 368,27

CM1E12PBH040 m BALAUSTRÉS PLANOS h=60 cm CON PILASTRA
Balaustrada sobre muro de 15 cm de espesor, formada por balaustres planos rectos de hormigón prefabricado blanco de dimensiones 60x10x4 cm, dispuestos cada 20 cm aproximadamente, sobre losas/cubremuros de hormigón prefabricado blanco y rematado superiormente con pasamanos del mismo material. Con pilastras cuadradas de hormigón prefabricado blanco de dimensiones 21x21x77 cm, al comienzo y al final de la balaustrada, en esquinas y cada 4 m aproximadamente; incluso cubrepilstras y bolas ornamentales del mismo material. Todo ello recibido con cola especial para hormigón prefabricado y reforzado con clavijas. Incluso p.p. de relleno de pilastra con mortero de cemento M-5, armaduras de refuerzo, roturas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SUA y NTE-FDB. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650 22,44 14,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,650 20,40 13,26
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,003 119,21 0,36
CM1P10BLD010	u	Bola decorativa hormigón prefabricado blanco h=31 cm	0,300 34,90 10,47
CM1P10BLH020	u	Cubrepilastra plano ornamentado hormigón prefabricado blanco 35x35 cm	0,300 16,95 5,09
CM1P10BLH010	u	Pilastra cuadrada hormigón prefabricado blanco 21x21x77 cm	0,300 18,97 5,69
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	0,120 1,29 0,15
CM1P03ACA030	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 12 mm	0,925 1,24 1,15
CM1P10BBH100	u	Pasamanos hormigón prefabricado blanco p/balaustrada plano L=50 cm	1,690 6,47 10,93
CM1P10BBH070	u	Balaustre plano/recto hormigón prefabricado blanco h=60 cm	3,500 9,61 33,64
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	19,000 17,46 331,74
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	1,500 1,46 2,19
CM1P10LH100	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado blanco L=50 cm a=15 cm	1,690 6,96 11,76
TOTAL PARTIDA			441,02
CM1E12PBH100	m	BALAUSTRES REDONDOS h=50 cm	
Balaustrada sobre muro de 15 cm de espesor, formada por balaustres redondos de hormigón prefabricado blanco de 50 cm de altura, dispuestos cada 20 cm aproximadamente, sobre losas/cubremuros de hormigón prefabricado blanco y rematado superiormente con pasamanos del mismo material. Todo ello recibido con cola especial para hormigón prefabricado y reforzado con clavijas; incluso roturas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SUA y NTE-FDB. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500 22,44 11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500 20,40 10,20
CM1P10BBH090	u	Pasamanos hormigón prefabricado blanco p/balaustrada redondo 18x50 cm	2,000 6,78 13,56
CM1P10BBH020	u	Balaustre redondo hormigón prefabricado blanco h=50 cm	4,000 16,70 66,80
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	16,000 17,46 279,36
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	1,500 1,46 2,19
CM1P10LH100	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado blanco L=50 cm a=15 cm	2,000 6,96 13,92
TOTAL PARTIDA			397,25
CM1E12PBH110	m	BALAUSTRES REDONDOS h=50 cm CON PILASTRA	
Balaustrada sobre muro de 15 cm de espesor, formada por balaustres redondos de hormigón prefabricado blanco de 50 cm de altura, dispuestos cada 20 cm aproximadamente, sobre losas/cubremuros de hormigón prefabricado blanco y rematado superiormente con pasamanos del mismo material. Con pilastras cuadradas de hormigón prefabricado blanco de dimensiones 21x21x77 cm, al comienzo y al final de la balaustrada, en esquinas y cada 4 m aproximadamente; incluso cubrepilastras y bolas ornamentales del mismo material. Todo ello recibido con cola especial para hormigón prefabricado y reforzado con clavijas. Incluso p.p. de relleno de pilastra con mortero de cemento M-5, armaduras de refuerzo, roturas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SUA y NTE-FDB. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650 22,44 14,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,650 20,40 13,26
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,003 119,21 0,36
CM1P10BLD010	u	Bola decorativa hormigón prefabricado blanco h=31 cm	0,300 34,90 10,47
CM1P10BLH020	u	Cubrepilastra plano ornamentado hormigón prefabricado blanco 35x35 cm	0,300 16,95 5,09
CM1P10BLH010	u	Pilastra cuadrada hormigón prefabricado blanco 21x21x77 cm	0,300 18,97 5,69
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	0,120 1,29 0,15
CM1P03ACA030	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 12 mm	0,925 1,24 1,15
CM1P10BBH090	u	Pasamanos hormigón prefabricado blanco p/balaustrada redondo 18x50 cm	1,690 6,78 11,46
CM1P10BBH020	u	Balaustre redondo hormigón prefabricado blanco h=50 cm	3,500 16,70 58,45
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	19,000 17,46 331,74
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	1,500 1,46 2,19
CM1P10LH100	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado blanco L=50 cm a=15 cm	1,690 6,96 11,76
TOTAL PARTIDA			466,36
CM1E12PBH120	m	BALAUSTRES REDONDOS h=60 cm	
Balaustrada sobre muro de 15 cm de espesor, formada por balaustres redondos de hormigón prefabricado blanco de 60 cm de altura, dispuestos cada 20 cm aproximadamente, sobre losas/cubremuros de hormigón prefabricado blanco y rematado superiormente con pasamanos del mismo material. Todo ello recibido con cola especial para hormigón prefabricado y reforzado con clavijas; incluso roturas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SUA y NTE-FDB. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500 22,44 11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500 20,40 10,20
CM1P10BBH090	u	Pasamanos hormigón prefabricado blanco p/balaustrada redondo 18x50 cm	2,000 6,78 13,56
CM1P10BBH030	u	Balaustre redondo hormigón prefabricado blanco h=60 cm	4,000 16,35 65,40
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	16,000 17,46 279,36
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	1,500 1,46 2,19
CM1P10LH100	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado blanco L=50 cm a=15 cm	2,000 6,96 13,92
TOTAL PARTIDA			395,85
CM1E12PBH130	m	BALAUSTRES REDONDOS h=60 cm CON PILASTRA	
Balaustrada sobre muro de 15 cm de espesor, formada por balaustres redondos de hormigón prefabricado blanco de 60 cm de altura, dispuestos cada 20 cm aproximadamente, sobre losas/cubremuros de hormigón prefabricado blanco y rematado superiormente con pasamanos del mismo			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

material. Con pilastras cuadradas de hormigón prefabricado blanco de dimensiones 21x21x77 cm, al comienzo y al final de la balastrada, en esquinas y cada 4 m aproximadamente; incluso cubrepilastras y bolas ornamentales del mismo material. Todo ello recibido con cola especial para hormigón prefabricado y reforzado con clavijas. Incluso p.p. de relleno de pilastra con mortero de cemento M-5, armaduras de refuerzo, roturas, limpieza y medios auxiliares. Según CTE DB-SUA y NTE-FDB. Medida en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,650	20,40	13,26
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,003	119,21	0,36
CM1P10BLD010	u	Bola decorativa hormigón prefabricado blanco h=31 cm	0,300	34,90	10,47
CM1P10BLH020	u	Cubrepilastra plano ornamentado hormigón prefabricado blanco 35x35 cm	0,300	16,95	5,09
CM1P10BLH010	u	Pilastra cuadrada hormigón prefabricado blanco 21x21x77 cm	0,300	18,97	5,69
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	0,120	1,29	0,15
CM1P03ACA030	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 12 mm	0,925	1,24	1,15
CM1P10BBH090	u	Pasamanos hormigón prefabricado blanco p/balastrada redondo 18x50 cm	1,690	6,78	11,46
CM1P10BBH030	u	Balaustre redondo hormigón prefabricado blanco h=60 cm	3,500	16,35	57,23
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	19,000	17,46	331,74
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	1,500	1,46	2,19
CM1P10LH100	u	Losa goterón corto hormigón prefabricado blanco L=50 cm a=15 cm	1,690	6,96	11,76

TOTAL PARTIDA 465,14

CM1E12PBG GRES

CM1E12PBG010 m PASAMANOS GRES EXTRUSIONADO a=8,5 cm

Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 30x8,5x4 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
CM1P10BBG010	m	Pasamanos gres extrusionado 30x8,5x4 cm	1,050	12,47	13,09

TOTAL PARTIDA 20,20

CM1E12PBG030 m PASAMANOS GRES EXTRUSIONADO a=17,5 cm

Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 30x17,5x4 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
CM1P10BBG030	m	Pasamanos gres extrusionado 30x17,5x4 cm	1,050	17,28	18,14

TOTAL PARTIDA 25,25

CM1E12PBG050 m PASAMANOS GRES EXTRUSIONADO a=31,5 cm

Pasamanos de gres extrusionado en piezas de 30x31,5x4 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
CM1P10BBG050	m	Pasamanos gres extrusionado 30x31,5x4 cm	1,050	28,55	29,98

TOTAL PARTIDA 37,09

CM1E12PBG100 m PASAMANOS GRES ESMALTADO a=8,5 cm

Pasamanos de gres esmaltado en piezas de 30x8,5x4 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
CM1P10BBG060	m	Pasamanos gres esmaltado 30x8,5x4 cm	1,050	18,12	19,03

TOTAL PARTIDA 26,14

CM1E12PBG120 m PASAMANOS GRES ESMALTADO a=17,5 cm

Pasamanos de gres esmaltado en piezas de 30x17,5x4 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
CM1P10BBG080	m	Pasamanos gres esmaltado 30x17,5x4 cm	1,050	24,40	25,62

TOTAL PARTIDA 32,73

CM1E12PBG140 m PASAMANOS GRES ESMALTADO a=31,5 cm

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Pasamanos de gres esmaltado en piezas de 30x31,5x4 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
CM1P10BBG100	m	Pasamanos gres esmaltado 30x31,5x4 cm	1,050	39,53	41,51

TOTAL PARTIDA 48,62

CM1E12PBG200 m PASAMANOS GRES RÚSTICO a=15 cm
Pasamanos de gres rústico en piezas de 20x15x1,6 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
CM1P10BBG120	m	Pasamanos gres rústico 20x15x1,6 cm	1,050	23,10	24,26

TOTAL PARTIDA 31,37

CM1E12PBG210 m PASAMANOS GRES RÚSTICO a=18 cm
Pasamanos de gres rústico en piezas de 20x18x1,7 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
CM1P10BBG130	m	Pasamanos gres rústico 20x18x1,7 cm	1,050	24,33	25,55

TOTAL PARTIDA 32,66

CM1E12PBG220 m PASAMANOS GRES RÚSTICO a=20 cm
Pasamanos de gres rústico en piezas de 20x20x1,8 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medido en su longitud. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
CM1P10BBG140	m	Pasamanos gres rústico 20x20x1,8 cm	1,050	26,95	28,30

TOTAL PARTIDA 35,41

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E12PBP HORMIGÓN POLÍMERO

CM1E12PBP010 u CUBREPILAR HORMIGÓN POLÍMERO 30x30 cm

Cubrepilar de hormigón polímero color blanco estándar de 30x30 cm para colocación sobre pilar de 25x25 cm, recibido con cemento cola, incluso maceteo, nivelación, alineación y limpieza, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P10BLP010	u	Cubrepilares hormigón polímero 30x30 cm	1,000	21,52	21,52
CM1P05EW120	kg	Cemento cola	0,600	1,13	0,68

TOTAL PARTIDA 32,91

CM1E12PBP020 u CUBREPILAR HORMIGÓN POLÍMERO 35x35 cm

Cubrepilar de hormigón polímero color blanco estándar de 35x35 cm para colocación sobre pilar de 30x30 cm, recibido con cemento cola, incluso maceteo, nivelación, alineación y limpieza, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P10BLP020	u	Cubrepilares hormigón polímero 35x35 cm	1,000	30,14	30,14
CM1P05EW120	kg	Cemento cola	1,200	1,13	1,36

TOTAL PARTIDA 52,92

CM1E12PBP030 u CUBREPILAR HORMIGÓN POLÍMERO 40x40 cm

Cubrepilar de hormigón polímero color blanco estándar de 40x40 cm para colocación sobre pilar de 35x35 cm, recibido con cemento cola, incluso maceteo, nivelación, alineación y limpieza, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,670	22,44	15,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,670	20,40	13,67
CM1P10BLP030	u	Cubrepilares hormigón polímero 40x40 cm	1,000	40,77	40,77
CM1P05EW120	kg	Cemento cola	1,600	1,13	1,81

TOTAL PARTIDA 71,28

CM1E12PBP040 u CUBREPILAR HORMIGÓN POLÍMERO 50x50 cm

Cubrepilar de hormigón polímero color blanco estándar de 50x50 cm para colocación sobre pilar de 45x45 cm, recibido con cemento cola, incluso maceteo, nivelación, alineación y limpieza, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,040	22,44	23,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,040	20,40	21,22
CM1P10BLP040	u	Cubrepilares hormigón polímero 50x50 cm	1,000	58,23	58,23
CM1P05EW120	kg	Cemento cola	2,500	1,13	2,83

TOTAL PARTIDA 105,22

CM1E12PN ENCIMERAS

CM1E12PNR GRES

CM1E12PNR020 u ENCIMERA GRES NATURAL 155x55 cm

Encimera de gres natural de 155x55 cm, incluso anclajes, colocada, medida la unidad ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1P09ER010	u	Encimera gres natural 155x55 cm	1,000	312,79	312,79
CM1P09EA110	u	Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65

TOTAL PARTIDA 348,38

CM1E12PNR040 u ENCIMERA GRES ESMALTADO 155x55 cm

Encimera de gres esmaltado de 155x55 cm, incluso anclajes, colocada, medida la unidad ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1P09ER030	u	Encimera gres esmaltado 155x55 cm	1,000	467,22	467,22
CM1P09EA110	u	Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65

TOTAL PARTIDA 502,81

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E12PNA MADERA

CM1E12PNA010	m	ENCIMERA FORMICA CREMA/BLANCA 62x3 cm			
Encimera de aglomerado de madera acabado en formica color crema o blanca de 62x3 cm, con zócalo, incluso anclajes, colocada, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,250	24,34	6,09
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76
CM1P09ED010	m	Encimera formica crema/blanca 62x3 cm	1,000	41,45	41,45
CM1P09EA110	u	Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65

TOTAL PARTIDA 66,95

CM1E12PNA020	m	ENCIMERA FORMICA CREMA/BLANCA C/HUECO 62x3 cm			
Encimera de aglomerado de madera acabado en formica color crema o blanca de 62x3 cm, con hueco para pila, incluso zócalo y anclajes, colocada, medida en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,500	23,05	11,53
CM1P09ED010	m	Encimera formica crema/blanca 62x3 cm	1,000	41,45	41,45
CM1P09EA110	u	Material auxiliar anclaje encimera	1,000	13,65	13,65

TOTAL PARTIDA 78,80

CM1E12PI JAMBAS E IMPOSTAS

CM1E12PI010	m	JAMBA HORMIGÓN POLÍMERO 125x20 mm			
Jamba de hormigón polímero de superficie pulida en color a elegir por la D.F., para su utilización como recerco en ventanas y puertas, con diseño plano y frente en ambos lados de 20 mm, ancho exterior de 125 mm, las cotas longitudinales serán a medida según huecos de obra, hasta un máximo de 2600 mm, la base presenta grava y anclajes metálicos de acero inoxidable para mayor garantía de colocación, recibido con un mortero de alta flexibilidad y de gran adherencia, incluso p.p. de preparación y regularización de soporte, en el caso que sean piezas contiguas prever juntas de 5 mm y sellado con masilla de poliuretano impermeable, pequeño material y medios auxiliares. Todo correctamente nivelado y colocado según directrices de la D.F. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1P10RJP010	m	Jamba hormigón polímero 125x20 mm	1,300	15,82	20,57

TOTAL PARTIDA 27,13

CM1E12PI020	m	JAMBA HORMIGÓN POLÍMERO 150x20 mm			
Jamba de hormigón polímero de superficie pulida en color a elegir por la D.F., para su utilización como recerco en ventanas y puertas, con diseño plano y frente en ambos lados de 20 mm, ancho exterior de 150 mm, las cotas longitudinales serán a medida según huecos de obra, hasta un máximo de 2600 mm, la base presenta grava y anclajes metálicos de acero inoxidable para mayor garantía de colocación, recibido con un mortero de alta flexibilidad y de gran adherencia, incluso p.p. de preparación y regularización de soporte, en el caso que sean piezas contiguas prever juntas de 5 mm y sellado con masilla de poliuretano impermeable, pequeño material y medios auxiliares. Todo correctamente nivelado y colocado según directrices de la D.F. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1P10RJP020	m	Jamba hormigón polímero 150x20 mm	1,300	15,82	20,57

TOTAL PARTIDA 27,13

CM1E12PI030	m	JAMBA HORMIGÓN POLÍMERO 200x20 mm			
Jamba de hormigón polímero de superficie pulida en color a elegir por la D.F., para su utilización como recerco en ventanas y puertas, con diseño plano y frente en ambos lados de 20 mm, ancho exterior de 200 mm, las cotas longitudinales serán a medida según huecos de obra, hasta un máximo de 2600 mm, la base presenta grava y anclajes metálicos de acero inoxidable para mayor garantía de colocación, recibido con un mortero de alta flexibilidad y de gran adherencia, incluso p.p. de preparación y regularización de soporte, en el caso que sean piezas contiguas prever juntas de 5 mm y sellado con masilla de poliuretano impermeable, pequeño material y medios auxiliares. Todo correctamente nivelado y colocado según directrices de la D.F. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,100	94,79	9,48
CM1P10RJP040	m	Jamba hormigón polímero 200x20 mm	1,200	17,48	20,98

TOTAL PARTIDA 34,95

CM1E12PI040	m	JAMBA HORMIGÓN POLÍMERO 300x20 mm			
Jamba de hormigón polímero de superficie pulida en color a elegir por la D.F., para su utilización como recerco en ventanas y puertas, con diseño plano y frente en ambos lados de 20 mm, ancho exterior de 300 mm, las cotas longitudinales serán a medida según huecos de obra, hasta un máximo de 2600 mm, la base presenta grava y anclajes metálicos de acero inoxidable para mayor garantía de colocación, recibido con un mortero de alta flexibilidad y de gran adherencia, incluso p.p. de preparación y regularización de soporte, en el caso que sean piezas contiguas prever juntas de 5 mm y sellado con masilla de poliuretano impermeable, pequeño material y medios auxiliares. Todo correctamente nivelado y colocado según directrices de la D.F. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1P10RJP050	m	Jamba hormigón polímero 300x20 mm	1,300	26,27	34,15

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	40,71
CM1E12PI050	m	JAMBA HORMIGÓN POLÍMERO 400x20 mm	<p>Jamba de hormigón polímero de superficie pulida en color a elegir por la D.F., para su utilización como recerco en ventanas y puertas, con diseño plano y frente en ambos lados de 20 mm, ancho exterior de 400 mm, las cotas longitudinales serán a medida según huecos de obra, hasta un máximo de 2600 mm, la base presenta grava y anclajes metálicos de acero inoxidable para mayor garantía de colocación, recibido con un mortero de alta flexibilidad y de gran adherencia, incluso p.p. de preparación y regularización de soporte, en el caso que sean piezas contiguas prever juntas de 5 mm y sellado con masilla de poliuretano impermeable, pequeño material y medios auxiliares. Todo correctamente nivelado y colocado según directrices de la D.F. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1P10RJP070	m	Jamba hormigón polímero 400x20 mm	1,300	34,93	45,41
				TOTAL PARTIDA	51,97
CM1E12PI060	m	IMPOSTA HORMIGÓN POLÍMERO 100 mm	<p>Imposta de hormigón prefabricado de 80 mm de apoyo y 100 mm de ancho total, recibida con mortero de cemento 1:6, p.p. de mermas y roturas, incluso replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares. Medida la longitud ejecutada. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1P10RIP010	m	Imposta hormigón polímero e=80 a=100 mm L=100 mm	1,400	9,78	13,69
				TOTAL PARTIDA	19,13
CM1E12PI110	m	RECERCADO HORMIGÓN POLÍMERO LISO a=15 cm	<p>Recercado de huecos liso de hormigón polímero de color blanco de 15 cm de ancho de apoyo y una longitud máxima de 250 cm. Colocado con anclaje químico, incluso alineación. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1P10RRP010	m	Recercado hormigón polímero liso a=15 cm	1,000	43,86	43,86
CM1R07AQ010	u	ANCLAJE QUÍMICO CON ACERO INOXIDABLE 10x110 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM	2,000	14,46	28,92
				TOTAL PARTIDA	80,63
CM1E12PI120	m	RECERCADO HORMIGÓN POLÍMERO LISO a=20 cm	<p>Recercado de huecos liso de hormigón polímero de color blanco de 20 cm de ancho de apoyo y una longitud máxima de 250 cm. Colocado con anclaje químico incluso alineación. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1P10RRP020	m	Recercado hormigón polímero liso a=20 cm	1,000	51,71	51,71
CM1R07AQ010	u	ANCLAJE QUÍMICO CON ACERO INOXIDABLE 10x110 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM	2,000	14,46	28,92
				TOTAL PARTIDA	88,48
CM1E12PI130	m	RECERCADO HORMIGÓN POLÍMERO MOLDURADO a=15 cm	<p>Recercado de huecos moldurado de hormigón polímero de color blanco de 15 cm de ancho de apoyo y una longitud máxima de 250 cm. Colocado con anclaje químico, incluso alineación. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1P10RRP030	m	Recercado hormigón polímero moldurado a=15 cm	1,000	44,53	44,53
CM1R07AQ010	u	ANCLAJE QUÍMICO CON ACERO INOXIDABLE 10x110 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM	2,000	14,46	28,92
				TOTAL PARTIDA	81,30
CM1E12PI140	m	RECERCADO HORMIGÓN POLÍMERO MOLDURADO a=20 cm	<p>Recercado de huecos moldurado de hormigón polímero de color blanco de 20 cm de ancho de apoyo y una longitud máxima de 250 cm. Colocado con anclaje químico, incluso alineación. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1P10RRP040	m	Recercado hormigón polímero moldurado a=20 cm	1,000	52,40	52,40
CM1R07AQ010	u	ANCLAJE QUÍMICO CON ACERO INOXIDABLE 10x110 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM	2,000	14,46	28,92
				TOTAL PARTIDA	89,17
CM1E12PI150	m	REMATE DE BALCÓN HORMIGÓN POLÍMERO a=18,5 cm	<p>Remate de balcón recto de hormigón polímero de color blanco de 16 cm de ancho de apoyo, 18,5 cm de ancho total y 100 cm de longitud máxima. La base de las piezas presenta grava y anclajes. Recibido con cemento cola, incluso limpieza, nivelación, alineación y sellado de juntas con masilla de poliuretano. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P10RBP010	m	Remate balcón hormigón polímero a=18,5 cm	1,000	16,41	16,41
CM1P05EW120	kg	Cemento cola	0,800	1,13	0,90
CM1P30PW060	m	Sellado junta masilla poliuretano	0,740	5,47	4,05

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		28,09
CM1E12PI160	m	REMATE DE BALCÓN HORMIGÓN POLÍMERO a=22,5 cm			
Remate de balcón recto de hormigón polímero de color blanco de 20 cm de ancho de apoyo, 22,5 cm de ancho total y 100 cm de longitud máxima. La base de las piezas presenta grava y anclajes. Recibido con cemento cola, incluso limpieza, nivelación, alineación y sellado de juntas con masilla de poliuretano. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1P10RBP020	m	Remate balcón hormigón polímero a=22,5 cm	1,000	16,81	16,81
CM1P05EW120	kg	Cemento cola	1,000	1,13	1,13
CM1P30PW060	m	Sellado junta masilla poliuretano	0,900	5,47	4,92
				TOTAL PARTIDA	30,27
CM1E12PI170	m	UMBRAL HORMIGÓN POLÍMERO a=17,5 cm			
Umbral de hormigón polímero de color blanco de 15 cm de ancho de apoyo, 17,5 cm de ancho total y 260 cm de longitud máxima. La base de las piezas presenta grava y anclajes. Van provistas de tacos antideslizantes. Recibido con cemento cola, incluso limpieza, nivelación, alineación y sellado de juntas con masilla de poliuretano. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1P10RUP010	m	Umbral hormigón polímero a=17,5 cm	1,000	20,37	20,37
CM1P05EW120	kg	Cemento cola	0,700	1,13	0,79
CM1P30PW060	m	Sellado junta masilla poliuretano	0,700	5,47	3,83
				TOTAL PARTIDA	30,60
CM1E12PI180	m	UMBRAL HORMIGÓN POLÍMERO a=22,5 cm			
Umbral de hormigón polímero de color blanco de 20 cm de ancho de apoyo, 22,5 cm de ancho total y 260 cm de longitud máxima. La base de las piezas presenta grava y anclajes. Van provistas de tacos antideslizantes. Recibido con cemento cola, incluso limpieza, nivelación, alineación y sellado de juntas con masilla de poliuretano. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1P10RUP020	m	Umbral hormigón polímero a=22,5 cm	1,000	26,45	26,45
CM1P05EW120	kg	Cemento cola	1,000	1,13	1,13
CM1P30PW060	m	Sellado junta masilla poliuretano	0,800	5,47	4,38
				TOTAL PARTIDA	44,30
CM1E12PF	FRENTES DE FORJADO				
CM1E12PF020	m	FRENTE DE FORJADO HORMIGÓN POLÍMERO RECTO a=21 cm			
Frente de forjado de hormigón polímero en ángulo recto de color blanco estandar de 21 cm de ancho, recibido con cemento cola, incluso limpieza, nivelación, alineación y sellado de juntas con masilla de poliuretano. Conforme a CTE DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1P10RFP020	m	Frente forjado hormigón polímero recto a=21 cm L=130 cm	1,000	50,66	50,66
CM1P05EW120	kg	Cemento cola	1,600	1,13	1,81
CM1P30PW060	m	Sellado junta masilla poliuretano	0,840	5,47	4,59
				TOTAL PARTIDA	66,04

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E12PP PERGOLAS HORMIGÓN PREFABRICADO IMITACIÓN MADERA

CM1E12PPB HORMIGÓN BLANCO

CM1E12PPB010 m VIGA HORMIGÓN PREFABRICADA BLANCA 7x14 cm

Viga de hormigón armado prefabricada color blanco de medidas 7x14 cm de sección. Fabricada con hormigón HA-40, acero corrugado B 500 SD. Colocación mediante una clavija metálica. Según UNE-EN 13225:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1M02GYH010	h	Camión tráiler con grúa 40 t	0,050	89,36	4,47
CM1P10HB010	m	Viga hormigón prefabricada blanca 7x14 cm	1,000	26,60	26,60
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	0,363	17,46	6,34
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	0,272	1,46	0,40

TOTAL PARTIDA 41,67

CM1E12PPB020 m CARGADERO HORMIGÓN PREFABRICADO BLANCO 10x20 cm

Cargadero de hormigón armado prefabricado color blanco de medidas 10x20 cm de sección. Fabricada con hormigón HA-40, acero corrugado B 500 SD. Colocación mediante una clavija metálica. Según UNE-EN 13225:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1M02GYH010	h	Camión tráiler con grúa 40 t	0,050	89,36	4,47
CM1P10HB020	m	Cargadero hormigón prefabricado pérgola blanco 10x20 cm	1,000	40,74	40,74
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	0,363	17,46	6,34
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	0,272	1,46	0,40

TOTAL PARTIDA 55,81

CM1E12PPB030 m CARGADERO HORMIGÓN PREFABRICADO BLANCO 15x25 cm

Cargadero de hormigón armado prefabricado color blanco de medidas 15x25 cm de sección. Fabricada con hormigón HA-40, acero corrugado B 500 SD. Colocación mediante una clavija metálica. Según UNE-EN 13225:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1M02GYH010	h	Camión tráiler con grúa 40 t	0,050	89,36	4,47
CM1P10HB030	m	Cargadero hormigón prefabricado pérgola blanco 15x25 cm	1,000	57,62	57,62
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	0,363	17,46	6,34
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	0,272	1,46	0,40

TOTAL PARTIDA 72,99

CM1E12PPG HORMIGÓN GRIS

CM1E12PPG010 u VIGA HORMIGÓN PREFABRICADA GRIS 7x14 cm

Viga de hormigón armado prefabricada color gris de medidas 7x14 cm de sección. Fabricada con hormigón HA-40, acero corrugado B 500 SD. Colocación mediante una clavija metálica. Según UNE-EN 13225:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1M02GYH010	h	Camión tráiler con grúa 40 t	0,050	89,36	4,47
CM1P10HG010	m	Viga hormigón prefabricada gris 7x14 cm	1,000	24,74	24,74
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	0,363	17,46	6,34
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	0,272	1,46	0,40

TOTAL PARTIDA 39,81

CM1E12PPG020 u CARGADERO HORMIGÓN PREFABRICADO GRIS 10x20 cm

Cargadero de hormigón armado prefabricado color gris de medidas 10x20 cm de sección. Fabricada con hormigón HA-40, acero corrugado B 500 SD. Colocación mediante una clavija metálica. Según UNE-EN 13225:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1M02GYH010	h	Camión tráiler con grúa 40 t	0,050	89,36	4,47
CM1P10HG020	m	Cargadero hormigón prefabricado pérgola gris 10x20 cm	1,000	38,36	38,36
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	0,363	17,46	6,34
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	0,272	1,46	0,40

TOTAL PARTIDA 53,43

CM1E12PPG030 u CARGADERO HORMIGÓN PREFABRICADO GRIS 15x25 cm

Cargadero de hormigón armado prefabricado color gris de medidas 15x25 cm de sección. Fabricada con hormigón HA-40, acero corrugado B 500 SD. Colocación mediante una clavija metálica. Según UNE-EN 13225:2013. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1M02GYH010	h	Camión tráiler con grúa 40 t	0,050	89,36	4,47
CM1P10HG030	m	Cargadero hormigón prefabricado pérgola gris 15x25 cm	1,000	56,48	56,48
CM1P10BW020	u	Clavija especial unión prefabricados hormigón	0,363	17,46	6,34
CM1P10BW010	kg	Cola blanca especial prefabricados hormigón	0,272	1,46	0,40

TOTAL PARTIDA 71,55

CM1E13 CARPINTERÍA DE MADERA
CM1E13R PRECERCOS

CM1E13R01bb	u	PRECERCO PINO 90x30 mm 2H			
Precerco de pino de 90x30 mm de escuadría, para puertas normalizadas de 2 hojas, montado, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,180	23,05	4,15
CM1P11P01bb	u	Precerco de pino 2H 90x30 mm	1,000	23,82	23,82

TOTAL PARTIDA 27,97

CM1E13R01ba	u	PRECERCO PINO 90x30 mm 1H			
Precerco de pino de 90x30 mm de escuadría, para puertas normalizadas de 1 hoja, montado, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,100	23,05	2,31
CM1P11P01ba	u	Precerco de pino 1H 90x30 mm	1,000	22,79	22,79

TOTAL PARTIDA 25,10

CM1E13E PUERTAS

CM1E13E01bdba	u	PUERTA ENTRADA BLINDADA HAYA LISA VETA HERRAJES LATÓN PULIDO			
Puerta de entrada blindada normalizada, de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 825x2030 mm y 40 mm de espesor, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, herraje de 4 bisagras antipalanca y cerradura de seguridad de 3 puntos, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas rechapado en ambas caras, embocadura exterior, colocada en obra sobre precerco de pino de dimensiones 90x30 mm, con tirador de latón con acabado pulido y mirilla gran angular, terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01ba	u	Precerco de pino 1H 90x30 mm	1,000	22,79	22,79
CM1P11L02bdb	u	Puerta entrada block blindada haya vaporizada lisa veta de 825 mm	1,000	959,60	959,60
CM1P11H01a	u	Tirador puerta de latón acabado pulido	1,000	18,01	18,01
CM1P11HM020	u	Mirilla latón super gran angular	1,000	4,98	4,98

TOTAL PARTIDA 1.090,68

CM1E13E01bdbd	u	PUERTA ENTRADA BLINDADA HAYA LISA VETA HERRAJES LATÓN NIQUEL SATINADO			
Puerta de entrada blindada normalizada, de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 825x2030 mm y 40 mm de espesor, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, herraje de 4 bisagras antipalanca y cerradura de seguridad de 3 puntos, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas rechapado en ambas caras, embocadura exterior, colocada en obra sobre precerco de pino de dimensiones 90x30 mm, con tirador de latón con acabado niquelado satinado y mirilla gran angular, terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.					
Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01ba	u	Precerco de pino 1H 90x30 mm	1,000	22,79	22,79
CM1P11L02bdb	u	Puerta entrada block blindada haya vaporizada lisa veta de 825 mm	1,000	959,60	959,60
CM1P11H01d	u	Tirador puerta de latón acabado niquelado satinado	1,000	32,08	32,08
CM1P11HM020	u	Mirilla latón super gran angular	1,000	4,98	4,98

TOTAL PARTIDA 1.104,75

CM1E13E01bdbf	u	PUERTA ENTRADA BLINDADA HAYA LISA VETA HERRAJES ACERO INOXIDABLE			
Puerta de entrada blindada normalizada, de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 825x2030 mm y 40 mm de espesor, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, herraje de 4 bisagras antipalanca y cerradura de seguridad de 3 puntos, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas rechapado en ambas caras, embocadura exterior, colocada en obra sobre precerco de pino de dimensiones 90x30 mm, con tirador de acero inoxidable y mirilla gran angular, terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01ba	u	Precerco de pino 1H 90x30 mm	1,000	22,79	22,79
CM1P11L02bdb	u	Puerta entrada block blindada haya vaporizada lisa veta de 825 mm	1,000	959,60	959,60
CM1P11H01f	u	Tirador puerta de acero inoxidable	1,000	17,28	17,28
CM1P11HM020	u	Mirilla latón super gran angular	1,000	4,98	4,98

TOTAL PARTIDA 1.089,95

CM1E13E02baa	u	PUERTA ENTRADA BLINDADA LACADA LISA HERRAJES LATÓN PULIDO			
Puerta de entrada normalizada, de madera lacada, blindada, con hoja de dimensiones 825x2030 mm y 40 mm de espesor, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, herraje de 4 bisagras antipalanca y cerradura de seguridad de 3 puntos, con					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas rechapado de en ambas caras, embocadura exterior, colocada en obra sobre precerco de pino de dimensiones 90x30 mm, con tirador de latón con acabado pulido y mirilla gran angular, terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01ba	u	Precerco de pino 1H 90x30 mm	1,000	22,79	22,79
CM1P11L03bab	u	Puerta de entrada en block blindada lisa lacada de 825 mm	1,000	943,64	943,64
CM1P11H01a	u	Tirador puerta de latón acabado pulido	1,000	18,01	18,01
CM1P11HM020	u	Mirilla latón super gran angular	1,000	4,98	4,98

TOTAL PARTIDA 1.074,72

CM1E13E02bad u PUERTA ENTRADA BLINDADA LACADA LISA HERRAJES LATÓN NIQUEL SATINADO

Puerta de entrada normalizada, de madera lacada, blindada, con hoja de dimensiones 825x2030 mm y 40 mm de espesor, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, herraje de 4 bisagras antipalanca y cerradura de seguridad de 3 puntos, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas rechapado de en ambas caras, embocadura exterior, colocada en obra sobre precerco de pino de dimensiones 90x30 mm, con tirador de latón con acabado niquelado satinado y mirilla gran angular, terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01ba	u	Precerco de pino 1H 90x30 mm	1,000	22,79	22,79
CM1P11L03bab	u	Puerta de entrada en block blindada lisa lacada de 825 mm	1,000	943,64	943,64
CM1P11H01d	u	Tirador puerta de latón acabado niquelado satinado	1,000	32,08	32,08
CM1P11HM020	u	Mirilla latón super gran angular	1,000	4,98	4,98

TOTAL PARTIDA 1.088,79

CM1E13E02baf u PUERTA ENTRADA BLINDADA LACADA LISA HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Puerta de entrada normalizada, de madera lacada, blindada, con hoja de dimensiones 825x2030 mm y 40 mm de espesor, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, herraje de 4 bisagras antipalanca y cerradura de seguridad de 3 puntos, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas rechapado de en ambas caras, embocadura exterior, colocada en obra sobre precerco de pino de dimensiones 90x30 mm, con tirador de acero inoxidable y mirilla gran angular, terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01ba	u	Precerco de pino 1H 90x30 mm	1,000	22,79	22,79
CM1P11L03bab	u	Puerta de entrada en block blindada lisa lacada de 825 mm	1,000	943,64	943,64
CM1P11H01f	u	Tirador puerta de acero inoxidable	1,000	17,28	17,28
CM1P11HM020	u	Mirilla latón super gran angular	1,000	4,98	4,98

TOTAL PARTIDA 1.073,99

CM1E13E02bda u PUERTA ENTRADA BLINDADA LACADA PANTOGRAFIADA PLAFÓN HERRAJES LATÓN PULIDO

Puerta de entrada normalizada, de madera lacada, blindada, con hoja de dimensiones 825x2030 mm y 40 mm de espesor, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, herraje de 4 bisagras antipalanca y cerradura de seguridad de 3 puntos, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas rechapado de en ambas caras, embocadura exterior, colocada en obra sobre precerco de pino de dimensiones 90x30 mm, con tirador de latón con acabado pulido y mirilla gran angular, terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01ba	u	Precerco de pino 1H 90x30 mm	1,000	22,79	22,79
CM1P11L03bdb	u	Puerta de entrada en block blindada pantografiada plafón lacada de 825 mm	1,000	982,38	982,38
CM1P11H01a	u	Tirador puerta de latón acabado pulido	1,000	18,01	18,01
CM1P11HM020	u	Mirilla latón super gran angular	1,000	4,98	4,98

TOTAL PARTIDA 1.113,46

CM1E13E02bdd u PUERTA ENTRADA BLINDADA LACADA PANTOGRAFIADA PLAFÓN HERRAJES LATÓN NIQUEL SATINADO

Puerta de entrada normalizada, de madera lacada, blindada, con hoja de dimensiones 825x2030 mm y 40 mm de espesor, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, herraje de 4 bisagras antipalanca y cerradura de seguridad de 3 puntos, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas rechapado de en ambas caras, embocadura exterior, colocada en obra sobre precerco de pino de dimensiones 90x30 mm, con tirador de latón con acabado niquelado satinado y mirilla gran angular, terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01ba	u	Precerco de pino 1H 90x30 mm	1,000	22,79	22,79
CM1P11L03bdb	u	Puerta de entrada en block blindada pantografiada plafón lacada de 825 mm	1,000	982,38	982,38
CM1P11HM020	u	Mirilla latón super gran angular	1,000	4,98	4,98
CM1P11H01d	u	Tirador puerta de latón acabado niquelado satinado	1,000	32,08	32,08

TOTAL PARTIDA 1.127,53

CM1E13E02bdf u PUERTA ENTRADA BLINDADA LACADA PANTOGRAFIADA PLAFÓN HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Puerta de entrada normalizada, de madera lacada, blindada, con hoja de dimensiones 825x2030 mm y 40 mm de espesor, suministrada en

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, herraje de 4 bisagras antipalanca y cerradura de seguridad de 3 puntos, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas rechapado de en ambas caras, embocadura exterior, colocada en obra sobre precerco de pino de dimensiones 90x30 mm, con tirador de acero inoxidable y mirilla gran angular, terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01ba	u	Precerco de pino 1H 90x30 mm	1,000	22,79	22,79
CM1P11L03bdb	u	Puerta de entrada en block blindada pantografiada plafón lacada de 825 mm	1,000	982,38	982,38
CM1P11H01f	u	Tirador puerta de acero inoxidable	1,000	17,28	17,28
CM1P11HM020	u	Mirilla latón super gran angular	1,000	4,98	4,98

TOTAL PARTIDA 1.112,73

CM1E13E03aaaa u PUERTA PASO SAPELLY LISA 825 mm HERRAJES LATÓN

Puerta de paso ciega de madera de sapelly barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 825x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de latón, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06aaac	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 825 mm	1,000	369,25	369,25
CM1P11RM050	u	Juego manivelas latón pulido/brillo	1,000	59,36	59,36

TOTAL PARTIDA 491,95

CM1E13E03aaae u PUERTA PASO SAPELLY LISA 825 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Puerta de paso ciega de madera de sapelly barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 825x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de acero inoxidable, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06aaac	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 825 mm	1,000	369,25	369,25
CM1P11RM010	u	Juego manivelas acero inoxidable	1,000	42,34	42,34

TOTAL PARTIDA 474,93

CM1E13E03daaa u PUERTA PASO HAYA VAPORIZADA LISA 825 mm HERRAJES LATÓN

Puerta de paso ciega de madera de haya vaporizada barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 825x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de latón, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06daac	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa ciega de 825 mm	1,000	398,90	398,90
CM1P11RM050	u	Juego manivelas latón pulido/brillo	1,000	59,36	59,36

TOTAL PARTIDA 521,60

CM1E13E03daae u PUERTA PASO HAYA VAPORIZADA LISA 825 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Puerta de paso ciega de madera de haya vaporizada barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 825x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de acero inoxidable, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06daac	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa ciega de 825 mm	1,000	398,90	398,90
CM1P11RM010	u	Juego manivelas acero inoxidable	1,000	42,34	42,34

TOTAL PARTIDA 504,58

CM1E13E04aaaa u PUERTA PASO SAPELLY LISA 725 mm HERRAJES LATÓN

Puerta de paso ciega de madera de sapelly barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de latón, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06aaab	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 725 mm	1,000	369,25	369,25
CM1P11RM050	u	Juego manivelas latón pulido/brillo	1,000	59,36	59,36

TOTAL PARTIDA 491,95

CM1E13E04aaca u PUERTA PASO VIDRIOS SAPELLY LISA 725 mm HERRAJES LATÓN

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Puerta de paso varios vidrios de madera de sapelly barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de latón, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06aacb	u	Puerta paso block sapelly lisa varios vidrios de 725 mm	1,000	469,54	469,54
CM1P11RM050	u	Juego manivelas latón pulido/brillo	1,000	59,36	59,36

TOTAL PARTIDA 592,24

CM1E13E04aaae u PUERTA PASO SAPELLY LISA 725 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Puerta de paso ciega de madera de sapelly barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de acero inoxidable, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06aaab	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 725 mm	1,000	369,25	369,25
CM1P11RM010	u	Juego manivelas acero inoxidable	1,000	42,34	42,34

TOTAL PARTIDA 474,93

CM1E13E04dbac u PUERTA PASO HAYA VAPORIZADA LISA VETA 725 mm HERRAJES NÍQUEL

Puerta de paso ciega de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de níquel, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06dbab	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	1,000	435,36	435,36
CM1P11RM030	u	Juego manivelas níquel mate	1,000	28,67	28,67

TOTAL PARTIDA 527,37

CM1E13E04dbcc u PUERTA PASO VIDRIOS HAYA VAPORIZADA LISA VETA 725 mm HERRAJES NÍQUEL

Puerta de paso varios vidrios de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de níquel, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11RM030	u	Juego manivelas níquel mate	1,000	28,67	28,67
CM1P11L06dbcb	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta varios vidrios de 725 mm	1,000	544,76	544,76

TOTAL PARTIDA 636,77

CM1E13E04dbae u PUERTA PASO HAYA VAPORIZADA LISA VETA 725 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Puerta de paso ciega de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de acero inoxidable, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06dbab	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	1,000	435,36	435,36
CM1P11RM010	u	Juego manivelas acero inoxidable	1,000	42,34	42,34

TOTAL PARTIDA 541,04

CM1E13E04jbac u PUERTA PASO WENGUÉ LISA VETA 725 mm HERRAJES NÍQUEL

Puerta de paso ciega de madera de wengué barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de níquel, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06jbab	u	Puerta paso block wengué lisa veta ciega de 725 mm	1,000	496,92	496,92
CM1P11RM030	u	Juego manivelas níquel mate	1,000	28,67	28,67

TOTAL PARTIDA 588,93

CM1E13E04jbcc u PUERTA PASO VIDRIOS WENGUÉ LISA VETA 725 mm HERRAJES NÍQUEL

Puerta de paso varios vidrios de madera de wengué barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de níquel, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06jcb	u	Puerta paso block wengué lisa veta varios vidrios de 725 mm	1,000	633,67	633,67
CM1P11RM030	u	Juego manivelas níquel mate	1,000	28,67	28,67

TOTAL PARTIDA 725,68

CM1E13E04jdac u PUERTA PASO WENGUÉ INCRUSTACIÓN ALUMINIO 725 mm HERRAJES NÍQUEL

Puerta de paso ciega de madera de wengué barnizada, incrustación aluminio, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de níquel, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06jdb	u	Puerta paso block wengué incrustación aluminio ciega de 725 mm	1,000	699,78	699,78
CM1P11RM030	u	Juego manivelas níquel mate	1,000	28,67	28,67

TOTAL PARTIDA 791,79

CM1E13E04jdaf u PUERTA PASO WENGUÉ INCRUSTACIÓN ALUMINIO 725 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Puerta de paso ciega de madera de wengué barnizada, incrustación aluminio, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de roseta acero inoxidable, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06jdb	u	Puerta paso block wengué incrustación aluminio ciega de 725 mm	1,000	699,78	699,78
CM1P11RM120	u	Juego manivelas roseta inoxidable	1,000	29,51	29,51

TOTAL PARTIDA 792,63

CM1E13E04jdcc u PUERTA PASO VIDRIOS WENGUÉ INCRUSTACIÓN ALUMINIO 725 mm HERRAJES NÍQUEL

Puerta de paso varios vidrios de madera de wengué barnizada, incrustación aluminio, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de níquel, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06jdc	u	Puerta paso block wengué incrustación aluminio varios vidrios de 725 mm	1,000	843,38	843,38
CM1P11RM030	u	Juego manivelas níquel mate	1,000	28,67	28,67

TOTAL PARTIDA 935,39

CM1E13E04jdcf u PUERTA PASO VIDRIOS WENGUÉ INCRUSTACIÓN ALUMINIO 725 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Puerta de paso varios vidrios de madera de wengué barnizada, incrustación aluminio, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de roseta acero inoxidable, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06jdc	u	Puerta paso block wengué incrustación aluminio varios vidrios de 725 mm	1,000	843,38	843,38
CM1P11RM120	u	Juego manivelas roseta inoxidable	1,000	29,51	29,51

TOTAL PARTIDA 936,23

CM1E13E05aaaa u PUERTA PASO SAPELLY LISA 625 mm HERRAJES LATÓN

Puerta de paso ciega de madera de sapelly barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 625x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de latón, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06aaaa	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 625 mm	1,000	369,25	369,25
CM1P11RM050	u	Juego manivelas latón pulido/brillo	1,000	59,36	59,36

TOTAL PARTIDA 491,95

CM1E13E05aaae u PUERTA PASO SAPELLY LISA 625 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Puerta de paso ciega de madera de sapelly barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 625x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de acero inoxidable, colocada sobre precerco de pino de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Preferco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06aaaa	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 625 mm	1,000	369,25	369,25
CM1P11RM010	u	Juego manivelas acero inoxidable	1,000	42,34	42,34

TOTAL PARTIDA 474,93

CM1E13E05dbaa u PUERTA PASO HAYA VAPORIZADA LISA VETA 625 mm HERRAJES LATÓN

Puerta de paso ciega de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 625x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de latón, colocada sobre preferco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Preferco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06dbaa	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 625 mm	1,000	435,36	435,36
CM1P11RM050	u	Juego manivelas latón pulido/brillo	1,000	59,36	59,36

TOTAL PARTIDA 558,06

CM1E13E05dbae u PUERTA PASO HAYA VAPORIZADA LISA VETA 625 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Puerta de paso ciega de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 625x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de acero inoxidable, colocada sobre preferco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Preferco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L06dbaa	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 625 mm	1,000	435,36	435,36
CM1P11RM010	u	Juego manivelas acero inoxidable	1,000	42,34	42,34

TOTAL PARTIDA 541,04

CM1E13E06aaaa u PUERTA PASO 2H SAPELLY LISA 725 mm HERRAJES LATÓN

Puerta de paso ciega de dos hojas de madera de sapelly barnizada, lisa, con dos hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hojas, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar y cierre, con manilla en una de las hojas de latón y doble anclaje a cerco en la otra, colocada sobre preferco de pino de dimensiones 90x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01bb	u	Preferco de pino 2H 90x30 mm	1,000	23,82	23,82
CM1P11L06aaab	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 725 mm	2,000	369,25	738,50
CM1P11RM050	u	Juego manivelas latón pulido/brillo	1,000	59,36	59,36

TOTAL PARTIDA 906,98

CM1E13E06aaac u PUERTA PASO 2H SAPELLY LISA 725 mm HERRAJES NÍQUEL

Puerta de paso ciega de dos hojas de madera de sapelly barnizada, lisa, con dos hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hojas, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar y cierre, con manilla en una de las hojas de níquel y doble anclaje a cerco en la otra, colocada sobre preferco de pino de dimensiones 90x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01bb	u	Preferco de pino 2H 90x30 mm	1,000	23,82	23,82
CM1P11L06aaab	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 725 mm	2,000	369,25	738,50
CM1P11RM030	u	Juego manivelas níquel mate	1,000	28,67	28,67

TOTAL PARTIDA 876,29

CM1E13E06aaca u PUERTA PASO 2H VIDRIOS SAPELLY LISA 725 mm HERRAJES LATÓN

Puerta de paso varios vidrios de dos hojas de madera de sapelly barnizada, lisa, con dos hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hojas, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar y cierre, con manilla en una de las hojas de latón y doble anclaje a cerco en la otra, colocada sobre preferco de pino de dimensiones 90x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01bb	u	Preferco de pino 2H 90x30 mm	1,000	23,82	23,82
CM1P11L06aacb	u	Puerta paso block sapelly lisa varios vidrios de 725 mm	2,000	469,54	939,08
CM1P11RM050	u	Juego manivelas latón pulido/brillo	1,000	59,36	59,36

TOTAL PARTIDA 1.107,56

CM1E13E06dbaa u PUERTA PASO 2H HAYA VAPORIZADA LISA VETA 725 mm HERRAJES LATÓN

Puerta de paso ciega de dos hojas de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con dos hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hojas, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar y cierre, con manilla en una de las hojas de latón y doble anclaje a cerco en la otra, colocada sobre preferco de pino de dimensiones 90x30 mm. Totalmente terminada con p.p.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01bb	u	Preferco de pino 2H 90x30 mm	1,000	23,82	23,82
CM1P11L06dbab	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	2,000	435,36	870,72
CM1P11RM050	u	Juego manivelas latón pulido/brillo	1,000	59,36	59,36

TOTAL PARTIDA 1.039,20

CM1E13E06dbac u PUERTA PASO 2H HAYA VAPORIZADA LISA VETA 725 mm HERRAJES NIQUEL
Puerta de paso ciega de dos hojas de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con dos hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hojas, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar y cierre, con manilla en una de las hojas de níquel y doble anclaje a cerco en la otra, colocada sobre preferco de pino de dimensiones 90x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01bb	u	Preferco de pino 2H 90x30 mm	1,000	23,82	23,82
CM1P11L06dbab	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	2,000	435,36	870,72
CM1P11RM030	u	Juego manivelas níquel mate	1,000	28,67	28,67

TOTAL PARTIDA 1.008,51

CM1E13E06dbcc u PUERTA PASO 2H VIDRIOS HAYA VAPORIZADA LISA VETA 725 mm HERRAJES NIQUEL
Puerta de paso varios vidrios de dos hojas de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con dos hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hojas, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar y cierre, con manilla en una de las hojas de níquel y doble anclaje a cerco en la otra, colocada sobre preferco de pino de dimensiones 90x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01bb	u	Preferco de pino 2H 90x30 mm	1,000	23,82	23,82
CM1P11L06dbcb	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta varios vidrios de 725 mm	2,000	544,76	1.089,52
CM1P11RM030	u	Juego manivelas níquel mate	1,000	28,67	28,67

TOTAL PARTIDA 1.227,31

CM1E13E06jbcc u PUERTA PASO 2H VIDRIOS WENGUÉ LISA VETA 725 mm HERRAJES NIQUEL
Puerta de paso varios vidrios de dos hojas de madera de wengué barnizada, lisa veta, con dos hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hojas, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar y cierre, con manilla en una de las hojas de níquel y doble anclaje a cerco en la otra, colocada sobre preferco de pino de dimensiones 90x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01bb	u	Preferco de pino 2H 90x30 mm	1,000	23,82	23,82
CM1P11L06jbcb	u	Puerta paso block wengué lisa veta varios vidrios de 725 mm	2,000	633,67	1.267,34
CM1P11RM030	u	Juego manivelas níquel mate	1,000	28,67	28,67

TOTAL PARTIDA 1.405,13

CM1E13E06jdcf u PUERTA PASO 2H VIDRIOS WENGUÉ INCRUSTACIÓN ALUMINIO 725 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE
Puerta de paso varios vidrios de dos hojas de madera de wengué barnizada, incrustación aluminio, con dos hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hojas, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar y cierre, con manilla en una de las hojas de roseta acero inoxidable y doble anclaje a cerco en la otra, colocada sobre preferco de pino de dimensiones 90x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01bb	u	Preferco de pino 2H 90x30 mm	1,000	23,82	23,82
CM1P11L06jdcf	u	Puerta paso block wengué incrustación aluminio varios vidrios de 725 mm	2,000	843,38	1.686,76
CM1P11RM120	u	Juego manivelas roseta inoxidable	1,000	29,51	29,51

TOTAL PARTIDA 1.825,39

CM1E13E07aaab u PUERTA PASO LACADA LISA 625 mm HERRAJES ROSETA LATÓN
Puerta de paso ciega de madera lacada, lisa, con hoja de dimensiones 625x2030 mm, suministrada en block que incluye: hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de roseta latón, colocada sobre preferco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Preferco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L05baaa	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 625 mm	1,000	451,31	451,31
CM1P11RM055	u	Juego manivelas roseta latón pulido/brillo	1,000	59,36	59,36

TOTAL PARTIDA 574,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E13E07aaaf	u	PUERTA PASO LACADA LISA 625 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE			
Puerta de paso ciega de madera lacada, lisa, con hoja de dimensiones 625x2030 mm, suministrada en block que incluye: hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de roseta acero inoxidable, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L05baaa	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 625 mm	1,000	451,31	451,31
CM1P11RM120	u	Juego manivelas roseta inoxidable	1,000	29,51	29,51
TOTAL PARTIDA					544,16
CM1E13E07aabb	u	PUERTA PASO LACADA LISA 725 mm HERRAJES ROSETA LATÓN			
Puerta de paso ciega de madera lacada, lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye: hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de roseta latón, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L05baab	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 725 mm	1,000	451,31	451,31
CM1P11RM055	u	Juego manivelas roseta latón pulido/brillo	1,000	59,36	59,36
TOTAL PARTIDA					574,01
CM1E13E07aabf	u	PUERTA PASO LACADA LISA 725 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE			
Puerta de paso ciega de madera lacada, lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye: hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de roseta acero inoxidable, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L05baab	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 725 mm	1,000	451,31	451,31
CM1P11RM120	u	Juego manivelas roseta inoxidable	1,000	29,51	29,51
TOTAL PARTIDA					544,16
CM1E13E07caaf	u	PUERTA PASO LACADA PANTOGRAFIADA CUADROS 625 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE			
Puerta de paso ciega de madera lacada, pantografiada cuadros, con hoja de dimensiones 625x2030 mm, suministrada en block que incluye: hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de roseta acero inoxidable, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L05bcaa	u	Puerta de paso en block ciega pantografiada cuadros lacada de 625 mm	1,000	526,54	526,54
CM1P11RM120	u	Juego manivelas roseta inoxidable	1,000	29,51	29,51
TOTAL PARTIDA					619,39
CM1E13E07cabf	u	PUERTA PASO LACADA PANTOGRAFIADA CUADROS 725 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE			
Puerta de paso ciega de madera lacada, pantografiada cuadros, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye: hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de roseta acero inoxidable, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	15,95	15,95
CM1P11L05bcab	u	Puerta de paso en block ciega pantografiada cuadros lacada de 725 mm	1,000	526,54	526,54
CM1P11RM120	u	Juego manivelas roseta inoxidable	1,000	29,51	29,51
TOTAL PARTIDA					619,39
CM1E13E08aaab	u	PUERTA PASO 2H LACADA LISA 625 mm HERRAJES ROSETA LATÓN			
Puerta de paso de dos hojas ciega de madera lacada, lisa, con hoja de dimensiones 625x2030 mm, suministrada en block que incluye: hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar y cierre, con manilla en una de las hojas de roseta latón y doble anclaje a cerco en la otra, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01bb	u	Precerco de pino 2H 90x30 mm	1,000	23,82	23,82
CM1P11L05baaa	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 625 mm	2,000	451,31	902,62
CM1P11RM055	u	Juego manivelas roseta latón pulido/brillo	1,000	59,36	59,36
TOTAL PARTIDA					1.071,10
CM1E13E08aaaf	u	PUERTA PASO 2H LACADA LISA 625 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Puerta de paso de dos hojas ciega de madera lacada, lisa, con hoja de dimensiones 625x2030 mm, suministrada en block que incluye: hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar y cierre, con manilla en una de las hojas de roseta acero inoxidable y doble anclaje a cerco en la otra, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01bb	u	Precerco de pino 2H 90x30 mm	1,000	23,82	23,82
CM1P11L05baaa	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 625 mm	2,000	451,31	902,62
CM1P11RM120	u	Juego manivelas roseta inoxidable	1,000	29,51	29,51

TOTAL PARTIDA 1.041,25

CM1E13E08aabb u PUERTA PASO 2H LACADA LISA 725 mm HERRAJES ROSETA LATÓN

Puerta de paso de dos hojas ciega de madera lacada, lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye: hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar y cierre, con manilla en una de las hojas de roseta latón y doble anclaje a cerco en la otra, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01bb	u	Precerco de pino 2H 90x30 mm	1,000	23,82	23,82
CM1P11L05baab	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 725 mm	2,000	451,31	902,62
CM1P11RM055	u	Juego manivelas roseta latón pulido/brillo	1,000	59,36	59,36

TOTAL PARTIDA 1.071,10

CM1E13E08aabf u PUERTA PASO 2H LACADA LISA 725 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Puerta de paso de dos hojas ciega de madera lacada, lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye: hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar y cierre, con manilla en una de las hojas de roseta acero inoxidable y doble anclaje a cerco en la otra, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49
CM1P11P01bb	u	Precerco de pino 2H 90x30 mm	1,000	23,82	23,82
CM1P11L05baab	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 725 mm	2,000	451,31	902,62
CM1P11RM120	u	Juego manivelas roseta inoxidable	1,000	29,51	29,51

TOTAL PARTIDA 1.041,25

CM1E13E09aaaa u PUERTA CORREDERA SAPELLY LISA HERRAJES LATÓN

Puerta de paso corredera ciega de madera de sapelly barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de latón, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02aaa	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	528,84	528,84
CM1P11L06aaab	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 725 mm	1,000	369,25	369,25
CM1P11R01a	u	Manillón de latón	2,000	58,35	116,70
CM1P11L17aa	u	Kit revestimiento corredera sapelly 1H	1,000	231,76	231,76
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

TOTAL PARTIDA 1.399,38

CM1E13E09aaac u PUERTA CORREDERA SAPELLY LISA HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Puerta de paso corredera ciega de madera de sapelly barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de acero inoxidable, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02aaa	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	528,84	528,84
CM1P11L06aaab	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 725 mm	1,000	369,25	369,25
CM1P11R01c	u	Manillón de acero inoxidable	2,000	64,26	128,52
CM1P11L17aa	u	Kit revestimiento corredera sapelly 1H	1,000	231,76	231,76
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

TOTAL PARTIDA 1.411,20

CM1E13E09dbaa u PUERTA CORREDERA HAYA VAPORIZADA LISA VETA HERRAJES LATÓN

Puerta de paso corredera ciega de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de latón, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02aaa	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	528,84	528,84
CM1P11L06dbab	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	1,000	435,36	435,36
CM1P11R01a	u	Manillón de latón	2,000	58,35	116,70
CM1P11L17da	u	Kit revestimiento corredera haya vaporizada 1H	1,000	249,16	249,16
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

TOTAL PARTIDA 1.482,89

CM1E13E09dbac u PUERTA CORREDERA HAYA VAPORIZADA LISA VETA HERRAJES ACERO INOXIDABLE
Puerta de paso corredera ciega de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de acero inoxidable, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02aaa	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	528,84	528,84
CM1P11L06dbab	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	1,000	435,36	435,36
CM1P11R01c	u	Manillón de acero inoxidable	2,000	64,26	128,52
CM1P11L17da	u	Kit revestimiento corredera haya vaporizada 1H	1,000	249,16	249,16
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

TOTAL PARTIDA 1.494,71

CM1E13E09jdac u PUERTA CORREDERA WENGUÉ INCRUSTACIÓN ALUMINIO HERRAJES ACERO INOXIDABLE
Puerta de paso corredera ciega de madera de wengué barnizada, incrustación aluminio, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de acero inoxidable, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02aaa	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	528,84	528,84
CM1P11L06jdab	u	Puerta paso block wengué incrustación aluminio ciega de 725 mm	1,000	699,78	699,78
CM1P11R01c	u	Manillón de acero inoxidable	2,000	64,26	128,52
CM1P11L17ja	u	Kit revestimiento corredera wengué 1H	1,000	269,43	269,43
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

TOTAL PARTIDA 1.779,40

CM1E13E10aaaa u PUERTA CORREDERA SAPELly LISA HERRAJES LATÓN
Puerta de paso corredera ciega de madera de sapelly barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de latón, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52
CM1P11P02bab	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cartón-yeso de 100 mm	1,000	501,50	501,50
CM1P11L06aaab	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 725 mm	1,000	369,25	369,25
CM1P11R01a	u	Manillón de latón	2,000	58,35	116,70
CM1P11L17aa	u	Kit revestimiento corredera sapelly 1H	1,000	231,76	231,76

TOTAL PARTIDA 1.372,04

CM1E13E10aac u PUERTA CORREDERA SAPELly LISA HERRAJES ACERO INOXIDABLE
Puerta de paso corredera ciega de madera de sapelly barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de acero inoxidable, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02bab	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cartón-yeso de 100 mm	1,000	501,50	501,50
CM1P11L06aaab	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 725 mm	1,000	369,25	369,25
CM1P11R01c	u	Manillón de acero inoxidable	2,000	64,26	128,52
CM1P11L17aa	u	Kit revestimiento corredera sapelly 1H	1,000	231,76	231,76
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			1.383,86
CM1E13E10dbaa	u	PUERTA CORREDERA HAYA VAPORIZADA LISA VETA HERRAJES LATÓN	Puerta de paso corredera ciega de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de latón, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85	
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63	
CM1P11P02bab	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cartón-yeso de 100 mm	1,000	501,50	501,50	
CM1P11L06dbab	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	1,000	435,36	435,36	
CM1P11R01a	u	Manillón de latón	2,000	58,35	116,70	
CM1P11L17da	u	Kit revestimiento corredera haya vaporizada 1H	1,000	249,16	249,16	
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83	
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52	
			TOTAL PARTIDA			1.455,55
CM1E13E10dbac	u	PUERTA CORREDERA HAYA VAPORIZADA LISA VETA HERRAJES ACERO INOXIDABLE	Puerta de paso corredera ciega de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de acero inoxidable, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85	
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63	
CM1P11P02bab	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cartón-yeso de 100 mm	1,000	501,50	501,50	
CM1P11L06dbab	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	1,000	435,36	435,36	
CM1P11R01c	u	Manillón de acero inoxidable	2,000	64,26	128,52	
CM1P11L17da	u	Kit revestimiento corredera haya vaporizada 1H	1,000	249,16	249,16	
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83	
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52	
			TOTAL PARTIDA			1.467,37
CM1E13E10dbab	u	PUERTA CORREDERA HAYA VAPORIZADA LISA VETA HERRAJES NÍQUEL	Puerta de paso corredera ciega de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de níquel, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85	
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63	
CM1P11P02bab	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cartón-yeso de 100 mm	1,000	501,50	501,50	
CM1P11L06dbab	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	1,000	435,36	435,36	
CM1P11R01b	u	Manillón de níquel	2,000	54,08	108,16	
CM1P11L17da	u	Kit revestimiento corredera haya vaporizada 1H	1,000	249,16	249,16	
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83	
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52	
			TOTAL PARTIDA			1.447,01
CM1E13E10jbab	u	PUERTA CORREDERA WENGUÉ LISA VETA HERRAJES NÍQUEL	Puerta de paso corredera ciega de madera de wengué barnizada, lisa veta, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de níquel, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85	
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63	
CM1P11P02bab	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cartón-yeso de 100 mm	1,000	501,50	501,50	
CM1P11L06jbab	u	Puerta paso block wengué lisa veta ciega de 725 mm	1,000	496,92	496,92	
CM1P11R01b	u	Manillón de níquel	2,000	54,08	108,16	
CM1P11L17ja	u	Kit revestimiento corredera wengué 1H	1,000	269,43	269,43	
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83	
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52	
			TOTAL PARTIDA			1.528,84
CM1E13E11aaaa	u	PUERTA CORREDERA 2H SAPELLY LISA HERRAJES LATÓN	Puerta de paso corredera de dos hojas ciegas de madera de sapelly barnizada, lisa, con dos hojas de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye dos hojas, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera doble compuesto por dos travesaños laterales, cuatro junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 4 manillones de latón, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85	
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P11P02aba	u	Armazón 2H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	599,29	599,29
CM1P11L06aaab	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 725 mm	2,000	369,25	738,50
CM1P11R01a	u	Manillón de latón	4,000	58,35	233,40
CM1P11L17ab	u	Kit revestimiento corredera sapelly 2H	1,000	266,52	266,52
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	2,000	25,83	51,66
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	2,700	5,01	13,53

TOTAL PARTIDA 2.021,38

CM1E13E11aaac	u	PUERTA CORREDERA 2H SAPELLY LISA HERRAJES ACERO INOXIDABLE			
Puerta de paso corredera de dos hojas ciegas de madera de sapelly barnizada, lisa, con dos hojas de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye dos hojas, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera doble compuesto por dos travesaños laterales, cuatro junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 4 manillones de acero inoxidable, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02aba	u	Armazón 2H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	599,29	599,29
CM1P11L06aaab	u	Puerta paso block sapelly lisa ciega de 725 mm	2,000	369,25	738,50
CM1P11R01c	u	Manillón de acero inoxidable	4,000	64,26	257,04
CM1P11L17ab	u	Kit revestimiento corredera sapelly 2H	1,000	266,52	266,52
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	2,000	25,83	51,66
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	2,700	5,01	13,53

TOTAL PARTIDA 2.045,02

CM1E13E11dbaa u		PUERTA CORREDERA 2H HAYA VAPORIZADA LISA VETA HERRAJES LATON			
		Puerta de paso corredera de dos hojas ciegas de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con dos hojas de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye dos hojas, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera doble compuesto por dos travesaños laterales, cuatro junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 4 manillones de latón, colocada empotrada en tabique cerámico con amazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02aba	u	Armazón 2H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	599,29	599,29
CM1P11L06dbab	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	2,000	435,36	870,72
CM1P11R01a	u	Manillón de latón	4,000	58,35	233,40
CM1P11L17db	u	Kit revestimiento corredera haya vaporizada 2H	1,000	275,20	275,20
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	2,000	25,83	51,66
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	2,700	5,01	13,53

TOTAL PARTIDA 2.162,28

CM1E13E11dbac	u	PUERTA CORREDERA 2H HAYA VAPORIZADA LISA VETA HERRAJES ACERO INOXIDABLE			
Puerta de paso corredera de dos hojas ciegas de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con dos hojas de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye dos hojas, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera doble compuesto por dos travesaños laterales, cuatro junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 4 manillones de acero inoxidable, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02aba	u	Armazón 2H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	599,29	599,29
CM1P11L06dbab	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	2,000	435,36	870,72
CM1P11R01c	u	Manillón de acero inoxidable	4,000	64,26	257,04
CM1P11L17db	u	Kit revestimiento corredera haya vaporizada 2H	1,000	275,20	275,20
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	2,000	25,83	51,66
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	2,700	5,01	13,53

TOTAL PARTIDA 2.185,92

CM1E13E11jdac	u	PUERTA CORREDERA 2H WENGUÉ INCRUSTACIÓN ALUMINIO HERRAJES ACERO INOXIDABLE			
Puerta de paso corredera de dos hojas ciegas de madera de wengué barnizada, incrustación aluminio, con dos hojas de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye dos hojas, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera doble compuesto por dos travesaños laterales, cuatro junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 4 manillones de acero inoxidable, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02aba	u	Armazón 2H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	599,29	599,29
CM1P11L06jdab	u	Puerta paso block wengué incrustación aluminio ciega de 725 mm	2,000	699,78	1.399,56
CM1P11R01c	u	Manillón de acero inoxidable	4,000	64,26	257,04
CM1P11L17jb	u	Kit revestimiento corredera wengué 2H	1,000	310,01	310,01
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	2,000	25,83	51,66

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

compuesto por dos travesaños laterales, cuatro junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 4 manillones de acero inoxidable, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02bbb	u	Armazón 2H puerta corredera tabique cartón-yeso de 100 mm	1,000	571,95	571,95
CM1P11L06dbab	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	2,000	435,36	870,72
CM1P11R01c	u	Manillón de acero inoxidable	4,000	64,26	257,04
CM1P11L17db	u	Kit revestimiento corredera haya vaporizada 2H	1,000	275,20	275,20
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	2,000	25,83	51,66
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	2,700	5,01	13,53

TOTAL PARTIDA 2.158,58

CM1E13E12jbab u PUERTA CORREDERA 2H WENGUÉ LISA VETA HERRAJES NÍQUEL
Puerta de paso corredera de dos hojas ciegas de madera de wengué barnizada, lisa veta, con dos hojas de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye dos hojas, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera doble compuesto por dos travesaños laterales, cuatro junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 4 manillones de níquel, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02bbb	u	Armazón 2H puerta corredera tabique cartón-yeso de 100 mm	1,000	571,95	571,95
CM1P11L06jbab	u	Puerta paso block wengué lisa veta ciega de 725 mm	2,000	496,92	993,84
CM1P11R01b	u	Manillón de níquel	4,000	54,08	216,32
CM1P11L17jb	u	Kit revestimiento corredera wengué 2H	1,000	310,01	310,01
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	2,000	25,83	51,66
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	2,700	5,01	13,53

TOTAL PARTIDA 2.275,79

CM1E13E13aaaa u PUERTA CORREDERA LACADA LISA 1H HERRAJES LATÓN
Puerta de paso corredera de una hoja ciega de madera lacada lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas lacados, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, dos travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de latón, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02aaa	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	528,84	528,84
CM1P11L05baab	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 725 mm	1,000	451,31	451,31
CM1P11R01a	u	Manillón de latón	2,000	58,35	116,70
CM1P11L17ka	u	Kit revestimiento corredera lacada 1H	1,000	275,20	275,20
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

TOTAL PARTIDA 1.524,88

CM1E13E13aac u PUERTA CORREDERA LACADA LISA 1H HERRAJES ACERO INOXIDABLE
Puerta de paso corredera de una hoja ciega de madera lacada lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas lacados, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, dos travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de acero inoxidable, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02aaa	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	528,84	528,84
CM1P11L05baab	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 725 mm	1,000	451,31	451,31
CM1P11R01c	u	Manillón de acero inoxidable	2,000	64,26	128,52
CM1P11L17ka	u	Kit revestimiento corredera lacada 1H	1,000	275,20	275,20
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

TOTAL PARTIDA 1.536,70

CM1E13E13aaba u PUERTA CORREDERA LACADA LISA 2H HERRAJES LATÓN
Puerta de paso corredera de dos hojas ciega de madera lacada lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas lacados, y kit de revestimiento de puerta corredera doble compuesto por dos travesaños laterales, cuatro junquillos con alma de contrachapado, dos travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 4 manillones de latón, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02aba	u	Armazón 2H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	599,29	599,29
CM1P11L05baab	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 725 mm	2,000	451,31	902,62

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P11R01a	u	Manillón de latón	4,000	58,35	233,40
CM1P11L17kb	u	Kit revestimiento corredera lacada 2H	1,000	315,77	315,77
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

TOTAL PARTIDA 2.203,91

CM1E13E13aabc u PUERTA CORREDERA LACADA LISA 2H HERRAJES ACERO INOXIDABLE
Puerta de paso corredera de dos hojas ciega de madera lacada lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas lacados, y kit de revestimiento de puerta corredera doble compuesto por dos travesaños laterales, cuatro junquillos con alma de contrachapado, dos travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 4 manillones de acero inoxidable, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02aba	u	Armazón 2H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	599,29	599,29
CM1P11L05baab	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 725 mm	2,000	451,31	902,62
CM1P11R01c	u	Manillón de acero inoxidable	4,000	64,26	257,04
CM1P11L17kb	u	Kit revestimiento corredera lacada 2H	1,000	315,77	315,77
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

TOTAL PARTIDA 2.227,55

CM1E13E14aaaa u PUERTA CORREDERA LACADA LISA 1H HERRAJES LATÓN
Puerta de paso corredera de una hoja ciega de madera lacada lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas lacados, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, dos travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de latón, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02bab	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cartón-yeso de 100 mm	1,000	501,50	501,50
CM1P11L05baab	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 725 mm	1,000	451,31	451,31
CM1P11R01a	u	Manillón de latón	2,000	58,35	116,70
CM1P11L17ka	u	Kit revestimiento corredera lacada 1H	1,000	275,20	275,20
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

TOTAL PARTIDA 1.497,54

CM1E13E14aaac u PUERTA CORREDERA LACADA LISA 1H HERRAJES ACERO INOXIDABLE
Puerta de paso corredera de una hoja ciega de madera lacada lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas lacados, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, dos travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de acero inoxidable, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02bab	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cartón-yeso de 100 mm	1,000	501,50	501,50
CM1P11L05baab	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 725 mm	1,000	451,31	451,31
CM1P11R01c	u	Manillón de acero inoxidable	2,000	64,26	128,52
CM1P11L17ka	u	Kit revestimiento corredera lacada 1H	1,000	275,20	275,20
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

TOTAL PARTIDA 1.509,36

CM1E13E14aaba u PUERTA CORREDERA LACADA LISA 2H HERRAJES LATÓN
Puerta de paso corredera de dos hojas ciega de madera lacada lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas lacados, y kit de revestimiento de puerta corredera doble compuesto por dos travesaños laterales, cuatro junquillos con alma de contrachapado, dos travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 4 manillones de latón, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02bbb	u	Armazón 2H puerta corredera tabique cartón-yeso de 100 mm	1,000	571,95	571,95
CM1P11L05baab	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 725 mm	2,000	451,31	902,62
CM1P11R01a	u	Manillón de latón	4,000	58,35	233,40
CM1P11L17kb	u	Kit revestimiento corredera lacada 2H	1,000	315,77	315,77
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

TOTAL PARTIDA 2.176,57

CM1E13E14aabc u PUERTA CORREDERA LACADA LISA 2H HERRAJES ACERO INOXIDABLE
Puerta de paso corredera de dos hojas ciega de madera lacada lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas lacados, y kit de revestimiento de puerta corredera doble compuesto por dos travesaños laterales, cuatro junquillos con

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

alma de contrachapado, dos travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 4 manillones de acero inoxidable, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P02bbb	u	Armazón 2H puerta corredera tabique cartón-yeso de 100 mm	1,000	571,95	571,95
CM1P11L05baab	u	Puerta de paso en block ciega lisa lacada de 725 mm	2,000	451,31	902,62
CM1P11R01c	u	Manillón de acero inoxidable	4,000	64,26	257,04
CM1P11L17kb	u	Kit revestimiento corredera lacada 2H	1,000	315,77	315,77
CM1P11RW040	u	Juego accesorios puerta corredera	1,000	25,83	25,83
CM1P11RW050	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	5,01	8,52

TOTAL PARTIDA 2.200,21

CM1E13U CARPINTERÍA ACÚSTICA

CM1E13UW ELEMENTOS ACÚSTICOS

CM1E13UW010 m2 PANEL MACHIHEMBRADO MCM PARA AISLAMIENTO ACÚSTICO

Panel isofónico para trasdosar, formado por placa MCM de espesor 30 mm con uniones machihembradas a cuatro caras en seco aplicado mediante adhesivo específico K-500 acabado en MDF crudo o melamina básica, instalado sobre panel de aislamiento acústico de 20 mm de espesor colocado directamente sobre el paramento mediante adhesivo específico K-500. Medido superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1P04D040	kg	Adhesivo contacto p/revestimientos	0,050	8,63	0,43
CM1P01ELD140	m2	Tablero MDF machihembrado 30 mm	1,000	38,63	38,63
CM1P01FA770	u	Adhesivo K-500	0,800	6,73	5,38
CM1P07AL810	m2	Panel aislamiento acústico densidad media 20 cm	1,050	10,71	11,25

TOTAL PARTIDA 61,30

CM1E13UW020 u TRAMPA ACÚSTICA MCM 650x1400 mm

Trampa acústica para tratamiento de absorción y acondicionamiento acústico, de medidas moduladas de 650x1400 mm y espesor 30 mm para colgar o atornillar paredes y techos. Medido en unidades colocadas. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P11UE020	u	Trampa acústica 650x1400 mm	1,000	159,03	159,03

TOTAL PARTIDA 164,06

CM1E13UW030 m2 PANEL TELA ACÚSTICA MCM

Panel de tela acústica especialmente diseñado para paredes completas y para la cobertura de espacios irregulares para tratamiento de absorción y acondicionamiento acústico. Medidas moduladas para colgar o atornillar paredes y techos. Acabado en tela gris o negra. Medida superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P11UE030	m2	Panel tela acústica	1,050	173,15	181,81

TOTAL PARTIDA 186,84

CM1E13UW040 m2 PANEL ACÚSTICO MCM 200x2611 mm

Panel acústico para paramentos tanto horizontales como verticales para tratamiento de absorción y acondicionamiento acústico, formando un conjunto de gruesas líneas con base descubierta de colores a elegir. Sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 50x50 mm separados 640 mm entre ejes con instalación de aislamiento por el interior, acabado en moldura prensada de 200x2611 mm machihembrada en acabado papel melamínico. Medido superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1P11UE040	m2	Perfil machihembrado melamínico	1,050	95,94	100,74
CM1P08MA090	m	Rastrel pino 50x50 mm	3,000	2,38	7,14
CM1P07TR410	m2	Panel rígido lana de roca 40 mm	1,050	7,92	8,32
CM1P04MW010	u	Material auxiliar revestimiento madera	1,000	2,00	2,00

TOTAL PARTIDA 126,05

CM1E13UW060 m2 PANEL ADECUACIÓN ACÚSTICA DE REVERBERACIÓN GRANDES SUPERFICIES


Panel acústico para paramentos tanto horizontales como verticales, para tratamiento de absorción y acondicionamiento acústico indicado especialmente para grandes espacios como polideportivos. Instalado sobre paneles MDF con clasificación M1, de dimensiones 16x600x3000 mm, taladrado y ranurado terminado en melamina, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 50x50 mm separados 640 mm entre ejes con instalación de aislamiento por el interior. Medida superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1P11UE060	m2	Panel acústico grandes superficies MDF M1	1,050	150,32	157,84
CM1P08MA090	m	Rastrel pino 50x50 mm	3,000	2,38	7,14
CM1P07TR410	m2	Panel rígido lana de roca 40 mm	1,050	7,92	8,32
CM1P04MW010	u	Material auxiliar revestimiento madera	1,000	2,00	2,00

TOTAL PARTIDA 180,91

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E13D CARPINTERÍA DE SEGURIDAD				
CM1E13DP PUERTAS DE SEGURIDAD				
CM1E13DP060	u PUERTA ACORAZADA SEGURIDAD DOBLE CIERRE PERIMETRAL 825x2025 mm			
Puerta acorazada de alta seguridad, con sistema de doble cierre perimetral por guillotina, con cerco de acero perfilado, con escudo blindado y cilindro de seguridad. Con perfilería y herrajes en color dorado. Medida de hoja 825x2025 mm. Incluye decoración compuesta por tableros interior y exterior lisos chapados en roble o similar, embocadura lisa de 8-12 cm y jambas lisas interiores y exteriores de 7 cm. Colocada en obra sobre precerco de acero (suministrado con la puerta, instalación no incluida), pomo y mirilla. Totalmente terminada y probada; i/p.p. de limpieza, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	2,000	24,34	48,68
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	2,000	23,05	46,10
CM1P11BP110	u Puerta acorazada doble guillotina 825x2025 mm	1,000	3.178,06	3.178,06
TOTAL PARTIDA				3.272,84
CM1E13DP070	u PUERTA ACORAZADA SEGURIDAD C/VIDRIERA DOBLE CIERRE PERIMETRAL 825x2025 mm			
Puerta acorazada de alta seguridad, con sistema de doble cierre perimetral por guillotina, con cerco de acero perfilado, con escudo blindado y cilindro de seguridad. Con vidriera de seguridad de medidas 1700x300 mm, en acabado mate o decorativo. Perfilería y herrajes en color dorado. Medida de hoja 825x2025 mm. Incluye decoración compuesta por tableros interior y exterior lisos chapados en roble o similar, embocadura lisa de 8-12 cm y jambas lisas interiores y exteriores de 7 cm. Colocada en obra sobre precerco de acero (suministrado con la puerta, instalación no incluida), pomo y mirilla. Totalmente terminada y probada; i/p.p. de limpieza, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	2,000	24,34	48,68
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	2,000	23,05	46,10
CM1P11BP120	u Puerta acorazada doble guillotina con vidrio 825x2025 mm	1,000	6.356,13	6.356,13
TOTAL PARTIDA				6.450,91
CM1E13DP080	u PUERTA ACORAZADA SEGURIDAD DOBLE CIERRE PERIMETRAL DOBLE CERRADURA 825x2025 mm			
Puerta acorazada de alta seguridad, con sistema de doble cierre perimetral por guillotina, con cerco de acero perfilado, con escudo blindado y cilindros de seguridad. Con doble cerradura con amaestramiento y pomo interior. Perfilería y herrajes en color dorado. Medida de hoja 825x2025 mm. Incluye decoración compuesta por tableros interior y exterior lisos chapados en roble o similar, embocadura lisa de 8-12 cm y jambas lisas interiores y exteriores de 7 cm. Colocada en obra sobre precerco de acero (suministrado con la puerta, instalación no incluida), pomo y mirilla. Totalmente terminada y probada; i/p.p. de limpieza, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	2,000	24,34	48,68
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	2,000	23,05	46,10
CM1P11BP130	u Puerta acorazada doble guillotina doble cerradura 825x2025 mm	1,000	3.359,66	3.359,66
TOTAL PARTIDA				3.454,44
CM1E13DP090	u PUERTA ACORAZADA SEGURIDAD DOBLE CIERRE PERIMETRAL CERRADURA ELECTRICA 825x2025 mm			
Puerta acorazada de alta seguridad, con sistema de doble cierre perimetral por guillotina, con cerco de acero perfilado, con escudo blindado y cilindro de seguridad. Con cerradura electrónica de control de señales de apertura de mecanismos externos. Con perfilería y herrajes en color dorado. Medida de hoja 825x2025 mm. Incluye decoración compuesta por tableros interior y exterior lisos chapados en roble o similar, embocadura lisa de 8-12 cm y jambas lisas interiores y exteriores de 7 cm. Colocada en obra sobre precerco de acero (suministrado con la puerta, instalación no incluida), pomo y mirilla. Totalmente terminada y probada; i/p.p. de limpieza, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11BP140	u Puerta acorazada doble guillotina cerradura eléctrica 825x2025 mm	1,000	6.810,15	6.810,15
TOTAL PARTIDA				6.928,63
CM1E13DP100	u PUERTA ACORAZADA SEGURIDAD DOBLE CIERRE PERIMETRAL CERRADURA HUELLA 825x2025 mm			
Puerta acorazada de alta seguridad, con sistema de doble cierre perimetral por guillotina, con cerco de acero perfilado, con escudo blindado y cilindro de seguridad. Con cerradura electrónica de control de señales de apertura de mecanismos externos y sistema biométrico de reconocimiento de huella digital. Incluye pantalla táctil interior de control de acceso y videoportero. Con perfilería y herrajes en color dorado. Medida de hoja 825x2025 mm. Incluye decoración compuesta por tableros interior y exterior lisos chapados en roble o similar, embocadura lisa de 8-12 cm y jambas lisas interiores y exteriores de 7 cm. Colocada en obra sobre precerco de acero (suministrado con la puerta, instalación no incluida), pomo y mirilla. Totalmente terminada y probada; i/p.p. de limpieza, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	3,000	24,34	73,02
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	3,000	23,05	69,15
CM1P11BP150	u Puerta acorazada doble guillotina cerradura huella 825x2025 mm	1,000	11.940,45	11.940,45
TOTAL PARTIDA				12.082,62
CM1E13D01ffb	u PUERTA ACORAZADA INTERIOR WENGUÉ PLAFÓN 5P			
Puerta de entrada acorazada con paneles de madera de wengué barnizada, de decoración plafón, con hoja de 825 mm de ancho para interior. Incluido herrajes de colgar antipalanca, cerradura de seguridad de 5 puntos, manilla interior, pomo exterior y mirilla gran angular. Colocada sobre marco de acero para atomillar, grado 3, incluido. Totalmente colocada incluyendo tapajuntas y tapetas rechapadas de madera de wengué y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	6,630	24,34	161,37
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	6,630	23,05	152,82
CM1P11BP110	u	Puerta acorazada doble guillotina 825x2025 mm	1,000	3.178,06	3.178,06
CM1P11B01ff	u	Puerta acorazada interior wengué plafón 5 puntos 825 mm	1,000	3.919,42	3.919,42

TOTAL PARTIDA 7.411,67

CM1E13A ARMARIOS

CM1E13AR FRENTES DE ARMARIO

CM1E13A02caca u FRENTE ARMARIO ABATIBLE ROBLE LISA 1H 500x2200x40 mm HERRAJES LATÓN

Frente de armario de madera de roble barnizada, lisa, con una hoja de 500x2200 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de latón e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,800	24,34	19,47
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,800	23,05	18,44
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	4,900	4,87	23,86
CM1P11L10cabc	u	Puerta abatible block armario 2200 mm de roble lisa de 500x2200 mm	1,000	376,11	376,11
CM1P11JT010	u	Tirador armario latón 125x32 mm	1,000	10,81	10,81
CM1P11JW020	u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,66	1,32

TOTAL PARTIDA 450,01

CM1E13A02cacc u FRENTE ARMARIO ABATIBLE ROBLE LISA 1H 500x2200x40 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Frente de armario de madera de roble barnizada, lisa, con una hoja de 500x2200 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de acero inoxidable e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,800	24,34	19,47
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,800	23,05	18,44
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	4,900	4,87	23,86
CM1P11L10cabc	u	Puerta abatible block armario 2200 mm de roble lisa de 500x2200 mm	1,000	376,11	376,11
CM1P11JT050	u	Tirador armario acero inoxidable	1,000	14,80	14,80
CM1P11JW020	u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,66	1,32

TOTAL PARTIDA 454,00

CM1E13A02cada u FRENTE ARMARIO ABATIBLE ROBLE LISA 2H 500x2200x40 mm HERRAJES LATÓN

Frente de armario de madera de roble barnizada, lisa, con dos hojas de 500x2200 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de latón e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,600	24,34	38,94
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,600	23,05	36,88
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	5,300	4,87	25,81
CM1P11L10cabc	u	Puerta abatible block armario 2200 mm 2H de roble lisa de 500x2200 mm	1,000	676,99	676,99
CM1P11JT010	u	Tirador armario latón 125x32 mm	2,000	10,81	21,62
CM1P11JW020	u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,66	1,32

TOTAL PARTIDA 801,56

CM1E13A02cadcc u FRENTE ARMARIO ABATIBLE ROBLE LISA 2H 500x2200x40 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE

Frente de armario de madera de roble barnizada, lisa, con dos hojas de 500x2200 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de acero inoxidable e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,600	24,34	38,94
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,600	23,05	36,88
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	5,300	4,87	25,81
CM1P11L10cadb	u	Puerta abatible block armario 2200 mm 2H de roble lisa de 500x2200 mm	1,000	676,99	676,99
CM1P11JT050	u	Tirador armario acero inoxidable	2,000	14,80	29,60
CM1P11JW020	u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,66	1,32

TOTAL PARTIDA 809,54

CM1E13A02dbca u FRENTE ARMARIO ABATIBLE HAYA VAPORIZADA LISA VETA 1H 500x2200x40 mm HERRAJES LATÓN

Frente de armario de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con una hoja de 500x2200 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de latón e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,800	24,34	19,47
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,800	23,05	18,44
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	4,900	4,87	23,86
CM1P11L10dbcb	u	Puerta abatible block armario 2200 mm de haya vaporizada lisa veta de 500x2200 mm	1,000	417,12	417,12
CM1P11JT010	u	Tirador armario latón 125x32 mm	1,000	10,81	10,81
CM1P11JW020	u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,66	1,32

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			491,02
CM1E13A02dbcc	u	FRENTE ARMARIO ABATIBLE HAYA VAPORIZADA LISA VETA 1H 500x2200x40 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE			
Frente de armario de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con una hoja de 500x2200 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de acero inoxidable e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,800	24,34	19,47
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,800	23,05	18,44
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	4,900	4,87	23,86
CM1P11L10dbcb	u	Puerta abatible block armario 2200 mm de haya vaporizada lisa veta de 500x2200 mm	1,000	417,12	417,12
CM1P11JT050	u	Tirador armario acero inoxidable	1,000	14,80	14,80
CM1P11JW020	u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,66	1,32

		TOTAL PARTIDA			495,01
CM1E13A02bdba u		FRENTE ARMARIO ABATIBLE HAYA VAPORIZADA LISA VETA 2H 500x2200x40 mm HERRAJES LATÓN			
Frente de armario de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con dos hojas de 500x2200 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de latón e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,600	24,34	38,94
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,600	23,05	36,88
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	5,300	4,87	25,81
CM1P11L10dbdb	u	Puerta abatible block armario 2200 mm 2H de haya vaporizada lisa veta de 500x2200 mm	1,000	749,93	749,93
CM1P11JT010	u	Tirador armario latón 125x32 mm	2,000	10,81	21,62
CM1P11JW020	u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,66	1,32

		TOTAL PARTIDA			874,50
CM1E13A02dbdc u		FRENTE ARMARIO ABATIBLE HAYA VAPORIZADA LISA VETA 2H 500x2200x40 mm HERRAJES ACERO INOXIDABLE			
Frente de armario de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, con dos hojas de 500x2200 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de acero inoxidable e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,600	24,34	38,94
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,600	23,05	36,88
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	5,300	4,87	25,81
CM1P11L10dbdb	u	Puerta abatible block armario 2200 mm 2H de haya vaporizada lisa veta de 500x2200 mm	1,000	749,93	749,93
CM1P11JT050	u	Tirador armario acero inoxidable	2,000	14,80	29,60
CM1P11JW020	u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,66	1,32

		TOTAL PARTIDA			882,48
CM1E13A04acaa u		FRENTE ARMARIO LACADO LISA 1H 220x40 cm HERRAJES LATÓN			
Frente de armario de madera lacada, lisa, con una hoja de 220 cm de alto y 40 cm de ancho, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de latón e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,800	24,34	19,47
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,800	23,05	18,44
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	4,900	4,87	23,86
CM1P11L12aca	u	Puerta abatible de armario de 40x220 cm block madera lacada lisa	1,000	412,59	412,59
CM1P11JT010	u	Tirador armario latón 125x32 mm	1,000	10,81	10,81
CM1P11JW020	u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,66	1,32

		TOTAL PARTIDA			486,49
CM1E13A04acac	u	FRENTE ARMARIO LACADO LISA 1H 220x40 cm HERRAJES ACERO INOXIDABLE			
Frente de armario de madera lacada, lisa, con una hoja de 220 cm de alto y 40 cm de ancho, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de acero inoxidable e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,800	24,34	19,47
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,800	23,05	18,44
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	4,900	4,87	23,86
CM1P11L12aca	u	Puerta abatible de armario de 40x220 cm block madera lacada lisa	1,000	412,59	412,59
CM1P11JT050	u	Tirador armario acero inoxidable	1,000	14,80	14,80
CM1P11JW020	u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,66	1,32

		TOTAL PARTIDA	490,48
CM1E13A04acba u	FRENTE ARMARIO LACADO LISA 1H 220x50 cm HERRAJES LATÓN		
Frente de armario de madera lacada, lisa, con una hoja de 220 cm de alto y 50 cm de ancho, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de latón e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,800 24,34 19,47
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,800 23,05 18,44
CM1P11PP010	m	Preferido de pino 70x30 mm	4,900 4,87 23,86
CM1P11L12acb	u	Puerta abatible de armario de 50x220 cm block madera lacada lisa	1,000 412,59 412,59
CM1P11JT010	u	Tirador armario latón 125x32 mm	1,000 10,81 10,81
CM1P11JW020	u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000 0,66 1,32
TOTAL PARTIDA			486,49
CM1E13A04acbc	u	FRENTE ARMARIO LACADO LISA 1H 220x50 cm HERRAJES ACERO INOXIDABLE	
Frente de armario de madera lacada, lisa, con una hoja de 220 cm de alto y 50 cm de ancho, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas chapados en madera, herraje de colgar, tiradores de acero inoxidable e imanes de cierre, colocada sobre preferido de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,800 24,34 19,47
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,800 23,05 18,44
CM1P11PP010	m	Preferido de pino 70x30 mm	4,900 4,87 23,86
CM1P11L12acb	u	Puerta abatible de armario de 50x220 cm block madera lacada lisa	1,000 412,59 412,59
CM1P11JT050	u	Tirador armario acero inoxidable	1,000 14,80 14,80
CM1P11JW020	u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000 0,66 1,32
TOTAL PARTIDA			490,48
CM1E13A05aaaa	u	ARMARIO MODULAR 1H ABATIBLE LISO ROBLE 50 cm	
Armario modular abatible de 50x220x60 cm, con tablero liso de melamina roble de 16 mm, en costados, techo, suelo y división de maletero, y de 10 mm en el fondo, con 1 hoja enterizas lisas en tablero chapado en roble de 19 mm, barnizado, plafón de remate al techo, zócalo a suelo y tapajuntas en DM chapados en roble de 85x12 mm, tirador de latón, cuatro bisagras de cazoleta y dos cierres de presión por hoja, barra de colgar de aluminio dorado, i/transporte y montaje en obra, totalmente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,150 24,34 27,99
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,150 23,05 26,51
CM1P11F01aaaa	u	Armario modular abatible 1H liso 220x50 cm roble	1,000 364,94 364,94
TOTAL PARTIDA			419,44
CM1E13A05aabb	u	ARMARIO MODULAR 2H ABATIBLE LISO ROBLE 100 cm	
Armario modular abatible de 100x220x60 cm, con tablero liso de melamina roble de 16 mm, en costados, techo, suelo y división de maletero, y de 10 mm en el fondo, con 2 hojas enterizas lisas en tablero chapado en roble de 19 mm, barnizado, plafón de remate al techo, zócalo a suelo y tapajuntas en DM chapados en roble de 85x12 mm, tirador de latón, cuatro bisagras de cazoleta y dos cierres de presión por hoja, barra de colgar de aluminio dorado, i/transporte y montaje en obra, totalmente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,300 24,34 55,98
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,300 23,05 53,02
CM1P11F01aabb	u	Armario modular abatible 2H liso 220x100 cm roble	1,000 581,12 581,12
TOTAL PARTIDA			690,12
CM1E13A05abaa	u	ARMARIO MODULAR 1H ABATIBLE PLAFONADO ROBLE 50 cm	
Armario modular abatible de 50x220x60 cm, con tablero plafonado de melamina roble de 16 mm, en costados, techo, suelo y división de maletero, y de 10 mm en el fondo, con 1 hoja enterizas lisas en tablero chapado en roble de 19 mm, barnizado, plafón de remate al techo, zócalo a suelo y tapajuntas en DM chapados en roble de 85x12 mm, tirador de latón, cuatro bisagras de cazoleta y dos cierres de presión por hoja, barra de colgar de aluminio dorado, i/transporte y montaje en obra, totalmente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,150 24,34 27,99
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,150 23,05 26,51
CM1P11F01abaa	u	Armario modular abatible 1H plafonado 220x50 cm roble	1,000 506,72 506,72
TOTAL PARTIDA			561,22
CM1E13A05abbb	u	ARMARIO MODULAR 2H ABATIBLE PLAFONADO ROBLE 100 cm	
Armario modular abatible de 100x220x60 cm, con tablero plafonado de melamina roble de 16 mm, en costados, techo, suelo y división de maletero, y de 10 mm en el fondo, con 2 hojas enterizas lisas en tablero chapado en roble de 19 mm, barnizado, plafón de remate al techo, zócalo a suelo y tapajuntas en DM chapados en roble de 85x12 mm, tirador de latón, cuatro bisagras de cazoleta y dos cierres de presión por hoja, barra de colgar de aluminio dorado, i/transporte y montaje en obra, totalmente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,300 24,34 55,98
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,300 23,05 53,02
CM1P11F01abbb	u	Armario modular abatible 2H plafonado 220x100 cm roble	1,000 725,20 725,20
TOTAL PARTIDA			834,20
CM1E13A06aa	m2	FRENTE ARMARIO CORREDERO SAPELLY LISA	
Frente de armario corredero de madera de sapelly barnizada, lisa, suministrada en block que incluye hojas, cerros, tapajuntas y tapetas chapados en madera, con perfilera de aluminio extrusionado, guías de dos carriles con mecanismo inferior de dos ruedas por hoja, ruedas de nailon con rodamientos (antideslizamiento, autorregulables y silenciosas) y limpiador de felpa; mecanismo superior con dos patines por hoja, con ruedas silenciosas y sistema antibalaneo. Colocado sobre preferido de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000 24,34 24,34

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11PP010	m	Preferco de pino 70x30 mm	2,900	4,87	14,12
CM1P11JW100	u	Juego accesorios armario corredero	1,500	14,20	21,30
CM1P11JW115	m	Carril puerta corredera armario dorado	2,550	6,03	15,38
CM1P11RW060	m	Perfil suspendido doble puerta corredera galvanizada	2,550	10,86	27,69
CM1P11WH100	u	Cazoleta latón puerta corredera	1,500	2,97	4,46
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	22,000	0,13	2,86
CM1P11L13aa	m2	Frente de armario c/hoja corredera de madera de sapelly lisa barnizada	1,000	308,98	308,98

TOTAL PARTIDA 442,18

CM1E13A06ca	m2	FRENTE ARMARIO CORREDERO ROBLE LISA			
Frente de armario corredero de madera de roble barnizada, lisa, suministrada en block que incluye hojas, cercos, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, con perfilera de aluminio extrusionado, guías de dos carriles con mecanismo inferior de dos ruedas por hoja, ruedas de nailon con rodamientos (antidescarrilamiento, autorregulables y silenciosas) y limpiador de felpa; mecanismo superior con dos patines por hoja, con ruedas silenciosas y sistema antibalaneo. Colocado sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	2,900	4,87	14,12
CM1P11L13ca	m2	Frente de armario c/hoja corredera de madera de roble lisa barnizada	1,000	322,94	322,94
CM1P11JW100	u	Juego accesorios armario corredero	1,500	14,20	21,30
CM1P11JW115	m	Carril puerta corredera armario dorado	2,550	6,03	15,38
CM1P11RW060	m	Perfil suspendido doble puerta corredera galvanizada	2,550	10,86	27,69
CM1P11WH100	u	Cazoleta latón puerta corredera	1,500	2,97	4,46
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	22,000	0,13	2,86

TOTAL PARTIDA 456,14

CM1E13A06db	m2	FRENTE ARMARIO CORREDERO HAYA VAPORIZADA LISA VETA			
Frente de armario corredero de madera de haya vaporizada barnizada, lisa veta, suministrada en block que incluye hojas, cercos, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, con perfilera de aluminio extrusionado, guías de dos carriles con mecanismo inferior de dos ruedas por hoja, ruedas de nailon con rodamientos (antidescarrilamiento, autorregulables y silenciosas) y limpiador de felpa; mecanismo superior con dos patines por hoja, con ruedas silenciosas y sistema antibalaneo. Colocado sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	2,900	4,87	14,12
CM1P11L13db	m2	Frente de armario c/hoja corredera de madera de haya vaporizada lisa veta barnizada	1,000	341,93	341,93
CM1P11JW100	u	Juego accesorios armario corredero	1,500	14,20	21,30
CM1P11JW115	m	Carril puerta corredera armario dorado	2,550	6,03	15,38
CM1P11RW060	m	Perfil suspendido doble puerta corredera galvanizada	2,550	10,86	27,69
CM1P11WH100	u	Cazoleta latón puerta corredera	1,500	2,97	4,46
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	22,000	0,13	2,86

TOTAL PARTIDA 475,13

CM1E13A06jb	m2	FRENTE ARMARIO CORREDERO WENGUÉ LISA VETA			
Frente de armario corredero de madera de wengué barnizada, lisa veta, suministrada en block que incluye hojas, cercos, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, con perfilera de aluminio extrusionado, guías de dos carriles con mecanismo inferior de dos ruedas por hoja, ruedas de nailon con rodamientos (antidescarrilamiento, autorregulables y silenciosas) y limpiador de felpa; mecanismo superior con dos patines por hoja, con ruedas silenciosas y sistema antibalaneo. Colocado sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	2,900	4,87	14,12
CM1P11L13jb	m2	Frente de armario c/hoja corredera de madera de wengué lisa veta barnizada	1,000	369,76	369,76
CM1P11JW100	u	Juego accesorios armario corredero	1,500	14,20	21,30
CM1P11JW115	m	Carril puerta corredera armario dorado	2,550	6,03	15,38
CM1P11RW060	m	Perfil suspendido doble puerta corredera galvanizada	2,550	10,86	27,69
CM1P11WH100	u	Cazoleta latón puerta corredera	1,500	2,97	4,46
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	22,000	0,13	2,86

TOTAL PARTIDA 502,96

CM1E13A06jd	m2	FRENTE ARMARIO CORREDERO WENGUÉ INCRUSTACIÓN ALUMINIO			
Frente de armario corredero de madera de wengué barnizada, incrustación aluminio, suministrada en block que incluye hojas, cercos, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, con perfilera de aluminio extrusionado, guías de dos carriles con mecanismo inferior de dos ruedas por hoja, ruedas de nailon con rodamientos (antidescarrilamiento, autorregulables y silenciosas) y limpiador de felpa; mecanismo superior con dos patines por hoja, con ruedas silenciosas y sistema antibalaneo. Colocado sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	2,900	4,87	14,12
CM1P11L13jd	m2	Frente de armario c/hoja corredera de madera de wengué incrustación aluminio barnizada	1,000	498,94	498,94

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P11JW100	u	Juego accesorios armario corredero	1,500	14,20	21,30
CM1P11JW115	m	Carril puerta corredera armario dorado	2,550	6,03	15,38
CM1P11RW060	m	Perfil suspendido doble puerta corredera galvanizada	2,550	10,86	27,69
CM1P11WH100	u	Cazoleta latón puerta corredera	1,500	2,97	4,46
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	22,000	0,13	2,86

TOTAL PARTIDA 632,14

CM1E13A07a m2 FRENTE ARMARIO CORREDERO LACADA LISA
Frente de armario corredero de madera lacada, lisa, suministrada en block que incluye hojas, cercos, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, con perfilera de aluminio extrusionado guías de dos carriles con mecanismo inferior de dos ruedas por hoja, ruedas de nailon con rodamientos (antideslizamiento, autorregulables y silenciosas) y limpiador de felpa; mecanismo superior con dos patines por hoja, con ruedas silenciosas y sistema antibalaneo. Colocado sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminado con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	2,900	4,87	14,12
CM1P11L14a	m2	Frente de armario c/hoja corredera de madera lacada lisa	1,000	321,66	321,66
CM1P11JW100	u	Juego accesorios armario corredero	1,500	14,20	21,30
CM1P11JW115	m	Carril puerta corredera armario dorado	2,550	6,03	15,38
CM1P11RW060	m	Perfil suspendido doble puerta corredera galvanizada	2,550	10,86	27,69
CM1P11WH100	u	Cazoleta latón puerta corredera	1,500	2,97	4,46
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	22,000	0,13	2,86

TOTAL PARTIDA 454,86

CM1E13AF FORRADO INTERIOR DE ARMARIOS

CM1E13AF010 u FORRADO INTERIOR ARMARIO 45x55 cm
Forrado interior de armario empotrado con maletero de 45x55x250 cm de medidas interiores, con tableros de aglomerado recubiertos con papel melamínico (melamina) de color blanco de 10 mm de espesor, en las paredes y en la separación entre el armario y el maletero, con cajonera de 3 cajones realizada con tableros similares y con barra niquelada con soportes en el interior, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	3,000	24,34	73,02
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	3,000	23,05	69,15
CM1P01ELM010	m2	Tablero aglomerado melamina blanco 10 mm	4,500	13,05	58,73
CM1P11KC020	u	Cajonera armario 3 cajones 45x55 cm	1,000	98,67	98,67
CM1P11JW040	m	Barra niquelada armario red D=16/19 mm	0,450	5,56	2,50
CM1P11JW050	u	Casquillos niquelados para barra D=16/19 mm	2,000	0,88	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 307,17

CM1E13AF020 u FORRADO INTERIOR ARMARIO 75x55 cm
Forrado interior de armario empotrado con maletero de 75x55x250 cm de medidas interiores, con tableros de aglomerado recubiertos con papel melamínico (melamina) imitación roble de 10 mm de espesor, en las paredes y en la separación entre el armario y el maletero, con cajonera de 2 cajones realizada con tableros similares y con barra niquelada con soportes en el interior, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	3,500	24,34	85,19
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	3,500	23,05	80,68
CM1P01ELM040	m2	Tablero aglomerado melamina roble 10 mm	5,500	19,53	107,42
CM1P11KC040	u	Cajonera armario 2 cajones 65x55 cm	1,000	79,40	79,40
CM1P11JW040	m	Barra niquelada armario red D=16/19 mm	0,750	5,56	4,17
CM1P11JW050	u	Casquillos niquelados para barra D=16/19 mm	2,000	0,88	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 363,63

CM1E13AF030 u FORRADO INTERIOR ARMARIO 90x55 cm
Forrado interior de armario empotrado con maletero de 90x55x250 cm de medidas interiores, con tableros de aglomerado recubiertos con papel melamínico (melamina) de color blanco de 10 mm de espesor, en las paredes y en la separación entre el armario y el maletero, con cajonera de 5 cajones y zapatero realizados con tableros similares y con barra niquelada con soportes en el interior, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	4,000	24,34	97,36
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	4,000	23,05	92,20
CM1P01ELM010	m2	Tablero aglomerado melamina blanco 10 mm	6,500	13,05	84,83
CM1P11KC030	u	Cajonera armario 5 cajones 45x55 cm	1,000	155,31	155,31
CM1P11KC070	u	Zapatero armario doble 45x55 cm	1,000	146,08	146,08
CM1P11JW040	m	Barra niquelada armario red D=16/19 mm	0,900	5,56	5,00
CM1P11JW060	u	Soporte barra central D=16/19 mm	1,000	2,14	2,14
CM1P11JW070	u	Soporte barra lateral D=16/19 mm	2,000	0,86	1,72
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68

TOTAL PARTIDA 591,32

CM1E13AF040 u FORRADO INTERIOR ARMARIO 120x55 cm

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Forrado interior de armario empotrado con maletero de 120x55x250 cm de medidas interiores, con tableros de aglomerado recubiertos con papel melamínico (melamina) imitación roble de 10 mm de espesor, en las paredes y en la separación entre el armario y el maletero, con cajonera de 3 cajones y zapatero realizados con tableros similares y con barra niquelada con soportes en el interior, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	4,500	24,34	109,53
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	4,500	23,05	103,73
CM1P01ELM040	m2	Tablero aglomerado melamina roble 10 mm	7,500	19,53	146,48
CM1P11KC050	u	Cajonera armario 3 cajones 65x55 cm	1,000	111,40	111,40
CM1P11KC070	u	Zapatero armario doble 45x55 cm	1,000	146,08	146,08
CM1P11JW040	m	Barra niquelada armario red D=16/19 mm	1,200	5,56	6,67
CM1P11JW060	u	Soporte barra central D=16/19 mm	1,000	2,14	2,14
CM1P11JW070	u	Soporte barra lateral D=16/19 mm	2,000	0,86	1,72
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35

TOTAL PARTIDA 636,10

CM1E13AF050 u FORRADO INTERIOR ARMARIO 150x55 cm

Forrado interior de armario empotrado con maletero de 150x55x250 cm de medidas interiores, con tableros de aglomerado recubiertos con papel melamínico (melamina) imitación roble de 10 mm de espesor, en las paredes y en la separación entre el armario y el maletero, con cajonera de 5 cajones y zapatero realizados con tableros similares y con barra niquelada con soportes en el interior, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	5,000	24,34	121,70
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	5,000	23,05	115,25
CM1P01ELM040	m2	Tablero aglomerado melamina roble 10 mm	8,500	19,53	166,01
CM1P11KC060	u	Cajonera armario 5 cajones 65x55 cm	1,000	174,07	174,07
CM1P11KC080	u	Zapatero armario doble 65x55 cm	1,000	191,70	191,70
CM1P11JW040	m	Barra niquelada armario red D=16/19 mm	1,500	5,56	8,34
CM1P11JW060	u	Soporte barra central D=16/19 mm	1,000	2,14	2,14
CM1P11JW070	u	Soporte barra lateral D=16/19 mm	2,000	0,86	1,72
CM1P01DW090	u	Pequeño material	6,000	1,67	10,02

TOTAL PARTIDA 790,95

CM1E13K MAMPARAS DE MADERA

CM1E13K010 m2 MAMPARA MIXTA PINO PAÍS PARA PINTAR

Mampara mixta para interiores o exteriores, formada por zonas fijas y practicables y zonas para acristalar y ciegas, realizada en madera de pino del país 1ª sin nudos, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persiana y hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 70x30 mm, tapajuntas lisos de pino Mélix para pintar, 70x12 mm en ambas caras, herrajes de colgar y de cierre de latón para las zonas practicables, y tablero aglomerado rechapado de pino para pintar de 16 mm en las zonas ciegas, montada y con p.p. de medios auxiliares. Conforme al CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	1,700	4,87	8,28
CM1P11NP010	m2	Mampara vidrio pino país para pintar	1,000	121,47	121,47
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	2,500	3,44	8,60
CM1P11RB070	u	Pernio latón plano 80x52 mm	0,700	1,81	1,27
CM1P11WH020	u	Cremona dorada canto	0,200	11,98	2,40
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	2,000	0,13	0,26
CM1P01ELR050	m2	Tablero aglomerado rechapado pino melix 16 mm	0,350	32,19	11,27

TOTAL PARTIDA 200,94

CM1E13K020 m2 MAMPARA MIXTA PINO MÉLIX PARA BARNIZAR

Mampara mixta para interiores o exteriores, formada por zonas fijas y practicables, y zonas para acristalar y ciegas, realizada en madera de pino Mélix para barnizar, con cerco sin carriles para persiana y hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 70x30 mm, tapajuntas lisos de pino Mélix macizos 70x12 mm en ambas caras, herrajes de colgar y de cierre de latón para las zonas practicables, y tablero rechapado de pino mélix para barnizar de 16 mm en las zonas ciegas, montada y con p.p. de medios auxiliares. Conforme al CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,200	24,34	29,21
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,200	23,05	27,66
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	1,700	4,87	8,28
CM1P11NB010	m2	Mampara vidrio pino Mélix para barnizar	1,000	136,00	136,00
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	2,500	3,44	8,60
CM1P11RB070	u	Pernio latón plano 80x52 mm	0,700	1,81	1,27
CM1P11WH010	u	Cremona dorada tabla	0,200	9,49	1,90
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	2,000	0,13	0,26
CM1P01ELR050	m2	Tablero aglomerado rechapado pino melix 16 mm	0,350	32,19	11,27

TOTAL PARTIDA 224,45

CM1E13K030 m2 MAMPARA MIXTA ROBLE PARA BARNIZAR

Mampara mixta para interiores o exteriores, formada por zonas fijas y practicables, y zonas para acristalar y ciegas, realizada en madera de roble para barnizar, con cerco sin carriles para persiana y hojas sin partelunas, incluso precerco de pino 70x30 mm, tapajuntas lisos de roble

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

macizos 70x12 mm en ambas caras, herrajes de colgar y de cierre de latón para las zonas practicables, y tablero rechapado de pino oregón para barnizar de 16 mm en las zonas ciegas, montada y con p.p. de medios auxiliares. Conforme al CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,400	24,34	34,08
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,400	23,05	32,27
CM1P11PP010	m	Preferido de pino 70x30 mm	1,700	4,87	8,28
CM1P11NB020	m2	Mampara vidrio roble para barnizar	1,000	165,37	165,37
CM1P11TM070	m	Tapajuntas LM roble 70x12 mm	2,500	4,77	11,93
CM1P11RB100	u	Pernio latón plano con remate 80x52 mm	0,700	1,79	1,25
CM1P11WH030	u	Cremona latón tabla	0,200	10,98	2,20
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	2,000	0,13	0,26
CM1P01ELR080	m2	Tablero aglomerado rechapado roble de 16 mm	0,350	30,99	10,85

TOTAL PARTIDA 266,49

CM1E13K040 m2 MAMPARA MIXTA MELAMINA PARA PINTAR

Mampara mixta para interiores o exteriores, formada por zonas fijas, y practicables, y zonas para acristalar y ciegas, realizada en madera de pino del país 1º sin nudos y melamina, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persiana y hojas sin partelunas, incluso preferido de pino 70x30 mm, tapajuntas lisos de pino Mélix para pintar, 70x12 mm en ambas caras, herrajes de colgar y de cierre de latón para las zonas practicables y tablero de aglomerado recubierto de papel melamínico (melamina) de color blanco de 16 mm de espesor en las zonas ciegas, montada y con p.p. de medios auxiliares. Conforme al CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,300	24,34	31,64
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,300	23,05	29,97
CM1P11PP010	m	Preferido de pino 70x30 mm	1,700	4,87	8,28
CM1P11NP020	m2	Mampara vidrio pino/melamina para pintar	1,000	130,14	130,14
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	2,500	3,44	8,60
CM1P11RB100	u	Pernio latón plano con remate 80x52 mm	0,700	1,79	1,25
CM1P11WH040	u	Cremona latón canto	0,200	19,58	3,92
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	2,000	0,13	0,26
CM1P01ELM020	m2	Tablero aglomerado melamina blanco 16 mm	0,350	14,40	5,04

TOTAL PARTIDA 219,10

CM1E13P PERSIANAS, CAPIALZADOS Y CELOSÍAS

CM1E13PC CAPIALZADOS

CM1E13PCE BASTIDORES ENRASADOS

CM1E13PCE010 m CAPIALZADO ENRASADO TABLERO/AGLOMERADO PARA PINTAR h=30/50 cm

Capialzado enrasado de persiana, formado por bastidor de madera, de 50x20 mm y tapa registrable atornillada, de tablero aglomerado para pintar, de 10 mm de espesor, con altura entre 30 y 50 cm, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,300	23,05	6,92
CM1P11DC010	m	Bastidor con tapa aglomerado 10 mm	1,000	20,93	20,93
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,030	116,58	3,50
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	4,000	0,13	0,52

TOTAL PARTIDA 38,60

CM1E13PCE020 m CAPIALZADO ENRASADO TABLERO/SAPELLY PARA BARNIZAR h=30/50 cm

Capialzado enrasado de persiana, formado por bastidor de madera, de 50x20 mm y tapa registrable atornillada, de tablero rechapado de sapelly para barnizar, de 11 mm de espesor, incluso canteado, con altura entre 30 y 50 cm, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,400	23,05	9,22
CM1P11DC030	m	Bastidor sin costados y sin tapa	1,000	22,59	22,59
CM1P11DC130	m	Incremento por tapa sapelly	1,000	14,40	14,40
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,030	116,58	3,50
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	4,000	0,13	0,52

TOTAL PARTIDA 59,21

CM1E13PCE030 m CAPIALZADO ENRASADO TABLERO/ROBLE PARA BARNIZAR h=30/50 cm

Capialzado enrasado de persiana, formado por bastidor de madera, de 50x20 mm y tapa registrable atornillada, de tablero rechapado de roble para barnizar, de 11 mm de espesor, incluso canteado, con altura entre 30 y 50 cm, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,400	23,05	9,22
CM1P11DC030	m	Bastidor sin costados y sin tapa	1,000	22,59	22,59
CM1P11DC140	m	Incremento por tapa roble	1,000	17,08	17,08
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,030	116,58	3,50
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	4,000	0,13	0,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	61,89
CM1E13PCS CAJONES SALIENTES			
CM1E13PCS010 m CAJÓN CAPIALZADO TABLERO DM PARA PINTAR h=30/50 cm	Cajón capialzado sobresaliente de persiana, realizado con tablero de DM para pintar de 10 mm de espesor, sobre bastidor de madera de 50x20 mm, con costados, fondillo y techo, con tapa registrable atornillada, incluso canteados, con altura entre 30 y 50 cm, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030 h	Oficial primera	0,500	22,44
CM1O01OB160 h	Ayudante carpintero	0,500	23,05
CM1P11DC120 m	Cajón capialzado DM 10 mm	1,000	33,97
CM1P11DC020 m	Bastidor con costado y tapa aglomerado	1,000	32,27
CM1A01A030 m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,035	116,58
CM1P11WP080 u	Tornillo ensamble zinc/pavón	4,000	0,13
		TOTAL PARTIDA	93,59
CM1E13PCS020 m CAJÓN CAPIALZADO TABLERO MELAMINA h=30/50 cm	Cajón capialzado sobresaliente de persiana, realizado con tablero plastificado de melamina de 10 mm de espesor, sobre bastidor de madera de 50x20 mm, con costados, fondillo y techo, con tapa registrable con bisagras de piano, incluso canteados, con altura entre 30 y 50 cm, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030 h	Oficial primera	0,500	22,44
CM1O01OB160 h	Ayudante carpintero	0,500	23,05
CM1P11DC110 m	Cajón capialzado melamina 10 mm	1,000	39,60
CM1P11DC020 m	Bastidor con costado y tapa aglomerado	1,000	32,27
CM1A01A030 m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,035	116,58
CM1P11DC150 m	Incremento tapa con bisagra piano	1,000	28,57
		TOTAL PARTIDA	127,27
CM1E13PCS030 m CAJÓN CAPIALZADO TABLERO SAPELLEY PARA BARNIZAR h=30/50 cm	Cajón capialzado sobresaliente de persiana, realizado con tablero rechapado de sapelley para barnizar de 11 mm de espesor, sobre bastidor de madera de 50x20 mm, con costados, fondillo y techo, y con tapa registrable atornillada, incluso canteados, con altura entre 30 y 50 cm, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030 h	Oficial primera	0,500	22,44
CM1O01OB160 h	Ayudante carpintero	0,500	23,05
CM1P11DC080 m	Cajón capialzado sapelley 11 mm	1,000	41,57
CM1P11DC020 m	Bastidor con costado y tapa aglomerado	1,000	32,27
CM1A01A030 m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,035	116,58
CM1P11WP080 u	Tornillo ensamble zinc/pavón	4,000	0,13
		TOTAL PARTIDA	101,99
CM1E13PCS040 m CAJÓN CAPIALZADO TABLERO PINO LIMPIO PARA BARNIZAR h=30/50 cm	Cajón capialzado sobresaliente de persiana, realizado con tablero rechapado de pino limpio para barnizar de 11 mm de espesor, sobre bastidor de madera de 50x20 mm, con costados, fondillo y techo, y con tapa registrable atornillada, incluso canteados, con altura entre 30 y 50 cm, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030 h	Oficial primera	0,500	22,44
CM1O01OB160 h	Ayudante carpintero	0,500	23,05
CM1P11DC090 m	Cajón capialzado pino limpio 11 mm	1,000	41,95
CM1P11DC020 m	Bastidor con costado y tapa aglomerado	1,000	32,27
CM1A01A030 m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,035	116,58
CM1P11WP080 u	Tornillo ensamble zinc/pavón	4,000	0,13
		TOTAL PARTIDA	101,57
CM1E13PCS050 m CAJÓN CAPIALZADO TABLERO PINO OREGÓN PARA BARNIZAR h=30/50 cm	Cajón capialzado sobresaliente de persiana, realizado con tablero rechapado de pino Oregón para barnizar de 11 mm de espesor, sobre bastidor de madera de 50x20 mm, con costados, fondillo y techo, y con tapa registrable con bisagras de piano, incluso canteados, con altura entre 30 y 50 cm, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030 h	Oficial primera	0,500	22,44
CM1O01OB160 h	Ayudante carpintero	0,500	23,05
CM1P11DC100 m	Cajón capialzado pino Oregón 11 mm	1,000	55,03
CM1P11DC020 m	Bastidor con costado y tapa aglomerado	1,000	32,27
CM1A01A030 m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,035	116,58
CM1P11DC150 m	Incremento tapa con bisagra piano	1,000	28,57
		TOTAL PARTIDA	142,70
CM1E13PP PERSIANAS Y COMPLEMENTOS			
CM1E13PPC COMPLEMENTOS			
CM1E13PPC010 u TORNO MANUAL ACCIONAMIENTO PERSIANAS	Torno para accionamiento manual de persianas enrollables, compuesto por mecanismo de enrollamiento, caja, placa embellecedora y manivela articulada, incluso p.p. de cable de 2 mm bajo tubo guía, instalado con la persiana y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1P11DP040	u	Tomo manual para persiana c/cable+manivela	1,000	45,11	45,11

TOTAL PARTIDA 57,28

CM1E13PPC020 u EQUIPO ELÉCTRICO ACCIONAMIENTO PERSIANAS

Equipo eléctrico completo para accionamiento automático de persianas enrollables, compuesto por motor de elevación y bajada, mecanismo de enrollamiento, caja y mecanismo eléctrico de empotrar, incluso p.p. de cable de 2 mm bajo tubo guía, instalado con la persiana y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P11DP050	u	Equipo motor electrico para persiana	1,000	429,74	429,74

TOTAL PARTIDA 454,04

CM1E13PPE PERSIANAS ENROLLABLES

CM1E13PPE010 m2 PERSIANA ENROLLABLE LAMAS PINO VALSAÍN

Persiana enrollable de lamas de madera de pino Valsain, de 48 mm de anchura y 15 mm de espesor, engarzadas con anillas de chapa o con alambre de acero galvanizado, y equipada con todos sus accesorios (eje, poleas, cinta y recogedor), montada y con p.p. de medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,500	23,05	11,53
CM1P11DP010	m2	Persiana enrollable madera pino Valsain/Soria	1,100	123,89	136,28

TOTAL PARTIDA 159,98

CM1E13PPE020 m2 PERSIANA ENROLLABLE LAMAS PINO OREGÓN/CEDRO

Persiana enrollable de lamas de madera de pino oregón o de cedro, de 48 mm de anchura y 14,5 mm de espesor, engarzadas con anillas de chapa o con alambre de acero galvanizado, y equipada con todos sus accesorios (eje, poleas, cinta y recogedor), montada y con p.p. de medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,500	23,05	11,53
CM1P11DP020	m2	Persiana enrollable madera Oregón/cedro	1,000	165,30	165,30

TOTAL PARTIDA 189,00

CM1E13PPE030 m2 PERSIANA ENROLLABLE CADENILLA COLOR

Persiana de enrollamiento visto, del tipo de cadenilla, de lamas en color o en imitación a madera, equipada con todos sus accesorios (poleas de cadenilla, cuerda, tapanudos, etc.), montada y con p.p. de medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,250	24,34	6,09
CM1P11DP030	m2	Persiana enrollable cadenilla	1,000	33,20	33,20

TOTAL PARTIDA 39,29

CM1E13PE CELOSÍAS

CM1E13PE010 m2 CELOSÍA MADERA PINO MÉLIX LASURADA

Celosia de lamas orientables de madera 145 mm de pino Mélix, tratada con lasur, estructura fija galvanizada y lacada con secado al horno. Incluido montaje. Ejecución según NTE-FDZ y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,350	24,34	8,52
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,350	23,05	8,07
CM1P11DE010	m2	Celosia lama orientable pino Mélix 145 mm	1,000	654,33	654,33

TOTAL PARTIDA 670,92

CM1E13PE020 m2 CELOSÍA MADERA PINO FLANDES LASURADA

Celosia de lamas orientables de madera 145 mm de pino Flandes, tratada con lasur, estructura fija galvanizada y lacada con secado al horno. Incluido montaje. Ejecución según NTE-FDZ y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,350	24,34	8,52
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,350	23,05	8,07
CM1P11DE020	m2	Celosia lama orientable pino Flandes 145 mm	1,000	564,44	564,44

TOTAL PARTIDA 581,03

CM1E13X CARPINTERÍA EXTERIOR

CM1E13XV VENTANAS PARA MUROS

CM1E13X01aaa m2 CARPINTERÍA EXTERIOR PINO PAÍS PARA PINTAR O LACAR CON CONTRAVENTANA SIN PARTELUNAS

Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino país, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas sin partelunas y con contraventanas de lamas de pino, tipo mallorquina, para barnizar, incluso precerco de pino 70x30 mm, tapajuntas interiores lisos de pino Mélix macizos 70x12 mm y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,250	24,34	30,43
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,250	23,05	28,81
CM1P11PP010	m	Prearco de pino 70x30 mm	4,000	4,87	19,48
CM1P11X01aa	m2	Carpintería exterior pino país sin partelunas para pintar	1,000	579,15	579,15
CM1P11S030	m2	Contraventanas tablas pino para pintar-barnizar	1,000	228,89	228,89
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	4,000	3,44	13,76
CM1P11RB070	u	Pernio latón plano 80x52 mm	12,000	1,81	21,72
CM1P11WH010	u	Cremona dorada tabla	1,000	9,49	9,49
CM1P11WH060	u	Cierre 3 puntos canto 70-150 cm para ventanas	1,000	10,98	10,98
CM1P11WH050	m	Varilla dorada media caña para cremonas	1,000	4,32	4,32
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	17,000	0,13	2,21

TOTAL PARTIDA 949,24

CM1E13X01aba	m2	CARPINTERIA EXTERIOR PINO PAIS PARA PINTAR O LACAR CON CONTRAVENTANA CON PARTELUNAS			
Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino país, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas con partelunas y con contraventanas de laminas de pino, tipo mallorquina, para barnizar, incluso prearco de pino 70x30 mm, tapajuntas interiores lisos de pino Mélix macizos 70x12 mm y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P11PP010	m	Prearco de pino 70x30 mm	4,000	4,87	19,48
CM1P11X01ba	m2	Carpintería exterior pino país con partelunas para pintar	1,000	690,37	690,37
CM1P11S030	m2	Contraventanas tablas pino para pintar-barnizar	1,000	228,89	228,89
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	4,000	3,44	13,76
CM1P11RB070	u	Pernio latón plano 80x52 mm	12,000	1,81	21,72
CM1P11WH010	u	Cremona dorada tabla	1,000	9,49	9,49
CM1P11WH060	u	Cierre 3 puntos canto 70-150 cm para ventanas	1,000	10,98	10,98
CM1P11WH050	m	Varilla dorada media caña para cremonas	1,000	4,32	4,32
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	17,000	0,13	2,21

TOTAL PARTIDA 1.072,31

CM1E13X01baa	m2	CARPINTERIA EXTERIOR PINO PAIS PARA PINTAR O LACAR CON FRAILEROS SIN PARTELUNAS			
Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino país, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas sin partelunas y con fraileros interiores para pintar, incluso precerco de pino 70x30 mm, tapajuntas interiores lisos de pino Mélix macizos 70x12 mm y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P11PP010	m	Precerco de pino 70x30 mm	4,000	4,87	19,48
CM1P11X01aa	m2	Carpintería exterior pino país sin partelunas para pintar	1,000	579,15	579,15
CM1P11S010	m2	Frailero 30 mm pino para pintar-barnizar	1,000	189,42	189,42
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	4,000	3,44	13,76
CM1P11RB070	u	Pernio latón plano 80x52 mm	12,000	1,81	21,72
CM1P11WH010	u	Cremona dorada tabla	1,000	9,49	9,49
CM1P11JW030	u	Imán de cierre blanco/marrón 54 mm	4,000	0,86	3,44
CM1P11JT040	u	Tirador maletero níquel 65x32 mm	2,000	10,94	21,88
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	17,000	0,13	2,21

TOTAL PARTIDA 931,64

CM1E13X01bba	m2	CARPINTERIA EXTERIOR PINO PAIS PARA PINTAR O LACAR CON FRALEROS CON PARTELUNAS			
Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino país, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas con partelunas y con fraleros interiores para pintar, incluso prearco de pino 70x30 mm, tapajuntas interiores lisos de pino Mélix macizos 70x12 mm y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,700	24,34	41,38
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,700	23,05	39,19
CM1P11PP010	m	Prearco de pino 70x30 mm	4,000	4,87	19,48
CM1P11X01ba	m2	Carpintería exterior pino país con partelunas para pintar	1,000	690,37	690,37
CM1P11S010	m2	Frailero 30 mm pino para pintar-barnizar	1,000	189,42	189,42
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	4,000	3,44	13,76
CM1P11RB070	u	Pernio latón plano 80x52 mm	12,000	1,81	21,72
CM1P11WH010	u	Cremona dorada tabla	1,000	9,49	9,49
CM1P11JW030	u	Imán de cierre blanco/marrón 54 mm	4,000	0,86	3,44
CM1P11JT040	u	Tirador maletero níquel 65x32 mm	2,000	10,94	21,88
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	17,000	0,13	2,21

TOTAL PARTIDA 1.052,34

CM1E13X01caa	m2	CARPINTERIA EXTERIOR PINO PAIS PARA PINTAR O LACAR CON GUÍA SIN PARTELUNAS			
Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino país, para pintar o lacar, con cerco con carriles para persianas, con hojas sin partelunas, incluso prearco de pino 70x30 mm, tapajuntas interiores lisos de pino Mélix macizos 70x12 mm y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,300	24,34	31,64

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,300	23,05	29,97
CM1P11PP010	m	Preferco de pino 70x30 mm	4,000	4,87	19,48
CM1P11X02aa	m2	Carpintería exterior con persiana pino país sin partelunas para pintar	1,000	848,06	848,06
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	4,000	3,44	13,76
CM1P11RB070	u	Pernio latón plano 80x52 mm	12,000	1,81	21,72
CM1P11WH010	u	Cremona dorada tabla	1,000	9,49	9,49
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	17,000	0,13	2,21

TOTAL PARTIDA 976,33

CM1E13X01cba m2 CARPINTERÍA EXTERIOR PINO PAÍS PARA PINTAR O LACAR CON GUÍA CON PARTELUNAS
Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino país, para pintar o lacar, con cerco con carriles para persianas, con hojas con partelunas, incluso preferco de pino 70x30 mm, tapajuntas interiores lisos de pino Mélix macizos 70x12 mm y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P11PP010	m	Preferco de pino 70x30 mm	4,000	4,87	19,48
CM1P11X02ba	m2	Carpintería exterior con persiana pino país con partelunas para pintar	1,000	949,75	949,75
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	4,000	3,44	13,76
CM1P11RB070	u	Pernio latón plano 80x52 mm	12,000	1,81	21,72
CM1P11WH010	u	Cremona dorada tabla	1,000	9,49	9,49
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	17,000	0,13	2,21

TOTAL PARTIDA 1.087,50

CM1E13X01daa m2 CARPINTERÍA EXTERIOR PINO PAÍS PARA PINTAR O LACAR SIN GUÍA SIN PARTELUNAS
Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino país, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas sin partelunas, incluso preferco de pino 70x30 mm, tapajuntas interiores lisos de pino Mélix macizos 70x12 mm y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,900	24,34	21,91
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,900	23,05	20,75
CM1P11PP010	m	Preferco de pino 70x30 mm	4,000	4,87	19,48
CM1P11X01aa	m2	Carpintería exterior pino país sin partelunas para pintar	1,000	579,15	579,15
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	4,000	3,44	13,76
CM1P11RB070	u	Pernio latón plano 80x52 mm	12,000	1,81	21,72
CM1P11WH010	u	Cremona dorada tabla	1,000	9,49	9,49
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	17,000	0,13	2,21

TOTAL PARTIDA 688,47

CM1E13X01dba m2 CARPINTERÍA EXTERIOR PINO PAÍS PARA PINTAR O LACAR SIN GUÍA CON PARTELUNAS
Carpintería exterior para ventanas y/o balcones de hojas practicables, en madera de pino país, para pintar o lacar, con cerco sin carriles para persianas, con hojas con partelunas, incluso preferco de pino 70x30 mm, tapajuntas interiores lisos de pino Mélix macizos 70x12 mm y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,900	24,34	21,91
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,900	23,05	20,75
CM1P11PP010	m	Preferco de pino 70x30 mm	4,000	4,87	19,48
CM1P11X01ba	m2	Carpintería exterior pino país con partelunas para pintar	1,000	690,37	690,37
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	4,000	3,44	13,76
CM1P11RB070	u	Pernio latón plano 80x52 mm	12,000	1,81	21,72
CM1P11WH010	u	Cremona dorada tabla	1,000	9,49	9,49
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	17,000	0,13	2,21

TOTAL PARTIDA 799,69

CM1E13X02aa m2 VENTANAL FIJO SIN PARTELUNAS PINO PAÍS PARA PINTAR O LACAR
Marco ventanal fijo para acristalar, sin partelunas, realizado en madera de pino país, para pintar o lacar, con cerco de sección 9x7 cm, colocado sobre preferco de pino 90x30 mm, incluso junquillos de 2x2 cm y tapajuntas lisos de pino país macizo 85x15 mm, en ambas caras, montado y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1P11P01ba	u	Preferco de pino 1H 90x30 mm	4,000	22,79	91,16
CM1P01EFC270	m3	Pino Soria ME-2 C18 <12 m secado 2 años	0,030	1.954,93	58,65
CM1P11T02a	m	Tapajuntas DM LR pino País 85x15 mm	4,000	5,95	23,80

TOTAL PARTIDA 292,09

CM1E13X02ba m2 VENTANAL FIJO CON PARTELUNAS PINO PAÍS PARA PINTAR O LACAR
Marco ventanal fijo para acristalar, con partelunas, realizado en madera de pino país, para pintar o lacar, con cerco de sección 9x7 cm, colocado sobre preferco de pino 90x30 mm, incluso junquillos de 2x2 cm y tapajuntas lisos de pino país macizo 85x15 mm, en ambas caras, montado y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	3,500	24,34	85,19
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	3,500	23,05	80,68
CM1P11P01ba	u	Preferco de pino 1H 90x30 mm	4,000	22,79	91,16
CM1P01EFC270	m3	Pino Soria ME-2 C18 <12 m secado 2 años	0,040	1.954,93	78,20

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P11T02a	m	Tapajuntas DM LR pino País 85x15 mm	4,000	5,95	23,80
TOTAL PARTIDA					359,03
CM1E13XX VENTANAS PARA TEJADOS					
CM1E13XXM GIRATORIAS EN MADERA					
CM1E13X11caaa u VENTANA TEJADO GIRATORIA 65x118 cm					
Ventana de apertura giratoria para tejado de dimensiones 65x118 cm, con vidrio templado de baja emisividad 4/16/4, cámara interior con gas Argón, cristal con U=1,1 W/m2K y resistencia al granizo. Fabricada en madera de pino nórdico, completamente barnizada en todas sus caras, recubierta exteriormente con perfilera de aluminio en color marrón. Colocada con tapajuntas para tejado de material plano (teja plana o pizarra). Permeabilidad al aire: clase 4. Totalmente equipada y montada, con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1P11I01ca	u	Ventana giratoria teja curva 65x118 cm vidrio 4/16/4	1,000	601,65	601,65
CM1P11I40cb	u	Tapajuntas ventana tejado plana-pizarra 65x118 cm	1,000	123,08	123,08
TOTAL PARTIDA					767,57
CM1E13X11eaaa u VENTANA TEJADO GIRATORIA 74x118 cm					
Ventana de apertura giratoria para tejado de dimensiones 74x118 cm, con vidrio templado de baja emisividad 4/16/4, cámara interior con gas Argón, cristal con U=1,1 W/m2K y resistencia al granizo. Fabricada en madera de pino nórdico, completamente barnizada en todas sus caras, recubierta exteriormente con perfilera de aluminio en color marrón. Colocada con tapajuntas para tejado de material plano (teja plana o pizarra). Permeabilidad al aire: clase 4. Totalmente equipada y montada, con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1P11I01ea	u	Ventana giratoria teja curva 74x118 cm vidrio 4/16/4	1,000	642,66	642,66
CM1P11I40eb	u	Tapajuntas ventana tejado plana-pizarra 74x118 cm	1,000	136,75	136,75
TOTAL PARTIDA					822,25
CM1E13X11haaa u VENTANA TEJADO GIRATORIA 94x118 cm					
Ventana de apertura giratoria para tejado de dimensiones 94x118 cm, con vidrio templado de baja emisividad 4/16/4, cámara interior con gas Argón, cristal con U=1,1 W/m2K y resistencia al granizo. Fabricada en madera de pino nórdico, completamente barnizada en todas sus caras, recubierta exteriormente con perfilera de aluminio en color marrón. Colocada con tapajuntas para tejado de material plano (teja plana o pizarra). Permeabilidad al aire: clase 4. Totalmente equipada y montada, con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1P11I01ha	u	Ventana giratoria teja curva 94x118 cm vidrio 4/16/4	1,000	783,97	783,97
CM1P11I40hb	u	Tapajuntas ventana tejado plana-pizarra 94x118 cm	1,000	150,44	150,44
TOTAL PARTIDA					977,25
CM1E13X11iaaa u VENTANA TEJADO GIRATORIA 94x140 cm					
Ventana de apertura giratoria para tejado de dimensiones 94x140 cm, con vidrio templado de baja emisividad 4/16/4, cámara interior con gas Argón, cristal con U=1,1 W/m2K y resistencia al granizo. Fabricada en madera de pino nórdico, completamente barnizada en todas sus caras, recubierta exteriormente con perfilera de aluminio en color marrón. Colocada con tapajuntas para tejado de material plano (teja plana o pizarra). Permeabilidad al aire: clase 4. Totalmente equipada y montada, con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1P11I01ia	u	Ventana giratoria teja curva 94x140 cm vidrio 4/16/4	1,000	815,88	815,88
CM1P11I40ib	u	Tapajuntas ventana tejado plana-pizarra 94x140 cm	1,000	154,96	154,96
TOTAL PARTIDA					1.013,68
CM1E13X11kaaa u VENTANA TEJADO GIRATORIA 114x140 cm					
Ventana de apertura giratoria para tejado de dimensiones 114x140 cm, con vidrio templado de baja emisividad 4/16/4, cámara interior con gas Argón, cristal con U=1,1 W/m2K y resistencia al granizo. Fabricada en madera de pino nórdico, completamente barnizada en todas sus caras, recubierta exteriormente con perfilera de aluminio en color marrón. Colocada con tapajuntas para tejado de material plano (teja plana o pizarra). Permeabilidad al aire: clase 4. Totalmente equipada y montada, con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1P11I01ka	u	Ventana giratoria teja curva 114x140 cm vidrio 4/16/4	1,000	879,69	879,69
CM1P11I40kb	u	Tapajuntas ventana tejado plana-pizarra 114x140 cm	1,000	159,53	159,53
TOTAL PARTIDA					1.082,06
CM1E13X11laaa u VENTANA TEJADO GIRATORIA 134x98 cm					
Ventana de apertura giratoria para tejado de dimensiones 134x98 cm, con vidrio templado de baja emisividad 4/16/4, cámara interior con gas Argón, cristal con U=1,1 W/m2K y resistencia al granizo. Fabricada en madera de pino nórdico, completamente barnizada en todas sus caras, recubierta exteriormente con perfilera de aluminio en color marrón. Colocada con tapajuntas para tejado de material plano (teja plana o pizarra). Permeabilidad al aire: clase 4. Totalmente equipada y montada, con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40

 Base de Precios de la Construcción	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P11I01la	u	Ventana giratoria teja curva 134x98 cm vidrio 4/16/4	1,000	793,10	793,10
CM1P11I40lb	u	Tapajuntas ventana tejado plana-pizarra 134x98 cm	1,000	154,96	154,96
TOTAL PARTIDA					990,90

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E13XXD PROYECTANTES EN MADERA

CM1E13X21caa	u	VENTANA TEJADO PROYECTANTE 65x118 cm			
Ventana de apertura proyectante y giratoria, para tejado de dimensiones 65x118 cm, con vidrio templado de baja emisividad 4/16/4, cámara interior con gas Argón, cristal con U=1,1 W/m2K y resistencia al granizo. Fabricada en madera de pino nórdico, completamente barnizada en todas sus caras, recubierta exteriormente con perfilera de aluminio en color marrón. Colocada con tapajuntas para tejado de material plano (tejas planas o pizarra). Permeabilidad al aire: clase 4. Totalmente equipada y montada, con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1P11I20c	u	Ventana abatible teja curva 65x118 cm	1,000	888,81	888,81
CM1P11I40cb	u	Tapajuntas ventana tejado plana-pizarra 65x118 cm	1,000	123,08	123,08

TOTAL PARTIDA 1.054,73

CM1E13X21eaa	u	VENTANA TEJADO PROYECTANTE 74x118 cm			
Ventana de apertura proyectante y giratoria, para tejado de dimensiones 74x118 cm, con vidrio templado de baja emisividad 4/16/4, cámara interior con gas Argón, cristal con U=1,1 W/m2K y resistencia al granizo. Fabricada en madera de pino nórdico, completamente barnizada en todas sus caras, recubierta exteriormente con perfilera de aluminio en color marrón. Colocada con tapajuntas para tejado de material plano (tejas planas o pizarra). Permeabilidad al aire: clase 4. Totalmente equipada y montada, con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1P11I20e	u	Ventana abatible teja curva 74x118 cm	1,000	934,39	934,39
CM1P11I40eb	u	Tapajuntas ventana tejado plana-pizarra 74x118 cm	1,000	136,75	136,75

TOTAL PARTIDA 1.113,98

CM1E13X21haa	u	VENTANA TEJADO PROYECTANTE 94x118 cm			
Ventana de apertura proyectante y giratoria, para tejado de dimensiones 94x118 cm, con vidrio templado de baja emisividad 4/16/4, cámara interior con gas Argón, cristal con U=1,1 W/m2K y resistencia al granizo. Fabricada en madera de pino nórdico, completamente barnizada en todas sus caras, recubierta exteriormente con perfilera de aluminio en color marrón. Colocada con tapajuntas para tejado de material plano (tejas planas o pizarra). Permeabilidad al aire: clase 4. Totalmente equipada y montada, con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1P11I20h	u	Ventana abatible teja curva 94x118 cm	1,000	1.107,61	1.107,61
CM1P11I40hb	u	Tapajuntas ventana tejado plana-pizarra 94x118 cm	1,000	150,44	150,44

TOTAL PARTIDA 1.300,89

CM1E13X21jaa	u	VENTANA TEJADO PROYECTANTE 114x140 cm			
Ventana de apertura proyectante y giratoria, para tejado de dimensiones 114x140 cm, con vidrio templado de baja emisividad 4/16/4, cámara interior con gas Argón, cristal con U=1,1 W/m2K y resistencia al granizo. Fabricada en madera de pino nórdico, completamente barnizada en todas sus caras, recubierta exteriormente con perfilera de aluminio en color marrón. Colocada con tapajuntas para tejado de material plano (tejas planas o pizarra). Permeabilidad al aire: clase 4. Totalmente equipada y montada, con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1P11I20j	u	Ventana abatible teja curva 114x140 cm	1,000	1.230,69	1.230,69
CM1P11I40jb	u	Tapajuntas ventana tejado plana-pizarra 114x118 cm	1,000	141,29	141,29

TOTAL PARTIDA 1.414,82

CM1E13X21kaa	u	VENTANA TEJADO PROYECTANTE 134x98 cm			
Ventana de apertura proyectante y giratoria, para tejado de dimensiones 134x98 cm, con vidrio templado de baja emisividad 4/16/4, cámara interior con gas Argón, cristal con U=1,1 W/m2K y resistencia al granizo. Fabricada en madera de pino nórdico, completamente barnizada en todas sus caras, recubierta exteriormente con perfilera de aluminio en color marrón. Colocada con tapajuntas para tejado de material plano (tejas planas o pizarra). Permeabilidad al aire: clase 4. Totalmente equipada y montada, con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1P11I20k	u	Ventana abatible teja curva 134x98 cm	1,000	1.157,78	1.157,78
CM1P11I40kb	u	Tapajuntas ventana tejado plana-pizarra 114x140 cm	1,000	159,53	159,53

TOTAL PARTIDA 1.360,15

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E13S DEFENSAS, ESCALERAS Y PERGOLAS DE MADERA

CM1E13SD DEFENSAS

CM1E13SDC CONTRAVENTANAS

CM1E13SDC010 m2 CONTRAVENTANA MALLORQUINA PINO PARA PINTAR O BARNIZAR

Contraventana exterior de madera, para ventanas y/o balcones, formada por cerco directo de pino macizo del país 1ª sin nudos, para pintar o barnizar, y hojas practicables de lamas fijas tipo mallorquina, de pino para pintar o barnizar, incluso herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,700	24,34	41,38
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,700	23,05	39,19
CM1P11PD010	m	Cerco directo pino Mélix macizo 70x30 mm	4,000	5,67	22,68
CM1P11S020	m2	Contraventanas mallorquina pino para pintar-barnizar	1,000	252,56	252,56
CM1P11RB100	u	Pernio latón plano con remate 80x52 mm	6,000	1,79	10,74
CM1P11WH060	u	Cierre 3 puntos canto 70-150 cm para ventanas	1,000	10,98	10,98
CM1P11WH050	m	Varilla dorada media caña para cremonas	1,000	4,32	4,32
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	8,000	0,13	1,04

TOTAL PARTIDA 382,89

CM1E13SDC020 m2 CONTRAVENTANA TABLAS PINO PARA PINTAR O BARNIZAR

Contraventana exterior de madera, para ventanas y/o balcones, formada por cerco directo de pino macizo del país 1ª sin nudos, para pintar o barnizar, y hojas practicables de tablas verticales de pino para pintar o barnizar cosidas sobre 2 tabloncillos horizontales, incluso herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,700	24,34	41,38
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,700	23,05	39,19
CM1P11PD010	m	Cerco directo pino Mélix macizo 70x30 mm	4,000	5,67	22,68
CM1P11S030	m2	Contraventanas tablas pino para pintar-barnizar	1,000	228,89	228,89
CM1P11RB100	u	Pernio latón plano con remate 80x52 mm	6,000	1,79	10,74
CM1P11WH060	u	Cierre 3 puntos canto 70-150 cm para ventanas	1,000	10,98	10,98
CM1P11WH050	m	Varilla dorada media caña para cremonas	1,000	4,32	4,32
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	8,000	0,13	1,04

TOTAL PARTIDA 359,22

CM1E13SDB BARANDILLAS

CM1E13SDB010 m BARANDILLA ESCALERA TORNEADA PINO PARA BARNIZAR h=1 m

Barandilla de escalera de madera de pino para barnizar, de 1 m de altura, formada por pasamanos superior y zócalo inferior de 65x70 mm, balaustres torneados de 5x5 cm ensamblados y con p.p. de pilarotes torneados en los encuentros, montada y con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SE-AE, apartado 3.2 y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P11GB010	m	Barandilla escalera torneada pino 1,00 m	1,000	345,94	345,94

TOTAL PARTIDA 417,03

CM1E13SDB020 m BARANDILLA ESCALERA TORNEADA SAPELLO PARA BARNIZAR h=1 m

Barandilla de escalera de madera de sapello para barnizar, de 1 m de altura, formada por pasamanos superior y zócalo inferior de 65x70 mm, balaustres torneados de 5x5 cm ensamblados y con p.p. de pilarotes torneados en los encuentros, montada y con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SE-AE, apartado 3.2 y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P11GB020	m	Barandilla escalera torneada sapello 1,00 m	1,000	369,58	369,58

TOTAL PARTIDA 440,67

CM1E13SDB030 m BARANDILLA ESCALERA TORNEADA ROBLE PARA BARNIZAR h=1 m

Barandilla de escalera de madera de roble para barnizar, de 1 m de altura, formada por pasamanos superior y zócalo inferior de 65x70 mm, balaustres torneados de 5x5 cm ensamblados y con p.p. de pilarotes torneados en los encuentros, montada y con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SE-AE, apartado 3.2 y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P11GB030	m	Barandilla escalera torneada roble 1,00 m	1,000	475,28	475,28

TOTAL PARTIDA 546,37

CM1E13SDB040 m BARANDA RECTA TORNEADA HAYA PARA BARNIZAR h=1 m

Baranda recta de madera de haya para barnizar, de 1 m de altura, formada por pasamanos superior y zócalo inferior de 70x45 mm, balaustres torneados de 5x5 cm ensamblados cada 12 cm y pilarotes torneados cada 2 m, montada y con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SE-AE, apartado 3.2 y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	3,000	24,34	73,02
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	3,000	23,05	69,15
CM1P11GP040	m	Pasamanos haya 70x45 mm	2,000	41,59	83,18

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				
CM1P11GW010	u	Balaustre torneado haya 900x53x53 mm	6,000	13,56	81,36
CM1P11GW040	u	Pilarote torneado haya 1100x90x90 mm	1,000	57,41	57,41
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA					367,46
CM1E13SDB050	m	BARANDA RECTA TORNEADA SAPELLY PARA BARNIZAR h=1 m			
Baranda recta de madera de sapelly para barnizar, de 1 m de altura, formada por pasamanos superior y zócalo inferior de 70x45 mm, balaustres torneados de 5x5 cm ensamblados cada 12 cm y pilarotes torneados cada 2 m, montada y con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SE-AE , apartado 3.2 y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	3,000	24,34	73,02
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	3,000	23,05	69,15
CM1P11GP020	m	Pasamanos sapelly 70x45 mm	2,000	36,12	72,24
CM1P11GW020	u	Balaustre torneado sapelly 900x53x53 mm	6,000	16,66	99,96
CM1P11GW050	u	Pilarote torneado sapelly 1100x90x90 mm	1,000	61,25	61,25
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA					378,96
CM1E13SDB060	m	BARANDA RECTA TORNEADA ROBLE PARA BARNIZAR h=1 m			
Baranda recta de madera de roble para barnizar, de 1 m de altura, formada por pasamanos superior y zócalo inferior de 70x45 mm, balaustres torneados de 5x5 cm ensamblados cada 12 cm y de pilarotes torneados cada 2 m, montada y con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SE-AE, apartado 3.2 y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	3,000	24,34	73,02
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	3,000	23,05	69,15
CM1P11GP030	m	Pasamanos roble 70x45 mm	2,000	63,94	127,88
CM1P11GW030	u	Balaustre torneado roble 900x53x53 mm	6,000	25,38	152,28
CM1P11GW060	u	Pilarote torneado roble 1100x90x90 mm	1,000	116,54	116,54
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA					542,21
CM1E13SDP	PASAMANOS				
CM1E13SDP010	m	PASAMANOS PINO/HAYA 70x45 mm PARA BARNIZAR			
Pasamanos de madera de pino o de haya para barnizar, de 70x45 mm de sección, fijado mediante soportes de cuadradillo de acero, atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,300	21,44	6,43
CM1P11GP010	m	Pasamanos pino/haya 70x45 mm	1,000	30,57	30,57
CM1P11WX010	u	Garra acero cuadradillo 12x12 mm	2,000	7,30	14,60
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	4,000	0,13	0,52
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17
TOTAL PARTIDA					60,59
CM1E13SDP020	m	PASAMANOS SAPELLY 70x45 mm PARA BARNIZAR			
Pasamanos de madera de sapelly para barnizar, de 70x45 mm de sección, fijado mediante soportes de cuadradillo de acero, atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,300	21,44	6,43
CM1P11GP020	m	Pasamanos sapelly 70x45 mm	1,000	36,12	36,12
CM1P11WX010	u	Garra acero cuadradillo 12x12 mm	2,000	7,30	14,60
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	4,000	0,13	0,52
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17
TOTAL PARTIDA					66,14
CM1E13SDP030	m	PASAMANOS ROBLE 70x45 mm PARA BARNIZAR			
Pasamanos de madera de roble para barnizar, de 70x45 mm de sección, fijado mediante soportes de cuadradillo de acero, atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,300	21,44	6,43
CM1P11GP030	m	Pasamanos roble 70x45 mm	1,000	63,94	63,94
CM1P11WX010	u	Garra acero cuadradillo 12x12 mm	2,000	7,30	14,60
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	4,000	0,13	0,52
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17
TOTAL PARTIDA					93,96
CM1E13SP	PÉRGOLAS				
CM1E13SP010	m2	PÉRGOLA MADERA TOLDO PLANO TEJIDO BLANCO OPACO PETO-PARED			
Suministro y colocación de pérgola adosada envigada con toldo plano, colocada sobre peto de cubierta y apoyado sobre fachada, compuesta por pilares de 16x16 cm, vigas de carga de 6.16x8x16 cm, vigas transversales de 3.23x8x16 cm tirantes y remates. La madera es pino					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

laminado tratado en autoclave con terminación de dos manos de un lasur de poro abierta y una de protector rayos ultravioletas. Toldo de palillera y perfilera en aluminio chocolate y lonas blancas. Totalmente instalada. CE3x ángulo: 90°, tejido: opaco. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,430	24,34	34,81
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,430	23,05	32,96
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,430	26,62	11,45
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,430	23,05	9,91
CM1P01EW630	m3	Madera laminada en estructura	0,040	1.532,96	61,32
CM1P01EW620	u	Material de ensamble estructural madera	1,170	41,78	48,88
CM1P34IO050	m2	Lona textil blanco para toldo plano	1,070	28,55	30,55

TOTAL PARTIDA 229,88

CM1E13N ENCIMERAS

CM1E13N01aa m ENCIMERA PINO PAÍS 60x3 cm
Encimera realizada con madera para barnizar de pino país de 60x3 cm de sección, fijada mediante dobles soportes de cuadradillos de acero, atornillados a la encimera, y recibidos al elemento soporte de la misma, montada y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,600	24,34	14,60
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,600	23,05	13,83
CM1P11K01aa	u	Encimera pino país 60x3 cm	1,000	153,83	153,83
CM1P11WX010	u	Garra acero cuadradillo 12x12 mm	4,000	7,30	29,20
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	8,000	0,13	1,04
CM1P01CY010	t	Yeso negro en sacos YG	0,020	78,66	1,57
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05

TOTAL PARTIDA 214,12

CM1E13N01ab m ENCIMERA PINO PAÍS 60x5 cm
Encimera realizada con madera para barnizar de pino país de 60x5 cm de sección, fijada mediante dobles soportes de cuadradillos de acero, atornillados a la encimera, y recibidos al elemento soporte de la misma, montada y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,600	24,34	14,60
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,600	23,05	13,83
CM1P11K01ab	u	Encimera pino país 60x5 cm	1,000	166,00	166,00
CM1P11WX010	u	Garra acero cuadradillo 12x12 mm	4,000	7,30	29,20
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	8,000	0,13	1,04
CM1P01CY010	t	Yeso negro en sacos YG	0,020	78,66	1,57
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05

TOTAL PARTIDA 226,29

CM1E13N01da m ENCIMERA PLASTIFICADO 60x3 cm
Encimera realizada con tableros de aglomerado acabado plastificado de 60x3 cm de sección, fijada mediante dobles soportes de cuadradillos de acero, atornillados a la encimera, y recibidos al elemento soporte de la misma, montada y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,600	24,34	14,60
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,600	23,05	13,83
CM1P11K01da	u	Encimera plastificado 60x3 cm	1,000	35,80	35,80
CM1P11WX010	u	Garra acero cuadradillo 12x12 mm	4,000	7,30	29,20
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	8,000	0,13	1,04
CM1P01CY010	t	Yeso negro en sacos YG	0,020	78,66	1,57
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05

TOTAL PARTIDA 96,09

CM1E13N01db m ENCIMERA PLASTIFICADO 60x5 cm
Encimera realizada con tableros de aglomerado acabado plastificado de 60x5 cm de sección, fijada mediante dobles soportes de cuadradillos de acero, atornillados a la encimera, y recibidos al elemento soporte de la misma, montada y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,600	24,34	14,60
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,600	23,05	13,83
CM1P11K01db	u	Encimera plastificado 60x5 cm	1,000	76,29	76,29
CM1P11WX010	u	Garra acero cuadradillo 12x12 mm	4,000	7,30	29,20
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	8,000	0,13	1,04
CM1P01CY010	t	Yeso negro en sacos YG	0,020	78,66	1,57
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05

TOTAL PARTIDA 136,58

CM1E14 CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PVC

CM1E14A CARPINTERÍA DE ALUMINIO

CM1E14AP PUERTAS

CM1E14A01abcd u PUERTA CORREDERA DE DE HOJA VISTA CON RPT DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL 2H 160x210 cm
Suministro y montaje de puerta corredera de hoja vista con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 160x250 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 5A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	14,000	9,77	136,78
CM1P12A01abcd	u	Puerta corredera de hoja vista con RPT de aluminio anodizado natural 2h 1,60 x 2,50 m	1,000	1.086,77	1.086,77

TOTAL PARTIDA 1.241,38

CM1E14A01abed u PUERTA CORREDERA DE DE HOJA VISTA CON RPT DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL 2H 200x210 cm

Suministro y montaje de puerta corredera de hoja vista con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 200x250 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 5A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,660	24,26	16,01
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,330	22,80	7,52
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	18,000	9,77	175,86
CM1P12A01abed	u	Puerta corredera de hoja vista con RPT de aluminio anodizado natural 2h 2,00 x 2,50 m	1,000	1.358,48	1.358,48

TOTAL PARTIDA 1.557,87

CM1E14A01abgb u PUERTA CORREDERA DE DE HOJA VISTA CON RPT DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL 3H 270x210 cm

Suministro y montaje de puerta corredera de hoja vista con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 270x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 5A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,640	24,26	15,53
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,320	22,80	7,30
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	18,000	9,77	175,86
CM1P12A01abgb	u	Puerta corredera de hoja vista con RPT de aluminio anodizado natural 3h 2,70 x 2,10 m	1,000	1.540,51	1.540,51

TOTAL PARTIDA 1.739,20

CM1E14A01adcb u PUERTA CORREDERA DE DE HOJA OCULTA CON RPT DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL 2H 160x210 cm

Suministro y montaje de puerta corredera de hoja oculta con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 7A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	10,000	9,77	97,70
CM1P12A01adcb	u	Puerta corredera de hoja oculta con RPT de aluminio anodizado natural 2h 1,60 x 2,10 m	1,000	1.097,44	1.097,44

TOTAL PARTIDA 1.209,40

CM1E14A01adeb u PUERTA CORREDERA DE DE HOJA OCULTA CON RPT DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL 2H 200x210 cm

Suministro y montaje de puerta corredera de hoja oculta con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 7A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,520	24,26	12,62
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,260	22,80	5,93
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	14,000	9,77	136,78
CM1P12A01adeb	u	Puerta corredera de hoja oculta con RPT de aluminio anodizado natural 2h 2,00 x 2,10 m	1,000	1.371,79	1.371,79

TOTAL PARTIDA 1.527,12

CM1E14A01adgb u PUERTA CORREDERA DE DE HOJA OCULTA CON RPT DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL 3H 270x210 cm

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Suministro y montaje de puerta corredera de hoja oculta con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 270x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 7A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,640	24,26	15,53
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,320	22,80	7,30
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	18,000	9,77	175,86
CM1P12A01adgb	u	Puerta corredera de hoja oculta con RPT de aluminio anodizado natural 3h 2,70 x 2,10 m	1,000	1.851,94	1.851,94

TOTAL PARTIDA 2.050,63

CM1E14A01cbcb u PUERTA CORREDERA DE DE HOJA VISTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO BLANCO 2H 160x210 cm

Suministro y montaje de puerta corredera de hoja vista con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 5A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	10,000	9,77	97,70
CM1P12A01cbcb	u	Puerta corredera de hoja vista con RPT de aluminio lacado blanco 2h 1,60 x 2,10 m	1,000	926,60	926,60

TOTAL PARTIDA 1.038,56

CM1E14A01cbeb u PUERTA CORREDERA DE DE HOJA VISTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO BLANCO 2H 200x210 cm

Suministro y montaje de puerta corredera de hoja vista con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 5A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,520	24,26	12,62
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,260	22,80	5,93
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	14,000	9,77	136,78
CM1P12A01cbeb	u	Puerta corredera de hoja vista con RPT de aluminio lacado blanco 2h 2,00 x 2,10 m	1,000	1.158,24	1.158,24

TOTAL PARTIDA 1.313,57

CM1E14A01cbgb u PUERTA CORREDERA DE DE HOJA VISTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO BLANCO 3H 270x210 cm

Suministro y montaje de puerta corredera de hoja vista con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 270x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 5A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,640	24,26	15,53
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,320	22,80	7,30
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	18,000	9,77	175,86
CM1P12A01cbgb	u	Puerta corredera de hoja vista con RPT de aluminio lacado blanco 3h 2,70 x 2,10 m	1,000	1.563,64	1.563,64

TOTAL PARTIDA 1.762,33

CM1E14A01cdcb u PUERTA CORREDERA DE DE HOJA OCULTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO BLANCO 2H 160x210 cm

Suministro y montaje de puerta corredera de hoja oculta con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 7A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	10,000	9,77	97,70
CM1P12A01cdcb	u	Puerta corredera de hoja oculta con RPT de aluminio lacado blanco 2h 1,60 x 2,10 m	1,000	1.113,91	1.113,91

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			1.225,87
CM1E14A01cdeb	u	PUERTA CORREDERA DE DE HOJA OCULTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO BLANCO 2H 200x210 cm				
Suministro y montaje de puerta corredera de hoja oculta con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 7A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,520	24,26	12,62	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,260	22,80	5,93	
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	14,000	9,77	136,78	
CM1P12A01cdeb	u	Puerta corredera de hoja oculta con RPT de aluminio lacado blanco 2h 2,00 x 2,10 m	1,000	1.392,38	1.392,38	
			TOTAL PARTIDA			1.547,71
CM1E14A01cdgb	u	PUERTA CORREDERA DE DE HOJA OCULTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO BLANCO 3H 270x210 cm				
Suministro y montaje de puerta corredera de hoja oculta con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 270x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 7A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,640	24,26	15,53	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,320	22,80	7,30	
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	18,000	9,77	175,86	
CM1P12A01cdgb	u	Puerta corredera de hoja oculta con RPT de aluminio lacado blanco 3h 2,70 x 2,10 m	1,000	1.879,75	1.879,75	
			TOTAL PARTIDA			2.078,44
CM1E14A01dbcb	u	PUERTA CORREDERA DE DE HOJA VISTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO COLOR 2H 160x210 cm				
Suministro y montaje de puerta corredera de hoja vista con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 5A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56	
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	10,000	9,77	97,70	
CM1P12A01dbcb	u	Puerta corredera de hoja vista con RPT de aluminio lacado color 2h 1,60 x 2,10 m	1,000	949,43	949,43	
			TOTAL PARTIDA			1.061,39
CM1E14A01dbeb	u	PUERTA CORREDERA DE DE HOJA VISTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO COLOR 2H 200x210 cm				
Suministro y montaje de puerta corredera de hoja vista con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 5A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,520	24,26	12,62	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,260	22,80	5,93	
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	14,000	9,77	136,78	
CM1P12A01dbeb	u	Puerta corredera de hoja vista con RPT de aluminio lacado color 2h 2,00 x 2,10 m	1,000	1.186,80	1.186,80	
			TOTAL PARTIDA			1.342,13
CM1E14A01dbgb	u	PUERTA CORREDERA DE DE HOJA VISTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO COLOR 3H 270x210 cm				
Suministro y montaje de puerta corredera de hoja vista con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 270x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 5A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,640	24,26	15,53	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,320	22,80	7,30	
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	18,000	9,77	175,86	
CM1P12A01dbgb	u	Puerta corredera de hoja vista con RPT de aluminio lacado color 3h 2,70 x 2,10 m	1,000	1.602,15	1.602,15	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

2,10 m

		TOTAL PARTIDA			1.800,84
CM1E14A01ddcb	u	PUERTA CORREDERA DE DE HOJA OCULTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO COLOR 2H 160x210 cm			
Suministro y montaje de puerta corredera de hoja oculta con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 7A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	10,000	9,77	97,70
CM1P12A01ddcb	u	Puerta corredera de hoja oculta con RPT de aluminio lacado color 2h 1,60 x 2,10 m	1,000	1.141,36	1.141,36

		TOTAL PARTIDA		1.253,32	
CM1E14A01ddeb	u	PUERTA CORREDERA DE DE HOJA OCULTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO COLOR 2H 200x210 cm			
Suministro y montaje de puerta corredera de hoja oculta con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 7A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,520	24,26	12,62
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,260	22,80	5,93
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	14,000	9,77	136,78
CM1P12A01ddeb	u	Puerta corredera de hoja oculta con RPT de aluminio lacado color 2h 2,00 x 2,10 m	1,000	1.426,70	1.426,70

		TOTAL PARTIDA		1.582,03	
CM1E14A01ddgb	u	PUERTA CORREDERA DE DE HOJA OCULTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO COLOR 3H 270x210 cm			
Suministro y montaje de puerta corredera de hoja oculta con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 270x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 7A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,640	24,26	15,53
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,320	22,80	7,30
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	18,000	9,77	175,86
CM1P12A01ddgb	u	Puerta corredera de hoja oculta con RPT de aluminio lacado color 3h 2,70 x 2,10 m	1,000	1.926,03	1.926,03

		TOTAL PARTIDA		2.124,72	
CM1E14A02aba	u	PUERTA CORREDERA ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL RPT 2H 160x210 cm			
Suministro y montaje de puerta corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas, herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A02aba	u	Puerta corredera aluminio monoblock anodizado natural RPT en línea 160x210 cm	1,000	1.154,58	1.154,58

		TOTAL PARTIDA	1.232,65
CM1E14A02abc	u	PUERTA CORREDERA ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL RPT 2H 200x210 cm	
Suministro y montaje de puerta corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas, herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE)			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,200	9,77	60,57
CM1P12A02abc	u	Puerta corredera aluminio monoblock anodizado natural RPT en línea 200x210 cm	1,000	1.430,64	1.430,64

TOTAL PARTIDA 1.519,74

CM1E14A02abe u PUERTA CORREDERA ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL RPT 3H 270x210 cm
Suministro y montaje de puerta corredera monoblock con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 270x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas, herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,900	9,77	67,41
CM1P12A02abe	u	Puerta corredera aluminio monoblock anodizado natural RPT en línea 270x210 cm	1,000	1.913,79	1.913,79

TOTAL PARTIDA 2.016,86

CM1E14A02cba u PUERTA CORREDERA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO RPT 2H 160x210 cm
Suministro y montaje de puerta corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas, herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A02cba	u	Puerta corredera aluminio monoblock lacado blanco RPT en línea 160x210 cm	1,000	1.171,15	1.171,15

TOTAL PARTIDA 1.249,22

CM1E14A02cbc u PUERTA CORREDERA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO RPT 2H 200x210 cm
Suministro y montaje de puerta corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas, herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,200	9,77	60,57
CM1P12A02cbc	u	Puerta corredera aluminio monoblock lacado blanco RPT en línea 200x210 cm	1,000	1.451,36	1.451,36

TOTAL PARTIDA 1.540,46

CM1E14A02cbe u PUERTA CORREDERA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO RPT 3H 270x210 cm
Suministro y montaje de puerta corredera monoblock con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 270x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas, herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,900	9,77	67,41
CM1P12A02cbe	u	Puerta corredera aluminio monoblock lacado blanco RPT en línea 270x210 cm	1,000	1.941,74	1.941,74

TOTAL PARTIDA 2.044,81

CM1E14A02dba u PUERTA CORREDERA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR RPT 2H 160x210 cm
Suministro y montaje de puerta corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

160x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas, herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A02dba	u	Puerta corredera aluminio monoblock lacado color RPT en línea 160x210 cm	1,000	1.198,76	1.198,76

TOTAL PARTIDA 1.276,83

CM1E14A02dbc u PUERTA CORREDERA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR RPT 2H 200x210 cm

Suministro y montaje de puerta corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas, herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,200	9,77	60,57
CM1P12A02dbc	u	Puerta corredera aluminio monoblock lacado color RPT en línea 200x210 cm	1,000	1.485,90	1.485,90

TOTAL PARTIDA 1.575,00

CM1E14A02dbe u PUERTA CORREDERA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR RPT 3H 270x210 cm

Suministro y montaje de puerta corredera monoblock con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 270x210 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas, herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,900	9,77	67,41
CM1P12A02dbe	u	Puerta corredera aluminio monoblock lacado color RPT en línea 270x210 cm	1,000	1.988,32	1.988,32

TOTAL PARTIDA 2.091,39

CM1E14A03aba u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 80x210 cm

Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A03aba	u	Puerta practicable aluminio anodizado natural RPT 45 mm 80x210 cm	1,000	656,36	656,36

TOTAL PARTIDA 721,26

CM1E14A03abb u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 100x210 cm

Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 100x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A03abb	u	Puerta practicable aluminio anodizado natural RPT 45 mm 100x210 cm	1,000	807,88	807,88


TOTAL PARTIDA 876,51

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E14A03abd u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 160x210 cm					
Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A03abd	u	Puerta practicable aluminio anodizado natural RPT 45 mm 160x210 cm	1,000	1.262,39	1.262,39
TOTAL PARTIDA				1.347,59	
CM1E14A03ada u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 80x210 cm					
Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A03ada	u	Puerta practicable aluminio anodizado natural RPT 70 mm 80x210 cm	1,000	819,20	819,20
TOTAL PARTIDA				880,53	
CM1E14A03adb u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 100x210 cm					
Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 100x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A03adb	u	Puerta practicable aluminio anodizado natural RPT 70 mm 100x210 cm	1,000	1.011,45	1.011,45
TOTAL PARTIDA				1.076,51	
CM1E14A03add u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 160x210 cm					
Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A03add	u	Puerta practicable aluminio anodizado natural RPT 70 mm 160x210 cm	1,000	1.588,12	1.588,12
TOTAL PARTIDA				1.669,75	
CM1E14A03cba u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 80x210 cm					
Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A03cba	u	Puerta practicable aluminio lacado blanco RPT 45 mm 80x210 cm	1,000	665,46	665,46

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		730,36
CM1E14A03cbb	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 100x210 cm	Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 100x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A03cbb	u	Puerta practicable aluminio lacado blanco RPT 45 mm 100x210 cm	1,000	819,20	819,20
			TOTAL PARTIDA		887,83
CM1E14A03cbd	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 160x210 cm	Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A03cbd	u	Puerta practicable aluminio lacado blanco RPT 45 mm 160x210 cm	1,000	1.280,58	1.280,58
			TOTAL PARTIDA		1.365,78
CM1E14A03cda	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 80x210 cm	Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A03cda	u	Puerta practicable aluminio lacado blanco RPT 70 mm 80x210 cm	1,000	830,75	830,75
			TOTAL PARTIDA		892,08
CM1E14A03cdb	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 100x210 cm	Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 100x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A03cdb	u	Puerta practicable aluminio lacado blanco RPT 70 mm 100x210 cm	1,000	1.025,88	1.025,88
			TOTAL PARTIDA		1.090,94
CM1E14A03cdd	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 160x210 cm	Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A03cdd	u	Puerta practicable aluminio lacado blanco RPT 70 mm 160x210 cm	1,000	1.611,20	1.611,20

TOTAL PARTIDA 1.692,83

CM1E14A03dba u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 80x210 cm
Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A03dba	u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 45 mm 80x210 cm	1,000	680,61	680,61

TOTAL PARTIDA 745,51

CM1E14A03dbb u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 100x210 cm
Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 100x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A03dbb	u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 45 mm 100x210 cm	1,000	838,19	838,19

TOTAL PARTIDA 906,82

CM1E14A03dbd u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 160x210 cm
Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A03dbd	u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 45 mm 160x210 cm	1,000	1.310,88	1.310,88

TOTAL PARTIDA 1.396,08

CM1E14A03dda u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 80x210 cm
Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A03dda	u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 80x210 cm	1,000	850,00	850,00

TOTAL PARTIDA 911,33

CM1E14A03ddb u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 100x210 cm
Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 100x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A03ddb	u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 100x210 cm	1,000	1.049,90	1.049,90

TOTAL PARTIDA 1.114,96

CM1E14A03ddd u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 160x210 cm
 Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A03ddd	u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 160x210 cm	1,000	1.649,66	1.649,66

TOTAL PARTIDA 1.731,29

CM1E14A04aaa u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL 2H 80x210 cm
 Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco de 40 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=2,00 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; Estandeidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A04aaa	u	Puerta practicable aluminio monoblock anodizado natural 80x210 cm	1,000	568,28	568,28

TOTAL PARTIDA 629,61

CM1E14A04aba u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 80x210 cm
 Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A04aba	u	Puerta practicable aluminio monoblock anodizado natural RPT 45 mm 80x210 cm	1,000	757,72	757,72

TOTAL PARTIDA 822,62

CM1E14A04abb u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 100x210 cm
 Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 100x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A04abb	u	Puerta practicable aluminio monoblock anodizado natural RPT 45 mm 100x210 cm	1,000	934,56	934,56

TOTAL PARTIDA 1.003,19

CM1E14A04abd u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 160x210 cm
 Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

valor mínimo de 15 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A04abd	u	Puerta practicable aluminio monoblock anodizado natural RPT 45 mm 160x210 cm	1,000	1.465,11	1.465,11

TOTAL PARTIDA 1.550,31

CM1E14A04aca u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL RPT 60 mm 2H 80x210 cm
Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 60 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,90 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1200; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A04aca	u	Puerta practicable aluminio monoblock anodizado natural RPT 60 mm 80x210 cm	1,000	875,08	875,08

TOTAL PARTIDA 936,41

CM1E14A04adb u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 100x210 cm
Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 100x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A04adb	u	Puerta practicable aluminio monoblock anodizado natural RPT 70 mm 100x210 cm	1,000	1.131,07	1.131,07

TOTAL PARTIDA 1.196,13

CM1E14A04add u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 160x210 cm
Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A04add	u	Puerta practicable aluminio monoblock anodizado natural RPT 70 mm 160x210 cm	1,000	1.779,52	1.779,52

TOTAL PARTIDA 1.861,15

CM1E14A04cba u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 80x210 cm
Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A04cba	u	Puerta practicable aluminio monoblock lacado blanco RPT 45 mm 80x210 cm	1,000	768,33	768,33

TOTAL PARTIDA 833,23

CM1E14A04cbb u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 100x210 cm

Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 100x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A04cbb	u	Puerta practicable aluminio monoblock lacado blanco RPT 45 mm 100x210 cm	1,000	947,82	947,82

TOTAL PARTIDA 1.016,45

CM1E14A04cbd u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 160x210 cm

Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A04cbd	u	Puerta practicable aluminio monoblock lacado blanco RPT 45 mm 160x210 cm	1,000	1.486,36	1.486,36

TOTAL PARTIDA 1.571,56

CM1E14A04cda u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 80x210 cm

Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A04cda	u	Puerta practicable aluminio monoblock lacado blanco RPT 70 mm 80x210 cm	1,000	927,88	927,88

TOTAL PARTIDA 989,21

CM1E14A04cdb u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 100x210 cm

Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 100x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A04cdb	u	Puerta practicable aluminio monoblock lacado blanco RPT 70 mm 100x210	1,000	1.147,27	1.147,27

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

cm

		TOTAL PARTIDA		1.212,33	
CM1E14A04cdd	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 160x210 cm			
Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A04cdd	u	Puerta practicable aluminio monoblock lacado blanco RPT 70 mm 160x210 cm	1,000	1.805,48	1.805,48

		TOTAL PARTIDA		1.887,11	
CM1E14A04dba	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 80x210 cm			
Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A04dba	u	Puerta practicable aluminio monoblock lacado color RPT 45 mm 80x210 cm	1,000	786,03	786,03

		TOTAL PARTIDA		850,93	
CM1E14A04dbb	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 100x210 cm			
Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 100x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A04dbb	u	Puerta practicable aluminio monoblock lacado color RPT 45 mm 100x210 cm	1,000	969,96	969,96

		TOTAL PARTIDA		1.038,59	
CM1E14A04dbd	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 160x210 cm			
Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A04dbd	u	Puerta practicable aluminio monoblock lacado color RPT 45 mm 160x210 cm	1,000	1.521,73	1.521,73

		TOTAL PARTIDA	1.606,93
CM1E14A04dda	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 80x210 cm	
Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A04dda	u	Puerta practicable aluminio monoblock lacado color RPT 70 mm 80x210 cm	1,000	949,50	949,50

TOTAL PARTIDA 1.010,83

CM1E14A04ddb u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 100x210 cm
Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 100x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A04ddb	u	Puerta practicable aluminio monoblock lacado color RPT 70 mm 100x210 cm	1,000	1.174,34	1.174,34

TOTAL PARTIDA 1.239,40

CM1E14A04ddd u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 160x210 cm
Suministro y montaje de puerta practicable monoblock marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A04ddd	u	Puerta practicable aluminio monoblock lacado color RPT 70 mm 160x210 cm	1,000	1.848,72	1.848,72

TOTAL PARTIDA 1.930,35

CM1E14A08aaa u PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL 50 mm 150x210 cm
Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 50 mm de sección, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 150x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,50 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,700	9,77	55,69
CM1P12A06aaa	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock anodizado natural 50 mm 150x210 cm	1,000	1.457,09	1.457,09

TOTAL PARTIDA 1.548,44

CM1E14A08aac u PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL 50 mm 200x210 cm
Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 50 mm de sección, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,50 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,200	24,26	29,11
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,600	22,80	13,68
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,200	9,77	60,57

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P12A06aac	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock anodizado natural 50 mm 200x210 cm	1,000	1.926,02	1.926,02	
TOTAL PARTIDA					2.029,38	
CM1E14A08aae	u	PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL 50 mm 250x210 cm Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 50 mm de sección, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 250x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,50 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,400	24,26	33,96	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,700	22,80	15,96	
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,700	9,77	65,46	
CM1P12A06aae	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock anodizado natural 50 mm 250x210 cm	1,000	2.394,94	2.394,94	
TOTAL PARTIDA					2.510,32	
CM1E14A08aba	u	PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL 70 mm 150x210 cm Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 70 mm de sección, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 150x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,90 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,100	24,26	26,69	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,550	22,80	12,54	
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,700	9,77	55,69	
CM1P12A06aba	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock anodizado natural 70 mm 150x210 cm	1,000	1.669,73	1.669,73	
TOTAL PARTIDA					1.764,65	
CM1E14A08abc	u	PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL 70 mm 200x210 cm Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 70 mm de sección, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,90 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,300	24,26	31,54	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,650	22,80	14,82	
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,200	9,77	60,57	
CM1P12A06abc	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock anodizado natural 70 mm 200x210 cm	1,000	2.209,54	2.209,54	
TOTAL PARTIDA					2.316,47	
CM1E14A08abe	u	PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL 70 mm 250x210 cm Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 70 mm de sección, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 250x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,90 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,500	24,26	36,39	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,750	22,80	17,10	
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,700	9,77	65,46	
CM1P12A06abe	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock anodizado natural 70 mm 250x210 cm	1,000	2.749,35	2.749,35	
TOTAL PARTIDA					2.868,30	
CM1E14A08caa	u	PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO 50 mm 150x210 cm				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 50 mm de sección, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 150x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,50 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,700	9,77	55,69
CM1P12A06caa	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock lacado blanco 50 mm 150x210 cm	1,000	1.478,19	1.478,19

TOTAL PARTIDA 1.569,54

CM1E14A08cac u PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO 50 mm 200x210 cm

Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 50 mm de sección, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,50 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,200	24,26	29,11
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,600	22,80	13,68
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,200	9,77	60,57
CM1P12A06cac	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock lacado blanco 50 mm 200x210 cm	1,000	1.954,16	1.954,16

TOTAL PARTIDA 2.057,52

CM1E14A08cae u PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO 50 mm 250x210 cm

Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 50 mm de sección, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 250x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,50 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,400	24,26	33,96
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,700	22,80	15,96
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,700	9,77	65,46
CM1P12A06cae	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock lacado blanco 50 mm 250x210 cm	1,000	2.430,14	2.430,14

TOTAL PARTIDA 2.545,52

CM1E14A08cba u PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO 70 mm 150x210 cm

Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 70 mm de sección, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 150x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,90 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,100	24,26	26,69
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,550	22,80	12,54
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,700	9,77	55,69
CM1P12A06cba	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock lacado blanco 70 mm 150x210 cm	1,000	1.694,01	1.694,01

TOTAL PARTIDA 1.788,93

CM1E14A08cbc u PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO 70 mm 200x210 cm

Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 70 mm de sección, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,90 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,300	24,26	31,54
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,650	22,80	14,82
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,200	9,77	60,57
CM1P12A06cbc	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock lacado blanco 70 mm 200x210 cm	1,000	2.241,93	2.241,93

TOTAL PARTIDA 2.348,86

CM1E14A08cbe u PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO BLANCO 70 mm 250x210 cm
Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 70 mm de sección, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 250x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,90 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,750	22,80	17,10
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,700	9,77	65,46
CM1P12A06cbe	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock lacado blanco 70 mm 250x210 cm	1,000	2.789,85	2.789,85

TOTAL PARTIDA 2.908,80

CM1E14A08daa u PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR 50 mm 150x210 cm
Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 50 mm de sección, de aluminio lacado color de 60 micras, de 150x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,50 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,700	9,77	55,69
CM1P12A06daa	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock lacado color 50 mm 150x210 cm	1,000	1.513,39	1.513,39

TOTAL PARTIDA 1.604,74

CM1E14A08dac u PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR 50 mm 200x210 cm
Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 50 mm de sección, de aluminio lacado color de 60 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,50 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,200	24,26	29,11
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,600	22,80	13,68
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,200	9,77	60,57
CM1P12A06dac	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock lacado color 50 mm 200x210 cm	1,000	2.001,09	2.001,09

TOTAL PARTIDA 2.104,45

CM1E14A08dae u PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR 50 mm 250x210 cm
Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 50 mm de sección, de aluminio lacado color de 60 micras, de 250x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,50 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,400	24,26	33,96
-------------	---	----------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,700	22,80	15,96
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,700	9,77	65,46
CM1P12A06dae	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock lacado color 50 mm 250x210 cm	1,000	2.488,79	2.488,79

TOTAL PARTIDA 2.604,17

- CM1E14A08dba u PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR 70 mm 150x210 cm**
 Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 70 mm de sección, de aluminio lacado color de 60 micras, de 150x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,90 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,100	24,26	26,69
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,550	22,80	12,54
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,700	9,77	55,69
CM1P12A06dba	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock lacado color 70 mm 150x210 cm	1,000	1.734,53	1.734,53

TOTAL PARTIDA 1.829,45

- CM1E14A08dbc u PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR 70 mm 200x210 cm**
 Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 70 mm de sección, de aluminio lacado color de 60 micras, de 200x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,90 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,300	24,26	31,54
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,650	22,80	14,82
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,200	9,77	60,57
CM1P12A06dbc	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock lacado color 70 mm 200x210 cm	1,000	2.295,93	2.295,93

TOTAL PARTIDA 2.402,86

- CM1E14A08dbe u PUERTA DESLIZANTE PARALELA ALUMINIO MONOBLOCK LACADO COLOR 70 mm 250x210 cm**
 Suministro y montaje de puerta de 1 hoja de apertura paralela sobre fijo lateral monoblock, hoja de 70 mm de sección, de aluminio lacado color de 60 micras, de 250x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,90 W/m2K. Compuesta por cerco con rotura de puente térmico (RPT), hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,750	22,80	17,10
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,700	9,77	65,46
CM1P12A06dbe	u	Puerta deslizante paralela aluminio monoblock lacado color 70 mm 250x210 cm	1,000	2.857,35	2.857,35

TOTAL PARTIDA 2.976,30

- CM1E14A09aabe u PUERTA BASCULANTE 1H ALUMINIO LACADO BLANCO 300x240 cm**
 Puerta de garaje basculante de 300x240 cm de una hoja de aluminio lacado blanco, accionada manualmente mediante muelles de torsión y brazos articulados, construida con cerco y bastidores de tubo de aluminio de 2 mm de espesor, doble refuerzo interior, guías laterales, cerradura, herrajes de colgar y patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	7,800	9,77	76,21
CM1P12G01aabe	u	Puerta basculante deslizante 1H lacado blanco 300x240 cm	1,000	347,45	347,45

TOTAL PARTIDA 517,78

- CM1E14A09aace u PUERTA BASCULANTE 1H ALUMINIO LACADO BLANCO 350x240 cm**
 Puerta de garaje basculante de 350x240 cm de una hoja de aluminio lacado blanco, accionada manualmente mediante muelles de torsión y brazos articulados, construida con cerco y bastidores de tubo de aluminio de 2 mm de espesor, doble refuerzo interior, guías laterales, cerradura, herrajes de colgar y patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,050	24,26	49,73
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,050	22,80	46,74
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	8,300	9,77	81,09
CM1P12G01aace	u	Puerta basculante deslizante 1H lacado blanco 350x240 cm	1,000	280,79	280,79
TOTAL PARTIDA					458,35
CM1E14A09aade	u	PUERTA BASCULANTE 1H ALUMINIO LACADO BLANCO 400x240 cm			
Puerta de garaje basculante de 400x240 cm de una hoja de aluminio lacado blanco, accionada manualmente mediante muelles de torsión y brazos articulados, construida con cerco y bastidores de tubo de aluminio de 2 mm de espesor, doble refuerzo interior, guías laterales, cerradura, herrajes de colgar y patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,350	24,26	57,01
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,350	22,80	53,58
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	8,800	9,77	85,98
CM1P12G01aade	u	Puerta basculante deslizante 1H lacado blanco 400x240 cm	1,000	347,45	347,45
TOTAL PARTIDA					544,02
CM1E14A09abbe	u	PUERTA BASCULANTE 2H ALUMINIO LACADO BLANCO 300x240 cm			
Puerta de garaje basculante de 300x240 cm de 2 hojas articuladas 1/3 de aluminio lacado blanco, accionada manualmente por contrapesos, construida con cerco y bastidor de tubo de 2 mm de espesor con doble refuerzo interior, bisagras, guías laterales, rodamientos, poleas, cable de acero anticorrosión para colgar contrapesos, pernios de seguridad, cajones de chapa de aluminio lacado blanco de 2 mm, cerradura y demás accesorios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	7,800	9,77	76,21
CM1P12G01abbe	u	Puerta basculante deslizante 2H lacado blanco 300x240 cm	1,000	347,45	347,45
TOTAL PARTIDA					517,78
CM1E14A09abce	u	PUERTA BASCULANTE 2H ALUMINIO LACADO BLANCO 350x240 cm			
Puerta de garaje basculante de 350x240 cm de 2 hojas articuladas 1/3 de aluminio lacado blanco, accionada manualmente por contrapesos, construida con cerco y bastidor de tubo de 2 mm de espesor con doble refuerzo interior, bisagras, guías laterales, rodamientos, poleas, cable de acero anticorrosión para colgar contrapesos, pernios de seguridad, cajones de chapa de aluminio lacado blanco de 2 mm, cerradura y demás accesorios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,050	24,26	49,73
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,050	22,80	46,74
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	8,300	9,77	81,09
CM1P12G01abce	u	Puerta basculante deslizante 2H lacado blanco 350x240 cm	1,000	280,79	280,79
TOTAL PARTIDA					458,35
CM1E14A09abde	u	PUERTA BASCULANTE 2H ALUMINIO LACADO BLANCO 400x240 cm			
Puerta de garaje basculante de 400x240 cm de 2 hojas articuladas 1/3 de aluminio lacado blanco, accionada manualmente por contrapesos, construida con cerco y bastidor de tubo de 2 mm de espesor con doble refuerzo interior, bisagras, guías laterales, rodamientos, poleas, cable de acero anticorrosión para colgar contrapesos, pernios de seguridad, cajones de chapa de aluminio lacado blanco de 2 mm, cerradura y demás accesorios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,350	24,26	57,01
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,350	22,80	53,58
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	8,800	9,77	85,98
CM1P12G01abde	u	Puerta basculante deslizante 2H lacado blanco 400x240 cm	1,000	347,45	347,45
TOTAL PARTIDA					544,02
CM1E14A09cabe	u	PUERTA CORREDERA 1H ALUMINIO LACADO BLANCO 300x240 cm			
Puerta de garaje corredera rodante de 300x240 cm de 1 hoja de aluminio lacado blanco, accionada manualmente, construida con cerco, bastidor y paneles de aluminio lacado blanco de 2 mm de espesor, con doble refuerzo interior, guía inferior, tope, cubre guías, tirador, cerradura y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,200	22,80	50,16
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	7,800	9,77	76,21
CM1P12G01cabe	u	Puerta corredera deslizante 1H lacado blanco 300x240 cm	1,000	347,45	347,45
TOTAL PARTIDA					527,19
CM1E14A09cace	u	PUERTA CORREDERA 1H ALUMINIO LACADO BLANCO 350x240 cm			
Puerta de garaje corredera rodante de 350x240 cm de 1 hoja de aluminio lacado blanco, accionada manualmente, construida con cerco, bastidor y paneles de aluminio lacado blanco de 2 mm de espesor, con doble refuerzo interior, guía inferior, tope, cubre guías, tirador, cerradura y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,250	24,26	54,59
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,250	22,80	51,30
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	8,300	9,77	81,09
CM1P12G01cace	u	Puerta corredera deslizante 1H lacado blanco 350x240 cm	1,000	280,79	280,79

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		467,77
CM1E14A09cadd	u	PUERTA CORREDERA 1H ALUMINIO LACADO BLANCO 400x220 cm			
Puerta de garaje corredera rodante de 400x220 cm de 1 hoja de aluminio lacado blanco, accionada manualmente, construida con cerco, bastidor y paneles de aluminio lacado blanco de 2 mm de espesor, con doble refuerzo interior, guía inferior, tope, cubre guías, tirador, cerradura y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,500	24,26	60,65
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,500	22,80	57,00
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	8,400	9,77	82,07
CM1P12G01cadd	u	Puerta corredera deslizante 1H lacado blanco 400x220 cm	1,000	407,94	407,94

			TOTAL PARTIDA		607,66
CM1E14AV VENTANAS					
CM1E14A20abac u VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 2H 80x120 cm					
Suministro y montaje de ventana corredera con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,090	22,80	2,05
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A10abac	u	Ventana corredera aluminio anodizado natural RPT en línea 80x120 cm	1,000	332,75	332,75

			TOTAL PARTIDA		378,25
CM1E14A20abbc	u	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 2H 100x120 cm			
Suministro y montaje de ventana corredera con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,100	22,80	2,28
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,400	9,77	42,99
CM1P12A10abbc	u	Ventana corredera aluminio anodizado natural RPT en línea 100x120 cm	1,000	397,95	397,95

			TOTAL PARTIDA		448,07
CM1E14A20abcc	u	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 2H 120x120 cm			
Suministro y montaje de ventana corredera con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,125	22,80	2,85
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,800	9,77	46,90
CM1P12A10abcc	u	Ventana corredera aluminio anodizado natural RPT en línea 120x120 cm	1,000	463,18	463,18

			TOTAL PARTIDA		519,00
CM1E14A20abdc	u	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 3H 150x120 cm			
Suministro y montaje de ventana corredera con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,400	9,77	52,76
CM1P12A10abdc	u	Ventana corredera aluminio anodizado natural RPT en línea 150x120 cm	1,000	561,00	561,00

		TOTAL PARTIDA		624,46
CM1E14A20cbac	u	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 2H 80x120 cm		
Suministro y montaje de ventana corredera con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,090	22,80	2,05
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A10cbac	u	Ventana corredera aluminio lacado blanco RPT en línea 80x120 cm	1,000	336,67	336,67

TOTAL PARTIDA 382,17

CM1E14A20cbbc u VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 2H 100x120 cm

Suministro y montaje de ventana corredera con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,100	22,80	2,28
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,400	9,77	42,99
CM1P12A10cbcc	u	Ventana corredera aluminio lacado blanco RPT en línea 100x120 cm	1,000	402,85	402,85

TOTAL PARTIDA 452,97

CM1E14A20cbcc u VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 2H 120x120 cm

Suministro y montaje de ventana corredera con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,125	22,80	2,85
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,800	9,77	46,90
CM1P12A10cbcc	u	Ventana corredera aluminio lacado blanco RPT en línea 120x120 cm	1,000	469,06	469,06

TOTAL PARTIDA 524,88

CM1E14A20cbdc u VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 3H 150x120 cm

Suministro y montaje de ventana corredera con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,400	9,77	52,76
CM1P12A10cbdc	u	Ventana corredera aluminio lacado blanco RPT en línea 150x120 cm	1,000	568,33	568,33

TOTAL PARTIDA 631,79

CM1E14A20dbac u VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 2H 80x120 cm

Suministro y montaje de ventana corredera con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,090	22,80	2,05
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A10dbac	u	Ventana corredera aluminio lacado color RPT en línea 80x120 cm	1,000	343,18	343,18

TOTAL PARTIDA 388,68

CM1E14A20dbbc u VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 2H 100x120 cm

Suministro y montaje de ventana corredera con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

(Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,100	22,80	2,28
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,400	9,77	42,99
CM1P12A10dbbc	u	Ventana corredera aluminio lacado color RPT en línea 100x120 cm	1,000	411,01	411,01

TOTAL PARTIDA 461,13

CM1E14A20dbcc u VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 2H 120x120 cm

Suministro y montaje de ventana corredera con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,125	22,80	2,85
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,800	9,77	46,90
CM1P12A10dbcc	u	Ventana corredera aluminio lacado color RPT en línea 120x120 cm	1,000	478,85	478,85

TOTAL PARTIDA 534,67

CM1E14A20dbdc u VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 3H 150x120 cm

Suministro y montaje de ventana corredera con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,400	9,77	52,76
CM1P12A10dbdc	u	Ventana corredera aluminio lacado color RPT en línea 150x120 cm	1,000	580,56	580,56

TOTAL PARTIDA 644,02

CM1E14A21abac u VENTANA CORREDERA MONOBLOCK ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 2H 80x120 cm

Suministro y montaje de ventana corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,090	22,80	2,05
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A11abac	u	Ventana corredera aluminio monoblock anodizado natural RPT en línea 80x120 cm	1,000	387,44	387,44

TOTAL PARTIDA 432,94

CM1E14A21abbc u VENTANA CORREDERA MONOBLOCK ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 2H 100x120 cm


Suministro y montaje de ventana corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,100	22,80	2,28
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,400	9,77	42,99
CM1P12A11abbc	u	Ventana corredera aluminio monoblock anodizado natural RPT en línea 100x120 cm	1,000	466,32	466,32

TOTAL PARTIDA 516,44

CM1E14A21abcc u VENTANA CORREDERA MONOBLOCK ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 2H 120x120 cm

Suministro y montaje de ventana corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,125	22,80	2,85
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,800	9,77	46,90
CM1P12A11abcc	u	Ventana corredera aluminio monoblock anodizado natural RPT en línea 120x120 cm	1,000	545,19	545,19

TOTAL PARTIDA 601,01

CM1E14A21abdc u VENTANA CORREDERA MONOBLOCK ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 3H 150x120 cm

Suministro y montaje de ventana corredera monoblock con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,400	9,77	52,76
CM1P12A11abdc	u	Ventana corredera aluminio monoblock anodizado natural RPT en línea 150x120 cm	1,000	663,52	663,52

TOTAL PARTIDA 726,98

CM1E14A21cbac u VENTANA CORREDERA MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 2H 80x120 cm

Suministro y montaje de ventana corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,090	22,80	2,05
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A11cbac	u	Ventana corredera aluminio monoblock lacado blanco RPT en línea 80x120 cm	1,000	392,16	392,16

TOTAL PARTIDA 437,66

CM1E14A21cbbc u VENTANA CORREDERA MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 2H 100x120 cm

Suministro y montaje de ventana corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,100	22,80	2,28
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,400	9,77	42,99
CM1P12A11cbbc	u	Ventana corredera aluminio monoblock lacado blanco RPT en línea 100x120 cm	1,000	472,22	472,22

TOTAL PARTIDA 522,34

CM1E14A21cbcc u VENTANA CORREDERA MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 2H 120x120 cm

Suministro y montaje de ventana corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
-------------	---	----------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,125	22,80	2,85
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,800	9,77	46,90
CM1P12A11cbcc	u	Ventana corredera aluminio monoblock lacado blanco RPT en línea 120x120 cm	1,000	552,31	552,31

TOTAL PARTIDA 608,13

CM1E14A21cbdc	u	VENTANA CORREDERA MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 3H 150x120 cm			
Suministro y montaje de ventana corredera monoblock con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,400	9,77	52,76
CM1P12A11cbdc	u	Ventana corredera aluminio monoblock lacado blanco RPT en línea 150x120 cm	1,000	672,40	672,40

TOTAL PARTIDA 735,86

CM1E14A21dbac	u	VENTANA CORREDERA MONOBLOCK ALUMINIO LACADO COLOR RPT 2H 80x120 cm			
Suministro y montaje de ventana corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,090	22,80	2,05
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A11dbac	u	Ventana corredera aluminio monoblock lacado color RPT en línea 80x120 cm	1,000	400,06	400,06

TOTAL PARTIDA 445,56

CM1E14A21dbbc	u	VENTANA CORREDERA MONOBLOCK ALUMINIO LACADO COLOR RPT 2H 100x120 cm			
Suministro y montaje de ventana corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,100	22,80	2,28
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,400	9,77	42,99
CM1P12A11dbbc	u	Ventana corredera aluminio monoblock lacado color RPT en línea 100x120 cm	1,000	482,09	482,09

TOTAL PARTIDA 532,21

CM1E14A21dbcc	u	VENTANA CORREDERA MONOBLOCK ALUMINIO LACADO COLOR RPT 2H 120x120 cm			
Suministro y montaje de ventana corredera monoblock con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,125	22,80	2,85
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,800	9,77	46,90
CM1P12A11dbcc	u	Ventana corredera aluminio monoblock lacado color RPT en línea 120x120 cm	1,000	564,14	564,14

TOTAL PARTIDA 619,96

CM1E14A21dbdc	u	VENTANA CORREDERA MONOBLOCK ALUMINIO LACADO COLOR RPT 3H 150x120 cm			
<p>Suministro y montaje de ventana corredera monoblock con rotura de puente térmico de 3 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 8A; resistencia al viento</p>					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C4. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,400	9,77	52,76
CM1P12A11dbdc	u	Ventana corredera aluminio monoblock lacado color RPT en línea 150x120 cm	1,000	687,20	687,20

TOTAL PARTIDA 750,66

CM1E14A24abac u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 80x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14abac	u	Ventana oscilobatiente aluminio anodizado natural RPT 45 mm 80x120 cm	1,000	465,50	465,50

TOTAL PARTIDA 530,40

CM1E14A24abbc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 100x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A14abbc	u	Ventana oscilobatiente aluminio anodizado natural RPT 45 mm 100x120 cm	1,000	552,08	552,08

TOTAL PARTIDA 620,71

CM1E14A24abcc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 120x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A14abcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio anodizado natural RPT 45 mm 120x120 cm	1,000	638,67	638,67

TOTAL PARTIDA 718,34

CM1E14A24abdc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 150x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A14abdc	u	Ventana oscilobatiente aluminio anodizado natural RPT 45 mm 150x120 cm	1,000	768,53	768,53

TOTAL PARTIDA 853,73

CM1E14A24adaa u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 80x80 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 80x80 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14adaa	u	Ventana oscilobatiente aluminio anodizado natural RPT 70 mm 80x80 cm	1,000	364,17	364,17

TOTAL PARTIDA 425,50

CM1E14A24adac u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 80x120 cm
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14adac	u	Ventana oscilobatiente aluminio anodizado natural RPT 70 mm 80x120 cm	1,000	558,57	558,57

TOTAL PARTIDA 619,90

CM1E14A24adad u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 80x150 cm
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 80x150 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14adad	u	Ventana oscilobatiente aluminio anodizado natural RPT 70 mm 80x150 cm	1,000	692,40	692,40

TOTAL PARTIDA 753,73

CM1E14A24adbc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 100x120 cm
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A14adbc	u	Ventana oscilobatiente aluminio anodizado natural RPT 70 mm 100x120 cm	1,000	668,43	668,43

TOTAL PARTIDA 733,49

CM1E14A24adcc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 120x120 cm
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A14adcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio anodizado natural RPT 70 mm 120x120 cm	1,000	778,26	778,26

TOTAL PARTIDA 854,37

CM1E14A24adcd u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 120x150 cm
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

con un valor mínimo de 15 micras, de 120x150 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A14adcd	u	Ventana oscilobatiente aluminio anodizado natural RPT 70 mm 120x150 cm	1,000	967,03	967,03

TOTAL PARTIDA 1.043,14

CM1E14A24adda u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 150x80 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 150x80 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A14adda	u	Ventana oscilobatiente aluminio anodizado natural RPT 70 mm 150x80 cm	1,000	620,50	620,50

TOTAL PARTIDA 702,13

CM1E14A24addc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 150x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A14addc	u	Ventana oscilobatiente aluminio anodizado natural RPT 70 mm 150x120 cm	1,000	943,07	943,07

TOTAL PARTIDA 1.024,70

CM1E14A24cbaa u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 80x80 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x80 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14cbaa	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 45 mm 80x80 cm	1,000	305,57	305,57

TOTAL PARTIDA 370,47

CM1E14A24cbac u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 80x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14cbac	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 45 mm 80x120 cm	1,000	470,70	470,70

TOTAL PARTIDA 535,60

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E14A24cbad u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 80x150 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x150 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14cbad	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 45 mm 80x150 cm	1,000	582,54	582,54

TOTAL PARTIDA 647,44

CM1E14A24cbbc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 100x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A14cbbc	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 45 mm 100x120 cm	1,000	558,57	558,57

TOTAL PARTIDA 627,20

CM1E14A24cbcc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 120x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A14cbcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 45 mm 120x120 cm	1,000	646,46	646,46

TOTAL PARTIDA 726,13

CM1E14A24cbcd u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 120x150 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 120x150 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A14cbcd	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 45 mm 120x150 cm	1,000	802,26	802,26

TOTAL PARTIDA 881,93

CM1E14A24cbda u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 150x80 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 150x80 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A14cbda	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 45 mm 150x80 cm	1,000	510,64	510,64

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	595,84
CM1E14A24cbdc	u	VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 150x120 cm			
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A14cbdc	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 45 mm 150x120 cm	1,000	778,32	778,32
				TOTAL PARTIDA	863,52
CM1E14A24cdaa	u	VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 80x80 cm			
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x80 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14cdaa	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 70 mm 80x80 cm	1,000	368,56	368,56
				TOTAL PARTIDA	429,89
CM1E14A24cdac	u	VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 80x120 cm			
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14cdac	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 70 mm 80x120 cm	1,000	565,16	565,16
				TOTAL PARTIDA	626,49
CM1E14A24cdad	u	VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 80x150 cm			
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x150 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14cdad	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 70 mm 80x150 cm	1,000	700,65	700,65
				TOTAL PARTIDA	761,98
CM1E14A24cdbc	u	VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 100x120 cm			
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A14cdcb	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 70 mm 100x120 cm	1,000	676,69	676,69

TOTAL PARTIDA 741,75

CM1E14A24cdcc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 120x120 cm
 Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A14cdcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 70 mm 120x120 cm	1,000	788,18	788,18

TOTAL PARTIDA 864,29

CM1E14A24cdcd u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 120x150 cm
 Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 120x150 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A14cdcd	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 70 mm 120x150 cm	1,000	979,43	979,43

TOTAL PARTIDA 1.055,54

CM1E14A24cdda u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 150x80 cm
 Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 150x80 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A14cdda	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 70 mm 150x80 cm	1,000	628,77	628,77


TOTAL PARTIDA 710,40

CM1E14A24cdcd u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 150x120 cm
 Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A14cdcd	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado blanco RPT 70 mm 150x120 cm	1,000	955,46	955,46

TOTAL PARTIDA 1.037,09

CM1E14A2dbac u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 80x120 cm
 Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfiliería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14dbac	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 45 mm 80x120 cm	1,000	479,38	479,38

TOTAL PARTIDA 544,28

CM1E14A24dbbc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 100x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A14dbbc	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 45 mm 100x120 cm	1,000	569,41	569,41

TOTAL PARTIDA 638,04

CM1E14A24dbcc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 120x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A14dbcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 45 mm 120x120 cm	1,000	659,47	659,47

TOTAL PARTIDA 739,14

CM1E14A24dbdc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 150x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A14dbdc	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 45 mm 150x120 cm	1,000	794,57	794,57

TOTAL PARTIDA 879,77

CM1E14A24ddaa u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 80x80 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 80x80 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14ddaa	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 80x80 cm	1,000	375,90	375,90

TOTAL PARTIDA 437,23

CM1E14A24ddad u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 80x150 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 80x150 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14ddad	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 80x150 cm	1,000	714,40	714,40

TOTAL PARTIDA 775,73

CM1E14A24ddac u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 80x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A14ddac	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 80x120 cm	1,000	576,17	576,17

TOTAL PARTIDA 637,50

CM1E14A24ddbc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 100x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A14ddbc	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 100x120 cm	1,000	690,45	690,45

TOTAL PARTIDA 755,51

CM1E14A24ddcc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 120x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A14ddcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 120x120 cm	1,000	804,67	804,67

TOTAL PARTIDA 880,78

CM1E14A24ddcd u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 120x150 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 120x150 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A14ddcd	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 120x150 cm	1,000	1.000,03	1.000,03

TOTAL PARTIDA 1.076,14

CM1E14A24ddda u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 150x80 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 150x80 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A14ddda	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 150x80 cm	1,000	642,51	642,51

TOTAL PARTIDA 724,14

CM1E14A24dddc u VENTANA OSCIOBATIENTE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 150x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A14dddc	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 150x120 cm	1,000	976,06	976,06

TOTAL PARTIDA 1.057,69

CM1E14A25abac u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 80x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A15abac	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock anodizado natural RPT 45 mm 80x120 cm	1,000	523,44	523,44

TOTAL PARTIDA 588,34

CM1E14A25abbc u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 100x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A15abbc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock anodizado natural RPT 45 mm 100x120 cm	1,000	624,52	624,52

TOTAL PARTIDA 693,15

CM1E14A25abcc u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 120x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A15abcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock anodizado natural RPT 45 mm	1,000	725,59	725,59

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

120x120 cm

		TOTAL PARTIDA		805,26	
CM1E14A25abdc	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 45 mm 2H 150x120 cm			
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A15abdc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock anodizado natural RPT 45 mm 150x120 cm	1,000	877,19	877,19

		TOTAL PARTIDA		962,39	
CM1E14A25adac	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 80x120 cm			
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A15adac	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock anodizado natural RPT 70 mm 80x120 cm	1,000	613,28	613,28

		TOTAL PARTIDA		674,61	
CM1E14A25adbc	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 100x120 cm			
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A15adbc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock anodizado natural RPT 70 mm 100x120 cm	1,000	736,82	736,82

		TOTAL PARTIDA			801,88
CM1E14A25adcc	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 120x120 cm			
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A15adcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock anodizado natural RPT 70 mm 120x120 cm	1,000	860,35	860,35

		TOTAL PARTIDA	936,46
CM1E14A25addc u	VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO ANODIZADO NATURAL RPT 70 mm 2H 150x120 cm		
	Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

anodizado natural con un valor mínimo de 15 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A15addc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock anodizado natural RPT 70 mm 150x120 cm	1,000	1.045,64	1.045,64

TOTAL PARTIDA 1.127,27

CM1E14A25cbaa u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 80x80 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x80 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A15cbaa	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 45 mm 80x80 cm	1,000	344,78	344,78

TOTAL PARTIDA 409,68

CM1E14A25cbac u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 80x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A15cbac	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 45 mm 80x120 cm	1,000	529,50	529,50

TOTAL PARTIDA 594,40

CM1E14A25cbad u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 80x150 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x150 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A15cbad	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 45 mm 80x150 cm	1,000	656,08	656,08

TOTAL PARTIDA 720,98

CM1E14A25cbbc u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 100x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A15cbcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 45 mm 100x120 cm	1,000	632,11	632,11

TOTAL PARTIDA 700,74

CM1E14A25cbcc u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 120x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A15cbcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 45 mm 120x120 cm	1,000	734,68	734,68

TOTAL PARTIDA 814,35

CM1E14A25cbcd u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 120x150 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 120x150 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A15cbcd	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 45 mm 120x150 cm	1,000	912,51	912,51

TOTAL PARTIDA 992,18

CM1E14A25cbda u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 150x80 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 150x80 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A15cbda	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 45 mm 150x80 cm	1,000	584,18	584,18

TOTAL PARTIDA 669,38

CM1E14A25cbdc u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 150x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A15cbdc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 45 mm 150x120 cm	1,000	888,57	888,57
TOTAL PARTIDA					973,77
CM1E14A25cdaa	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 80x80 cm			
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x80 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A15cdaa	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 70 mm 80x80 cm	1,000	405,60	405,60
TOTAL PARTIDA					466,93
CM1E14A25cdac	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 80x120 cm			
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A15cdac	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 70 mm 80x120 cm	1,000	620,69	620,69
TOTAL PARTIDA					682,02
CM1E14A25cdad	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 80x150 cm			
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x150 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A15cdad	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 70 mm 80x150 cm	1,000	770,05	770,05
TOTAL PARTIDA					831,38
CM1E14A25cdbc	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 100x120 cm			
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A15cdbc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 70 mm 100x120 cm	1,000	746,08	746,08
TOTAL PARTIDA					811,14

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E14A25cdcc u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 120x120 cm
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A15cdcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 70 mm 120x120 cm	1,000	871,48	871,48

TOTAL PARTIDA 947,59

CM1E14A25cdcd u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 120x150 cm
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 120x150 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A15cdcd	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 70 mm 120x150 cm	1,000	1.083,52	1.083,52

TOTAL PARTIDA 1.159,63

CM1E14A25cdda u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 150x80 cm
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 150x80 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A15cdda	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 70 mm 150x80 cm	1,000	698,17	698,17

TOTAL PARTIDA 779,80

CM1E14A25cdcc u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 70 mm 2H 150x120 cm
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A15cdcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado blanco RPT 70 mm 150x120 cm	1,000	1.059,58	1.059,58

TOTAL PARTIDA 1.141,21

CM1E14A25dbac u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 80x120 cm
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A15dbac	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado color RPT 45 mm 80x120 cm	1,000	539,62	539,62

TOTAL PARTIDA 604,52

CM1E14A25dbbc u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 100x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A15dbbc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado color RPT 45 mm 100x120 cm	1,000	644,74	644,74

TOTAL PARTIDA 713,37

CM1E14A25dbcc u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 120x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A15dbcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado color RPT 45 mm 120x120 cm	1,000	749,88	749,88

TOTAL PARTIDA 829,55

CM1E14A25dbdc u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO COLOR RPT 45 mm 2H 150x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A15dbdc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado color RPT 45 mm 150x120 cm	1,000	907,53	907,53

TOTAL PARTIDA 992,73

CM1E14A25ddac u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 80x120 cm

Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 80x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12A15ddac	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado color RPT 70 mm 80x120 cm	1,000	633,05	633,05
TOTAL PARTIDA					694,38
CM1E14A25ddbc u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 100x120 cm					
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 100x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12A15ddbc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado color RPT 70 mm 100x120 cm	1,000	761,55	761,55
TOTAL PARTIDA					826,61
CM1E14A25ddcc u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 120x120 cm					
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12A15ddcc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado color RPT 70 mm 120x120 cm	1,000	890,04	890,04
TOTAL PARTIDA					966,15
CM1E14A25dddc u VENTANA OSCIOBATIENTE MONOBLOCK ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 150x120 cm					
Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio monoblock con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 150x120 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad y compacto incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio extruido, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,800	9,77	56,67
CM1P12A15dddc	u	Ventana oscilobatiente aluminio monoblock lacado color RPT 70 mm 150x120 cm	1,000	1.082,74	1.082,74
TOTAL PARTIDA					1.164,37
CM1E14A27abac u VENTANA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL OSCIOPARALELA MONOBLOCK RPT GAMA MEDIA 80x120 cm					
Ventana osciloparalela, RPT gama media, de aluminio anodizado natural de 15 micras, de 80x120 cm de medidas de hoja, fijo de las mismas medidas y 80x240 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, capitalzado monoblock y persiana de aluminio de lamas de 50 mm, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,160	22,80	3,65
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A17abac	u	Ventana osciloparalela aluminio monoblock anodizado natural RPT gama media 80x120 cm	1,000	685,75	685,75
TOTAL PARTIDA					736,24
CM1E14A27abbc u VENTANA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL OSCIOPARALELA MONOBLOCK RPT GAMA MEDIA 100x120 cm					
Ventana osciloparalela, RPT gama media, de aluminio anodizado natural de 15 micras, de 100x120 cm de medidas de hoja, fijo de las mismas					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

medidas y 100x240 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, capialzado monoblock y persiana de aluminio de lamas de 50 mm, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,330	24,26	8,01
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,165	22,80	3,76
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,400	9,77	42,99
CM1P12A17abbc	u	Ventana osciloparalela aluminio monoblock anodizado natural RPT gama media 100x120 cm	1,000	743,39	743,39

TOTAL PARTIDA 798,15

CM1E14A27abcc u VENTANA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL OSCILOPARALELA MONOBLOCK RPT GAMA MEDIA 120x120 cm
Ventana osciloparalela, RPT gama media, de aluminio anodizado natural de 15 micras, de 120x120 cm de medidas de hoja, fijo de las mismas medidas y 120x240 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, capialzado monoblock y persiana de aluminio de lamas de 50 mm, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,800	9,77	46,90
CM1P12A17abcc	u	Ventana osciloparalela aluminio monoblock anodizado natural RPT gama media 120x120 cm	1,000	801,04	801,04

TOTAL PARTIDA 860,42

CM1E14A27abdc u VENTANA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL OSCILOPARALELA MONOBLOCK RPT GAMA MEDIA 150x120 cm
Ventana osciloparalela, RPT gama media, de aluminio anodizado natural de 15 micras, de 150x120 cm de medidas de hoja, fijo de las mismas medidas y 150x240 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, capialzado monoblock y persiana de aluminio de lamas de 50 mm, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,400	9,77	52,76
CM1P12A17abdc	u	Ventana osciloparalela aluminio monoblock anodizado natural RPT gama media 150x120 cm	1,000	872,34	872,34

TOTAL PARTIDA 939,36

CM1E14A27cbac u VENTANA ALUMINIO LACADO BLANCO OSCILOPARALELA MONOBLOCK RPT GAMA MEDIA 80x120 cm
Ventana osciloparalela, RPT gama media, de aluminio lacado blanco de 15 micras, de 80x120 cm de medidas de hoja, fijo de las mismas medidas y 80x240 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, capialzado monoblock y persiana de aluminio de lamas de 50 mm, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,160	22,80	3,65
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A17cbac	u	Ventana osciloparalela aluminio monoblock lacado blanco RPT gama media 80x120 cm	1,000	698,66	698,66

TOTAL PARTIDA 749,15

CM1E14A27cbcc u VENTANA ALUMINIO LACADO BLANCO OSCILOPARALELA MONOBLOCK RPT GAMA MEDIA 100x120 cm
Ventana osciloparalela, RPT gama media, de aluminio lacado blanco de 15 micras, de 100x120 cm de medidas de hoja, fijo de las mismas medidas y 100x240 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, capialzado monoblock y persiana de aluminio de lamas de 50 mm, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,330	24,26	8,01
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,165	22,80	3,76
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,400	9,77	42,99
CM1P12A17cbcc	u	Ventana osciloparalela aluminio monoblock lacado blanco RPT gama media 100x120 cm	1,000	757,33	757,33

TOTAL PARTIDA 812,09

CM1E14A27cbcc u VENTANA ALUMINIO LACADO BLANCO OSCILOPARALELA MONOBLOCK RPT GAMA MEDIA 120x120 cm
Ventana osciloparalela, RPT gama media, de aluminio lacado blanco de 15 micras, de 120x120 cm de medidas de hoja, fijo de las mismas medidas y 120x240 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, capialzado monoblock y persiana de aluminio de lamas de 50 mm, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,800	9,77	46,90
CM1P12A17cbcc	u	Ventana osciloparalela aluminio monoblock lacado blanco RPT gama media	1,000	815,99	815,99

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

120x120 cm

		TOTAL PARTIDA			875,37
CM1E14A27cbdc	u	VENTANA ALUMINIO LACADO BLANCO OSCILOPARALELA MONOBLOCK RPT GAMA MEDIA 150x120 cm			
Ventana osciloparalela, RPT gama media, de aluminio lacado blanco de 15 micras, de 150x120 cm de medidas de hoja, fijo de las mismas medidas y 150x240 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, capialzado monoblock y persiana de aluminio de lamas de 50 mm, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,400	9,77	52,76
CM1P12A17cbdc	u	Ventana osciloparalela aluminio monoblock lacado blanco RPT gama media 150x120 cm	1,000	888,87	888,87

		TOTAL PARTIDA		955,89	
CM1E14A27dbac	u	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR OSCILOPARALELA MONOBLOCK RPT GAMA MEDIA 80x120 cm			
Ventana osciloparalela, RPT gama media, de aluminio lacado color de 15 micras, de 80x120 cm de medidas de hoja, fijo de las mismas medidas y 80x240 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, capialzado monoblock y persiana de aluminio de lamas de 50 mm, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,160	22,80	3,65
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A17dbac	u	Ventana osciloparalela aluminio monoblock lacado color RPT gama media 80x120 cm	1,000	700,44	700,44

		TOTAL PARTIDA		750,93	
CM1E14A27dbbc	u	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR OSCILOPARALELA MONOBLOCK RPT GAMA MEDIA 100x120 cm			
Ventana osciloparalela, RPT gama media, de aluminio lacado color de 15 micras, de 100x120 cm de medidas de hoja, fijo de las mismas medidas y 100x240 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, capialzado monoblock y persiana de aluminio de lamas de 50 mm, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,330	24,26	8,01
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,165	22,80	3,76
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,400	9,77	42,99
CM1P12A17dbbc	u	Ventana osciloparalela aluminio monoblock lacado color RPT gama media 100x120 cm	1,000	759,22	759,22

		TOTAL PARTIDA		813,98
CM1E14A27dbcc	u	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR OSCILOPARALELA MONOBLOCK RPT GAMA MEDIA 120x120 cm		
Ventana osciloparalela, RPT gama media, de aluminio lacado color de 15 micras, de 120x120 cm de medidas de hoja, fijo de las mismas medidas y 120x240 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, capialzado monoblock y persiana de aluminio de lamas de 50 mm, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26 8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80 3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,800	9,77 46,90
CM1P12A17dbcc	u	Ventana osciloparalela aluminio monoblock lacado color RPT gama media 120x120 cm	1,000	817,83 817,83

		TOTAL PARTIDA			877,21
CM1E14A27dbdc	u	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR OSCILOPARALELA MONOBLOCK RPT GAMA MEDIA 150x120 cm			
Ventana osciloparalela, RPT gama media, de aluminio lacado color de 15 micras, de 150x120 cm de medidas de hoja, fijo de las mismas medidas y 150x240 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, capialzado monoblock y persiana de aluminio de lamas de 50 mm, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,400	9,77	52,76
CM1P12A17dbdc	u	Ventana osciloparalela aluminio monoblock lacado color RPT gama media 150x120 cm	1,000	890,61	890,61

		TOTAL PARTIDA	957,63
CM1E14A34bada m2	VENTANA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CORREDERA MONOBLOCK RPT >1 m2<2 m2		
Carpintería de aluminio rotura puente térmico, anodizado natural de 15 micras, en ventanas correderas monoblock, mayores de 1 m2 y menores de 2 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, persiana enrollable de lamas de aluminio térmico de 33 mm, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,110	22,80	2,51
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A24bada	m2	Ventana aluminio anodizado natural corredera monoblock RPT >1 m2<2 m2	1,000	486,14	486,14
CM1E14AEP230	m2	PERSIANA LAMA 33 mm ALUMINIO TÉRMICO	1,000	110,06	110,06
TOTAL PARTIDA				643,13	
CM1E14A34badb m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL CORREDERA MONOBLOCK RPT >2 m2<3 m2					
Carpintería de aluminio rotura puente térmico, anodizado natural de 15 micras, en ventanas correderas monoblock, mayores de 2 m2 y menores de 3 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, persiana enrollable de lamas de aluminio térmico de 33 mm, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.					
Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,120	22,80	2,74
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A24badb	m2	Ventana aluminio anodizado natural corredera monoblock RPT >2 m2<3 m2	1,000	413,57	413,57
CM1E14AEP230	m2	PERSIANA LAMA 33 mm ALUMINIO TÉRMICO	1,000	110,06	110,06
TOTAL PARTIDA				571,27	
CM1E14A34bcdab m2 VENTANA ALUMINIO LACADO BLANCO CORREDERA MONOBLOCK RPT >1 m2<2 m2					
Carpintería de aluminio rotura puente térmico, lacado blanco de 15 micras, en ventanas correderas monoblock, mayores de 1 m2 y menores de 2 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, persiana enrollable de lamas de aluminio térmico de 33 mm, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.					
Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,110	22,80	2,51
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A24bcdab	m2	Ventana aluminio lacado blanco corredera monoblock RPT >1 m2<2 m2	1,000	486,14	486,14
CM1E14AEP230	m2	PERSIANA LAMA 33 mm ALUMINIO TÉRMICO	1,000	110,06	110,06
TOTAL PARTIDA				643,13	
CM1E14A34bcdbb m2 VENTANA ALUMINIO LACADO BLANCO CORREDERA MONOBLOCK RPT >2 m2<3 m2					
Carpintería de aluminio rotura puente térmico, lacado blanco de 15 micras, en ventanas correderas monoblock, mayores de 2 m2 y menores de 3 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, persiana enrollable de lamas de aluminio térmico de 33 mm, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.					
Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,120	22,80	2,74
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A24bcdbb	m2	Ventana aluminio lacado blanco corredera monoblock RPT >2 m2<3 m2	1,000	413,57	413,57
CM1E14AEP230	m2	PERSIANA LAMA 33 mm ALUMINIO TÉRMICO	1,000	110,06	110,06
TOTAL PARTIDA				571,27	
CM1E14A34bdda m2 VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR CORREDERA MONOBLOCK RPT >1 m2<2 m2					
Carpintería de aluminio rotura puente térmico, lacado color de 15 micras, en ventanas correderas monoblock, mayores de 1 m2 y menores de 2 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, persiana enrollable de lamas de aluminio térmico de 33 mm, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,110	22,80	2,51
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A24bdda	m2	Ventana aluminio lacado color corredera monoblock RPT >1 m2<2 m2	1,000	514,37	514,37
CM1E14AEP230	m2	PERSIANA LAMA 33 mm ALUMINIO TÉRMICO	1,000	110,06	110,06
TOTAL PARTIDA				671,36	
CM1E14A34bddb m2 VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR CORREDERA MONOBLOCK RPT >2 m2<3 m2					
Carpintería de aluminio rotura puente térmico, lacado color de 15 micras, en ventanas correderas monoblock, mayores de 2 m2 y menores de 3 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, persiana enrollable de lamas de aluminio térmico de 33 mm, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,120	22,80	2,74
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12A24bddb	m2	Ventana aluminio lacado color corredera monoblock RPT >2 m2<3 m2	1,000	407,37	407,37
CM1E14AEP230	m2	PERSIANA LAMA 33 mm ALUMINIO TÉRMICO	1,000	110,06	110,06
TOTAL PARTIDA				565,07	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E14A36abd	u	VENTANAL FIJO ALUMINIO ANODIZADO PARA ACRISTALAR 1,80x2,50 m			
Suministro y colocación de carpintería de aluminio anodizado con rotura de puente térmico, en ventanales fijos para acristalar de dimensiones 1,80x2,50 m, conforme UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017, compuesta por marco de aluminio anodizado montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Incluso p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,460	24,26	11,16
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,230	22,80	5,24
CM1P12W010	m	Premarco acero galvanizado	8,600	4,64	39,90
CM1P12A33abd	u	Ventanal fijo de aluminio anodizado natural para acristalar 1,80x2,50 m	1,000	573,79	573,79
CM1P12AX100	m	Junquillo de aluminio anodizado para ventanal fijo	8,200	21,91	179,66
TOTAL PARTIDA					809,75
CM1E14A36afd	u	VENTANAL FIJO ALUMINIO ANODIZADO PARA ACRISTALAR 3,20x2,50 m			
Suministro y colocación de carpintería de aluminio anodizado con rotura de puente térmico, en ventanales fijos para acristalar de dimensiones 3,20x2,50 m, conforme UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017, compuesta por marco de aluminio anodizado montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Incluso p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,540	24,26	13,10
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,270	22,80	6,16
CM1P12W010	m	Premarco acero galvanizado	11,400	4,64	52,90
CM1P12A33afd	u	Ventanal fijo de aluminio anodizado natural para acristalar 3,20x2,50 m	1,000	760,61	760,61
CM1P12AX100	m	Junquillo de aluminio anodizado para ventanal fijo	11,000	21,91	241,01
TOTAL PARTIDA					1.073,78
CM1E14A36ahd	u	VENTANAL FIJO ALUMINIO ANODIZADO PARA ACRISTALAR 4,00x2,50 m			
Suministro y colocación de carpintería de aluminio anodizado con rotura de puente térmico, en ventanales fijos para acristalar de dimensiones 4,00x2,50 m, conforme UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017, compuesta por marco de aluminio anodizado montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Incluso p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,580	24,26	14,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,290	22,80	6,61
CM1P12W010	m	Premarco acero galvanizado	13,400	4,64	62,18
CM1P12A33ahd	u	Ventanal fijo de aluminio anodizado natural para acristalar 4,00x2,50 m	1,000	867,35	867,35
CM1P12AX100	m	Junquillo de aluminio anodizado para ventanal fijo	13,000	21,91	284,83
TOTAL PARTIDA					1.235,04
CM1E14A36cbd	u	VENTANAL FIJO ALUMINIO LACADO COLOR PARA ACRISTALAR 1,80x2,50 m			
Suministro y colocación de carpintería de aluminio lacado color con rotura de puente térmico, en ventanales fijos para acristalar de dimensiones 1,80x2,50 m, conforme UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017, compuesta por marco de aluminio lacado color montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Incluso p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,460	24,26	11,16
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,230	22,80	5,24
CM1P12W010	m	Premarco acero galvanizado	8,600	4,64	39,90
CM1P12A33cbd	u	Ventanal fijo de aluminio lacado color para acristalar 1,80x2,50 m	1,000	648,27	648,27
CM1P12AX120	m	Junquillo de aluminio lacado color para ventanal fijo	8,600	24,91	214,23
TOTAL PARTIDA					918,80
CM1E14A36cfd	u	VENTANAL FIJO ALUMINIO LACADO COLOR PARA ACRISTALAR 3,20x2,50 m			
Suministro y colocación de carpintería de aluminio lacado color con rotura de puente térmico, en ventanales fijos para acristalar de dimensiones 3,20x2,50 m, conforme UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017, compuesta por marco de aluminio lacado color montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Incluso p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,540	24,26	13,10
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,270	22,80	6,16
CM1P12W010	m	Premarco acero galvanizado	11,400	4,64	52,90
CM1P12A33cfd	u	Ventanal fijo de aluminio lacado color para acristalar 3,20x2,50 m	1,000	859,31	859,31
CM1P12AX120	m	Junquillo de aluminio lacado color para ventanal fijo	11,400	24,91	283,97
TOTAL PARTIDA					1.215,44
CM1E14A36chd	u	VENTANAL FIJO ALUMINIO LACADO COLOR PARA ACRISTALAR 4,00x2,50 m			
Suministro y colocación de carpintería de aluminio lacado color con rotura de puente térmico, en ventanales fijos para acristalar de dimensiones 4,00x2,50 m, conforme UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017, compuesta por marco de aluminio lacado color montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Incluso p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,580	24,26	14,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,290	22,80	6,61

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P12W010	m	Premarco acero galvanizado	13,400	4,64	62,18
CM1P12A33chd	u	Ventanal fijo de aluminio lacado color para acristalar 4,00x2,50 m	1,000	979,94	979,94
CM1P12AX120	m	Junquillo de aluminio lacado color para ventanal fijo	13,400	24,91	333,79
TOTAL PARTIDA					1.396,59
CM1E14AC CERRAMIENTOS Y DEFENSAS					
CM1E14A41aa m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL FIJO ESCAPARATE <4 m2					
Carpintería de aluminio anodizado natural, en ventanales fijos para escaparates o cerramientos en general menores de 4 m2 de superficie, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	0,150	9,77	1,47
CM1P12A31aa	u	Ventana aluminio anodizado natural cerramiento fijo para vidrio sencillo	1,000	175,95	175,95
TOTAL PARTIDA					184,48
CM1E14A41ab m2 VENTANA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL FIJO ESCAPARATE >4 m2					
Carpintería de aluminio anodizado natural, en ventanales fijos para escaparates o cerramientos en general mayores de 4 m2 de superficie, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	0,250	9,77	2,44
CM1P12A31ab	u	Ventana aluminio anodizado natural cerramiento fijo para vidrio doble	1,000	210,76	210,76
TOTAL PARTIDA					220,26
CM1E14A41da m2 VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR FIJO ESCAPARATE <4 m2					
Carpintería de aluminio lacado color, en ventanales fijos para escaparates o cerramientos en general menores de 4 m2 de superficie, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	0,150	9,77	1,47
CM1P12A31da	u	Ventana aluminio lacado color cerramiento fijo para vidrio sencillo	1,000	179,78	179,78
TOTAL PARTIDA					193,02
CM1E14A41db m2 VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR FIJO ESCAPARATE >4 m2					
Carpintería de aluminio lacado color, en ventanales fijos para escaparates o cerramientos en general mayores de 4 m2 de superficie, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	0,250	9,77	2,44
CM1P12A31db	u	Ventana aluminio lacado color cerramiento fijo para vidrio doble	1,000	217,02	217,02
TOTAL PARTIDA					231,23
CM1E14A42aa m BARANDILLA FACHADA BARROTES ALUMINIO ANODIZADO NATURAL					
Barandilla de fachada de perfiles de aluminio anodizado natural de 60 micras, de 100 cm de altura total, compuesta por tubos verticales cada 10 cm entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm, incluso p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12A32aa	m	Barandilla recta barrotes aluminio anodizado natural	1,000	252,73	252,73
TOTAL PARTIDA					273,79
CM1E14A42ab m BARANDILLA ESCALERA BARROTES ALUMINIO ANODIZADO NATURAL					
Barandilla de escalera de perfiles de aluminio anodizado natural de 60 micras, de 100 cm de altura total, compuesta por tubos verticales cada 10 cm entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm, incluso p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P12A32ab	m	Barandilla inclinada barrotes aluminio anodizado natural	1,000	317,43	317,43
TOTAL PARTIDA					343,20
CM1E14A42ca m BARANDILLA FACHADA BARROTES ALUMINIO LACADO BLANCO					
Barandilla de fachada de perfiles de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 100 cm de altura total, compuesta por tubos verticales cada 10 cm entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm, incluso p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12A32ca	m	Barandilla recta barrotes aluminio lacado blanco	1,000	250,22	250,22
TOTAL PARTIDA					271,28
CM1E14A42cb	m	BARANDILLA ESCALERA BARROTES ALUMINIO LACADO BLANCO			
Barandilla de escalera de perfiles de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 100 cm de altura total, compuesta por tubos verticales cada 10 cm entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm, incluso p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P12A32cb	m	Barandilla inclinada barrotes aluminio lacado blanco	1,000	314,26	314,26
TOTAL PARTIDA					340,03
CM1E14A42da	m	BARANDILLA FACHADA BARROTES ALUMINIO LACADO COLOR			
Barandilla de fachada de perfiles de aluminio lacado color de 60 micras, de 100 cm de altura total, compuesta por tubos verticales cada 10 cm entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm, incluso p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P12A32da	m	Barandilla recta barrotes aluminio lacado color	1,000	214,97	214,97
TOTAL PARTIDA					236,03
CM1E14A42db	m	BARANDILLA ESCALERA BARROTES ALUMINIO LACADO COLOR			
Barandilla de escalera de perfiles de aluminio lacado color de 60 micras, de 100 cm de altura total, compuesta por tubos verticales cada 10 cm entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm, incluso p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P12A32db	m	Barandilla inclinada barrotes aluminio lacado color	1,000	283,23	283,23
TOTAL PARTIDA					309,00
CM1E14AE	PERSIANAS Y CELOSÍAS DE ALUMINIO				
CM1E14AEC	CELOSÍAS Y MALLORQUINAS				
CM1E14AEC020	m2	CELOSÍA/PARASOL ALUMINIO LAMA FIJA PARA MURO CORTINA			
Parasol de aluminio, realizado a base de perfiles extrusionados con aleación especial 6063, tratamiento térmico T-5 y acabado superficial mediante recubrimiento en polvo seco. La perfilera será en forma de ala de avión de 200x30 cm, estando colocados horizontalmente cada 300 mm aproximadamente. Se encuentra incluido en esta partida los anclajes de acero necesarios así como la perfilera base realizada con perfiles de sección rectangular y anclada convenientemente a los forjados del edificio o a la estructura portante. Todo ello realizado, según planos y completamente terminado bajo el sello de calidad ISO 9001:2015. Ejecución según NTE-FDZ y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,950	22,80	21,66
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	1,500	36,97	55,46
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	2,250	32,95	74,14
CM1P14ME100	m	Perfilería de aluminio y accesorios	1,000	94,30	94,30
CM1P12APC060	m	Celosía lama fija tipo ala de avión	1,000	143,43	143,43
TOTAL PARTIDA					407,19
CM1E14AEC030	m2	CELOSÍA ALUMINIO EXTRUSIONADO			
Persiana de lamas de aluminio extrusionado con estructura fija galvanizada y lacada con secado al horno. Incluido montaje. Ejecución según NTE-FDZ y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12APC030	m2	Celosía aluminio extrusionado estructura fija	1,000	196,28	196,28
TOTAL PARTIDA					212,75
CM1E14AEC050	m2	CELOSÍA ALUMINIO PERFILADO			
Persiana de lama orientable de aluminio perfilado prelacado, doble pared con refuerzo de aluminio extruido. Testero de material sintético reforzado con fibra de vidrio, estructura metálica en aluminio lacado. Incluido montaje. Ejecución según NTE-FDZ y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P12APC050	m2	Celosía aluminio perfilado prelacado	1,000	221,10	221,10
TOTAL PARTIDA					237,57

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E14AEP PERSIANAS

CM1E14AEP220 m CAJÓN COMPACTO ALUMINIO 165 mm
Cajón capitalizado de aluminio, sistema compacto, realizado con chapas de aluminio, reforzadas en los bordes con perfiles de aluminio, compuesto por costados, fondillo, techo y tapa registrable, de 165 mm, montado, incluso p.p. de medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12APE230	m	Cajón compacto aluminio 165 mm	1,000	61,17	61,17

TOTAL PARTIDA 75,43

CM1E14AEP225 m CAJÓN COMPACTO ALUMINIO 180 mm
Cajón capitalizado de aluminio, sistema compacto, realizado con chapas de aluminio, reforzadas en los bordes con perfiles de aluminio, compuesto por costados, fondillo, techo y tapa registrable, de 180 mm, montado, incluso p.p. de medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12APE240	m	Cajón compacto aluminio 180 mm	1,000	65,70	65,70

TOTAL PARTIDA 79,96

CM1E14AEP230 m2 PERSIANA LAMA 33 mm ALUMINIO TÉRMICO
Persiana enrollable de lamas mini de aluminio térmico lacadas en blanco, inyectadas de espuma de poliuretano, y de 33 mm de anchura, equipada con todos sus accesorios (carril reductor, eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P12APE250	m2	Persiana aluminio térmico lama 33 mm	1,100	89,03	97,93

TOTAL PARTIDA 110,06

CM1E14AEP240 m2 PERSIANA LAMA 40 mm ALUMINIO SEGURIDAD
Persiana enrollable de lamas reforzadas de aluminio lacadas en blanco, de seguridad, y de 40 mm de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso p.p. de herrajes de cierre en la lama final de remate y medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P12APE270	m2	Persiana aluminio seguridad lama 40 mm	1,100	255,85	281,44

TOTAL PARTIDA 293,57

CM1E14AEP242 m2 PERSIANA LAMA 50 mm ALUMINIO SEGURIDAD
Persiana enrollable de lamas reforzadas de aluminio lacadas en blanco, de seguridad, y de 50 mm de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso p.p. de herrajes de cierre en la lama final de remate y medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P12APE280	m2	Persiana aluminio seguridad lama 50 mm	1,100	231,10	254,21

TOTAL PARTIDA 266,34

CM1E14AEP244 m2 PERSIANA LAMA 40 mm ALUMINIO BRONCE SEGURIDAD
Persiana enrollable de lamas reforzadas de aluminio anodizadas en bronce, de seguridad, y de 40 mm de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso p.p. de herrajes de cierre en la lama final de remate y medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P12APE300	m2	Persiana aluminio bronce seguridad lama 40 mm	1,100	211,03	232,13

TOTAL PARTIDA 244,26

CM1E14AEP246 m2 PERSIANA LAMA 50 mm ALUMINIO BRONCE SEGURIDAD
Persiana enrollable de lamas reforzadas de aluminio anodizadas en bronce, de seguridad, y de 50 mm de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso p.p. de herrajes de cierre en la lama final de remate y medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P12APE290	m2	Persiana aluminio bronce seguridad lama 50 mm	1,100	261,46	287,61

TOTAL PARTIDA 299,74

CM1E14AEP250 m2 PERSIANA MINI CAJÓN-LAMA ALUMINIO 33 mm
Conjunto de persiana enrollable de lamas mini de aluminio térmico lacadas en blanco, inyectadas de espuma de poliuretano, y de 33 mm de anchura, y cajón mini de aluminio, todo en uno, completamente equipada con todos sus accesorios (carril reductor, eje, polea, cinta y recogedor), incluso p.p. de guías y remates, montada y medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
-------------	---	----------------------	-------	-------	-------

		CM2024 ÁREA 1			
		Edición de 2024			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12APE350	m2	Persiana aluminio mini cajón-lama aluminio 33 mm	1,000	161,49	161,49
TOTAL PARTIDA					179,32
CM1E14AEP255	m2	CONJUNTO PERSIANA LAMA 45 mm ALUMINIO LACADO ACCIONAMIENTO CARDÁN			
Conjunto de persiana reversible para ventana, compuesto por precerco-guía de aluminio, capialzado monoblock y persiana de lamas de aluminio laminado lacado blanco de 45x8,7 mm y alma de 0,32 mm de espesor, con accionamiento mediante cardán, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p. de medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,100	22,80	2,28
CM1P12APE360	m2	Conjunto persiana reversible aluminio laminado lacado blanco lama 45 mm	1,000	255,95	255,95
TOTAL PARTIDA					261,87
CM1E14AEP256	m2	CONJUNTO PERSIANA LAMA 45 mm ALUMINIO LACADO ACCIONAMIENTO MOTOR			
Conjunto de persiana reversible para ventana, compuesto por precerco-guía de aluminio, capialzado monobloc y persiana de lamas de aluminio laminado lacado blanco de 45x8,7 mm y alma de 0,32 mm de espesor, con accionamiento motorizado, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p. de medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,100	22,80	2,28
CM1P12APE370	m2	Conjunto persiana aluminio laminado lacado blanco lama 45 mm motor	1,000	507,47	507,47
TOTAL PARTIDA					513,39
CM1E14AEP257	m2	CONJUNTO PERSIANA SEGURIDAD LAMA 45 mm ALUMINIO EXTRUSIONADO ACCIONAMIENTO MOTOR			
Conjunto de persiana de seguridad reversible para ventana, compuesto por precerco-guía de aluminio, capialzado monobloc y persiana de lamas de aluminio extrusionado lacado blanco de 45x8,7 mm y alma de 1 mm de espesor, con accionamiento motorizado, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p. de medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,100	22,80	2,28
CM1P12APE380	m2	Conjunto persiana reversible seguridad aluminio exterior lacado lama 45 mm motor	1,000	581,20	581,20
TOTAL PARTIDA					587,12
CM1E14AEP258	m2	CONJUNTO PERSIANA SEGURIDAD LAMA 45 mm ALUMINIO EXTRUSIONADO ACCIONAMIENTO MOTOR			
Conjunto de persiana de seguridad para ventana, compuesto por precerco-guía de aluminio, capialzado monobloc y persiana de lamas de aluminio extrusionado lacado blanco de 45x8,7 mm y alma de 1 mm de espesor, con accionamiento motorizado, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p. de medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,100	22,80	2,28
CM1P12APE390	m2	Conjunto persiana seguridad aluminio exterior lacado lama 45 mm motor	1,000	534,18	534,18
TOTAL PARTIDA					540,10
CM1E14AEP260	m2	CONJUNTO PERSIANA COMPACTO LAMA 40 mm ALUMINIO			
Conjunto de persiana enrollable de lamas normales de aluminio lacadas en blanco, de 40 mm de anchura, y cajón de aluminio, sistema compacto, completamente equipada con todos sus accesorios (carril reductor, eje, polea, cinta y recogedor), incluso p.p. de guías y remates, montada y medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12APE340	m2	Persiana aluminio cajón compacto aluminio lama 40 mm	1,000	174,21	174,21
TOTAL PARTIDA					192,04
CM1E14AEP270	m2	PERSIANA VENECIANA GRADUADA LAMA 16 mm ALUMINIO			
Persiana plegable tipo veneciana interior, de lamas de aluminio de 16 mm, graduable, equipada con todos sus accesorios (cabezal, cordón, freno y graduador), montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P12API030	m2	Persiana veneciana graduada aluminio lama 16 mm	1,000	87,53	87,53
TOTAL PARTIDA					99,66
CM1E14AEP280	m2	PERSIANA VENECIANA GRADUADA LAMA 25 mm ALUMINIO			
Persiana plegable tipo veneciana interior, de lamas de aluminio de 25 mm, graduable, equipada con todos sus accesorios (cabezal, cordón, freno y graduador), montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P12API020	m2	Persiana veneciana graduada aluminio lama 25 mm	1,000	67,30	67,30
TOTAL PARTIDA					79,43
CM1E14AW	VIERTEAGUAS Y ALBARDILLAS				
CM1E14AW010	m	VIERTEAGUAS ALUMINIO ANODIZADO NATURAL a=40 cm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Vierteaguas de chapa de aluminio anodizado en color natural, con goterón, y de 40 cm de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado. Con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P12V010	m	Vierteaguas aluminio anodizado natural 40 cm	1,000	37,34	37,34
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					50,70
CM1E14AW020	m	VIERTEAGUAS ALUMINIO ANODIZADO BRONCE a=40 cm			
Vierteaguas de chapa de aluminio anodizado en color bronce, con goterón, y de 40 cm de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado. Con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P12V030	m	Vierteaguas aluminio anodizado bronce 40 cm	1,000	45,56	45,56
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					58,92
CM1E14AW030	m	VIERTEAGUAS ALUMINIO ANODIZADO LACADO COLOR a=40 cm			
Vierteaguas de chapa de aluminio lacado color, con goterón, y de 40 cm de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado. Con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	1,000	41,03	41,03
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					54,39
CM1E14AW040	m	VIERTEAGUAS CHAPA GALVANIZADA e=1,0 mm a=40 cm			
Vierteaguas de chapa galvanizada con goterón, formado por piezas de un espesor de 1 mm y 40 cm de ancho, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/sellado de juntas con silicona incolora y limpieza, medido en su longitud. Con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1P12V100	m	Vierteaguas chapa galvanizada 40 cm	1,000	17,84	17,84
CM1P06S1130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	2,250	0,88	1,98
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76
TOTAL PARTIDA					31,55
CM1E14AW050	m	VIERTEAGUAS ALUMINIO LACADO e=1,5 mm a=40 cm			
Vierteaguas de chapa de aluminio lacado de 13 micras con goterón, formado por piezas de un espesor de 1,5 mm y 40 cm de ancho, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 y adhesivo de resina Epoxi, i/sellado de juntas con silicona incolora y limpieza, medido en su longitud. Con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	1,000	41,03	41,03
CM1P06S1130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	2,250	0,88	1,98
CM1P08MA030	kg	Adhesivo resina epoxi	0,400	9,84	3,94
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76
TOTAL PARTIDA					58,68
CM1E14AW060	m	ALBARDILLA CHAPA ALUMINIO LACADO			
Albardilla de chapa de aluminio lacado de 13 micras, 1 mm de espesor y 60 cm de desarrollo, con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 y adhesivo de resina Epoxi, i/sellado de juntas con silicona y limpieza, medido en su longitud. Con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1P09W020	m2	Chapa de aluminio lacado	0,600	36,76	22,06
CM1P06S1130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	2,250	0,88	1,98
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57
CM1P08MA030	kg	Adhesivo resina epoxi	0,400	9,84	3,94
TOTAL PARTIDA					32,59
CM1E14AW070	m	ALBARDILLA ZINC-TITANIO PREPATINADO-PRO GRIS 23 cm e=0,8 mm			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Suministro y colocación de albardilla de zinc-titanio, acabado prepatinado-pro gris, de 23 cm de ancho y 0,8 mm de espesor, de 3.000 mm de longitud máxima, para cobertura de petos o coronación de muros de hasta 17 cm de espesor, con goterón, compuesto de un tablero de fibra orientada OSB de calidad hidrófuga 3 o superior y 22 mm de espesor, colocado con una pendiente suficiente para evacuar el agua sobre periferia existente (no incluida en este precio), que sirve de base al perfil de protección acabado prepatinado-pro gris (prepatinado al carbonato de zinc); previa colocación de una lámina de separación entre ambos de tejido de poliamida abierto tridimensional. Incluso sellado entre piezas y uniones con los muros y p/p de elementos propios de fijación y uniones entre perfiles. Según reglas de oficio ZVSHK y CTE. DB HS Salubridad. Incluso preparación de la superficie de apoyo, preparación de la base y de los medios de fijación, colocación, nivelación y fijación del tablero base, replanteo de las piezas, colocación y fijación de la lámina de separación, colocación y fijación de las piezas metálicas niveladas y aplomadas, sellado de juntas y limpieza y protección del elemento hasta la finalización de las obras. Con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,333	22,44	7,47
CM1P12V120	m	Albardilla zinc-titanio prepatinado gris 0,8 mm	1,100	34,90	38,39
CM1P05EM020	m2	Tablero aglomerado hidrófugo e=22 mm	0,200	13,69	2,74
CM1P06SL120	m2	Lámina de poliamida abierta	0,200	6,52	1,30
CM1P01FA690	m	Adhesivo en frío p/metales	2,800	1,66	4,65

TOTAL PARTIDA 54,55

CM1E14P CARPINTERÍA DE PVC

CM1E14PP PUERTAS Y VENTANAS PVC

CM1E14PP010 m2 VENTANAL FIJO PVC CERRAMIENTO/ESCAPARATE HASTA 2 m2

Carpintería de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanales fijos para escaparates o cerramientos en general, para acristalar, menores o iguales a 2,00 m2 de superficie total, compuesta por cerco, junquillos y accesorios, instalada, incluso p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS, ejecutado según NTE-FCP y con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,100	22,80	2,28
CM1P12PM010	m2	Ventanal cerramiento fijo <2 m2	1,000	178,57	178,57

TOTAL PARTIDA 185,70

CM1E14PP020 m2 VENTANAL FIJO PVC CERRAMIENTO/ESCAPARATE HASTA 4 m2

Carpintería de perfiles de PVC, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanales fijos para escaparates o cerramientos en general, para acristalar, menores o iguales a 4,00 m2 de superficie total, compuesta por, junquillos y accesorios, instalada, incluso p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA, DB-HE y DB-HS, ejecutado según NTE-FCP y con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,210	24,26	5,09
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,105	22,80	2,39
CM1P12PM020	m2	Ventanal cerramiento fijo <4 m2	1,000	253,98	253,98

TOTAL PARTIDA 261,46

CM1E14P01aaad u PUERTA PVC BLANCO 1H ENTRADA 100x210 cm

Puerta de entrada de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 100x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12P01aaad	u	Puerta entrada PVC blanco 100x210 cm	1,000	2.337,21	2.337,21

TOTAL PARTIDA 2.400,49

CM1E14P01aaaf u PUERTA PVC BLANCO 2H ENTRADA 150x210 cm

Puerta de entrada de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 150x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,700	9,77	55,69
CM1P12P01aaaf	u	Puerta entrada PVC blanco 150x210 cm	1,000	2.595,55	2.595,55

TOTAL PARTIDA 2.665,50

CM1E14P01aaah u PUERTA PVC BLANCO 2H ENTRADA 200x210 cm

Puerta de entrada de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 200x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,200	9,77	60,57
CM1P12P01aaah	u	Puerta entrada PVC blanco 200x210 cm	1,000	2.773,71	2.773,71

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA				2.852,71
CM1E14P01acab	u	PUERTA PVC BLANCO 1H BALCONERA OSCIOBATIENTE 80x210 cm		
Puerta balconera oscilobatiente de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de una hoja para acristalar, con eje vertical, de 80x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,320	24,26 7,76
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,160	22,80 3,65
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77 48,85
CM1P12P01acab	u	Puerta balconera oscilobatiente PVC blanco 80x210 cm	1,000	465,88 465,88
TOTAL PARTIDA				526,14
CM1E14P01acad	u	PUERTA PVC BLANCO 1H BALCONERA OSCIOBATIENTE 100x210 cm		
Puerta balconera oscilobatiente de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 100x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26 8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80 3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77 50,80
CM1P12P01acad	u	Puerta balconera oscilobatiente PVC blanco 100x210 cm	1,000	485,37 485,37
TOTAL PARTIDA				548,65
CM1E14P01acaf	u	PUERTA PVC BLANCO 2H BALCONERA OSCIOBATIENTE 150x210 cm		
Puerta balconera oscilobatiente de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 150x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26 9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80 4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,700	9,77 55,69
CM1P12P01acaf	u	Puerta balconera oscilobatiente PVC blanco 150x210 cm	1,000	818,04 818,04
TOTAL PARTIDA				887,99
CM1E14P01acah	u	PUERTA PVC BLANCO 2H BALCONERA OSCIOBATIENTE 200x210 cm		
Puerta balconera oscilobatiente de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 200x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26 12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80 5,70
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,200	9,77 60,57
CM1P12P01acah	u	Puerta balconera oscilobatiente PVC blanco 200x210 cm	1,000	857,35 857,35
TOTAL PARTIDA				935,75
CM1E14P01adaf	u	PUERTA PVC BLANCO 2H BALCONERA CORREDERA 150x210 cm		
Puerta balconera corredera de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 150x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,540	24,26 13,10
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,270	22,80 6,16
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,700	9,77 55,69
CM1P12P01adaf	u	Puerta balconera corredera PVC blanco 150x210 cm	1,000	787,07 787,07
TOTAL PARTIDA				862,02
CM1E14P01adah	u	PUERTA PVC BLANCO 2H BALCONERA CORREDERA 200x210 cm		
Puerta balconera corredera de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 200x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,640	24,26 15,53
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,320	22,80 7,30
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,200	9,77 60,57
CM1P12P01adah	u	Puerta balconera corredera PVC blanco 200x210 cm	1,000	839,34 839,34
TOTAL PARTIDA				922,74
CM1E14P01adai	u	PUERTA PVC BLANCO 2H BALCONERA CORREDERA 250x210 cm		
Puerta balconera corredera de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 250x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,690	24,26	16,74
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,345	22,80	7,87
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,700	9,77	65,46
CM1P12P01adai	u	Puerta balconera corredera PVC blanco 250x210 cm	1,000	1.055,05	1.055,05
TOTAL PARTIDA					1.145,12
CM1E14P01aeaf	u	PUERTA PVC BLANCO 1H BALCONERA DESLIZANTE 150x210 cm			
Puerta balconera deslizante paralela de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de una hoja para acristalar, con eje vertical, de 150x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,700	9,77	55,69
CM1P12P01aeaf	u	Puerta balconera paralela PVC blanco 150x210 cm	1,000	1.493,07	1.493,07
TOTAL PARTIDA					1.584,42
CM1E14P01aeah	u	PUERTA PVC BLANCO 1H BALCONERA DESLIZANTE 200x210 cm			
Puerta balconera deslizante paralela de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de una hoja para acristalar, con eje vertical, de 200x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,100	24,26	26,69
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,550	22,80	12,54
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,200	9,77	60,57
CM1P12P01aeah	u	Puerta balconera paralela PVC blanco 200x210 cm	1,000	1.863,60	1.863,60
TOTAL PARTIDA					1.963,40
CM1E14P01aeai	u	PUERTA PVC BLANCO 1H BALCONERA DESLIZANTE 250x210 cm			
Puerta balconera deslizante paralela de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de una hoja para acristalar, con eje vertical, de 250x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,150	24,26	27,90
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,575	22,80	13,11
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,700	9,77	65,46
CM1P12P01aeai	u	Puerta balconera paralela PVC blanco 250x210 cm	1,000	1.961,76	1.961,76
TOTAL PARTIDA					2.068,23
CM1E14P01bbab	u	PUERTA PVC IMITACIÓN MADERA 1H BALCONERA PRACTICABLE 80x210 cm			
Puerta balconera practicable de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de una hoja para acristalar, con eje vertical, de 80x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,160	22,80	3,65
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12P01bbab	u	Puerta balconera practicable PVC imitación madera 80x210 cm	1,000	532,44	532,44
TOTAL PARTIDA					592,70
CM1E14P01bbad	u	PUERTA PVC IMITACIÓN MADERA 1H BALCONERA PRACTICABLE 100x210 cm			
Puerta balconera practicable de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 100x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12P01bbad	u	Puerta balconera practicable PVC imitación madera 100x210 cm	1,000	562,29	562,29
TOTAL PARTIDA					625,57
CM1E14P01bbaf	u	PUERTA PVC IMITACIÓN MADERA 2H BALCONERA PRACTICABLE 150x210 cm			
Puerta balconera practicable de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 150x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,700	9,77	55,69
CM1P12P01bbaf	u	Puerta balconera practicable PVC imitación madera 150x210 cm	1,000	1.005,65	1.005,65
TOTAL PARTIDA					1.075,60
CM1E14P01bcab	u	PUERTA PVC IMITACIÓN MADERA 1H BALCONERA OSCIOBATIENTE 80x210 cm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Puerta balconera oscilobatiente de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de una hoja para acristalar, con eje vertical, de 80x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,160	22,80	3,65
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12P01bcab	u	Puerta balconera oscilobatiente PVC imitación madera 80x210 cm	1,000	609,93	609,93

TOTAL PARTIDA 670,19

CM1E14P01bcad u PUERTA PVC IMITACIÓN MADERA 1H BALCONERA OSCIOBATIENTE 100x210 cm

Puerta balconera oscilobatiente de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 100x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12P01bcad	u	Puerta balconera oscilobatiente PVC imitación madera 100x210 cm	1,000	639,77	639,77

TOTAL PARTIDA 703,05

CM1E14P01bcaf u PUERTA PVC IMITACIÓN MADERA 2H BALCONERA OSCIOBATIENTE 150x210 cm

Puerta balconera oscilobatiente de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 150x210 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm, y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,700	9,77	55,69
CM1P12P01bcaf	u	Puerta balconera oscilobatiente PVC imitación madera 150x210 cm	1,000	1.083,13	1.083,13

TOTAL PARTIDA 1.153,08

CM1E14P02abbc u VENTANA PVC BLANCO 1 H OSCIOBATIENTE 70x120 cm

Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de una hoja oscilobatiente, de 70x120 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,225	24,26	5,46
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,113	22,80	2,58
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	3,700	9,77	36,15
CM1P12P02abbc	u	Ventana PVC blanco oscilobatiente 70x120 cm	1,000	344,23	344,23

TOTAL PARTIDA 388,42

CM1E14P02abcc u VENTANA PVC BLANCO 2 H OSCIOBATIENTE 100x120 cm

Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas oscilobatiente, de 100x120 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,125	22,80	2,85
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,100	9,77	40,06
CM1P12P02abcc	u	Ventana PVC blanco oscilobatiente 100x120 cm	1,000	410,73	410,73

TOTAL PARTIDA 459,71

CM1E14P02abec u VENTANA PVC BLANCO 2 H OSCIOBATIENTE 150x120 cm

Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas oscilobatiente, de 150x120 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,500	9,77	53,74
CM1P12P02abec	u	Ventana PVC blanco oscilobatiente 150x120 cm	1,000	685,07	685,07

TOTAL PARTIDA 749,51

CM1E14P02abgc u VENTANA PVC BLANCO 2 H OSCIOBATIENTE 200x120 cm

Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas oscilobatiente, de 200x120 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,190	22,80	4,33
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,200	9,77	41,03
CM1P12P02abgc	u	Ventana PVC blanco oscilobatiente 200x120 cm	1,000	376,32	376,32

TOTAL PARTIDA 430,90

CM1E14P02accc u VENTANA PVC BLANCO 2 H CORREDERA 100x120 cm

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas corredera, de 100x120 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,125	22,80	2,85
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,100	9,77	40,06
CM1P12P02acc	u	Ventana PVC blanco corredera 100x120 cm	1,000	478,35	478,35

TOTAL PARTIDA 527,33

CM1E14P02acec u VENTANA PVC BLANCO 2 H CORREDERA 150x120 cm

Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas corredera, de 150x120 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,500	9,77	53,74
CM1P12P02acec	u	Ventana PVC blanco corredera 150x120 cm	1,000	529,63	529,63

TOTAL PARTIDA 594,07

CM1E14P02acgc u VENTANA PVC BLANCO 2 H CORREDERA 200x120 cm

Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas corredera, de 200x120 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,190	22,80	4,33
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,200	9,77	41,03
CM1P12P02acgc	u	Ventana PVC blanco corredera 200x120 cm	1,000	581,43	581,43

TOTAL PARTIDA 636,01

CM1E14P02adaa u VENTANA PVC BLANCO 1 H PROYECTANTE/BASCULANTE 60x60 cm

Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de una hoja proyectante/basculantes, de 60x60 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,075	22,80	1,71
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	2,400	9,77	23,45
CM1P12P02adaa	u	Ventana PVC blanco basculante 60x60 cm	1,000	134,28	134,28

TOTAL PARTIDA 163,08

CM1E14P02adca u VENTANA PVC BLANCO 1 H PROYECTANTE/BASCULANTE 100x60 cm

Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de una hoja proyectante/basculantes, de 100x60 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,090	22,80	2,05
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	3,600	9,77	35,17
CM1P12P02adca	u	Ventana PVC blanco basculante 100x60 cm	1,000	186,45	186,45

TOTAL PARTIDA 228,04

CM1E14P02adda u VENTANA PVC BLANCO 1 H PROYECTANTE/BASCULANTE 125x60 cm

Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de una hoja proyectante/basculantes, de 125x60 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,210	24,26	5,09
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,105	22,80	2,39
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,200	9,77	41,03
CM1P12P02adda	u	Ventana PVC blanco basculante 125x60 cm	1,000	204,28	204,28

TOTAL PARTIDA 252,79

CM1E14P02bbbc u VENTANA PVC IMITACIÓN MADERA 1 H OSCIOBATIENTE 70x120 cm


Ventana de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de una hoja oscilobatiente, de 70x120 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,225	24,26	5,46
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,113	22,80	2,58
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	3,700	9,77	36,15
CM1P12P02bbbc	u	Ventana PVC imitación madera oscilobatiente 70x120 cm	1,000	435,55	435,55

TOTAL PARTIDA 479,74

CM1E14P02bbcc u VENTANA PVC IMITACIÓN MADERA 2 H OSCIOBATIENTE 100x120 cm

Ventana de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas oscilobatiente, de 100x120 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,125	22,80	2,85
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,100	9,77	40,06
CM1P12P02bbcc	u	Ventana PVC imitación madera oscilobatiente 100x120 cm	1,000	488,18	488,18

TOTAL PARTIDA 537,16

CM1E14P02bbec u VENTANA PVC IMITACIÓN MADERA 2 H OSOLOBATIENTE 150x120 cm
Ventana de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas oscilobatiente, de 150x120 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,500	9,77	53,74
CM1P12P02bbec	u	Ventana PVC imitación madera oscilobatiente 150x120 cm	1,000	809,75	809,75

TOTAL PARTIDA 874,19

CM1E14P02bbfc u VENTANA PVC IMITACIÓN MADERA 2 H OSOLOBATIENTE 175x120 cm
Ventana de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas oscilobatiente, de 175x120 cm de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,700	9,77	65,46
CM1P12P02bbfc	u	Ventana PVC imitación madera oscilobatiente 175x120 cm	1,000	845,58	845,58

TOTAL PARTIDA 923,52

CM1E14P03aab m2 VENTANA CORREDERA PVC BLANCO 2H
Carpintería de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas correderas de 2 hojas, con eje vertical, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,100	22,80	2,28
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12P03aab	m2	Ventana PVC corredera blanco 2 hojas	1,000	449,98	449,98

TOTAL PARTIDA 496,19

CM1E14P03bab m2 VENTANA CORREDERA MONOBLOCK PVC BLANCO 2H
Carpintería de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas correderas monoblock de 2 hojas, con eje vertical, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,110	22,80	2,51
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12P03bab	m2	Ventana PVC corredera monoblock blanco 2 hojas	1,000	573,52	573,52

TOTAL PARTIDA 620,45

CM1E14P03caa m2 VENTANA PRACTICABLE PVC BLANCO 1H
Carpintería de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas practicables de 1 hoja, con eje vertical, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,110	22,80	2,51
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12P03caa	m2	Ventana PVC practicable blanco 1 hoja	1,000	286,87	286,87

TOTAL PARTIDA 333,80

CM1E14P03cab m2 VENTANA PRACTICABLE PVC BLANCO 2H
Carpintería de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas practicables de 2 hojas, con eje vertical, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,110	22,80	2,51
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12P03cab	m2	Ventana PVC practicable blanco 2 hojas	1,000	460,44	460,44

TOTAL PARTIDA 507,37

CM1E14P03dba m2 VENTANA PRACTICABLE MONOBLOCK PVC IMITACIÓN MADERA 1H
Carpintería de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas practicables monoblock de 1 hoja, con eje vertical, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,125	22,80	2,85
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P12P03dba	m2	Ventana PVC practicable monoblock imitación madera 1 hoja	1,000	383,36	383,36
TOTAL PARTIDA					431,36
CM1E14P03dbb	m2	VENTANA PRACTICABLE MONOBLOCK PVC IMITACIÓN MADERA 2H			
Carpintería de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas practicables monoblock de 2 hojas, con eje vertical, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,125	22,80	2,85
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12P03dbb	m2	Ventana PVC practicable monoblock imitación madera 2 hojas	1,000	594,16	594,16
TOTAL PARTIDA					642,16
CM1E14P03eaa	m2	VENTANA OSCIOBATIENTE PVC BLANCO 1H			
Carpintería de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas oscilobatientes de 1 hoja, con eje vertical, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,120	22,80	2,74
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12P03eaa	m2	Ventana PVC oscilobatiente blanco 1 hoja	1,000	363,62	363,62
TOTAL PARTIDA					411,26
CM1E14P03eab	m2	VENTANA OSCIOBATIENTE PVC BLANCO 2H			
Carpintería de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas oscilobatientes de 2 hojas, con eje vertical, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,120	22,80	2,74
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12P03eab	m2	Ventana PVC oscilobatiente blanco 2 hojas	1,000	537,21	537,21
TOTAL PARTIDA					584,85
CM1E14P03eba	m2	VENTANA OSCIOBATIENTE PVC IMITACIÓN MADERA 1H			
Carpintería de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas oscilobatientes de 1 hoja, con eje vertical, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,125	22,80	2,85
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12P03eba	m2	Ventana PVC oscilobatiente imitación madera 1 hoja	1,000	460,13	460,13
TOTAL PARTIDA					508,13
CM1E14P03ebb	m2	VENTANA OSCIOBATIENTE PVC IMITACIÓN MADERA 2H			
Carpintería de perfiles de PVC imitación madera, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas oscilobatientes de 2 hojas, con eje vertical, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,125	22,80	2,85
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12P03ebb	m2	Ventana PVC oscilobatiente imitación madera 2 hojas	1,000	670,90	670,90
TOTAL PARTIDA					718,90
CM1E14P03faa	m2	VENTANA BASCULANTE PVC BLANCO 1H			
Carpintería de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, en ventanas basculantes de 1 hoja, con eje vertical, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,110	22,80	2,51
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12P03faa	m2	Ventana PVC basculante blanco 1 hoja	1,000	222,00	222,00
TOTAL PARTIDA					268,93
CM1E14PR	PERSIANAS PVC Y MOTORIZACIÓN				
CM1E14PR310	m	CAJÓN COMPACTO PVC 140/150 mm			
Cajón capialzado mini de PVC, realizado con paneles machihembrados de PVC, reforzados en los bordes con perfiles de PVC, compuesto por costados, fondillo, techo y tapa registrable, de 140/150 mm, montado, incluso p.p. de medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P12PX310	m	Cajón compacto de PVC 140/150 mm	1,000	30,95	30,95

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	41,65
CM1E14PR320	m CAJÓN COMPACTO PVC 170/180 mm Cajón capitalizado de PVC, sistema compacto, realizado con paneles machihembrados de PVC, reforzados en los bordes con perfiles de PVC, compuesto por costados, fondillo, techo y tapa registrable, de 170/180 mm, montado, incluso p.p. de medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,200	22,80
CM1P12PX320	m Cajón compacto de PVC 170/180 mm	1,000	35,28
		TOTAL PARTIDA	49,54
CM1E14PR340	m2 PERSIANA PVC LAMA 50 mm NORMAL Persiana enrollable de lamas normales de PVC, de 50 mm de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso p.p. de medios auxiliares (mínimo medición 1,50 m2). Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,425	24,26
CM1P12PX370	m2 Persiana PVC lama 50 mm normal	1,100	35,42
		TOTAL PARTIDA	49,27
CM1E14PR345	m2 PERSIANA PVC LAMA 60,2 mm NORMAL Persiana enrollable de lamas normales de PVC, de 60,2 mm de anchura, equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), montada, incluso p.p. de medios auxiliares (mínimo medición 1,50 m2). Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,425	24,26
CM1P12PX350	m2 Persiana de PVC lama 60,2 mm normal	1,100	28,92
		TOTAL PARTIDA	42,12
CM1E14PR356	m2 CONJUNTO PERSIANA LAMA 45 mm PVC ACCIONAMIENTO CARDÁN Conjunto de persiana reversible para ventana, compuesto por precerco-guía de aluminio, capitalizado monoblock y persiana de lamas de PVC blanco de 45x8,7 mm y alma de 1 mm de espesor, con accionamiento mediante cardán, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p. de medios auxiliares. Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,150	24,26
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,100	22,80
CM1P12PX490	m2 Conjunto persiana reversible PVC blanco ventana 45 mm	1,000	237,23
		TOTAL PARTIDA	243,15
CM1E14PR370	m2 CONJUNTO PERSIANA COMPACTO CAJÓN-LAMA PVC 40 mm Conjunto de persiana enrollable de lamas normales de PVC, de 40 mm de anchura, y cajón de PVC, sistema compacto, completamente equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), incluso p.p. de guías y remates, montada, incluso p.p. de medios auxiliares (mínimo medición 1,50 m). Ejecución según NTE-FDP y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,200	22,80
CM1P12PX410	m2 Persiana cajón-lama PVC 40 mm	1,000	68,07
		TOTAL PARTIDA	82,33
CM1E14PR390	u EQUIPO MOTORIZACIÓN PERSIANA <50 kg Equipo de motorización para elevación de persiana enrollable hasta 50 kg de peso, formado por motor eléctrico, velocidad a 12 r.p.m. con potencia de 38 N/m, inversor estándar empotrado para subir y bajar, con paro automático, incluso material auxiliar, instalado y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	0,300	24,26
CM1P12PH090	u Equipo elevación persiana 42/50 kg	1,000	410,51
CM1P13WD060	u Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12
		TOTAL PARTIDA	469,64
CM1E14PR410	u EQUIPO MOTORIZACIÓN PERSIANA <100 kg Equipo de motorización para elevación de persiana enrollable hasta 100 kg de peso, formado por motor eléctrico, velocidad a 13 r.p.m. con potencia de 55 N/m, inversor estándar empotrado para subir y bajar, con paro automático, incluso material auxiliar, instalado y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	0,300	24,26
CM1P12PH130	u Equipo elevación persiana 95/100 kg	1,000	932,80
CM1P13WD060	u Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12
		TOTAL PARTIDA	991,93
CM1E14PR420	u TORNO MANUAL <50 kg Torno manual para elevación de persiana enrollable hasta 50 kg de peso, formado por mecanismo, caja, placa embellecedora, manivela normal articulada y material auxiliar, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	0,300	24,34

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P12PH010	u	Tomo completo manivela normal < 50 kg	1,000	27,06	27,06
TOTAL PARTIDA					34,36
CM1E14PR430	u	TORNO MANUAL <100 kg Torno manual para elevación de persiana enrollable hasta 100 kg de peso, formado por mecanismo, caja, placa embellecedora, manivela oscilante y material auxiliar, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1P12PH040	u	Tomo completo manivela oscilante < 100 kg	1,000	95,39	95,39
TOTAL PARTIDA					102,69
CM1E14PR460	m2	CORTINILLA CANUTILLO CÓNICO Cortinilla canutillo cónico, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,100	24,34	2,43
CM1P12PX470	m2	Cortinilla canutillo cónico	1,000	26,59	26,59
TOTAL PARTIDA					29,02
CM1E14PR470	m2	CORTINILLA CANUTILLO TRENZADO Cortinilla canutillo trenzado, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,100	24,34	2,43
CM1P12PX480	m2	Cortinilla canutillo trenzado	1,000	61,71	61,71
TOTAL PARTIDA					64,14
CM1E14PC		CELOSÍAS			
CM1E14PC030	m2	CELOSÍA LAMAS ORIENTABLES PVC Celosía de lamas de PVC orientables estándar, con estructura fija galvanizada y lacada con secado al horno. Incluido montaje. Ejecución según NTE-FDZ y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PL030	m2	Celosía PVC-100 lamas orientables estándar	1,000	243,34	243,34
TOTAL PARTIDA					259,81
CM1E14PC050	m2	CELOSÍA LAMAS ORIENTABLES REJA Celosía de lamas de PVC orientables reja, con estructura fija galvanizada y lacada con secado al horno. Incluido montaje. Ejecución según NTE-FDZ y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PL050	m2	Celosía PVC-150 lamas orientables reja	1,000	279,25	279,25
TOTAL PARTIDA					295,72
CM1E14PC060	m2	CELOSÍA LAMA FIJA TIPO Z Celosía de lamas fijas de PVC tipo "Z" separadores, 20 mm de separación entre lamas, con estructura metálica galvanizada y lacada con secado al horno. Incluido montaje. Ejecución según NTE-FDZ y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PL060	m2	Celosía PVC lama fija tipo Z	1,000	104,77	104,77
TOTAL PARTIDA					121,24
CM1E14M		CARPINTERÍA MIXTA ALUMINIO-MADERA			
CM1E14MP		PUERTAS			
CM1E14M02dab	u	PUERTA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE PINO 1H MONOBLOCK 100x210 Puerta mixta aluminio-madera, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 100x210 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de pino, con perfil europeo, formada por 1 hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12M02dab	u	Puerta mixta lacado color-pino practicable 100x210 cm monoblock	1,000	1.372,07	1.372,07
TOTAL PARTIDA					1.435,35
CM1E14M02dac	u	PUERTA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE PINO 2H MONOBLOCK 140x210 Puerta mixta aluminio-madera, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 140x210 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de pino, con perfil europeo, formada por 2 hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,370	24,26	8,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,185	22,80	4,22

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12M02dac	u	Puerta mixta lacado color-pino practicable 140x210 cm monoblock	1,000	1.866,69	1.866,69

TOTAL PARTIDA 1.934,60

CM1E14M02dae u PUERTA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE PINO 2H MONOBLOCK 180x210
Puerta mixta aluminio-madera, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 180x210 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de pino, con perfil europeo, formada por 2 hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,000	9,77	58,62
CM1P12M02dae	u	Puerta mixta lacado color-pino practicable 180x210 cm monoblock	1,000	1.984,00	1.984,00

TOTAL PARTIDA 2.058,67

CM1E14M02dbb u PUERTA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE ROBLE 1H MONOBLOCK 100x210
Puerta mixta aluminio-madera, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 100x210 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de roble, con perfil europeo, formada por 1 hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,200	9,77	50,80
CM1P12M02dbb	u	Puerta mixta lacado color-roble practicable 100x210 cm monoblock	1,000	1.412,42	1.412,42

TOTAL PARTIDA 1.475,70

CM1E14M02dbc u PUERTA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE ROBLE 2H MONOBLOCK 140x210
Puerta mixta aluminio-madera, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 140x210 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de roble, con perfil europeo, formada por 2 hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,370	24,26	8,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,185	22,80	4,22
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,600	9,77	54,71
CM1P12M02dbc	u	Puerta mixta lacado color-roble practicable 140x210 cm monoblock	1,000	1.935,26	1.935,26

TOTAL PARTIDA 2.003,17

CM1E14M02dbe u PUERTA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE ROBLE 2H MONOBLOCK 180x210
Puerta mixta aluminio-madera, abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 180x210 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de roble, con perfil europeo, formada por 2 hojas, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,225	22,80	5,13
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,000	9,77	58,62
CM1P12M02dbe	u	Puerta mixta lacado color-roble practicable 180x210 cm monoblock	1,000	2.056,29	2.056,29

TOTAL PARTIDA 2.130,96

CM1E14M04daa u PUERTA ALUMINIO LACADO COLOR OSCILOPARALELA PINO 1H MONOBLOCK 80x210
Puerta mixta aluminio-madera, osciloparalela de apertura hacia el interior, de 80x210 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de pino, con perfil europeo, formada por 1 hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,160	22,80	3,65
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12M04daa	u	Puerta mixta lacado color-pino osciloparalela 80x210 cm monoblock	1,000	1.867,96	1.867,96

TOTAL PARTIDA 1.928,22

CM1E14M04dac u PUERTA ALUMINIO LACADO COLOR OSCILOPARALELA PINO 1H MONOBLOCK 120x210
Puerta mixta aluminio-madera, osciloparalela de apertura hacia el interior, de 120x210 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de pino, con perfil europeo, formada por 1 hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,360	24,26	8,73
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,180	22,80	4,10
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,400	9,77	52,76

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P12M04dac	u	Puerta mixta lacado color-pino osciloparalela 120x210 cm monoblock	1,000	2.073,73	2.073,73
TOTAL PARTIDA					2.139,32
CM1E14M04dba	u	PUERTA ALUMINIO LACADO COLOR OSCILOPARALELA ROBLE 1H MONOBLOCK 80x210 Puerta mixta aluminio-madera, osciloparalela de apertura hacia el interior, de 80x210 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de roble, con perfil europeo, formada por 1 hoja, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,160	22,80	3,65
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,000	9,77	48,85
CM1P12M04dba	u	Puerta mixta lacado color-roble osciloparalela 80x210 cm monoblock	1,000	1.924,95	1.924,95
TOTAL PARTIDA					1.985,21
CM1E14M04dbc	u	PUERTA ALUMINIO LACADO COLOR OSCILOPARALELA ROBLE 1H MONOBLOCK 120x210 Puerta mixta aluminio-madera, osciloparalela de apertura hacia el interior, de 120x210 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de roble, con perfil europeo, formada por 1 hoja, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,360	24,26	8,73
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,180	22,80	4,10
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,400	9,77	52,76
CM1P12M04dbc	u	Puerta mixta lacado color-roble osciloparalela 120x210 cm monoblock	1,000	2.136,55	2.136,55
TOTAL PARTIDA					2.202,14
CM1E14MV		VENTANAS			
CM1E14M13daac	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-PINO 1H MONOBLOCK 80x120 cm Ventana oscilobatiente mixta aluminio-madera abisagrada, de apertura hacia el interior, de 80x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de pino, con perfil europeo, formada por 1 hoja, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,160	22,80	3,65
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	2,800	9,77	27,36
CM1P12M13daac	u	Ventana mixta lacado color-pino oscilobatiente 80x120 cm monoblock	1,000	999,48	999,48
TOTAL PARTIDA					1.038,25
CM1E14M13dabc	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-PINO 1H MONOBLOCK 100x120 cm Ventana oscilobatiente mixta aluminio-madera abisagrada, de apertura hacia el interior, de 100x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de pino, con perfil europeo, formada por 1 hoja, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	3,200	9,77	31,26
CM1P12M13dabc	u	Ventana mixta lacado color-pino oscilobatiente 100x120 cm monoblock	1,000	1.067,65	1.067,65
TOTAL PARTIDA					1.111,39
CM1E14M13dacc	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-PINO 2H MONOBLOCK 120x120 cm Ventana oscilobatiente mixta aluminio-madera abisagrada, de apertura hacia el interior, de 120x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de pino, con perfil europeo, formada por 2 hojas, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,370	24,26	8,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,185	22,80	4,22
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	3,600	9,77	35,17
CM1P12M13dacc	u	Ventana mixta lacado color-pino oscilobatiente 120x120 cm monoblock	1,000	1.135,80	1.135,80
TOTAL PARTIDA					1.184,17
CM1E14M13dadc	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-PINO 2H MONOBLOCK 150x120 cm Ventana oscilobatiente mixta aluminio-madera abisagrada, de apertura hacia el interior, de 150x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de pino, con perfil europeo, formada por 2 hojas, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,410	24,26	9,95
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,205	22,80	4,67
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,200	9,77	41,03

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P12M13dadc	u	Ventana mixta lacado color-pino oscilobatiente 150x120 cm monoblock	1,000	1.308,30	1.308,30
TOTAL PARTIDA					1.363,95
CM1E14M13dbac	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-ROBLE 1H MONOBLOCK 80x120 cm Ventana oscilobatiente mixta aluminio-madera abisagrada, de apertura hacia el interior, de 80x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de roble, con perfil europeo, formada por 1 hoja, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,160	22,80	3,65
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	2,800	9,77	27,36
CM1P12M13dbac	u	Ventana mixta lacado color-roble oscilobatiente 80x120 cm monoblock	1,000	1.018,65	1.018,65
TOTAL PARTIDA					1.057,42
CM1E14M13dbbc	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-ROBLE 1H MONOBLOCK 100x120 cm Ventana oscilobatiente mixta aluminio-madera abisagrada, de apertura hacia el interior, de 100x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de roble, con perfil europeo, formada por 1 hoja, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	3,200	9,77	31,26
CM1P12M13dbbc	u	Ventana mixta lacado color-roble oscilobatiente 100x120 cm monoblock	1,000	1.088,89	1.088,89
TOTAL PARTIDA					1.132,63
CM1E14M13dbcc	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-ROBLE 2H MONOBLOCK 120x120 cm Ventana oscilobatiente mixta aluminio-madera abisagrada, de apertura hacia el interior, de 120x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de roble, con perfil europeo, formada por 2 hojas, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,370	24,26	8,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,185	22,80	4,22
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	3,600	9,77	35,17
CM1P12M13dbcc	u	Ventana mixta lacado color-roble oscilobatiente 120x120 cm monoblock	1,000	1.159,08	1.159,08
TOTAL PARTIDA					1.207,45
CM1E14M13dbdc	u	VENTANA OSCIOBATIENTE MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-ROBLE 2H MONOBLOCK 150x120 cm Ventana oscilobatiente mixta aluminio-madera abisagrada, de apertura hacia el interior, de 150x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de roble, con perfil europeo, formada por 2 hojas, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,410	24,26	9,95
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,205	22,80	4,67
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,200	9,77	41,03
CM1P12M13dbdc	u	Ventana mixta lacado color-roble oscilobatiente 150x120 cm monoblock	1,000	1.239,25	1.239,25
TOTAL PARTIDA					1.294,90
CM1E14MF	FIJOS				
CM1E14M21daac	u	CARPINTERÍA FIJA MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-PINO MONOBLOCK 80x120 cm Carpintería fija mixta aluminio-madera, de 80x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de pino, con perfil europeo, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,160	22,80	3,65
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12M21daac	u	Carpintería fija mixta aluminio lacado color-pino 80x120 cm monoblock	1,000	809,67	809,67
TOTAL PARTIDA					860,16
CM1E14M21dabc	u	CARPINTERÍA FIJA MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-PINO MONOBLOCK 100x120 cm Carpintería fija mixta aluminio-madera, de 100x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de pino, con perfil europeo, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,400	9,77	42,99
CM1P12M21dabc	u	Carpintería fija mixta aluminio lacado color-pino 100x120 cm monoblock	1,000	868,21	868,21

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 923,68

CM1E14M21dacc u CARPINTERÍA FIJA MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-PINO MONOBLOCK 120x120 cm

Carpintería fija mixta aluminio-madera, de 120x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de pino, con perfil europeo, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,370	24,26	8,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,185	22,80	4,22
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,800	9,77	46,90
CM1P12M21dacc	u	Carpintería fija mixta aluminio lacado color-pino 120x120 cm monoblock	1,000	926,81	926,81

TOTAL PARTIDA 986,91

CM1E14M21dadc u CARPINTERÍA FIJA MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-PINO MONOBLOCK 150x120 cm

Carpintería fija mixta aluminio-madera, de 150x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de pino, con perfil europeo, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,410	24,26	9,95
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,205	22,80	4,67
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,400	9,77	52,76
CM1P12M21dadc	u	Carpintería fija mixta aluminio lacado color-pino 150x120 cm monoblock	1,000	992,65	992,65

TOTAL PARTIDA 1.060,03

CM1E14M21dbac u CARPINTERÍA FIJA MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-ROBLE MONOBLOCK 80x120 cm

Carpintería fija mixta aluminio-madera, de 80x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de roble, con perfil europeo, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,160	22,80	3,65
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,000	9,77	39,08
CM1P12M21dbac	u	Carpintería fija mixta aluminio lacado color-roble 80x120 cm monoblock	1,000	824,39	824,39

TOTAL PARTIDA 874,88

CM1E14M21dbbc u CARPINTERÍA FIJA MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-ROBLE MONOBLOCK 100x120 cm

Carpintería fija mixta aluminio-madera, de 100x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de roble, con perfil europeo, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,175	22,80	3,99
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,400	9,77	42,99
CM1P12M21dbbc	u	Carpintería fija mixta aluminio lacado color-roble 100x120 cm monoblock	1,000	884,24	884,24

TOTAL PARTIDA 939,71

CM1E14M21dbcc u CARPINTERÍA FIJA MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-ROBLE MONOBLOCK 120x120 cm

Carpintería fija mixta aluminio-madera, de 120x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de roble, con perfil europeo, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,370	24,26	8,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,185	22,80	4,22
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	4,800	9,77	46,90
CM1P12M21dbcc	u	Carpintería fija mixta aluminio lacado color-roble 120x120 cm monoblock	1,000	944,10	944,10

TOTAL PARTIDA 1.004,20

CM1E14M21dbdc u CARPINTERÍA FIJA MIXTA ALUMINIO LACADO COLOR-ROBLE MONOBLOCK 150x120 cm

Carpintería fija mixta aluminio-madera, de 150x120 cm, con acabado exterior en aluminio lacado color e interior en madera de roble, con perfil europeo, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,410	24,26	9,95
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,205	22,80	4,67
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	5,400	9,77	52,76
CM1P12M21dbdc	u	Carpintería fija mixta aluminio lacado color-roble 150x120 cm monoblock	1,000	1.011,88	1.011,88

TOTAL PARTIDA 1.079,26

CM1E14L CARPINTERÍA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO

CM1E14LF	PUERTAS POLIESTIRENO-FENÓLICO
CM1E14LF010	u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-HPL 1H 850x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 850x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF010	u	Puerta abatible PS-HPL 1H 850x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	770,83	770,83

TOTAL PARTIDA 780,31

CM1E14LF020 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-HPL 1H 950x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 950x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF020	u	Puerta abatible PS-HPL 1H 950x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	776,24	776,24

TOTAL PARTIDA 785,72

CM1E14LF030 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-HPL 1H 1050x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 1050x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF030	u	Puerta abatible PS-HPL 1H 1050x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	860,81	860,81

TOTAL PARTIDA 870,29

CM1E14LF040 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-HPL 1H 1150x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO


Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 1150x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF040	u	Puerta abatible PS-HPL 1H 1150x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	866,21	866,21

TOTAL PARTIDA 875,69

CM1E14LF050 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-HPL 1H 1250x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 1250x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF050	u	Puerta abatible PS-HPL 1H 1250x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	871,60	871,60

TOTAL PARTIDA 881,08

CM1E14LF060 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-HPL 2H 1900x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 2 hojas de 1900x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF060	u	Puerta abatible PS-HPL 2H 1900x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	1.366,45	1.366,45

TOTAL PARTIDA 1.375,93

CM1E14LF070 u PUERTA CORREDERA TIPO SANDWICH PS-HPL 1H EXTERIOR 950x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta corredera exterior al tabique de 1 hoja de 950x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y sistema de guías. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillón asa tirador de acero inoxidable. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF070	u	Puerta corredera PS-HPL Exterior 1H 950x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	1.111,57	1.111,57

TOTAL PARTIDA 1.121,05

CM1E14LF080 u PUERTA CORREDERA TIPO SANDWICH PS-HPL 1H INTERIOR 950x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta corredera interior tabique de 1 hoja de 950x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y casoneto. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillón asa tirador de acero inoxidable. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF080	u	Puerta corredera PS-HPL Interior 1H 950x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	1.165,06	1.165,06

TOTAL PARTIDA 1.174,54

CM1E14LF090 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-HPL 1H 850x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 850x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF090	u	Puerta abatible PS-HPL 1H 850x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	856,71	856,71

TOTAL PARTIDA 866,19

CM1E14LF100 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-HPL 1H 950x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 950x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF100	u	Puerta abatible PS-HPL 1H 950x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	862,08	862,08

TOTAL PARTIDA 871,56

CM1E14LF110 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-HPL 1H 1050x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 1050x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF110	u	Puerta abatible PS-HPL 1H 1050x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	946,66	946,66

TOTAL PARTIDA 956,14

CM1E14LF120 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-HPL 1H 1150x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 1150x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF120	u	Puerta abatible PS-HPL 1H 1150x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	952,05	952,05

TOTAL PARTIDA 961,53

CM1E14LF130 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-HPL 1H 1250x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 1250x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF130	u	Puerta abatible PS-HPL 1H 1250x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	957,45	957,45

TOTAL PARTIDA 966,93

CM1E14LF140 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-HPL 2H 1900x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 2 hojas de 1900x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF140	u	Puerta abatible PS-HPL 2H 1900x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	1.452,29	1.452,29

TOTAL PARTIDA 1.461,77

CM1E14LF150 u PUERTA CORREDERA TIPO SANDWICH PS-HPL 1H EXTERIOR 950x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta corredera exterior al tabique de 1 hoja de 950x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y sistema de guías. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillón asa tirador de acero inoxidable. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF150	u	Puerta corredera PS-HPL Exterior 1H 950x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	1.197,42	1.197,42

TOTAL PARTIDA 1.206,90

CM1E14LF160 u PUERTA CORREDERA TIPO SANDWICH PS-HPL 1H INTERIOR 950x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta corredera interior tabique de 1 hoja de 950x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y casoneto. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral compacto fenólico. Cerradura de embutir según DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillón asa tirador de acero inoxidable. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LF160	u	Puerta corredera PS-HPL Interior 1H 950x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	1.250,90	1.250,90

TOTAL PARTIDA 1.260,38

CM1E14LC PUERTAS POLIESTIRENO-POLICARBONATO

CM1E14LC010 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-PC 1H 850x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 850x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC010	u	Puerta abatible PS-PC 1H 850x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	985,25	985,25

TOTAL PARTIDA 994,73

CM1E14LC020 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-PC 1H 950x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 950x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC020	u	Puerta abatible PS-PC 1H 950x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	990,63	990,63

TOTAL PARTIDA 1.000,11

CM1E14LC030 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-PC 1H 1050x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 1050x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC030	u	Puerta abatible PS-PC 1H 1050x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	996,05	996,05

TOTAL PARTIDA 1.005,53

CM1E14LC040 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-PC 1H 1150x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 1150x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC040	u	Puerta abatible PS-PC 1H 1150x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	1.001,45	1.001,45

TOTAL PARTIDA 1.010,93

CM1E14LC050 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-PC 1H 1250x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 1250x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC050	u	Puerta abatible PS-PC 1H 1250x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	1.006,88	1.006,88

TOTAL PARTIDA 1.016,36

CM1E14LC060 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-PC 2H 1900x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 2 hojas de 1900x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC060	u	Puerta abatible PS-PC 2H 1900x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	1.795,27	1.795,27

TOTAL PARTIDA 1.804,75

CM1E14LC070 u PUERTA CORREDERA TIPO SANDWICH PS-PC 1H EXTERIOR 950x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta corredera exterior al tabique de 1 hoja de 950x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y sistema de guías. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillón asa tirador de acero inoxidable. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC070	u	Puerta corredera PS-PC Exterior 1H 950x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	1.246,82	1.246,82

TOTAL PARTIDA 1.256,30

CM1E14LC080 u PUERTA CORREDERA TIPO SANDWICH PS-PC 1H INTERIOR 950x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta corredera interior tabique de 1 hoja de 950x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, tapón de goma embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y casoneto. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillón asa tirador de acero inoxidable. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC080	u	Puerta corredera PS-PC Interior 1H 950x2100 mm c/cerco acero-vinilo	1,000	1.300,32	1.300,32

TOTAL PARTIDA 1.309,80

CM1E14LC090 u PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-PC 1H 850x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE

Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 850x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC090	u	Puerta abatible PS-PC 1H 850x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	1.071,10	1.071,10
TOTAL PARTIDA					1.080,58
CM1E14LC100	u	PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-PC 1H 950x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE			
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 950x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las pierns del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC100	u	Puerta abatible PS-PC 1H 950x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	1.076,49	1.076,49
TOTAL PARTIDA					1.085,97
CM1E14LC110	u	PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-PC 1H 1050x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE			
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 1050x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las pierns del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC110	u	Puerta abatible PS-PC 1H 1050x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	1.081,90	1.081,90
TOTAL PARTIDA					1.091,38
CM1E14LC120	u	PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-PC 1H 1150x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE			
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 1150x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las pierns del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC120	u	Puerta abatible PS-PC 1H 1150x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	1.087,30	1.087,30
TOTAL PARTIDA					1.096,78
CM1E14LC130	u	PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-PC 1H 1250x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE			
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 1 hoja de 1250x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las pierns del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC130	u	Puerta abatible PS-PC 1H 1250x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	1.092,71	1.092,71

TOTAL PARTIDA 1.102,19

CM1E14LC140	u	PUERTA ABATIBLE TIPO SANDWICH PS-PC 2H 1900x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE			
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta abatible de 2 hojas de 1900x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y tres pernios en acero de pala de 3 mm. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según norma DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillas con manivelas en "U" con placa cuadrada de 17x17 mm de acero inoxidable y abrochadas entre sí mediante tornillos pasantes según norma DIN 18254. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC140	u	Puerta abatible PS-PC 2H 1900x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	1.881,15	1.881,15

TOTAL PARTIDA 1.890,63

CM1E14LC150	u	PUERTA CORREDERA TIPO SANDWICH PS-PC 1H EXTERIOR 950x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta corredera exterior al tabique de 1 hoja de 950x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y sistema de guías. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillón asa tirador de acero inoxidable. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC150	u	Puerta corredera PS-PC Exterior 1H 950x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	1.332,68	1.332,68

TOTAL PARTIDA 1.342,16

CM1E14LC160	u	PUERTA CORREDERA TIPO SANDWICH PS-PC 1H INTERIOR 950x2100 mm C/CERCO ACERO-VINILO C/BURLETE			
Suministro y colocación de conjunto de instalación rápida de puerta corredera interior tabique de 1 hoja de 950x2100 mm formado por cerco fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor recubierto en su cara exterior de vinilo en color liso o madera a elegir por la D.F. y en su cara interior con un tratamiento de wash primer. Sujeción mediante abrazaderas ocultas en el cerco para abrochar al tabique mediante tornillo allen oculto, incluso relleno parcial de poliuretano, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta y casoneto. Cerco fabricado mediante pieza única del espesor del tabique (hasta 100 mm), totalmente ajustado para evitar acumulaciones de suciedad; cabecero abrochado a las piernas del cerco mediante bridas ocultas de acero de 2,5 mm de espesor y cuñas de sujeción. Hoja tipo sándwich fabricada con alma de poliestireno de alta densidad y terminación en placas de policarbonato en color liso elegir por la D.F., con bastidor perimetral en compacto fenólico. Cerradura de embutir según DIN 18251 para bombillo con llave, juego de manillón asa tirador de acero inoxidable. Totalmente instalada y ajustada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P12LC160	u	Puerta corredera PS-PC Interior 1H 950x2100 mm c/cerco acero-vinilo c/burlete	1,000	1.386,17	1.386,17

TOTAL PARTIDA 1.395,65

CM1E14U	CARPINTERIA ACÚSTICA				
CM1E14UP	PUERTAS ACÚSTICAS				
CM1E14UP100	u	PUERTA ACÚSTICA METÁLICA CON VENTANA 45 dB HOJA 800x2030 mm			
		Puerta acústica metálica de una hoja con ventana rectangular o de ojo de buey, de dimensiones: 800 mm de ancho y 2030 mm de alto. Hojas fabricadas con estructura de tubo interior de acero y paneles de chapa con núcleo de material fonoabsorbente. Con aislamiento acústico de 45 dB. Sistema de doble burlete perimetral con cierre de presión en poliamida. Conjunto con acabado imprimado, lista para revestir o pintar. Totalmente instalada; i/p.p. de cerradura, maneta, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, ejecución según NTE-FCA y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P12UP100	u	Puerta acústica metal c/ventana 45 dB 1H 800x2030 mm	1,000	1.126,72	1.126,72

TOTAL PARTIDA 1.197,81

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E14UP110	u	PUERTA ACÚSTICA METÁLICA CON VENTANA 45 dB HOJA 900x2030 mm Puerta acústica metálica de una hoja con ventana rectangular o de ojo de buey, de dimensiones: 900 mm de ancho y 2030 mm de alto. Hojas fabricadas con estructura de tubo interior de acero y paneles de chapa con núcleo de material fonoabsorbente. Con aislamiento acústico de 45 dB. Sistema de doble burlete perimetral con cierre de presión en poliamida. Conjunto con acabado imprimado, lista para revestir o pintar. Totalmente instalada; i/p.p. de cerradura, maneta, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, ejecución según NTE-FCA y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P12UP110	u	Puerta acústica metal c/ventana 45 dB 1H 900x2030 mm	1,000	1.219,95	1.219,95
TOTAL PARTIDA					1.291,04
CM1E14UP120	u	PUERTA ACÚSTICA METÁLICA CON VENTANA 45 dB HOJA 1000x2030 mm Puerta acústica metálica de una hoja con ventana rectangular o de ojo de buey, de dimensiones: 1000 mm de ancho y 2030 mm de alto. Hojas fabricadas con estructura de tubo interior de acero y paneles de chapa con núcleo de material fonoabsorbente. Con aislamiento acústico de 45 dB. Sistema de doble burlete perimetral con cierre de presión en poliamida. Conjunto con acabado imprimado, lista para revestir o pintar. Totalmente instalada; i/p.p. de cerradura, maneta, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, ejecución según NTE-FCA y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P12UP120	u	Puerta acústica metal c/ventana 45 dB 1H 1000x2030 mm	1,000	1.264,26	1.264,26
TOTAL PARTIDA					1.335,35
CM1E14UP130	u	PUERTA ACÚSTICA METÁLICA CON VENTANA 45 dB HOJA+FIJO ABATIBLE 1400/1200x2030 mm Puerta acústica metálica de una hoja con ventana rectangular o de tipo ojo de buey, y un fijo abatible, de dimensiones totales: 1400 ó 1200 mm de ancho y 2030 mm de alto (hoja de 800 mm y fijo abatible de 400 ó 600 mm). Hojas fabricadas con estructura de tubo interior de acero y paneles de chapa con núcleo de material fonoabsorbente. Con aislamiento acústico de 45 dB. Sistema de doble burlete perimetral con cierre de presión en poliamida. Conjunto con acabado imprimado, lista para revestir o pintar. Totalmente instalada; i/p.p. de cerradura, maneta, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, ejecución según NTE-FCA y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P12UP130	u	Puerta acústica metal c/ventana 45 dB 1H+1F 800+600/400 mm	1,000	2.203,20	2.203,20
TOTAL PARTIDA					2.274,29
CM1E14UP140	u	PUERTA ACÚSTICA METÁLICA CON VENTANA 45 dB 2 HOJAS 1600x2030 mm Puerta acústica metálica de dos hojas con ventanas rectangulares o de ojo de buey, de dimensiones: 1600 mm de ancho y 2030 mm de alto (2 hojas de 800 mm de ancho). Hojas fabricadas con estructura de tubo interior de acero y paneles de chapa con núcleo de material fonoabsorbente. Con aislamiento acústico de 45 dB. Sistema de doble burlete perimetral con cierre de presión en poliamida. Conjunto con acabado imprimado, lista para revestir o pintar. Totalmente instalada; i/p.p. de cerradura, maneta, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, ejecución según NTE-FCA y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P12UP140	u	Puerta acústica metal c/ventana 45 dB 2H 1600x2030 mm	1,000	2.246,86	2.246,86
TOTAL PARTIDA					2.317,95
CM1E14UP150	u	PUERTA ACÚSTICA METÁLICA CON VENTANA 45 dB 2 HOJAS 1800x2030 mm Puerta acústica metálica de dos hojas con ventanas rectangulares o de ojo de buey, de dimensiones: 1800 mm de ancho y 2030 mm de alto (2 hojas de 900 mm de ancho). Hojas fabricadas con estructura de tubo interior de acero y paneles de chapa con núcleo de material fonoabsorbente. Con aislamiento acústico de 45 dB. Sistema de doble burlete perimetral con cierre de presión en poliamida. Conjunto con acabado imprimado, lista para revestir o pintar. Totalmente instalada; i/p.p. de cerradura, maneta, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, ejecución según NTE-FCA y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P12UP150	u	Puerta acústica metal c/ventana 45 dB 2H 1800x2030 mm	1,000	2.527,72	2.527,72
TOTAL PARTIDA					2.598,81
CM1E14UP160	u	PUERTA ACÚSTICA METÁLICA 50 dB HOJA 800x2030 mm Puerta acústica metálica de una hoja, de dimensiones: 800 mm de ancho y 2030 mm de alto. Hojas fabricadas con estructura de tubo interior de acero y paneles de chapa con núcleo de material fonoabsorbente. Con aislamiento acústico de 50 dB. Sistema de doble burlete perimetral con cierre de alta presión con acabado epoxi. Conjunto con acabado imprimado, lista para revestir o pintar. Totalmente instalada; i/p.p. de cerradura, maneta, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, ejecución según NTE-FCA y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P12UP160	u	Puerta acústica metal 50 dB 1H 800x2030 mm	1,000	1.676,96	1.676,96
TOTAL PARTIDA					1.748,05

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E14UP170	u	PUERTA ACÚSTICA METÁLICA 50 dB HOJA 900x2030 mm			
Puerta acústica metálica de una hoja, de dimensiones: 900 mm de ancho y 2030 mm de alto. Hojas fabricadas con estructura de tubo interior de acero y paneles de chapa con núcleo de material fonoabsorbente. Con aislamiento acústico de 50 dB. Sistema de doble burlete perimetral con cierre de alta presión en acabado epoxi. Conjunto con acabado imprimado, lista para revestir o pintar. Totalmente instalada; i/p.p. de cerradura, maneta, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, ejecución según NTE-FCA y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P12UP170	u	Puerta acústica metal 50 dB 1H 900x2030 mm	1,000	1.778,49	1.778,49
TOTAL PARTIDA					1.849,58
CM1E14UP180	u	PUERTA ACÚSTICA METÁLICA 50 dB HOJA 1000x2030 mm			
Puerta acústica metálica de una hoja, de dimensiones: 1000 mm de ancho y 2030 mm de alto. Hojas fabricadas con estructura de tubo interior de acero y paneles de chapa con núcleo de material fonoabsorbente. Con aislamiento acústico de 50 dB. Sistema de doble burlete perimetral con cierre de alta presión en acabado epoxi. Conjunto con acabado imprimado, lista para revestir o pintar. Totalmente instalada; i/p.p. de cerradura, maneta, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, ejecución según NTE-FCA y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P12UP180	u	Puerta acústica metal 50 dB 1H 1000x2030 mm	1,000	1.850,55	1.850,55
TOTAL PARTIDA					1.921,64
CM1E14UP190	u	PUERTA ACÚSTICA METÁLICA 50 dB HOJA+FIJO ABATIBLE 1400/1200x2030 mm			
Puerta acústica metálica de una hoja y un fijo abatible, de dimensiones totales: 1400 ó 1200 mm de ancho y 2030 mm de alto (hoja de 800 mm y fijo abatible de 400 ó 600 mm). Hojas fabricadas con estructura de tubo interior de acero y paneles de chapa con núcleo de material fonoabsorbente. Con aislamiento acústico de 50 dB. Sistema de doble burlete perimetral con cierre de alta presión en acabado epoxi. Conjunto con acabado imprimado, lista para revestir o pintar. Totalmente instalada; i/p.p. de cerradura, maneta, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, ejecución según NTE-FCA y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P12UP190	u	Puerta acústica metal 50 dB 1H+1F 800+600/400 mm	1,000	2.696,24	2.696,24
TOTAL PARTIDA					2.767,33
CM1E14UP200	u	PUERTA ACÚSTICA METÁLICA 50 dB 2 HOJAS 1600x2030 mm			
Puerta acústica metálica de dos hojas, de dimensiones: 1600 mm de ancho y 2030 mm de alto (2 hojas de 800 mm de ancho). Hojas fabricadas con estructura de tubo interior de acero y paneles de chapa con núcleo de material fonoabsorbente. Con aislamiento acústico de 50 dB. Sistema de doble burlete perimetral con cierre de alta presión en acabado epoxi. Conjunto con acabado imprimado, lista para revestir o pintar. Totalmente instalada; i/p.p. de cerradura, maneta, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, ejecución según NTE-FCA y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P12UP200	u	Puerta acústica metal 50 dB 2H 1600x2030 mm	1,000	2.954,33	2.954,33
TOTAL PARTIDA					3.025,42
CM1E14UP210	u	PUERTA ACÚSTICA METÁLICA 50 dB 2 HOJAS 1800x2030 mm			
Puerta acústica metálica de dos hojas, de dimensiones: 1800 mm de ancho y 2030 mm de alto (2 hojas de 900 mm de ancho). Hojas fabricadas con estructura de tubo interior de acero y paneles de chapa con núcleo de material fonoabsorbente. Con aislamiento acústico de 50 dB. Sistema de doble burlete perimetral con cierre de alta presión en acabado epoxi. Conjunto con acabado imprimado, lista para revestir o pintar. Totalmente instalada; i/p.p. de cerradura, maneta, engrase y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y DB-SUA, ejecución según NTE-FCA y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P12UP210	u	Puerta acústica metal 50 dB 2H 1800x2030 mm	1,000	3.275,30	3.275,30
TOTAL PARTIDA					3.346,39

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E14UE ELEMENTOS ACÚSTICOS

CM1E14UE010	u SILENCIADOR ACÚSTICO MULTIBAFLE 500x500x1200 mm 15 dB Silenciador acústico multibafle, fabricado en chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y núcleo de materiales fonoabsorbentes de altas prestaciones con velo de vidrio protector. Dimensiones exteriores 500x500x1200 mm (ancho x alto x fondo). Índice de reducción acústica de 15 dBA. Todo el conjunto será resistente a la oxidación y presentará un comportamiento M0 contra el fuego. I/p.p. medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P12UE010	u Silenciador acústico multibafle 500x500x1200 mm	1,000	760,17	760,17
TOTAL PARTIDA				784,66

CM1E14UE020	u SILENCIADOR ACÚSTICO MULTIBAFLE 900x900x1200 mm 19 dB Silenciador acústico multibafle, fabricado en chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y núcleo de materiales fonoabsorbentes de altas prestaciones con velo de vidrio protector. Dimensiones exteriores 900x900x1200 mm (ancho x alto x fondo). Índice de reducción acústica de 19 dBA. Todo el conjunto será resistente a la oxidación y presentará un comportamiento M0 contra el fuego. I/p.p. medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P12UE020	u Silenciador acústico multibafle 900x900x1200 mm	1,000	1.196,96	1.196,96
TOTAL PARTIDA				1.221,45

CM1E15 CERRAJERÍA
CM1E15C CANCELAS

CM1E15CH	ACERO TUBO HUECO			
CM1E15CH030	m2 PRECERCO TUBO ACERO Precerco para posterior fijación en obra de carpintería pre-esmaltada, carpintería de PVC, carpintería de aluminio, etc., formado con tubo hueco de acero laminado en frío de 50x50x2 mm galvanizado doble agrafado, incluido corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra, con garras de sujeción para recibir en fábricas (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P13CH020	m Precerco galvanizado 50x20x2 mm	3,000	16,36	49,08
TOTAL PARTIDA				53,64

CM1E15CH040	u PUERTA ENTRADA ACERO 2 HOJAS 160x210 cm CON VIDRIO Puerta de entrada de 160x210 cm formada por 2 hojas abatibles para acristalar, formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 80x40x1,5 mm, junquillos atornillados de 20x20x1,5 mm y barros verticales exteriores de tubo de 30x10x1,5 mm soldados entre sí, patillas para recibido a obra, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller y ajuste en obra incluido luna incolora de 6 mm instalada (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	1,700	24,26	41,24
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	1,700	22,80	38,76
CM1P13CH030	u Puerta cancela tubo acero 160x210 cm	1,000	575,69	575,69
CM1P14AA040	m2 Vidrio float incoloro 6 mm	2,700	18,34	49,52
TOTAL PARTIDA				705,21

CM1E15CH050	u PUERTA ENTRADA ACERO 2 FIJOS+1 HOJA 180x210 cm CON VIDRIO Puerta de entrada de 180x210 cm formada por 1 hoja abatible y 2 fijas laterales para acristalar, formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 80x40x1,5 mm, junquillos atornillados de 20x20x1,5 mm y barros verticales exteriores de tubo de 30x10x1,5 mm soldados entre sí, patillas para recibido a obra, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller y ajuste en obra incluido luna incolora de 6 mm instalada (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	1,900	24,26	46,09
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	1,900	22,80	43,32
CM1P13CH040	u Puerta cancela tubo acero 180x210 cm	1,000	647,63	647,63
CM1P14AA040	m2 Vidrio float incoloro 6 mm	3,000	18,34	55,02
TOTAL PARTIDA				792,06

CM1E15CH070	m2 CANCELA TUBO ACERO LAMINADO EN FRÍO ZÓCALO CHAPA PERFORADA D=3 mm Cancela formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm y barros de tubo de 40x20x1 mm soldados entre sí y zócalo de chapa perforada e=1,5 mm y perforaciones de D=3 mm, patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13CH010	m2 Cancela tubo acero laminado frío 60x40 mm	1,000	171,33	171,33
CM1P13TC340	m2 Chapa perforada e=1,50 mm D=3 mm	0,330	41,89	13,82
TOTAL PARTIDA				208,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15CH080 m2 CANCELA TUBO ACERO LAMINADO EN FRÍO CHAPA PERFORADA D=3 mm

Cancela formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm y barrotes de tubo de 40x20x1 mm soldados entre sí y chapa perforada e=1,5 mm y perforaciones de D=3 mm, patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13CH010	m2	Cancela tubo acero laminado frío 60x40 mm	1,000	171,33	171,33
CM1P13TC340	m2	Chapa perforada e=1,50 mm D=3 mm	1,050	41,89	43,98

TOTAL PARTIDA 238,84

CM1E15CH100 m2 CANCELA TUBO ACERO LAMINADO EN FRÍO ZÓCALO CHAPA PERFORADA D=10 mm

Cancela formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm y barrotes de tubo de 40x20x1 mm soldados entre sí y zócalo de chapa perforada e=1,5 mm y perforaciones de D=10 mm, patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13CH010	m2	Cancela tubo acero laminado frío 60x40 mm	1,000	171,33	171,33
CM1P13TC370	m2	Chapa perforada e=1,50 mm D=10 mm	0,330	26,18	8,64

TOTAL PARTIDA 203,50

CM1E15CH110 m2 CANCELA TUBO ACERO LAMINADO EN FRÍO CHAPA PERFORADA D=10 mm

Cancela formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm y barrotes de tubo de 40x20x1 mm soldados entre sí y chapa perforada e=1,5 mm y perforaciones de D=10 mm, patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13CH010	m2	Cancela tubo acero laminado frío 60x40 mm	1,000	171,33	171,33
CM1P13TC370	m2	Chapa perforada e=1,50 mm D=10 mm	1,050	26,18	27,49

TOTAL PARTIDA 222,35

CM1E15CM ACERO MACIZO

CM1E15CM010 m2 CANCELA ACERO MACIZO

Cancela formada por cerco y bastidor de hoja con pletinas de acero de 60x8 mm y barrotes de cuadradillo macizo de 14 mm, patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,650	22,80	14,82
CM1P13CM010	m2	Cancela perfil acero macizo	1,000	206,29	206,29

TOTAL PARTIDA 236,88

CM1E15CM030 u PUERTA CANCELA ACERO MACIZO 90x200 cm

Puerta cancela de 90x200 cm, formada por cerco y bastidor de hoja con pletinas de acero de 60x8 mm y barrotes de cuadradillo macizo de 14 mm, patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,170	24,26	28,38
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,170	22,80	26,68
CM1P13CM030	u	Puerta cancela acero 90x200 cm	1,000	371,33	371,33

TOTAL PARTIDA 426,39

CM1E15V CERRAMIENTO

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15VA MALLAS SIMPLE TORSIÓN

CM1E15VAG GALVANIZADAS

CM1E15VAG030 m MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m

Cercado de 2,00 m de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente, de trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 42 mm de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada, incluido replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de central. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,350	52,62	18,42
CM1P13VS010	m2	Malla simple torsión galvanizado caliente 40/14 STD	2,000	3,22	6,44
CM1P13VP210	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m intermedio	0,030	10,05	0,30
CM1P13VP200	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m escuadra	0,080	17,90	1,43
CM1P13VP220	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m jabalcón	0,080	7,56	0,60
CM1P13VP230	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m tornapunta	0,080	7,56	0,60
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,008	91,92	0,74

TOTAL PARTIDA 28,53

CM1E15VAG060 m MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 50/14 h=2,00 m

Cercado de 2,00 m de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente, de trama 50/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 42 mm de diámetro, parte proporcional de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada, incluido replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de central. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,350	52,62	18,42
CM1P13VS030	m2	Malla simple torsión galvanizado caliente 50/14 STD	2,000	2,06	4,12
CM1P13VP210	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m intermedio	0,030	10,05	0,30
CM1P13VP200	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m escuadra	0,080	17,90	1,43
CM1P13VP220	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m jabalcón	0,080	7,56	0,60
CM1P13VP230	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m tornapunta	0,080	7,56	0,60
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,008	91,92	0,74

TOTAL PARTIDA 26,21

CM1E15VAG100 m MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/16 h=2,00 m

Cercado de 2,00 m de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente, de trama 40/16 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 42 mm de diámetro, parte proporcional de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada, incluido replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de central. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,350	52,62	18,42
CM1P13VS020	m2	Malla simple torsión galvanizado caliente 40/16 D=2,7 mm	2,000	4,68	9,36
CM1P13VP210	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m intermedio	0,030	10,05	0,30
CM1P13VP200	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m escuadra	0,080	17,90	1,43
CM1P13VP220	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m jabalcón	0,080	7,56	0,60
CM1P13VP230	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m tornapunta	0,080	7,56	0,60
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,008	91,92	0,74

TOTAL PARTIDA 31,45

CM1E15VAG130 m MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 50/16 h=2,00 m

Cercado de 2,00 m de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente, de trama 50/16 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 42 mm de diámetro, parte proporcional de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada, incluido replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de central. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,350	52,62	18,42
CM1P13VS040	m2	Malla simple torsión galvanizado caliente 50/16 D=2,7 mm	2,000	3,51	7,02
CM1P13VP210	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m intermedio	0,030	10,05	0,30
CM1P13VP200	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m escuadra	0,080	17,90	1,43
CM1P13VP220	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m jabalcón	0,080	7,56	0,60
CM1P13VP230	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m tornapunta	0,080	7,56	0,60
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,008	91,92	0,74

TOTAL PARTIDA 29,11

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15VAP PLASTIFICADAS

CM1E15VAP030	m	VALLA MALLA SIMPLE TORSIÓN PLASTIFICADA 40/14-17 h=2,00 m			
Valla de 2,00 m de altura realizado con malla simple torsión plastificada en verde, de trama 40/14-17 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 42 mm de diámetro, parte proporcional de postes de esquina, jabalcones y tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada, incluido replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de central. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,350	52,62	18,42
CM1P13VS050	m2	Malla simple torsión galvanizada plastificada 40/14-17 V	2,000	2,95	5,90
CM1P13VP210	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m intermedio	0,300	10,05	3,02
CM1P13VP200	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m escuadra	0,080	17,90	1,43
CM1P13VP220	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m jabalcón	0,080	7,56	0,60
CM1P13VP230	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m tornapunta	0,080	7,56	0,60
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,008	91,92	0,74

TOTAL PARTIDA 30,71

CM1E15VAP060	m	VALLA MALLA SIMPLE TORSIÓN PLASTIFICADA 50/14-17 h=2,00 m			
Valla de 2,00 m de altura realizado con malla simple torsión plastificada en verde, de trama 50/14-17 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 42 mm de diámetro, parte proporcional de postes de esquina, jabalcones y tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada, incluido replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de central. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,350	52,62	18,42
CM1P13VS060	m2	Malla simple torsión galvanizada plastificada 50/14-17 V	2,000	3,70	7,40
CM1P13VP210	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m intermedio	0,300	10,05	3,02
CM1P13VP200	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m escuadra	0,080	17,90	1,43
CM1P13VP220	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m jabalcón	0,080	7,56	0,60
CM1P13VP230	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m tornapunta	0,080	7,56	0,60
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,008	91,92	0,74

TOTAL PARTIDA 32,21

CM1E15VE MALLAS ELECTROSOLDADAS

CM1E15VE060	m2	VALLA BASTIDOR MALLA 50x300 mm D=6 mm GRIS			
Valla formada por bastidores de acero laminado gris de 40x40x1,5 mm, con mallazo electrosoldado de 50x300 mm de luz de malla y alambre de diámetro 6 mm gris, fijado a postes de tubo de diámetro 42 mm separados 2,50 m, galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluso parte proporcional de montaje, terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13TT100	m	Tubo cuadrado 40x40x1,5 mm	3,000	4,58	13,74
CM1P13VP160	u	Poste galvanizado D=42 mm h=1,50 m intermedio	1,000	7,55	7,55
CM1P13VE100	m2	Malla electrosoldada galvanizada gris 50x300x6 mm	1,000	4,72	4,72

TOTAL PARTIDA 73,07

CM1E15VE080	m2	VALLA BASTIDOR MALLA 50x150 mm D=5 mm GRIS			
Valla formada por bastidores de acero laminado gris de 40x40x1,5 mm, con mallazo electrosoldado de 50x150 mm de luz de malla y alambre de diámetro 5 mm gris, fijado a postes de tubo de diámetro 42 mm separados 2,50 m, galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluso parte proporcional de montaje, terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13TT100	m	Tubo cuadrado 40x40x1,5 mm	3,000	4,58	13,74
CM1P13VP160	u	Poste galvanizado D=42 mm h=1,50 m intermedio	1,000	7,55	7,55
CM1P13VE080	m2	Malla electrosoldada galvanizada gris 50x150x5 mm	1,000	6,83	6,83

TOTAL PARTIDA 75,18

CM1E15VE100	m2	VALLA BASTIDOR MALLA 50x50 mm D=4 mm GRIS			
Valla formada por bastidores de acero laminado gris de 40x40x1,5 mm con mallazo electrosoldado de 50x50 mm de luz de malla y alambre de diámetro 4 mm gris, fijado a postes de tubo de diámetro 42 mm separados 2,50 m, galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluso parte proporcional de montaje, terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13TT100	m	Tubo cuadrado 40x40x1,5 mm	3,000	4,58	13,74
CM1P13VP160	u	Poste galvanizado D=42 mm h=1,50 m intermedio	1,000	7,55	7,55
CM1P13VE060	m2	Malla electrosoldada galvanizada gris 50x50x4 mm	1,000	6,12	6,12

TOTAL PARTIDA 74,47

CM1E15VE110	m2	VALLA BASTIDOR MALLA 50x300 mm D=6 mm GALVANIZADO			
Valla formada por bastidores de acero laminado de 40x40x1,5 mm con mallazo electrosoldado de 50x300 mm de luz de malla y alambre de diámetro 6 mm, fijado a postes de tubo de diámetro 42 mm separados 2,50 m, galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluso parte proporcional de montaje, terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13TT100	m	Tubo cuadrado 40x40x1,5 mm	3,000	4,58	13,74
CM1P13VP160	u	Poste galvanizado D=42 mm h=1,50 m intermedio	1,000	7,55	7,55
CM1P13VE150	m2	Malla electrosoldada galvanizada 50x300x6 mm	1,000	18,19	18,19

TOTAL PARTIDA 86,54

CM1E15VE130 m2 VALLA BASTIDOR MALLA 50x150 mm D=5 mm GALVANIZADO
Valla formada por bastidores de acero laminado de 40x40x1,5 mm con mallazo electrosoldado de 50x150 mm de luz de malla y alambre de diámetro 5 mm, fijado a postes de tubo de diámetro 50 mm separados 2,50 m, galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluso parte proporcional de montaje, terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13TT100	m	Tubo cuadrado 40x40x1,5 mm	3,000	4,58	13,74
CM1P13VP160	u	Poste galvanizado D=42 mm h=1,50 m intermedio	1,000	7,55	7,55
CM1P13VE130	m2	Malla electrosoldada galvanizada 50x150x5 mm	1,000	14,59	14,59

TOTAL PARTIDA 82,94

CM1E15VE150 m2 VALLA BASTIDOR MALLA 50x50 mm D=4 mm GALVANIZADO
Valla formada por bastidores de acero laminado de 40x40x1,5 mm con mallazo electrosoldado de 50x50 mm de luz de malla y alambre de diámetro 4 mm, fijado a postes de tubo de diámetro 40 mm separados 2,50 m, galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluso parte proporcional de montaje, terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13TT100	m	Tubo cuadrado 40x40x1,5 mm	3,000	4,58	13,74
CM1P13VP160	u	Poste galvanizado D=42 mm h=1,50 m intermedio	1,000	7,55	7,55
CM1P13VE110	m2	Malla electrosoldada galvanizada 50x50x4 mm	1,000	15,65	15,65

TOTAL PARTIDA 84,00

CM1E15VM BASTIDOR Y MALLAZO

CM1E15VM070 m VALLA BASTIDOR 50x300 mm D=5 mm h=1,00 m GALVANIZADO
Valla formada por bastidores de acero laminado de 30x30x1,5 mm en vertical y 40x40x1,5 mm en horizontal, con mallazo electrosoldado de 50x300 mm de luz de malla y alambre de diámetro 5 mm, fijado a postes de tubo de diámetro 48 mm separados 2,80 m y 1,00 m de altura, galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluido montaje rápido, sin soldadura. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13VB070	m	Bastidor malla galvanizada 50x300 mm D=5 mm h=1,00 m	1,000	45,46	45,46

TOTAL PARTIDA 92,52

CM1E15VM090 m VALLA BASTIDOR 50x300 mm D=5 mm h=2,00 m GALVANIZADO
Valla formada por bastidores de acero laminado de 30x30x1,5 mm en vertical y 40x40x1,5 mm en horizontal, con mallazo electrosoldado de 50x300 mm de luz de malla y alambre de diámetro 5 mm, fijado a postes de tubo de diámetro 48 mm separados 2,80 m y 2,00 m de altura, galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluido montaje rápido, sin soldadura. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P13VB090	m	Bastidor malla galvanizada 50x300 mm D=5 mm h=2,00 m	1,000	68,53	68,53

TOTAL PARTIDA 162,65


CM1E15VM100 m VALLA BASTIDOR 50x300 mm D=5 mm h=1,00 m PLASTIFICADO
Valla formada por bastidores de tubo de acero laminado de 30x30x1,5 mm en vertical y 40x40x1,5 mm en horizontal, con mallazo electrosoldado de 50x300 mm de luz de malla y alambre de diámetro 5 mm, fijado a postes de tubo de diámetro 48 mm separados 2,80 m y 1,00 m de altura, galvanizado en caliente por inmersión Z-275 mas plastificado en poliéster en color verde, incluido montaje rápido, sin soldadura. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13VB100	m	Bastidor malla plastificada 50x300 mm D=5 mm h=1,00 m	1,000	49,30	49,30

TOTAL PARTIDA 96,36

CM1E15VM120 m VALLA BASTIDOR 50x300 mm D=5 mm h=2,00 m PLASTIFICADO
Valla formada por bastidores de tubo de acero laminado de 30x30x1,5 mm en vertical y 40x40x1,5 mm en horizontal, con mallazo electrosoldado de 50x300 mm de luz de malla y alambre de diámetro 5 mm, fijado a postes de tubo de diámetro 48 mm separados 2,80 m y 2,00 m de altura, galvanizado en caliente por inmersión Z-275 mas plastificado en poliéster en color verde, incluido montaje rápido, sin soldadura. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P13VB120	m	Bastidor malla plastificada 50x300 mm D=5 mm h=2,00 m	1,000	68,27	68,27
			TOTAL PARTIDA		162,39
CM1E15VB BARROTES VERTICALES					
CM1E15VB010 m VALLA BARROTES VERTICALES 30x30x1,5 mm GALVANIZADO h=1,00 m					
Valla formada por tubos de acero laminado 30x30x1,5 mm en vertical, separados 10 cm y de 40x40x1,5 mm en horizontal, fijados a postes de tubo de 48 mm de diámetro, separados 2,80 m y 1,00 m de altura, galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluido montaje rápido, sin soldadura. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P13VB130	m	Bastidor tubo 30x30 mm galvanizado h=1,00 m	1,000	80,16	80,16
			TOTAL PARTIDA		91,93
CM1E15VB020 m VALLA BARROTES VERTICALES 30x30x1,5 mm GALVANIZADO h=1,50 m					
Valla formada por tubos de acero laminado 30x30x1,50 mm en vertical, separados 10 cm y de 40x40x1,5 mm en horizontal, fijados a postes de tubo de 48 mm de diámetro, separados 2,80 m y 1,50 m de altura, galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluido montaje rápido, sin soldadura. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P13VB140	m	Bastidor tubo 30x30 mm galvanizado h=1,50 m	1,000	100,43	100,43
			TOTAL PARTIDA		116,90
CM1E15VB030 m VALLA BARROTES VERTICALES 30x30x1,5 mm GALVANIZADO h=2,00 m					
Valla formada por tubos de acero laminado 30x30x1,50 mm en vertical, separados 10 cm y de 40x40x1,5 mm en horizontal, fijados a postes de tubo de 48 mm de diámetro, separados 2,80 m y 2,00 m de altura, galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluido montaje rápido, sin soldadura. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13VB150	m	Bastidor tubo 30x30 mm galvanizado h=2,00 m	1,000	118,79	118,79
			TOTAL PARTIDA		142,32
CM1E15VR VERJAS					
CM1E15VR040 u VERJA METÁLICA PLASTIFICADA h=1,00 m					
Cerramiento ornamental formado por bastidores de chapa perforada para cerramientos de viviendas, apartamentos, parterres de jardines públicos, zonas residenciales y industrias. Bastidores formados por perfiles 40x40x1,50 mm (horizontales), 30x30x1,50 mm (verticales) y chapa perforada de 1,50 mm espesor, postes fabricados con perfil de D=60x2 mm y abrazaderas de fijación de aluminio. Altura del cerramiento de 1,00 m, y la distancia entre eje de postes de 2,60 m. Acabado plastificado de espesor mínimo de 100 micras en color estándar. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1P13VV040	m	Verja plastificada h=1,00 m	1,000	219,05	219,05
			TOTAL PARTIDA		233,61
CM1E15VR050 u VERJA METÁLICA PLASTIFICADA h=2,00 m					
Verja formada por emparrillado electrofundido para cerramientos de zonas residenciales, deportivas, parques públicos, viviendas e industrias. Bastidores formados por pletinas de 25x3 y redondos D=5 mm, postes fabricados con pletinas de 60x8 mm y tornillos de fijación. Altura de cerramiento de 2,00 m, y distancia entre eje de postes de 2,00 m. Acabado plastificado de espesor mínimo de 100 micras en color estándar. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1P13VV050	m	Verja plastificada h=2,00 m	1,000	275,62	275,62
			TOTAL PARTIDA		290,18
CM1E15VR060 m VERJA METÁLICA ACERO INOXIDABLE h=1,00 m					
Verja formada por bastidores de barrotes soldados de acero inoxidable para cerramientos en jardines públicos, zonas residenciales, viviendas e industrias. Los bastidores están formados por perfiles 40x40x1,50 mm (horizontales) y barrotes de perfil redondo D=20 mm, espesor de 1,50 mm (verticales) de acero inoxidable tipo AISI 304 y los postes están fabricados con perfil de D=60x1,5 mm y abrazadera de fijación de acero inoxidable. Altura de valla 1,00 m. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1P13VV060	m	Verja acero inoxidable h=1,00 m	1,000	440,90	440,90
			TOTAL PARTIDA		455,46
CM1E15VR080 u VERJA METÁLICA ACERO INOXIDABLE h=1,50 m					
Verja formada por bastidores de barrotes soldados de acero inoxidable para cerramientos en jardines públicos, zonas residenciales, viviendas e industrias. Los bastidores están formados por perfiles 40x40x1,50 mm (horizontales) y barrotes de perfil redondo D=20 mm, espesor de 1,50 mm (verticales) de acero inoxidable tipo AISI 304 y los postes están fabricados con perfil de D=60x1,50 mm y abrazadera de fijación de acero inoxidable. Altura de valla 1,50 m. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1P13VV080	m	Verja acero inoxidable h=1,50 m	1,000	551,84	551,84

TOTAL PARTIDA 566,40

CM1E15VP PUERTAS PARA VALLAS

CM1E15VPM PUERTAS MALLAZO

CM1E15VPM070 u PUERTA MALLA 50x300x5 mm GALVANIZADA 1,00x2,00 m

Puerta abatible de una hoja de 1,00x2,00 m para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado, montantes de 40x30x1,50 mm, travesaños de 30x30x1,50 mm y columnas de fijación de 80x80x2 mm, mallazo electrosoldado 300/50 mm de redondo de 5 mm galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluido herrajes de colgar y seguridad, parador de pie y tope, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13VT140	u	Puerta abatible mallazo 50x300x5 mm galvanizada 1,00x2,00 m	1,000	209,80	209,80

TOTAL PARTIDA 256,86

CM1E15VPM080 u PUERTA MALLA 50x300x5 mm GALVANIZADA 2,00x2,00 m

Puerta abatible de una hoja de 2,00x2,00 m para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado, montantes de 40x30x1,50 mm, travesaños de 30x30x1,50 mm y columnas de fijación de 80x80x2 mm, mallazo electrosoldado 300/50 mm de redondo de 5 mm galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluido herrajes de colgar y seguridad, parador de pie y tope, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,500	22,80	34,20
CM1P13VT150	u	Puerta abatible mallazo 50x300x5 mm galvanizada 2,00x2,00 m	1,000	305,94	305,94

TOTAL PARTIDA 376,53

CM1E15VPM100 u PUERTA MALLA 50x300x5 mm GALVANIZADA 4,00x2,00 m

Puerta abatible de una hoja de 4,00x2,00 m para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado, montantes de 40x30x1,50 mm, travesaños de 30x30x1,50 mm y columnas de fijación de 80x80x2 mm, mallazo electrosoldado 300/50 mm de redondo de 5,00 mm galvanizado en caliente por inmersión Z-275, incluido herrajes de colgar y seguridad, parador de pie y tope, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,000	22,80	68,40
CM1P13VT170	u	Puerta abatible mallazo 50x300x5 mm galvanizada 4,00x2,00 m	1,000	472,03	472,03

TOTAL PARTIDA 613,21

CM1E15VPM130 u PUERTA MALLA 50x200x5 mm PLASTIFICADO 1,00x2,00 m

Puerta metálica batiente formada por bastidor de perfiles metálicos y mallazo electrosoldado de 200x50 mm y alambre de D=5 mm. Se incluyen columnas de sostén, los pernios regulables y la cerradura. Dimensiones de 1,00 m de ancho y 2,00 m de altura, de 1 hoja. Acabado plastificado de espesor mínimo de 100 micras en color estándar verde RAL 6005 o blanco RAL 9010. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13VT190	u	Puerta abatible mallazo 50x200x5 mm pintada 1,00x2,00 m	1,000	279,72	279,72

TOTAL PARTIDA 326,78

CM1E15VPM140 u PUERTA MALLA 50x200x5 mm PLASTIFICADO 4,00x2,00 m

Puerta metálica batiente formada por bastidor de perfiles metálicos y mallazo electrosoldado de 200x50 mm y alambre de D=5 mm. Se incluyen columnas de sostén, los pernios regulables y la cerradura. Dimensiones de 4,00 m de ancho y 2,00 m de altura, de 2 hojas. Acabado plastificado de espesor mínimo de 100 micras en color estándar verde RAL 6005 o blanco RAL 9010. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,000	22,80	68,40
CM1P13VT210	u	Puerta abatible mallazo 50x200x5 mm pintada 4,00x2,00 m	1,000	629,37	629,37

TOTAL PARTIDA 770,55

CM1E15VPB PUERTAS BARROTES

CM1E15VPB020 u PUERTA ABATIBLE BARROTES 30x30 mm 1H 1,00x2,00 m

Puerta de una hoja abatible de 1,00x2,00 m para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado de 60x40x1,50 mm, barrotes de 30x30x1,50 mm y columnas de fijación de 100x100x2 mm galvanizado en caliente Z-275 por inmersión, incluido herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,250	24,26	30,33
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,250	22,80	28,50
CM1P13VT020	u	Puerta abatible tubo 30x30 mm galvanizada 1,00x2,00 m	1,000	538,38	538,38

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	597,21
CM1E15VPB030	u PUERTA ABATIBLE BARROTES 30x30 mm 2H 2,00x2,00 m Puerta de dos hojas abatibles de 2,00x2,00 m para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado de 60x40x1,50 mm, barrotes de 30x30x1,5 mm y columnas de fijación de 100x100x2 mm galvanizado en caliente Z-275 por inmersión, incluido herrajes de colgar y seguridad, pasador de pie, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	2,000	48,52
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	2,000	45,60
CM1P13VT030	u Puerta abatible tubo 30x30 mm galvanizada 2,00x2,00 m	1,000	697,64
		TOTAL PARTIDA	791,76
CM1E15VPB050	u PUERTA ABATIBLE BARROTES 30x30 mm 2H 4,00x2,00 m Puerta de dos hojas abatibles de 4,00x2,00 m para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado de 60x40x1,50 mm, barrotes de 30x30x1,50 mm y columnas de fijación de 100x100x2 mm galvanizado en caliente Z-275 por inmersión, incluido herrajes de colgar y seguridad, pasador de pie, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	4,000	97,04
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	4,000	91,20
CM1P13VT050	u Puerta abatible tubo 30x30 mm galvanizada 4,00x2,00 m	1,000	1.575,51
		TOTAL PARTIDA	1.763,75
CM1E15VPB070	u PUERTA ABATIBLE BARROTES 30x30 mm 2H 6,00x2,00 m Puerta de dos hojas abatibles de 6,00x2,00 m para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado de 60x40x1,50 mm, barrotes de 30x30x1,50 mm y columnas de fijación de 100x100x2 mm galvanizado en caliente Z-275 por inmersión, incluido herrajes de colgar y seguridad, pasador de pie, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	6,000	145,56
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	6,000	136,80
CM1P13VT070	u Puerta abatible tubo 30x30 mm galvanizada 6,00x2,00 m	1,000	2.077,44
		TOTAL PARTIDA	2.359,80
CM1E15VPB080	u PUERTA CORREDERA SOBRE CARRIL TUBO 4,00x2,00 m Puerta corredera sobre carril de una hoja de 4,00x2,00 m formada por bastidor de tubo de acero laminado 80x40x1,50 mm y barrotes de 30x30x1,50 mm galvanizado en caliente por inmersión Z-275 provistas de cojinetes de fricción, carril de rodadura para empotrar en el pavimento, poste de tope y puente guía provistos de rodillos de teflón con ajuste lateral, orejitas para cerradura, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	4,000	97,04
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	4,000	91,20
CM1P13VT080	u Puerta corredera con carril tubo 30x30 mm pintada 4,00x2,00 m	1,000	2.906,48
		TOTAL PARTIDA	3.094,72
CM1E15VPB100	u PUERTA CORREDERA SOBRE CARRIL TUBO 6,00x2,00 m Puerta corredera sobre carril de una hoja de 6,00x2,00 m formada por bastidor de tubo de acero laminado 80x40x1,50 mm y barrotes de 30x30x1,50 mm galvanizado en caliente por inmersión Z-275 provistas de cojinetes de fricción, carril de rodadura para empotrar en el pavimento, poste de tope y puente guía provistos de rodillos de teflón con ajuste lateral, orejitas para cerradura, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	6,000	145,56
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	6,000	136,80
CM1P13VT100	u Puerta corredera con carril tubo 30x30 mm pintada 6,00x2,00 m	1,000	4.057,42
		TOTAL PARTIDA	4.339,78
CM1E15VPB110	u PUERTA CORREDERA SOBRE CARRIL TUBO 8,00x2,00 m Puerta corredera sobre carril de una hoja de 8,00x2,00 m formada por bastidor de tubo de acero laminado 80x40x1,50 mm y barrotes de 30x30x1,50 mm galvanizado en caliente por inmersión Z-275 provistas de cojinetes de fricción, carril de rodadura para empotrar en el pavimento, poste de tope y puente guía provistos de rodillos de teflón con ajuste lateral, orejitas para cerradura, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	8,000	194,08
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	8,000	182,40
CM1P13VT110	u Puerta corredera con carril tubo 30x30 mm pintada 8,00x2,00 m	1,000	5.099,36
		TOTAL PARTIDA	5.475,84
CM1E15VPB120	u PUERTA CORREDERA SOBRE CARRIL TUBO 10,00x2,00 m Puerta corredera sobre carril de una hoja de 10,00x2,00 m formada por bastidor de tubo de acero laminado 80x40x1,50 mm y barrotes de 30x30x1,50 mm galvanizado en caliente por inmersión Z-275 provistas de cojinetes de fricción, carril de rodadura para empotrar en el pavimento, poste de tope y puente guía provistos de rodillos de teflón con ajuste lateral, orejitas para cerradura, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	10,000	24,26	242,60
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	10,000	22,80	228,00
CM1P13VT120	u	Puerta corredera con carril tubo 30x30 mm pintada 10,00x2,00 m	1,000	6.340,53	6.340,53

TOTAL PARTIDA 6.811,13

CM1E15VN ANTIOCUPA Y ANTIVANDÁLICO

CM1E15VN010 m2 CERRAMIENTO ANTIOCUPA Y ANTIVANDÁLICO DE CHAPA DE ACERO DE HUECO <2 m2

Cerramiento de hueco menor de 2 m2, formado por un recercado de ángulos de 50x50 mm o elemento rigidizador similar, sobre el recercado se suelda plancha de chapa de acero de 1,5 mm de espesor. Instalada i/p.p. de medios auxiliares y elementos de seguridad. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,150	49,05	7,36
CM1P13VN010	m2	Cerramiento puerta o ventana antiocup y antivandálico de chapa acero	0,900	103,15	92,84
CM1P13TP070	kg	Pletina acero 40/5 mm	25,000	2,00	50,00

TOTAL PARTIDA 164,32

CM1E15VN020 m2 CERRAMIENTO ANTIOCUPA Y ANTIVANDÁLICO DE CHAPA DE ACERO DE HUECO >2 m2

Cerramiento de hueco mayor de 2 m2, formado por un recercado de ángulos de 50x50 mm o elemento rigidizador similar, sobre el recercado se suelda plancha de chapa de acero de 1,5 mm de espesor. Instalada i/p.p. de medios auxiliares y elementos de seguridad. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,150	49,05	7,36
CM1P13VN010	m2	Cerramiento puerta o ventana antiocup y antivandálico de chapa acero	0,900	103,15	92,84
CM1P13TP070	kg	Pletina acero 40/5 mm	25,000	2,00	50,00

TOTAL PARTIDA 173,73

CM1E15VN030 m2 CERRAMIENTO ANTIOCUPA Y ANTIVANDÁLICO DE CHAPA DE ACERO DE PUERTA

Colocación de cerramiento de hueco de puerta de entrada en vivienda de dimensiones aproximadas 1000x2200 mm, formado por un recercado exterior de ángulos de chapa plegada, uno exterior y otro interior, soldados al centro y unidos mediante tubos para dar rigidez al conjunto, y un ángulo exterior en la parte inferior que se fija a los ángulos laterales, sobre esto se suelda una chapa de acero de 1,5 mm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y elementos de seguridad y protección. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	8,000	22,80	182,40
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	7,000	49,05	343,35
CM1P13VN010	m2	Cerramiento puerta o ventana antiocup y antivandálico de chapa acero	2,000	103,15	206,30
CM1P13TP070	kg	Pletina acero 40/5 mm	32,000	2,00	64,00

TOTAL PARTIDA 990,13

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15R BARRERAS CONTROL ENTRADA/SALIDA

CM1E15R020	u BARRERA CONTROL ENTRADA <3,00 m AUTOMÁTICA			
Barrera control de entrada, compuesta por placa base, caja contenedora realizada en chapa de acero plastificada, operador monobloc electrohidráulico, armario de maniobra con los componentes electrónicos apropiados, mástil de aluminio hasta 3 m lacado en blanco con resinas epoxi provisto de catadióptricos rojos y goma en el borde inferior para evitar daños, cerradura, pulsador, receptor con antena y emisor monocanal, fotocélula de infrarrojos, detector magnético y poste para cerradura, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	2,500	24,26	60,65
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	2,500	22,80	57,00
CM1P13R020	u Barrera control entrada <3,00 m	1,000	2.032,46	2.032,46
CM1P13WD020	u Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD010	u Pulsador protección	1,000	30,46	30,46
CM1P13WD190	u Receptor monocanal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u Emisor monocanal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS010	u Fotocélula proyector-espejo 6,00 m	1,000	171,77	171,77
CM1P13WD110	u Columna para cerradura contacto	1,000	73,26	73,26
CM1P13WD090	u Detector con espira magnética	1,000	572,36	572,36
CM1P13WD230	u Puesta a punto sistema electrónico	1,000	202,58	202,58
CM1P13WD250	u Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 3.575,44

CM1E15R050	u BARRERA CONTROL ENTRADA <6,00 m AUTOMÁTICA			
Barrera control de entrada, compuesta por placa base, caja contenedora realizada en chapa de acero plastificada, operador monobloc electrohidráulico, armario de maniobra con los componentes electrónicos apropiados, mástil de aluminio hasta 6 m lacado en blanco con resinas epoxi provisto de catadióptricos rojos y goma en el borde inferior para evitar daños, cerradura, pulsador, receptor con antena y emisor monocanal, fotocélula de infrarrojos, detector magnético, semáforo dos luces y poste para cerradura, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	2,500	24,26	60,65
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	2,500	22,80	57,00
CM1P13R050	u Barrera control entrada <6,00 m	1,000	2.321,28	2.321,28
CM1P13WD020	u Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD010	u Pulsador protección	1,000	30,46	30,46
CM1P13WD190	u Receptor monocanal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u Emisor monocanal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS010	u Fotocélula proyector-espejo 6,00 m	1,000	171,77	171,77
CM1P13WD110	u Columna para cerradura contacto	1,000	73,26	73,26
CM1P13WD090	u Detector con espira magnética	1,000	572,36	572,36
CM1P13WZ010	u Semáforo de 2 luces	1,000	213,63	213,63
CM1P13WD230	u Puesta a punto sistema electrónico	1,000	202,58	202,58
CM1P13WD250	u Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 4.077,89

CM1E15P PUERTAS DE ENTRADA Y DE PASO

CM1E15P010	u PUERTA CHAPA LISA ABATIBLE 70x200 cm GALVANIZADA			
Puerta de chapa lisa abatible de 1 hoja de 70x200 cm realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor, perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13P010	u Puerta chapa lisa galvanizada 70x200 cm	1,000	121,05	121,05

TOTAL PARTIDA 139,87

CM1E15P020	u PUERTA CHAPA LISA ABATIBLE 80x200 cm GALVANIZADA			
Puerta de chapa lisa abatible de 1 hoja de 80x200 cm realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor, perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13P020	u Puerta chapa lisa galvanizada 80x200 cm	1,000	103,76	103,76

TOTAL PARTIDA 122,58

CM1E15P030	u PUERTA CHAPA LISA ABATIBLE 90x200 cm GALVANIZADA			
Puerta de chapa lisa abatible de 1 hoja de 90x200 cm realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor, perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13P030	u	Puerta chapa lisa galvanizada 90x200 cm	1,000	127,36	127,36
TOTAL PARTIDA					146,18
CM1E15P060	u	PUERTA CHAPA LISA ABATIBLE 80x200 cm ACABADO PINTURA EPOXI			
Puerta de chapa lisa abatible de 1 hoja de 80x200 cm, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13P060	u	Puerta chapa lisa pintura epoxi 80x200 cm	1,000	593,32	593,32
TOTAL PARTIDA					612,14
CM1E15P070	u	PUERTA CHAPA LISA ABATIBLE 90x200 cm ACABADO PINTURA EPOXI			
Puerta de chapa lisa abatible de 1 hoja de 90x200 cm, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13P070	u	Puerta chapa lisa pintura epoxi 90x200 cm	1,000	667,49	667,49
TOTAL PARTIDA					686,31
CM1E15P090	u	PUERTA CHAPA GALVANIZADA ABATIBLE 80x200 cm C/REJILLA			
Puerta de chapa lisa abatible de 1 hoja de 80x200 cm y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13P090	u	Puerta chapa galvanizada+rejilla ventilación 80x200 cm	1,000	126,36	126,36
TOTAL PARTIDA					145,18
CM1E15P100	u	PUERTA CHAPA GALVANIZADA ABATIBLE 90x200 cm C/REJILLA			
Puerta de chapa lisa abatible de 1 hoja de 90x200 cm y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13P100	u	Puerta chapa galvanizada+rejilla ventilación 90x200 cm	1,000	135,30	135,30
TOTAL PARTIDA					154,12
CM1E15P130	u	PUERTA CHAPA CUARTERONES ABATIBLE 80x210 cm ACABADO PINTURA EPOXI			
Puerta de chapa abatible formanda cuarterones de 1 hoja de 80x210 cm, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13P130	u	Puerta chapa cuarterones pintura epoxi 80x210 cm	1,000	593,32	593,32
TOTAL PARTIDA					612,14
CM1E15P140	u	PUERTA CHAPA CUARTERONES ABATIBLE 90x210 cm ACABADO PINTURA EPOXI			
Puerta de chapa abatible formanda cuarterones de 1 hoja de 90x210 cm, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13P140	u	Puerta chapa cuarterones pintura epoxi 90x210 cm	1,000	667,49	667,49
TOTAL PARTIDA					686,31
CM1E15P160	u	PUERTA CHAPA PLEGADA ABATIBLE 80x210 cm ACABADO PINTURA EPOXI			
Puerta de chapa plegada abatible de 1 hoja de 80x210 cm, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13P160	u	Puerta chapa plegada pintura epoxi 80x210 cm	1,000	566,51	566,51
TOTAL PARTIDA					585,33
CM1E15P170	u	PUERTA CHAPA PLEGADA ABATIBLE 90x210 cm ACABADO PINTURA EPOXI			
Puerta de chapa plegada abatible de 1 hoja de 90x210 cm, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13P170	u	Puerta chapa plegada pintura epoxi 90x210 cm	1,000	637,30	637,30
TOTAL PARTIDA					656,12
CM1E15P190	u	PUERTA CHAPA A/PINTURA EPOXI ABATIBLE 80x200 cm CIERRE ANTIPÁNICO			
Puerta de chapa lisa abatible de 1 hoja de 80x200 cm y cierre antipánico, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SI y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,600	22,80	13,68
CM1P13P060	u	Puerta chapa lisa pintura epoxi 80x200 cm	1,000	593,32	593,32
CM1P13P460	u	Cierre antipánico	1,000	95,64	95,64
TOTAL PARTIDA					717,20
CM1E15P200	u	PUERTA CHAPA A/PINTURA EPOXI ABATIBLE 90x200 cm CIERRE ANTIPÁNICO			
Puerta de chapa lisa abatible de 1 hoja de 90x200 cm y cierre antipánico, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SI y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,600	22,80	13,68
CM1P13P070	u	Puerta chapa lisa pintura epoxi 90x200 cm	1,000	667,49	667,49
CM1P13P460	u	Cierre antipánico	1,000	95,64	95,64
TOTAL PARTIDA					791,37
CM1E15P210	u	PUERTA CHAPA A/PINTURA EPOXI LISA ABATIBLE 2 HOJAS 140x210 cm			
Puerta de chapa lisa abatible de 2 hojas de 140x210 cm de medidas totales, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,650	22,80	14,82
CM1P13P180	u	Puerta chapa lisa 2H pintura epoxi 140x210 cm	1,000	452,37	452,37
TOTAL PARTIDA					482,96
CM1E15P230	u	PUERTA CHAPA A/PINTURA EPOXI LISA ABATIBLE 2 HOJAS 160x210 cm			
Puerta de chapa lisa abatible de 2 hojas de 160x210 cm de medidas totales, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,650	22,80	14,82
CM1P13P200	u	Puerta chapa lisa 2H pintura epoxi 160x210 cm	1,000	470,89	470,89
TOTAL PARTIDA					501,48
CM1E15P240	u	PUERTA CHAPA CUARTERONES ABATIBLE 2 HOJAS 140x210 cm			
Puerta de chapa abatible formada por cuarterones, de 2 hojas de 140x210 cm de medidas totales, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,650	22,80	14,82
CM1P13P220	u	Puerta chapa cuarterones 2H pintura epoxi 140x210 cm	1,000	540,13	540,13
TOTAL PARTIDA					570,72
CM1E15P250	u	PUERTA CHAPA CUARTERONES ABATIBLE 2 HOJAS 160x210 cm			
Puerta de chapa abatible formada por cuarterones de 2 hojas de 160x210 cm de medidas totales, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,650	22,80	14,82
CM1P13P230	u	Puerta chapa cuarterones 2H pintura epoxi 160x210 cm	1,000	619,39	619,39
TOTAL PARTIDA					649,98
CM1E15P280	u	PUERTA CHAPA LISA ABATIBLE 2 HOJAS 140x210 cm CIERRE ANTIPÁNICO			
Puerta de chapa lisa abatible de 2 hojas de 140x210 cm de medidas totales, y cierre antipánico, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SI y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,900	22,80	20,52
CM1P13P180	u	Puerta chapa lisa 2H pintura epoxi 140x210 cm	1,000	452,37	452,37
CM1P13P460	u	Cierre antipánico	2,000	95,64	191,28
TOTAL PARTIDA					686,00
CM1E15P300	u	PUERTA CHAPA LISA ABATIBLE 2 HOJAS 160x210 cm CIERRE ANTIPÁNICO			
Puerta de chapa lisa abatible de 2 hojas de 160x210 cm de medidas totales, y cierre antipánico, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SI y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,900	22,80	20,52
CM1P13P200	u	Puerta chapa lisa 2H pintura epoxi 160x210 cm	1,000	470,89	470,89
CM1P13P460	u	Cierre antipánico	2,000	95,64	191,28
TOTAL PARTIDA					704,52
CM1E15P320	u	PUERTA CHAPA LISA ABATIBLE 2 HOJAS 140x210 cm C/CIERRAPUERTAS			
Puerta de chapa lisa abatible de 2 hojas de 140x210 cm de medidas totales, y cierrapuertas, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,900	22,80	20,52
CM1P13P180	u	Puerta chapa lisa 2H pintura epoxi 140x210 cm	1,000	452,37	452,37
CM1P23PM020	u	Muelle cierrapuertas s/EN 1154 fuerza 2/4/5 (hoja máx. 1250 mm) EI120	2,000	90,30	180,60
TOTAL PARTIDA					675,32
CM1E15P340	u	PUERTA CHAPA LISA ABATIBLE 2 HOJAS 160x210 cm C/CIERRAPUERTAS			
Puerta de chapa lisa abatible de 2 hojas de 160x210 cm de medidas totales, y cierrapuertas, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,900	22,80	20,52
CM1P13P200	u	Puerta chapa lisa 2H pintura epoxi 160x210 cm	1,000	470,89	470,89
CM1P23PM020	u	Muelle cierrapuertas s/EN 1154 fuerza 2/4/5 (hoja máx. 1250 mm) EI120	2,000	90,30	180,60

TOTAL PARTIDA 693,84

CM1E15P350 u PUERTA SEGURIDAD ABATIBLE 96x210 cm LACADO BLANCO

Puerta de entrada de seguridad abatible de una hoja de 96x210 cm, construida con dos chapas de acero especial galvanizado en caliente de 1,2 mm de espesor, acabado en lacado blanco RAL-9010, con estampación profunda en relieve a dos caras, núcleo inyectado de espuma rígida de poliuretano de alta densidad, con tres bisagras, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con tres puntos de cierre, con cerco de acero conformado en frío de 100x55 cm y 1,50 mm de espesor con burlete, pomo tirador, escudo, manivela y mirilla, con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13P280	u	Puerta seguridad lacada blanco 96x210 cm	1,000	626,04	626,04

TOTAL PARTIDA 673,10

CM1E15P360 u PUERTA SEGURIDAD ABATIBLE 101x210 cm LACADO BLANCO

Puerta de entrada de seguridad abatible de una hoja de 101x210 cm, construida con dos chapas de acero especial galvanizado en caliente de 1,2 mm de espesor, acabado en lacado blanco RAL-9010, con estampación profunda en relieve a dos caras, núcleo inyectado de espuma rígida de poliuretano de alta densidad, con tres bisagras, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con tres puntos de cierre, con cerco de acero conformado en frío de 100x55 cm y 1,50 mm de espesor con burlete, pomo tirador, escudo, manivela y mirilla, con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13P290	u	Puerta seguridad lacada blanco 101x210 cm	1,000	719,59	719,59

TOTAL PARTIDA 766,55

CM1E15P370 u PUERTA SEGURIDAD ABATIBLE 96x210 cm GALVANIZADA

Puerta de entrada de seguridad abatible de una hoja de 96x210 cm, construida con dos chapas de acero especial galvanizado en caliente de 1,2 mm de espesor, acabado en galvanizado sendzimir, con estampación profunda en relieve a dos caras, núcleo inyectado de espuma rígida de poliuretano de alta densidad, con tres bisagras, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con tres puntos de cierre, con cerco de acero conformado en frío de 100x55 cm y 1,50 mm de espesor con burlete, pomo tirador, escudo, manivela y mirilla, con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13P300	u	Puerta seguridad galvanizada sendzimir 96x210 cm	1,000	595,98	595,98

TOTAL PARTIDA 643,04

CM1E15P380 u PUERTA SEGURIDAD ABATIBLE 101x210 cm GALVANIZADA

Puerta de entrada de seguridad abatible de una hoja de 101x210 cm, construida con dos chapas de acero especial galvanizado en caliente de 1,2 mm de espesor, acabado en galvanizado sendzimir, con estampación profunda en relieve a dos caras, núcleo inyectado de espuma rígida de poliuretano de alta densidad, con tres bisagras, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con tres puntos de cierre, con cerco de acero conformado en frío de 100x55 cm y 1,50 mm de espesor con burlete, pomo tirador, escudo, manivela y mirilla, con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13P310	u	Puerta seguridad galvanizada sendzimir 101x210 cm	1,000	697,64	697,64

TOTAL PARTIDA 744,70

CM1E15P450 u PUERTA CHAPA GALVANIZADA LISA ABATIBLE 2 HOJAS 140x200 cm

Puerta de chapa lisa galvanizada abatible de 2 hojas de 140x200 cm de medidas totales, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,650	22,80	14,82
CM1P13P350	u	Puerta chapa lisa galvanizada 2H 140x200 cm	1,000	384,11	384,11

TOTAL PARTIDA 414,70

CM1E15P460 u PUERTA CHAPA GALVANIZADA LISA ABATIBLE 2 HOJAS 160x200 cm

Puerta de chapa lisa galvanizada abatible de 2 hojas de 160x200 cm de medidas totales, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,650	22,80	14,82
CM1P13P360	u	Puerta chapa lisa galvanizada 2H 160x200 cm	1,000	384,11	384,11

TOTAL PARTIDA 414,70

CM1E15P490 u PUERTA CHAPA GALVANIZADA LISA ABATIBLE 2 HOJAS 140x200 cm C/REJILLA

Puerta de chapa lisa galvanizada abatible de 2 hojas de 140x200 cm de medidas totales y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,650	22,80	14,82
CM1P13P390	u	Puerta chapa lisa galvanizada 2H+rejilla ventilación 140x200 cm	1,000	472,12	472,12

TOTAL PARTIDA 502,71

CM1E15P500 u PUERTA CHAPA GALVANIZADA LISA ABATIBLE 2 HOJAS 160x200 cm C/REJILLA

Puerta de chapa lisa galvanizada abatible de 2 hojas de 160x200 cm de medidas totales y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,650	22,80	14,82
CM1P13P400	u	Puerta chapa lisa galvanizada 2H+rejilla ventilación 160x200 cm	1,000	472,12	472,12

TOTAL PARTIDA 502,71

CM1E15P510 u PUERTA 1 HOJA ACERO INOXIDABLE 100x220 cm

Puerta abatible de una hoja de eje vertical de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 de 100x220 cm con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar de acero inoxidable, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,240	22,80	5,47
CM1P13P410	u	Puerta 1H acero inoxidable 100x220 cm	1,000	2.204,36	2.204,36
CM1P13NI110	u	Kit cremona acero inoxidable	1,000	131,13	131,13
%MF1000	%	Maquinaria fabricación	23,468	10,00	234,68

TOTAL PARTIDA 2.581,46

CM1E15P520 u PUERTA 2 HOJAS ACERO INOXIDABLE 200x220 cm

Puerta abatible de dos hojas de eje vertical de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 de 200x220 cm con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar y seguridad de acero inoxidable, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13P420	u	Puerta 2H acero inoxidable 200x220 cm	1,000	2.896,85	2.896,85
CM1P13NI110	u	Kit cremona acero inoxidable	1,000	131,13	131,13
%MF1000	%	Maquinaria fabricación	30,515	10,00	305,15

TOTAL PARTIDA 3.356,66

CM1E15P530 u PUERTA 2 HOJAS VAIVÉN ACERO INOXIDABLE 200x220 cm

Puerta de vaivén de dos hojas de eje vertical de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 de 200x220 cm con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar y seguridad de acero inoxidable, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,700	22,80	15,96
CM1P13P430	u	Puerta 2H vaivén acero inoxidable 200x220 cm	1,000	3.187,06	3.187,06
CM1P13NI110	u	Kit cremona acero inoxidable	1,000	131,13	131,13
%MF1000	%	Maquinaria fabricación	33,511	10,00	335,11

TOTAL PARTIDA 3.686,24

CM1E15P540 m2 PUERTA ACERO INOXIDABLE

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Puerta abatible de hojas de eje vertical de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 de con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar de acero inoxidable, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P13P440	m2	Puerta acero inoxidable	1,000	1.005,25	1.005,25
CM1P13NI110	u	Kit cremón acero inoxidable	0,450	131,13	59,01
%MF1000	%	Maquinaria fabricación	10,713	10,00	107,13

TOTAL PARTIDA 1.178,45

CM1E15P550 u PUERTA ANTIKUPAS 80x210 cm
Puerta anti-okupas abatible de hoja de eje vertical de acero de alta resistencia con cerradura de alta seguridad, incluyendo estructura que permite el cómodo acceso a la vivienda con toda seguridad y es de fácil desmontaje para devolver a la vivienda su apariencia habitual, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, instalada sobre el marco de la puerta principal de la vivienda, sin alterar ni dañar la puerta original. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P13P450	u	Puerta antiokupas 80x210 cm	1,000	1.459,61	1.459,61
%MF1000	%	Maquinaria fabricación	14,667	10,00	146,67

TOTAL PARTIDA 1.613,34

CM1E15P560 u TOPE METÁLICO PROTECCIÓN PUERTAS
Tope de goma con acero inoxidable, para protección de puertas. Instalado completo. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P13P470	u	Tope goma y acero inoxidable	1,000	6,76	6,76

TOTAL PARTIDA 10,18

CM1E15P570 u CIERRAPUERTAS DE PIÑÓN-CREBALLERA CON BRAZO ARTICULADO
Cierrapuertas de piñón-cremallera con brazo articulado. Muelle cierrapuertas/Freno retenedor de puertas de piñón cremallera con brazo articulado extrafuerte. Certificado en conformidad con la normativa UNE-EN 1154, tamaño 2-4. Apto para puertas con protección contra fuego y humo. Para puertas de acción simple de una anchura de hasta 1100 mm. Se puede utilizar con placa de montaje oculta incorporada, con utilización para puertas de apertura a derecha e izquierda, eje de altura regulable de hasta 14 mm. Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por medio de válvulas reguladoras frontales. Válvulas termodinámicas para un rendimiento consistente. Fuerza variable de cierre regulable. Ángulo de apertura de hasta 180°. Freno a la apertura eficaz y variedad regulable de velocidad final de cierre. Incluso p.p. de material auxiliar, totalmente instalado sobre puerta. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,180	22,80	4,10
CM1P13P480	u	Muelle cierrapuertas/freno retenedor de puertas de piñón cremallera	1,000	204,67	204,67

TOTAL PARTIDA 213,14

CM1E15N VENTANAS

CM1E15NG ACERO GALVANIZADO

CM1E15NG010 m2 VENTANA FIJA ACERO GALVANIZADO

Ventana fija ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado de 1 mm de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con cantoneras en encuentros, patillas para anclaje de 10 cm, incluido corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P13NG050	m2	Ventana fija acero galvanizado	1,000	153,09	153,09

TOTAL PARTIDA 164,86

CM1E15NG020 m2 VENTANA ABATIBLE 1 HOJA ACERO GALVANIZADO

Ventana abatible de una hoja ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado de 1 mm de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con cantoneras en encuentros, perfil vierteaguas, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje de 10 cm, incluido corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P13NG020	m2	Ventana abatible 1H acero galvanizado	1,000	184,01	184,01

TOTAL PARTIDA 195,78

CM1E15NG030 m2 VENTANA ABATIBLE 2 HOJAS ACERO GALVANIZADO

Ventana abatible de dos hojas ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado de 1 mm de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con cantoneras en encuentros, perfil vierteaguas, herrajes de colgar y seguridad, patillas para

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

anclaje de 10 cm, incluido corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).
Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones)
según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P13NG030	m2	Ventana abatible 2H acero galvanizado	1,000	193,99	193,99

TOTAL PARTIDA 205,76

CM1E15NG050 m2 VENTANA CORREDERA ACERO GALVANIZADO

Ventana corredera de dos hojas ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado de 1 mm de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con cantoneras en encuentros, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y patillas para anclaje de 10 cm, incluido corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P13NG010	m2	Ventana corredera acero galvanizado	1,000	184,46	184,46

TOTAL PARTIDA 196,23

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15NI ACERO INOXIDABLE

CM1E15NI010	u VENTANA 1 HOJA ACERO INOXIDABLE 0,50x1,20 m			
	Ventana de una hoja de eje vertical de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 de 0,50x1,20 m con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar y seguridad de acero inoxidable; elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,240	22,80	5,47
CM1P13NI010	u Ventana 1H acero inoxidable 0,50x1,20 m	1,000	1.405,08	1.405,08
CM1P13NI110	u Kit cremona acero inoxidable	1,000	131,13	131,13
%MF1000	% Maquinaria fabricación	15,475	10,00	154,75
TOTAL PARTIDA				1.702,25

CM1E15NI020	u VENTANA 1 HOJA ACERO INOXIDABLE 1,00x1,20 m			
	Ventana de una hoja de eje vertical de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 de 1,00x1,20 m con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar y seguridad de acero inoxidable; elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P13NI020	u Ventana 1H acero inoxidable 1,00x1,20 m	1,000	2.810,03	2.810,03
CM1P13NI110	u Kit cremona acero inoxidable	1,000	131,13	131,13
%MF1000	% Maquinaria fabricación	29,576	10,00	295,76
TOTAL PARTIDA				3.253,39

CM1E15NI030	u VENTANA 2 HOJAS ACERO INOXIDABLE 1,20x1,20 m			
	Ventana de dos hojas de eje vertical de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 de 1,20x1,20 m con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar y seguridad de acero inoxidable; elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13NI030	u Ventana 2H acero inoxidable 1,20x1,20 m	1,000	3.372,12	3.372,12
CM1P13NI110	u Kit cremona acero inoxidable	1,000	131,13	131,13
%MF1000	% Maquinaria fabricación	35,221	10,00	352,21
TOTAL PARTIDA				3.874,28

CM1E15NI040	u VENTANA 2 HOJAS ACERO INOXIDABLE 1,50x1,20 m			
	Ventana de dos hojas de eje vertical de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 de 1,50x1,20 m con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar y seguridad de acero inoxidable; elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13NI040	u Ventana 2H acero inoxidable 1,50x1,20 m	1,000	4.215,11	4.215,11
CM1P13NI110	u Kit cremona acero inoxidable	1,000	131,13	131,13
%MF1000	% Maquinaria fabricación	43,698	10,00	436,98
TOTAL PARTIDA				4.806,75

CM1E15NI090	u VENTANA 1 HOJA FIJA ACERO INOXIDABLE 0,50x1,20 m			
	Ventana de una hoja fija de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 de 0,50x1,20 m con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,240	22,80	5,47
CM1P13NI090	u Ventana 1H fija acero inoxidable 0,50x1,20 m	1,000	817,05	817,05
%MF1000	% Maquinaria fabricación	8,283	10,00	82,83
TOTAL PARTIDA				911,17

CM1E15NI100	u VENTANA 1 HOJA FIJA ACERO INOXIDABLE 1,00x1,20 m			
	Ventana de una hoja fija de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 de 1,00x1,20 m con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P13NI100	u Ventana 1H fija acero inoxidable 1,00x1,20 m	1,000	1.634,09	1.634,09
%MF1000	% Maquinaria fabricación	16,506	10,00	165,06

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		1.815,62
CM1E15NI110	u FIO DE ACERO INOXIDABLE 2,00x2,20 m	Fijo de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 de 2,00x2,20 m con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P13NI120	u Fijo acero inoxidable 2,00x2,20 m	1,000	5.991,74	5.991,74
%MF1000	% Maquinaria fabricación	60,012	10,00	600,12

		TOTAL PARTIDA		6.601,27
CM1E15NI120	u FIO DE ACERO INOXIDABLE 3,00x2,20 m	Fijo de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 de 3,00x2,20 m con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P13NI130	u Fijo acero inoxidable 3,00x2,20 m	1,000	8.987,65	8.987,65
%MF1000	% Maquinaria fabricación	89,994	10,00	899,94

		TOTAL PARTIDA		9.899,36
CM1E15S	PUERTAS BALCONERAS			
CM1E15SG	ACERO GALVANIZADO			
CM1E15SG010	m2 PUERTA BALCONERA ABATIBLE 1 HOJA ACERO GALVANIZADO	Puerta balconera abatible de una hoja ejecutada con perfiles conformados en frío, de acero galvanizado de 1 mm de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con cantoneras en encuentros, perfil vierteaguas, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje de 10 cm, zócalo bajo ciego con chapa lisa a dos caras, incluso corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13SG010	m2 Puerta balconera abatible acero galvanizado	1,000	218,80	218,80

		TOTAL PARTIDA		237,62
CM1E15SG020	m2 PUERTA BALCONERA CORREDERA 2 HOJAS ACERO GALVANIZADO	Puerta balconera corredera de dos hojas, ejecutada con perfiles conformados en frío, de acero galvanizado de 1 mm de espesor, junquillos a presión de fleje de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con cantoneras en encuentros, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, patillas para anclaje de 10 cm, incluso corte preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13SG020	m2 Puerta balconera corredera acero galvanizado	1,000	197,03	197,03

TOTAL PARTIDA 215,85

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15SI	ACERO INOXIDABLE			
CM1E15SI010	m2 PUERTA BALCONERA 2 HOJAS CORREDERA ACERO INOXIDABLE			
	Puerta balconera de dos hojas de eje vertical de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar y seguridad de acero inoxidable; elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,240	22,80	5,47
CM1P13SI010	m2 Puerta balconera 2H corredera acero inoxidable	1,000	2.341,78	2.341,78
CM1P13NI110	u Kit cremona acero inoxidable	1,000	131,13	131,13
%MF1000	% Maquinaria fabricación	24,842	10,00	248,42
TOTAL PARTIDA				2.732,62
CM1E15SI020	m2 PUERTA BALCONERA 2 HOJAS OSCIOBATIENTE ACERO INOXIDABLE			
	Puerta balconera oscilobatiente de dos hojas de eje vertical de acero inoxidable pulido 12/10 AISI-316 con rotura de puente térmico, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar y seguridad de acero inoxidable; elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA y ejecutado según NTE-FCI con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,240	22,80	5,47
CM1P13SI020	m2 Puerta balconera 2H oscilobatiente acero inoxidable	1,000	3.262,66	3.262,66
CM1P13NI110	u Kit cremona acero inoxidable	1,000	131,13	131,13
%MF1000	% Maquinaria fabricación	34,051	10,00	340,51
TOTAL PARTIDA				3.745,59
CM1E15D	DEFENSAS			
CM1E15DM	CIERRES METÁLICOS			
CM1E15DMB	DE BALLESTA			
CM1E15DMB010	m2 CIERRE BALLESTA U 20x10 ZINCADO			
	Cierre metálico de ballesta o tijerilla sistema articulado plegable, formado por perfiles en U zincado de 20x10x1,5 mm, incluido guía abatible, candado y elementos accesorios, montaje y colocación en obra, sin incluir recibido de albañilería (medición mínima 1,50 m2 por hueco). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DMB010	m2 Cierre ballesta U zincado 20x10x1,5 mm	1,150	131,13	150,80
CM1P13DA370	u Candado horquilla	0,300	35,23	10,57
TOTAL PARTIDA				180,19
CM1E15DMB020	m2 CIERRE BALLESTA U 20x10 LACADO			
	Cierre metálico de ballesta o tijerilla sistema articulado plegable, formado por perfiles en U lacados de 20x10x1,5 mm, incluido guía abatible, candado y elementos accesorios, montaje y colocación en obra, sin incluir recibido de albañilería (medición mínima 1,50 m2 por hueco). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DMB020	m2 Cierre ballesta U lacado 20x10x1,5 mm	1,150	155,59	178,93
CM1P13DA370	u Candado horquilla	0,300	35,23	10,57
TOTAL PARTIDA				208,32
CM1E15DMB040	u CIERRE BALLESTA U 20x10 ZINCADO 4,00x3,00 m			
	Cierre metálico de ballesta o tijerilla sistema articulado plegable de 4,00x3,00 m, formado por perfiles en U zincado de 20x10x1,5 mm, incluido guía abatible, candado y elementos accesorios, montaje y colocación en obra, sin incluir recibido de albañilería. Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	1,800	24,26	43,67
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	1,800	22,80	41,04
CM1P13DMB010	m2 Cierre ballesta U zincado 20x10x1,5 mm	13,200	131,13	1.730,92
CM1P13DA370	u Candado horquilla	1,000	35,23	35,23
TOTAL PARTIDA				1.850,86
CM1E15DMB050	u CIERRE BALLESTA U 20x10 ZINCADO 5,00x3,00 m			
	Cierre metálico de ballesta o tijerilla sistema articulado plegable de 5,00x3,00 m, formado por perfiles en U zincado de 20x10x1,5 mm, incluido guía abatible, candado y elementos accesorios, montaje y colocación en obra, sin incluir recibido de albañilería. Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	2,200	22,80	50,16

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P13DMB010	m2	Cierre ballesta U zincado 20x10x1,5 mm	16,500	131,13	2.163,65
CM1P13DA370	u	Candado horquilla	1,000	35,23	35,23

TOTAL PARTIDA 2.302,41

CM1E15DMB070 u CIERRE BALLESTA U 20x10 LACADO 4,00x3,00 m

Cierre metálico de ballesta o tijerilla sistema articulado replegable de 4,00x3,00 m, formado por perfiles en U lacado de 20x10x1,5 mm, incluido guía abatible, candado y elementos accesorios, montaje y colocación en obra, sin incluir recibido de albañilería. Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,800	24,26	43,67
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,800	22,80	41,04
CM1P13DMB020	m2	Cierre ballesta U lacado 20x10x1,5 mm	13,200	155,59	2.053,79
CM1P13DA370	u	Candado horquilla	1,000	35,23	35,23

TOTAL PARTIDA 2.173,73

CM1E15DMB080 u CIERRE BALLESTA U 20x10 LACADO 5,00x3,00 m

Cierre metálico de ballesta o tijerilla sistema articulado replegable de 5,00x3,00 m, formado por perfiles en U lacado de 20x10x1,5 mm, incluido guía abatible, candado y elementos accesorios, montaje y colocación en obra, sin incluir recibido de albañilería. Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,200	22,80	50,16
CM1P13DMB020	m2	Cierre ballesta U lacado 20x10x1,5 mm	16,500	155,59	2.567,24
CM1P13DA370	u	Candado horquilla	1,000	35,23	35,23

TOTAL PARTIDA 2.706,00

CM1E15DMV ENROLLABLE VARILLA

CM1E15DMV010 m2 CIERRE ENROLLABLE CELOSÍA VARILLA 8 mm ZINC CONCHAS

Cierre enrollable de celosía en forma de concha, aros o rombos de varilla de acero zincado de 8 mm de diámetro, incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra, sin incluir ayudas de albañilería (medición mínima 3,50 m2 por hueco). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,450	22,80	10,26
CM1P13DMV010	m2	Cierre enrollable varilla zincada 8 mm	1,000	143,77	143,77
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	0,300	214,69	64,41

TOTAL PARTIDA 229,36

CM1E15DMV050 m2 CIERRE ENROLLABLE CELOSÍA VARILLA 7 mm ZINC ROMBOS

Cierre enrollable de celosía en forma de rombos de varilla de acero zincado de 7 mm de diámetro, incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra sin incluir ayudas de albañilería (medición mínima 3,50 m2 por hueco). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,450	22,80	10,26
CM1P13DMV030	m2	Cierre enrollable varilla zincada 6/7 mm	1,000	107,83	107,83
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	0,300	214,69	64,41

TOTAL PARTIDA 193,42

CM1E15DMV070 u CIERRE ENROLLABLE AUTOMÁTICO 3,00x2,50 m CELOSÍA VARILLA 8 mm ZINC CONCHAS

Cierre enrollable automático de 3,00x2,50 m de celosía en forma de concha, aros o rombos de varilla de acero zincado de 8 mm de diámetro, guías laterales de chapa de acero cincado, cajón recogedor, muelles de acero, ejes, operador electromecánico con freno, juego de herrajes, armario de maniobra equipado con componentes electrónicos, cerradura exterior de seguridad al suelo, caja de desbloqueo con llave, pulsador interior, equipo electrónico accionado a distancia, receptor, emisor monocanal y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (incluso ayudas de albañilería y electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,850	24,26	69,14
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,850	22,80	64,98
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,850	22,44	41,51
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,850	24,26	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,150	20,40	23,46
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,150	23,05	26,51
CM1P13DMV010	m2	Cierre enrollable varilla zincada 8 mm	8,250	143,77	1.186,10
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	1,000	214,69	214,69
CM1P13WM090	u	Equipo motorizado puerta enrollable	1,000	570,12	570,12
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocanal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocanal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	2.909,81
CM1E15DMV090	u	CIERRE ENROLLABLE AUTOMÁTICO 3,00x2,50 m CELOSÍA VARILLA 6 mm ZINC CONCHAS			
Cierre enrollable automático de 3,00x2,50 m de celosía en forma de concha, aros o rombos de varilla de acero zincado de 6 mm de diámetro, guías laterales de chapa de acero cincado, cajón recogedor, muelles de acero, ejes, operador electromecánico con freno, juego de herrajes, armario de maniobra equipado con componentes electrónicos, cerradura exterior de seguridad al suelo, caja de desbloqueo con llave, pulsador interior, equipo electrónico accionado a distancia, receptor, emisor monocanal y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (incluso ayudas de albañilería y electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,850	24,26	69,14
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,850	22,80	64,98
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,850	22,44	41,51
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,850	24,26	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,150	20,40	23,46
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,150	23,05	26,51
CM1P13DMV030	m2	Cierre enrollable varilla zincada 6/7 mm	8,250	107,83	889,60
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	1,000	214,69	214,69
CM1P13WM090	u	Equipo motorizado puerta enrollable	1,000	570,12	570,12
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocanal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocanal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28

			TOTAL PARTIDA	2.613,31	
CM1E15DMC	ENROLLABLE LAMA CIEGA				
CM1E15DMC010	m2	CIERRE ENROLLABLE CIEGO ACERO GALVANIZADO 80x0,70 mm LAMA CURVA			
Cierre enrollable ciego de lama curva con nervio central de acero galvanizado de 80x0,70 mm, cajón recogedor forrado, torno, guías y accesorios, cerradura de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra, sin incluir ayudas de albañilería (medición mínima 3,50 m2 por hueco). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DMC010	m2	Cierre enrollable ciego lama galvanizada 80x0,7 mm	1,000	139,43	139,43
CM1P13DA300	u	Cerradura llave 2 puntos central	0,300	46,24	13,87

			TOTAL PARTIDA		172,12
CM1E15DMC020	m2	CIERRE ENROLLABLE CIEGO ACERO GALVANIZADO LACADO 80x0,70 mm LAMA CURVA			
Cierre enrollable ciego de lama curva con nervio central de acero galvanizado lacado en cualquier color RAL de 80x0,70 mm, cajón recogedor sin forrar, torno, guías y accesorios, cerradura de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra, sin incluir ayudas de albañilería (medición mínima 3,50 m2 por hueco). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DMC020	m2	Cierre enrollable ciego lama galvanizada lacada 80x0,7 mm	1,000	155,59	155,59
CM1P13DA300	u	Cerradura llave 2 puntos central	0,300	46,24	13,87

				TOTAL PARTIDA		188,28
CM1E15DMC040	m2	CIERRE ENROLLABLE CIEGO ACERO GALVANIZADO 120x1,20 mm LAMA PLANA				
Cierre enrollable ciego de lama plana de acero galvanizado de 120x1,20 mm, cajón recogedor forrado, torno, guías y accesorios, cerradura de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra, sin incluir ayudas de albañilería (medición mínima 3,50 m2 por hueco). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26		9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80		9,12
CM1P13DMC040	m2	Cierre enrollable ciego lama galvanizada 120x1,2 mm	1,000	239,00		239,00
CM1P13DA300	u	Cerradura llave 2 puntos central	0,300	46,24		13,87

				TOTAL PARTIDA	271,69
CM1E15DMC050	m2	CIERRE ENROLLABLE CIEGO ACERO GALVANIZADO LACADO 120x1,20 mm LAMA PLANA			
Cierre enrollable ciego de lama plana de acero galvanizado lacado de 120x1,20 mm, cajón recogedor sin forrar, torno, guías y accesorios, cerradura de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra, sin incluir ayudas de albañilería (medición mínima 3,50 m2 por hueco). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DMC050	m2	Cierre enrollable ciego lama galvanizada lacada 120x1,2 mm	1,000	296,68	296,68
CM1P13DA300	u	Cerradura llave 2 puntos central	0,300	46,24	13,87

TOTAL PARTIDA 329,37

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15DMC070 u CIERRE ENROLLABLE AUTOMÁTICO CIEGO ACERO GALVANIZADO 3,00x2,50 m LAMA CURVA

Cierre enrollable ciego automático de 3,00x2,50 m de lama curva de 80x0,70 mm, de acero galvanizado, guías laterales de chapa de acero galvanizado, cajón recogedor, muelles de acero, ejes, operador electromecánico con freno, juego de herrajes, armario de maniobra equipado con componentes electrónicos, cerradura exterior de seguridad al suelo, caja de desbloqueo con llave, pulsador interior, equipo electrónico accionado a distancia, receptor, emisor monocal y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (incluso ayudas de albañilería y electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	3,250	24,26	78,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,250	22,80	74,10
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,850	22,44	41,51
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,850	24,26	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,150	20,40	23,46
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,150	23,05	26,51
CM1P13DMC010	m2	Cierre enrollable ciego lama galvanizada 80x0,7 mm	8,250	139,43	1.150,30
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	1,000	214,69	214,69
CM1P13WM090	u	Equipo motorizado puerta enrollable	1,000	570,12	570,12
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28

TOTAL PARTIDA 2.892,84

CM1E15DMC090 u CIERRE ENROLLABLE AUTOMÁTICO CIEGO ACERO GALVANIZADO 3,00x2,50 m LAMA PLANA

Cierre enrollable ciego automático de 3,00x2,50 m de lama plana de 120x1,20 mm, de acero galvanizado, guías laterales de chapa de acero galvanizado, cajón recogedor, muelles de acero, ejes, operador electromecánico con freno, juego de herrajes, armario de maniobra equipado con componentes electrónicos, cerradura exterior de seguridad al suelo, caja de desbloqueo con llave, pulsador interior, equipo electrónico accionado a distancia, receptor, emisor monocal y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (incluso ayudas de albañilería y electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	3,250	24,26	78,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,250	22,80	74,10
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,850	22,44	41,51
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,850	24,26	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,150	20,40	23,46
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,150	23,05	26,51
CM1P13DMC040	m2	Cierre enrollable ciego lama galvanizada 120x1,2 mm	8,250	239,00	1.971,75
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	1,000	214,69	214,69
CM1P13WM090	u	Equipo motorizado puerta enrollable	1,000	570,12	570,12
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28

TOTAL PARTIDA 3.714,29

CM1E15DMC130 m2 CIERRE ENROLLABLE AUTOMÁTICO CIEGO AL. EXTRUSIONADO LACADO

Cierre enrollable ciego de lamas de aluminio extrusionado lacado y guías omega del mismo material con tapajuntas y burletes de nailon, mecanismo estándar motorizado compensado con electrofreno, eje reforzado, motor central, poleas con rodamientos, montantes, juego de soportes para obra, registro con pulsadores y desbloqueo de electrofreno, microdetector en guía, cerradura de seguridad en bajo y cuadro de control, instalado (sin ayudas de albañilería, ni electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,700	22,80	15,96
CM1P13DMC090	m2	Cierre enrollable lama aluminio lacado	1,050	270,98	284,53
CM1P13DA110	m	Guías omega lacado blanco/anodizado natural	0,800	34,90	27,92
CM1P13DA130	m	Montante simple	0,800	32,52	26,02
CM1P13DA160	u	Juego soportes obra	0,250	63,99	16,00
CM1P13DA260	u	Equipo automatización cierre enrollable	0,150	639,43	95,91
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	0,150	214,69	32,20
CM1P13DA240	u	Microdetector en guía	0,150	131,22	19,68
CM1P13WD230	u	Puesta a punto sistema electrónico	0,150	202,58	30,39

TOTAL PARTIDA 565,59

CM1E15DMC140 m2 CIERRE ENROLLABLE AUTOMÁTICO CIEGO AL. EXTRUSIONADO ANODIZADO

Cierre enrollable ciego de lamas de aluminio extrusionado anodizado acero inoxidable y guías omega del mismo material con tapajuntas y burletes de nailon, mecanismo estándar motorizado compensado con electrofreno, eje reforzado, motor central, poleas con rodamientos, montantes, juego de soportes para obra, registro con pulsadores y desbloqueo de electrofreno, microdetector en guía, cerradura de seguridad en bajo y cuadro de control, instalado (sin ayudas de albañilería, ni electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
-------------	---	----------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,700	22,80	15,96
CM1P13DMC110	m2	Cierre enrollable lama aluminio inoxidable	1,050	349,65	367,13
CM1P13DA120	m	Guías omega anodizado bronce/oro	0,800	37,53	30,02
CM1P13DA150	m	Montante visto aluminio bronce 80x80 mm	0,800	48,22	38,58
CM1P13DA160	u	Juego soportes obra	0,250	63,99	16,00
CM1P13DA260	u	Equipo automatización cierre enrollable	0,150	639,43	95,91
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	0,150	214,69	32,20
CM1P13DA240	u	Microdetector en guía	0,150	131,22	19,68
CM1P13WD230	u	Puesta a punto sistema electrónico	0,150	202,58	30,39

TOTAL PARTIDA 662,85

CM1E15DMT ENROLLABLE LAMA TROQUELADA

CM1E15DMT010 m2 CIERRE ENROLLABLE CELOSÍA LAMA GALVANIZADA TROQUELADA

Cierre enrollable de celosía de lama galvanizada plana de 112 mm, troquelada, con ventana de 100x50 mm y con separación de 25 mm, incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra, sin incluir ayudas de albañilería (medición mínima 3,50 m2 por hueco). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DMT010	m2	Cierre enrollable lama troquelada galvanizada	1,000	73,42	73,42
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	0,300	214,69	64,41

TOTAL PARTIDA 156,65

CM1E15DMT020 m2 CIERRE ENROLLABLE CELOSÍA LAMA LACADA TROQUELADA

Cierre enrollable de celosía de lama lacada plana de 112 mm, troquelada, con ventana de 100x50 mm y con separación de 25 mm, incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra, sin incluir ayudas de albañilería (medición mínima 3,50 m2 por hueco). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DMT020	m2	Cierre enrollable lama troquelada lacada	1,000	91,16	91,16
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	0,300	214,69	64,41

TOTAL PARTIDA 174,39

CM1E15DMT040 u CIERRE ENROLLABLE CELOSÍA ALUMINIO LACADA COLOR TROQUELADA 4,00x2,50 m

Cierre enrollable ciego, de hueco 4,00x2,50 m, realizado con perfiles troquelados de aluminio extrusionado lacado color RAL con aberturas para alojamiento en su interior de policarbonato transparente de 6 mm, con guías omega de aluminio, burletes de nailon, zócalo inferior, mecanismo reforzado, eje blindado, rodamientos a bolas, montantes, juego de soportes a obra, registro inoxidable para accionamiento manual y de emergencia, cerradura de seguridad, cuadro de control mediante teclado codificado y accesorios necesarios, instalado (sin ayudas de albañilería, ni electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,500	22,80	79,80
CM1P13DMT060	m2	Cierre enrollable lama troquelada aluminio lacado RAL	12,600	419,58	5.286,71
CM1P13DA090	u	Mecanismo motorizado con freno 240 kg	1,000	2.190,63	2.190,63
CM1P13DA150	m	Montante visto aluminio bronce 80x80 mm	6,000	48,22	289,32
CM1P13DA120	m	Guías omega anodizado bronce/oro	6,000	37,53	225,18
CM1P13DA160	u	Juego soportes obra	2,000	63,99	127,98
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	1,000	214,69	214,69
CM1P13DA240	u	Microdetector en guía	1,000	131,22	131,22
CM1P13DA250	u	Cuadro de control con teclado codificado	1,000	253,80	253,80
CM1P13WD230	u	Puesta a punto sistema electrónico	1,000	202,58	202,58

TOTAL PARTIDA 9.086,82

CM1E15DMT060 u CIERRE ENROLLABLE CELOSÍA AL. ENDURECIDO ANODIZADO BRONCE TROQUELADA 4,00x3,50 m

Cierre enrollable, de 4,00x3,50 m de hueco realizado con perfiles de aluminio de extrusión endurecido anodizado bronce, con láminas de policarbonato PC transparente de 6 mm y luz de malla 300x100 mm con varilla maciza de acero, oculta en el interior del perfil, con guías omega de aluminio, burletes de nailon, zócalo inferior, mecanismo reforzado, eje blindado, rodamientos a bolas, montantes, juego de soportes a obra, registro inoxidable para accionamiento manual y de emergencia, cerradura de seguridad, cuadro de control mediante teclado codificado y accesorios necesarios, instalado (sin ayudas de albañilería, ni electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	4,900	24,26	118,87
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	4,900	22,80	111,72
CM1P13DMV170	m2	Cierre enrollable varilla aluminio bronce y policarbonato	16,800	725,52	12.188,74
CM1P13DA100	u	Mecanismo motorizado con freno 360 kg	1,000	2.752,41	2.752,41
CM1P13DA120	m	Guías omega anodizado bronce/oro	8,000	37,53	300,24
CM1P13DA150	m	Montante visto aluminio bronce 80x80 mm	8,000	48,22	385,76

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P13DA160	u	Juego soportes obra	2,000	63,99	127,98
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	1,000	214,69	214,69
CM1P13DA240	u	Microdetector en guía	1,000	131,22	131,22
CM1P13DA250	u	Cuadro de control con teclado codificado	1,000	253,80	253,80
CM1P13WD230	u	Puesta a punto sistema electrónico	1,000	202,58	202,58

TOTAL PARTIDA 16.788,01

CM1E15DMT070 u CIERRE ENROLLABLE CELOSÍA AL. ENDURECIDO ANODIZADO BRONCE TROQUELADA 5,00x3,50 m
 Cierre enrollable, de 5,00x3,50 m de hueco, realizado con perfiles de aluminio de extrusión endurecido anodizado bronce, con láminas de policarbonato PC transparente de 6 mm y luz de malla reforzada 350x100 mm con varilla maciza de acero, oculta en el interior del perfil, con guías omega de aluminio, burletes de nailon, zócalo inferior, mecanismo reforzado, eje blindado, rodamientos a bolas, montantes, juego de soportes a obra, registro inoxidable para accionamiento manual y de emergencia, cerradura de seguridad, cuadro de control mediante teclado codificado y accesorios necesarios, instalado (sin ayudas de albañilería, ni electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	6,120	24,26	148,47
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	6,120	22,80	139,54
CM1P13DMV170	m2	Cierre enrollable varilla aluminio bronce y policarbonato	20,800	725,52	15.090,82
CM1P13DA100	u	Mecanismo motorizado con freno 360 kg	1,000	2.752,41	2.752,41
CM1P13DA120	m	Guías omega anodizado bronce/oro	8,000	37,53	300,24
CM1P13DA150	m	Montante visto aluminio bronce 80x80 mm	8,000	48,22	385,76
CM1P13DA160	u	Juego soportes obra	2,000	63,99	127,98
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	1,000	214,69	214,69
CM1P13DA240	u	Microdetector en guía	1,000	131,22	131,22
CM1P13DA250	u	Cuadro de control con teclado codificado	1,000	253,80	253,80

TOTAL PARTIDA 19.544,93

CM1E15DMT110 u CIERRE ENROLLABLE AUTOMÁTICO CELOSÍA LAMA AL. LACADA COLOR TROQUELADA 4,00x2,50 m
 Cierre enrollable automático de 4,00x2,50 m de celosía de lama aluminio lacada color troquelada, con ventana de 100x50 mm con aberturas para alojamiento en su interior de policarbonato transparente de 6 mm, guías laterales de chapa de acero lacada, cajón recogedor, muelles de acero, ejes, operador electromecánico con freno, juego de herrajes, armario de maniobra equipado con componentes electrónicos, cerradura exterior de seguridad al suelo, caja de desbloqueo con llave, pulsador interior, equipo electrónico accionado a distancia, receptor, emisor monocanal y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (incluso ayudas de albañilería y electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,850	24,26	69,14
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,850	22,80	64,98
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,850	22,44	41,51
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,150	20,40	23,46
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,850	24,26	44,88
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,150	23,05	26,51
CM1P13DMT060	m2	Cierre enrollable lama troquelada aluminio lacado RAL	12,600	419,58	5.286,71
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	1,000	214,69	214,69
CM1P13WM090	u	Equipo motorizado puerta enrollable	1,000	570,12	570,12
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocanal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocanal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28

TOTAL PARTIDA 7.010,42

CM1E15DMM ENROLLABLE LAMA MICROPERFORADA

CM1E15DMM010 m2 CIERRE ENROLLABLE CELOSÍA LAMA GALVANIZADA MICROPERFORADA

Cierre enrollable de celosía de lama acero galvanizado microperforada plana de 112 mm y 19 mm de espesor, incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra, sin incluir ayudas de albañilería (medición mínima 3,50 m2 por hueco). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DMM010	m2	Cierre enrollable lama galvanizada microperforada	1,000	144,23	144,23
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	0,300	214,69	64,41

TOTAL PARTIDA 227,46

CM1E15DMM020 m2 CIERRE ENROLLABLE CELOSÍA LAMA ACERO INOXIDABLE MICROPERFORADA

Cierre enrollable de celosía de lama acero inoxidable microperforada plana de 120 mm y 19 mm de espesor, incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión, poleas, guías y accesorios, cerradura central con llave de seguridad y falleba a los laterales de accionamiento manual, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra, sin incluir ayudas de albañilería (medición mínima 3,50 m2 por hueco). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DMM030	m2	Cierre enrollable acero inoxidable microperforado 120x0,8 mm	1,000	407,94	407,94

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	0,300	214,69	64,41
TOTAL PARTIDA					491,17
CM1E15DMM040	u	CIERRE ENROLLABLE AUTOMÁTICO CELOSÍA LAMA GALVANIZADA MICROPERFORADA 3,00x2,50 m			
Cierre enrollable automático de 3,00x2,50 m de celosía de lama galvanizada microperforada, guías laterales de chapa de acero galvanizado, cajón recogedor, muelles de acero, ejes, operador electromecánico con freno, juego de herrajes, armario de maniobra equipado con componentes electrónicos, cerradura exterior de seguridad al suelo, caja de desbloqueo con llave, pulsador interior, equipo electrónico accionado a distancia, receptor, emisor monocal y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (incluso ayudas de albañilería y electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,850	24,26	69,14
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,850	22,80	64,98
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,850	22,44	41,51
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,850	24,26	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,150	20,40	23,46
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,150	23,05	26,51
CM1P13DMM010	m2	Cierre enrollable lama galvanizada microperforada	8,250	144,23	1.189,90
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	1,000	214,69	214,69
CM1P13WM090	u	Equipo motorizado puerta enrollable	1,000	570,12	570,12
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28
TOTAL PARTIDA					2.913,61
CM1E15DMM050	u	CIERRE ENROLLABLE AUTOMÁTICO CELOSÍA LAMA AC. INOXIDABLE MICROPERFORADA 3,00x2,50 m			
Cierre enrollable automático de 3,00x2,50 m de celosía de lama de acero inoxidable microperforada, guías laterales de chapa de acero inoxidable, cajón recogedor, muelles de acero, ejes, operador electromecánico con freno, juego de herrajes, armario de maniobra equipado con componentes electrónicos, cerradura exterior de seguridad al suelo, caja de desbloqueo con llave, pulsador interior, equipo electrónico accionado a distancia, receptor, emisor monocal y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborado en taller, ajuste y montaje en obra (incluso ayudas de albañilería y electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,850	24,26	69,14
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,850	22,80	64,98
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,850	22,44	41,51
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,850	24,26	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,150	20,40	23,46
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,150	23,05	26,51
CM1P13DMM030	m2	Cierre enrollable acero inoxidable microperforado 120x0,8 mm	8,250	407,94	3.365,51
CM1P13WM090	u	Equipo motorizado puerta enrollable	1,000	570,12	570,12
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28
CM1P13DA190	u	Cerradura seguridad al suelo	1,000	214,69	214,69
TOTAL PARTIDA					5.089,22
CM1E15DR	REJAS				
CM1E15DRA	DE TUBO DE ACERO				
CM1E15DRA010	m2	REJA TUBO ACERO 20x20x1,5 mm DECORADO SENCILLO			
Reja metálica realizada con tubos de acero laminado en frío de 20x20x1,5 mm, colocados verticalmente cada 12 cm sobre dos tubos horizontales de 40x20x1,5 mm separados 1,00 m como máximo con prolongación para anclaje a obra, soldados entre sí, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DRA010	m2	Reja tubo acero dibujo sencillo 20x20x1,5 mm	1,000	155,59	155,59
TOTAL PARTIDA					174,41
CM1E15DRA040	m2	REJA TUBO ACERO 30x15x1,5 mm			
Reja metálica realizada con tubos huecos de acero laminado en frío de 30x15x1,5 mm en vertical y horizontal, separados 15 cm en dos planos, con garras para recibir de 12 cm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DRA040	m2	Reja tubo acero 30x15x1,5 mm	1,000	234,27	234,27
TOTAL PARTIDA					253,09
CM1E15DRA050	m2	REJA TUBO ACERO 50x20/20x20 mm			
Reja realizada con perfiles huecos de acero laminado en frío, cerco de 50x20x1,5 mm y barrotes de 20x20x1,5 mm separados cada 12 cm					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

soldados a tope, con garras para recibir de 12 cm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DRA050	m2	Reja tubo acero 50x20/20x20 mm	1,000	117,24	117,24

TOTAL PARTIDA 136,06

CM1E15DRA070 m2 REJA TUBO ACERO 40x20/20x20 mm

Reja formada por perfiles huecos de acero laminado en frío, bastidor de 40x20x1,5 mm y barrotes de 20x20x1,5 mm separados cada 12 cm y soldados a tope, con garras para recibir de 12 cm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P13DRA070	m2	Reja tubo acero 40x20/20x20 mm	1,000	104,24	104,24

TOTAL PARTIDA 118,36

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E15DRC DE ACERO MACIZO

CM1E15DRC010 m2 REJA 4 PLETINAS HORIZONTALES Y REDONDO MACIZO D16 mm VERTICAL

Reja formada por perfiles macizos de acero laminado en caliente, bastidor con pletina de 40x5 mm, con dos pletinas de 40x5 mm intermedias taladradas para paso de barros cada 12 cm de redondo macizo de D=16 mm soldados a tope, con garras para recibir de 12 cm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DRC010	m2	Reja 4 pletinas 40x5 mm y redondo macizo 16 mm	1,000	228,25	228,25

TOTAL PARTIDA 247,07

CM1E15DRC020 m2 REJA 2 PLETINAS HORIZONTALES Y REDONDO MACIZO D16 mm VERTICAL

Reja formada por perfiles macizos de acero laminado en caliente, bastidor con pletina de 40x5 mm y barros cada 12 cm de redondo macizo D=16 mm soldados a tope, con garras para recibir de 12 cm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DRC020	m2	Reja 2 pletinas 40x5 mm y redondo macizo 16 mm	1,000	114,12	114,12

TOTAL PARTIDA 132,94

CM1E15DRF DE FORJA

CM1E15DRF010 m2 REJA HIERRO FORJADO CUADRADILLO 20x20 mm

Reja de hierro forjado realizada con cuadradillo de acero pucelado macizo de 20x20 mm en verticales y 30x20 mm en horizontales, pletina perimetral de 40x8 mm, incluido garras de fijación de 12 cm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DRF010	m2	Reja forja cuadrado 20x20/30x20 mm	1,000	769,24	769,24

TOTAL PARTIDA 788,06

CM1E15DRF020 m2 REJA HIERRO FORJADO CUADRADILLO 15x15 mm

Reja de hierro forjado, construida en acero pucelado, cerco de llanta de 30x10 mm, con perforaciones para recibido de barros, barros verticales de cuadradillo macizo de 15x15 mm y horizontales de 18x18 mm, con troqueles de paso, incluido garras de fijación de 12 cm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DRF020	m2	Reja forja cuadrado 30x10/15x15 mm	1,000	576,92	576,92

TOTAL PARTIDA 595,74

CM1E15DV CONTRAVENTANAS

CM1E15DVA ABATIBLES

CM1E15DVA010 m2 CONTRAVENTANA 2H ABATIBLES LAMAS INCLINADAS GALVANIZADAS

Contraventana de hojas abatibles y lamas fijas de acero galvanizado, formada por lamas con plegadura sencilla en V los bordes de 70x1,5 mm, cerco y bastidor con perfiles tubulares huecos de acero laminado en frío galvanizado de 60x40x2 mm y herrajes de colgar, cierre y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DVA010	m2	Contraventana abatible lamas galvanizadas en V	1,000	262,56	262,56

TOTAL PARTIDA 281,38

CM1E15DVA020 m2 CONTRAVENTANA 2H ABATIBLES CHAPA TROQUELADA 1 mm

Contraventana de hojas abatibles tipo librillo formada por cerco de perfil conformado en frío de acero galvanizado, doble agrafado, de espesor mínimo 0,8 mm, con patillas para anclaje, hojas realizadas con empanelado de 1 mm de espesor con lamas formadas mediante troquelados separadas 50 mm y 10 mm de abertura, cerco de hojas realizado por tres plegaduras en los bordes, herrajes de colgar, cierre y seguridad. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DVA020	m2	Contraventana librillo chapa troquelada 1 mm	1,000	516,18	516,18

TOTAL PARTIDA 535,00

CM1E15DVA030 m2 CONTRAVENTANA 2H ABATIBLES CHAPA TROQUELADA 1,2 mm

Contraventana de hojas abatibles tipo librillo formada por cerco de perfil conformado en frío de acero galvanizado, doble agrafado, de espesor mínimo 0,8 mm, con patillas para anclaje, hojas realizadas con empanelado de acero galvanizado, de 1,2 mm de espesor con lamas formadas mediante troquelados separadas 50 mm y 10 mm de abertura, cerco de hojas realizado por tres plegaduras en los bordes, herraje de deslizamiento, cierre y seguridad. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DVA030	m2	Contraventana librillo chapa troquelada 1,2 mm	1,000	603,84	603,84
TOTAL PARTIDA					622,66
CM1E15DVA040	m2	CONTRAVENTANA 2H ABATIBLES LAMAS TUBO INCLINADO			
Contraventana exterior abatible tipo mallorquina, con hojas formadas por bastidor y lamas inclinadas en tubo hueco de acero laminado en frío, incluso cerco, con patillas para anclaje, herrajes de colgar y seguridad. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DVA040	m2	Contraventana lamas tubo	1,000	410,77	410,77
TOTAL PARTIDA					429,59
CM1E15DVA060	u	CONTRAVENTANA 1H ABATIBLE CHAPA TROQUELADA 80x120 cm			
Contraventana de una hoja abatible de 80x120 cm tipo mallorquina fabricada con perfiles metálicos de acero, cerco de tubo de 35x15x1,5 mm con pestaña, hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm y paneles de chapa de acero estampada troquelada, sin galvanizar, pintada al horno, mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, incluso patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,380	22,80	8,66
CM1P13DVA060	u	Contraventana chapa troquelada 1H 80x120 cm	1,000	462,18	462,18
TOTAL PARTIDA					480,06
CM1E15DVA070	u	CONTRAVENTANA 2H ABATIBLES CHAPA TROQUELADA 120x120 cm			
Contraventana de dos hojas abatibles de 120x120 cm tipo mallorquina fabricada con perfiles metálicos de acero, cerco de tubo de 35x15x1,5 mm con pestaña, hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm y paneles de chapa de acero estampada troquelada, sin galvanizar, pintada al horno, mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, incluso patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,580	24,26	14,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,580	22,80	13,22
CM1P13DVA070	u	Contraventana chapa troquelada 2H 120x120 cm	1,000	662,73	662,73
TOTAL PARTIDA					690,02
CM1E15DVA100	u	CONTRAVENTANA 1H ABATIBLE LAMAS TUBO INCLINADO 80x120 cm			
Contraventana de una hoja abatible de 80x120 cm tipo mallorquina fabricada con perfiles de acero galvanizado, cerco de 35 mm, hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm y lamas de tubo oval, pintada al horno mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, incluso patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,380	22,80	8,66
CM1P13DVA100	u	Contraventana lamas tubo 1H 80x120 cm	1,000	516,15	516,15
TOTAL PARTIDA					534,03
CM1E15DVA110	u	CONTRAVENTANA 2H ABATIBLES LAMAS TUBO INCLINADO 120x120 cm			
Contraventana de dos hojas abatibles de 120x120 cm tipo mallorquina fabricada con perfiles de acero galvanizado, cerco de 35 mm, hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm y lamas de tubo oval, pintada al horno mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, incluso patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,580	24,26	14,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,580	22,80	13,22
CM1P13DVA110	u	Contraventana lamas tubo 2H 120x120 cm	1,000	554,22	554,22
TOTAL PARTIDA					581,51
CM1E15DVA140	u	CONTRAVENTANA 1H ABATIBLE LAMAS INCLINADAS GALVANIZADAS 80x120 cm			
Contraventana de una hoja abatible de 80x120 cm tipo mallorquina fabricada con perfiles de acero galvanizado, cerco de 50 mm, hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm y lamas de chapa plegada, pintada al horno, mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, incluso patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,380	22,80	8,66
CM1P13DVA140	u	Contraventana chapa plegada 1H 80x120 cm	1,000	600,33	600,33
TOTAL PARTIDA					618,21
CM1E15DVA150	u	CONTRAVENTANA 2H ABATIBLES LAMAS INCLINADAS GALVANIZADAS 120x120 cm			
Contraventana de dos hojas abatibles de 120x120 cm tipo mallorquina fabricada con perfiles de acero galvanizado, cerco de 50 mm, hojas montadas sobre tubo de 30x30x1,5 mm y lamas de chapa plegada, pintada al horno, mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

elegir, incluso patillas de anclaje, herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).
Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,580	24,26	14,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,580	22,80	13,22
CM1P13DVA150	u	Contraventana chapa plegada 2H 120x120 cm	1,000	1.356,53	1.356,53

TOTAL PARTIDA 1.383,82

CM1E15DVC CORREDERAS

CM1E15DVC020 m2 CONTRAVENTANA 1H CORREDERA LAMAS INCLINADAS GALVANIZADA

Contraventana de hojas correderas y lamas fijas de acero protegidas contra la corrosión, formada por lamas con plegadura sencilla en los bordes, bastidor, guías y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).
Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DVC020	m2	Contraventana corredera lamas	1,000	328,53	328,53

TOTAL PARTIDA 347,35

CM1E15DVC030 m2 CONTRAVENTANA 1H CORREDERA LAMAS TUBO INCLINADAS

Contraventana de hojas correderas y lamas fijas de acero galvanizado formada por lamas de tubo oval, pintada al horno mediante resina de polvo de poliéster a 220º en color a elegir, herrajes de colgar y seguridad, bastidor con perfiles tubulares de 60x40x2 mm, guías y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, incluso patillas de anclaje. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).
Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DVC030	m2	Contraventana corredera lamas tubo	1,000	440,98	440,98

TOTAL PARTIDA 459,80

CM1E15DC CELOSÍAS

CM1E15DC010 m2 CELOSÍA FIJA CHAPA TROQUELADA

Celosía fija formada por empanelado de acero galvanizado, doble agrafado troquelados separados 50 mm y con 10 mm de abertura, formación de bastidor mediante tres plegaduras en los bordes, patillas de fijación. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).
Ejecutado según NTE-FDZ con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P13DC010	m2	Celosía fija chapa troquelada	1,000	192,70	192,70

TOTAL PARTIDA 202,11

CM1E15DC020 m2 CELOSÍA FIJA LAMAS CHAPA GALVANIZADA

Celosía fija de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes, incluido soportes del mismo material, patillas para anclaje a los paramentos, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Ejecutado según NTE-FDZ con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P13DC020	m2	Celosía fija lamas chapa galvanizada	1,000	222,51	222,51

TOTAL PARTIDA 231,92

CM1E15DC030 m2 CELOSÍA ABATIBLE LAMAS CHAPA GALVANIZADA

Celosía de hojas abatibles y lamas fijas de acero galvanizado, formada por bastidor de tubo de acero 60x40x2 mm y lamas de 70x1,5 mm, incluido herrajes de colgar y seguridad, sin incluir ayudas de albañilería. Ejecutado según NTE-FDZ con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P13DC050	m2	Celosía abatible lamas 70x1,5 mm bastidor 60x40x2 mm	1,000	235,19	235,19

TOTAL PARTIDA 246,96

CM1E15DC040 m2 CELOSÍA CORREDERA LAMAS CHAPA GALVANIZADA

Celosía de hojas correderas y lamas fijas de acero galvanizado, formada por bastidor de tubo de acero 60x40x2 mm y lamas de 70x1,5 mm, incluido guías y herrajes para deslizamiento, y sistema de cierre, sin incluir ayudas de albañilería. Ejecutado según NTE-FDZ con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P13DC060	m2	Celosía corredera lamas 70x1,5 mm bastidor 60x40x2 mm	1,000	231,76	231,76

TOTAL PARTIDA 243,53

CM1E15DE ENTRAMADOS

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15DE040	m2	ENTRAMADO METÁLICO REJILLA PLETINA 30x30/30x2 ACERO NEGRO			
Emparrillado formado por rejilla de pletina de acero negro de 30x2 mm, formando cuadrícula de 30x30 mm, sistema manual (pletina con pletina), bastidor y ajuste a otros elementos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13DE040	m2	Rejilla STD negro 30x30/30x2 mm	1,000	84,94	84,94
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	4,000	3,60	14,40
CM1P13DE190	u	Anclaje unión rejilla galvanizada	8,000	1,28	10,24
TOTAL PARTIDA					133,11
CM1E15DE050	m2	ENTRAMADO METÁLICO REJILLA PLETINA 30x30/30x2 ACERO GALVANIZADO			
Emparrillado formado por rejilla de pletina de acero galvanizado de 30x2 mm, formando cuadrícula de 30x30 mm, sistema manual (pletina con pletina), bastidor y ajuste a otros elementos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13DE050	m2	Rejilla STD galvanizado 30x30/30x2 mm	1,000	96,05	96,05
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	4,000	3,60	14,40
CM1P13DE190	u	Anclaje unión rejilla galvanizada	8,000	1,28	10,24
TOTAL PARTIDA					144,22
CM1E15DE060	m2	ENTRAMADO METÁLICO REJILLA PLETINA 30x30/30x2/10x2 ACERO GALVANIZADO			
Emparrillado formado por rejilla de pletina de acero galvanizado de 30x2/10x2 mm, formando cuadrícula de 30x30 mm, sistema manual (pletina con pletina), bastidor y ajuste a otros elementos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13DE090	m2	Rejilla STD galvanizado 30x30/30x2/10x2 mm	1,000	83,10	83,10
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	4,000	3,60	14,40
CM1P13DE190	u	Anclaje unión rejilla galvanizada	8,000	1,28	10,24
TOTAL PARTIDA					131,27
CM1E15DE070	m2	ENTRAMADO METÁLICO REJILLA PLETINA 30x30/30x3/10x2 ACERO GALVANIZADO			
Emparrillado formado por rejilla de pletina de acero galvanizado de 30x3/10x2 mm, formando cuadrícula de 30x30 mm, sistema manual (pletina con pletina), bastidor y ajuste a otros elementos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13DE110	m2	Rejilla STD galvanizado 30x30/30x3/10x2 mm	1,000	99,58	99,58
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	4,000	3,60	14,40
CM1P13DE190	u	Anclaje unión rejilla galvanizada	8,000	1,28	10,24
TOTAL PARTIDA					147,75
CM1E15DE080	m2	ENTRAMADO METÁLICO REJILLA PLETINA 100x50/25x2 ACERO GALVANIZADO			
Emparrillado formado por rejilla de pletina de acero galvanizado de 25x2 mm, formando cuadrícula de 100x50 mm, sistema manual (pletina con pletina), bastidor y ajuste a otros elementos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13DE130	m2	Rejilla STD galvanizado 100x50/25x2 mm	1,000	58,53	58,53
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	4,000	3,60	14,40
CM1P13DE190	u	Anclaje unión rejilla galvanizada	8,000	1,28	10,24
TOTAL PARTIDA					106,70
CM1E15DE090	m2	ENTRAMADO METÁLICO REJILLA PLETINA 100x100/30x2 ACERO GALVANIZADO			
Emparrillado formado por rejilla de pletina de acero galvanizado de 30x2 mm, formando cuadrícula de 100x100 mm, sistema manual (pletina con pletina), bastidor y ajuste a otros elementos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13DE140	m2	Rejilla STD galvanizado 100x100/30x2 mm	1,000	55,71	55,71
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	4,000	3,60	14,40
CM1P13DE190	u	Anclaje unión rejilla galvanizada	8,000	1,28	10,24
TOTAL PARTIDA					103,88

CM1E15G PUERTAS DE GARAJE

CM1E15GA PUERTAS ABATIBLES

CM1E15GA030	m2	PUERTA ABATIBLE CHAPA PLEGADA 2H			
Puerta abatible de dos hojas de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,80 mm, realizada con cerco y bastidor de perfiles de acero galvanizado, soldados entre si, garras para recibido a obra, apertura manual, juego de herrajes de colgar con pasadores de fijación superior e inferior para una de las hojas, cerradura y tirador a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13GA030	m2	Puerta abatible chapa plegada	1,000	158,69	158,69
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	0,160	138,20	22,11

TOTAL PARTIDA 204,33

CM1E15GA040 u PUERTA ABATIBLE CHAPA PLEGADA 3,50x2,40 m AUTOMÁTICA

Puerta abatible de dos hojas de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,8 mm y medidas totales 3,50 m de anchura y 2,40 m de altura, realizada con cerco y bastidor de perfil de acero galvanizado, soldados entre si, garras para recibido a obra, sistema de apertura automático mediante actuadores electrohidráulicos con bloqueo en cierre, juego de herrajes de colgar, cerradura y tirador a dos caras, armario estanco para grupo electrónico digital con accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, receptor, emisor monocal, fotocélula de seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	8,750	24,26	212,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	8,750	22,80	199,50
CM1P13GA040	u	Puerta abatible galvanizada 2H 3,50x2,40 m	1,000	1.560,12	1.560,12
CM1P13WM010	u	Operador electrohidráulico 369 kg	2,000	701,17	1.402,34
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS030	u	Fotocélula superficial 8,00 m	1,000	89,95	89,95
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 4.326,49

CM1E15GA060 m2 PUERTA ABATIBLE TUBO ACERO 2H

Puerta abatible de 2 hojas, formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm y barros de tubo de 40x20x1 mm soldados entre si, patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13GA060	m2	Puerta abatible tubo hueco acero	1,000	255,10	255,10
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	0,160	138,20	22,11

TOTAL PARTIDA 300,74

CM1E15GA070 u PUERTA ABATIBLE TUBO ACERO 2H 3,50x2,40 m AUTOMÁTICA

Puerta abatible de dos hojas de 3,50x2,40 m de altura, formada por cerco y bastidor de hoja de tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm galvanizados y barros de tubo de 40x20x1 mm soldados entre si, patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y tirador a dos caras, sistema de apertura automático mediante actuadores electrohidráulicos, armario estanco para grupo electrónico digital, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, receptor, emisor monocal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, elaborada en taller, ajusta y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	8,750	24,26	212,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	8,750	22,80	199,50
CM1P13GA060	m2	Puerta abatible tubo hueco acero	8,400	255,10	2.142,84
CM1P13WM010	u	Operador electrohidráulico 369 kg	2,000	701,17	1.402,34
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS030	u	Fotocélula superficial 8,00 m	1,000	89,95	89,95
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 4.853,53

CM1E15GA080 m2 PUERTA ABATIBLE CHAPA Y TUBO

Puerta abatible de dos hojas, formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm y barros de tubo de 40x20x1 mm, soldados entre si, zócalo de chapa de acero galvanizada, patillas para recibido a obra, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y tirador a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13GA070	m2	Puerta abatible chapa y tubo	1,000	276,62	276,62
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	0,160	138,20	22,11

TOTAL PARTIDA 322,26

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15GA090 u PUERTA ABATIBLE CHAPA Y TUBO 2H 3,50x2,40 m AUTOMÁTICA
Puerta abatible de dos hojas de 3,50x2,40 m de altura, formada por cerco y bastidor de hoja de tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm y barrotes de tubo de 40x20x1 mm soldados entre sí, zócalo de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,80 mm, patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y tirador a dos caras, sistema de apertura automático mediante actuadores electrohidráulicos con bloqueo de cierre, armario estanco para grupo electrónico digital, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	9,000	24,26	218,34
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	9,000	22,80	205,20
CM1P13GA070	m2	Puerta abatible chapa y tubo	8,400	276,62	2.323,61
CM1P13WM020	u	Operador electromecánico 400 kg	2,000	715,07	1.430,14
CM1P13WD010	u	Pulsador protección	1,000	30,46	30,46
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocanal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocanal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS030	u	Fotocélula superficial 8,00 m	1,000	89,95	89,95
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 5.104,32

CM1E15GB PUERTAS BASCULANTES
CM1E15GB050 m2 PUERTA BASCULANTE CON MUELLES
Puerta basculante plegable, accionada manualmente compensada por muelles helicoidales de acero regulables, hoja ciega con bastidor y refuerzos de hoja formados por tubos huecos rectangulares de acero laminado en frío galvanizados sendzimer y chapa plegada de 0,60 mm de espesor, con cerco de angular metálico, provisto de garras para anclaje a obra, guías, cierre, cerradura y demás accesorios, instalada, incluso acabado de capa de pintura epoxi polimerizada al horno en blanco, en medidas estándar (sin incluir recibido de albañilería). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13GB030	m2	Puerta basculante chapa con muelles	1,000	172,40	172,40
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	0,160	138,20	22,11

TOTAL PARTIDA 218,04

CM1E15GB060 m2 PUERTA BASCULANTE CUARTERONES CON MUELLES
Puerta basculante plegable, accionada manualmente compensada por muelles helicoidales de acero regulables, hoja ciega con bastidor y refuerzos de hoja formados por tubos huecos rectangulares de acero laminado en frío galvanizado sendzimer y chapa formando cuarterones, con cerco de angular metálico, provisto de una garra para anclaje a obra por metro lineal, guías, cierre, cerradura y demás accesorios, instalada, incluso acabado de capa de pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13GB040	m2	Puerta basculante cuarterones con muelles	1,000	246,64	246,64
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	0,160	138,20	22,11

TOTAL PARTIDA 292,28

CM1E15GB080 u PUERTA BASCULANTE 3,00x2,30 m AUTOMÁTICA
Puerta basculante plegable, de 3,00x2,30 m de 1 hoja de chapa de acero galvanizada sendzimer y plegada de 0,8 mm, accionada mediante equipo de tracción al techo formado por sistema de cadena fija y motor deslizable con unión mecánica por medio de cadena, bastidores de tubo galvanizado, doble refuerzo interior guías laterales y dintel superior galvanizado, cerradura resistente de doble enclavamiento, alojado en carcasa de PVC y patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, incluso acabado de capa de pintura epoxi polimerizada al horno en blanco (sin incluir recibido de albañilería). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	8,000	22,80	182,40
CM1P13GB090	u	Puerta basculante chapa galvanizada muelles 3,00x2,30 m	1,000	657,98	657,98
CM1P13WM080	u	Equipo motorizado puerta basculante estándar	1,000	729,51	729,51
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20
CM1P13WD190	u	Receptor monocanal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocanal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12

TOTAL PARTIDA 2.570,59

CM1E15GB090 m2 PUERTA BASCULANTE ARTICULADA 1/3
Puerta basculante articulada a 1/3, accionamiento manual equilibrada por dos conjuntos de tres muelles laterales de seguridad, construida con cerco, bastidor y refuerzos de tubo de acero galvanizado, hoja ciega de chapa plegada de acero galvanizado sendzimer de 0,8 mm, bisagras, guías al techo, rodamientos, pernios de seguridad, cerradura de seguridad, tirador de PVC y demás accesorios, patillas de fijación a obra, incluso acabado de capa de pintura epoxi polimerizada al horno en blanco, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

albañilería). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,600	22,80	13,68
CM1P13GB100	m2	Puerta basculante plegable articulada 1/3 chapa plegada	1,000	159,90	159,90
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	0,160	138,20	22,11

TOTAL PARTIDA 210,25

CM1E15GC PUERTAS CORREDERAS

CM1E15GC030 m2 PUERTA CORREDERA SUSPENDIDA CHAPA PLEGADA

Puerta corredera suspendida de una hoja, accionamiento manual, formada por cerco, bastidor y refuerzos de tubo de acero laminado, hoja ciega de chapa plegada de acero galvanizado sendzimer de 0,8 mm, sistema de desplazamiento colgado, con guiador inferior, topes, cubreguía, tiradores, pasadores, cerradura de contacto y demás accesorios necesarios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13GC030	m2	Puerta corredera suspendida	1,000	296,23	296,23
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	0,160	138,20	22,11

TOTAL PARTIDA 341,87

CM1E15GC040 m2 PUERTA CORREDERA SUSPENDIDA CUARTERONES

Puerta corredera suspendida de una hoja ciega de chapa formando cuarterones, accionamiento manual, formada por cerco, bastidor y refuerzos de tubo de acero laminado, hoja ciega de chapa de acero galvanizado sendzimer de 0,8 mm, sistema de desplazamiento colgado, con guiador inferior, topes, cubreguía, tiradores, pasadores, cerradura de contacto y demás accesorios necesarios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13GC040	m2	Puerta corredera suspendida cuarterones	1,000	228,57	228,57
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	0,160	138,20	22,11

TOTAL PARTIDA 274,21

CM1E15GC050 m2 PUERTA CORREDERA ZÓCALO CHAPA Y TUBO

Puerta corredera sin dintel, accionada manualmente, formada por una hoja construida con zócalo de chapa plegada de acero galvanizado sendzimer de 0,8 mm, perfiles y barros verticales de acero laminado en frío, guía inferior, topes, cubreguías, tiradores, pasadores, cerradura y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a la obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13GC080	m2	Puerta corredera sin dintel chapa y tubo	1,000	170,63	170,63
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	0,160	138,20	22,11

TOTAL PARTIDA 216,27

CM1E15GC060 u PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA 9,00x2,20 m ZÓCALO CHAPA Y TUBO

Puerta corredera sin dintel de 9,00x2,20 m, formada por una hoja construida con zócalo de chapa plegada de acero galvanizado sendzimer de 0,8 mm, perfiles y barros verticales de acero laminado en frío, guía inferior, topes, cubreguías, tiradores, pasadores, cerradura, equipo motriz monofásico con velocidad de apertura de 0,20 m/s, armario metálico estanco para componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior apertura/cierre/paro, receptor, emisor bicanal, fotocélula de seguridad, y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería ni electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	20,000	24,26	485,20
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	20,000	22,80	456,00
CM1P13GC080	m2	Puerta corredera sin dintel chapa y tubo	19,800	170,63	3.378,47
CM1P13WM050	u	Equipo automático puerta corredera rodante	1,000	1.600,27	1.600,27
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD170	u	Emisor bicanal micro	1,000	68,20	68,20
CM1P13WS040	u	Fotocélula doble alimentación 50,00 m	1,000	306,81	306,81
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 7.051,28

CM1E15GS PUERTAS SECCIONALES

CM1E15GS030 u PUERTA SECCIONAL RESIDENCIAL CHAPA SÁNDWICH 4,00x2,30 m AUTOMÁTICA

Puerta seccional residencial de 4,00x2,30 m, construida en paneles de 26 mm de doble chapa de acero laminado, cincado, gofrado y lacado, con cámara interior de poliuretano expandido y chapas de refuerzo, juntas flexibles de estanqueidad, guías, muelles de torsión regulables y con

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

guía de elevación en techo estándar, apertura automática mediante grupo electromecánico a techo con transmisión mediante cadena fija silenciosa, armario de maniobra para el circuito impreso integrado, componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, equipo electrónico digital, receptor, emisor monocal, fotocélula de seguridad y demás elementos necesarios para su funcionamiento, lacada en blanco, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	14,000	24,26	339,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	14,000	22,80	319,20
CM1P13GS070	u	Puerta seccional residencial 4,00x2,30 m	1,000	2.941,08	2.941,08
CM1P13WM060	u	Equipo automático puerta seccional residencial	1,000	920,77	920,77
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS010	u	Fotocélula proyector-espejo 6,00 m	1,000	171,77	171,77
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 5.554,76

CM1E15GS050 u PUERTA SECCIONAL RESIDENCIAL CHAPA SÁNDWICH 4x2,3 m AUTOMÁT. VENTANAS Y VENTILACIÓN
Puerta seccional residencial de 4,00x2,30 m, construida en paneles de 26 mm de doble chapa de acero laminado, cincado, gofrado y lacado, con cámara interior de poliuretano expandido y chapas de refuerzo, juntas flexibles de estanqueidad, guías, muelles de torsión regulables y con guía de elevación en techo estándar, apertura automática mediante grupo electromecánico a techo con transmisión mediante cadena fija silenciosa, armario de maniobra para el circuito impreso integrado, componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, equipo electrónico digital, receptor, emisor monocal, fotocélula de seguridad, dos ventanas, dos rejillas de ventilación y demás elementos necesarios para su funcionamiento, lacada en blanco, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	14,000	24,26	339,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	14,000	22,80	319,20
CM1P13GS070	u	Puerta seccional residencial 4,00x2,30 m	1,000	2.941,08	2.941,08
CM1P13WM060	u	Equipo automático puerta seccional residencial	1,000	920,77	920,77
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS010	u	Fotocélula proyector-espejo 6,00 m	1,000	171,77	171,77
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28
CM1P13GS180	u	Ventana u ojo de buey para puertas de garaje seccionales	2,000	58,75	117,50
CM1P13GS200	u	Rejilla de ventilación para puertas de garaje seccionales	2,000	52,02	104,04
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 5.776,30

CM1E15GS060 u PUERTA SECCIONAL RESIDENCIAL CHAPA SÁNDWICH 4,00x2,30 m AUTOMÁTICA PASO PEATONAL
Puerta seccional residencial de 4,00x2,30 m, construida en paneles de 26 mm de doble chapa de acero laminado, cincado, gofrado y lacado, con cámara interior de poliuretano expandido y chapas de refuerzo, juntas flexibles de estanqueidad, guías, muelles de torsión regulables y con guía de elevación en techo estándar, apertura automática mediante grupo electromecánico a techo con transmisión mediante cadena fija silenciosa, armario de maniobra para el circuito impreso integrado, componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, equipo electrónico digital, receptor, emisor monocal, fotocélula de seguridad, puerta peatonal y demás elementos necesarios para su funcionamiento, lacada en blanco, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Cumple UNE-EN 13241:2004+A2:2017 y CTE DB-SUA-2. Ejecutado según NTE-FDC con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	14,000	24,26	339,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	14,000	22,80	319,20
CM1P13GS070	u	Puerta seccional residencial 4,00x2,30 m	1,000	2.941,08	2.941,08
CM1P13WM060	u	Equipo automático puerta seccional residencial	1,000	920,77	920,77
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS010	u	Fotocélula proyector-espejo 6,00 m	1,000	171,77	171,77
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28
CM1P13GS190	u	Puerta peatonal para puertas de garaje	1,000	167,83	167,83
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 5.722,59

CM1E15A PUERTAS AUTOMÁTICAS

CM1E15AA PUERTAS AUTOMÁTICAS ABATIBLES

CM1E15AA010 u PUERTA AUTOMÁTICA ABATIBLE 1 HOJA C/CARPINTERÍA PERIMETRAL 1,00x2,20 m
Puerta automática de dimensión 1,00x2,20 m con una hoja abatible para peatones con carpintería perimetral de hasta 1,00 m de ancho, incluso

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

operador equipado, radares de detección y bidireccional, selector de maniobra de 4 funciones, carpintería perimetral que consta de perfiles laterales y horizontales, equipado con forros de aluminio para la viga porta-operador y tapas de acero inoxidable para los operadores y acristalamiento con vidrio laminar 5+5. Montaje, conexionado y puesta en marcha (sin ayudas de albañilería ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	20,000	24,26	485,20
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	20,000	22,80	456,00
CM1P13AA080	u	Operador puerta batiente	1,000	1.822,64	1.822,64
CM1P13AA020	u	Radar infrarrojo activo	1,000	377,97	377,97
CM1P13AA010	u	Radar bidireccional	1,000	319,18	319,18
CM1P13AA090	u	Selector maniobra digital	1,000	226,78	226,78
CM1P13AA050	u	Carpintería modelo perimetral	0,625	235,18	146,99
CM1P13AA030	u	Cerrojo electromagnético	1,000	226,78	226,78
CM1P14DUI080	m2	Vidrio seguridad PVB incoloro 5+5	2,075	49,74	103,21
CM1P13AA060	u	Forro de aluminio para viga porta-operador	1,000	249,81	249,81
CM1P13AA070	u	Forro tapa operador en acero inoxidable	1,000	167,83	167,83

TOTAL PARTIDA 4.582,39

CM1E15AA020 u PUERTA AUTOMÁTICA ABATIBLE 1 HOJA C/CARPINTERÍA PERIMETRAL 1,00x2,20 m OCULTA

Puerta automática de dimensión 1,00x2,20 m con una hoja abatible para peatones con carpintería oculta de hasta 1,00 m de ancho, incluso operador equipado, radares de detección y bidireccional, selector de maniobra de 4 funciones, carpintería oculta que consta de plintos superior e inferior con tapas laterales, equipado con forros de aluminio para la viga porta-operador y tapas de acero inoxidable para los operadores y acristalamiento con vidrio laminar 5+5. Montaje, conexionado y puesta en marcha (sin ayudas de albañilería ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	20,000	24,26	485,20
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	20,000	22,80	456,00
CM1P13AA080	u	Operador puerta batiente	1,000	1.822,64	1.822,64
CM1P13AA020	u	Radar infrarrojo activo	1,000	377,97	377,97
CM1P13AA010	u	Radar bidireccional	1,000	319,18	319,18
CM1P13AA090	u	Selector maniobra digital	1,000	226,78	226,78
CM1P13AA040	u	Carpintería modelo oculta	0,625	251,98	157,49
CM1P13AA030	u	Cerrojo electromagnético	1,000	226,78	226,78
CM1P14DUI080	m2	Vidrio seguridad PVB incoloro 5+5	2,075	49,74	103,21
CM1P13AA060	u	Forro de aluminio para viga porta-operador	1,000	249,81	249,81
CM1P13AA070	u	Forro tapa operador en acero inoxidable	1,000	167,83	167,83

TOTAL PARTIDA 4.592,89

CM1E15AA030 u AUTOMATIZACIÓN DE PUERTA ABATIBLE 1 HOJA

Automatización de puerta abatible. Operador de puerta para automatización de una hoja abatible, con dos pulsadores situados en pared interior y exterior a una altura entre 80 y 120 cm, desde el pavimento, con función "Push and go", para permitir la apertura de la puerta de forma manual, a pesar de estar conectado el dispositivo de automatización de apertura. Incluye: Operador de puerta batiente, con brazo universal, fotocélula de seguridad para instalar en hoja de puerta, conforme a estándar europeo UNE-EN 16005, pulsador de salida abovedado verde con cables y marco embellecedor, montaje empotrado, caja de superficie de acero inoxidable para pulsador, interruptor de llave de dos contactos NA/NC montaje en superficie, semicilindro europeo con leva regulable incluyendo tres llaves, dispositivo de atrapamiento, posibilidad de cambio de modo de funcionamiento del operador, pudiendo dejar la puerta abierta en momentos de afluencia, interruptor de llave de superficie para conmutación del modo de uso (modo automático/puerta libre/puerta abierta). Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	12,250	24,26	297,19
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	12,250	22,80	279,30
CM1P13AA080	u	Operador puerta batiente	1,000	1.822,64	1.822,64
CM1P13AA070	u	Forro tapa operador en acero inoxidable	1,000	167,83	167,83

TOTAL PARTIDA 2.566,96

CM1E15AC PUERTAS AUTOMÁTICAS CORREDERAS

CM1E15AC080 u PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA 3,10x2,38 m 2H+2F HOJAS ALUMINIO

Puerta automática corredera de 3,10x2,38 m con perfiles de estanqueidad de aluminio lacado color, para dos hojas fijas y dos móviles con un paso libre central de 1,50 m por 2,20 m de altura, incluso carros, brazos de arrastre, suspensiones, selector de maniobra y sistema antipánico, fotocélula, 2 radares, forros de viga, cerrojo automático y llave exterior; acristalamiento con vidrio laminar 5+5 transparente. Montaje, conexionado y puesta en marcha (sin ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	8,000	22,80	182,40
CM1P13AC170	u	Puerta automática corredera 3,10x2,38 m 4H	1,000	5.434,29	5.434,29
CM1P13AC260	u	Perfil hoja estanqueidad móvil 2,10x0,99 m	2,000	335,97	671,94
CM1P13AC270	u	Perfil hoja estanqueidad fija 2,20x0,80 m	2,000	369,57	739,14
CM1P14DUI080	m2	Vidrio seguridad PVB incoloro 5+5	6,225	49,74	309,63
CM1P13AC490	u	Fotocélula completa puerta automática	1,000	856,72	856,72
CM1P13AC500	u	Radar PWM	2,000	134,38	268,76
CM1P13AC240	u	Cerrojo electromagnético	1,000	226,78	226,78
CM1P13AC510	u	Llave exterior puerta automática	1,000	193,18	193,18

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P13AC530	u	Perfil aluminio forro viga 3100 mm	1,000	58,50	58,50
CM1P13AC250	u	Acabado lacado color	1,000	512,35	512,35
CM1P13AC570	u	Montaje y conexionado puerta corredera	1,000	1.100,30	1.100,30
CM1P13AC580	u	Portes y embalajes puerta corredera	1,000	176,39	176,39

TOTAL PARTIDA 10.924,46

CM1E15AC100 u PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA 3,10x2,38 m 2H+2F HOJAS VIDRIO
Puerta automática corredera de 3,10x2,38 m con hojas de vidrio sin perfilera, para dos hojas fijas y dos móviles con un paso libre central de 1,50 m por 2,20 m de altura, incluso carros, brazos de arrastre, suspensiones, selector de maniobra y sistema antipánico, fotocélula, 2 radares, forros de viga, cerrojo automático y llave exterior; acristalamiento con vidrio laminar 5+5 transparente. Montaje, conexionado y puesta en marcha (sin ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	8,000	22,80	182,40
CM1P13AC170	u	Puerta automática corredera 3,10x2,38 m 4H	1,000	5.434,29	5.434,29
CM1P13AC300	u	Perfil hoja transparente móvil 2,20x0,79 m	2,000	100,79	201,58
CM1P13AC310	u	Perfil hoja transparente fija 2,20x0,80 m	2,000	109,20	218,40
CM1P14DUI080	m2	Vidrio seguridad PVB incoloro 5+5	6,884	49,74	342,41
CM1P13AC490	u	Fotocélula completa puerta automática	1,000	856,72	856,72
CM1P13AC500	u	Radar PWM	2,000	134,38	268,76
CM1P13AC240	u	Cerrojo electromagnético	1,000	226,78	226,78
CM1P13AC510	u	Llave exterior puerta automática	1,000	193,18	193,18
CM1P13AC530	u	Perfil aluminio forro viga 3100 mm	1,000	58,50	58,50
CM1P13AC560	u	Perfil aluminio tubo 40x40 2210 mm	2,000	242,33	484,66
CM1P13AC520	u	Pegado de plintos	1,000	142,78	142,78
CM1P13AC250	u	Acabado lacado color	1,000	512,35	512,35
CM1P13AC570	u	Montaje y conexionado puerta corredera	1,000	1.100,30	1.100,30
CM1P13AC580	u	Portes y embalajes puerta corredera	1,000	176,39	176,39

TOTAL PARTIDA 10.593,58

CM1E15AC110 u PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA 2,10x2,38 m 1H+1F HOJAS ALUMINIO
Puerta automática corredera de 2,10x2,38 m con perfiles de estanqueidad de aluminio lacado color, para una hoja fija y otra móvil con un paso libre lateral de 1,00 m por 2,20 m de altura, incluso carros, brazos de arrastre, suspensiones, selector de maniobra y sistema antipánico, fotocélula, 2 radares, forros de viga, cerrojo automático y llave exterior; acristalamiento con vidrio laminar 5+5 transparente. Montaje, conexionado y puesta en marcha (sin ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	8,000	22,80	182,40
CM1P13AC180	u	Puerta automática corredera 2,10x2,38 m 2H	1,000	4.345,76	4.345,76
CM1P13AC320	u	Perfil hoja estanqueidad móvil 2,20x1,04 m	1,000	344,37	344,37
CM1P13AC330	u	Perfil hoja estanqueidad fija 2,20x1,10 m	1,000	386,36	386,36
CM1P14DUI080	m2	Vidrio seguridad PVB incoloro 5+5	4,254	49,74	211,59
CM1P13AC240	u	Cerrojo electromagnético	1,000	226,78	226,78
CM1P13AC510	u	Llave exterior puerta automática	1,000	193,18	193,18
CM1P13AC490	u	Fotocélula completa puerta automática	1,000	856,72	856,72
CM1P13AC500	u	Radar PWM	2,000	134,38	268,76
CM1P13AC560	u	Perfil aluminio tubo 40x40 2210 mm	1,000	242,33	242,33
CM1P13AC540	u	Perfil aluminio forro viga 2100 mm	1,000	292,48	292,48
CM1P13AC250	u	Acabado lacado color	1,000	512,35	512,35
CM1P13AC570	u	Montaje y conexionado puerta corredera	1,000	1.100,30	1.100,30
CM1P13AC580	u	Portes y embalajes puerta corredera	1,000	176,39	176,39

TOTAL PARTIDA 9.533,85

CM1E15AC130 u PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA 2,10x2,38 m 1H+1F HOJAS VIDRIO
Puerta automática corredera de 2,10x2,38 m con hojas de vidrio sin perfilera, para una hoja fija y otra móvil con un paso libre lateral de 1,00 m por 2,20 m de altura, incluso carros, brazos de arrastre, suspensiones, selector de maniobra y sistema antipánico, fotocélula, 2 radares, forros de viga, cerrojo automático y llave exterior; acristalamiento con vidrio laminar 5+5 transparente. Montaje, conexionado y puesta en marcha (sin ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	8,000	22,80	182,40
CM1P13AC180	u	Puerta automática corredera 2,10x2,38 m 2H	1,000	4.345,76	4.345,76
CM1P13AC360	u	Perfil hoja transparente móvil 2,20x1,04 m	1,000	92,40	92,40
CM1P13AC370	u	Perfil hoja transparente fija 2,20x1,10 m	1,000	117,59	117,59
CM1P14DUI080	m2	Vidrio seguridad PVB incoloro 5+5	4,655	49,74	231,54
CM1P13AC490	u	Fotocélula completa puerta automática	1,000	856,72	856,72
CM1P13AC500	u	Radar PWM	2,000	134,38	268,76
CM1P13AC240	u	Cerrojo electromagnético	1,000	226,78	226,78
CM1P13AC510	u	Llave exterior puerta automática	1,000	193,18	193,18
CM1P13AC540	u	Perfil aluminio forro viga 2100 mm	2,000	292,48	584,96

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P13AC560	u	Perfil aluminio tubo 40x40 2210 mm	1,000	242,33	242,33
CM1P13AC250	u	Acabado lacado color	1,000	512,35	512,35
CM1P13AC570	u	Montaje y conexionado puerta corredera	1,000	1.100,30	1.100,30
CM1P13AC580	u	Portes y embalajes puerta corredera	1,000	176,39	176,39

TOTAL PARTIDA 9.325,54

CM1E15AC180 u PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA 2 HOJAS C/CARPINTERÍA PERIMETRAL 4,00x2,20 m
 Puerta automática de dimensiones 4,00x2,20 m de dos hojas correderas rectas con carpintería perimetral, incluso operador con apertura rápida de 1500 mm/s, radares de detección y bidireccional, selector de maniobra de 4 funciones, carpintería perimetral que consta de perfiles laterales y horizontales, equipado con forros de aluminio para la viga porta-operador y tapas de acero inoxidable para los operadores y acristalamiento con vidrio laminar 5+5. Montaje, conexionado y puesta en marcha (sin ayudas de albañilería ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	20,000	24,26	485,20
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	20,000	22,80	456,00
CM1P13AC640	u	Operador puerta corredera recta 2H	1,000	2.776,25	2.776,25
CM1P13AC230	u	Radar infrarrojo activo	1,000	377,97	377,97
CM1P13AC220	u	Radar bidireccional	1,000	319,18	319,18
CM1P13AC650	u	Selector maniobra digital	1,000	224,43	224,43
CM1P13AC600	u	Carpintería modelo perimetral	1,000	233,98	233,98
CM1P13AC240	u	Cerrojo electromagnético	1,000	226,78	226,78
CM1P14DUI080	m2	Vidrio seguridad PVB incoloro 5+5	8,798	49,74	437,61
CM1P13AC610	u	Forro de aluminio para viga porta-operador	1,000	250,70	250,70
CM1P13AC620	u	Forro tapa operador en acero inoxidable	1,000	167,72	167,72

TOTAL PARTIDA 5.955,82

CM1E15AC190 u PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA 1 HOJA C/CARPINTERÍA PERIMETRAL 4,00x2,20 m
 Puerta automática de dimensiones 4,00x2,20 m de una hoja corredera recta con carpintería perimetral, incluso operador con apertura rápida de 750 mm/s, radares de detección y bidireccional, selector de maniobra de 4 funciones, carpintería perimetral que consta de perfiles laterales y horizontales, equipado con forros de aluminio para la viga porta-operador y tapas de acero inoxidable para los operadores y acristalamiento con vidrio laminar 5+5. Montaje, conexionado y puesta en marcha (sin ayudas de albañilería ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	20,000	24,26	485,20
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	20,000	22,80	456,00
CM1P13AC630	u	Operador puerta corredera recta 1H	1,000	2.934,18	2.934,18
CM1P13AC230	u	Radar infrarrojo activo	1,000	377,97	377,97
CM1P13AC220	u	Radar bidireccional	1,000	319,18	319,18
CM1P13AC650	u	Selector maniobra digital	1,000	224,43	224,43
CM1P13AC600	u	Carpintería modelo perimetral	1,000	233,98	233,98
CM1P13AC240	u	Cerrojo electromagnético	1,000	226,78	226,78
CM1P14DUI080	m2	Vidrio seguridad PVB incoloro 5+5	8,798	49,74	437,61
CM1P13AC610	u	Forro de aluminio para viga porta-operador	1,000	250,70	250,70
CM1P13AC620	u	Forro tapa operador en acero inoxidable	1,000	167,72	167,72

TOTAL PARTIDA 6.113,75

CM1E15AC200 u PUERTA AUTOMÁTICA RECTA 2 HOJAS C/CARPINTERÍA PERIMETRAL 4,00x2,20 m OCULTA
 Puerta automática de dimensiones 4,00x2,20 m de dos hojas correderas rectas con carpintería oculta, incluso operador con apertura rápida de 1500 mm/s, radares de detección y bidireccional, selector de maniobra de 4 funciones, carpintería oculta que consta de plintos superior e inferior con tapas laterales, equipado con forros de aluminio para la viga porta-operador y tapas de acero inoxidable para los operadores y acristalamiento con vidrio laminar 5+5. Montaje, conexionado y puesta en marcha (sin ayudas de albañilería ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	20,000	24,26	485,20
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	20,000	22,80	456,00
CM1P13AC640	u	Operador puerta corredera recta 2H	1,000	2.776,25	2.776,25
CM1P13AC230	u	Radar infrarrojo activo	1,000	377,97	377,97
CM1P13AC220	u	Radar bidireccional	1,000	319,18	319,18
CM1P13AC650	u	Selector maniobra digital	1,000	224,43	224,43
CM1P13AC590	u	Carpintería modelo oculta	1,000	250,70	250,70
CM1P13AC240	u	Cerrojo electromagnético	1,000	226,78	226,78
CM1P14DUI080	m2	Vidrio seguridad PVB incoloro 5+5	8,798	49,74	437,61
CM1P13AC610	u	Forro de aluminio para viga porta-operador	1,000	250,70	250,70
CM1P13AC620	u	Forro tapa operador en acero inoxidable	1,000	167,72	167,72

TOTAL PARTIDA 5.972,54

CM1E15AC210 u PUERTA AUTOMÁTICA RECTA 1 HOJA C/CARPINTERÍA PERIMETRAL 4,00x2,20 m OCULTA
 Puerta automática de dimensiones 4,00x2,20 m de una hoja corredera recta con carpintería oculta, incluso operador con apertura rápida de 750 mm/s, radares de detección y bidireccional, selector de maniobra de 4 funciones, carpintería oculta que consta de plintos superior e inferior con tapas laterales, equipado con forros de aluminio para la viga porta-operador y tapas de acero inoxidable para los operadores y acristalamiento con vidrio laminar 5+5. Montaje, conexionado y puesta en marcha (sin ayudas de albañilería ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	20,000	24,26	485,20
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	20,000	22,80	456,00
CM1P13AC630	u	Operador puerta corredera recta 1H	1,000	2.934,18	2.934,18
CM1P13AC230	u	Radar infrarrojo activo	1,000	377,97	377,97
CM1P13AC220	u	Radar bidireccional	1,000	319,18	319,18
CM1P13AC650	u	Selector maniobra digital	1,000	224,43	224,43
CM1P13AC590	u	Carpintería modelo oculta	1,000	250,70	250,70
CM1P13AC240	u	Cerrojo electromagnético	1,000	226,78	226,78
CM1P14DUI080	m2	Vidrio seguridad PVB incoloro 5+5	8,798	49,74	437,61
CM1P13AC610	u	Forro de aluminio para viga porta-operador	1,000	250,70	250,70
CM1P13AC620	u	Forro tapa operador en acero inoxidable	1,000	167,72	167,72

TOTAL PARTIDA 6.130,47

CM1E15AC220	u	AUTOMATIZACIÓN DE PUERTA CORREDERA Automatización de puerta corredera. Operador de puerta para automatización de una hoja corredera, con dos pulsadores situados en pared interior y exterior a una altura entre 80 y 120 cm desde el pavimento, con función "Push and go", para permitir la apertura de la puerta de forma manual a pesar de estar conectado el dispositivo de automatización de apertura. Incluye: Operador de puerta corredera, con brazo universal, fotocélula de seguridad para instalar en hoja de puerta, conforme a estándar europeo UNE-EN 16005, pulsador de salida con cables y marco embellecedor, montaje empotrado, caja de superficie de acero inoxidable para pulsador, interruptor de llave de dos contactos NA/NC montaje en superficie, semicilindro europeo con leva regulable incluyendo tres llaves, dispositivo de atrapamiento, posibilidad de cambio de modo de funcionamiento del operador, pudiendo dejar la puerta abierta en momentos de afluencia, interruptor de llave de superficie para conmutación del modo de uso (modo automático/puerta libre/puerta abierta). Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	12,250	24,26	297,19
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	12,250	22,80	279,30
CM1P13AA080	u	Operador puerta batiente	1,000	1.822,64	1.822,64
CM1P13AA070	u	Forro tapa operador en acero inoxidable	1,000	167,83	167,83

TOTAL PARTIDA 2.566,96

CM1E15AG	PUERTAS AUTOMÁTICAS GIRATORIAS				
CM1E15AG020	u	PUERTA AUTOMÁTICA GIRATORIA VIDRIO 3H 300x106x260 cm			
Puerta giratoria automática motorizada de 300 cm de altura, 106 cm de anchura de paso y 260 cm de diámetro. Compuesta de: tambor fijo curvo con vidrio laminar de 17 mm de espesor, dotado de burlete de seguridad en ambas entradas y radares de apertura automática, 3 hojas antipánico de vidrio templado de 12 mm de espesor, techo interior con dos paneles de vidrio laminado de 17 mm de espesor, perfiles de acero inoxidable con cepillos de estanqueidad y fijación de acero inoxidable al pavimento, incluido mecanismos, panel de control, motor con tapa registrable, pulsador de emergencia y cuadro eléctrico de protección y maniobra. Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	8,000	22,80	182,40
CM1O01OB250	h	Oficial 1º vidriería	8,000	24,26	194,08
CM1P13AG020	u	Puerta automática giratoria 3H 300x106x260 cm	1,000	47.244,57	47.244,57
CM1P01DW090	u	Pequeño material	10,000	1,67	16,70

TOTAL PARTIDA 47.831,83

CM1E15AG030	u	PUERTA AUTOMÁTICA GIRATORIA VIDRIO 4H 300x106x260 cm			
Puerta giratoria automática motorizada de 300 cm de altura, 106 cm de anchura de paso y 260 cm de diámetro. Compuesta de: tambor fijo curvo con vidrio laminar de 17 mm de espesor, dotado de burlete de seguridad en ambas entradas y radares de apertura automática, 4 hojas antipánico de vidrio templado de 12 mm de espesor, techo interior con dos paneles de vidrio laminado de 17 mm de espesor, perfiles de acero inoxidable con cepillos de estanqueidad y fijación de acero inoxidable al pavimento, incluido mecanismos, panel de control, motor con tapa registrable, pulsador de emergencia y cuadro eléctrico de protección y maniobra. Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	8,000	22,80	182,40
CM1O01OB250	h	Oficial 1º vidriería	8,000	24,26	194,08
CM1P13AG030	u	Puerta automática giratoria 4H 300x106x260 cm	1,000	53.664,12	53.664,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	10,000	1,67	16,70

TOTAL PARTIDA 54.251,38

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15AF PUERTAS AUTOMÁTICAS FLEXIBLES

CM1E15AF110	u	PUERTA FLEXIBLE APERTURA RÁPIDA PVC TRANSPARENTE 2,00x2,50 m			
Puerta flexible de 2,00x2,50 m de apertura y cierre vertical rápido de 1 m/s, compuesta por bastidor autoportante de acero lacado, grupo motoreductor freno de 0,75 kW, lona compuesta de armadura en bandas verticales, doble armadura de poliéster con capa de PVC, color estándar a las que se suelda un PVC transparente, cuadro de mando electrónico, mando de reapertura de socorro manual, seguridad por barrera de célula fotoeléctrica, y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,200	22,80	50,16
CM1P13AF390	u	Puerta rápida PVC transparente 2,00x2,50 m	1,000	9.119,83	9.119,83
CM1P13AF420	u	Reapertura socorro instantánea	1,000	800,82	800,82
CM1P13AF350	u	Cuadro de mando eléctrico	1,000	2.041,58	2.041,58
CM1P13WD230	u	Puesta a punto sistema electrónico	1,000	202,58	202,58
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20
TOTAL PARTIDA					12.406,54

CM1E15AF120	u	PUERTA FLEXIBLE APERTURA RÁPIDA PVC TRANSPARENTE 2,50x2,50 m			
Puerta flexible de 2,50x2,50 m de apertura y cierre vertical rápido de 1 m/s, compuesta por bastidor autoportante de acero lacado, grupo motoreductor freno de 0,75 kW, lona compuesta de armadura en bandas verticales, doble armadura de poliéster con capa de PVC, color estándar a las que se suelda un PVC transparente, cuadro de mando electrónico, mando de reapertura de socorro manual, seguridad por barrera de célula fotoeléctrica, y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,400	24,26	58,22
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,400	22,80	54,72
CM1P13AF400	u	Puerta rápida PVC transparente 2,50x2,50 m	1,000	9.724,26	9.724,26
CM1P13AF420	u	Reapertura socorro instantánea	1,000	800,82	800,82
CM1P13AF350	u	Cuadro de mando eléctrico	1,000	2.041,58	2.041,58
CM1P13WD230	u	Puesta a punto sistema electrónico	1,000	202,58	202,58
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20
TOTAL PARTIDA					13.020,38

CM1E15AF130	u	PUERTA FLEXIBLE APERTURA RÁPIDA PVC TRANSPARENTE 3,00x2,50 m			
Puerta flexible de 3,00x2,50 m de apertura y cierre vertical rápido de 1 m/s, compuesta por bastidor autoportante de acero lacado, grupo motoreductor freno de 0,75 kW, lona compuesta de armadura en bandas verticales, doble armadura de poliéster con capa de PVC, color estándar a las que se suelda un PVC transparente, cuadro de mando electrónico, mando de reapertura de socorro manual, seguridad por barrera de célula fotoeléctrica, y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,600	24,26	63,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,600	22,80	59,28
CM1P13AF410	u	Puerta rápida PVC transparente 3,00x2,50 m	1,000	9.950,10	9.950,10
CM1P13AF420	u	Reapertura socorro instantánea	1,000	800,82	800,82
CM1P13AF350	u	Cuadro de mando eléctrico	1,000	2.041,58	2.041,58
CM1P13WD230	u	Puesta a punto sistema electrónico	1,000	202,58	202,58
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20
TOTAL PARTIDA					13.255,64

CM1E15AF140	u	PUERTA FLEXIBLE APERTURA RÁPIDA LATERAL 2,00x2,00 m			
Puerta flexible de 2,00x2,00 m de dos hojas de apertura lateral rápida 1,20 m/s, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, lona de tela fuerte antiestática con trama de poliéster y baño de PVC de 650 g/m2, color estándar, mirilla de visibilidad, hojas equipadas de brazos de retracción para protección contra golpes accidentales, cuadro de mando electrónico, parada de emergencia por golpe de mano, reapertura de socorro instantánea, barrera fotoeléctrica con emisor y receptor, cepillos de estanqueidad y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,200	22,80	50,16
CM1P13AF440	u	Puerta flexible rápida lateral 2,00x2,00 m	1,000	16.216,54	16.216,54
CM1P13AF350	u	Cuadro de mando eléctrico	1,000	2.041,58	2.041,58
CM1P13WD230	u	Puesta a punto sistema electrónico	1,000	202,58	202,58
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20
TOTAL PARTIDA					18.702,43

CM1E15AF150	u	PUERTA FLEXIBLE APERTURA RÁPIDA LATERAL 2,50x2,50 m			
Puerta flexible de 2,50x2,50 m de dos hojas de apertura lateral rápida 1,20 m/s, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, lona de tela fuerte antiestática con trama de poliéster y baño de PVC de 650 g/m2, color estándar, mirilla de visibilidad, hojas equipadas de brazos de retracción para protección contra golpes accidentales, cuadro de mando electrónico, parada de emergencia por golpe de mano, reapertura de socorro instantánea, barrera fotoeléctrica con emisor y receptor, cepillos de estanqueidad y demás accesorios necesarios para su					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,400	24,26	58,22
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,400	22,80	54,72
CM1P13AF450	u	Puerta flexible rápida lateral 2,50x2,50 m	1,000	16.587,35	16.587,35
CM1P13AF350	u	Cuadro de mando eléctrico	1,000	2.041,58	2.041,58
CM1P13WD230	u	Puesta a punto sistema electrónico	1,000	202,58	202,58
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 19.082,65

CM1E15AF160 u PUERTA FLEXIBLE APERTURA RÁPIDA LATERAL 3,00x2,50 m
Puerta flexible de 3,00x2,50 m de dos hojas de apertura lateral rápida 1,20 m/s, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, lona de tela fuerte antiestática con trama de poliéster y baño de PVC de 650 g/m2, color estándar, mirilla de visibilidad, hojas equipadas de brazos de retracción para protección contra golpes accidentales, cuadro de mando electrónico, parada de emergencia por golpe de mano, reapertura de socorro instantánea, barrera fotoeléctrica con emisor y receptor, cepillos de estanqueidad y demás accesorios necesarios para su funcionamiento, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,600	24,26	63,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,600	22,80	59,28
CM1P13AF460	u	Puerta flexible rápida lateral 3,00x2,50 m	1,000	16.927,81	16.927,81
CM1P13AF350	u	Cuadro de mando eléctrico	1,000	2.041,58	2.041,58
CM1P13WD230	u	Puesta a punto sistema electrónico	1,000	202,58	202,58
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 19.432,53

CM1E15AF170 u PUERTA FLEXIBLE BATIENTE 2 HOJAS PVC 4 mm 1,60x2,20 m
Puerta flexible batiente de 1,60x2,20 m de dos hojas de apertura manual lateral, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, hojas de PVC transparente de 4 mm de espesor, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P13AF090	u	Puerta flexible 2H batiente PVC 4 mm 1,60x2,20 m	1,000	1.595,21	1.595,21
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 1.827,53

CM1E15AF180 u PUERTA FLEXIBLE BATIENTE 2 HOJAS PVC 4 mm 2,00x2,40 m
Puerta flexible batiente de 2,00x2,40 m de dos hojas de apertura manual lateral, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, hojas de PVC transparente de 4 mm de espesor, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,200	22,80	50,16
CM1P13AF140	u	Puerta flexible 2H batiente PVC 4 mm 2,00x2,40 m	1,000	2.175,30	2.175,30
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 2.417,03

CM1E15AF190 u PUERTA FLEXIBLE BATIENTE 2 HOJAS PVC 6 mm 1,60x2,50 m
Puerta flexible batiente de 1,60x2,50 m de dos hojas de apertura manual lateral, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, hojas de PVC transparente de 6 mm de espesor, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P13AF170	u	Puerta flexible 2H batiente PVC 6 mm 1,60x2,50 m	1,000	1.877,47	1.877,47
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 2.109,79

CM1E15AF200 u PUERTA FLEXIBLE BATIENTE 2 HOJAS PVC 6 mm 2,00x2,50 m
Puerta flexible batiente de 2,00x2,50 m de dos hojas de apertura manual lateral, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, hojas de PVC transparente de 6 mm de espesor, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,200	22,80	50,16
CM1P13AF190	u	Puerta flexible 2H batiente PVC 6 mm 2,00x2,50 m	1,000	2.346,85	2.346,85
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 2.588,58

CM1E15AF210 u PUERTA FLEXIBLE BATIENTE 2 HOJAS PVC 8 mm 2,00x2,50 m
Puerta flexible batiente de 2,00x2,50 m de dos hojas de apertura manual lateral, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, hojas de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

PVC transparente de 8 mm de espesor, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,200	22,80	50,16
CM1P13AF230	u	Puerta flexible 2H batiente PVC 8 mm 2,00x2,50 m	1,000	2.489,27	2.489,27
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20
TOTAL PARTIDA					2.731,00
CM1E15AF220 u PUERTA FLEXIBLE BATIENTE 2 HOJAS PVC 8 mm 3,50x3,00 m					
Puerta flexible batiente de 3,50x3,00 m de dos hojas de apertura manual lateral, compuesta por bastidor autoportante en acero lacado, hojas de PVC transparente de 8 mm de espesor, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,800	24,26	67,93
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,800	22,80	63,84
CM1P13AF260	u	Puerta flexible 2H batiente PVC 8 mm 3,50x3,00 m	1,000	3.216,74	3.216,74
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20
TOTAL PARTIDA					3.486,71
CM1E15AF230 u PUERTA FLEXIBLE APERTURA RÁPIDA PVC 2,00x2,40 m					
Puerta flexible de 2,00x2,40 m de apertura y cierre rápido 1 m/s, compuesta por bastidor autoportante de acero lacado, grupo motoreductor freno de 1,5 kW, lona fuerte con trama de poliéster y capa de PVC de 850 g/m2, color estándar reforzada con tubos horizontales galvanizados, cuadro de mando electrónico, reapertura de socorro manual por manivela, seguridad con barrera de célula fotoeléctrica, y demás accesorios necesarios, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,200	22,80	50,16
CM1P13AF310	u	Puerta rápida flexible PVC 2,00x2,40 m	1,000	3.214,28	3.214,28
CM1P13AF340	u	Reapertura manual por manivela	1,000	708,06	708,06
CM1P13AF350	u	Cuadro de mando eléctrico	1,000	2.041,58	2.041,58
CM1P13WD230	u	Puesta a punto sistema electrónico	1,000	202,58	202,58
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20
TOTAL PARTIDA					6.408,23
CM1E15AE PUERTAS AUTOMÁTICAS ENROLLABLES					
CM1E15AE030 u PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 1,50x2,00 m					
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 1,50x2,00 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	4,000	26,62	106,48
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	4,000	23,05	92,20
CM1P13AE030	u	Puerta enrollable lamas aluminio 1,50x2,00 m	1,000	5.387,52	5.387,52
TOTAL PARTIDA					5.586,20
CM1E15AE040 u PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 1,50x3,50 m					
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 1,50x3,50 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	7,000	26,62	186,34
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	7,000	23,05	161,35
CM1P13AE060	u	Puerta enrollable lamas aluminio 1,50x3,50 m	1,000	6.236,88	6.236,88
TOTAL PARTIDA					6.584,57
CM1E15AE050 u PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 2,00x2,50 m					
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 2,00x2,50 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	6,666	26,62	177,45
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	6,666	23,05	153,65

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P13AE110	u	Puerta enrollable lamas aluminio 2,00x2,50 m	1,000	5.637,33	5.637,33
TOTAL PARTIDA					5.968,43
CM1E15AE060	u	PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 2,00x5,00 m			
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 2,00x5,00 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	13,333	26,62	354,92
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	13,333	23,05	307,33
CM1P13AE160	u	Puerta enrollable lamas aluminio 2,00x5,00 m	1,000	6.844,74	6.844,74
TOTAL PARTIDA					7.506,99
CM1E15AE070	u	PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 2,50x3,00 m			
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 2,50x3,00 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	10,000	26,62	266,20
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	10,000	23,05	230,50
CM1P13AE190	u	Puerta enrollable lamas aluminio 2,50x3,00 m	1,000	5.920,45	5.920,45
TOTAL PARTIDA					6.417,15
CM1E15AE080	u	PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 2,50x4,00 m			
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 2,50x4,00 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	13,333	26,62	354,92
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	13,333	23,05	307,33
CM1P13AE210	u	Puerta enrollable lamas aluminio 2,50x4,00 m	1,000	6.786,45	6.786,45
TOTAL PARTIDA					7.448,70
CM1E15AE090	u	PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 3,00x3,50 m			
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 3,00x3,50 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	14,000	26,62	372,68
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	14,000	23,05	322,70
CM1P13AE270	u	Puerta enrollable lamas aluminio 3,00x3,50 m	1,000	6.711,50	6.711,50
TOTAL PARTIDA					7.406,88
CM1E15AE100	u	PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 3,00x4,50 m			
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 3,00x4,50 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	16,000	26,62	425,92
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	16,000	23,05	368,80
CM1P13AE290	u	Puerta enrollable lamas aluminio 3,00x4,50 m	1,000	7.061,25	7.061,25
TOTAL PARTIDA					7.855,97
CM1E15AE110	u	PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 3,50x4,00 m			
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 3,50x4,00 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	16,600	26,62	441,89
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	16,600	23,05	382,63
CM1P13AE350	u	Puerta enrollable lamas aluminio 3,50x4,00 m	1,000	7.211,13	7.211,13

TOTAL PARTIDA 8.035,65

CM1E15AE120 u PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 3,50x5,00 m
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 3,50x5,00 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	20,750	26,62	552,37
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	20,750	23,05	478,29
CM1P13AE370	u	Puerta enrollable lamas aluminio 3,50x5,00 m	1,000	7.477,59	7.477,59

TOTAL PARTIDA 8.508,25

CM1E15AE130 u PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 4,00x2,00 m
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 4,00x2,00 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	9,500	26,62	252,89
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	9,500	23,05	218,98
CM1P13AE380	u	Puerta enrollable lamas aluminio 4,00x2,00 m	1,000	6.811,43	6.811,43

TOTAL PARTIDA 7.283,30

CM1E15AE140 u PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 4,00x4,50 m
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 4,00x4,50 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	21,375	26,62	569,00
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	21,375	23,05	492,69
CM1P13AE430	u	Puerta enrollable lamas aluminio 4,00x4,50 m	1,000	7.635,81	7.635,81

TOTAL PARTIDA 8.697,50

CM1E15AE150 u PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 4,50x2,50 m
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 4,50x2,50 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	13,350	26,62	355,38
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	13,350	23,05	307,72
CM1P13AE460	u	Puerta enrollable lamas aluminio 4,50x2,50 m	1,000	7.086,22	7.086,22

TOTAL PARTIDA 7.749,32

CM1E15AE160 u PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 4,50x3,00 m
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 4,50x3,00 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testeros laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	20,000	26,62	532,40
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	20,000	23,05	461,00
CM1P13AE470	u	Puerta enrollable lamas aluminio 4,50x3,00 m	1,000	7.277,75	7.277,75

TOTAL PARTIDA 8.271,15

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E15AE170	u	PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 5,00x3,50 m				
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 5,00x3,50 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testers laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB505	h	Montador especializado		26,000	26,62	692,12
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado		26,000	23,05	599,30
CM1P13AE550	u	Puerta enrollable lamas aluminio 5,00x3,50 m		1,000	7.802,34	7.802,34
TOTAL PARTIDA						9.093,76
CM1E15AE180	u	PUERTA ENROLLABLE AUTOMÁTICA LAMAS ALUMINIO 5,00x5,00 m				
Puerta enrollable fabricada con lamas rectas de aluminio lacadas, de 5,00x5,00 m y enrollamiento, guías laterales fabricadas en aluminio estructural de alta resistencia auto portante, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas y eje con muelles/fleje de contrapeso regulables, juego de testers laterales con soportes para eje, topes de puerta en apertura y cerradura central. Automatizado mediante motor centro de eje electromecánico con freno, taquilla exterior para desbloqueo en caso de emergencia provista de pulsador interior, cuadro de maniobras electrónico con receptor incorporado y mando a distancia. Elaborado en fábrica y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB505	h	Montador especializado		37,150	26,62	988,93
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado		37,150	23,05	856,31
CM1P13AE580	u	Puerta enrollable lamas aluminio 5,00x5,00 m		1,000	8.568,41	8.568,41
TOTAL PARTIDA						10.413,65

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15AS PUERTAS AUTOMÁTICAS SECCIONALES INDUSTRIALES

CM1E15AS030

u PUERTA SECCIONAL INDUSTRIAL CHAPA SÁNDWICH 5,00x3,00 m AUTOMÁTICA

Puerta seccional industrial de 5,00x3,00 m, construida en paneles de 45 mm de doble chapa de acero laminado, cincado, gofrado y lacado, con cámara interior de poliuretano expandido y chapas de refuerzo, juntas flexibles de estanqueidad, guías, muelles de torsión regulables y con guía de elevación en techo estándar, apertura automática mediante grupo electromecánico a techo con transmisión mediante cadena fija silenciosa, armario de maniobra para el circuito impreso integrado, componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, equipo electrónico digital, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás elementos necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	16,000	24,26	388,16
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	16,000	22,80	364,80
CM1P13GS110	u	Puerta seccional industrial 5,00x3,00 m	1,000	4.795,20	4.795,20
CM1P13WM070	u	Equipo automático puerta seccional industrial	1,000	1.152,16	1.152,16
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocanal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocanal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS010	u	Fotocélula proyector-espejo 6,00 m	1,000	171,77	171,77
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 7.734,39

CM1E15AS040

u PUERTA SECCIONAL INDUSTRIAL CHAPA SÁNDWICH 6,00x3,50 m AUTOMÁTICA

Puerta seccional industrial de 6,00x3,50 m, con puerta de acceso peatonal y seis ventanas ovales de 650x337 mm, construida en paneles de 45 mm de doble chapa de acero laminado, cincado, gofrado y lacado, con cámara interior de poliuretano expandido y chapas de refuerzo, juntas flexibles de estanqueidad, guías, muelles de torsión regulables y con guía de elevación en techo estándar, apertura automática mediante grupo electromecánico a techo con transmisión mediante cadena fija silenciosa, armario de maniobra para el circuito impreso integrado, componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, equipo electrónico digital, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás elementos necesarios para su funcionamiento, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	18,000	24,26	436,68
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	18,000	22,80	410,40
CM1P13GS140	u	Puerta seccional industrial 6,00x3,50 m	1,000	6.713,26	6.713,26
CM1P13WM070	u	Equipo automático puerta seccional industrial	1,000	1.152,16	1.152,16
CM1P13GS160	u	Puerta peatonal para seccional	1,000	1.258,73	1.258,73
CM1P13GS170	u	Ventana oval para seccional 650x337 mm	6,000	193,01	1.158,06
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocanal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocanal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS010	u	Fotocélula proyector-espejo 6,00 m	1,000	171,77	171,77
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 12.163,36

CM1E15L MUELLES DE CARGA

CM1E15L050

u MUELLE DE CARGA AUTOMÁTICO 1,83x2,60x0,40 m

Muelle de carga automático de 2,60 m de plataforma, 1,83 m de anchura y 0,40 m de faldón con accionamiento mediante cilindros hidráulicos, plataforma de acero reforzado mediante vigas, capacidad de carga estática 9 t, faldón de acero de 15 mm, cuadro de maniobra, parada de emergencia, elaborado en taller, portes, ajuste, montaje y puesta a punto en obra, i/galvanizado de todo el conjunto y pintura antioxidante (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,500	22,80	79,80
CM1P13L050	u	Muelle carga automático 9 t	1,000	7.832,76	7.832,76
CM1P13WD230	u	Puesta a punto sistema electrónico	1,000	202,58	202,58
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

TOTAL PARTIDA 8.338,25

CM1E15L060

u ABRIGO PARA MUELLE DE CARGA 3,50x3,50x0,60 m

Abriego para muelle de carga retráctil de 3,50x3,50x0,60 m formado por lona de PVC de 3 mm de espesor color negro, cargados por dobles muelles interiores, con marcas amarillas laterales con premarco de perfil de acero galvanizado en caliente y protecciones frontales de aluminio de 50x30x3 mm, elaborado en taller, portes, montaje y puesta a punto (sin incluir ayudas de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,000	22,80	68,40
CM1P13L060	u	Abriego para muelle de carga 3,50x3,50x0,60 m	1,000	1.419,71	1.419,71
CM1P13WD250	u	Transporte a obra	1,000	138,20	138,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	1.699,09
CM1E15L070	u PLATAFORMA CARGA MANUAL LABIO ABATIBLE 2,50x2,00 m 6 t Plataforma manual de labio abatible de 2,50x2,00 m compensada mediante 2 resortes de elevación. Compuesta por una chapa lagrimada (grueso 6/8) reforzada por unos perfiles laminados en frío, y labio abatible de 400 mm de proyección de chapa lagrimada (grueso 13/15) con golpe de prensa y fresado delantero para el ajuste perfecto al camión y con sistema de bisagra que posibilite el movimiento. Color RAL 6005. Capacidad de carga: 6 t dinámicas 9 t estáticas. Bandas laterales, rotuladas en colores llamativos, ayuda a reducir el riesgo de colisiones. Seguridad antirrobo, elaborada en taller, portes, montaje y puesta a punto. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	2,000 24,26	48,52
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	2,000 22,80	45,60
CM1P13L070	u Plataforma carga manual 2,50x2,00 m 6 t	1,000 4.497,45	4.497,45
CM1P13WD250	u Transporte a obra	1,000 138,20	138,20
		TOTAL PARTIDA	4.729,77
CM1E15L080	u PLATAFORMA CARGA ELÉCTRICA 2,50x2,00 m 6 t Plataforma electro-hidráulica de labio abatible con 2 cilindros de elevación y 1 cilindro para el labio abatible. Compuesta por una chapa lagrimada (grueso 6/8) reforzada por unos perfiles laminados en frío, labio abatible de 400 mm de proyección de chapa lagrimada (grueso 13/15) con golpe de prensa y fresado delantero para el ajuste perfecto al camión y con sistema de bisagra que posibilita el movimiento, grupo hidráulico con motorización de 1,5 CV 360 V y cuadro de maniobra de 24 V. Color RAL 6005. Capacidad de carga: 6 t dinámicas, 9 t estáticas. Bandas laterales, rotuladas en colores llamativos, ayuda a reducir el riesgo de colisiones, seguridad antirrobo, paso de emergencia mediante botón stop en cuadro según normativa CEE, elaborada en taller, portes, montaje y puesta a punto, sin incluir acometida eléctrica. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	2,000 24,26	48,52
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	2,000 22,80	45,60
CM1P13L080	u Plataforma carga eléctrica 2,50x2,00 m 6 t	1,000 4.951,09	4.951,09
CM1P13WD250	u Transporte a obra	1,000 138,20	138,20
		TOTAL PARTIDA	5.183,41
CM1E15L090	u PASARELA ABATIBLE MUELLE DESCARGA 0,90x1,50 m 4 t Pasarela abatible de perfil hueco de panel de aluminio. Longitud de tránsito 0,90 m, anchura de la pasarela 1,50 m, capacidad de carga estática 4 t, con pestaña de apoyo sobre camión de 200 mm, corredizo lateralmente sin ruedas dentro de un rail-guía de acero galvanizado. En el rail de 3000 mm de longitud hay que soldar en el canto frontal del muelle de carga. Abatible manualmente mediante un brazo retroceso y en posición de reposo vertical asegurado con un seguro automático anti-caídas. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	2,000 24,26	48,52
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	2,000 22,80	45,60
CM1P13L090	u Pasarela abatible para muelle 4 t	1,000 1.073,62	1.073,62
CM1P13L100	u Rail guía galvanizada para pasarela	1,000 173,46	173,46
CM1P13L110	u Transporte obra pasarela	1,000 166,21	166,21
		TOTAL PARTIDA	1.507,41
CM1E15E	ESCALERAS METÁLICAS		
CM1E15EE	EMERGENCIA		
CM1E15EE010	u ESCALERA EMERGENCIA 2 TRAMOS h=3,00 m a=0,80 m Módulo de escalera de emergencia, recta estándar de dos tramos por planta de 3,00 m de altura máxima y dos pilares intermedios, con un ancho útil de 80 cm, realizada la estructura con perfiles de acero laminado S 275JR, zancas de perfil conformado en frío de 4 mm de espesor, peldaños de chapa lagrimada de 3 mm de espesor, y barandilla de 1,10 m de altura de tubo de acero laminado en frío de 40x20x1,5 mm y 20x20x1,5 mm en todo su perímetro y en el ojo de la escalera, para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2, incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego, según CTE DB-SI-3 y DB-SUA-1, realizada en taller y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni medios auxiliares). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	3,000 24,26	72,78
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	3,000 22,80	68,40
CM1P13EE010	u Escalera emergencia 2 tramos h=3,00 m a=0,80 m	2,000 4.088,25	8.176,50
CM1P01DW090	u Pequeño material	10,000 1,67	16,70
		TOTAL PARTIDA	8.334,38
CM1E15EE020	u ESCALERA EMERGENCIA 2 TRAMOS h=3,00 m a=1,00 m Módulo de escalera de emergencia, recta estándar de dos tramos por planta de 3,00 m de altura máxima y dos pilares intermedios, con un ancho útil de 1 m, realizada la estructura con perfiles de acero laminado S 275JR, zancas de perfil conformado en frío de 4 mm de espesor, peldaños de chapa lagrimada de 3 mm de espesor, y barandilla de 1,10 m de altura de tubo de acero laminado en frío de 40x20x1,5 mm y 20x20x1,5 mm en todo su perímetro y en el ojo de la escalera, para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2, incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego, según CTE DB-SI-3 y DB-SUA-1, realizada en taller y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni medios auxiliares). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	3,000 24,26	72,78
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	3,000 22,80	68,40
CM1P13EE020	u Escalera emergencia 2 tramos h=3,00 m a=1,00 m	2,000 5.081,57	10.163,14
CM1P01DW090	u Pequeño material	10,000 1,67	16,70
		TOTAL PARTIDA	10.321,02
CM1E15EE040	u ESCALERA EMERGENCIA 4 TRAMOS h=3,00 m a=1,00 m		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Módulo de escalera de emergencia, recta estándar de cuatro tramos por planta de 3,00 m de altura máxima y cuatro pilares intermedios, con un ancho útil de 1 m, realizada la estructura con perfiles de acero laminado S 275JR, zancas de perfil conformado en frío de 4 mm de espesor, peldaños de chapa lagrimada de 3 mm de espesor, y barandilla de 1,10 m de altura de tubo de acero laminado en frío de 40x20x1,5 mm y 20x20x1,5 mm en todo su perímetro y en el ojo de la escalera, para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2, incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego, según CTE DB-SI-3 y DB-SUA-1, realizada en taller y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni medios auxiliares). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	5,000	22,80	114,00
CM1P13EE040	u	Escalera emergencia 4 tramos h=3,00 m a=1,00 m	4,000	5.499,12	21.996,48
CM1P01DW090	u	Pequeño material	10,000	1,67	16,70

TOTAL PARTIDA 22.248,48

CM1E15EE050 u ESCALERA EMERGENCIA 4 TRAMOS h=3,00 m a=1,20 m

Módulo de escalera de emergencia, recta estándar de cuatro tramos por planta de 3,00 m de altura máxima y cuatro pilares intermedios, con un ancho útil de 1,20 m, realizada la estructura con perfiles de acero laminado S 275JR, zancas de perfil conformado en frío de 4 mm de espesor, peldaños de chapa lagrimada de 3 mm de espesor, y barandilla de 1,10 m de altura de tubo de acero laminado en frío de 40x20x1,5 mm y 20x20x1,5 mm en todo su perímetro y en el ojo de la escalera, para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2, incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego, según CTE DB-SI-3 y DB-SUA-1, realizada en taller y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni medios auxiliares). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	5,000	22,80	114,00
CM1P13EE050	u	Escalera emergencia 4 tramos h=3,00 m a=1,20 m	4,000	6.472,65	25.890,60
CM1P01DW090	u	Pequeño material	10,000	1,67	16,70

TOTAL PARTIDA 26.142,60

CM1E15EE080 u ESCALERA EMERGENCIA HELICOIDAL h=3,00 m a=1,00 m

Módulo de escalera de emergencia helicoidal, de 3,00 m de altura máxima entre plantas y ancho útil de 1 m, realizado con un pilar central de acero laminado S 275JR de D=300 mm y 3 mm de espesor, jaula exterior de protección con tubos de acero laminado en frío de 20x20x1,5 mm, separados 13 cm entre ejes y soldados a una pletina de 50x3 mm, para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2, incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego, según CTE DB-SI-3 y DB-SUA-1, realizada en taller y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni medios auxiliares). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	5,000	22,80	114,00
CM1P13EE080	u	Escalera emergencia helicoidal h=3,00 m a=1,00 m	1,000	4.579,89	4.579,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	10,000	1,67	16,70

TOTAL PARTIDA 4.831,89

CM1E15EE090 u ESCALERA EMERGENCIA HELICOIDAL h=3,00 m a=1,20 m

Módulo de escalera de emergencia helicoidal, de 3,00 m de altura máxima entre plantas y ancho útil de 1,20 m, realizado con un pilar central de acero laminado S 275JR de D=300 mm y 3 mm de espesor, jaula exterior de protección con tubos de acero laminado en frío de 20x20x1,5 mm, separados 13 cm entre ejes y soldados a una pletina de 50x3 mm, para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2, incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego, según CTE DB-SI-3 y DB-SUA-1, realizada en taller y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni medios auxiliares). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	5,000	22,80	114,00
CM1P13EE090	u	Escalera emergencia helicoidal h=3,00 m a=1,20 m	1,000	4.719,84	4.719,84
CM1P01DW090	u	Pequeño material	10,000	1,67	16,70

TOTAL PARTIDA 4.971,84

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E15EC CARACOL INTERIOR

CM1E15EC030 u ESCALERA CARACOL METÁLICA PELDAÑO CHAPA a=60 cm

Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre máxima de 2,60 m y anchura libre de 60 cm, realizada con perfiles de acero laminado en frío, formando un árbol central de D=130 mm, peldaño de chapa estampada de 3 mm de espesor, barandilla recta con pasamanos acabado en PVC, zapata de fijación, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante (sin incluir ayudas de albañilería).

Conforme al DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	3,800	24,26	92,19
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,800	22,80	86,64
CM1P13EC030	u	Escalera caracol acero peldaños chapa a=60 cm	1,000	2.569,92	2.569,92

TOTAL PARTIDA 2.748,75

CM1E15EC040 u ESCALERA CARACOL METÁLICA PELDAÑO MADERA a=60 cm

Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre máxima de 2,60 m y anchura libre de 60 cm, realizada con perfiles de acero laminado en frío, formando un árbol central de D=130 mm, peldaño de chapa lisa de 3 mm de espesor con madera de roble, barandilla recta con pasamanos acabado en PVC, zapata de fijación, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante (sin incluir ayudas de albañilería). Conforme al DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	3,800	24,26	92,19
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,800	22,80	86,64
CM1P13EC040	u	Escalera caracol acero peldaños madera a=60 cm	1,000	3.304,19	3.304,19

TOTAL PARTIDA 3.483,02

CM1E15EC070 u ESCALERA CARACOL METÁLICA PELDAÑO CHAPA a=100 cm

Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre máxima de 2,60 m y anchura libre de 100 cm, realizada con perfiles de acero laminado en frío, formando un árbol central de D=210 mm, peldaño de chapa estampada de 3 mm de espesor, barandilla recta con pasamanos acabado en PVC, zapata de fijación, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante (sin incluir ayudas de albañilería). Conforme al DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	5,000	22,80	114,00
CM1P13EC090	u	Escalera caracol acero peldaños chapa a=100 cm	1,000	3.793,70	3.793,70

TOTAL PARTIDA 4.029,00

CM1E15EC080 u ESCALERA CARACOL METÁLICA PELDAÑO MADERA a=100 cm

Escalera metálica helicoidal modular, para una planta de altura libre máxima de 2,60 m y anchura libre de 100 cm, realizada con perfiles de acero laminado en frío, formando un árbol central de D=210 mm, peldaño de chapa lisa de 3 mm de espesor con madera de roble, barandilla recta con pasamanos acabado en PVC, zapata de fijación, realizada en taller y montaje en obra, incluso pintura antioxidante (sin incluir ayudas de albañilería). Conforme al DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	5,000	22,80	114,00
CM1P13EC100	u	Escalera caracol acero peldaños madera a=100 cm	1,000	3.583,89	3.583,89

TOTAL PARTIDA 3.819,19

CM1E15EP PELDAÑOS

CM1E15EP010 m PELDAÑO CHAPA PERFORADA h=25 cm

Peldaño prefabricado de chapa de acero galvanizado y perforada de 2 mm de espesor, huella de 25 cm, contorno plegado en U de 25x25 mm, agujeros redondos de 20 mm, incluso montaje y soldadura a otros elementos estructurales. Conforme al DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,150	22,80	3,42
CM1P13EP010	u	Peldaño chapa acero galvanizado perforado h=25 cm	1,000	45,22	45,22

TOTAL PARTIDA 52,28

CM1E15EP030 m PELDAÑO CHAPA PERFORADA h=35 cm

Peldaño prefabricado de chapa de acero galvanizado y perforada de 2 mm de espesor, huella de 35 cm, contorno plegado en U de 25x25 mm, agujeros redondos de 20 mm, incluso montaje y soldadura a otros elementos estructurales. Conforme al DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,170	24,26	4,12
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,170	22,80	3,88
CM1P13EP030	u	Peldaño chapa acero galvanizado perforado h=35 cm	1,000	63,35	63,35

TOTAL PARTIDA 71,35

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E15EV VERTICAL DE PATES				
CM1E15EV010	m	ESCALERA VERTICAL PATES D=14 mm a=25/30 cm		
Escalera vertical formada por redondo de acero galvanizado de D=14 mm y medidas 220x250x220 cm con garras para recibido a obra y separadas 30 cm, incluso recibido de albañilería. Conforme al R.D. 486/1997 sobre lugares de trabajo y siguiendo la nota técnica de prevención NTP-408 Escalas fijas de trabajo. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,300	52,62
CM1P13EV010	u	Pate estándar acero galvanizado D=14 mm	3,300	13,07
TOTAL PARTIDA				58,92
CM1E15EV030 m ESCALERA VERTICAL PATES D=20 mm a=30/30 cm				
Escalera vertical formada por redondo de acero galvanizado de D=20 mm y medidas 250x300x250 cm con garras para recibido a obra y separadas 30 cm, incluso recibido de albañilería. Conforme al R.D. 486/1997 sobre lugares de trabajo y siguiendo la nota técnica de prevención NTP-408 Escalas fijas de trabajo. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,300	52,62
CM1P13EV030	u	Pate estándar acero galvanizado D=20 mm	3,300	18,27
TOTAL PARTIDA				76,08
CM1E15EV040 m ESCALERA VERTICAL DE ACERO DE 50 cm DE ANCHURA				
Escalera vertical de acero de 50 cm de anchura, formada por montantes, separadores y peldaños en tubo de acero 40x40x2 mm, garras de fijación con pletinas de 40x6 mm, sin incluir recibido. Medida la unidad terminada. Conforme al R.D. 486/1997 sobre lugares de trabajo y siguiendo la nota técnica de prevención NTP-408 Escalas fijas de trabajo. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,350	52,62
CM1P13EV040	m	Escalera metálica ancho 50 cm	1,000	75,32
TOTAL PARTIDA				93,74
CM1E15EM ESCAMOTEABLES				
CM1E15EM010	u	ESCALERA ESCAMOTEABLE ALUMINIO 3 TRAMOS 2,70 m		
Escalera escamoteable de aluminio para techo, desplegable en tres tramos con cajón y tapa de pino nórdico de 120x60 cm para una altura máxima de 2,70 m, incluido recibido de albañilería y montante en obra, sin incluir apertura de hueco en forjado. Cumple UNE-EN 14975:2007 y UNE-EN 14975:2007+A1:2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44
CM1P13EM010	u	Escalera escamoteable aluminio 3 tramos 2,70 m	1,000	475,33
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,010	106,44
TOTAL PARTIDA				498,83
CM1E15EM020 u ESCALERA ESCAMOTEABLE ALUMINIO 4 TRAMOS 3,00 m				
Escalera escamoteable de aluminio para techo, desplegable en cuatro tramos con cajón y tapa de pino nórdico de 130x70 cm para una altura máxima de 3,00 m, incluido recibido de albañilería y montante en obra, sin incluir apertura de hueco en forjado. Cumple UNE-EN 14975:2007 y UNE-EN 14975:2007+A1:2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44
CM1P13EM020	u	Escalera escamoteable aluminio 4 tramos 3,00 m	1,000	895,15
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,010	106,44
TOTAL PARTIDA				918,65
CM1E15EM030 u ESCALERA ESCAMOTEABLE TIJERA TECHO 3,00 m				
Escalera escamoteable de acero galvanizado para techo, desplegable en tijera, sistema pantógrafo con marco de perfil de acero lacado y tapa de pino nórdico de 80x50 cm a 120x60 cm para una altura máxima de 3,00 m, incluido recibido de albañilería y montante en obra, sin incluir apertura de hueco en forjado. Cumple UNE-EN 14975:2007 y UNE-EN 14975:2007+A1:2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44
CM1P13EM030	u	Escalera escamoteable tijera-techo	1,000	643,36
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,010	106,44
TOTAL PARTIDA				666,86

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15B	BARANDILLAS			
CM1E15BA	BARANDILLAS DE TUBO DE ACERO			
CM1E15BA010	m BARANDILLA ACERO ESCALERA PLETINA VERTICAL 30x15 h=90 cm Barandilla escalera de 90 cm de altura con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, con pasamanos de 50x40x1,50 mm, pilastras de 40x40x1,50 mm cada 70 cm con prolongación para anclaje a elementos de fábrica o losas, barandal superior a 12 cm del pasamanos e inferior a 3 cm en perfil de 40x40x1,50 mm, y barotes verticales de 30x15 mm a 10 cm. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P13BA010	m Barandilla escalera tubo 30x15 mm	1,000	157,14	157,14
TOTAL PARTIDA				173,61
CM1E15BA030	m BARANDILLA ACERO ESCALERA TUBO VERTICAL 20x20x1,5 mm h=90 cm Barandilla escalera de 90 cm de altura, construida con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, con pasamanos de 60x40x1,5 mm y barotes verticales de 20x20x1,5 mm con prolongación para anclaje a la losa, separados 10 cm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P13BA030	m Barandilla escalera tubo 40x60/20x20 mm	1,000	186,32	186,32
TOTAL PARTIDA				202,79
CM1E15BA050	m BARANDILLA ACERO ESCALERA TUBO VERTICAL D=15 mm h=90 cm Barandilla escalera de 90 cm de altura, construida con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, con pasamanos de sección circular de diámetro 50 mm y 1 mm de espesor y barrote vertical de tubo redondo de 15 mm de diámetro, con prolongación para anclaje a la losa, separados 10 cm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P13BA040	m Barandilla escalera D=50 mm y D=15 mm	1,000	132,88	132,88
TOTAL PARTIDA				149,35
CM1E15BA060	m BARANDILLA ACERO TUBOS VERTICAL 20x20x1 mm h=90 cm Barandilla de 90 cm de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior de 100x40x2 mm, inferior de 80x40x2 mm dispuestos horizontalmente y montantes verticales de tubo de 20x20x1 mm colocados cada 10 cm, soldados entre si, incluido patillas de anclaje cada metro, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P13BA080	m Barandilla 90 cm tubo vertical 20x20x1 mm	1,000	107,63	107,63
TOTAL PARTIDA				124,10
CM1E15BA070	m BARANDILLA ACERO TUBOS VERTICAL 30x15x1,5 mm h=90 cm Barandilla de 90 cm de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior de 60x40x1,5 mm sobre montantes verticales cada metro de tubo de 40x40x1,5 mm con prolongación para anclaje, verticales de tubo de 30x15x1,5 mm cada 10 cm sobre horizontales de 40x20x1,5 mm soldados entre si, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P13BA100	m Barandilla 90 cm tubo vertical 30x15x1,5 mm	1,000	118,33	118,33
TOTAL PARTIDA				134,80
CM1E15BA100	m BARANDILLA ACERO TUBO/CHAPA PERFORADA h=90 cm Barandilla de 90 cm de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior de 100x40x2 mm, montantes verticales cada 2 m de tubo de 80x40x2 mm con prolongación para anclaje y chapa de acero perforado de 1,5 mm de espesor con perforaciones circulares de 10 mm, soldado a un bastidor de tubo de 80x40x2 mm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,450	22,80	10,26
CM1P13BA140	m Barandilla 90 cm chapa perforada	1,000	197,39	197,39
TOTAL PARTIDA				218,57
CM1E15BA120	m BARANDILLA ACERO TUBO/PLETINAS VERTICALES 40x6 mm h=60 cm Barandilla de 60 cm de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior y barandal inferior de 40x20x1,5 mm dispuestos horizontalmente y montantes verticales de pletina de 40x6 mm separados 12 cm, soldados entre si, con patillas para anclaje			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

cada metro, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P13BA110	m	Barandilla 60 cm pletina vertical 40x6 mm	1,000	98,24	98,24

TOTAL PARTIDA 112,36

CM1E15BA170 m BARANDILLA ACERO TUBO/MALLA SOLDADA 50x150 mm h=90 cm
Barandilla de 90 cm de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pilastras verticales de 40x40x1,5 mm y malla soldada de 50x150 mm y alambre 5 mm, galvanizado todo el conjunto, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P13BA190	m	Barandilla tubo 40x40 mm y D=5 mm	1,000	132,53	132,53

TOTAL PARTIDA 149,00

CM1E15BA220 m BARANDILLA ACERO RAMPA TUBO 50x4 mm T.50/6 h=90 cm DOBLE PASAMANOS
Barandilla rampas accesibles, para personas con discapacidad, de 90 cm de altura, construida en acero laminado en frío, formada por perfiles verticales T 50/6 mm colocados cada 100 cm y dos pasamanos tubulares de 50x4 mm, a 90 cm y 70 cm respectivamente, incluso anclajes a elementos de fábrica, losas o forjados. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,667	24,26	16,18
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,667	22,80	15,21
CM1P13BA060	m	Barandilla rampa T 50/6 mm y pasamanos 50x4 mm	1,530	179,61	274,80

TOTAL PARTIDA 306,19

CM1E15BC BARANDILLAS DE ACERO MACIZO
CM1E15BC030 m BARANDILLA ACERO CORTEN PERFILES RECTIFICADOS h=90 cm
Barandilla de 90 cm de altura construida con pletina maciza de acero corten laminado en caliente en perfiles rectificados, con pasamanos superior de tubo de acero hueco de 30x2 mm e inferior de 30x2 mm (no incluidos), sobre montantes verticales de pletina maciza de 45x10 mm cada 1,20 m para anclaje, soldados entre sí; elaborada en taller y montada en obra, i/ recibido de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P13BC030	m	Barandilla acero corten 90 cm pletina rectificada 45x10 mm	1,000	131,77	131,77

TOTAL PARTIDA 148,24

CM1E15BF BARANDILLAS DE FORJA
CM1E15BF010 m BARANDILLA HIERRO FORJADO h=1,00 m
Barandilla de escalera o balcón de hierro forjado, de 1,00 m de altura, realizada con redondo macizo de 20 mm de diámetro y nudos regruados, con pasamanos y bastidor inferior de pletina de 50x8 mm con bastidor inferior UPN-80, con garras de anclaje para recibir, mayores de 12 cm, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13BF010	m	Baranda hierro forjado D=20 mm	1,000	236,01	236,01

TOTAL PARTIDA 259,54

CM1E15BF020 m BARANDILLA FORJA ARTÍSTICA MANUAL
Barandilla de escalera en paños rectos de forja artística manual realizada con cuadradillo macizo de 20 mm, rosetas centrales de latón con pasamanos de latón de 1ª calidad, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,100	24,26	26,69
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,100	22,80	25,08
CM1P13BF020	m	Barandilla forja artística manual	1,000	575,17	575,17

TOTAL PARTIDA 626,94

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15BI	BARANDILLAS DE ACERO INOXIDABLE			
CM1E15BI010	m BARANDILLA ACERO INOXIDABLE C/VIDRIO LAMINADO			
	Barandilla recta de 90 cm de altura con pasamanos de 45x45 mm y pilastras de 40x40 mm cada 70 cm, con ángulo inferior para anclaje a la losa, enmarcado separado 12 cm del pasamanos que encierra montantes verticales cada 10 cm de 30x15 mm, todos los perfiles de acero inoxidable de 1ª calidad 18/8, panel de vidrio laminado 3+3 con lámina de butiral. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	1,200	24,26	29,11
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	1,200	22,80	27,36
CM1P13BI020	m Barandilla recta acero inoxidable 90 cm	1,000	467,46	467,46
CM1P13BL090	m Panel vidrio 3+3 mm para barandilla	1,000	86,93	86,93
TOTAL PARTIDA				610,86
CM1E15BI020	m BARANDILLA ESCALERA ACERO INOXIDABLE C/VIDRIO LAMINADO			
	Barandilla de escalera de 90 cm de altura con pasamanos de 45x45 mm y pilastras de 40x40 mm cada 70 cm, con ángulo inferior para anclaje a la losa, enmarcado separado 12 cm del pasamanos que encierra montantes verticales cada 10 cm de 30x15 mm, todos los perfiles de acero inoxidable de 1ª calidad 18/8, panel de vidrio laminado 3+3 con lámina de butiral. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	1,200	24,26	29,11
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	1,200	22,80	27,36
CM1P13BI010	m Barandilla escalera acero inoxidable 90 cm	1,000	549,95	549,95
CM1P13BL090	m Panel vidrio 3+3 mm para barandilla	1,000	86,93	86,93
TOTAL PARTIDA				693,53
CM1E15BI030	m BARANDILLA ACERO INOXIDABLE SIN VIDRIO			
	Barandilla recta de 90 cm de altura con pasamanos de 45x45 mm y pilastras de 40x40 mm cada 70 cm, con ángulo inferior para anclaje a la losa, enmarcado separado 12 cm del pasamanos que encierra montantes verticales cada 10 cm de 30x15 mm, todos los perfiles de acero inoxidable de 1ª calidad 18/8. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	1,200	24,26	29,11
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	1,200	22,80	27,36
CM1P13BI020	m Barandilla recta acero inoxidable 90 cm	1,000	467,46	467,46
TOTAL PARTIDA				523,93
CM1E15BI070	m BARANDILLA ESCALERA ACERO INOXIDABLE SIN VIDRIO			
	Barandilla de escalera de 90 cm de altura con pasamanos de 45x45 mm y pilastras de 40x40 mm cada 70 cm, con ángulo inferior para anclaje a la losa, enmarcado separado 12 cm del pasamanos que encierra montantes verticales cada 10 cm de 30x15 mm, todos los perfiles de acero inoxidable de 1ª calidad 18/8. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	1,200	24,26	29,11
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	1,200	22,80	27,36
CM1P13BI010	m Barandilla escalera acero inoxidable 90 cm	1,000	549,95	549,95
TOTAL PARTIDA				606,42
CM1E15BM	BARANDILLAS DE ACERO Y MADERA			
CM1E15BM010	m BARANDA ESCALERA HIERRO CON PASAMANOS SAPELly h=90 cm			
	Barandilla escalera de 90 cm de altura en hierro con pasamanos de madera maciza de sapelly de 60x45 mm para barnizar, atornillado a tubo de 40x40 mm, pilastras de 40x40 mm, cada 70 cm con prolongación para anclaje a elementos de fábrica o losas, tubo inferior de 40x40 mm y barrotes verticales de 30x25 cm cada 10 cm. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	0,195	23,05	4,49
CM1P13BM010	m Baranda hierro pasamanos sapelly	1,000	249,89	249,89
TOTAL PARTIDA				268,50
CM1E15BM020	m BARANDA ESCALERA HIERRO CON PASAMANOS PINO h=90 cm			
	Barandilla escalera de 90 cm de altura en hierro con pasamanos de madera maciza de pino de 60x45 mm para barnizar, atornillado a tubo de 40x40 mm, pilastras de 40x40 mm, cada 70 cm con prolongación para anclaje a elementos de fábrica o losas, tubo inferior de 40x40 mm y barrotes verticales de 30x25 cm cada 10 cm. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	0,195	23,05	4,49
CM1P13BM020	m Baranda hierro pasamanos pino	1,000	244,39	244,39

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	263,00
CM1E15BL	BARANDILLAS DE ALUMINIO		
CM1E15BL040	m BARANDILLA ALUMINIO LACADO C/VIDRIO LAMINADO h=90 cm Barandilla de fachada de 90 cm de altura total, constituida por perfiles de aluminio de extrusión, lacados en color RAL estándar, con accesorios y anclajes de fundición y tornillería de acero inoxidable, panel de vidrio laminado 3+3 con lámina de butiral, instalada y anclada a obra, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	1,500	36,39
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	1,500	34,20
CM1P13BL010	m Barandilla aluminio lacado	1,000	125,61
CM1P13BL090	m Panel vidrio 3+3 mm para barandilla	1,000	86,93
		TOTAL PARTIDA	283,13
CM1E15BL050	m BARANDILLA ALUMINIO LACADO C/VIDRIO LAMINADO h=90 cm PASAMANOS Barandilla de fachada de 90 cm de altura total, constituida por perfiles de aluminio de extrusión, lacados en color RAL estándar, con accesorios y anclajes de fundición y tornillería de acero inoxidable, pasamanos de aluminio y panel de vidrio laminado 3+3 con lámina de butiral, instalada y anclada a obra, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	1,500	36,39
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	1,500	34,20
CM1P13BL020	m Barandilla aluminio lacado con pasamanos	1,000	146,40
CM1P13BL100	m Panel vidrio 3+3 mm para barandilla con pasamanos	1,000	81,92
		TOTAL PARTIDA	298,91
CM1E15BL060	m BARANDILLA ALUMINIO LACADO C/VIDRIO LAMINADO h=90 cm PASAMANOS +1 TRAVESAÑO Barandilla de fachada de 90 cm de altura total, constituida por perfiles de aluminio de extrusión, lacados en color RAL estándar, con accesorios y anclajes de fundición y tornillería de acero inoxidable, pasamanos de aluminio, un travesaño y panel de vidrio laminado 3+3 con lámina de butiral, instalada y anclada a obra, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	1,500	36,39
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	1,500	34,20
CM1P13BL030	m Barandilla aluminio lacado con pasamanos y 1 travesaño	1,000	156,18
CM1P13BL110	m Panel vidrio 3+3 mm para 1 travesaño	1,000	70,82
		TOTAL PARTIDA	297,59
CM1E15BL070	m BARANDILLA ALUMINIO LACADO C/VIDRIO LAMINADO h=90 cm PASAMANOS +2 TRAVESAÑOS Barandilla de fachada de 90 cm de altura total, constituida por perfiles de aluminio de extrusión, lacados en color RAL estándar, con accesorios y anclajes de fundición y tornillería de acero inoxidable, pasamanos de aluminio, dos travesaños y panel de vidrio laminado 3+3 con lámina de butiral, instalada y anclada a obra, incluso parte proporcional de medios auxiliares. Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	1,500	36,39
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	1,500	34,20
CM1P13BL040	m Barandilla aluminio lacado con pasamanos y 2 travesaños	1,000	184,13
CM1P13BL120	m Panel vidrio 3+3 mm para 2 travesaños	1,000	57,28
		TOTAL PARTIDA	312,00

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15BP PASAMANOS

CM1E15BP010	m	PASAMANOS TUBO ACERO LAMINADO D=40 mm			
Pasamanos metálico formado por tubo hueco circular de acero laminado en frío de diámetro 40 mm, incluso parte proporcional de patillas de sujeción a base de redondo liso macizo de 16 mm separados cada 50 cm, incluido montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P13BP080	m	Pasamanos tubo D=40 mm	1,000	32,02	32,02
TOTAL PARTIDA					41,43

CM1E15BP020	m	PASAMANOS TUBO ACERO LAMINADO D=50 mm	Pasamanos metálico formado por tubo hueco circular de acero laminado en frío de diámetro 50 mm, incluso parte proporcional de patillas de sujeción a base de redondo liso macizo de 16 mm separados cada 50 cm, incluido montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P13BP090	m	Pasamanos tubo D=50 mm	1,000	36,18	36,18
TOTAL PARTIDA					50,30

CM1E15BP030	m	PASAMANOS TUBO ACERO LAMINADO D=60 mm			
Pasamanos metálico formado por tubo hueco circular de acero laminado en frío de diámetro 60 mm, incluso parte proporcional de patillas de sujeción a base de redondo liso macizo de 16 mm separados cada 50 cm, incluido montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13BP100	m	Pasamanos tubo D=60 mm	1,000	43,07	43,07
TOTAL PARTIDA					61,89

CM1E15BP060	m	PASAMANOS TUBO ACERO INOXIDABLE D=50 mm			
Pasamanos de acero inoxidable para barandillas con tubo hueco de 50 mm de diámetro fijado con tornillería, incluido montaje en obra. Totalmente terminado (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P13BP130	m	Pasamanos acero inoxidable D=50 mm	1,000	91,78	91,78
TOTAL PARTIDA					105,90

CM1E15BP080	m DOBLE PASAMANOS TUBO ACERO D=50 mm			
Doble pasamanos formado por 2 tubos huecos de acero laminado en frío de sección circular de D=50 mm, separados entre sí 300 mm a ejes de tubo cada tubo, y unidos en su inicio y final con prolongación en forma redondeada, haciendo solidarios el pasamanos superior y el inferior. Sujetos a soporte mediante patillas de pletina de acero maciza de 16 mm cada 1000 mm aprox. Elaboración del pasamanos en taller y montaje en obra; incluyendo p.p. de imprimación antioxidante. Pasamanos apto para rampas en escuelas infantiles, centros de enseñanza primaria e itinerarios accesibles. Conforme al CTE DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h Oficial 1º cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,450	22,80	10,26
CM1P13BP090	m Pasamanos tubo D=50 mm	2,100	36,18	75,98
CM1E27HA040	m2 IMPRIMACIÓN METAL	0,750	6,99	5,24
%PM0050	% Pequeño Material	1,024	0,50	0,51
TOTAL PARTIDA				102,91

CM1E15BP090	m	PASAMANOS TUBO HUECO ACERO CORTEN D=45/2 mm			
Pasamanos de acero corten laminado en caliente formado por un tubo hueco de 45 mm de diámetro y 2 mm de espesor, y elementos para anclaje a fábrica, forjados o elementos de acero por soldadura mediante redondo doblado de 5 mm; elaborado en taller y montado en obra, i/ recibido de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P13BP140	m	Pasamanos tubo hueco acero corten D=45/2 mm	1,050	37,55	39,43
TOTAL PARTIDA					51,20

CM1E15BP100	m	PASAMANOS TUBO MACIZO ACERO CORTEN D=30 mm			
Pasamanos de acero corten laminado en caliente formado por un tubo macizo de 30 mm de diámetro, y elementos para anclaje a fábrica, forjados o elementos de acero por soldadura mediante redondo doblado de 5 mm; elaborado en taller y montado en obra, i/ recibido de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P13BP150	m	Pasamanos tubo macizo acero corten D=30 mm	1,050	50,06	52,56
TOTAL PARTIDA					64,33

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E15I REGISTROS DE INSTALACIONES				
CM1E15I010	u	PUERTA DE REGISTRO CHAPA ACERO GALVANIZADO 30x30 cm		
Suministro y colocación de puerta rejilla para registro de canalizaciones, realizada en bastidor de tubo de acero y chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, con cerradura, incluso herrajes de colgar y patillas para recibido a paramentos (no incluido). Dimensiones 30x30 cm. Ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,200	24,26 4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80 4,56
CM1P13I010	u	Puerta registro instalaciones galvanizada lacada 30x30 cm	1,000	149,09 149,09
TOTAL PARTIDA			158,50	
CM1E15I050	u	PUERTA DE REGISTRO CHAPA ACERO GALVANIZADO 60x50 cm		
Suministro y colocación de puerta rejilla para registro de canalizaciones, realizada en bastidor de tubo de acero y chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, con cerradura, incluso herrajes de colgar y patillas para recibido a paramentos (no incluido). Dimensiones 60x50 cm. Ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,200	24,26 4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80 4,56
CM1P13I050	u	Puerta registro instalaciones galvanizada lacada 60x50 cm	1,000	377,97 377,97
TOTAL PARTIDA			387,38	
CM1E15I060	u	PUERTA DE REGISTRO CHAPA ACERO GALVANIZADO 90x50 cm		
Suministro y colocación de puerta rejilla para registro de canalizaciones, realizada en bastidor de tubo de acero y chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, con cerradura, incluso herrajes de colgar y patillas para recibido a paramentos (no incluido). Dimensiones 90x50 cm. Ejecutado según NTE-FCA con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,200	24,26 4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80 4,56
CM1P13I060	u	Puerta registro instalaciones galvanizada lacada 90x50 cm	1,000	523,54 523,54
TOTAL PARTIDA			532,95	
CM1E15Q MOSQUITERAS				
CM1E15QF MOSQUITERAS FIJAS				
CM1E15QFM CON MARCO ALUMINIO				
CM1E15QFM010	m2	MOSQUITERA FIJA MARCO ALUM. MALLA FIBRA VIDRIO		
Mosquitera fija para instalación sobre carpintería, hueco de ventana o similar, con marco perimetral construido en aluminio lacado en color estándar del fabricante, para fijación mediante clipado en escuadras sobre el hueco. Mosquitera fabricada con malla de fibra de vidrio. Medición mínima por unidad instalada de 1 m2. Completamente montada; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,300	24,26 7,28
CM1P13QFM010	m2	Mosquitera fija marco aluminio malla fibra vidrio	1,000	74,21 74,21
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atomillador a batería	0,300	1,17 0,35
%PM0200	%	Pequeño Material	0,818	2,00 1,64
TOTAL PARTIDA			83,48	
CM1E15QFP CON MARCO PVC				
CM1E15QFP010	u	MOSQUITERA FIJA MARCO PVC MAGNÉTICO 100x120 cm		
Mosquitera fija para instalación sobre carpintería, hueco de ventana o similar, con marco perimetral construido en PVC con cinta magnética en el perímetro para montaje sobre cerco metálico de la carpintería o reja. Mosquitera fabricada con malla de fibra de vidrio, de medidas totales de 100x120 cm, recortable para adaptarla a la medida deseada. Medida la unidad instalada; i/p.p. de limpieza previa del soporte y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80 11,40
CM1P13QFP010	u	Mosquitera marco PVC magnético 100x120 cm	1,000	25,69 25,69
%PM0050	%	Pequeño Material	0,371	0,50 0,19
TOTAL PARTIDA			37,28	
CM1E15QFP020	u	MOSQUITERA FIJA MARCO PVC MAGNÉTICO 120x120 cm		
Mosquitera fija para instalación sobre carpintería, hueco de ventana o similar, con marco perimetral construido en PVC con cinta magnética en el perímetro para montaje sobre cerco metálico de la carpintería o reja. Mosquitera fabricada con malla de fibra de vidrio, de medidas totales de 120x120 cm, recortable para adaptarla a la medida deseada. Medida la unidad instalada; i/p.p. de limpieza previa del soporte y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80 11,40
CM1P13QFP020	u	Mosquitera marco PVC magnético 120x120 cm	1,000	30,31 30,31
%PM0050	%	Pequeño Material	0,417	0,50 0,21
TOTAL PARTIDA			41,92	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15QO MOSQUITERAS CORREDERAS

CM1E15QOH HORIZONTALES VENTANAS

CM1E15QOH010 m2 MOSQUITERA CORREDERA HORIZ. ALUM. MALLA FIBRA VIDRIO

Mosquitera corredera para instalación sobre hueco de ventana o similar, con marco perimetral construido en aluminio lacado en color estándar del fabricante, y paneles deslizantes con apertura horizontal. Mosquitera fabricada con malla de fibra de vidrio. Medición mínima por unidad de hoja instalada de 0,90 m2 (2 hojas, mín. 1,80 m2; 3 hojas, mín. 2,70 m2; y 4 hojas, mín. 3,60 m2). Completamente montada; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,333	22,80	7,59
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atornillador a batería	0,333	1,17	0,39
CM1P13QOH010	m2	Mosquitera corredera horiz. aluminio malla fibra vidrio	1,000	101,21	101,21
%PM0200	%	Pequeño Material	1,173	2,00	2,35

TOTAL PARTIDA 119,62

CM1E15QOV VERTICALES VENTANAS

CM1E15QOV010 m2 MOSQUITERA CORREDERA VERTICAL ALUM. MALLA FIBRA VIDRIO

Mosquitera corredera para instalación sobre hueco de ventana o similar, con marco perimetral construido en aluminio lacado en color estándar del fabricante, y paneles deslizantes con apertura vertical. Mosquitera fabricada con malla de fibra de vidrio. Medición mínima por unidad de 1,80 m2 (1 ó 2 hojas). Completamente montada; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,333	22,80	7,59
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atornillador a batería	0,333	1,17	0,39
CM1P13QOV010	m2	Mosquitera corredera vert. aluminio malla fibra vidrio	1,000	96,46	96,46
%PM0200	%	Pequeño Material	1,125	2,00	2,25

TOTAL PARTIDA 114,77

CM1E15QOP PUERTAS

CM1E15QOP010 m2 MOSQUITERA PUERTA CORREDERA ALUM. MALLA FIBRA VIDRIO

Mosquitera corredera para instalación sobre hueco de puerta, balconera o similar, con marco perimetral construido en aluminio lacado en color estándar del fabricante, y paneles deslizantes con apertura horizontal. Mosquitera fabricada con malla de fibra de vidrio. Medición mínima por unidad conforme a número de hojas: 1 hoja, mín. 1,50 m2; 2 hojas, mín. 2,00 m2; 3 hojas, mín. 2,70 m2; y 4 hojas, mín. 3,60 m2. Completamente montada; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atornillador a batería	0,400	1,17	0,47
CM1P13QOP010	m2	Mosquitera puerta corredera aluminio malla fibra vidrio	1,000	140,97	140,97
%PM0200	%	Pequeño Material	1,603	2,00	3,21

TOTAL PARTIDA 163,47

CM1E15QE MOSQUITERAS ENROLLABLES

CM1E15QEV ENROLLABLE VERTICAL

CM1E15QEV010 m2 MOSQUITERA ENROLLABLE VERTICAL ALUM. MALLA FIBRA VIDRIO

Mosquitera enrollable para instalación sobre hueco de ventana o similar, con marco perimetral construido en aluminio lacado en color estándar del fabricante, y perfil recogedor para accionamiento vertical. Mosquitera fabricada con malla de fibra de vidrio. Medición mínima por unidad de 1,50 m2. Completamente montada; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,333	22,80	7,59
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atornillador a batería	0,333	1,17	0,39
CM1P13QEV010	m2	Mosquitera enrollable vert. aluminio malla fibra vidrio	1,000	57,03	57,03
%PM0200	%	Pequeño Material	0,731	2,00	1,46

TOTAL PARTIDA 74,55

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15QE# ENROLLABLE HORIZONTAL

CM1E15QE#010 m2 MOSQUITERA ENROLLABLE HORIZONTAL ALUM. MALLA FIBRA VIDRIO

Mosquitera enrollable para instalación sobre hueco de ventana o similar, con marco perimetral construido en aluminio lacado en color estándar del fabricante, y perfil recogedor para accionamiento horizontal. Mosquitera fabricada con malla de fibra de vidrio. Medición mínima por unidad de 2 m2 para 1 hoja, y de 4 m2 para 2 hojas. Completamente montada; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,333	22,80	7,59
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atomillador a batería	0,333	1,17	0,39
CM1P13QE#010	m2	Mosquitera enrollable horiz. aluminio malla fibra vidrio	1,000	65,29	65,29
%PM0200	%	Pequeño Material	0,814	2,00	1,63

TOTAL PARTIDA 82,98

CM1E15QEL ENROLLABLE PUERTA LATERAL

CM1E15QEL010 m2 MOSQUITERA ENROLLABLE PUERTA LATERAL ALUM. MALLA FIBRA VIDRIO

Mosquitera enrollable de puerta lateral para instalación sobre hueco de puerta o similar, con marco perimetral construido en aluminio lacado en color estándar del fabricante, perfil recogedor para accionamiento horizontal, y guía inferior de hueco de paso de 3 mm de altura . Mosquitera fabricada con malla de fibra de vidrio. Medición mínima por unidad de 2 m2 para 1 hoja, y de 4 m2 para 2 hojas. Completamente montada; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,333	22,80	7,59
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atomillador a batería	0,333	1,17	0,39
CM1P13QEL010	m2	Mosquitera enroll. puerta lateral alum. malla fibra vidrio	1,000	124,26	124,26
%PM0200	%	Pequeño Material	1,403	2,00	2,81

TOTAL PARTIDA 143,13

CM1E15QP MOSQUITERAS PLISADAS

CM1E15QPU APERTURA A UN LADO

CM1E15QPU010 m2 MOSQUITERA PLISADA A UN LADO ALUM. MALLA FIBRA VIDRIO

Mosquitera plisada a un lado para instalación sobre hueco de ventana o similar, con marco perimetral construido en aluminio lacado en color estándar del fabricante, perfil para accionamiento horizontal y recogido en un lateral. Mosquitera fabricada con malla de fibra de vidrio. Medición mínima por unidad de 1,50 m2 para 1 hoja, y de 3,00 m2 para 2 hojas. Completamente montada; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,333	22,80	7,59
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atomillador a batería	0,333	1,17	0,39
CM1P13QPU010	m2	Mosquitera plisada 1 lado alum. malla fibra vidrio	1,000	124,26	124,26
%PM0200	%	Pequeño Material	1,403	2,00	2,81

TOTAL PARTIDA 143,13

CM1E15QPA APERTURA A AMBOS LADOS

CM1E15QPA010 m2 MOSQUITERA PLISADA AMBOS LADOS ALUM. MALLA FIBRA VIDRIO

Mosquitera plisada a ambos lados para instalación sobre hueco de ventana o similar, con marco perimetral construido en aluminio lacado en color estándar del fabricante, perfil para accionamiento horizontal y recogido en el centro. Mosquitera fabricada con malla de fibra de vidrio. Medición mínima por unidad de 2 m2 para 1 hoja, y de 4 m2 para 2 hojas. Completamente montada; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atomillador a batería	0,350	1,17	0,41
CM1P13QPA010	m2	Mosquitera plisada 2 lados alum. malla fibra vidrio	1,000	138,88	138,88
%PM0200	%	Pequeño Material	1,558	2,00	3,12

TOTAL PARTIDA 158,88

CM1E15QPL PLISADA PUERTA LATERAL

CM1E15QPL010 m2 MOSQUITERA PLISADA PUERTA LATERAL ALUM. MALLA FIBRA VIDRIO

Mosquitera plisada de puerta lateral para instalación sobre hueco de puerta o similar, con marco perimetral construido en aluminio lacado en color estándar del fabricante, perfil para accionamiento horizontal, y guía inferior de hueco de paso de 7 mm de altura . Mosquitera fabricada con malla de fibra de vidrio. Medición mínima por unidad de 2 m2 para 1 hoja, y de 4 m2 para 2 hojas. Completamente montada; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,333	22,80	7,59
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atomillador a batería	0,330	1,17	0,39
CM1P13QPL010	m2	Mosquitera plisada pta. lateral alum. malla fibra vidrio	1,000	188,74	188,74
%PM0200	%	Pequeño Material	2,048	2,00	4,10

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		208,90	
CM1E15QA MOSQUITERAS ABATIBLES					
CM1E15QA010 m2 MOSQUITERA ABATIBLE ALUMINIO MALLA FIBRA VIDRIO					
Mosquitera abatible para instalación sobre hueco de ventana, balconera, puerta o similar, con marco perimetral construido en aluminio lacado en color estándar del fabricante. Mosquitera fabricada con malla de fibra de vidrio. Medición mínima en función del número de hojas de la unidad: 1 hoja, mín. 2 m2; 2 hojas, mín. 3 m2; 3 hojas, mín. 4 m2; y 4 hojas, mín. 5 m2). Completamente montada; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,333	22,80	7,59
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atomillador a batería	0,333	1,17	0,39
CM1P13QA010	m2	Mosquitera batiente aluminio malla fibra vidrio	1,000	146,19	146,19
%PM0200	%	Pequeño Material	1,623	2,00	3,25
			TOTAL PARTIDA		165,50
CM1E15QC CORTINAS MOSQUITERAS					
CM1E15QCF CORTINAS FIJAS					
CM1E15QCF010 u CORTINA MOSQUITERA FIJA MALLA POLIÉSTER 100x230 cm					
Cortina mosquitera fija para instalación sobre carpintería, hueco de puerta o similar, con marco superior construido en PVC con sistema de cierre de telas mediante imán. Mosquitera fabricada con malla de tela de poliéster, de medidas totales de 100x230 cm, de montaje mediante adhesivo, y recortable para adaptarla a la medida deseada. Medida la unidad instalada; i/p.p. de limpieza previa del soporte y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P13QCF010	u	Cortina mosquitera fija poliéster 100x230 cm	1,000	15,65	15,65
%PM0050	%	Pequeño Material	0,271	0,50	0,14
			TOTAL PARTIDA		27,19
CM1E15QCF020 u CORTINA MOSQUITERA FIJA MALLA POLIÉSTER 150x230 cm					
Cortina mosquitera fija para instalación sobre carpintería, hueco de puerta o similar, con marco superior construido en PVC con sistema de cierre de telas mediante imán. Mosquitera fabricada con malla de tela de poliéster, de medidas totales de 150x230 cm, de montaje mediante adhesivo, y recortable para adaptarla a la medida deseada. Medida la unidad instalada; i/p.p. de limpieza previa del soporte y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,520	22,80	11,86
CM1P13QCF020	u	Cortina mosquitera fija poliéster 150x230 cm	1,000	19,55	19,55
%PM0050	%	Pequeño Material	0,314	0,50	0,16
			TOTAL PARTIDA		31,57
CM1E15QCT CORTINAS TELESCÓPICAS					
CM1E15QCT010 u CORTINA MOSQUITERA TELESCÓP. MALLA POLIÉSTER 70-95x220 cm					
Cortina mosquitera telescópica para instalación sobre carpintería, hueco de puerta o similar, con marco superior construido en PVC, extensible entre 70 y 95 cm de ancho y altura hasta 220 cm. Mosquitera fabricada con malla de tela de poliéster, de montaje sin tornillería, y recortable para adaptarla a la medida deseada. Medida la unidad instalada; i/p.p. de limpieza previa del soporte y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,600	22,80	13,68
CM1P13QCT010	u	Cortina mosquitera telescóp. poliéster 70-95x220 cm	1,000	27,38	27,38
%PM0050	%	Pequeño Material	0,411	0,50	0,21
			TOTAL PARTIDA		41,27
CM1E15QCT020 u CORTINA MOSQUITERA TELESCÓP. MALLA POLIÉSTER 105-130x220 cm					
Cortina mosquitera telescópica para instalación sobre carpintería, hueco de puerta o similar, con marco superior construido en PVC, extensible entre 70 y 95 cm de ancho y altura hasta 220 cm. Mosquitera fabricada con malla de tela de poliéster, de montaje sin tornillería, y recortable para adaptarla a la medida deseada. Medida la unidad instalada; i/p.p. de limpieza previa del soporte y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,620	22,80	14,14
CM1P13QCT020	u	Cortina mosquitera telescóp. poliéster 105-130x220 cm	1,000	36,56	36,56
%PM0050	%	Pequeño Material	0,507	0,50	0,25
			TOTAL PARTIDA		50,95

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E15QCE ESTORES PANELES MÓVILES

CM1E15QCE010 u ESTOR PANELES MÓVILES MOSQUITERA MALLA POLIÉSTER 95x220 cm

Cortina mosquitera de tipo estor con paneles móviles con recogida en un lateral, para instalación sobre carpintería, hueco de puerta o similar, con marco superior construido en PVC, de 95 cm de ancho y altura hasta 220 cm. Mosquitera fabricada con malla de tela de poliéster, de montaje sin tornillería, y recortable para adaptarla a la medida deseada. Medida la unidad instalada; i/p.p. de limpieza previa del soporte y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13QCE010	u	Estor mosquitera poliéster 95x220 cm	1,000	39,16	39,16
%PM0050	%	Pequeño Material	0,620	0,50	0,31

TOTAL PARTIDA 62,27

CM1E15QCE020 u ESTOR PANELES MÓVILES MOSQUITERA MALLA POLIÉSTER 115x250 cm

Cortina mosquitera de tipo estor con paneles móviles con recogida en un lateral, para instalación sobre carpintería, hueco de puerta o similar, con marco superior construido en PVC, de 115 cm de ancho y altura hasta 250 cm. Mosquitera fabricada con malla de tela de poliéster, de montaje sin tornillería, y recortable para adaptarla a la medida deseada. Medida la unidad instalada; i/p.p. de limpieza previa del soporte y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,100	22,80	25,08
CM1P13QCE020	u	Estor mosquitera poliéster 115x250 cm	1,000	52,25	52,25
%PM0050	%	Pequeño Material	0,773	0,50	0,39

TOTAL PARTIDA 77,72

CM1E15W VARIOS

CM1E15WM EQUIPOS DE MOTORIZACIÓN

CM1E15WM010 u EQUIPO MOTORIZACIÓN PUERTA ABATIBLE 2H

Equipo de motorización para puerta abatible de 2 hojas, compuesto por actuadores electrohidráulicos con bloqueo en cierre, armario estanco para grupo electrónico digital con accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, instalado y en funcionamiento. Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,000	22,80	68,40
CM1P13WM010	u	Operador electrohidráulico 369 kg	2,000	701,17	1.402,34
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocanal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocanal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS010	u	Fotocélula proyector-espejo 6,00 m	1,000	171,77	171,77

TOTAL PARTIDA 2.069,89

CM1E15WM020 u EQUIPO MOTORIZACIÓN PUERTA BASCULANTE 1H

Equipo de motorización para puerta basculante de 1 hoja, compuesto por grupo de tracción al techo con sistema de cadena fija y motor deslizable con unión mecánica por medio de brazo curvo a puerta, armario metálico estanco para componentes, accionamiento mediante cerradura de contacto simple exterior y pulsador interior, instalado y en funcionamiento. Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P13WM080	u	Equipo motorizado puerta basculante estándar	1,000	729,51	729,51
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12

TOTAL PARTIDA 972,95

CM1E15WM030 u EQUIPO MOTORIZACIÓN PUERTA BASCULANTE ARTICULADA 1/3

Equipo de motorización para puerta basculante de 2 hojas articuladas 1/3, compuesto por grupo de automatización oleodinámico, armario metálico estanco para componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, instalado y en funcionamiento. Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,000	22,80	68,40
CM1P13WM030	u	Equipo automático puerta basculante articulada	1,000	775,45	775,45
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocanal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocanal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS010	u	Fotocélula proyector-espejo 6,00 m	1,000	171,77	171,77

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15WM040 u EQUIPO MOTORIZACIÓN PUERTA CORREDERA RODANTE **TOTAL PARTIDA 1.443,00**

Equipo de motorización para puerta corredera rodante, compuesto por grupo motriz monofásico con velocidad de apertura de 0,20 m/s armario metálico estanco para componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior apertura/cierre/paro, receptor, emisor bicanal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, instalado y en funcionamiento. Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,000	22,80	68,40
CM1P13WM050	u	Equipo automático puerta corredera rodante	1,000	1.600,27	1.600,27
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD210	u	Cuadro de maniobra	1,000	442,28	442,28
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD170	u	Emisor bicanal micro	1,000	68,20	68,20
CM1P13WS020	u	Fotocélula proyector-espejo 15,00 m	1,000	228,81	228,81

TOTAL PARTIDA 2.729,37

CM1E15WM050 u EQUIPO MOTORIZACIÓN PUERTA SECCIONAL RESIDENCIAL

Equipo de motorización para puerta seccional residencial, compuesto por grupo electromecánico a techo, con transmisión mediante cadena fija silenciosa, armario de maniobra para circuito impreso integrado y componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, equipo electrónico digital, receptor, emisor monocal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, instalado y en funcionamiento. Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	4,000	22,80	91,20
CM1P13WM060	u	Equipo automático puerta seccional residencial	1,000	920,77	920,77
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS010	u	Fotocélula proyector-espejo 6,00 m	1,000	171,77	171,77

TOTAL PARTIDA 1.659,94

CM1E15WM060 u EQUIPO MOTORIZACIÓN PUERTA SECCIONAL INDUSTRIAL

Equipo de motorización para puerta seccional industrial, compuesto por grupo electromecánico a techo, con transmisión mediante cadena fija silenciosa, armario de maniobra para circuito impreso integrado y componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, equipo electrónico digital, receptor, emisor monocal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, instalado y en funcionamiento. Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	4,000	22,80	91,20
CM1P13WM070	u	Equipo automático puerta seccional industrial	1,000	1.152,16	1.152,16
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS020	u	Fotocélula proyector-espejo 15,00 m	1,000	228,81	228,81

TOTAL PARTIDA 1.948,07

CM1E15WM070 u EQUIPO MOTORIZACIÓN PUERTA ENROLLABLE

Equipo de motorización para puerta enrollable, compuesto por operador electromecánico con freno, armario de maniobra equipado, pulsador interior, equipo electrónico digital accionado a distancia, receptor, emisor monocal, fotocélula de seguridad y demás accesorios, instalado y en funcionamiento. Conforme al CTE DB-SUA-2 y UNE-EN 13241:2004+A2:2017. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	4,000	22,80	91,20
CM1P13WM090	u	Equipo motorizado puerta enrollable	1,000	570,12	570,12
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P13WD060	u	Pulsador interior abrir-cerrar	1,000	45,12	45,12
CM1P13WD190	u	Receptor monocal	1,000	130,73	130,73
CM1P13WD160	u	Emisor monocal micro	1,000	50,29	50,29
CM1P13WS010	u	Fotocélula proyector-espejo 6,00 m	1,000	171,77	171,77
CM1P13WD220	u	Cuadro puertas enrollables	1,000	296,98	296,98

TOTAL PARTIDA 1.605,97

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15WF FORRADOS METÁLICOS

CM1E15WF030 m2 FORRADO CIRCULAR COLUMNA HORMIGÓN CON ACERO INOXIDABLE

Forrado circular de columna con chapa lisa de acero inoxidable de 1ª calidad 18/8 de 1,50 mm de espesor, incluido corte, montaje, soldadura y recibido en columna de hormigón, con relleno interior de huecos con arena de río limpia y seca. Totalmente terminado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,000	22,80	68,40
CM1P13WF020	m2	Chapa acero inoxidable 18/8 1,5 mm	1,000	221,70	221,70
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,035	23,94	0,84

TOTAL PARTIDA 363,72

CM1E15WF040 m2 CHAPADO ACERO INOXIDABLE

Chapado de acero inoxidable 18/8 de 1,5 mm de espesor en superficies planas incluido corte, montaje, soldadura y pulido. Totalmente terminado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	2,000	42,00	84,00
CM1P13WF020	m2	Chapa acero inoxidable 18/8 1,5 mm	1,000	221,70	221,70
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 307,37

CM1E15WL REJILLAS

CM1E15WL010 u REJILLA VENTILACIÓN CÁMARA

Rejilla para ventilación de cámara de aire de 20x20 cm ejecutada con perfiles de acero laminado en frío, galvanizados, doble agrafado y construida con tubular 50x15x1,5 mm en bastidor, lamas fijas de espesor mínimo 0,8 mm, patillas de fijación, incluido recibido de albañilería. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P13WL010	u	Rejilla ventilación acero laminado 20x20 cm	1,000	35,62	35,62
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,003	106,44	0,32

TOTAL PARTIDA 44,10

CM1E15WR REJILLAS-SUMIDEROS

CM1E15WR010 m REJILLA SUMIDERO PLETINA

Rejilla para sumidero de 25 cm de anchura total, realizada con cerco de angular de 25x25x3 mm, contracerco de angular de 30x30x3 mm con patillas para recibido y pletinas macizas de 20x3 mm colocadas de canto, elaborada en taller incluido montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,200	24,26	29,11
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,200	22,80	27,36
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	2,100	3,60	7,56
CM1P13TA020	m	Angular acero 25x25x3 mm	2,100	2,74	5,75
CM1P13TP050	kg	Pletina acero 20/3 mm	6,300	2,79	17,58

TOTAL PARTIDA 87,36

CM1E15WR020 m REJILLA SUMIDERO TUBO 20x20x1,5 mm

Rejilla para sumidero de 25 cm de anchura total, realizada con cerco de angular de 25x25x3 mm, contracerco de angular de 30x30x3 mm con patillas para recibido y tubos rectangulares de acero laminado en frío de 20x20x1,5 mm, elaborada en taller, incluido montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,200	24,26	29,11
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,200	22,80	27,36
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	2,100	3,60	7,56
CM1P13TA020	m	Angular acero 25x25x3 mm	2,100	2,74	5,75
CM1P13TT070	m	Tubo cuadrado 20x20x1,5 mm	4,100	3,94	16,15

TOTAL PARTIDA 85,93

CM1E15WR030 m REJILLA SUMIDERO REDONDO LISO MACIZO D12 mm

Rejilla para sumidero de 25 cm de anchura total, realizada con cerco de angular de 25x25x3 mm, contracerco de angular de 30x30x3 mm con patillas para recibido y redondos lisos macizos de diámetro 12 mm, elaborada en taller, incluido montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Conforme al CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,200	24,26	29,11
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,200	22,80	27,36
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	2,100	3,60	7,56
CM1P13TA020	m	Angular acero 25x25x3 mm	2,100	2,74	5,75
CM1P13TT010	kg	Redondo macizo liso D=12 mm	8,200	1,58	12,96

TOTAL PARTIDA 82,74

CM1E15WR040 m REJILLA SUMIDERO REDONDO LISO MACIZO D16 mm

Rejilla para sumidero de 25 cm de anchura total, realizada con cerco de angular de 25x25x3 mm, contracerco de angular de 30x30x3 mm con patillas para recibido y redondos lisos macizos de diámetro 16 mm, elaborada en taller, incluido montaje en obra (sin incluir recibido de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

albañilería). Conforme al CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,200	24,26	29,11
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,200	22,80	27,36
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	2,100	3,60	7,56
CM1P13TA020	m	Angular acero 25x25x3 mm	2,100	2,74	5,75
CM1P13TT020	kg	Redondo macizo liso D=16 mm	14,550	2,09	30,41

TOTAL PARTIDA 100,19

CM1E15WP PISOS ANTIDESLIZANTES

CM1E15WP010 m REJILLA 2,50x40x300 mm NEGRO

Piso de chapa perforada con troquelado antideslizante, boca de tiburón dentado en acero negro de espesor 2,5 mm, altura de pliegue lateral 40 mm, anchura de 300 mm, longitud a medida. Con muy alta resistencia transversal, un efecto antideslizante extremadamente alto (Rd=13 según UNE 41901:2017 EX) y muy buen efecto de drenaje. Apertura de los orificios en forma de oliva de 14x45 mm, con los cantos laterales taladrados continuamente para un fácil montaje. Conforme al CTE DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1P13DE160	m	Rejilla negro 2,50x40x300 mm	1,000	29,56	29,56

TOTAL PARTIDA 34,41

CM1E15WP020 m REJILLA 2,00x40x300 mm GALVANIZADO

Piso de chapa perforada con troquelado antideslizante, boca de tiburón dentado en acero galvanizado de espesor 2 mm, altura de pliegue lateral 40 mm, anchura de 300 mm, longitud a medida. Con muy alta resistencia transversal, un efecto antideslizante extremadamente alto (Rd=11 según UNE 41901:2017 EX) y muy buen efecto de drenaje. Apertura de los orificios en forma de oliva de 14x45 mm, con los cantos laterales taladrados continuamente para un fácil montaje. Conforme al CTE DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1P13DE170	m	Rejilla galvanizado 2,00x40x300 mm	1,000	30,83	30,83

TOTAL PARTIDA 35,68

CM1E15WP030 m REJILLA 2,50x40x300 mm GALVANIZADO

Piso de chapa perforada con troquelado antideslizante, boca de tiburón dentado en acero galvanizado de espesor 2,5 mm, altura de pliegue lateral 40 mm, anchura de 300 mm, longitud a medida. Con muy alta resistencia transversal, un efecto antideslizante extremadamente alto (Rd=11 según UNE 41901:2017 EX) y muy buen efecto de drenaje. Diámetro de los orificios en forma redonda de 14,5 mm (con troquelado hacia abajo) y de 8 mm (con troquelado hacia arriba). Con los cantos laterales taladrados continuamente para un fácil montaje. Conforme al CTE DB-SUA-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1P13DE180	m	Rejilla galvanizado 2,50x40x300 mm	1,000	37,49	37,49

TOTAL PARTIDA 42,34

CM1E15WT TAPAS ARQUETAS

CM1E15WT010 u TAPA DE ARQUETA 30x30 cm

Tapa metálica para arqueta de 30x30 cm, realizada con chapa acero estriada de 3/5 mm de espesor con tirador ocultable, recercada en su cara inferior con angular metálico de 25x25x3 mm, y contracerco de angular de 30x30x3 mm, elaborada en taller, incluido montaje en obra con recibido de albañilería. Conforme al CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1P13TC090	kg	Chapa estriada e=3/5 mm	0,150	1,21	0,18
CM1P13TA020	m	Angular acero 25x25x3 mm	1,250	2,74	3,43
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	1,400	3,60	5,04
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,002	106,44	0,21

TOTAL PARTIDA 26,72

CM1E15WT020 u TAPA DE ARQUETA 40x40 cm

Tapa metálica para arqueta de 40x40 cm, realizada con chapa estriada de 3/5 mm de espesor con tirador ocultable, recercada en su cara inferior con angular metálico de 25x25x3 mm, y contracerco de angular de 30x30x3 mm, elaborada en taller, incluido montaje en obra con recibido de albañilería. Conforme al CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P13TC090	kg	Chapa estriada e=3/5 mm	0,200	1,21	0,24
CM1P13TA020	m	Angular acero 25x25x3 mm	1,600	2,74	4,38
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	1,800	3,60	6,48
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,002	106,44	0,21

TOTAL PARTIDA 33,64

CM1E15WT030 u TAPA DE ARQUETA 50x50 cm

Tapa metálica para arqueta de 50x50 cm, realizada con chapa estriada de 3/5 mm de espesor con tirador ocultable, recercada en su cara inferior con angular metálico de 25x25x3 mm y contracerco de angular de 30x30x3 mm, elaborada en taller, incluido montaje en obra con recibido de albañilería. Conforme al CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

<div><div><div>2024</div><div>Base de Precios de la Construcción</div></div></div>		CM2024 ÁREA 1			
		Edición de 2024			

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,550	20,40	11,22
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,550	24,26	13,34
CM1P13TC090	kg	Chapa estriada e=3/5 mm	0,310	1,21	0,38
CM1P13TA020	m	Angular acero 25x25x3 mm	2,200	2,74	6,03
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	2,300	3,60	8,28
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,002	106,44	0,21
TOTAL PARTIDA				39,46	

CM1E15WT040	u	TAPA DE ARQUETA 60x60 cm			
Tapa metálica para arqueta de 60x60 cm, realizada con chapa estriada de 3/5 mm de espesor con tirador ocultable, recercada en su cara inferior con angular metálico de 25x25x3 mm y contracerco de angular de 30x30x3 mm, elaborada en taller, incluido montaje en obra con recibido de albañilería. Conforme al CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1P13TC090	kg	Chapa estriada e=3/5 mm	0,400	1,21	0,48
CM1P13TA020	m	Angular acero 25x25x3 mm	2,400	2,74	6,58
CM1P13TA030	m	Angular acero 30x30x3 mm	2,600	3,60	9,36
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,002	106,44	0,21
TOTAL PARTIDA				43,43	

CM1E15WT050	u	TAPA ARQUETA HORMIGÓN ACERO GALVANIZADO 40x40 cm			
Tapa de arqueta de 40x40 cm con fondo y cerco y contracerco de chapa de acero galvanizado prensado, emparillado de acero corrugado D=8 mm y 4 cm de hormigón H-125 kg/cm2, junta de neopreno y tirador, terminado, incluido montaje en obra con recibido de albañilería. Conforme al CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1P13WA020	u	Tapa arqueta acero galvanizado para hormigonar 40x40 cm	1,000	74,23	74,23
CM1P13WA080	m	Junta neopreno para cerco arquitectónico	1,600	5,50	8,80
CM1P13WA090	u	Junta neopreno para tirador arquitectónico	1,000	1,04	1,04
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,002	106,44	0,21
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	1,600	1,43	2,29
CM1A03H070	m3	HORMIGÓN HA-25 /B/20/XC2 o XC3 DOSIFICACIÓN 290 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,006	103,92	0,62
TOTAL PARTIDA				112,89	

CM1E15WT060	u	TAPA ARQUETA HORMIGÓN ACERO GALVANIZADO 60x60 cm			
Tapa de arqueta de 60x60 cm con fondo y cerco y contracerco de chapa de acero galvanizado prensado, emparillado de acero corrugado D=8 mm y 4 cm de hormigón H-125 kg/cm2, junta de neopreno y tirador, terminado, incluido montaje en obra con recibido de albañilería. Conforme al CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,650	20,40	13,26
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1P13WA040	u	Tapa arqueta acero galvanizado para hormigonar 60x60 cm	1,000	90,71	90,71
CM1P13WA080	m	Junta neopreno para cerco arquitectónico	2,400	5,50	13,20
CM1P13WA090	u	Junta neopreno para tirador arquitectónico	1,000	1,04	1,04
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,002	106,44	0,21
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	3,600	1,43	5,15
CM1A03H070	m3	HORMIGÓN HA-25 /B/20/XC2 o XC3 DOSIFICACIÓN 290 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,014	103,92	1,45
TOTAL PARTIDA				139,61	

CM1E15WV	CARGADEROS Y VIERTEAGUAS				
CM1E15WV010	m	CARGADERO-DINTEL METÁLICO 120 mm			
Cargadero-dintel metálico de chapa de acero galvanizado de 4 mm de espesor y 120 mm de ancho, colocado. Conforme al CTE DB-SE-A. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P13WV010	m	Cargadero-dintel metálico 120 mm chapa 4 mm	1,000	23,59	23,59
TOTAL PARTIDA				41,45	

CM1E15WV020	m	CARGADERO-DINTEL METÁLICO 150 mm			
Cargadero-dintel metálico de chapa de acero galvanizado de 4 mm de espesor y 150 mm de ancho, colocado. Conforme al CTE DB-SE-A. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P13WV020	m	Cargadero-dintel metálico 150 mm chapa 4 mm	1,000	25,60	25,60
TOTAL PARTIDA				41,46	

CM1E15WV030	m	CARGADERO-DINTEL METÁLICO 200 mm			
TOTAL PARTIDA				43,46	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Cargadero-dintel metálico de chapa de acero galvanizado de 4 mm de espesor y 200 mm de ancho, colocado. Conforme al CTE DB-SE-A. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P13WV030	m	Cargadero-dintel metálico 200 mm chapa 4 mm	1,000	26,64	26,64
TOTAL PARTIDA				44,50	
CM1E15WV040	m	CARGADERO-DINTEL METÁLICO 250 mm			
Cargadero-dintel metálico de chapa de acero galvanizado de 4 mm de espesor y 250 mm de ancho, colocado. Conforme al CTE DB-SE-A. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P13WV040	m	Cargadero-dintel metálico 250 mm chapa 4 mm	1,000	31,64	31,64
TOTAL PARTIDA				49,50	
CM1E15WV050	m	CARGADERO-DINTEL METÁLICO 260 mm			
Cargadero-dintel metálico de chapa de acero galvanizado de 4 mm de espesor y 260 mm de ancho, colocado. Conforme al CTE DB-SE-A. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P13WV050	m	Cargadero-dintel metálico 260 mm chapa 4 mm	1,000	36,56	36,56
TOTAL PARTIDA				54,42	
CM1E15WV060	m	VIERTEAGUAS METÁLICO 200 mm			
Vieriteaguas metálico de chapa de acero galvanizado de 4 mm de espesor y 200 mm de ancho, colocado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P13WV060	m	Vieriteaguas metálico 200 mm chapa 4 mm	1,000	18,75	18,75
TOTAL PARTIDA				36,61	
CM1E15WV070	m	VIERTEAGUAS METÁLICO 250 mm			
Vieriteaguas metálico de chapa de acero galvanizado de 4 mm de espesor y 250 mm de ancho, colocado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P13WV070	m	Vieriteaguas metálico 250 mm chapa 4 mm	1,000	19,49	19,49
TOTAL PARTIDA				37,35	
CM1E15WV080	m	VIERTEAGUAS METÁLICO 300 mm			
Vieriteaguas metálico de chapa de acero galvanizado de 4 mm de espesor y 300 mm de ancho, colocado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P13WV080	m	Vieriteaguas metálico 300 mm chapa 4 mm	1,000	20,09	20,09
TOTAL PARTIDA				37,95	
CM1E15WV090	m	VIERTEAGUAS METÁLICO 350 mm			
Vieriteaguas metálico de chapa de acero galvanizado de 4 mm de espesor y 350 mm de ancho, colocado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P13WV090	m	Vieriteaguas metálico 350 mm chapa 4 mm	1,000	21,02	21,02
TOTAL PARTIDA				38,88	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E15WC REMATES CHIMENEAS

CM1E15WC010	u	CAPERUZA METÁLICA CHIMENEA 100x50 cm			
Caperuza metálica para remate de chimenea de medidas exteriores 100x50 cm elaborada en taller, formada por seis recercados con tubo hueco de acero laminado en frío de 50x20x1,50 mm, patillas de sujeción y recibido de tubo de 30x30x1,50 mm en esquinas, con chapa metálica negra de 1,50 mm de espesor soldada a parte superior, incluido pintura tipo ferro recibido de albañilería y montaje en obra. Conforme al CTE DB-HS-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,300	24,26	55,80
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,300	22,80	52,44
CM1P13TT230	m	Tubo rectangular 50x20x1,5 mm	18,000	4,44	79,92
CM1P13TT090	m	Tubo cuadrado 30x30x1,5 mm	3,000	5,19	15,57
CM1P13TC180	kg	Chapa negra e=1,5 mm	0,600	0,59	0,35
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,010	106,44	1,06
CM1E27HS030	m2	PINTURA TIPO FERRO	2,000	18,98	37,96

TOTAL PARTIDA 310,42

CM1E15WC020	u	CAPERUZA METÁLICA CHIMENEA 60x60 cm			
Caperuza metálica para remate de chimenea de medidas exteriores 60x60 cm elaborada en taller, formada por seis recercados con tubo hueco de acero laminado en frío de 50x20x1,50 mm, patillas de sujeción y recibido de tubo de 30x30x1,50 mm en esquinas, con chapa metálica negra de 1,50 mm de espesor soldada a parte superior, incluido pintura tipo ferro recibido de albañilería y montaje en obra. Conforme al CTE DB-HS-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,700	24,26	41,24
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,700	22,80	38,76
CM1P13TT230	m	Tubo rectangular 50x20x1,5 mm	14,400	4,44	63,94
CM1P13TT090	m	Tubo cuadrado 30x30x1,5 mm	3,000	5,19	15,57
CM1P13TC180	kg	Chapa negra e=1,5 mm	0,400	0,59	0,24
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,008	106,44	0,85
CM1E27HS030	m2	PINTURA TIPO FERRO	1,000	18,98	18,98

TOTAL PARTIDA 213,24

CM1E15WC030	u	CAPERUZA METÁLICA CHIMENEA 50x50 cm			
Caperuza metálica para remate de chimenea de medidas exteriores 50x50 cm elaborada en taller, formada por seis recercados con tubo hueco de acero laminado en frío de 50x20x1,5 mm, patillas de sujeción y recibido de tubo de 30x30x1,5 mm en esquinas, con chapa metálica negra de 1,5 mm de espesor soldada a parte superior, incluido pintura tipo ferro recibido de albañilería y montaje en obra. Conforme al CTE DB-HS-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,600	24,26	38,82
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,700	22,80	38,76
CM1P13TT230	m	Tubo rectangular 50x20x1,5 mm	13,200	4,44	58,61
CM1P13TT090	m	Tubo cuadrado 30x30x1,5 mm	3,000	5,19	15,57
CM1P13TC180	kg	Chapa negra e=1,5 mm	0,370	0,59	0,22
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,010	106,44	1,06
CM1E27HS030	m2	PINTURA TIPO FERRO	1,000	18,98	18,98

TOTAL PARTIDA 203,44

CM1E15WC040	u	ASPIRADOR ESTÁTICO ACERO 50x50 cm			
Aspirador estático de acero de 50x50 cm interior libre, cincado y esmaltado al horno con pintura epoxi, en color a elegir, incluido recibido de albañilería y montaje en obra. Conforme al CTE DB-HS-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1P13WC010	u	Aspirador estático acero 50x50 cm	1,000	420,68	420,68
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,010	106,44	1,06

TOTAL PARTIDA 455,40

CM1E15WC050	u	ASPIRADOR ESTÁTICO ACERO 50x75 cm			
Aspirador estático de acero de 50x75 cm interior libre, cincado y esmaltado al horno con pintura epoxi, en color a elegir, incluido recibido de albañilería y montaje en obra. Conforme al CTE DB-HS-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,250	22,44	50,49
CM1P13WC020	u	Aspirador estático acero 50x75 cm	1,000	461,66	461,66
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,010	106,44	1,06

TOTAL PARTIDA 513,21

CM1E15WC060	u	ASPIRADOR ESTÁTICO ACERO 75x100 cm			
Aspirador estático de acero de 75x100 cm interior libre, cincado y esmaltado al horno con pintura epoxi, en color a elegir, incluido recibido de albañilería y montaje en obra. Conforme al CTE DB-HS-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,500	22,44	78,54
CM1P13WC040	u	Aspirador estático acero 75x100 cm	1,000	626,06	626,06

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,010	106,44	1,06
TOTAL PARTIDA					705,66

CM1E16	VIDRIERÍA Y TRASLÚCIDOS
CM1E16L	VIDRIOS SIMPLES

CM1E16LA	VIDRIOS INCOLOROS
CM1E16LA010	m2 VIDRIO FLOAT INCOLORO 2 mm+LÁMINA TRANSPARENTE

Acristalamiento con vidrio float incoloro de 2 mm de espesor y lámina transparente, con protección a la radiación UV de un 99% y confiriendo al vidrio seguridad frente a roturas, incluido fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluido cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,000	24,26	24,26
CM1P14AA010	m2	Vidrio float incoloro 2 mm	1,000	9,16	9,16
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	4,000	1,27	5,08
CM1P14KW220	m2	Lámina protección ultravioleta	1,000	17,85	17,85
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					58,02

CM1E16LA020	m2 VIDRIO FLOAT INCOLORO 3 mm+LÁMINA TRANSPARENTE
-------------	---

Acristalamiento con vidrio float incoloro de 3 mm de espesor y lámina transparente, con protección a la radiación UV de un 99% y confiriendo al vidrio seguridad frente a roturas, incluido fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluido cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,000	24,26	24,26
CM1P14AA020	m2	Vidrio float incoloro 3 mm	1,000	10,48	10,48
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	4,000	1,27	5,08
CM1P14KW220	m2	Lámina protección ultravioleta	1,000	17,85	17,85
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					59,34

CM1E16LA030	m2 VIDRIO FLOAT INCOLORO 4 mm+LÁMINA TRANSPARENTE
-------------	---

Acristalamiento con vidrio float incoloro de 4 mm de espesor y lámina transparente, con protección a la radiación UV de un 99% y confiriendo al vidrio seguridad frente a roturas, incluido fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluido cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,000	24,26	24,26
CM1P14AA030	m2	Vidrio float incoloro 4 mm	1,000	13,10	13,10
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	4,000	1,27	5,08
CM1P14KW220	m2	Lámina protección ultravioleta	1,000	17,85	17,85
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					61,96

CM1E16LA040	m2 VIDRIO FLOAT INCOLORO 6 mm+LÁMINA TRANSPARENTE
-------------	---

Acristalamiento con vidrio float incoloro de 6 mm de espesor y lámina transparente, con protección a la radiación UV de un 99% y confiriendo al vidrio seguridad frente a roturas, incluido fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluido cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,000	24,26	24,26
CM1P14AA040	m2	Vidrio float incoloro 6 mm	1,000	18,34	18,34
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	4,000	1,27	5,08
CM1P14KW220	m2	Lámina protección ultravioleta	1,000	17,85	17,85
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					67,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E16LR VIDRIOS REFLECTANTES

CM1E16LR030 m2 VIDRIO REFLECTANTE PLATEADO 6 mm

Acristalamiento con vidrio con capa magnetróica de espesor 6 mm, plateado, sobre vidrio base, tratamiento en cara 2 (interior), válido para su uso en monolítico y/o para tratar térmicamente, conforme a UNE-EN 1096, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra compatible, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1096. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14AR070	m2	Vidrio reflectante plateado 6 mm	1,006	52,57	52,89
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 69,14

CM1E16LR040 m2 VIDRIO REFLECTANTE NEUTRO 6 mm

Acristalamiento con vidrio con capa magnetróica de espesor 6 mm, neutro, sobre vidrio base, tratamiento en cara 2 (interior), válido para su uso en monolítico y/o para tratar térmicamente, conforme a UNE-EN 1096, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra compatible, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1096. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14AR080	m2	Vidrio reflectante neutro 6 mm	1,006	52,57	52,89
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 69,14

CM1E16LR120 m2 VIDRIO REFLECTANTE INCOLORO 6 mm

Acristalamiento con vidrio incoloro con capa magnetróica de espesor 6 mm, sobre vidrio base, tratamiento en cara 2 (interior), válido para su uso en monolítico y/o para tratar térmicamente, conforme a UNE-EN 1096, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra compatible, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1096. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14AR120	m2	Vidrio reflectante 6 mm	1,006	70,51	70,93
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 87,18

CM1E16C VIDRIOS TEMPLADOS

CM1E16CL LUNAS TEMPLADAS

CM1E16CLA INCOLOROS

CM1E16CLA030 m2 SECURIT INCOLORO 6 mm

Acristalamiento con vidrio templado incoloro de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,700	24,26	16,98
CM1P14BA070	m2	Vidrio templado incoloro 6 mm	1,006	52,29	52,60
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 76,54

CM1E16CLC COLOREADOS

CM1E16CLC030 m2 VIDRIO TEMPLADO COLOR 4 mm

Acristalamiento con vidrio templado en color bronce, gris o verde de 4 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,850	24,26	20,62
CM1P14BC030	m2	Vidrio templado color 4 mm	1,006	43,53	43,79
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,800	1,67	3,01

TOTAL PARTIDA 71,87

CM1E16CLC040 m2 VIDRIO TEMPLADO COLOR 6 mm

Acristalamiento con vidrio templado en color bronce, gris o verde de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,850	24,26	20,62
CM1P14BC040	m2	Vidrio templado color 6 mm	1,006	66,57	66,97
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,800	1,67	3,01

TOTAL PARTIDA 95,05

CM1E16CLC050 m2 VIDRIO TEMPLADO COLOR 8 mm

Acristalamiento con vidrio templado en color bronce, gris o verde de 8 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acufiado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,850	24,26	20,62
CM1P14BC050	m2	Vidrio templado color 8 mm	1,006	88,33	88,86
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,800	1,67	3,01

TOTAL PARTIDA 116,94

CM1E16CLC060 m2 VIDRIO TEMPLADO COLOR 10 mm

Acristalamiento con vidrio templado en color bronce, gris o verde de 10 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acufiado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,850	24,26	20,62
CM1P14BC060	m2	Vidrio templado color 10 mm	1,006	106,25	106,89
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,800	1,67	3,01

TOTAL PARTIDA 134,97

CM1E16CP PUERTAS TEMPLADAS
CM1E16CPA TRANSPARENTE INCOLORA
CM1E16CPA010 u PUERTA TEMPLADA INCOLORA 2190x896 mm

Puerta de vidrio templado transparente, incolora, de 10 mm, de 2190x896 mm, incluido herrajes, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela. Totalmente instalada según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	9,000	24,26	218,34
CM1P14BP010	u	Puerta templada luna incolora 2190x896 mm	1,000	128,66	128,66
CM1P14BP130	u	Pernio alto 54 mm	1,000	18,30	18,30
CM1P14BP140	u	Pernio bajo 54 mm	1,000	26,52	26,52
CM1P14BP150	u	Punto de giro alto	1,000	10,29	10,29
CM1P14BP160	u	Punto de giro bajo	1,000	27,04	27,04
CM1P14BP170	u	Tapa de freno	1,000	12,04	12,04
CM1P14BP180	u	Caja de freno	1,000	9,40	9,40
CM1P14BP190	u	Mecanismo freno	1,000	119,54	119,54
CM1P14BP210	u	Cerradura llave y manivela	1,000	50,35	50,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 622,99

CM1E16CPA020 u PUERTA TEMPLADA INCOLORA 2090x896 mm

Puerta de vidrio templado transparente, incolora, de 10 mm, de 2090x896 mm, incluido herrajes, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela. Totalmente instalada según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	8,800	24,26	213,49
CM1P14BP020	u	Puerta templada luna incolora 2090x896 mm	1,000	122,90	122,90
CM1P14BP130	u	Pernio alto 54 mm	1,000	18,30	18,30
CM1P14BP140	u	Pernio bajo 54 mm	1,000	26,52	26,52
CM1P14BP150	u	Punto de giro alto	1,000	10,29	10,29
CM1P14BP160	u	Punto de giro bajo	1,000	27,04	27,04
CM1P14BP170	u	Tapa de freno	1,000	12,04	12,04
CM1P14BP180	u	Caja de freno	1,000	9,40	9,40
CM1P14BP190	u	Mecanismo freno	1,000	119,54	119,54
CM1P14BP210	u	Cerradura llave y manivela	1,000	50,35	50,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 612,38

CM1E16CPA030 u PUERTA TEMPLADA INCOLORA 2090x796 mm

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Puerta de vidrio templado transparente, incolora, de 10 mm, de 2090x796 mm, incluido herrajes, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela. Totalmente instalada según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,800	24,26	189,23
CM1P14BP030	u	Puerta templada luna incolora 2090x796 mm	1,000	109,45	109,45
CM1P14BP130	u	Pernio alto 54 mm	1,000	18,30	18,30
CM1P14BP140	u	Pernio bajo 54 mm	1,000	26,52	26,52
CM1P14BP150	u	Punto de giro alto	1,000	10,29	10,29
CM1P14BP160	u	Punto de giro bajo	1,000	27,04	27,04
CM1P14BP170	u	Tapa de freno	1,000	12,04	12,04
CM1P14BP180	u	Caja de freno	1,000	9,40	9,40
CM1P14BP190	u	Mecanismo freno	1,000	119,54	119,54
CM1P14BP210	u	Cerradura llave y manivela	1,000	50,35	50,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 574,67

CM1E16CPA040 u PUERTA TEMPLADA INCOLORA 2190x796 mm

Puerta de vidrio templado transparente, incolora, de 10 mm, de 2190x796 mm, incluido herrajes, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela. Totalmente instalada según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	8,200	24,26	198,93
CM1P14BP040	u	Puerta templada luna incolora 2190x796 mm	1,000	115,22	115,22
CM1P14BP130	u	Pernio alto 54 mm	1,000	18,30	18,30
CM1P14BP140	u	Pernio bajo 54 mm	1,000	26,52	26,52
CM1P14BP150	u	Punto de giro alto	1,000	10,29	10,29
CM1P14BP160	u	Punto de giro bajo	1,000	27,04	27,04
CM1P14BP170	u	Tapa de freno	1,000	12,04	12,04
CM1P14BP180	u	Caja de freno	1,000	9,40	9,40
CM1P14BP190	u	Mecanismo freno	1,000	119,54	119,54
CM1P14BP210	u	Cerradura llave y manivela	1,000	50,35	50,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 590,14

CM1E16CPC TRANSPARENTE COLOR

CM1E16CPC010 u PUERTA TEMPLADA COLOR 2190x896 mm

Puerta de vidrio templado transparente, en color, de 10 mm, de 2190x896 mm, incluso herraje, freno y cerradura de acero inoxidable con llave y manivela. Totalmente instalada según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	9,000	24,26	218,34
CM1P14BP050	u	Puerta templada luna color 2190x896 mm	1,000	154,26	154,26
CM1P14BP130	u	Pernio alto 54 mm	1,000	18,30	18,30
CM1P14BP140	u	Pernio bajo 54 mm	1,000	26,52	26,52
CM1P14BP150	u	Punto de giro alto	1,000	10,29	10,29
CM1P14BP160	u	Punto de giro bajo	1,000	27,04	27,04
CM1P14BP170	u	Tapa de freno	1,000	12,04	12,04
CM1P14BP180	u	Caja de freno	1,000	9,40	9,40
CM1P14BP190	u	Mecanismo freno	1,000	119,54	119,54
CM1P14BP210	u	Cerradura llave y manivela	1,000	50,35	50,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 648,59

CM1E16CPC020 u PUERTA TEMPLADA COLOR 2090x896 mm

Puerta de vidrio templado transparente, en color, de 10 mm, de 2090x896 mm, incluso herraje, freno y cerradura de acero inoxidable con llave y manivela. Totalmente instalada según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	8,800	24,26	213,49
CM1P14BP060	u	Puerta templada luna color 2090x896 mm	1,000	148,50	148,50
CM1P14BP130	u	Pernio alto 54 mm	1,000	18,30	18,30
CM1P14BP140	u	Pernio bajo 54 mm	1,000	26,52	26,52
CM1P14BP150	u	Punto de giro alto	1,000	10,29	10,29
CM1P14BP160	u	Punto de giro bajo	1,000	27,04	27,04
CM1P14BP170	u	Tapa de freno	1,000	12,04	12,04
CM1P14BP180	u	Caja de freno	1,000	9,40	9,40
CM1P14BP190	u	Mecanismo freno	1,000	119,54	119,54
CM1P14BP210	u	Cerradura llave y manivela	1,000	50,35	50,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		637,98	
CM1E16CPC030	u	PUERTA TEMPLADA COLOR 2090x796 mm			
Puerta de vidrio templado transparente, en color, de 10 mm, de 2090x796 mm, incluso herraje, freno y cerradura de acero inoxidable con llave y manivela. Totalmente instalada según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,800	24,26	189,23
CM1P14BP070	u	Puerta templada luna color 2090x796 mm	1,000	135,07	135,07
CM1P14BP130	u	Pernio alto 54 mm	1,000	18,30	18,30
CM1P14BP140	u	Pernio bajo 54 mm	1,000	26,52	26,52
CM1P14BP150	u	Punto de giro alto	1,000	10,29	10,29
CM1P14BP160	u	Punto de giro bajo	1,000	27,04	27,04
CM1P14BP170	u	Tapa de freno	1,000	12,04	12,04
CM1P14BP180	u	Caja de freno	1,000	9,40	9,40
CM1P14BP190	u	Mecanismo freno	1,000	119,54	119,54
CM1P14BP210	u	Cerradura llave y manivela	1,000	50,35	50,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
		TOTAL PARTIDA		600,29	
CM1E16CPC040	u	PUERTA TEMPLADA COLOR 2190x796 mm			
Puerta de vidrio templado transparente, en color, de 10 mm, de 2190x796 mm, incluso herraje, freno y cerradura de acero inoxidable con llave y manivela. Totalmente instalada según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	8,200	24,26	198,93
CM1P14BP080	u	Puerta templada luna color 2190x796 mm	1,000	140,82	140,82
CM1P14BP130	u	Pernio alto 54 mm	1,000	18,30	18,30
CM1P14BP140	u	Pernio bajo 54 mm	1,000	26,52	26,52
CM1P14BP150	u	Punto de giro alto	1,000	10,29	10,29
CM1P14BP160	u	Punto de giro bajo	1,000	27,04	27,04
CM1P14BP170	u	Tapa de freno	1,000	12,04	12,04
CM1P14BP180	u	Caja de freno	1,000	9,40	9,40
CM1P14BP190	u	Mecanismo freno	1,000	119,54	119,54
CM1P14BP210	u	Cerradura llave y manivela	1,000	50,35	50,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
		TOTAL PARTIDA		615,74	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E16CPT TRASLÚCIDA INCOLORA

CM1E16CPT010 u PUERTA TEMPLADA TRASLÚCIDA INCOLORA 2190x896 mm

Puerta de vidrio templado traslúcida, incolora, de 10 mm, de 2190x896 mm, incluso herraje, freno speedy y cerradura con llave y manivela. Totalmente instalada según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	10,000	24,26	242,60
CM1P14BP090	u	Puerta templada traslúcida incolora 2190x896 mm	1,000	186,26	186,26
CM1P14BP130	u	Pernio alto 54 mm	1,000	18,30	18,30
CM1P14BP140	u	Pernio bajo 54 mm	1,000	26,52	26,52
CM1P14BP150	u	Punto de giro alto	1,000	10,29	10,29
CM1P14BP160	u	Punto de giro bajo	1,000	27,04	27,04
CM1P14BP170	u	Tapa de freno	1,000	12,04	12,04
CM1P14BP180	u	Caja de freno	1,000	9,40	9,40
CM1P14BP200	u	Mecanismo freno speedy	1,000	122,39	122,39
CM1P14BP210	u	Cerradura llave y manivela	1,000	50,35	50,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 707,70

CM1E16CPT020 u PUERTA TEMPLADA TRASLÚCIDA INCOLORA 2190x796 mm

Puerta de vidrio templado traslúcida, incolora, de 10 mm, de 2190x796 mm, incluso herraje, freno speedy y cerradura con llave y manivela. Totalmente instalada según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	9,200	24,26	223,19
CM1P14BP100	u	Puerta templada traslúcida incolora 2190x796 mm	1,000	172,82	172,82
CM1P14BP130	u	Pernio alto 54 mm	1,000	18,30	18,30
CM1P14BP140	u	Pernio bajo 54 mm	1,000	26,52	26,52
CM1P14BP150	u	Punto de giro alto	1,000	10,29	10,29
CM1P14BP160	u	Punto de giro bajo	1,000	27,04	27,04
CM1P14BP170	u	Tapa de freno	1,000	12,04	12,04
CM1P14BP180	u	Caja de freno	1,000	9,40	9,40
CM1P14BP200	u	Mecanismo freno speedy	1,000	122,39	122,39
CM1P14BP210	u	Cerradura llave y manivela	1,000	50,35	50,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 674,85

CM1E16CPV TRASLÚCIDA COLOR

CM1E16CPV010 u PUERTA TEMPLADA TRASLÚCIDA COLOR 2090x896 mm

Puerta de vidrio templado traslúcida, en color, de 10 mm, de 2090x896 mm, incluso herraje, freno speedy y cerradura con llave y manivela. Totalmente instalada según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	9,800	24,26	237,75
CM1P14BP110	u	Puerta templada traslúcida color 2090x896 mm	1,000	180,50	180,50
CM1P14BP130	u	Pernio alto 54 mm	1,000	18,30	18,30
CM1P14BP140	u	Pernio bajo 54 mm	1,000	26,52	26,52
CM1P14BP150	u	Punto de giro alto	1,000	10,29	10,29
CM1P14BP160	u	Punto de giro bajo	1,000	27,04	27,04
CM1P14BP170	u	Tapa de freno	1,000	12,04	12,04
CM1P14BP180	u	Caja de freno	1,000	9,40	9,40
CM1P14BP200	u	Mecanismo freno speedy	1,000	122,39	122,39
CM1P14BP210	u	Cerradura llave y manivela	1,000	50,35	50,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 697,09

CM1E16CPV020 u PUERTA TEMPLADA TRASLÚCIDA COLOR 2090x796 mm

Puerta de vidrio templado traslúcida, en color, de 10 mm, de 2090x796 mm, incluso herraje, freno speedy y cerradura con llave y manivela. Totalmente instalada según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	8,800	24,26	213,49
CM1P14BP120	u	Puerta templada traslúcida color 2090x796 mm	1,000	167,07	167,07
CM1P14BP130	u	Pernio alto 54 mm	1,000	18,30	18,30
CM1P14BP140	u	Pernio bajo 54 mm	1,000	26,52	26,52
CM1P14BP150	u	Punto de giro alto	1,000	10,29	10,29
CM1P14BP160	u	Punto de giro bajo	1,000	27,04	27,04
CM1P14BP170	u	Tapa de freno	1,000	12,04	12,04
CM1P14BP180	u	Caja de freno	1,000	9,40	9,40
CM1P14BP200	u	Mecanismo freno speedy	1,000	122,39	122,39
CM1P14BP210	u	Cerradura llave y manivela	1,000	50,35	50,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			659,40
CM1E16CE	VIDRIOS ANTICONDENSACIÓN				
CM1E16CE010	m2 VIDRIO ANTICONDENSACIÓN TEMPLADO 6 mm				
Acristalamiento con vidrio anti-condensación sobre vidrio base de espesor 6 mm templado, con tratamiento de capa magnetronica con características que reducen el riesgo de condensación y facilitan su disipación. Fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14BE010	m2	Vidrio anticondensación templado 6 mm	1,006	53,22	53,54
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
				TOTAL PARTIDA	
				69,79	
CM1E16CR	VIDRIOS ANTIRREFLEJO				
CM1E16CR010	m2 VIDRIO ANTIRREFLEJO TEMPLADO 6 mm				
Acristalamiento con vidrio float de silicato sodocálcico con bajo contenido en hierro, de espesor 6 mm, con tratamiento de capa magnetronica con características anti-reflejo en una de sus caras. Fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14BR010	m2	Vidrio antirreflejo templado 6 mm	1,006	158,06	159,01
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
				TOTAL PARTIDA	
				175,26	
CM1E16CR020	m2 VIDRIO ANTIRREFLEJO DOS CARAS TEMPLADO 6 mm				
Acristalamiento con vidrio float de silicato sodocálcico con bajo contenido en hierro, de espesor 6 mm, con tratamiento de capa magnetronica con características anti-reflejo en dos de sus caras. Fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14BR020	m2	Vidrio antirreflejo dos caras templado 6 mm	1,006	184,32	185,43
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
				TOTAL PARTIDA	
				201,68	
CM1E16CR030	m2 VIDRIO ANTIRREFLEJO DOS CARAS SEGURIDAD 55.2				
Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad 55.2 compuesto por dos lunas de vidrio float de silicato sodocálcico de espesor 5 mm y butiral de polivinilo de 0,76 mm claro, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 1B1 conforme a UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011 y clasificación P2A al ataque manual según UNE-EN 356:2001. Con capa magnetronica anti-reflejo en ambas caras. Fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Atenuación acústica estimada del conjunto 34 dBA. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14BR030	m2	Vidrio antirreflejo dos caras seguridad 55.2	1,006	276,07	277,73
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
				TOTAL PARTIDA	
				293,98	
CM1E16E	DOBLE ACRISTALAMIENTO				
CM1E16EA	ACRISTALAMIENTO DOBLE				
CM1E16EA010	m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO 4/6/4 mm				
Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 6 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA010	m2	Doble acristalamiento 4/6/4 mm	1,006	48,64	48,93
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
				TOTAL PARTIDA	
				65,18	
CM1E16EA020	m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO 4/12/4 mm				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA020	m2	Doble acristalamiento 4/12/4 mm	1,006	49,92	50,22
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 66,47

CM1E16EA030 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO 6/12/4 mm
Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA030	m2	Doble acristalamiento 6/12/4 mm	1,006	61,45	61,82
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 78,07

CM1E16EA120 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO 6/12/6 mm
Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 6 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA040	m2	Doble acristalamiento 6/12/6 mm	1,006	62,73	63,11
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 79,36

CM1E16EA040 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO ARGÓN 6/12/4 mm
Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor, cámara de argón de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA050	m2	Doble acristalamiento argón 6/12/4 mm	1,006	64,01	64,39
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 80,64

CM1E16EA130 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD 4/6/4 mm
Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 4 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de aire deshidratado de 6 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA060	m2	Doble acristalamiento baja emisividad 4/6/4 mm	1,006	55,05	55,38
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 71,63

CM1E16EA050 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD 6/12/4 mm
Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA070	m2	Doble acristalamiento baja emisividad 6/12/4 mm	1,006	66,57	66,97
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 83,22

CM1E16EA060 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD ARGÓN 6/12/4 mm
Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de argón de 12 mm de espesor

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA100	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+argón 6/12/4 mm	1,006	74,24	74,69
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 90,94

CM1E16EA140 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD 6/12/6 mm

Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 6 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA080	m2	Doble acristalamiento baja emisividad 6/12/6 mm	1,006	71,68	72,11
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 88,36

CM1E16EA070 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD 6/16/4 mm

Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA090	m2	Doble acristalamiento baja emisividad 6/16/4 mm	1,006	67,85	68,26
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 84,51

CM1E16EA080 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD ARGÓN 6/16/4 mm

Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de argón de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA110	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+argón 6/16/4 mm	1,006	69,13	69,54
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 85,79

CM1E16EA090 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO CONTROL SOLAR NEUTRO 6/12/6 mm

Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 6 mm con control solar color neutro, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA120	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+control solar neutro 6/12/6 mm	1,006	128,02	128,79
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 145,04

CM1E16EA150 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO AISLAMIENTO ACÚSTICO 36 dB

Doble acristalamiento formado por un vidrio laminado acústico y de seguridad de 6 mm de espesor (3+3), cámara de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y un vidrio incoloro de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Proporciona un aislamiento acústico de 36 dB. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA150	m2	Doble acristalamiento aislamiento acústico 36 dB	1,006	92,17	92,72
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 108,97

CM1E16EA160 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO AISLAMIENTO ACÚSTICO 40 dB

Doble acristalamiento formado por un vidrio laminado acústico y de seguridad de 6 mm de espesor (3+3), cámara de aire deshidratado de 16 mm

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

con perfil separador de aluminio y un vidrio incoloro de 6 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Proporciona un aislamiento acústico de 40 dB. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA160	m2	Doble acristalamiento aislamiento acústico 40 dB	1,006	113,94	114,62
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 130,87

CM1E16EA170 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO AISLAMIENTO ACÚSTICO 48 dB
Doble acristalamiento formado por un vidrio laminado acústico y de seguridad de 10 mm de espesor (5+5), cámara de aire deshidratado de 20 mm con perfil separador de aluminio y un vidrio laminado acústico y de seguridad de 8 mm de espesor (4+4), incluido sellado perimetral de silicona neutra. Proporciona un aislamiento acústico de 48 dB. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14EA170	m2	Doble acristalamiento aislamiento acústico 48 dB	1,006	172,82	173,86
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 190,11

CM1E16EA180 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO TEMPLADO LAMINADO 6/16/4+4 mm
Doble acristalamiento formado por un vidrio de control solar de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio laminar de 8 mm de espesor (4+4), incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,150	24,26	27,90
CM1P14EA190	m2	Doble acristalamiento templado laminado 6/12,16/4+4 mm	1,050	79,34	83,31
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 122,61

CM1E16EA190 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO TEMPLADO CONTROL SOLAR 6/12/6 mm
Doble acristalamiento formado por un vidrio flotado templado de seguridad de 6 mm con capa magnetróica de control solar, baja emisividad y color neutro y un vidrio flotado incoloro de 6 mm, cámara de aire deshidratado de 12 ó 16 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, nivel seguridad de uso 1C2/NPD según UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,150	24,26	27,90
CM1P14EA200	m2	Doble acristalamiento templado 6/12,16/6 mm	1,050	163,29	171,45
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 210,75

CM1E16EA210 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO CONTROL SOLAR BAJA EMISIVIDAD 6/16/4+4.2
Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa magnetróica de control solar, baja emisividad y color neutro, con cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,150	24,26	27,90
CM1P14EA220	m2	Doble acristalamiento control solar baja emisividad 6/16/4+4.2	1,006	189,82	190,96
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 230,26

CM1E16Z TRIPLE ACRISTALAMIENTO

CM1E16ZA ACRISTALAMIENTO TRIPLE

CM1E16ZA010 m2 TRIPLE ACRISTALAMIENTO 4/6/4/6/4 mm

Triple acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 6 mm de espesor con perfil separador de aluminio, vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratada de 6 mm de espesor con perfil separador de aluminio, y vidrio de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
-------------	---	----------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P14ZA010	m2	Triple acristalamiento 4/6/4/6/4 mm	1,006	72,95	73,39
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 89,64

CM1E16ZA020	m2	TRIPLE ACRISTALAMIENTO 4/12/4/12/4 mm			
Triple acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio, vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio, y vidrio de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14ZA020	m2	Triple acristalamiento 4/12/4/12/4 mm	1,006	74,89	75,34
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 91,59

CM1E16ZA030	m2	TRIPLE ACRISTALAMIENTO 6/12/4/12/6 mm			
Triple acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio, vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio, y vidrio de 6 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14ZA030	m2	Triple acristalamiento 6/12/4/12/6 mm	1,006	92,17	92,72
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 108,97

CM1E16ZA050	m2	TRIPLE ACRISTALAMIENTO ARGÓN 6/12/4/12/6 mm			
Triple acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor, cámara de argón de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio, vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio, y vidrio de 6 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14ZA040	m2	Triple acristalamiento argón 6/12/4/12/6 mm	1,006	96,01	96,59
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 112,84

CM1E16ZA060	m2	TRIPLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD 4/6/4/6/4 mm			
Triple acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 4 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de aire deshidratado de 6 mm de espesor con perfil separador de aluminio, vidrio de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 6 mm de espesor con perfil separador de aluminio, y vidrio de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14ZA130	m2	Triple acristalamiento baja emisividad 4/6/4/6/4 mm	1,006	82,57	83,07
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 99,32

CM1E16ZA070	m2	TRIPLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD 6/12/4/12/6 mm			
Triple acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio, vidrio incoloro de 4 mm, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio, y vidrio de 6 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14ZA050	m2	Triple acristalamiento baja emisividad 6/12/4/12/6 mm	1,006	99,85	100,45
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 116,70

CM1E16ZA090	m2	TRIPLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD 6/16/4/16/6 mm	TOTAL PARTIDA.....			110,10
Triple acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio, vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor con perfil						

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

separador de aluminio, y vidrio de 6 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14ZA070	m2	Triple acristalamiento baja emisividad 6/16/4/16/6 mm	1,006	101,77	102,38
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 118,63

CM1E16ZA100 m2 TRIPLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD ARGÓN 6/12/4/12/6 mm
Triple acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de argón de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio, vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de argón de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio, y vidrio de 6 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14ZA060	m2	Triple acristalamiento baja emisividad+argón 6/12/4/12/6 mm	1,006	111,38	112,05
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 128,30

CM1E16ZA110 m2 TRIPLE ACRISTALAMIENTO BAJA EMISIVIDAD ARGÓN 6/16/4/16/6 mm
Triple acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de argón de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio, vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de argón de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio, y vidrio de 6 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14ZA080	m2	Triple acristalamiento baja emisividad+argón 6/16/4/16/6 mm	1,006	103,70	104,32
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 120,57

CM1E16ZA130 m2 TRIPLE ACRISTALAMIENTO CONTROL SOLAR NEUTRO 6/12/6/12/6 mm
Triple acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio, vidrio incoloro de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio, y vidrio de 6 mm con control solar color neutro, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14ZA090	m2	Triple acristalamiento baja emisividad+control solar neutro 6/12/6/12/6 mm	1,006	192,03	193,18
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 209,43

CM1E16ZA150 m2 TRIPLE ACRISTALAMIENTO AISLAMIENTO ACÚSTICO 40 dB
Triple acristalamiento formado por un vidrio laminado acústico y de seguridad de 6 mm de espesor (3+3), cámara de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio, vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio, y un vidrio incoloro de 4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Proporciona un aislamiento acústico de 40 dB. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14ZA150	m2	Triple acristalamiento aislamiento acústico 40 dB	1,006	138,26	139,09
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 155,34

CM1E16ZA160 m2 TRIPLE ACRISTALAMIENTO AISLAMIENTO ACÚSTICO 48 dB
Triple acristalamiento formado por un vidrio laminado acústico y de seguridad de 6 mm de espesor (3+3), cámara de aire deshidratado de 16 mm con perfil separador de aluminio, vidrio incoloro de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 16 mm con perfil separador de aluminio, y un vidrio incoloro de 6 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Proporciona un aislamiento acústico de 48 dB. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14ZA160	m2	Triple acristalamiento aislamiento acústico 48 dB	1,006	170,90	171,93
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		188,18
CM1E16ZA170	m2	TRIPLE ACRISTALAMIENTO AISLAMIENTO ACÚSTICO 54 dB			
Triple acristalamiento formado por un vidrio laminado acústico y de seguridad de 10 mm de espesor (5+5), cámara de aire deshidratado de 20 mm con perfil separador de aluminio, vidrio incoloro de 8 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 20 mm con perfil separador de aluminio, y un vidrio laminado acústico y de seguridad de 8 mm de espesor (4+4), incluido sellado perimetral de silicona neutra. Proporciona un aislamiento acústico de 54 dB. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14ZA170	m2	Triple acristalamiento aislamiento acústico 54 dB	1,006	259,23	260,79
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA				277,04
----------------------------	--	--	--	---------------

CM1E16D	VIDRIOS DE SEGURIDAD				
CM1E16DA	SEGURIDAD DE USO BÁSICO				
CM1E16DAI	INCOLORO				
CM1E16DAI070	m2 VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD 33.1 2B2				
Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad 33.1 compuesto por dos lunas de vidrio float de silicato sodocálcico de espesor 3 mm y butiral de polivinilo de 0,38 mm claro, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 2B2 conforme UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011 y clasificación P1A al ataque manual según UNE-EN 356:2001. Fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Atenuación acústica estimada del conjunto 32 dBA. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14DUI120	m2	Vidrio laminado seguridad 33.1 2B2	1,006	32,02	32,21
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA				48,46
----------------------------	--	--	--	--------------

CM1E16DAI090	m2	VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD 44.1 2B2	Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad 44.1 compuesto por dos lunas de vidrio float de silicato sodocálcico de espesor 4 mm y butiral de polivinilo de 0,38 mm claro, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 2B2 conforme UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011, y clasificación P1A al ataque manual según UNE-EN 356:2001. Fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Atenuación acústica estimada del conjunto 33 dBA. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería			
CM1P14DUI140	m2	Vidrio laminado seguridad 44.1 2B2	1,006	37,76	37,99
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA				54,24
----------------------------	--	--	--	--------------

CM1E16DAI110	m2	VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD 55.1 1B1	Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad 55.1, compuesto por dos lunas de vidrio float de silicato sodocálcico de espesor 5 mm y butiral de polivinilo de 0,38 mm claro, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 1B1 conforme UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011, y clasificación P1A al ataque manual según UNE-EN 356:2001. Fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Atenuación acústica estimada del conjunto 34 dBA. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería			
CM1P14DUI160	m2	Vidrio laminado seguridad 55.1 1B1	1,006	44,17	44,44
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA				60,69
----------------------------	--	--	--	--------------

CM1E16DAI130	m2	VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD 66.6 1B1			
Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad 66.8, compuesto por dos lunas de vidrio float de silicato sodocálcico de espesor 6 mm y butiral de polivinilo de 2,28 mm claro, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 1B1 conforme UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011, y clasificación P6B al ataque manual según UNE-EN 356:2001. Fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Atenuación acústica estimada del conjunto 35 dBA. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14DUI180	m2	Vidrio laminado seguridad 66.6 1B1	1,006	74,70	75,15
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					91,40
CM1E16DAI140	m2 VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD 1010.2 1B1				
Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad 1010.2, compuesto por dos lunas de vidrio float de silicato sodocálcico de espesor 10 mm y butiral de polivinilo de 0,76 mm claro, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 1B1 conforme UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011. Fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Atenuación acústica estimada del conjunto 37 dBA. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14DUI190	m2	Vidrio laminado seguridad 1010.2 1B1	1,006	75,80	76,25
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					92,50
CM1E16DAI150	m2 VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD 1212.2 1B1				
Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad 1212.2, compuesto por dos lunas de vidrio float de silicato sodocálcico de espesor 12 mm y butiral de polivinilo de 0,76 mm claro, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 1B1 conforme UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011. Fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Atenuación acústica estimada del conjunto 38 dBA. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14DUI200	m2	Vidrio laminado seguridad 1212.2 1B1	1,006	83,66	84,16
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					100,41
CM1E16DAI160	m2 VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD 1515.4 1B1				
Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad 1515.4, compuesto por dos lunas de vidrio float de silicato sodocálcico de espesor 15 mm y butiral de polivinilo de 1,52 mm claro, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 1B1 conforme UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011. Fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Atenuación acústica estimada del conjunto 38 dBA. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14DUI210	m2	Vidrio laminado seguridad 1515.4 1B1	1,006	134,86	135,67
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					151,92
CM1E16DAI170	m2 VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD EI2-60				
Suministro e instalación de vidrio laminado EI2-60 con gel intumescente transparente de transmisión lumínica del 83%, coeficiente de transmisión de calor 5,1 W/m²K y reducción del sonido de 39 dB, de 26 mm de espesor, tratamiento de silicona para las juntas a testa, marco de soporte, incluso ensayos, previa retirada del vidrio instalado objeto de sustitución. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,500	24,26	36,39
CM1P14DUI220	m2	Vidrio laminado intumiscente seguridad EI2-60 e=26 mm	1,000	822,93	822,93
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P14DUI230	m	Perfil metálico RF-60	1,000	66,85	66,85
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
%MA0500	%	Medios auxiliares	9,376	5,00	46,88
TOTAL PARTIDA					984,45

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E16DF SEGURIDAD ANTIAGRESIÓN Y USO REFORZADO

CM1E16DF010 m2 VIDRIO SEGURIDAD STADIP PROTECT SP 722 (NIVEL P7B)

Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad Stadip Protect SP 722. Clasificado como vidrio antiagresión nivel P7B según UNE-EN 12600:2003, fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,300	24,26	31,54
CM1P14DA010	m2	Vidrio laminar seguridad SGG Stadip Protect SP722	1,006	371,19	373,42
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,700	1,67	2,84

TOTAL PARTIDA 407,80

CM1E16DS SEGURIDAD ANTIBALAS

CM1E16DS060 m2 VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD ANTIBALAS BR1-24-NS

Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad BR1 24NS compuesto por vidrio float de silicato sodocálcico de espesor total 24 mm, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 1B1 conforme UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011 y nivel de resistencia a las balas BR1-NS conforme UNE-EN 1063:2001. Fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14DS060	m2	Vidrio laminado seguridad antibalas BR1-24NS	1,006	115,29	115,98
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 132,23

CM1E16DS080 m2 VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD ANTIBALAS BR2-30-NS

Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad BR2 30NS compuesto por vidrio float de silicato sodocálcico de espesor total 30 mm, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 1B1 conforme UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011 y nivel de resistencia a las balas BR2-NS conforme UNE-EN 1063:2001. Fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14DS080	m2	Vidrio laminado seguridad antibalas BR2-30NS	1,006	179,66	180,74
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 196,99

CM1E16DS090 m2 VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD ANTIBALAS BR3-29-S

Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad BR3 29S compuesto por vidrio float de silicato sodocálcico de espesor total 29 mm, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 1B1 conforme UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011 y nivel de resistencia a las balas BR3-S conforme UNE-EN 1063:2001. Fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14DS090	m2	Vidrio laminado seguridad antibalas BR3-29S	1,006	230,88	232,27
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 248,52

CM1E16DS100 m2 VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD ANTIBALAS BR4-41-S

Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad BR4 41S compuesto por vidrio float de silicato sodocálcico de espesor total 41 mm, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 1B1 conforme UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011 y nivel de resistencia a las balas BR4-S conforme UNE-EN 1063:2001. Fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP-8 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14DS100	m2	Vidrio laminado seguridad antibalas BR4-41S	1,006	230,88	232,27
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 248,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E16DX SEGURIDAD ANTIEXPLOSIÓN

CM1E16DX020 m2 VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD ANTIEXPLOSIÓN ER1-18-NS

Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad ER1-18-NS compuesto por vidrio float de silicato sodocálcico de espesor total 18 mm, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 1B1 conforme UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011 y nivel de resistencia a la explosión ER1-18-NS conforme UNE-EN 13541:2012. Fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14DX020	m2	Vidrio laminado seguridad antiexplosión ER1-18NS	1,006	158,05	159,00
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 175,25

CM1E16DX030 m2 VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD ANTIEXPLOSIÓN ER2-NS

Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad ER2-NS compuesto por vidrio float de silicato sodocálcico de espesor total 18 mm, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 1B1 conforme UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011 y nivel de resistencia a la explosión ER2-NS conforme UNE-EN 13541:2012. Fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,200	24,26	4,85
CM1P14DX030	m2	Vidrio laminado seguridad antiexplosión ER2-NS	1,006	373,58	375,82
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 392,07

CM1E16R VIDRIOS AUTOLIMPIABLES

CM1E16RT AUTOLIMPIABLES TEMPLADOS

CM1E16RT010 m2 VIDRIO AUTOLIMPIABLE TEMPLADO INCOLORO 6 mm

Acristalamiento con vidrio autolimpiable templado incoloro de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,700	24,26	16,98
CM1P14RT020	m2	Vidrio autolimpiable templado incoloro 6 mm	1,006	65,87	66,27
CM1P14KW070	m	Sellado con material compatible con Bioclean	7,000	2,17	15,19
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 100,95

CM1E16RD AUTOLIMPIABLES DOBLE ACRISTALAMIENTO

CM1E16RD020 m2 VIDRIO AUTOLIMPIABLE INCOLORO 4/6/4 mm

Doble acristalamiento formado por un vidrio float incoloro autolimpiable de 4 mm y un vidrio float incoloro de 4 mm, cámara de aire deshidratado de 6 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,400	24,26	9,70
CM1P14RD020	m2	Vidrio autolimpiable incoloro 4/6/4 mm	1,006	112,66	113,34
CM1P14KW070	m	Sellado con material compatible con Bioclean	7,000	2,17	15,19
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 140,74

CM1E16RD030 m2 VIDRIO AUTOLIMPIABLE INCOLORO 6/12/6 mm

Doble acristalamiento formado por un vidrio float incoloro autolimpiable de 6 mm y un vidrio float incoloro de 6 mm, cámara de aire deshidratado de 12 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,400	24,26	9,70
CM1P14RD030	m2	Vidrio autolimpiable incoloro 6/12/6 mm	1,006	124,17	124,92
CM1P14KW070	m	Sellado con material compatible con Bioclean	7,000	2,17	15,19
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 152,32

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E16RG AUTOLIMPIABLES SEGURIDAD

CM1E16RG040 m2 VIDRIO AUTOLIMPIABLE BICARA 8+8 mm

Acristalamiento de vidrio autolimpiable bicara y laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de autolimpiables 8 mm de espesor unidos mediante dos láminas de butiral de polivinilo incolora de 0,38 mm, homologado frente a ataque manual con nivel de seguridad B según DBT-2108, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío, incluso colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,150	24,26	27,90
CM1P14RG040	m2	Vidrio autolimpiable bicara 8+8	1,006	140,31	141,15
CM1P14KW070	m	Sellado con material compatible con Bioclean	7,000	2,17	15,19
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 186,75

CM1E16RG050 m2 VIDRIO AUTOLIMPIABLE BICARA 10+10 mm

Acristalamiento de vidrio autolimpiable bicara y laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de autolimpiables 10 mm de espesor unidos mediante dos láminas de butiral de polivinilo incolora de 0,38 mm, homologado frente a ataque manual con nivel de seguridad B según DBT-2108, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío, incluso colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 12600:2003 y UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,150	24,26	27,90
CM1P14RG050	m2	Vidrio autolimpiable bicara 10+10	1,006	168,46	169,47
CM1P14KW070	m	Sellado con material compatible con Bioclean	7,000	2,17	15,19
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 215,07

CM1E16P VIDRIOS MATEADOS AL ÁCIDO

CM1E16P020 m2 VIDRIO MATEADO AL ÁCIDO 4 mm

Acristalamiento con vidrio traslúcido difusor, mateado al ácido, de 4 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,450	24,26	10,92
CM1P14P040	m2	Vidrio mateado al ácido 4 mm	1,012	30,89	31,26
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	4,000	1,27	5,08
%PM1200	%	Pequeño Material	0,473	3,00	1,42

TOTAL PARTIDA 48,68

CM1E16P040 m2 VIDRIO MATEADO AL ÁCIDO 5 mm

Acristalamiento con vidrio traslúcido difusor, mateado al ácido, de 5 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,450	24,26	10,92
CM1P14P050	m2	Vidrio mateado al ácido 5 mm	1,012	36,18	36,61
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	4,000	1,27	5,08
%PM1200	%	Pequeño Material	0,526	3,00	1,58

TOTAL PARTIDA 54,19

CM1E16P060 m2 VIDRIO MATEADO AL ÁCIDO 6 mm

Acristalamiento con vidrio traslúcido difusor, mateado al ácido, de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,450	24,26	10,92
CM1P14P060	m2	Vidrio mateado al ácido 6 mm	1,012	40,12	40,60
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	4,000	1,27	5,08
%PM1200	%	Pequeño Material	0,566	3,00	1,70

TOTAL PARTIDA 58,30

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E16B		VIDRIOS CONFORMADOS EN U			
CM1E16BU		VIDRIO CONFORMADO EN U			
CM1E16BU010		m2 PARAMENTO VIDRIO CONFORMADO EN U 6 mm PEINE O GRECA			
Paramento vertical en peine o greca, fabricado con perfiles de vidrio colado en forma de U de 6 mm de espesor, i/p.p. de perfilería perimetral, tapajuntas, calzos de acufiado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVE y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-7:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,500	22,62	11,31
CM1P14OC010	m2	Vidrio conformado en U 6 mm	1,012	83,22	84,22
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,000	1,27	3,81
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				117,24	
CM1E16BU020		m2 PARAMENTO VIDRIO CONFORMADO EN U 7 mm PEINE O GRECA			
Paramento vertical en peine o greca, fabricado con perfiles de vidrio colado en forma de U de 7 mm de espesor, i/p.p. de perfilería perimetral, tapajuntas, calzos de acufiado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVE y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-7:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,500	22,62	11,31
CM1P14OC020	m2	Vidrio conformado en U 7 mm	1,012	104,97	106,23
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,000	1,27	3,81
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				139,25	
CM1E16BU030		m2 PARAMENTO VIDRIO CONFORMADO EN U 6 mm CÁMARA			
Paramento vertical en cámaras, fabricado con perfiles de vidrio colado en forma de U de 6 mm de espesor, i/p.p. de perfilería perimetral, tapajuntas, calzos de acufiado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVE y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-7:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,695	24,26	41,12
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	1,000	22,62	22,62
CM1P14OC010	m2	Vidrio conformado en U 6 mm	2,020	83,22	168,10
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	6,000	1,27	7,62
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA				244,47	
CM1E16BU040		m2 PARAMENTO VIDRIO CONFORMADO EN U 7 mm CÁMARA			
Paramento vertical en cámaras, fabricado con perfiles de vidrio colado en forma de U de 6 mm de espesor, i/p.p. de perfilería perimetral, tapajuntas, calzos de acufiado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVE y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-7:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,695	24,26	41,12
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	1,000	22,62	22,62
CM1P14OC020	m2	Vidrio conformado en U 7 mm	2,020	104,97	212,04
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	6,000	1,27	7,62
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA				288,41	
CM1E16BA		VIDRIO ARMADO CONFORMADO EN U			
CM1E16BA010		m2 PARAMENTO VIDRIO ARMADO CONFORMADO EN U 6 mm PEINE O GRECA			
Paramento vertical en peine o greca, fabricado con perfiles de vidrio colado armado con hilos de acero inoxidable en forma de U de 6 mm de espesor, i/p.p. de perfilería perimetral, tapajuntas, calzos de acufiado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVE y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-7:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,500	22,62	11,31
CM1P14OC030	m2	Vidrio armado conformado en U 6 mm	1,012	90,90	91,99
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,000	1,27	3,81
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				125,01	
CM1E16BA020		m2 PARAMENTO VIDRIO ARMADO CONFORMADO EN U 7 mm PEINE O GRECA			
Paramento vertical en peine o greca, fabricado con perfiles de vidrio colado armado con hilos de acero inoxidable en forma de U de 7 mm de espesor, i/p.p. de perfilería perimetral, tapajuntas, calzos de acufiado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVE y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-7:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,500	22,62	11,31
CM1P14OC040	m2	Vidrio armado conformado en U 7 mm	1,012	112,66	114,01
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,000	1,27	3,81
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 147,03

CM1E16BA030 m2 PARAMENTO VIDRIO ARMADO CONFORMADO EN U 6 mm CÁMARA

Paramento vertical en cámaras, fabricado con perfiles de vidrio colado armado con hilos de acero inoxidable en forma de U de 6 mm de espesor, i/p.p. de perfilería perimetral, tapajuntas, calzos de acuíñado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVE y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA.

Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-7:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,695	24,26	41,12
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	1,000	22,62	22,62
CM1P14OC030	m2	Vidrio armado conformado en U 6 mm	2,020	90,90	183,62
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	6,000	1,27	7,62
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 259,99

CM1E16BA040 m2 PARAMENTO VIDRIO ARMADO CONFORMADO EN U 7 mm CÁMARA

Paramento vertical en cámaras, fabricado con perfiles de vidrio colado armado con hilos de acero inoxidable en forma de U de 7 mm de espesor, i/p.p. de perfilería perimetral, tapajuntas, calzos de acuíñado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVE y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA.

Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-7:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,695	24,26	41,12
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	1,000	22,62	22,62
CM1P14OC040	m2	Vidrio armado conformado en U 7 mm	2,020	112,66	227,57
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	6,000	1,27	7,62
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 303,94

CM1E16F VIDRIOS PRENSADOS MOLDEADOS

CM1E16FF TABIQUES TRASLÚCIDOS HUECOS

CM1E16FF010 m2 TABIQUE VIDRIO ONDULADO TRANSPARENTE 190x190x80 mm

Tabique hueco de vidrio ondulado transparente doble de 190x190x80 mm, recibido con un espesor en perímetro de 3,5 cm y entre piezas de 1 cm como mínimo, con mortero de cemento y arena de río M-15, y armadura de redondos B 400 S de 6 mm de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, juntas de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1051-2:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	2,000	24,26	48,52
CM1P14F010	u	Vidrio moldeado ondulado transparente 190x190x80 mm	25,000	5,02	125,50
CM1P14F260	m2	Perfiles PVC	1,000	9,66	9,66
CM1P14F300	m	Junta dilatación 10000x60x0,8 mm	1,200	19,49	23,39
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	2,400	1,43	3,43
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,010	109,13	1,09

TOTAL PARTIDA 211,59

CM1E16FF020 m2 TABIQUE VIDRIO ONDULADO COLOR 190x190x80 mm

Tabique hueco de vidrio ondulado color doble de 190x190x80 mm, en colores azul, verde, bronce o rosa, recibido con un espesor en perímetro de 3,5 cm y entre piezas de 1 cm como mínimo, con mortero de cemento y arena de río M-15, y armadura de redondos B 400 S de 6 mm de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, juntas de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1051-2:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	2,000	24,26	48,52
CM1P14F020	u	Vidrio moldeado ondulado color 190x190x80 mm	25,000	11,10	277,50
CM1P14F260	m2	Perfiles PVC	1,000	9,66	9,66
CM1P14F300	m	Junta dilatación 10000x60x0,8 mm	1,200	19,49	23,39
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	2,400	1,43	3,43
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,010	109,13	1,09

TOTAL PARTIDA 363,59

CM1E16FF030 m2 TABIQUE VIDRIO SATINADO TRANSPARENTE 190x190x80 mm

Tabique hueco de vidrio satinado transparente doble de 190x190x80 mm, recibido con un espesor en perímetro de 3,5 cm y entre piezas de 1 cm como mínimo, con mortero de cemento y arena de río M-15, y armadura de redondos B 400 S de 6 mm de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, juntas de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1051-2:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	2,000	24,26	48,52
CM1P14F030	u	Vidrio moldeado satinado transparente 190x190x80 mm	25,000	5,45	136,25
CM1P14F260	m2	Perfiles PVC	1,000	9,66	9,66
CM1P14F300	m	Junta dilatación 10000x60x0,8 mm	1,200	19,49	23,39
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	2,400	1,43	3,43
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,010	109,13	1,09

TOTAL PARTIDA 222,34

CM1E16FF040 m2 TABIQUE VIDRIO SATINADO COLOR 190x190x80 mm

Tabique hueco de vidrio satinado color doble de 190x190x80 mm, en colores azul, verde, bronce o rosa, recibido con un espesor en perímetro de 3,5 cm y entre piezas de 1 cm como mínimo, con mortero de cemento y arena de río M-15, y armadura de redondos B 400 S de 6 mm de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, juntas de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1051-2:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	2,000	24,26	48,52
CM1P14F040	u	Vidrio moldeado satinado color 190x190x80 mm	25,000	12,12	303,00
CM1P14F260	m2	Perfiles PVC	1,000	9,66	9,66
CM1P14F300	m	Junta dilatación 10000x60x0,8 mm	1,200	19,49	23,39
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	2,400	1,43	3,43
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,010	109,13	1,09

TOTAL PARTIDA 389,09

CM1E16FF050 m2 TABIQUE VIDRIO LISO TRANSPARENTE 190x190x80 mm

Tabique hueco de vidrio liso transparente doble de 190x190x80 mm, recibido con un espesor en perímetro de 3,5 cm y entre piezas de 1 cm como mínimo, con mortero de cemento y arena de río M-15, y armadura de redondos B 400 S de 6 mm de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, juntas de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1051-2:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	2,000	24,26	48,52
CM1P14F050	u	Vidrio moldeado liso transparente 190x190x80 mm	25,000	8,46	211,50
CM1P14F260	m2	Perfiles PVC	1,000	9,66	9,66
CM1P14F300	m	Junta dilatación 10000x60x0,8 mm	1,200	19,49	23,39
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	2,400	1,43	3,43
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,010	109,13	1,09

TOTAL PARTIDA 297,59

CM1E16FF060 m2 TABIQUE VIDRIO LISO COLOR 190x190x80 mm

Tabique hueco de vidrio liso color doble de 190x190x80 mm, en colores azul, verde, bronce o rosa, recibido con un espesor en perímetro de 3,5 cm y entre piezas de 1 cm como mínimo, con mortero de cemento y arena de río M-15, y armadura de redondos B 400 S de 6 mm de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, juntas de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1051-2:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	2,000	24,26	48,52
CM1P14F060	u	Vidrio moldeado liso color 190x190x80 mm	25,000	14,24	356,00
CM1P14F260	m2	Perfiles PVC	1,000	9,66	9,66
CM1P14F300	m	Junta dilatación 10000x60x0,8 mm	1,200	19,49	23,39
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	2,400	1,43	3,43
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,010	109,13	1,09

TOTAL PARTIDA 442,09

CM1E16FF070 m2 TABIQUE VIDRIO AISLAMIENTO TÉRMICO 190x190x160 mm

Tabique hueco de vidrio liso transparente doble de 190x190x160 mm, con un coeficiente de transmitancia térmica 1,80 W/m2K, recibido con un espesor en perímetro de 3,5 cm y entre piezas de 1 cm como mínimo, con mortero de cemento y arena de río M-15, y armadura de redondos B 400 S de 6 mm de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, juntas de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1051-2:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	2,000	24,26	48,52
CM1P14F220	u	Vidrio moldeado aislamiento térmico 190x190x160 mm	25,000	31,88	797,00
CM1P14F260	m2	Perfiles PVC	1,000	9,66	9,66
CM1P14F300	m	Junta dilatación 10000x60x0,8 mm	1,200	19,49	23,39
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	2,400	1,43	3,43

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,010	109,13	1,09
TOTAL PARTIDA					883,09
CM1E16FF080	m2	TABIQUE VIDRIO AISLAMIENTO ACÚSTICO 40dB 190x190x80 mm			
Tabique hueco de vidrio liso transparente doble de 190x190x80 mm, proporcionando un aislamiento acústico de 40 dB, recibido con un espesor en perímetro de 3,5 cm y entre piezas de 1 cm como mínimo, con mortero de cemento y arena de río M-15, y armadura de redondos B 400 S de 6 mm de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, juntas de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1051-2:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	2,000	24,26	48,52
CM1P14F230	u	Vidrio moldeado aislamiento acústico 40dB 190x190x80 mm	25,000	8,39	209,75
CM1P14F260	m2	Perfiles PVC	1,000	9,66	9,66
CM1P14F300	m	Junta dilatación 10000x60x0,8 mm	1,200	19,49	23,39
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	2,400	1,43	3,43
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,010	109,13	1,09
TOTAL PARTIDA					295,84
CM1E16FF090	m2	TABIQUE VIDRIO AISLAMIENTO ACÚSTICO 45dB 190x190x80 mm			
Tabique hueco de vidrio liso transparente doble de 190x190x80 mm, proporcionando un aislamiento acústico de 45 dB, recibido con un espesor en perímetro de 3,5 cm y entre piezas de 1 cm como mínimo, con mortero de cemento y arena de río M-15, y armadura de redondos B 400 S de 6 mm de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, juntas de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1051-2:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	2,000	24,26	48,52
CM1P14F240	u	Vidrio moldeado aislamiento acústico 45dB 190x190x80 mm	25,000	19,32	483,00
CM1P14F260	m2	Perfiles PVC	1,000	9,66	9,66
CM1P14F300	m	Junta dilatación 10000x60x0,8 mm	1,200	19,49	23,39
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	2,400	1,43	3,43
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,010	109,13	1,09
TOTAL PARTIDA					569,09
CM1E16FF100	m2	TABIQUE VIDRIO AISLAMIENTO ACÚSTICO 47dB 190x190x80 mm			
Tabique hueco de vidrio liso transparente doble de 190x190x80 mm, proporcionando un aislamiento acústico de 47 dB, recibido con un espesor en perímetro de 3,5 cm y entre piezas de 1 cm como mínimo, con mortero de cemento y arena de río M-15, y armadura de redondos B 400 S de 6 mm de diámetro, dos en juntas horizontales y una al tresbolillo en verticales, juntas de dilatación superior y laterales con relleno elástico y cartón asfáltico e inferior con banda de neopreno, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1051-2:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	2,000	24,26	48,52
CM1P14F250	u	Vidrio moldeado aislamiento acústico 47dB 190x190x80 mm	25,000	44,61	1.115,25
CM1P14F260	m2	Perfiles PVC	1,000	9,66	9,66
CM1P14F300	m	Junta dilatación 10000x60x0,8 mm	1,200	19,49	23,39
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	2,400	1,43	3,43
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,010	109,13	1,09
TOTAL PARTIDA					1.201,34

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E16FS SUELOS TRASLÚCIDOS HUECOS

CM1E16FS010	m2 SUELO VIDRIO LISO TRANSPARENTE 190x190x80 mm	Suelo hueco de vidrio liso transparente doble de 190x190x80 mm, recibido con un espesor en perímetro de 3,5 cm y entre piezas de 1 cm como mínimo, con mortero de cemento y arena de río M-15, y armadura de redondos B 400 S de 6 mm de diámetro, dos en juntas longitudinales y transversales, juntas de dilatación con relleno elástico y cartón asfáltico, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLH y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1051-2:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	2,500	24,26	60,65
CM1P14F200	u Vidrio moldeado pisable liso 190x190x80 mm	25,000	11,18	279,50
CM1P14F260	m2 Perfiles PVC	1,000	9,66	9,66
CM1P14F300	m Junta dilatación 10000x60x0,8 mm	1,200	19,49	23,39
CM1P03ACA090	kg Acero corrugado B 400 S/SD pref.	4,800	1,43	6,86
CM1A02A050	m3 MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,010	109,13	1,09
TOTAL PARTIDA		381,15		

CM1E16FS020	m2 SUELO VIDRIO SATINADO TRANSPARENTE 190x190x80 mm	Suelo hueco de vidrio satinado transparente doble de 190x190x80 mm, recibido con un espesor en perímetro de 3,5 cm y entre piezas de 1 cm como mínimo, con mortero de cemento y arena de río M-15, y armadura de redondos B 400 S de 6 mm de diámetro, dos en juntas longitudinales y transversales, juntas de dilatación con relleno elástico y cartón asfáltico, sellado a dos caras de todo el perímetro. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLH y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1051-2:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	2,500	24,26	60,65
CM1P14F190	u Vidrio moldeado pisable satinado 190x190x80 mm	25,000	16,83	420,75
CM1P14F260	m2 Perfiles PVC	1,000	9,66	9,66
CM1P14F300	m Junta dilatación 10000x60x0,8 mm	1,200	19,49	23,39
CM1P03ACA090	kg Acero corrugado B 400 S/SD pref.	4,800	1,43	6,86
CM1A02A050	m3 MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,010	109,13	1,09
TOTAL PARTIDA		522,40		

CM1E16W VIDRIO CURVADO

CM1E16WC TEMPLADO

CM1E16WC010	m2 VIDRIO CURVADO TEMPLADO 4 mm	Colocación y puesta en obra de vidrio curvado templado de 4 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	0,900	24,26	21,83
CM1P14WC010	m2 Vidrio curvado templado 4 mm	1,050	102,40	107,52
CM1P14KW050	m Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA		135,47		

CM1E16WC020	m2 VIDRIO CURVADO TEMPLADO 5 mm	Colocación y puesta en obra de vidrio curvado templado de 5 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	0,900	24,26	21,83
CM1P14WC020	m2 Vidrio curvado templado 5 mm	1,050	128,02	134,42
CM1P14KW050	m Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA		162,37		

CM1E16WC030	m2 VIDRIO CURVADO TEMPLADO 6 mm	Colocación y puesta en obra de vidrio curvado templado de 6 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	0,900	24,26	21,83
CM1P14WC030	m2 Vidrio curvado templado 6 mm	1,050	153,61	161,29
CM1P14KW050	m Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA		189,24		

CM1E16WC040	m2 VIDRIO CURVADO TEMPLADO 8 mm	Colocación y puesta en obra de vidrio curvado templado de 8 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	1,000	24,26	24,26

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P14WC040	m2	Vidrio curvado templado 8 mm	1,050	204,83	215,07
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					245,45
CM1E16WC050	m2	VIDRIO CURVADO TEMPLADO 10 mm	Colocación y puesta en obra de vidrio curvado templado de 10 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,050	24,26	25,47
CM1P14WC050	m2	Vidrio curvado templado 10 mm	1,050	256,03	268,83
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					300,42
CM1E16WC060	m2	VIDRIO CURVADO TEMPLADO 12 mm	Colocación y puesta en obra de vidrio curvado templado de 12 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,050	24,26	25,47
CM1P14WC060	m2	Vidrio curvado templado 12 mm	1,050	300,84	315,88
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					347,47
CM1E16WC070	m2	VIDRIO CURVADO TEMPLADO 15 mm	Colocación y puesta en obra de vidrio curvado templado de 15 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,100	24,26	26,69
CM1P14WC070	m2	Vidrio curvado templado 15 mm	1,050	537,66	564,54
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					597,35
CM1E16WC080	m2	VIDRIO CURVADO TEMPLADO 19 mm	Colocación y puesta en obra de vidrio curvado templado de 19 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y vidrio fabricado bajo norma UNE-EN 12150-1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,150	24,26	27,90
CM1P14WC080	m2	Vidrio curvado templado 19 mm	1,050	755,28	793,04
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					827,06
CM1E16WL	LAMINADO				
CM1E16WL010	m2	VIDRIO CURVADO LAMINADO 4+4 mm	Colocación y puesta en obra de vidrio curvado laminado de 4+4 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,050	24,26	25,47
CM1P14WL010	m2	Vidrio curvado laminado 4+4 mm	1,050	281,63	295,71
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					327,30
CM1E16WL020	m2	VIDRIO CURVADO LAMINADO 5+5 mm	Colocación y puesta en obra de vidrio curvado laminado de 5+5 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,200	24,26	29,11
CM1P14WL020	m2	Vidrio curvado laminado 5+5 mm	1,050	307,23	322,59
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	357,82
CM1E16WL030	m2 VIDRIO CURVADO LAMINADO 6+6 mm Colocación y puesta en obra de vidrio curvado laminado de 6+6 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	1,350	24,26
CM1P14WL030	m2 Vidrio curvado laminado 6+6 mm	1,050	358,44
CM1P14KW050	m Sellado con silicona incolora	3,500	1,27
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67
		TOTAL PARTIDA	415,23
CM1E16WL040	m2 VIDRIO CURVADO LAMINADO 8+8 mm Colocación y puesta en obra de vidrio curvado laminado de 8+8 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	1,500	24,26
CM1P14WL040	m2 Vidrio curvado laminado 8+8 mm	1,050	435,25
CM1P14KW050	m Sellado con silicona incolora	3,500	1,27
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67
		TOTAL PARTIDA	499,52
CM1E16WL050	m2 VIDRIO CURVADO LAMINADO 10+10 mm Colocación y puesta en obra de vidrio curvado laminado de 10+10 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	1,650	24,26
CM1P14WL050	m2 Vidrio curvado laminado 10+10 mm	1,050	499,25
CM1P14KW050	m Sellado con silicona incolora	3,500	1,27
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67
		TOTAL PARTIDA	570,36
CM1E16WL060	m2 VIDRIO CURVADO LAMINADO 12+12 mm Colocación y puesta en obra de vidrio curvado laminado de 12+12 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	1,800	24,26
CM1P14WL060	m2 Vidrio curvado laminado 12+12 mm	1,050	588,86
CM1P14KW050	m Sellado con silicona incolora	3,500	1,27
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67
		TOTAL PARTIDA	668,09

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E16WD DOBLE ACRISTALAMIENTO

CM1E16WD010 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO CURVADO 4/6/4 mm

Colocación y puesta en obra de doble acristalamiento de vidrio curvado, formado por dos hojas de 4 mm, con 6 mm de cámara de aire, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,900	24,26	21,83
CM1P14WD010	m2	Vidrio curvado 4/6/4 mm	1,050	256,03	268,83
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 296,78

CM1E16WD020 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO CURVADO 4/12/4 mm

Colocación y puesta en obra de doble acristalamiento de vidrio curvado, formado por dos hojas de 4 mm, con 12 mm de cámara de aire, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,900	24,26	21,83
CM1P14WD020	m2	Vidrio curvado 4/12/4 mm	1,050	263,72	276,91
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 304,86

CM1E16WD030 m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO CURVADO 6/12/6 mm

Colocación y puesta en obra de doble acristalamiento de vidrio curvado, formado por dos hojas de 6 mm, con 12 mm de cámara de aire, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 572-9:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,900	24,26	21,83
CM1P14WD030	m2	Vidrio curvado 6/12/6 mm	1,050	307,23	322,59
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 350,54

CM1E16N VIDRIO LAMINADO PVB COLOR

CM1E16NU LAMINADO PVB 1 COLOR

CM1E16NU010 m2 VIDRIO LAMINAR PVB COLOR 3+3 mm

Colocación y puesta en obra de vidrio laminar 3+3 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,600	24,26	14,56
CM1P14NU010	m2	Vidrio laminar PVB 3+3	1,050	74,24	77,95
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 98,63

CM1E16NU020 m2 VIDRIO LAMINAR PVB COLOR 4+4 mm

Colocación y puesta en obra de vidrio laminar 4+4 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,750	24,26	18,20
CM1P14NU020	m2	Vidrio laminar PVB 4+4	1,050	87,05	91,40
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 115,72

CM1E16NU030 m2 VIDRIO LAMINAR PVB COLOR 5+5 mm

Colocación y puesta en obra de vidrio laminar 5+5 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,900	24,26	21,83
CM1P14NU030	m2	Vidrio laminar PVB 5+5	1,050	99,85	104,84
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 132,79

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E16NU040 m2 VIDRIO LAMINAR PVB COLOR 6+6 mm

Colocación y puesta en obra de vidrio laminar 6+6 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,050	24,26	25,47
CM1P14NU040	m2	Vidrio laminar PVB 6+6	1,050	112,66	118,29
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 149,88

CM1E16NU050 m2 VIDRIO LAMINAR PVB COLOR 8+8 mm

Colocación y puesta en obra de vidrio laminar 8+8 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,200	24,26	29,11
CM1P14NU050	m2	Vidrio laminar PVB 8+8	1,050	138,26	145,17
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 180,40

CM1E16NU060 m2 VIDRIO LAMINAR PVB COLOR 10+10 mm

Colocación y puesta en obra de vidrio laminar 10+10 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,350	24,26	32,75
CM1P14NU060	m2	Vidrio laminar PVB 10+10	1,050	163,85	172,04
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 210,91

CM1E16ND LAMINADO PVB 2 COLORES

CM1E16ND010 m2 VIDRIO LAMINAR PVB 2 COLORES 3+3 mm

Colocación y puesta en obra de vidrio laminar de 2 colores 3+3 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,600	24,26	14,56
CM1P14ND010	m2	Vidrio laminar PVB 2 colores 3+3	1,050	99,85	104,84
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 125,52

CM1E16ND020 m2 VIDRIO LAMINAR PVB 2 COLORES 4+4 mm

Colocación y puesta en obra de vidrio laminar de 2 colores 4+4 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,750	24,26	18,20
CM1P14ND020	m2	Vidrio laminar PVB 2 colores 4+4	1,050	112,66	118,29
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 142,61

CM1E16ND030 m2 VIDRIO LAMINAR PVB 2 COLORES 5+5 mm

Colocación y puesta en obra de vidrio laminar de 2 colores 5+5 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,900	24,26	21,83
CM1P14ND030	m2	Vidrio laminar PVB 2 colores 5+5	1,050	125,46	131,73
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 159,68

CM1E16ND040 m2 VIDRIO LAMINAR PVB 2 COLORES 6+6 mm

Colocación y puesta en obra de vidrio laminar de 2 colores 6+6 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,050	24,26	25,47
-------------	---	----------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P14ND040	m2	Vidrio laminar PVB 2 colores 6+6	1,050	138,26	145,17
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					176,76
CM1E16ND050	m2	VIDRIO LAMINAR PVB 2 COLORES 8+8 mm			
Colocación y puesta en obra de vidrio laminar de 2 colores 8+8 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,200	24,26	29,11
CM1P14ND050	m2	Vidrio laminar PVB 2 colores 8+8	1,050	163,85	172,04
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					207,27
CM1E16ND060	m2	VIDRIO LAMINAR PVB 2 COLORES 10+10 mm			
Colocación y puesta en obra de vidrio laminar de 2 colores 10+10 mm, incluido parte proporcional de mano de obra y pequeño material. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 14449:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,350	24,26	32,75
CM1P14ND060	m2	Vidrio laminar PVB 2 colores 10+10	1,050	189,47	198,94
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					237,81
CM1E16J	VIDRIOS DE ESPEJO				
CM1E16JA	ESPEJOS INCOLOROS				
CM1E16JA040	m2	ESPEJO PLATEADO 3 mm			
Espejo plateado realizado con una luna float incolora de 3 mm plateada por su cara posterior, incluido canteado perimetral y taladros. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1036-2:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,730	24,26	17,71
CM1P14GI050	m2	Espejo plateado 3 mm	1,000	15,36	15,36
CM1P14KC010	m	Canteado espejo	4,000	1,21	4,84
CM1P14KW080	u	Taladro espejo hasta 10 mm	4,000	1,41	5,64
TOTAL PARTIDA					43,55
CM1E16JC	ESPEJOS COLOR				
CM1E16JC010	m2	ESPEJO COLOR 3 mm			
Espejo plateado realizado con una luna float de color de 3 mm plateada por su cara posterior, incluido canteado perimetral y taladros. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1036-2:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,730	24,26	17,71
CM1P14GC050	m2	Espejo color 3 mm	1,000	29,45	29,45
CM1P14KC010	m	Canteado espejo	4,000	1,21	4,84
CM1P14KW080	u	Taladro espejo hasta 10 mm	4,000	1,41	5,64
TOTAL PARTIDA					57,64
CM1E16JC020	m2	ESPEJO COLOR 4 mm			
Espejo plateado realizado con una luna float de color de 4 mm plateada por su cara posterior, incluido canteado perimetral y taladros. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1036-2:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,730	24,26	17,71
CM1P14GC060	m2	Espejo color 4 mm	1,000	35,84	35,84
CM1P14KC010	m	Canteado espejo	4,000	1,21	4,84
CM1P14KW080	u	Taladro espejo hasta 10 mm	4,000	1,41	5,64
TOTAL PARTIDA					64,03
CM1E16JC030	m2	ESPEJO COLOR 5 mm			
Espejo plateado realizado con una luna float de color de 5 mm plateada por su cara posterior, incluido canteado perimetral y taladros. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1036-2:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,730	24,26	17,71
CM1P14GC070	m2	Espejo color 5 mm	1,000	42,24	42,24
CM1P14KC010	m	Canteado espejo	4,000	1,21	4,84

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P14KW080	u	Taladro espejo hasta 10 mm	4,000	1,41	5,64
TOTAL PARTIDA					70,43

CM1E16JC040	m2	ESPEJO COLOR 6 mm	Espejo plateado realizado con una luna float de color de 6 mm plateada por su cara posterior, incluido canteado perimetral y taladros. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1036-2:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería			
CM1P14GC080	m2	Espejo color 6 mm	1,000	48,64	48,64
CM1P14KC010	m	Canteado espejo	4,000	1,21	4,84
CM1P14KW080	u	Taladro espejo hasta 10 mm	4,000	1,41	5,64
TOTAL PARTIDA					76,83

CM1E16K	MUROS CORTINA				
CM1E16KA	MUROS TAPETA				
CM1E16KAA	MURO ANTEPECHO ACRISTALADO				
CM1E16KAA030	m2	MURO CORTINA ALUMINIO			
<p>Muro cortina acabado en tapeta de estructura portante de montante y travesaño en aluminio de calidad 6063. Montantes de sección 50x130 mm con espesores de 2 a 6,5 mm, para una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m, y travesaños de 50x80 mm de 2 mm de espesor, para una distancia entre montantes de 1,60 m, con retícula de dos divisiones en cada planta y lacado en colores. Sistema de sujeción del vidrio mediante perfil de fijación unido al montante/travesaño por medio de tornillos en acero inoxidable con arandela de goma para estanqueidad y juntas EPDM interior/exterior, clipada sobre este perfil la tapeta embellecedora de acabado exterior (lacada en color a elegir). Drenaje del sistema mediante colisos en perfil de fijación y tapeta. Zona de visión compuesta por un doble acristalamiento de control solar de 6 mm, cámara de 12 mm y baja emisividad de 6 mm por el interior, incluido sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior, y zona opaca con panel aislante para antepechos, colocado al exterior, alma aislante de 30 mm de espesor y bandeja de chapa de hierro galvanizado por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra. Bandeja parapastas de 1 mm de espesor, panel hidrófugo y lana mineral (densidad 70 kg) de aislamiento acústico y al fuego, entre forjado y elemento opaco, para separación entre plantas. Anclajes de fijación en acero bicromatado con regulación tridimensional, compuesto por placa unida a forjado y angular para fijación de montantes al edificio. Remate de muro a obra realizado en chapa de aluminio de 1,5 mm de espesor, lacada igual que la retícula de aluminio. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.</p> <p>Precio particularizado para el Área 1.</p>					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,750	22,80	17,10
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	1,400	36,97	51,76
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	2,200	32,95	72,49
CM1P14ME010	m2	Perfil/accesorios tapeta antepecho acristalado	1,000	85,65	85,65
CM1P14MP010	m2	Panel zona opaca acristalado	0,500	83,09	41,55
CM1P14MW020	m	Sellado remate muro cortina	0,520	4,00	2,08
CM1P14MW040	m	Remate muro cortina	0,300	39,86	11,96
CM1P14EA140	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+control solar verde 6/12/6 mm	0,560	147,22	82,44
CM1P14BD020	m2	Vidrio templado reflectante color opacificado 6 mm	0,560	147,03	82,34
TOTAL PARTIDA					460,71

CM1E16KB MUROS SEMIESTRUCTURALES

CM1E16KBA MURO ANTEPECHO ACRISTALADO

CM1E16KBA070 m2 MURO CORTINA SEMIESTRUCTURAL

Muro cortina semiestructural acabado horizontalmente en tapeta exterior vista y verticalmente son sellado a testa de estructura portante de montante y travesaño en aluminio de calidad 6063. Montantes de sección 50x130 mm con espesores de 2 a 6,5 mm, para una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m, y travesaños de 50x80 mm de 2 mm de espesor, para una distancia entre montantes de 1,60 m, con retícula de dos divisiones en cada planta y lacado en colores. Sistema de sujeción del vidrio en una sola dirección (horizontal o vertical) mediante perfil de fijación unido al montante/travesaño por medio de tornillos en acero inoxidable con arandela de goma para estanqueidad y juntas EPDM interior/exterior, clipada sobre este perfil la tapeta embellecedora de acabado exterior (lacada en color a elegir). La dirección estructural con sellado entre vidrios en cordón celular y silicona. Drenaje del sistema mediante colisos en perfil de fijación y tapeta (sólo en caso de sujeción de vidrio horizontal). Zona de visión compuesta por un doble acristalamiento de control solar de 6 mm, cámara de 12 mm y baja emisividad de 6 mm por el interior, incluido sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior, y zona opaca con panel aislante para antepechos, colocado al exterior, alma aislante de 30 mm de espesor y bandeja de chapa de hierro galvanizado por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra. Bandeja parapastas de 1 mm de espesor, panel hidrófugo y lana mineral (densidad 70 kg) de aislamiento acústico y al fuego, entre forjado y elemento opaco, para separación entre plantas. Anclajes de fijación en acero bicromatado con regulación tridimensional, compuesto por placa unida a forjado y angular para fijación de montantes al edificio. Remate de muro a obra realizado en chapa de aluminio de 1,5 mm de espesor, lacada igual que la retícula de aluminio. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,750	22,80	17,10
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	1,400	36,97	51,76
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	2,500	32,95	82,38
CM1P14ME030	m2	Perfil/accesorios semiestructura antepecho acristalado	1,000	81,82	81,82
CM1P14MP010	m2	Panel zona opaca acristalado	0,500	83,09	41,55
CM1P14MW020	m	Sellado remate muro cortina	0,520	4,00	2,08

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P14MW040	m	Remate muro cortina	0,300	39,86	11,96
CM1P14EA140	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+control solar verde 6/12/6 mm	0,560	147,22	82,44
CM1P14BD020	m2	Vidrio templado reflectante color opacificado 6 mm	0,560	147,03	82,34
TOTAL PARTIDA					466,77

CM1E16KC MUROS ESTRUCTURALES
CM1E16KCA VIDRIO PEGADO A MARCO (VEC)

CM1E16KCA030 m2 ACRISTALAMIENTO ESTRUCTURAL VIDRIOS LAMINADOS VHB					
Módulo de fachada acristalada sin marco exterior visible, constituido por un vidrio de seguridad PVB incoloro de 4+4 mm unido a un pre-marco interior de aluminio con sistema de cinta estructural de color negro, gris o blanco, marco con calce de apoyo del peso estático del vidrio conforme a la normativa UNE-EN 13022:2015, el sistema incorpora cinta estructural (marcado CE de sellante estructural según DIT ETA-09/0024), limpiador, imprimación de silano para vidrio e imprimación para marco metálico. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,117	52,62	6,16
CM1P14DUJ070	m2	Vidrio seguridad PVB incoloro 4+4	0,320	42,06	13,46
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,500	9,77	63,51
CM1P14KW160	m2	Espuma acrílica estructura VHB 15 mm	1,000	10,69	10,69
CM1P14KW180	u	Limpiador superficies	1,000	0,07	0,07
CM1P14KW190	m2	Imprimación de silano	1,000	0,13	0,13
TOTAL PARTIDA					94,02

CM1E16KCA040 m2 ACRISTALAMIENTO ESTRUCTURAL VIDRIOS DE CÁMARA VHB					
Módulo de fachada acristalada sin marco exterior visible, constituido por un doble acristalamiento templado laminado 6/12 ó 16/4+4 mm unido a un pre-marco interior de aluminio con sistema de cinta estructural de color negro, gris o blanco, marco con calce de apoyo del peso estático del vidrio conforme a la normativa UNE-EN 13022:2015, el sistema incorpora cinta estructural (marcado CE de sellante estructural según DIT ETA-09/0024), limpiador, imprimación de silano para vidrio e imprimación para marco metálico. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,117	52,62	6,16
CM1P14EA190	m2	Doble acristalamiento templado laminado 6/12,16/4+4 mm	1,000	79,34	79,34
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,500	9,77	63,51
CM1P14KW160	m2	Espuma acrílica estructura VHB 15 mm	1,000	10,69	10,69
CM1P14KW180	u	Limpiador superficies	1,000	0,07	0,07
CM1P14KW190	m2	Imprimación de silano	1,000	0,13	0,13
TOTAL PARTIDA					159,90

CM1E16KCA050 m2 ACRISTALAMIENTO ESTRUCTURAL VIDRIOS TEMPLADOS VHB					
Módulo de fachada acristalada sin marco exterior visible, constituido por un vidrio templado incoloro de 6 mm unido a un pre-marco interior de aluminio con sistema de cinta estructural de color negro, gris o blanco, marco con calce de apoyo del peso estático del vidrio conforme a la normativa UNE-EN 13022:2015, el sistema incorpora cinta estructural (marcado CE de sellante estructural según DIT ETA-09/0024), limpiador, imprimación de silano para vidrio e imprimación para marco metálico. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,117	52,62	6,16
CM1P14BA070	m2	Vidrio templado incoloro 6 mm	1,003	52,29	52,45
CM1P12PW010	m	Premarco aluminio	6,500	9,77	63,51
CM1P14KW160	m2	Espuma acrílica estructura VHB 15 mm	1,000	10,69	10,69
CM1P14KW180	u	Limpiador superficies	1,000	0,07	0,07
CM1P14KW190	m2	Imprimación de silano	1,000	0,13	0,13
TOTAL PARTIDA					133,01

CM1E16KD MUROS ACRISTALAMIENTO VENTILADO
CM1E16KDA VIDRIO PEGADO A MARCO (VEC)

CM1E16KDA010 m2 MURO CORTINA VENTILADO					
Muro cortina de doble acristalamiento ventilado de estructura portante de montante y travesaño en aluminio de calidad 6063. Montantes de sección 50/84x165 mm con espesores de 2 a 4 mm para una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m, y travesaños de 84x75 mm de 2 mm de espesor, para una distancia entre montantes de 1,60 m, con retícula de dos divisiones en cada planta y lacado en colores. Sistema de sujeción del vidrio exterior a marco de aluminio mediante silicona estructural y juntas EPDM, vidrio interior ajunquillado a marco de aluminio, dejando entre los dos vidrios una cámara de aire ventilada de 42 mm donde poder alojar una persiana veneciana. Unión de marco a estructura portante de montante y travesaño con accesorios de fijación, manteniendo la estanqueidad entre marco y estructura por medio de una doble línea de juntas EPDM. Zona de visión compuesta por un acristalamiento de control solar de 6 mm en el exterior, y luna float incolora de 6 mm por el interior, zona opaca con vidrio de 6 mm, templado y opacificado colocado al exterior, alma aislante de 30 mm de espesor y bandeja de chapa de hierro galvanizado por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra. Bandeja parapastas de 1 mm de espesor, panel hidrófugo y lana mineral (densidad 70 kg) de aislamiento acústico y al fuego, entre forjado y elemento opaco, para separación entre plantas. Anclajes de fijación en acero bicromatado con regulación tridimensional, compuestos por placa unida a forjado y angular para fijación de montantes al edificio. Remate de muro a obra realizado en chapa de aluminio de 1,5 mm de espesor, lacada igual que la retícula de aluminio. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,220 24,26 29,60
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,800 22,80 41,04
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	1,600 36,97 59,15
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	2,300 32,95 75,79
CM1P14ME060	m2	Perfil/accesorios acristalamiento ventilado VEC	1,000 203,44 203,44
CM1P14MP010	m2	Panel zona opaca acristalado	0,500 83,09 41,55
CM1P14MW020	m	Sellado remate muro cortina	0,520 4,00 2,08
CM1P14MW040	m	Remate muro cortina	0,300 39,86 11,96
CM1P14MW030	m	Pegado de silicona vidrio-marco	6,500 33,24 216,06
CM1P14BD030	m2	Vidrio templado reflectante plata 6 mm	0,560 72,78 40,76
CM1P14AA040	m2	Vidrio float incoloro 6 mm	0,560 18,34 10,27
CM1P14BD020	m2	Vidrio templado reflectante color opacificado 6 mm	0,560 147,03 82,34

TOTAL PARTIDA 814,04

CM1E16KE MUROS MODULADOS
CM1E16KEA MURO ANTEPECHO ACRISTALADO
CM1E16KEA010 m2 MURO CORTINA MODULAR

Muro cortina de montaje modulado tipo de estructura formada por módulos independientes prefabricados en aluminio de calidad 6063. Perfil de marco de módulo de sección 220x40 mm y 2 mm de espesor para una distancia entre ejes de forjado de 3,40 m y una distancia entre montantes de 1,60 m, con retícula de dos divisiones en cada planta y lacado en colores. Sistema de sujeción de vidrio mediante perfil en L perimetral clipado a marco de aluminio. Unión de módulo prefabricado a estructura portante mediante anclajes, manteniendo la estanqueidad entre módulos por medio de una triple línea de juntas EPDM. Zona de visión compuesta por un doble acristalamiento de control solar de 6 mm, cámara de 12 mm y baja emisividad de 6 mm por el interior, incluso sellado en frío con cordón continuo de silicona negra neutra por el exterior, y zona opaca con panel aislante para antepechos de 6 mm, templado y opacificado tipo colocado al exterior, alma aislante de 30 mm de espesor y bandeja de chapa de hierro galvanizado por el interior, incluso sellado de silicona negra neutra. Bandeja parapastas de 1 mm de espesor, panel hidrófugo y lana mineral (densidad 70 kg) de aislamiento acústico y al fuego, entre forjado y elemento opaco, para separación entre plantas. Anclajes de fijación en acero bicromatado con regulación tridimensional, compuestos por placa unida a forjado y angular para fijación de montantes al edificio. Remate de muro a obra realizado en chapa de aluminio de 1,5 mm de espesor, lacada igual que la retícula de aluminio. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,100 24,26 26,69
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,500 22,80 34,20
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	0,900 36,97 33,27
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	1,400 32,95 46,13
CM1P14ME080	m2	Perfil/accesorios modular antepecho acristalado	1,000 207,30 207,30
CM1P14MP010	m2	Panel zona opaca acristalado	0,500 83,09 41,55
CM1P14MW020	m	Sellado remate muro cortina	0,520 4,00 2,08
CM1P14MW040	m	Remate muro cortina	0,300 39,86 11,96
CM1P14EA140	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+control solar verde 6/12/6 mm	0,560 147,22 82,44
CM1P14BD020	m2	Vidrio templado reflectante color opacificado 6 mm	0,560 147,03 82,34

TOTAL PARTIDA 567,96

CM1E16KV MUROS FOTOVOLTAICOS
CM1E16KV010 m2 MURO CORTINA FOTOVOLTAICO 2456x1245x16 mm 120 Wp

Muro cortina fotovoltaico formado por triple vidrio laminado fotovoltaico para edificación de silicio amorfo color ónice con una semitransparencia del 20% de dimensiones 2456x1245x16 mm de 120 Wp de potencia pico, caja de conexiones incorporada en la parte posterior y oculta y doble cableado de sección 2,5 mm2 con sistema de fácil conexión, colocado mediante subestructura de perfiles, formado por montantes y travesaños portantes con ranura negativa, laminados en frío y con tratamiento superficial de 50 a 150 micras, recibidos sobre juntas de EPDM en montantes y travesaños, con lengüeta en estas últimas, e inversores de conexión a red con aislamiento electrónico de potencia de 3,3 a 4,6 kW y grado de protección IP65. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB950	h	Oficial 1ª instalador de energía solar	0,250 33,89 8,47
CM1O01OB960	h	Ayudante instalador de energía solar	0,250 22,62 5,66
CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,200 26,62 31,94
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	1,200 23,05 27,66
CM1P14S110	u	Triple vidrio fotovoltaico 2456x1245x16 mm 120 Wp	0,327 727,12 237,77
CM1P01UG560	m2	Sistema sujeción muro cortina fotovoltaico	1,000 334,78 334,78
CM1P15LFA170	m2	Cableado inversor	1,000 34,22 34,22
CM1P15LFI240	u	Inversor monofásico 3,3-4,6 kW	0,010 3.341,22 33,41
%MA0300	%	Medios auxiliares	7,139 3,00 21,42

TOTAL PARTIDA 735,33

CM1E16KV020 m2 MURO CORTINA FOTOVOLTAICO 2400x1200x16 mm 112 Wp

Muro cortina fotovoltaico formado por triple vidrio laminado fotovoltaico para edificación de silicio amorfo color ónice con una semitransparencia del 20% de dimensiones 2400x1200x16 mm de 112 Wp de potencia pico, caja de conexiones incorporada en la parte posterior y oculta y doble cableado de sección 2,5 mm2 con sistema de fácil conexión, colocado mediante subestructura de perfiles, formado por montantes y travesaños portantes con ranura negativa, laminados en frío y con tratamiento superficial de 50 a 150 micras, recibidos sobre juntas de EPDM en montantes y travesaños, con lengüeta en estas últimas, e inversores de conexión a red con aislamiento electrónico de potencia de 3,3 a 4,6 kW y grado de protección IP65. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE)

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB950	h	Oficial 1º instalador de energía solar	0,250	33,89	8,47
CM1O01OB960	h	Ayudante instalador de energía solar	0,250	22,62	5,66
CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,200	26,62	31,94
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	1,200	23,05	27,66
CM1P14S120	u	Triple vidrio fotovoltaico 2400x1200x40 mm 112 Wp	0,347	844,90	293,18
CM1P01UG560	m2	Sistema sujeción muro cortina fotovoltaico	1,000	334,78	334,78
CM1P15LFA170	m2	Cableado inversor	1,000	34,22	34,22
CM1P15LFI240	u	Inversor monofásico 3,3-4,6 kW	0,010	3.341,22	33,41
%MA0300	%	Medios auxiliares	7,693	3,00	23,08

TOTAL PARTIDA 792,40

CM1E16KV030	m2	MURO CORTINA FOTOVOLTAICO 1242x1245x16 mm 94 Wp			
Muro cortina fotovoltaico para frentes de forjado formado por triple vidrio laminado fotovoltaico para edificación de silicio amorfo color ónice de dimensiones 1242x1245x16 mm de 94 Wp de potencia pico, caja de conexiones incorporada en la parte posterior y oculta y doble cableado de sección 2,5 mm2 con sistema de fácil conexión, colocado mediante subestructura de perfiles, formado por montantes y travesaños portantes con ranura negativa, laminados en frío y con tratamiento superficial de 50 a 150 micras, recibidos sobre juntas de EPDM en montantes y travesaños, con lengüeta en estas últimas, e inversores de conexión a red con aislamiento electrónico de potencia de 3,3 a 4,6 kW y grado de protección IP65. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB950	h	Oficial 1º instalador de energía solar	0,250	33,89	8,47
CM1O01OB960	h	Ayudante instalador de energía solar	0,250	22,62	5,66
CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,200	26,62	31,94
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	1,200	23,05	27,66
CM1P14S130	u	Triple vidrio fotovoltaico 1242x1245x16 mm 94 Wp	0,645	358,44	231,19
CM1P01UG560	m2	Sistema sujeción muro cortina fotovoltaico	1,000	334,78	334,78
CM1P15LFA170	m2	Cableado inversor	1,000	34,22	34,22
CM1P15LFI240	u	Inversor monofásico 3,3-4,6 kW	0,010	3.341,22	33,41
%MA0300	%	Medios auxiliares	7,073	3,00	21,22

TOTAL PARTIDA 728,55

CM1E16KV040	m2	MURO CORTINA FOTOVOLTAICO 1641x989x5 mm 230 Wp			
Muro cortina fotovoltaico para frentes de forjado formado por vidrio laminado fotovoltaico para edificación de silicio poli-cristalino opaco de dimensiones 1641x989x5 mm de 230 Wp de potencia pico, caja de conexiones incorporada en la parte posterior y oculta y doble cableado de sección 2,5 mm2 con sistema de fácil conexión, colocado mediante subestructura de perfiles, formado por montantes y travesaños portantes con ranura negativa, laminados en frío y con tratamiento superficial de 50 a 150 micras, recibidos sobre juntas de EPDM en montantes y travesaños, con lengüeta en estas últimas, e inversores de conexión a red con aislamiento electrónico de potencia de 3,3 a 4,6 kW y grado de protección IP65. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB950	h	Oficial 1º instalador de energía solar	0,250	33,89	8,47
CM1O01OB960	h	Ayudante instalador de energía solar	0,250	22,62	5,66
CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,200	26,62	31,94
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	1,200	23,05	27,66
CM1P14S020	u	Vidrio fotovoltaico 1641x989x5 mm 230 Wp	0,617	216,34	133,48
CM1P01UG560	m2	Sistema sujeción muro cortina fotovoltaico	1,000	334,78	334,78
CM1P15LFA170	m2	Cableado inversor	1,000	34,22	34,22
CM1P15LFI240	u	Inversor monofásico 3,3-4,6 kW	0,015	3.341,22	50,12
%MA0300	%	Medios auxiliares	6,263	3,00	18,79

TOTAL PARTIDA 645,12

CM1E16KF	VENTANAS MUROS CORTINA				
CM1E16KF010	u	VENTANA PROYECTANTE 1,60x1,70 m			
Ventana de apertura a la italiana sobre muro cortina de 1,60x1,70 m, realizada con perfilera de aluminio de 1,5/2 mm de espesor, oculta desde el exterior del muro cortina, con fijación del acristalamiento al marco de hoja mediante silicona estructural, en los 4 lados. Juntas EPDM para la estanqueidad entre marco de hoja y marco, incorporándose a la estructura portante de montante y travesaño. Herraje compuesto por juego de compases de apertura proyectante, manetas de cierre a presión. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	0,600	36,97	22,18
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	0,600	32,95	19,77
CM1P14MW050	u	Ventana proyectante muro tapeta	1,000	332,23	332,23
CM1P14MW030	m	Pegado de silicona vidrio-marco	6,500	33,24	216,06

TOTAL PARTIDA 657,67

CM1E16KF020	u	VENTANA OSCIOBATIENTE 1,60x1,70 m			
Ventana de apertura oscilobatiente sobre muro cortina de 1,60x1,70 m, realizada con perfilera de aluminio de 1,5 mm de espesor en marco y hoja, con acristalamiento ajunquillado. Juntas EPDM para la estanqueidad entre marco de hoja y marco, incorporándose a la estructura portante de montante y travesaño. Herraje para apertura oscilobatiente, manetas de cierre a presión. Totalmente instalado según reglas de montaje de					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,150	24,26	27,90
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,300	22,80	52,44
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	0,600	36,97	22,18
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	0,600	32,95	19,77
CM1P14MW060	u	Ventana oscilobatiente muro tapeta	1,000	305,71	305,71

TOTAL PARTIDA 428,00

CM1E16KF030 u VENTANA PROYECTANTE VEC 1,60x1,70 m
Ventana de apertura a la italiana sobre muro cortina de 1,60x1,70 m, realizada con perfilera de aluminio de 1,5/2 mm de espesor oculta desde el exterior e interior del muro cortina y fijación del acristalamiento con el marco de hoja mediante silicona estructural, en los 4 lados. Juntas EPDM para la estanqueidad entre marco de hoja y marco, incorporándose a la estructura portante de montante y travesaño. Herraje compuesto por juego de compases de apertura proyectante, manetas de cierre a presión. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,250	22,80	28,50
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	0,500	36,97	18,49
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	0,500	32,95	16,48
CM1P14MW070	u	Ventana proyectante estructura VEC	1,000	150,33	150,33
CM1P14MW030	m	Pegado de silicona vidrio-marco	6,500	33,24	216,06

TOTAL PARTIDA 446,84

CM1E16KF040 u VENTANA PROYECTANTE VEP 1,60x1,70 m
Ventana de apertura a la italiana sobre muro cortina de 1,60x1,70 m, realizada con perfilera de aluminio de 1,5/2 mm de espesor oculta desde el exterior e interior del muro cortina y fijación del acristalamiento con el marco de hoja mediante perfil en L clipado a marco de hoja. Juntas EPDM para la estanqueidad entre marco de hoja y marco, incorporándose a la estructura portante de montante y travesaño. Herraje compuesto por juego de compases de apertura proyectante, manetas de cierre a presión. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,150	24,26	27,90
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,450	22,80	55,86
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	0,600	36,97	22,18
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	0,600	32,95	19,77
CM1P14MW080	u	Ventana proyectante estructura VEP	1,000	180,64	180,64

TOTAL PARTIDA 306,35

CM1E16KF050 u VENTANA PROYECTANTE VENTILADA VEC 1,60x1,70 m
Ventana de apertura a la italiana sobre muro cortina de 1,60x1,70 m, realizada con perfilera de aluminio de 1,5/2 mm de espesor oculta desde el exterior e interior del muro cortina. Fijación del acristalamiento exterior con el marco de hoja mediante silicona estructural en los 4 lados y acristalamiento interior ajunquillado, dejando una cámara de 42 mm donde alojar una persiana veneciana. Juntas EPDM para la estanqueidad entre marco de hoja y marco, incorporándose a la estructura portante de montante y travesaño. Herraje compuesto por juego de compases de apertura proyectante, manetas de cierre a presión. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,850	22,80	42,18
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	0,600	36,97	22,18
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	0,600	32,95	19,77
CM1P14MW090	u	Ventana proyectante acristalamiento ventilado VEC	1,000	183,17	183,17
CM1P14MW030	m	Pegado de silicona vidrio-marco	6,500	33,24	216,06

TOTAL PARTIDA 505,19

CM1E16KF060 u VENTANA PROYECTANTE VENTILADA VEP 1,60x1,70 m
Ventana de apertura a la italiana sobre muro cortina de 1,60x1,70 m, realizada con perfilera de aluminio de 1,5/2 mm de espesor oculta desde el exterior e interior del muro cortina. Fijación del acristalamiento exterior con el marco de hoja mediante perfil en L clipado a marco de hoja y acristalamiento interior ajunquillado, dejando una cámara de 42 mm donde alojar una persiana veneciana. Juntas EPDM para la estanqueidad entre marco de hoja y marco, incorporándose a la estructura portante de montante y travesaño. Herraje compuesto por juego de compases de apertura proyectante, manetas de cierre a presión. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,250	24,26	30,33
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,500	22,80	57,00
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	0,600	36,97	22,18
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	0,600	32,95	19,77
CM1P14MW100	u	Ventana proyectante acristalamiento ventilado VEP	1,000	192,01	192,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E16KF070 **u** **VENTANA PROYECTANTE MODULADA 1,60x1,70 m** **TOTAL PARTIDA 321,29**

Ventana de apertura a la italiana sobre muro cortina de 1,60x1,70 m, realizada con perfilera de aluminio de 1,5/2 mm de espesor oculta desde el exterior e interior del muro cortina y fijación del acristalamiento con el marco de hoja mediante perfil en L clipado a marco de hoja. Juntas EPDM para la estanqueidad entre marco de hoja y marco, incorporándose a la estructura portante de montante y travesaño. Herraje compuesto por juego de compases de apertura proyectante, manetas de cierre a presión. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,150	24,26	27,90
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,300	22,80	52,44
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	0,900	36,97	33,27
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	0,900	32,95	29,66
CM1P14MW110	u	Ventana proyectante modulado	1,000	216,03	216,03

CM1E16KF080 **u** **VENTANA PROYECTANTE 1,00x1,50 m** **TOTAL PARTIDA 359,30**

Ventana proyectante muro tapeta sobre muro cortina de 1,00x1,50 m, realizada con perfilera de aluminio de 1,5/2 mm de espesor, oculta desde el exterior del muro cortina, con fijación del acristalamiento al marco de hoja mediante silicona estructural, en los 4 lados. Juntas EPDM para la estanqueidad entre marco de hoja y marco, incorporándose a la estructura portante de montante y travesaño. Herraje compuesto por juego de compases de apertura proyectante, manetas de cierre a presión. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FPC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-SE-AE, DB-HE, DB-HR, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	0,600	36,97	22,18
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	0,600	32,95	19,77
CM1P14MW050	u	Ventana proyectante muro tapeta	1,000	332,23	332,23
CM1P14MW030	m	Pegado de silicona vidrio-marco	6,500	33,24	216,06

CM1E16U **LUCERNARIOS DE VIDRIO** **TOTAL PARTIDA 660,10**

CM1E16US **ESTRUCTURA**

CM1E16US010 **m2** **ESTRUCTURA LUCERNARIO <3 m**

Lucernario a cuatro aguas (dimensiones luz máxima 3,00 m con una separación entre barras soportavidrios de 0,90 m) realizado con perfilera de aluminio, lacada color a elegir, autoportante, con sección en forma de T de 50x60 mm y espesor 1,50 mm, incluido parte proporcional de perfilera para juntas de acristalamiento en etileno-propileno, tornillería con arandela estanca para fijación del material de cerramiento, perfiles especiales de cumbrera y bisagra para la realización de limatesas y caballetes, babero perimetral realizado con perfil extrusionado, incluido remates especiales para caperuzas de coronación, realizados en chapa de aluminio lacada y piezas de anclaje del lucernario. Totalmente instalado según NTE-QLC y dimensionado conforme al CTE DB-SE-AE. Con perfilera, piezas complementarias a ésta y resto de materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB290	h	Equipo cerrajero taller	1,500	41,63	62,45
CM1O01OB300	h	Equipo cerrajero montaje	2,000	63,42	126,84
CM1P14L010	m2	Perfilería aluminio tipo T	1,000	55,56	55,56
CM1P14L020	m2	Remates+anclajes T1	1,000	15,94	15,94

CM1E16US020 **m2** **ESTRUCTURA LUCERNARIO 3-8 m** **TOTAL PARTIDA 260,79**

Lucernario a cuatro aguas (dimensiones luz máxima 8,00 m, con una separación entre barras soportavidrios de 0,90 m) realizado con perfilera de aluminio, lacada color a elegir autoportante, con sección rectangular de 60x140 mm y espesor 4 mm en las barras soportavidrios principales, y de 60x80 mm y espesor 2 mm en los parteluces, incluido parte proporcional de perfilera para juntas de acristalamiento en etileno-propileno, tornillería con arandela estanca para fijación del material de cerramiento, perfiles especiales en chapa de aluminio lacado plegado para la realización de limatesas, caballetes, babero perimetral, remates especiales para caperuzas de coronación y piezas de anclaje del lucernario. Totalmente instalado según NTE-QLC y dimensionado conforme al CTE DB-SE-AE. Con perfilera, piezas complementarias a ésta y resto de materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB290	h	Equipo cerrajero taller	1,800	41,63	74,93
CM1O01OB300	h	Equipo cerrajero montaje	2,500	63,42	158,55
CM1P14L010	m2	Perfilería aluminio tipo T	1,000	55,56	55,56
CM1P14L030	m2	Remates+anclajes T2	1,000	46,46	46,46

CM1E16US030 **m2** **ESTRUCTURA LUCERNARIO 8-15 m** **TOTAL PARTIDA 335,50**

Lucernario a cuatro aguas (dimensiones luz máxima 15,00 m, con una separación entre barras soportavidrios de 0,90 m) realizado con perfilera de aluminio lacada color a elegir y estructura portante realizada a base de perfiles de acero laminado estructural de sección rectangular acabados con una mano de imprimación antioxidante y dos de esmalte sintético color a elegir, perfilera de la retícula de aluminio realizada con perfiles de sección rectangular de 60x140 mm y espesor 4 mm en las barras soportavidrios principales, y de 60x80 mm y espesor 2 mm en los parteluces, incluido parte proporcional de perfilera para juntas de acristalamiento en etileno-propileno, tornillería con arandela estanca para fijación del material de cerramiento, piezas especiales en chapa de aluminio lacado plegado para la realización de limatesas, caballetes, babero perimetral, remates especiales para caperuzas de coronación y piezas de anclaje del lucernario. Totalmente instalado según NTE-QLC y dimensionado conforme al CTE DB-SE-AE. Con perfilera, piezas complementarias a ésta y resto de materiales con marcado CE y DdP

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

(Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB290	h	Equipo cerrajero taller	2,150	41,63	89,50
CM1O01OB300	h	Equipo cerrajero montaje	2,800	63,42	177,58
CM1P14L010	m2	Perfilería aluminio tipo T	0,660	55,56	36,67
CM1P14L030	m2	Remates+anclajes T2	0,600	46,46	27,88
CM1P03ALT130	kg	Tubo rectangular 80x60x3 mm	20,580	3,66	75,32

TOTAL PARTIDA 406,95

CM1E16US040 m2 ESTRUCTURA LUCERNARIO 15-25 m

Lucernario a cuatro aguas (dimensiones luz máxima 25,00 m con una separación entre barras soportavidrios de 0,90 m) realizado con perfiliería de aluminio lacada color a elegir y estructura portante realizada a base de celosías ejecutada con perfiles de acero laminado estructural de sección rectangular acabados con una mano de imprimación antioxidante y dos de esmalte sintético color a elegir, perfiliería de la retícula de aluminio realizada con perfiles de sección rectangular de 60x140 mm y espesor 4 mm en las barras soportavidrios principales, y de 60x80 mm y espesor 2 mm en los parteluces, incluido parte proporcional de perfiliería para juntas de acristalamiento en etileno-propileno, tornillería con arandela estanca para fijación del material de cerramiento, piezas especiales en chapa de aluminio lacado plegado para la realización de limatesas, caballetes, babero perimetral, remates especiales para caperuzas de coronación y piezas de anclaje del lucernario. Totalmente instalado según NTE-QLC y dimensionado conforme al CTE DB-SE-AE. Con perfiliería, piezas complementarias a ésta y resto de materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB290	h	Equipo cerrajero taller	2,600	41,63	108,24
CM1O01OB300	h	Equipo cerrajero montaje	3,000	63,42	190,26
CM1P14L010	m2	Perfilería aluminio tipo T	0,720	55,56	40,00
CM1P14L030	m2	Remates+anclajes T2	0,490	46,46	22,77
CM1P03ALT130	kg	Tubo rectangular 80x60x3 mm	36,550	3,66	133,77

TOTAL PARTIDA 495,04

CM1E16UV LUCERNARIOS FOTOVOLTAICOS

CM1E16UV010 m2 LUCERNARIO FOTOVOLTAICO 1849x1245x15 mm 90 Wp

Lucernario fotovoltaico formado por triple vidrio laminado fotovoltaico para edificación de silicio amorfo color ónice con una semitransparencia del 20% de dimensiones 1849x1245x15 mm de 90 Wp de potencia pico, caja de conexiones incorporada en la parte posterior y doble cableado de sección 2,5 mm2 con sistema de fácil conexión, colocado mediante subestructura de perfiles, formado por montantes y travesaños portantes con ranura negativa, laminados en frío y con tratamiento superficial de 50 a 150 micras, recibidos sobre juntas de EPDM en montantes y travesaños, con lengüeta en estas últimas, e inversores de conexión a red con aislamiento electrónico de potencia de 3,3 a 4,6 kW, grado de protección IP65. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB950	h	Oficial 1ª instalador de energía solar	0,250	33,89	8,47
CM1O01OB960	h	Ayudante instalador de energía solar	0,250	22,62	5,66
CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,200	26,62	31,94
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	1,200	23,05	27,66
CM1P14S070	u	Triple vidrio fotovoltaico 1849x1245x16 mm 90 Wp	0,429	492,85	211,43
CM1P01UG580	m2	Sistema sujeción lucernario fotovoltaico	1,000	334,78	334,78
CM1P15LFA170	m2	Cableado inversor	1,000	34,22	34,22
CM1P15LFI240	u	Inversor monofásico 3,3-4,6 kW	0,010	3.341,22	33,41
%MA0300	%	Medios auxiliares	6,876	3,00	20,63

TOTAL PARTIDA 708,20

CM1E16UV020 m2 LUCERNARIO FOTOVOLTAICO 1849x1245x16 mm 90 Wp

Lucernario fotovoltaico formado por triple vidrio laminado fotovoltaico para edificación de silicio amorfo color con una semitransparencia del 20% de dimensiones 1849x1245x16 mm de 90 Wp de potencia pico, caja de conexiones incorporada en la parte posterior y doble cableado de sección 2,5 mm2 con sistema de fácil conexión, colocado mediante subestructura de perfiles, formado por montantes y travesaños portantes con ranura negativa, laminados en frío y con tratamiento superficial de 50 a 150 micras, recibidos sobre juntas de EPDM en montantes y travesaños, con lengüeta en estas últimas, e inversores de conexión a red con aislamiento electrónico de potencia de 3,3 a 4,6 kW, grado de protección IP65. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB950	h	Oficial 1ª instalador de energía solar	0,250	33,89	8,47
CM1O01OB960	h	Ayudante instalador de energía solar	0,250	22,62	5,66
CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,200	26,62	31,94
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	1,200	23,05	27,66
CM1P14S080	u	Triple vidrio fotovoltaico 1849x1245x16 mm 90 Wp	0,429	517,18	221,87
CM1P01UG580	m2	Sistema sujeción lucernario fotovoltaico	1,000	334,78	334,78
CM1P15LFA170	m2	Cableado inversor	1,000	34,22	34,22
CM1P15LFI240	u	Inversor monofásico 3,3-4,6 kW	0,010	3.341,22	33,41
%MA0300	%	Medios auxiliares	6,980	3,00	20,94

TOTAL PARTIDA 718,95

CM1E16UV030 m2 LUCERNARIO FOTOVOLTAICO 1650x850x9 mm 140 Wp

Lucernario tipo pérgola fotovoltaica formado por doble vidrio laminado fotovoltaico para edificación de silicio poli-cristalino con una semitransparencia del 30% de dimensiones 1650x850x9 mm de 140 Wp de potencia pico, caja de conexiones incorporada en la parte posterior y doble cableado de sección 2,5 mm2 con sistema de fácil conexión, colocado mediante subestructura de perfiles, formado por montantes y travesaños portantes con ranura negativa, laminados en frío y con tratamiento superficial de 50 a 150 micras, recibidos sobre juntas de EPDM en montantes y travesaños, con lengüeta en estas últimas, e inversores de conexión a red con aislamiento electrónico de potencia de 3,3 a 4,6 kW, grado de protección IP65. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB950	h	Oficial 1ª instalador de energía solar	0,250	33,89	8,47
CM1O01OB960	h	Ayudante instalador de energía solar	0,250	22,62	5,66
CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,200	26,62	31,94
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	1,200	23,05	27,66
CM1P14S090	u	Doble vidrio fotovoltaico 1650x850x9 mm 140 Wp	0,714	266,26	190,11
CM1P01UG580	m2	Sistema sujeción lucernario fotovoltaico	1,000	334,78	334,78
CM1P15LFA170	m2	Cableado inversor	1,000	34,22	34,22
CM1P15LFI240	u	Inversor monofásico 3,3-4,6 kW	0,015	3.341,22	50,12
%MA0300	%	Medios auxiliares	6,830	3,00	20,49

TOTAL PARTIDA 703,45

CM1E16UV040	m2	LUCERNARIO FOTOVOLTAICO 1650x850x9 mm 150 Wp			
Lucernario tipo pérgola fotovoltaica formado por doble vidrio laminado fotovoltaico para edificación de silicio mono-cristalino con una semitransparencia del 30% de dimensiones 1650x850x9 mm de 150 Wp de potencia pico, caja de conexiones incorporada en la parte posterior y doble cableado de sección 2,5 mm2 con sistema de fácil conexión, colocado mediante subestructura de perfiles, formado por montantes y travesaños portantes con ranura negativa, laminados en frío y con tratamiento superficial de 50 a 150 micras, recibidos sobre juntas de EPDM en montantes y travesaños, con lengüeta en estas últimas, e inversores de conexión a red con aislamiento electrónico de potencia de 3,3 a 4,6 kW y grado de protección IP65. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB950	h	Oficial 1º instalador de energía solar	0,250	33,89	8,47
CM1O01OB960	h	Ayudante instalador de energía solar	0,250	22,62	5,66
CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,200	26,62	31,94
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	1,200	23,05	27,66
CM1P14S100	u	Doble vidrio fotovoltaico 1650x850x9 mm 150 Wp	0,714	290,59	207,48
CM1P01UG580	m2	Sistema sujeción lucernario fotovoltaico	1,000	334,78	334,78
CM1P15LFA170	m2	Cableado inversor	1,000	34,22	34,22
CM1P15LFI240	u	Inversor monofásico 3,3-4,6 kW	0,015	3.341,22	50,12
%MA0300	%	Medios auxiliares	7,003	3,00	21,01

TOTAL PARTIDA 721,34

CM1E16M	CLARABOYAS PREFABRICADAS
CM1E16MF	FIJAS

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E16MFC CIRCULARES

CM1E16MFC010	u	CLARABOYA CIRCULAR MONOVALVA FIJA ZÓCALO FÁBRICA 60 cm			
Claraboya circular fija de 60 cm de diámetro, medida comercial. Formada por una cúpula circular monovalva de metacrilato de metilo o PMMA, unida a un zócalo de fábrica (no incluido) por tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor, protegidos con capuchón, con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,770	22,44	17,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,770	21,44	16,51
CM1P14YCC030	u	Cúpula PMMA monovalva circular 60 cm	1,000	95,42	95,42
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 130,30

CM1E16MFC020	u	CLARABOYA CIRCULAR BIVALVA FIJA ZÓCALO FÁBRICA 100 cm			
Claraboya circular fija de 100 cm de diámetro, medida comercial. Formada por una cúpula circular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, unida a un zócalo de fábrica (no incluido) por tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor, protegidos con capuchón, con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1P14YCC140	u	Cúpula PMMA bivalva circular 100 cm	1,000	319,79	319,79
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 364,76

CM1E16MFC030	u	CLARABOYA CIRCULAR MONOVALVA FIJA ZÓCALO PRFV 40 cm			
Claraboya circular fija de 40 cm de diámetro, medida comercial. Formada por una cúpula circular monovalva de metacrilato de metilo o PMMA y un zócalo circular de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. Ambas piezas se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez el zócalo se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,650	21,44	13,94
CM1P14YCC010	u	Cúpula PMMA monovalva circular 40 cm	1,000	56,74	56,74
CM1P14YZC010	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano circular 40 cm	1,000	81,85	81,85
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 168,21

CM1E16MFC040	u	CLARABOYA CIRCULAR BIVALVA FIJA ZOCALO PRFV 180 cm			
Claraboya circular fija de 180 cm de diámetro, medida comercial. Formada por una cúpula circular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA y un zócalo circular de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. Ambas piezas se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez el zócalo se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1P14YCC160	u	Cúpula PMMA bivalva circular 180 cm	1,000	1.315,27	1.315,27
CM1P14YZC070	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano circular 180 cm	1,000	302,58	302,58
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 1.706,70

CM1E16MFR PIRAMIDALES

CM1E16MFR010	u	CLARABOYA PIRAMIDAL MONOVALVA FIJA ZÓCALO FÁBRICA 100x100 cm			
Claraboya piramidal fija de 100x100 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula piramidal monovalva de metacrilato de metilo o PMMA, unida a un zócalo de fábrica (no incluido) por tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor, protegidos con capuchón, con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1P14YCR060	u	Cúpula PMMA monovalva piramidal 100x100 cm	1,000	188,26	188,26
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 233,23

CM1E16MFR020	u	CLARABOYA PIRAMIDAL BIVALVA FIJA ZÓCALO FÁBRICA 120x120 cm			
Claraboya piramidal fija de 120x120 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula piramidal bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, unida a un zócalo de fábrica (no incluido) por tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor, protegidos con capuchón, con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,250	21,44	26,80
CM1P14YCR160	u	Cúpula PMMA bivalva piramidal 120x120 cm	1,000	441,00	441,00
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 496,94

CM1E16MFR030 u CLARABOYA PIRAMIDAL MONOVALVA FIJA ZÓCALO PRFV 60x60 cm
Claraboya piramidal fija de 60x60 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula piramidal monovalva de metacrilato de metilo o PMMA y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. Ambas piezas se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez el zócalo se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,770	22,44	17,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,770	21,44	16,51
CM1P14YCR030	u	Cúpula PMMA monovalva piramidal 60x60 cm	1,000	113,48	113,48
CM1P14YZU030	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 60 cm	1,000	116,56	116,56
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 264,92

CM1E16MFR040 u CLARABOYA PIRAMIDAL MONOVALVA FIJA ZÓCALO PRFV 120x120 cm
Claraboya piramidal fija de 120x120 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula piramidal monovalva de metacrilato de metilo o PMMA y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. Ambas piezas se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez el zócalo se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,250	21,44	26,80
CM1P14YCR070	u	Cúpula PMMA monovalva piramidal 120x120 cm	1,000	220,50	220,50
CM1P14YZU070	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 120 cm	1,000	181,04	181,04
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 457,48

CM1E16MFR050 u CLARABOYA PIRAMIDAL BIVALVA FIJA ZÓCALO PRFV 40x40 cm
Claraboya piramidal fija de 40x40 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula piramidal bivalva de metacrilato de metilo o PMMA y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. Ambas piezas se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez el zócalo se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,650	21,44	13,94
CM1P14YCR100	u	Cúpula PMMA bivalva piramidal 40x40 cm	1,000	128,95	128,95
CM1P14YZU010	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 40 cm	1,000	89,29	89,29
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 247,86

CM1E16MFR060 u CLARABOYA PIRAMIDAL BIVALVA FIJA ZÓCALO PRFV 170x170 cm
Claraboya piramidal fija de 170x170 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula piramidal bivalva de metacrilato de metilo o PMMA y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. Ambas piezas se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez el zócalo se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,850	22,44	41,51
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,850	21,44	39,66
CM1P14YCR180	u	Cúpula PMMA bivalva piramidal 170x170 cm	1,000	1.335,88	1.335,88
CM1P14YZU110	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 170 cm	1,000	306,29	306,29
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 1.724,43

CM1E16MFP PARABÓLICAS

CM1E16MFP070 u CLARABOYA PARABÓLICA MONOVALVA FIJA ZÓCALO FÁBRICA 40x40 cm
Claraboya parabólica cuadrada fija de 40x40 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula parabólica cuadrada monovalva de metacrilato de metilo o PMMA, unida a un zócalo de fábrica (no incluido) por tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

mm de espesor protegidos con capuchón, con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,650	21,44	13,94
CM1P14YCP010	u	Cúpula PMMA monovalva parabólica 40x40 cm	1,000	54,17	54,17
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 83,79

CM1E16MFP080 u CLARABOYA PARABÓLICA MONOVALVA FIJA ZÓCALO FÁBRICA 180x280 cm

Claraboya parabólica rectangular fija de 180x280 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula parabólica rectangular monovalva de metacrilato de metilo o PMMA, unida a un zócalo de fábrica (no incluido) por tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,500	21,44	53,60
CM1P14YCP210	u	Cúpula PMMA monovalva parabólica 180x280 cm	1,000	1.008,37	1.008,37
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 1.119,16

CM1E16MFP090 u CLARABOYA PARABÓLICA BIVALVA FIJA ZÓCALO FÁBRICA 60x60 cm

Claraboya parabólica cuadrada fija de 60x60 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, unida a un zócalo de fábrica (no incluido) por tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,770	22,44	17,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,770	21,44	16,51
CM1P14YCP240	u	Cúpula PMMA bivalva parabólica 60x60 cm	1,000	180,52	180,52
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 215,40

CM1E16MFP100 u CLARABOYA PARABÓLICA BIVALVA FIJA ZÓCALO FÁBRICA 30x80 cm

Claraboya parabólica rectangular fija de 30x80 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula parabólica rectangular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, unida a un zócalo de fábrica (no incluido) por tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,770	22,44	17,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,770	21,44	16,51
CM1P14YCP330	u	Cúpula PMMA bivalva parabólica 30x80 cm	1,000	139,26	139,26
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 174,14

CM1E16MFP110 u CLARABOYA PARABÓLICA BIVALVA FIJA ZÓCALO FÁBRICA 80x130 cm

Claraboya parabólica rectangular fija de 80x130 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula parabólica rectangular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, unida a un zócalo de fábrica (no incluido) por tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,100	22,44	24,68
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,100	21,44	23,58
CM1P14YCP380	u	Cúpula PMMA bivalva parabólica 80x130 cm	1,000	407,47	407,47
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 456,82

CM1E16MFP120 u CLARABOYA PARABÓLICA MONOVALVA FIJA ZÓCALO PRFV 180x180 cm

Claraboya parabólica cuadrada fija de 180x180 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula parabólica cuadrada monovalva de metacrilato de metilo o PMMA y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. Ambas piezas se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez el zócalo se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1P14YCP110	u	Cúpula PMMA monovalva parabólica 180x180 cm	1,000	652,48	652,48

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P14YZU120	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 180 cm	1,000	319,93	319,93
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
TOTAL PARTIDA					1.061,26
CM1E16MFP130	u	CLARABOYA PARABÓLICA BIVALVA FIJA ZÓCALO PRFV 100x100 cm			
Claraboya parabólica cuadrada fija de 100x100 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. Ambas piezas se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez el zócalo se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1P14YCP270	u	Cúpula PMMA bivalva parabólica 100x100 cm	1,000	309,47	309,47
CM1P14YZU060	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 100 cm	1,000	158,73	158,73
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
TOTAL PARTIDA					513,17
CM1E16MFP140	u	CLARABOYA PARABÓLICA BIVALVA FIJA ZÓCALO PRFV 80x130 cm			
Claraboya parabólica rectangular fija de 80x130 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula parabólica rectangular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA y un zócalo rectangular de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. Ambas piezas se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez el zócalo se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,100	22,44	24,68
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,100	21,44	23,58
CM1P14YCP380	u	Cúpula PMMA bivalva parabólica 80x130 cm	1,000	407,47	407,47
CM1P14YZR060	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano 80x130 cm	1,000	168,64	168,64
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
TOTAL PARTIDA					625,46
CM1E16MFP150	u	CLARABOYA PARABÓLICA BIVALVA FIJA ZÓCALO POLIÉSTER 85x85 cm			
Claraboya parabólica cuadrada fija de 85x85 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA y un zócalo cuadrado de poliéster aislado con lana mineral y con acabado bituminoso para permitir soldar directamente la impermeabilización. Ambas piezas se unen entre si mediante marco de aluminio, y a su vez el zócalo se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,900	21,44	19,30
CM1P14YSF020	u	Claraboya fija parabólica zócalo poliéster 85x85 cm	1,000	165,73	165,73
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
TOTAL PARTIDA					206,32
CM1E16MFP160	u	CLARABOYA PARABÓLICA BIVALVA FIJA ZÓCALO POLIÉSTER 100x200 cm			
Claraboya parabólica rectangular fija de 100x200 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA y un zócalo cuadrado de poliéster aislado con lana mineral y con acabado bituminoso para permitir soldar directamente la impermeabilización. Ambas piezas se unen entre si mediante marco de aluminio y a su vez el zócalo se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1P14YSF110	u	Claraboya fija parabólica zócalo poliéster 100x200 cm	1,000	516,47	516,47
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
TOTAL PARTIDA					583,38
CM1E16MM	APERTURA TELESCÓPICA				
CM1E16MMC	CIRCULARES				
CM1E16MMC010	u	CLARABOYA CIRCULAR TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 40 cm			
Claraboya circular practicable de 40 cm de diámetro, medida comercial. Formada por una cúpula circular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo-manivela y un zócalo circular de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,650	21,44	13,94
CM1P14YCC090	u	Cúpula PMMA bivalva circular 40 cm	1,000	113,48	113,48
CM1P14YZC010	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano circular 40 cm	1,000	81,85	81,85
CM1P14YMM010	u	Apertura telescópica zócalo circular 40 cm	1,000	142,91	142,91
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 399,15

CM1E16MMC020	u	CLARABOYA CIRCULAR TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 50 cm			
Claraboya circular practicable de 50 cm de diámetro, medida comercial. Formada por una cúpula circular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo telescópico y un zócalo circular de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1P14YCC100	u	Cúpula PMMA bivalva circular 50 cm	1,000	139,26	139,26
CM1P14YZC020	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano circular 50 cm	1,000	96,72	96,72
CM1P14YMM020	u	Apertura telescópica zócalo circular 50 cm	1,000	171,24	171,24
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 470,32

CM1E16MMC030	u	CLARABOYA CIRCULAR TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 60 cm			
Claraboya circular practicable de 60 cm de diámetro, medida comercial. Formada por una cúpula circular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo-manivela y un zócalo circular de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,770	22,44	17,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,770	21,44	16,51
CM1P14YCC110	u	Cúpula PMMA bivalva circular 60 cm	1,000	190,85	190,85
CM1P14YZC030	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano circular 60 cm	1,000	128,98	128,98
CM1P14YMM030	u	Apertura telescópica zócalo circular 60 cm	1,000	230,46	230,46
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 616,46

CM1E16MMR		PIRAMIDALES			
CM1E16MMR010	u	CLARABOYA PIRAMIDAL TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 40x40 cm			
Claraboya piramidal practicable de 40x40 cm. Formada por una cúpula piramidal bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo-manivela y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,650	21,44	13,94
CM1P14YCR100	u	Cúpula PMMA bivalva piramidal 40x40 cm	1,000	128,95	128,95
CM1P14YZU010	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 40 cm	1,000	89,29	89,29
CM1P14YMM040	u	Apertura telescópica zócalo cuadrado 40 cm	1,000	163,52	163,52
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59

TOTAL PARTIDA 442,67

CM1E16MMR020	u	CLARABOYA PIRAMIDAL TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 60x60 cm			
Claraboya piramidal practicable de 60x60 cm. Formada por una cúpula piramidal bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo-manivela y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,770	22,44	17,28

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,770	21,44	16,51
CM1P14YCR120	u	Cúpula PMMA bivalva piramidal 60x60 cm	1,000	226,95	226,95
CM1P14YZU030	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 60 cm	1,000	116,56	116,56
CM1P14YMM030	u	Apertura telescópica zócalo circular 60 cm	1,000	230,46	230,46
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 640,14

CM1E16MMR030 u CLARABOYA PIRAMIDAL TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 80x80 cm

Claraboya piramidal practicable de 80x80 cm. Formada por una cúpula piramidal bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo-manivela y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre sí mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,890	22,44	19,97
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,890	21,44	19,08
CM1P14YCR140	u	Cúpula PMMA bivalva piramidal 80x80 cm	1,000	278,53	278,53
CM1P14YZU050	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 80 cm	1,000	128,98	128,98
CM1P14YMM070	u	Apertura telescópica zócalo cuadrado 80 cm	1,000	176,39	176,39
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59

TOTAL PARTIDA 655,33

CM1E16MMP PARABÓLICAS

CM1E16MMP070 u CLARABOYA PARABÓLICA TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 70x70 cm

Claraboya parabólica cuadrada practicable de 70x70 cm. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo-manivela y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre sí mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,800	21,44	17,15
CM1P14YCP250	u	Cúpula PMMA bivalva parabólica 70x70 cm	1,000	211,48	211,48
CM1P14YZU040	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 70 cm	1,000	116,56	116,56
CM1P14YMM060	u	Apertura telescópica zócalo cuadrado 70 cm	1,000	168,67	168,67
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 564,19

CM1E16MMP080 u CLARABOYA PARABÓLICA TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 80x130 cm

Claraboya parabólica rectangular practicable de 80x130 cm. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo-manivela y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre sí mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,100	22,44	24,68
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,100	21,44	23,58
CM1P14YCP380	u	Cúpula PMMA bivalva parabólica 80x130 cm	1,000	407,47	407,47
CM1P14YZR060	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano 80x130 cm	1,000	168,64	168,64
CM1P14YMM160	u	Apertura telescópica zócalo 80x130 cm	1,000	266,51	266,51
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 923,26

CM1E16MMP090 u CLARABOYA PARABÓLICA TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 80x80 cm

Claraboya parabólica cuadrada practicable de 80x80 cm. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo-manivela y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre sí mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,900	21,44	19,30
CM1P14YSM010	u	Claraboya parabólica telescópica 80x80 cm	1,000	376,42	376,42
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59

TOTAL PARTIDA 438,51

CM1E16MMP100 u CLARABOYA PARABÓLICA TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 100x100 cm

Claraboya parabólica rectangular practicable de 100x100 cm. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo-manivela y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre sí mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,200	21,44	25,73
CM1P14YSM020	u	Claraboya parabólica telescópica 100x100 cm	1,000	418,83	418,83
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59

TOTAL PARTIDA 494,08

CM1E16MMP110 u CLARABOYA PARABÓLICA TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 60x60 cm

Claraboya parabólica cuadrada practicable de 60x60 cm. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo-manivela y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre sí mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,770	22,44	17,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,770	21,44	16,51
CM1P14YCP240	u	Cúpula PMMA bivalva parabólica 60x60 cm	1,000	180,52	180,52
CM1P14YZU030	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 60 cm	1,000	116,56	116,56
CM1P14YMM050	u	Apertura telescópica zócalo cuadrado 60 cm	1,000	166,09	166,09
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59

TOTAL PARTIDA 529,34

CM1E16MMP130 u CLARABOYA PARABÓLICA TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 200x200 cm

Claraboya parabólica cuadrada practicable de 200x200 cm. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo-manivela y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre sí mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,200	22,44	49,37
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,200	21,44	47,17
CM1P14YSM070	u	Claraboya parabólica telescópica 200x200 cm	1,000	1.070,19	1.070,19
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59

TOTAL PARTIDA 1.189,32

CM1E16MMP140 u CLARABOYA PARABÓLICA TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 150x200 cm

Claraboya parabólica rectangular practicable de 150x200 cm. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo-manivela y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre sí mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,600	22,44	35,90
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,600	21,44	34,30
CM1P14YSM090	u	Claraboya parabólica telescópica 150x200 cm	1,000	840,22	840,22
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59

TOTAL PARTIDA 933,01

CM1E16MMP150 u CLARABOYA PARABÓLICA TELESCÓPICA ZÓCALO PRFV 150x150 cm

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Claraboya parabólica cuadrada practicable de 150x150 cm. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo-manivela y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es telescópica. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1P14YSM050	u	Claraboya parabólica telescópica 150x150 cm	1,000	791,40	791,40
CM1P14YW020	u	Manivela telescópica 2 m	1,000	22,59	22,59

TOTAL PARTIDA 857,87

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E16MA APERTURA POR HUSILLO

CM1E16MAR PIRAMIDALES

CM1E16MAR010 u CLARABOYA PIRAMIDAL HUSILLO ZÓCALO PRFV 40x40 cm

Claraboya piramidal practicable de 40x40 cm. Formada por una cúpula piramidal bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. El cierre es con cerrojo. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,650	21,44	13,94
CM1P14YCR100	u	Cúpula PMMA bivalva piramidal 40x40 cm	1,000	128,95	128,95
CM1P14YZU010	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 40 cm	1,000	89,29	89,29
CM1P14YMA010	u	Apertura por husillo zócalo cuadrado 40 cm	1,000	217,59	217,59
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 474,15

CM1E16MAR020 u CLARABOYA PIRAMIDAL HUSILLO ZÓCALO PRFV 60x60 cm

Claraboya piramidal practicable de 60x60 cm. Formada por una cúpula piramidal bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. El cierre es con cerrojo. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,770	22,44	17,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,770	21,44	16,51
CM1P14YCR120	u	Cúpula PMMA bivalva piramidal 60x60 cm	1,000	226,95	226,95
CM1P14YZU030	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 60 cm	1,000	116,56	116,56
CM1P14YMA030	u	Apertura por husillo zócalo cuadrado 60 cm	1,000	222,73	222,73
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 609,92

CM1E16MAR030 u CLARABOYA PIRAMIDAL HUSILLO ZÓCALO PRFV 170x170 cm

Claraboya piramidal practicable de 170x170 cm. Formada por una cúpula piramidal bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo de husillo y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. El cierre es con cerrojo. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,850	22,44	41,51
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,850	21,44	39,66
CM1P14YCR180	u	Cúpula PMMA bivalva piramidal 170x170 cm	1,000	1.335,88	1.335,88
CM1P14YZU110	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 170 cm	1,000	306,29	306,29
CM1P14YMA110	u	Apertura por husillo zócalo cuadrado 170 cm	1,000	675,95	675,95
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 2.409,08

CM1E16MAP PARABÓLICAS

CM1E16MAP070 u CLARABOYA PARABÓLICA HUSILLO ZÓCALO PRFV 90x90 cm

Claraboya parabólica cuadrada practicable de 90x90 cm. Formada por un sistema completo que engloba una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, fijada al zócalo mediante un marco de aluminio. El zócalo es cuadrado de poliéster reforzado con fibra de vidrio y se encuentra aislado con lana mineral y un acabado bituminoso. El cierre es por husillo. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,900	21,44	19,30
CM1P14YSA010	u	Claraboya parabólica husillo 90x90 cm	1,000	449,65	449,65

TOTAL PARTIDA 489,15

CM1E16MAP080 u CLARABOYA PARABÓLICA HUSILLO ZÓCALO PRFV 100x200 cm

Claraboya parabólica rectangular practicable de 100x200 cm. Formada por un sistema completo que engloba una cúpula parabólica rectangular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, fijada al zócalo mediante un marco de aluminio. El zócalo es cuadrado de poliéster reforzado con fibra de vidrio y se encuentra aislado con lana mineral y un acabado bituminoso. El cierre es por husillo. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1P14YSA090	u	Claraboya parabólica husillo 100x200 cm	1,000	896,75	896,75

TOTAL PARTIDA 962,57

CM1E16MAP090 u CLARABOYA PARABÓLICA HUSILLO ZÓCALO PRFV 120x120 cm
Claraboya parabólica cuadrada practicable de 120x120 cm. Formada por un sistema completo que engloba una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, fijada al zócalo mediante un marco de aluminio. El zócalo es cuadrado de poliéster reforzado con fibra de vidrio y se encuentra aislado con lana mineral y un acabado bituminoso. El cierre es por husillo. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,250	21,44	26,80
CM1P14YSA030	u	Claraboya parabólica husillo 120x120 cm	1,000	567,85	567,85

TOTAL PARTIDA 622,70

CM1E16MAP100 u CLARABOYA PARABÓLICA HUSILLO ZÓCALO PRFV 140x220 cm
Claraboya parabólica rectangular practicable de 140x220 cm. Formada por un sistema completo que engloba una cúpula parabólica rectangular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, fijada al zócalo mediante un marco de aluminio. El zócalo es cuadrado de poliéster reforzado con fibra de vidrio y se encuentra aislado con lana mineral y un acabado bituminoso. El cierre es por husillo. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,600	22,44	35,90
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,600	21,44	34,30
CM1P14YCP400	u	Cúpula PMMA bivalva parabólica 140x220 cm	1,000	1.310,10	1.310,10
CM1P14YZR090	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano 140x220 cm	1,000	337,31	337,31
CM1P14YMA200	u	Apertura por husillo zócalo 140x220 cm	1,000	629,59	629,59
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 2.356,99

CM1E16ME APERTURA ELÉCTRICA
CM1E16MEC CIRCULARES

CM1E16MEC010 u CLARABOYA CIRCULAR ELÉCTRICA ZÓCALO PRFV 40 cm
Claraboya circular practicable de 40 cm de diámetro, medida comercial. Formada por una cúpula circular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo eléctrico por motor y un zócalo circular de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es eléctrica por husillo accionado con un motor. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,650	21,44	13,94
CM1P14YCC090	u	Cúpula PMMA bivalva circular 40 cm	1,000	113,48	113,48
CM1P14YZC010	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano circular 40 cm	1,000	81,85	81,85
CM1P14YME010	u	Apertura eléctrica zócalo circular 40 cm	1,000	973,39	973,39
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 1.207,04

CM1E16MEC020 u CLARABOYA CIRCULAR ELÉCTRICA ZÓCALO PRFV 50 cm
Claraboya circular practicable de 50 cm de diámetro, medida comercial. Formada por una cúpula circular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo eléctrico por motor y un zócalo circular de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es eléctrica por husillo accionado con un motor. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1P14YCC100	u	Cúpula PMMA bivalva circular 50 cm	1,000	139,26	139,26
CM1P14YZC020	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano circular 50 cm	1,000	96,72	96,72
CM1P14YME020	u	Apertura eléctrica zócalo circular 50 cm	1,000	975,93	975,93
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 1.252,42

CM1E16MEC030 u CLARABOYA CIRCULAR ELÉCTRICA ZÓCALO PRFV 60 cm
Claraboya circular practicable de 60 cm de diámetro, medida comercial. Formada por una cúpula circular bivalva de metacrilato de metilo o

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

PMMA, un mecanismo eléctrico por motor y un zócalo circular de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre sí mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es eléctrica por husillo accionado con un motor. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,770	22,44	17,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,770	21,44	16,51
CM1P14YCC110	u	Cúpula PMMA bivalva circular 60 cm	1,000	190,85	190,85
CM1P14YZC030	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano circular 60 cm	1,000	128,98	128,98
CM1P14YME030	u	Apertura eléctrica zócalo circular 60 cm	1,000	978,45	978,45
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 1.341,86

CM1E16MER PIRAMIDALES

CM1E16MER010 u CLARABOYA PIRAMIDAL ELÉCTRICA ZÓCALO PRFV 40x40 cm

Claraboya piramidal practicable de 40x40 cm. Formada por una cúpula piramidal bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo eléctrico por motor y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre sí mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es eléctrica por husillo accionado con un motor. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,650	21,44	13,94
CM1P14YCR100	u	Cúpula PMMA bivalva piramidal 40x40 cm	1,000	128,95	128,95
CM1P14YZU010	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 40 cm	1,000	89,29	89,29
CM1P14YME100	u	Apertura eléctrica zócalo cuadrado 40 cm	1,000	808,85	808,85
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 1.065,41

CM1E16MER020 u CLARABOYA PIRAMIDAL ELÉCTRICA ZÓCALO PRFV 80x80 cm

Claraboya piramidal practicable de 80x80 cm. Formada por una cúpula piramidal bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo eléctrico por motor y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre sí mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es eléctrica por husillo accionado con un motor. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,890	22,44	19,97
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,890	21,44	19,08
CM1P14YCR140	u	Cúpula PMMA bivalva piramidal 80x80 cm	1,000	278,53	278,53
CM1P14YZU050	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 80 cm	1,000	128,98	128,98
CM1P14YME140	u	Apertura eléctrica zócalo cuadrado 80 cm	1,000	850,61	850,61
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 1.306,96

CM1E16MER030 u CLARABOYA PIRAMIDAL ELÉCTRICA ZÓCALO PRFV 120x120 cm

Claraboya piramidal practicable de 120x120 cm. Formada por una cúpula piramidal bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo eléctrico por motor y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre sí mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es eléctrica por husillo accionado con un motor. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,250	21,44	26,80
CM1P14YCR160	u	Cúpula PMMA bivalva piramidal 120x120 cm	1,000	441,00	441,00
CM1P14YZU070	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 120 cm	1,000	181,04	181,04
CM1P14YME160	u	Apertura eléctrica zócalo cuadrado 120 cm	1,000	1.064,53	1.064,53
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 1.751,21

CM1E16MEP PARABÓLICAS

CM1E16MEP070 u CLARABOYA PARABÓLICA ELÉCTRICA ZÓCALO PRFV 40x40 cm

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Claraboya parabólica cuadrada practicable de 40x40 cm. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo eléctrico por motor y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si, mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor, protegidos con capuchón; a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es eléctrica por husillo accionado con un motor. Con clasificación de reacción al fuego B-s1,d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,650	21,44	13,94
CM1P14YCP220	u	Cúpula PMMA bivalva parabólica 40x40 cm	1,000	108,31	108,31
CM1P14YZU010	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 40 cm	1,000	89,29	89,29
CM1P14YME100	u	Apertura eléctrica zócalo cuadrado 40 cm	1,000	808,85	808,85
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 1.044,77

CM1E16MEP080 u CLARABOYA PARABÓLICA ELÉCTRICA ZÓCALO PRFV 120x120 cm
Claraboya parabólica practicable de 120x120 cm. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo eléctrico por motor y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es eléctrica por husillo accionado con un motor. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,250	21,44	26,80
CM1P14YSE040	u	Claraboya parabólica eléctrica 120x120 cm	1,000	1.178,22	1.178,22

TOTAL PARTIDA 1.233,07

CM1E16MEP090 u CLARABOYA PARABÓLICA ELÉCTRICA ZÓCALO PRFV 140x220 cm
Claraboya parabólica practicable de 140x220 cm. Formada por una cúpula parabólica rectangular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo eléctrico por motor y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es eléctrica por husillo accionado con un motor. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,600	22,44	35,90
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,600	21,44	34,30
CM1P14YCP400	u	Cúpula PMMA bivalva parabólica 140x220 cm	1,000	1.310,10	1.310,10
CM1P14YZR090	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano 140x220 cm	1,000	337,31	337,31
CM1P14YME380	u	Apertura eléctrica zócalo 140x220 cm	1,000	1.291,12	1.291,12
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70

TOTAL PARTIDA 3.018,52

CM1E16MEP100 u CLARABOYA PARABÓLICA ELÉCTRICA ZÓCALO PRFV 60x60 cm
Claraboya parabólica practicable de 60x60 cm. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo eléctrico por motor y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es eléctrica por husillo accionado con un motor. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1P14YSE010	u	Claraboya parabólica eléctrica 60x60 cm	1,000	982,29	982,29

TOTAL PARTIDA 1.013,01

CM1E16MEP110 u CLARABOYA PARABÓLICA ELÉCTRICA ZÓCALO PRFV 140x140 cm
Claraboya parabólica practicable de 140x140 cm. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo eléctrico por motor y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es eléctrica por husillo accionado con un motor. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,450	22,44	32,54
-------------	---	-----------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,450	21,44	31,09
CM1P14YSE050	u	Claraboya parabólica eléctrica 140x140 cm	1,000	1.528,28	1.528,28
TOTAL PARTIDA					1.591,91
CM1E16MEP120	u	CLARABOYA PARABÓLICA ELÉCTRICA ZÓCALO PRFV 100x150 cm			
Claraboya parabólica practicable de 100x150 cm. Formada por una cúpula parabólica rectangular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo eléctrico por motor y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es eléctrica por husillo accionado con un motor. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,200	21,44	25,73
CM1P14YSE100	u	Claraboya parabólica eléctrica 100x150 cm	1,000	1.494,32	1.494,32
TOTAL PARTIDA					1.546,98
CM1E16MEP130	u	CLARABOYA PARABÓLICA ELÉCTRICA ZÓCALO PRFV 150x200 cm			
Claraboya parabólica practicable de 150x200 cm. Formada por una cúpula parabólica rectangular bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, un mecanismo eléctrico por motor y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. El zócalo y la cúpula se unen entre si mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor protegidos con capuchón, y a su vez este se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. La apertura es eléctrica por husillo accionado con un motor. Con clasificación de reacción al fuego B-s1 d0. Totalmente instalado según NTE-QLC y conforme a los documentos básicos CTE DB-HE y DB-HS. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,600	22,44	35,90
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,600	21,44	34,30
CM1P14YSE120	u	Claraboya parabólica eléctrica 150x200 cm	1,000	2.134,37	2.134,37
TOTAL PARTIDA					2.204,57
CM1E16T	TRASLÚCIDOS SINTÉTICOS				
CM1E16TM	POLIMETACRILATOS				
CM1E16TMA	ACRISTALAMIENTO CARPINTERÍAS Y FACHADAS				
CM1E16TMA010	m2	METACRILATO CARPINTERÍA INCOLORO 4 mm			
Acristalamiento con placa de metacrilato de metilo incoloro de 4 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TMC010	m2	Metacrilato incoloro 4 mm	1,050	42,16	44,27
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					58,88
CM1E16TMA020	m2	METACRILATO CARPINTERÍA INCOLORO 6 mm			
Acristalamiento con placa de metacrilato de metilo incoloro de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TMC020	m2	Metacrilato incoloro 6 mm	1,050	62,01	65,11
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					79,72
CM1E16TMA030	m2	METACRILATO CARPINTERÍA INCOLORO 10 mm			
Acristalamiento con placa de metacrilato de metilo incoloro de 10 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TMC030	m2	Metacrilato incoloro 10 mm	1,050	102,93	108,08
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					122,69
CM1E16TMA040	m2	METACRILATO CARPINTERÍA INCOLORO 20 mm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Acristalamiento con placa de metacrilato de metilo incoloro de 20 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,400	24,26	9,70
CM1P14TMC040	m2	Metacrilato incoloro 20 mm	1,050	218,26	229,17
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 244,99

CM1E16TMA050 m2 METACRILATO CARPINTERÍA GRABADO INCOLORO 5 mm

Acristalamiento con placa de metacrilato de metilo incoloro, grabado traslúcido de 5 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TMC050	m2	Metacrilato grabado incoloro 5 mm	1,050	57,04	59,89
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 74,50

CM1E16TMA060 m2 METACRILATO CARPINTERÍA COLOR 8 mm

Acristalamiento con placa de metacrilato de metilo color traslúcido de 8 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TMC080	m2	Metacrilato color 8 mm	1,050	97,97	102,87
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 117,48

CM1E16TMA070 m2 METACRILATO CARPINTERÍA OPAL 6 mm

Acristalamiento con placa de metacrilato de metilo color blanco opal traslúcido de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TMC100	m2	Metacrilato opal 6 mm	1,050	64,48	67,70
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 82,31

CM1E16TMA080 m2 METACRILATO CARPINTERÍA OPAL 8 mm

Acristalamiento con placa de metacrilato de metilo color blanco opal traslúcido de 8 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TMC110	m2	Metacrilato opal 8 mm	1,050	85,57	89,85
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 104,46

CM1E16TMA090 m2 METACRILATO CARPINTERÍA OPAL 18 mm


Acristalamiento con placa de metacrilato de metilo color blanco opal traslúcido de 18 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TMC130	m2	Metacrilato opal 18 mm	1,050	192,21	201,82
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 216,43

CM1E16TMA100 m2 METACRILATO CARPINTERÍA RECICLADO OPAL 4 mm

Acristalamiento con placa de metacrilato de metilo reciclado color blanco opal traslúcido de 4 mm de espesor, fijado sobre carpintería con

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

acufiado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TMC140	m2	Metacrilato opal reciclado 4 mm	1,050	53,32	55,99
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 70,60

CM1E16TMA110 m2 METACRILATO CARPINTERÍA RECICLADO OPAL 5 mm

Acristalamiento con placa de metacrilato de metilo reciclado color blanco opal traslúcido de 5 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acufiado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de plancha y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TMC150	m2	Metacrilato opal reciclado 5 mm	1,050	63,24	66,40
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 81,01

CM1E16TMA120 m2 METACRILATO CARPINTERÍA EXTRUÍDO INCOLORO 4 mm

Acristalamiento con placa de metacrilato de extrusión incoloro de 4 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acufiado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TME050	m2	Metacrilato extrusión incoloro 4 mm	1,050	38,45	40,37
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 54,98

CM1E16TMA130 m2 METACRILATO CARPINTERÍA EXTRUÍDO INCOLORO 6 mm

Acristalamiento con placa de metacrilato de extrusión incoloro de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acufiado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TME070	m2	Metacrilato extrusión incoloro 6 mm	1,050	57,04	59,89
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 74,50

CM1E16TMA140 m2 METACRILATO CARPINTERÍA EXTRUÍDO INCOLORO 10 mm

Acristalamiento con placa de metacrilato de extrusión incoloro de 10 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acufiado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TME090	m2	Metacrilato extrusión incoloro 10 mm	1,050	94,25	98,96
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 113,57

CM1E16TMA150 m2 METACRILATO CARPINTERÍA EXTRUÍDO BLANCO 4 mm

Acristalamiento con placa de metacrilato de extrusión color blanco de 4 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acufiado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TME110	m2	Metacrilato extrusión blanco 4 mm	1,050	39,68	41,66
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 56,27

CM1E16TMA160 m2 METACRILATO CARPINTERÍA EXTRUÍDO BLANCO 6 mm

Acristalamiento con placa de metacrilato de extrusión color blanco de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acufiado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TME120	m2	Metacrilato extrusión blanco 6 mm	1,050	59,53	62,51
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 77,12

CM1E16TMA170 m2 METACRILATO CARPINTERÍA EXTRUÍDO BLANCO 10 mm

Acristalamiento con placa de metacrilato de extrusión color blanco de 10 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, incluso cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TME140	m2	Metacrilato extrusión blanco 10 mm	1,050	97,97	102,87
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 117,48

CM1E16TMC ACRISTALAMIENTO LUCERNARIOS Y CUBIERTAS

CM1E16TMC010 m2 METACRILATO LUCERNARIO INCOLORO 6 mm

Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de polimetacrilato de metilo incoloro de 6 mm de espesor, incluido cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,650	22,62	14,70
CM1P14TMC020	m2	Metacrilato incoloro 6 mm	1,050	62,01	65,11
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 129,94

CM1E16TMC020 m2 METACRILATO LUCERNARIO COLOR 8 mm

Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de polimetacrilato de metilo color de 8 mm de espesor, incluido cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TMC080	m2	Metacrilato color 8 mm	1,050	97,97	102,87
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 165,44

CM1E16TMC030 m2 METACRILATO LUCERNARIO OPAL 10 mm

Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de polimetacrilato de metilo color opal de 10 mm de espesor, incluido cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TMC120	m2	Metacrilato opal 10 mm	1,050	107,89	113,28
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 175,85

CM1E16TMC040 m2 METACRILATO LUCERNARIO OPAL 18 mm

Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de polimetacrilato de metilo color opal de 18 mm de espesor, incluido cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TMC130	m2	Metacrilato opal 18 mm	1,050	192,21	201,82
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 264,39

CM1E16TMC050 m2 METACRILATO LUCERNARIO EXTRUÍDO BLANCO 4 mm
Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de metacrilato de extrusión color blanco de 4 mm de espesor, incluido cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TME110	m2	Metacrilato extrusión blanco 4 mm	1,050	39,68	41,66
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 104,23

CM1E16TMC060 m2 METACRILATO LUCERNARIO EXTRUÍDO INCOLORO 6 mm
Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de metacrilato de extrusión incoloro de 6 mm de espesor, incluido cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TME070	m2	Metacrilato extrusión incoloro 6 mm	1,050	57,04	59,89
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 122,46

CM1E16TMC070 m2 METACRILATO LUCERNARIO EXTRUÍDO BLANCO 8 mm
Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de metacrilato de extrusión color blanco de 8 mm de espesor, incluido cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TME130	m2	Metacrilato extrusión blanco 8 mm	1,050	79,37	83,34
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 145,91

CM1E16TMC080 m2 METACRILATO LUCERNARIO EXTRUÍDO INCOLORO 10 mm
Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de metacrilato de extrusión incoloro de 10 mm de espesor, incluido cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TME090	m2	Metacrilato extrusión incoloro 10 mm	1,050	94,25	98,96
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 161,53

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E16TP POLICARBONATOS

CM1E16TPA ACRISTALAMIENTO CARPINTERÍAS Y FACHADAS

CM1E16TPA010 m2 POLICARBONATO CELULAR CARPINTERÍA FUMÉ 4 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato celular color fumé de 4 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 1 cara, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPC120	m2	Placa policarbonato celular fumé 4 mm	1,050	18,61	19,54
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 34,15

CM1E16TPA020 m2 POLICARBONATO CELULAR CARPINTERÍA FUMÉ 6 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato celular color fumé de 6 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 1 cara, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPC130	m2	Placa policarbonato celular fumé 6 mm	1,050	31,01	32,56
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 47,17

CM1E16TPA030 m2 POLICARBONATO CELULAR CARPINTERÍA INCOLORO 8 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato celular incoloro de 8 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 2 caras, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPC030	m2	Placa policarbonato celular incoloro 8 mm	1,050	33,48	35,15
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 49,76

CM1E16TPA040 m2 POLICARBONATO CELULAR CARPINTERÍA BLANCO 8 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato celular color blanco de 8 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 2 caras, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPC220	m2	Placa policarbonato celular blanco 8 mm	1,050	34,72	36,46
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 51,07

CM1E16TPA050 m2 POLICARBONATO CELULAR CARPINTERÍA FUMÉ 10 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato celular color fumé de 10 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 2 caras, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPC150	m2	Placa policarbonato celular fumé 10 mm	1,050	39,68	41,66
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 56,27

CM1E16TPA060 m2 POLICARBONATO CELULAR CARPINTERÍA INCOLORO 16 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato celular incoloro de 16 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 2 caras, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPC050	m2	Placa policarbonato celular incoloro 16 mm	1,050	58,28	61,19
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 75,80

CM1E16TPA070 m2 POLICARBONATO CELULAR CARPINTERÍA BLANCO 16 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato celular color blanco de 16 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 2 caras, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPC240	m2	Placa policarbonato celular blanco 16 mm	1,050	60,77	63,81
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 78,42

CM1E16TPA080 m2 POLICARBONATO CELULAR CARPINTERÍA HIELO 16 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato celular color hielo de 16 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 1 cara, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPC100	m2	Placa policarbonato celular hielo 16 mm	1,050	64,48	67,70
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 82,31

CM1E16TPA090 m2 POLICARBONATO CELULAR CARPINTERÍA INCOLORO 20 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato celular incoloro de 20 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 1 cara, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPC060	m2	Placa policarbonato celular incoloro 20 mm	1,050	64,48	67,70
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 82,31

CM1E16TPA100 m2 POLICARBONATO CELULAR CARPINTERÍA FUMÉ 25 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato celular color fumé de 25 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 1 cara, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPC180	m2	Placa policarbonato celular fumé 25 mm	1,050	76,88	80,72
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 95,33

CM1E16TPA110 m2 POLICARBONATO CELULAR CARPINTERÍA HIELO 25 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato celular color hielo de 25 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 1 cara, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPC110	m2	Placa policarbonato celular hielo 25 mm	1,050	84,33	88,55
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 103,16

CM1E16TPA120 m2 POLICARBONATO CELULAR CARPINTERÍA INCOLORO 32 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato celular incoloro de 32 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 1 cara, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPC080	m2	Placa policarbonato celular incoloro 32 mm	1,050	94,25	98,96
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 113,57

CM1E16TPA130 m2 POLICARBONATO CELULAR REFLECTANTE CARPINTERÍA BLANCO 16 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato celular color blanco de 16 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 2 caras y tratamiento reflectante en la cara exterior, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015.. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPC280	m2	Placa policarbonato celular reflectante blanco 16 mm	1,050	86,80	91,14
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 105,75

CM1E16TPA140 m2 POLICARBONATO COMPACTO CARPINTERÍA INCOLORO 2 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato compacto incoloro de 2 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPP010	m2	Placa policarbonato compacto incoloro 2 mm	1,050	58,28	61,19
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 75,80

CM1E16TPA150 m2 POLICARBONATO COMPACTO CARPINTERÍA BLANCO 4 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato compacto color blanco de 4 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPP080	m2	Placa policarbonato compacto blanco 4 mm	1,050	122,76	128,90
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 143,51

CM1E16TPA160 m2 POLICARBONATO COMPACTO CARPINTERÍA BRONCE 6 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato compacto color bronce de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPP150	m2	Placa policarbonato compacto bronce 6 mm	1,050	181,04	190,09
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 204,70

CM1E16TPA170 m2 POLICARBONATO COMPACTO UV CARPINTERÍA INCOLORO 3 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato compacto incoloro de 3 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 2 caras, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPP170	m2	Placa policarbonato compacto UV incoloro 3 mm	1,050	93,02	97,67
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 112,28

CM1E16TPA180 m2 POLICARBONATO COMPACTO UV CARPINTERÍA BRONCE 5 mm

Acristalamiento con placa de policarbonato compacto color bronce de 5 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 2 caras, fijado sobre

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

carpintería con acufinado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TPP290	m2	Placa policarbonato compacto UV bronce 5 mm	1,050	162,46	170,58
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 185,19

CM1E16TPA190 m2 POLICARBONATO CELULAR FACHADA INCOLORO 16 mm

Cerramiento de fachada mediante sistema modular de policarbonato celular a base de paneles machiembreados incoloros de 16 mm de espesor con efecto difusor de luz, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC340	m2	Panel vertical policarbonato celular incoloro 16 mm	1,050	49,60	52,08
CM1P14TW050	m	Perfil aluminio anodizado para paneles	0,700	16,86	11,80
CM1P14TW090	u	Junta EPDM exterior	0,700	1,42	0,99
CM1P14TW100	u	Junta EPDM interior	0,700	0,62	0,43
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 94,42

CM1E16TPA200 m2 POLICARBONATO CELULAR FACHADA INCOLORO 20 mm

Cerramiento de fachada mediante sistema modular de policarbonato celular a base de paneles machiembreados incoloros de 20 mm de espesor con efecto difusor de luz, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC350	m2	Panel vertical policarbonato celular incoloro 20 mm	1,050	52,10	54,71
CM1P14TW050	m	Perfil aluminio anodizado para paneles	0,700	16,86	11,80
CM1P14TW090	u	Junta EPDM exterior	0,700	1,42	0,99
CM1P14TW100	u	Junta EPDM interior	0,700	0,62	0,43
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 97,05

CM1E16TPA210 m2 POLICARBONATO CELULAR FACHADA INCOLORO 25 mm

Cerramiento de fachada mediante sistema modular de policarbonato celular a base de paneles machiembreados incoloros de 25 mm de espesor con efecto difusor de luz, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC360	m2	Panel vertical policarbonato celular incoloro 25 mm	1,050	57,04	59,89
CM1P14TW050	m	Perfil aluminio anodizado para paneles	0,700	16,86	11,80
CM1P14TW090	u	Junta EPDM exterior	0,700	1,42	0,99
CM1P14TW100	u	Junta EPDM interior	0,700	0,62	0,43
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 102,23

CM1E16TPA220 m2 POLICARBONATO CELULAR 4P FACHADA INCOLORO 40 mm

Cerramiento de fachada mediante sistema modular de policarbonato celular a base de paneles machiembreados incoloros de 40 mm de espesor con 4 paredes, con efecto difusor de luz, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC370	m2	Panel vertical policarbonato celular incoloro 40 mm 4P	1,050	75,64	79,42
CM1P14TW050	m	Perfil aluminio anodizado para paneles	0,700	16,86	11,80
CM1P14TW090	u	Junta EPDM exterior	0,700	1,42	0,99
CM1P14TW100	u	Junta EPDM interior	0,700	0,62	0,43
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 121,76

CM1E16TPA230 m2 POLICARBONATO CELULAR 7P FACHADA INCOLORO 40 mm

Cerramiento de fachada mediante sistema modular de policarbonato celular a base de paneles machiembreados incoloros de 40 mm de espesor

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

con 7 paredes, con efecto difusor de luz, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC380	m2	Panel vertical policarbonato celular incoloro 40 mm 7P	1,050	85,57	89,85
CM1P14TW050	m	Perfil aluminio anodizado para paneles	0,700	16,86	11,80
CM1P14TW090	u	Junta EPDM exterior	0,700	1,42	0,99
CM1P14TW100	u	Junta EPDM interior	0,700	0,62	0,43
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 132,19

CM1E16TPC ACRISTALAMIENTO LUCERNARIOS Y CUBIERTAS

CM1E16TPC010 m2 POLICARBONATO CELULAR LUCERNARIO HIELO 10 mm

Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de policarbonato celular color hielo de 10 mm de espesor con tratamiento ultravioleta, incluido cortes de placa y perfilaría universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC090	m2	Placa policarbonato celular hielo 10 mm	1,050	40,92	42,97
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 105,54

CM1E16TPC020 m2 POLICARBONATO CELULAR REFLECTANTE LUCERNARIO BLANCO 16 mm

Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de policarbonato celular color blanco de 16 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 2 caras y tratamiento reflectante en la cara exterior, incluido cortes de placa y perfilaría universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC280	m2	Placa policarbonato celular reflectante blanco 16 mm	1,050	86,80	91,14
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 153,71

CM1E16TPC030 m2 POLICARBONATO CELULAR LUCERNARIO INCOLORO 20 mm

Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de policarbonato celular incoloro de 20 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 1 cara, incluido cortes de placa y perfilaría universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC060	m2	Placa policarbonato celular incoloro 20 mm	1,050	64,48	67,70
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 130,27

CM1E16TPC040 m2 POLICARBONATO CELULAR LUCERNARIO FUMÉ 25 mm

Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de policarbonato celular color fumé de 25 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 1 cara, incluido cortes de placa y perfilaría universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC180	m2	Placa policarbonato celular fumé 25 mm	1,050	76,88	80,72
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 143,29

CM1E16TPC050 m2 POLICARBONATO CELULAR LUCERNARIO BLANCO 32 mm

Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de policarbonato celular color blanco de 32 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 1 cara, incluido cortes de placa y perfilieria universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC270	m2	Placa policarbonato celular blanco 32 mm	1,050	99,20	104,16
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 166,73

CM1E16TPC060 m2 POLICARBONATO COMPACTO LUCERNARIO INCOLORO 3 mm

Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de policarbonato compacto incoloro de 3 mm de espesor, incluido cortes de placa y perfilieria universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPP020	m2	Placa policarbonato compacto incoloro 3 mm	1,050	86,80	91,14
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 153,71

CM1E16TPC070 m2 POLICARBONATO COMPACTO LUCERNARIO BLANCO 5 mm

Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de policarbonato compacto color blanco de 5 mm de espesor, incluido cortes de placa y perfilieria universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPP090	m2	Placa policarbonato compacto blanco 5 mm	1,050	155,01	162,76
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 225,33

CM1E16TPC080 m2 POLICARBONATO COMPACTO LUCERNARIO BRONCE 4 mm

Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa de policarbonato compacto color bronce de 4 mm de espesor con tratamiento ultravioleta a 2 caras, incluido cortes de placa y perfilieria universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPP130	m2	Placa policarbonato compacto bronce 4 mm	1,050	121,54	127,62
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 190,19

CM1E16TPC090 m2 POLICARBONATO CELULAR CUBIERTA INCOLORO 10 mm

Cerramiento de cubierta mediante sistema modular de policarbonato celular a base de paneles machiembrados incoloros de 10 mm de espesor con efecto difusor de luz, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC290	m2	Panel multifunción policarbonato celular incoloro 10 mm	1,050	66,97	70,32
CM1P14TW050	m	Perfil aluminio anodizado para paneles	0,700	16,86	11,80
CM1P14TW090	u	Junta EPDM exterior	0,700	1,42	0,99
CM1P14TW100	u	Junta EPDM interior	0,700	0,62	0,43
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 112,66

CM1E16TPC100 m2 POLICARBONATO CELULAR CUBIERTA INCOLORO 20 mm

Cerramiento de cubierta mediante sistema modular de policarbonato celular a base de paneles machiembreados incoloros de 20 mm de espesor con efecto difusor de luz, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC310	m2	Panel multifunción policarbonato celular incoloro 20 mm	1,050	91,76	96,35
CM1P14TW050	m	Perfil aluminio anodizado para paneles	0,700	16,86	11,80
CM1P14TW090	u	Junta EPDM exterior	0,700	1,42	0,99
CM1P14TW100	u	Junta EPDM interior	0,700	0,62	0,43
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 138,69

CM1E16TPC110 m2 POLICARBONATO CELULAR CUBIERTA INCOLORO 25 mm

Cerramiento de cubierta mediante sistema modular de policarbonato celular a base de paneles machiembreados incoloros de 25 mm de espesor con efecto difusor de luz, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC320	m2	Panel multifunción policarbonato celular incoloro 25 mm	1,050	94,25	98,96
CM1P14TW050	m	Perfil aluminio anodizado para paneles	0,700	16,86	11,80
CM1P14TW090	u	Junta EPDM exterior	0,700	1,42	0,99
CM1P14TW100	u	Junta EPDM interior	0,700	0,62	0,43
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 141,30

CM1E16TPC120 m2 POLICARBONATO CELULAR CUBIERTA INCOLORO 30 mm

Cerramiento de cubierta mediante sistema modular de policarbonato celular a base de paneles machiembreados incoloros de 30 mm de espesor con efecto difusor de luz, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPC330	m2	Panel multifunción policarbonato celular incoloro 30 mm	1,050	84,33	88,55
CM1P14TW050	m	Perfil aluminio anodizado para paneles	0,700	16,86	11,80
CM1P14TW090	u	Junta EPDM exterior	0,700	1,42	0,99
CM1P14TW100	u	Junta EPDM interior	0,700	0,62	0,43
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 130,89

CM1E16TPC130 m2 POLICARBONATO COMPACTO ONDULADO CUBIERTA INCOLORO 0,8 mm


Cerramiento de cubierta sobre correas mediante placas onduladas de policarbonato compacto incoloro de 0,8 mm de espesor, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPP310	m2	Placa ondulada policarbonato compacto incoloro 0,8 mm	1,050	17,36	18,23
CM1P14TW070	u	Apoyaondas mediana	8,000	0,18	1,44
CM1P14TW060	u	Tornillo autotaladrante	8,000	0,39	3,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 51,91

CM1E16TPC140 m2 POLICARBONATO COMPACTO ONDULADO CUBIERTA OPAL 1 mm

Cerramiento de cubierta sobre correas mediante placas onduladas de policarbonato compacto color opal de 1 mm de espesor, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPP340	m2	Placa ondulada policarbonato compacto opal 1 mm	1,050	24,81	26,05
CM1P14TW080	u	Apoyaondas grande	6,000	0,33	1,98
CM1P14TW060	u	Tomillo autotaladrante	6,000	0,39	2,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 59,49

CM1E16TPC150 m2 POLICARBONATO COMPACTO GRECADO CUBIERTA OPAL 0,8 mm

Cerramiento de cubierta sobre correas mediante placas grecadas de policarbonato compacto color opal de 0,8 mm de espesor, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPP370	m2	Placa grecada policarbonato compacto opal 0,8 mm	1,050	21,08	22,13
CM1P14TW070	u	Apoyaondas mediana	8,000	0,18	1,44
CM1P14TW060	u	Tomillo autotaladrante	8,000	0,39	3,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 55,81

CM1E16TPC160 m2 POLICARBONATO COMPACTO GRECADO CUBIERTA INCOLORO 1 mm

Cerramiento de cubierta sobre correas mediante placas grecadas de policarbonato compacto incoloro de 1 mm de espesor, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPP360	m2	Placa grecada policarbonato compacto incoloro 1 mm	1,050	24,81	26,05
CM1P14TW080	u	Apoyaondas grande	6,000	0,33	1,98
CM1P14TW060	u	Tomillo autotaladrante	6,000	0,39	2,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 59,49

CM1E16TPC170 m2 POLICARBONATO COMPACTO CUBIERTA INCOLORO 3 mm

Cerramiento de cubierta sobre correas mediante paneles de policarbonato compacto incoloros de 3 mm de espesor, con protección ultravioleta en la cara exterior, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPP170	m2	Placa policarbonato compacto UV incoloro 3 mm	1,050	93,02	97,67
CM1P14TW130	m	Perfil base aluminio anodizado	2,000	20,86	41,72
CM1P14TW140	m	Perfil de apriete aluminio anodizado	2,000	16,17	32,34
CM1P14TW150	m	Perfil de estanqueidad aluminio anodizado	2,000	2,03	4,06
CM1P14TW160	u	Tomillo	6,000	0,14	0,84
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 205,75

CM1E16TPC180 m2 POLICARBONATO COMPACTO CUBIERTA BRONCE 3 mm

Cerramiento de cubierta sobre correas mediante paneles de policarbonato compacto color bronce de 3 mm de espesor, con protección ultravioleta en la cara exterior, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del policarbonato según UNE-EN 16153:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TPP270	m2	Placa policarbonato compacto UV bronce 3 mm	1,050	96,72	101,56
CM1P14TW130	m	Perfil base aluminio anodizado	2,000	20,86	41,72
CM1P14TW140	m	Perfil de apriete aluminio anodizado	2,000	16,17	32,34
CM1P14TW150	m	Perfil de estanqueidad aluminio anodizado	2,000	2,03	4,06
CM1P14TW160	u	Tomillo	6,000	0,14	0,84
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 209,64

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E16TF POLIÉSTER REFORZADO FIBRA VIDRIO
CM1E16TFA ACRISTALAMIENTO CARPINTERÍAS Y FACHADAS

CM1E16TFA010 m2 POLIÉSTER RFV PLACA LISA CARPINTERÍA TRANSPARENTE 2 mm
Acristalamiento con placa lisa transparente de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 2 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del poliéster RFV según UNE-EN 1013:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TSL010	m2	Placa lisa PRFV transparente 2 mm	1,050	40,92	42,97
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 57,58

CM1E16TFA020 m2 POLIÉSTER RFV PLACA LISA CARPINTERÍA OPACO 2 mm
Acristalamiento con placa lisa opaca de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 2 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del poliéster RFV según UNE-EN 1013:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1P14TSL020	m2	Placa lisa PRFV opaco 2 mm	1,050	42,16	44,27
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 58,88

CM1E16TFA030 m2 POLIÉSTER RFV ROLLO LISO CARPINTERÍA TRANSPARENTE 0,7 mm
Acristalamiento con rollo liso transparente de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 0,7 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del poliéster RFV según UNE-EN 1013:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,350	22,62	7,92
CM1P14TSL030	m2	Rollo liso PRFV transparente 0,7 mm	1,050	13,64	14,32
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 36,85

CM1E16TFA040 m2 POLIÉSTER RFV ROLLO LISO CARPINTERÍA OPACO 1 mm
Acristalamiento con rollo liso opaco de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del poliéster RFV según UNE-EN 1013:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,400	22,62	9,05
CM1P14TSL070	m2	Rollo liso PRFV opaco 1 mm	1,050	23,56	24,74
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 48,40

CM1E16TFA050 m2 POLIÉSTER RFV ROLLO LISO CARPINTERÍA TRANSPARENTE 1,3 mm
Acristalamiento con rollo liso transparente de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1,3 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado en galces y sellado con cordón continuo de silicona, incluido cortes de placa y colocación de junquillos (sin incluir estos). Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del poliéster RFV según UNE-EN 1013:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,350	22,62	7,92
CM1P14TSL050	m2	Rollo liso PRFV transparente 1,3 mm	1,050	26,05	27,35
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 49,88

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E16TFC
ACRISTALAMIENTO LUCERNARIOS Y CUBIERTAS

CM1E16TFC010	m2	POLIÉSTER RFV PLACA LISA LUCERNARIO TRANSPARENTE 2 mm			
Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con placa lisa transparente de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 2 mm de espesor, incluido cortes de placa y perfilería universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del poliéster RFV según UNE-EN 1013:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,650	22,62	14,70
CM1P14TSL010	m2	Placa lisa PRFV transparente 2 mm	1,050	40,92	42,97
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA
110,23

CM1E16TFC020	m2	POLIÉSTER RFV ROLLO LISO LUCERNARIO OPACO 1 mm			
Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con rollo liso opaco de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1 mm de espesor, incluido cortes de rollo y perfilería universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QLC y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del poliéster RFV según UNE-EN 1013:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TSL070	m2	Rollo liso PRFV opaco 1 mm	1,050	23,56	24,74
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA
87,31

CM1E16TFC030	m2	POLIÉSTER RFV PLACA ONDULADA CUBIERTA TRANSPARENTE 1 mm			
Cerramiento de cubierta sobre correas mediante placas onduladas transparentes de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1 mm de espesor, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del poliéster RFV según UNE-EN 1013:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,650	22,62	14,70
CM1P14TSO010	m2	Placa ondulada PRFV transparente 1 mm	1,050	22,32	23,44
CM1P14TW070	u	Apoyaondas mediana	6,000	0,18	1,08
CM1P14TW060	u	Tomillo autotaladrante	6,000	0,39	2,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA
60,67


CM1E16TFC040	m2	POLIÉSTER RFV PLACA ONDULADA CUBIERTA OPACO 1,3 mm Cerramiento de cubierta sobre correas mediante placas onduladas opacas de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1,3 mm de espesor, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del poliéster RFV según UNE-EN 1013:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,650	22,62	14,70
CM1P14TSO050	m2	Placa ondulada PRFV opaco 1,3 mm	1,050	26,05	27,35
CM1P14TW070	u	Apoyaondas mediana	6,000	0,18	1,08
CM1P14TW060	u	Tomillo autotaladrante	6,000	0,39	2,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA
64,58

CM1E16TFC050	m2	POLIÉSTER RFV ROLLO ONDULADO CUBIERTA TRANSPARENTE 0,8 mm Cerramiento de cubierta sobre correas mediante rollos ondulados transparentes de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 0,8 mm de espesor, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del poliéster RFV según UNE-EN 1013:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TSO070	m2	Rollo ondulado PRFV transparente 0,8 mm	1,050	18,61	19,54
CM1P14TW070	u	Apoyaondas mediana	6,000	0,18	1,08
CM1P14TW060	u	Tomillo autotaladrante	6,000	0,39	2,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		TOTAL PARTIDA		52,08	
CM1E16TFC060	m2 POLIÉSTER RFV ROLLO ONDULADO CUBIERTA OPACO 0,9 mm				
Cerramiento de cubierta sobre correas mediante rollos ondulados opacos de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 0,9 mm de espesor, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del poliéster RFV según UNE-EN 1013:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,650	22,62	14,70
CM1P14TSO100	m2	Rollo ondulado PRFV opaco 0,9 mm	1,050	23,56	24,74
CM1P14TW070	u	Apoyaondas mediana	6,000	0,18	1,08
CM1P14TW060	u	Tornillo autotaladrante	6,000	0,39	2,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				61,97	
CM1E16TFC070	m2 POLIÉSTER RFV PLACA GRECADA CUBIERTA TRANSPARENTE 1,3 mm				
Cerramiento de cubierta sobre correas mediante placas grecadas transparentes de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1,3 mm de espesor, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del poliéster RFV según UNE-EN 1013:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,650	22,62	14,70
CM1P14TSG010	m2	Placa grecada PRFV transparente 1,3 mm	1,050	27,28	28,64
CM1P14TW080	u	Apoyaondas grande	6,000	0,33	1,98
CM1P14TW060	u	Tornillo autotaladrante	6,000	0,39	2,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				66,77	
CM1E16TFC080	m2 POLIÉSTER RFV PLACA GRECADA CUBIERTA OPACO 1,7 mm				
Cerramiento de cubierta sobre correas mediante placas grecadas opacas de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1,7 mm de espesor, incluido accesorios de montaje. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-QTS y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE y DB-HS. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del poliéster RFV según UNE-EN 1013:2013+A1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,650	22,62	14,70
CM1P14TSG040	m2	Placa grecada PRFV opaco 1,7 mm	1,050	34,72	36,46
CM1P14TW080	u	Apoyaondas grande	6,000	0,33	1,98
CM1P14TW060	u	Tornillo autotaladrante	6,000	0,39	2,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				74,59	
CM1E17	ELECTRICIDAD Y DOMÓTICA				
CM1E17V	TRAMITACIONES, LEGALIZACIONES E INSPECCIONES				
CM1E17V010	u	BOLETÍN Y LEGALIZACIÓN INST. BAJA TENSIÓN SIN PROYECTO			
Boletín y legalización, realizada por instalador autorizado, de una instalación de baja tensión en la que no se requiere proyecto eléctrico; según REBT, ITC-BT-04. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P15T010	u	Boletín y legalización instal. eléctrica baja tensión sin proyecto	1,000	264,32	264,32
TOTAL PARTIDA				264,32	
CM1E17V012	u	BOLETÍN Y LEGALIZACIÓN INST. BAJA TENSIÓN CON PROYECTO			
Boletín y legalización, realizada por instalador autorizado, de una instalación de baja tensión en la que se requiere proyecto eléctrico; según REBT ITC-BT-04. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P15T012	u	Boletín y legalización instal. eléctrica baja tensión con proyecto	1,000	1.618,20	1.618,20
TOTAL PARTIDA				1.618,20	
CM1E17V014	u	BOLETÍN Y LEGALIZACIÓN INST. BAJA TENSIÓN CON PROYECTO E INSPECCIÓN O.C.A.			
Boletín y legalización, realizada por instalador autorizado, de una instalación de baja tensión en la que se requiere proyecto eléctrico; según REBT ITC-BT-04. Incluye inspección inicial por un Organismo de Control Autorizado (O.C.A.), según REBT ITC-BT-05. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P15T014	u	Boletín y legalización instal. eléctrica baja tensión con proyecto y OCA	1,000	1.895,81	1.895,81
TOTAL PARTIDA				1.895,81	
CM1E17V020	u	TRAMITACIÓN Y LEGALIZACIÓN INST. BAJA TENSIÓN CON PROYECTO			
Gastos de tramitación y control administrativo de instalación de baja tensión, en instalaciones que requieren proyecto. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P15T015	u	Tramitación y control administrativo instalaciones BT c/proyecto	1,000	609,94	609,94
TOTAL PARTIDA				609,94	
CM1E17V030	u	INSPECCIÓN O.C.A. INSTALACIONES INDUSTRIALES P>100 kW			

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				
Inspección inicial por un Organismo de Control Autorizado (O.C.A) por potencia instalada en kW, en instalaciones industriales con una potencia instalada superior a 100 kW; según REBT, ITC-BT-05. (Precio por kW contratado). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P15T020	u	Inspección OCA por kW contratado para instalaciones industriales o comunes en edificio P>100 kW/potencia kW	1,000	7,23	7,23
			TOTAL PARTIDA		7,23
CM1E17V040	u	INSPECCIÓN O.C.A. LOCAL PÚBLICA CONCURRENCIA			
Inspección inicial por un Organismo de Control Autorizado (O.C.A) por potencia instalada en kW, en local de pública concurrencia; según REBT, ITC-BT-05. (Precio por kW contratado). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P15T025	u	Inspección OCA por kW contratado para pública concurrencia/potencia kW >100Kw	1,000	13,08	13,08
			TOTAL PARTIDA		13,08
CM1E17V050	u	INSPECCIÓN O.C.A. LOCAL RIESGO INCENDIO			
Inspección inicial por un Organismo de Control Autorizado (O.C.A) por potencia instalada en kW, en local con riesgo de incendio o explosión, de clase I; según REBT, ITC-BT-05. excepto garajes que tengan <25 plazas (Precio por kW contratado). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P15T030	u	Inspección OCA por kW contratado para local riesgo incendio/potencia kW	1,000	15,78	15,78
			TOTAL PARTIDA		15,78
CM1E17V090	u	INSPECCIÓN O.C.A. INSTALACIÓN ALUMBRADO EXTERIOR P>5 kW			
Inspección inicial por un Organismo de Control Autorizado (O.C.A) por potencia instalada en kW, en instalación de alumbrado exterior con una potencia instalada superior a 5 kW; según REBT, ITC-BT-05. (Precio por kW contratado). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P15T050	u	Inspección OCA por kW contratado para alumbrado exterior P>5 kW/potencia kW	1,000	27,73	27,73
			TOTAL PARTIDA		27,73
CM1E17T	RED DE PUESTA A TIERRA				
CM1E17T010	u	TOMA DE TIERRA INDEPENDIENTE CON PLACA			
Toma de tierra independiente con placa de cobre de 500x500x2 mm, cable de cobre de 35 mm2 hasta una longitud de 20 metros, uniones mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puente de prueba. Según REBT, ITC-BT-18 e ITC-BT-26, NTE-IEP, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P15EA020	u	Placa Cu toma de tierra 500x500x2 mm	1,000	314,78	314,78
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	20,000	5,68	113,60
CM1P15ED020	u	Cartucho carga aluminotérmica C-115	1,000	7,17	7,17
CM1P15EC010	u	Registro de comprobación+tapa	1,000	31,99	31,99
CM1P15EC020	u	Puente de prueba	1,000	23,14	23,14
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
			TOTAL PARTIDA		539,87
CM1E17T020	u	TOMA DE TIERRA INDEPENDIENTE CON PICA			
Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,6 mm y 2 m de longitud, cable de cobre de 35 mm2 hasta una longitud de 20 metros, uniones mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puente de prueba. Según REBT, ITC-BT-18 e ITC-BT-26, NTE-IEP, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	20,000	5,68	113,60
CM1P15ED020	u	Cartucho carga aluminotérmica C-115	1,000	7,17	7,17
CM1P15EC010	u	Registro de comprobación+tapa	1,000	31,99	31,99
CM1P15EC020	u	Puente de prueba	1,000	23,14	23,14
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
			TOTAL PARTIDA		251,50
CM1E17T030	m	RED TOMA DE TIERRA ESTRUCTURA			
Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable de cobre desnudo de 35 mm2, uniéndolo mediante soldadura aluminotérmica a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporcional de pica, registro de comprobación y puente de prueba. Según REBT, ITC-BT-18 e ITC-BT-26, NTE-IEP, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	1,000	5,68	5,68
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
			TOTAL PARTIDA		12,30

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E17T040	u	RED EQUIPOTENCIAL BAÑO			
Red equipotencial en cuarto de baño realizada con conductor unipolar aislado HV07-K de 4 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, conectando a tierra todas las canalizaciones metálicas existentes y todos los elementos conductores que resulten accesibles; según REBT, ITC-BT-18, ICT-BT-26 e ICT-BT-27, NTE-IEP, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P15NF030	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x4 mm2	6,000	1,07	6,42
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 43,79

CM1E17A	ACOMETIDAS				
CM1E17AA	ACOMETIDAS AÉREAS				
CM1E17AAM	ACOMETIDAS MONOFÁSICAS				
CM1E17AAM010	m ACOMETIDA AÉREA MONOFÁSICA COBRE 2x16 mm2				
Acometida aérea monofásica instalada sobre fachada, formada por conductores de cobre aislados con polietileno reticulado (XLPE), en cable rígido multiconductor trenzado en haz 0,6/1kV RZ Fca, de sección 2x16 mm2, fabricado conforme a UNE 21030-2; fijado a fachada mediante abrazadera de acero con tornillo autorroscante plastificada resistente a la intemperie. Totalmente realizada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-06 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,150	23,26	3,49
CM1P15NAB050	m	Cable rígido trenzado Cu 0,6/1kV RZ Fca - 2x16 mm2	1,050	7,13	7,49
CM1P15AH395	u	Abrazadera acero c/tornillo autorroscante plastificada	3,000	0,73	2,19
%PM0250	%	Pequeño Material	0,168	2,50	0,42

TOTAL PARTIDA 17,23

CM1E17AAM020	m	ACOMETIDA AÉREA MONOFÁSICA ALUMINIO 2x16 mm2			
Acometida aérea monofásica instalada sobre fachada, formada por conductores de aluminio aislados con polietileno reticulado (XLPE), en cable rígido multiconductor trenzado en haz 0,6/1kV RZ Fca, de sección 2x16 mm2; fijado a fachada mediante abrazadera de acero con tornillo autorroscante plastificada resistente a la intemperie. Totalmente realizada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-06 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,150	23,26	3,49
CM1P15NAJ010	m	Cable trenzado Al 0,6/1kV RZ Fca - 2x16 mm2	1,050	2,60	2,73
CM1P15AH395	u	Abrazadera acero c/tornillo autorroscante plastificada	3,000	0,73	2,19
%PM0250	%	Pequeño Material	0,121	2,50	0,30

TOTAL PARTIDA 12,35

CM1E17AAM030	m	ACOMETIDA AÉREA MONOFÁSICA ALUMINIO 2x25 mm2			
Acometida aérea monofásica instalada sobre fachada, formada por conductores de aluminio aislados con polietileno reticulado (XLPE), en cable rígido multiconductor trenzado en haz 0,6/1kV RZ Fca, de sección 2x25 mm2; fijado a fachada mediante abrazadera de acero con tornillo autorroscante plastificada resistente a la intemperie. Totalmente realizada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-06 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,150	23,26	3,49
CM1P15NAJ020	m	Cable trenzado Al 0,6/1kV RZ Fca - 2x25 mm2	1,050	3,66	3,84
CM1P15AH395	u	Abrazadera acero c/tornillo autorroscante plastificada	3,000	0,73	2,19
%PM0250	%	Pequeño Material	0,132	2,50	0,33

TOTAL PARTIDA 13,49

CM1E17AAT	ACOMETIDAS TRIFÁSICAS				
CM1E17AAT010	m	ACOMETIDA AÉREA TRIFÁSICA COBRE 4x16 mm2			
Acometida aérea trifásica instalada sobre fachada, formada por conductores de cobre aislados con polietileno reticulado (XLPE), en cable rígido multiconductor trenzado en haz 0,6/1kV RZ Fca, de sección 4x16 mm2, fabricado conforme a UNE 21030-2; fijado a fachada mediante abrazadera de acero con tornillo autorroscante plastificada resistente a la intemperie. Totalmente realizada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-06 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,200	23,26	4,65
CM1P15NAB100	m	Cable rígido trenzado Cu 0,6/1kV RZ Fca - 4x16 mm2	1,050	14,82	15,56
CM1P15AH395	u	Abrazadera acero c/tornillo autorroscante plastificada	3,000	0,73	2,19
%PM0250	%	Pequeño Material	0,273	2,50	0,68

TOTAL PARTIDA 27,93

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E17AAT020 m ACOMETIDA AÉREA TRIFÁSICA ALUMINIO 4x16 mm2

Acometida aérea trifásica instalada sobre fachada, formada por conductores de aluminio aislados con polietileno reticulado (XLPE), en cable rígido multiconductor trenzado en haz 0,6/1kV RZ Fca, de sección 4x16 mm2; fijado a fachada mediante abrazadera de acero con tornillo autorroscante plastificada resistente a la intemperie. Totalmente realizada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte).
Conforme a REBT: ITC-BT-06 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,200	23,26	4,65
CM1P15NAJ030	m	Cable trenzado Al 0,6/1kV RZ Fca - 4x16 mm2	1,050	4,90	5,15
CM1P15AH395	u	Abrazadera acero c/tornillo autorroscante plastificada	3,000	0,73	2,19
%PM0250	%	Pequeño Material	0,168	2,50	0,42

TOTAL PARTIDA 17,26

CM1E17AAT030 m ACOMETIDA AÉREA TRIFÁSICA ALUMINIO 4x25 mm2

Acometida aérea trifásica instalada sobre fachada, formada por conductores de aluminio aislados con polietileno reticulado (XLPE), en cable rígido multiconductor trenzado en haz 0,6/1kV RZ Fca, de sección 4x25 mm2; fijado a fachada mediante abrazadera de acero con tornillo autorroscante plastificada resistente a la intemperie. Totalmente realizada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte).
Conforme a REBT: ITC-BT-06 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,200	23,26	4,65
CM1P15NAJ040	m	Cable trenzado Al 0,6/1kV RZ Fca - 4x25 mm2	1,050	6,95	7,30
CM1P15AH395	u	Abrazadera acero c/tornillo autorroscante plastificada	3,000	0,73	2,19
%PM0250	%	Pequeño Material	0,190	2,50	0,48

TOTAL PARTIDA 19,47

CM1E17AB ACOMETIDAS SUBTERRÁNEAS

CM1E17ABC CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS

CM1E17ABC010 m CANALIZ. ACOMET. ELÉCTR. 50x80 cm ACERA 2x160 mm

Canalización subterránea enterrada bajo acera, en zanja de 50 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para acometida eléctrica en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared (línea + reserva) de 160 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	2,060	10,57	21,77
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,400	20,71	8,28
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,150	38,34	5,75
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,250	29,37	7,34
%PM0050	%	Pequeño Material	0,454	0,50	0,23

TOTAL PARTIDA 45,59

CM1E17ABC020 m CANALIZ. ACOMET. ELÉCTR. 50x80 cm ACERA 2x160 + 1x125 mm

Canalización subterránea enterrada bajo acera, en zanja de 50 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para acometida eléctrica en baja tensión; formada por 2 tubos (línea + reserva) de 160 mm de diámetro y 1 tubo de 125 mm de diámetro (comunicaciones) de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,070	24,26	1,70
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,070	23,26	1,63
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	2,060	10,57	21,77
CM1P15UDT070	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=125 mm	1,030	7,89	8,13
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,400	20,71	8,28
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,150	38,34	5,75
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,250	29,37	7,34
%PM0050	%	Pequeño Material	0,548	0,50	0,27

TOTAL PARTIDA 55,10

CM1E17ABC030 m CANALIZ. ACOMET. ELÉCTR. 50x80 cm ACERA 2x160 + 1x160 mm

Canalización subterránea enterrada bajo acera, en zanja de 50 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para acometida

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

eléctrica en baja tensión; formada por 2 tubos (línea + reserva) de 160 mm de diámetro y 1 tubo de 160 mm de diámetro (comunicaciones) de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,070	24,26	1,70
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,070	23,26	1,63
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	3,090	10,57	32,66
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,400	20,71	8,28
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,150	38,34	5,75
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,250	29,37	7,34
%PM0050	%	Pequeño Material	0,576	0,50	0,29

TOTAL PARTIDA 57,88

CM1E17ABC040 m CANALIZ. ACOMET. ELÉCTR. 50x105 cm CALZADA 2x160 mm

Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 50 cm de ancho y 105 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para acometida eléctrica en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared (línea + reserva) de 160 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,120	20,11	2,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	2,060	10,57	21,77
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,525	20,71	10,87
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,300	29,37	8,81
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,243	83,64	20,32
%PM0050	%	Pequeño Material	0,668	0,50	0,33

TOTAL PARTIDA 67,09

CM1E17ABC050 m CANALIZ. ACOMET. ELÉCTR. 50x105 cm CALZADA 2x160 + 1x125 mm

Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 50 cm de ancho y 105 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para acometida eléctrica en baja tensión; formada por 2 tubos (línea + reserva) de 160 mm de diámetro y 1 tubo de 125 mm de diámetro (comunicaciones) de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,140	20,11	2,82
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,140	19,56	2,74
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	2,060	10,57	21,77
CM1P15UDT070	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=125 mm	1,030	7,89	8,13
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,525	20,71	10,87
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,300	29,37	8,81
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,243	83,64	20,32
%PM0050	%	Pequeño Material	0,757	0,50	0,38

TOTAL PARTIDA 76,09

CM1E17ABC060 m CANALIZ. ACOMET. ELÉCTR. 50x105 cm CALZADA 2x160 + 1x160 mm

Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 50 cm de ancho y 105 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para acometida eléctrica en baja tensión; formada por 2 tubos (línea + reserva) de 160 mm de diámetro y 1 tubo de 160 mm de diámetro (comunicaciones) de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,140	20,11	2,82
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,140	19,56	2,74
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	3,090	10,57	32,66

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,525	20,71	10,87
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,300	29,37	8,81
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,243	83,64	20,32
%PM0050	%	Pequeño Material	0,785	0,50	0,39
TOTAL PARTIDA					78,84

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E17ABM CABLEADO ACOMETIDAS MONOFÁSICAS

CM1E17ABM020	m	LÍNEA ACOMETIDA MONOFÁSICA COBRE 2x10 mm2			
Línea eléctrica de acometida monofásica de 2x10 mm2 de sección, sobre canalización (no incluida), formada por conductores unipolares aislados de cobre, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) y cubierta en PVC, para una tensión nominal de 0,6/1kV, de conductor tipo RV y clase de reacción al fuego Eca, conforme a UNE-EN 50575:2015/A1:2016. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07, ITC-BT-09 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15NAU020	m	Cable rígido cobre 0,6/1kV RV Eca - 1x10 mm2	2,060	2,52	5,19
%PM0150	%	Pequeño Material	0,100	1,50	0,15
TOTAL PARTIDA					10,10

CM1E17ABM030	m	LÍNEA ACOMETIDA MONOFÁSICA COBRE 2x16 mm2			
Línea eléctrica de acometida monofásica de 2x16 mm2 de sección, sobre canalización (no incluida), formada por conductores unipolares aislados de cobre, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) y cubierta en PVC, para una tensión nominal de 0,6/1kV, de conductor tipo RV y clase de reacción al fuego Eca, conforme a UNE-EN 50575:2015/A1:2016. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07, ITC-BT-09 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15NAU030	m	Cable rígido cobre 0,6/1kV RV Eca - 1x16 mm2	2,060	3,98	8,20
%PM0150	%	Pequeño Material	0,130	1,50	0,20
TOTAL PARTIDA					13,16

CM1E17ABM040	m	LÍNEA ACOMETIDA MONOFÁSICA COBRE 2x25 mm2			
Línea eléctrica de acometida monofásica de 2x25 mm2 de sección, sobre canalización (no incluida), formada por conductores unipolares aislados de cobre, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) y cubierta en PVC, para una tensión nominal de 0,6/1kV, de conductor tipo RV y clase de reacción al fuego Eca, conforme a UNE-EN 50575:2015/A1:2016. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07, ITC-BT-09 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,110	23,26	2,56
CM1P15NAU040	m	Cable rígido cobre 0,6/1kV RV Eca - 1x25 mm2	2,060	5,98	12,32
%PM0150	%	Pequeño Material	0,176	1,50	0,26
TOTAL PARTIDA					17,81

CM1E17ABT CABLEADO ACOMETIDAS TRIFÁSICAS

CM1E17ABT010	m	LÍNEA ACOMETIDA TRIFÁSICA COBRE 4x16 mm2			
Línea eléctrica de acometida trifásica de 4x16 mm2 de sección, sobre canalización (no incluida), formada por conductores unipolares aislados de cobre, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) y cubierta en PVC, para una tensión nominal de 0,6/1kV, de conductor tipo RV y clase de reacción al fuego Eca, conforme a UNE-EN 50575:2015/A1:2016. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1P15NAU030	m	Cable rígido cobre 0,6/1kV RV Eca - 1x16 mm2	4,120	3,98	16,40
%PM0150	%	Pequeño Material	0,221	1,50	0,33
TOTAL PARTIDA					22,43

CM1E17ABT020	m	LÍNEA ACOMETIDA TRIFÁSICA COBRE 4x25 mm2			
Línea eléctrica de acometida trifásica de 4x25 mm2 de sección, sobre canalización (no incluida), formada por conductores unipolares aislados de cobre, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) y cubierta en PVC, para una tensión nominal de 0,6/1kV, de conductor tipo RV y clase de reacción al fuego Eca, conforme a UNE-EN 50575:2015/A1:2016. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1P15NAU040	m	Cable rígido cobre 0,6/1kV RV Eca - 1x25 mm2	4,120	5,98	24,64
%PM0150	%	Pequeño Material	0,303	1,50	0,45
TOTAL PARTIDA					30,79

CM1E17ABT040	m	LÍNEA ACOMETIDA TRIFÁSICA COBRE 4x50 mm2			
Línea eléctrica de acometida trifásica de 4x50 mm2 de sección, sobre canalización (no incluida), formada por conductores unipolares aislados de cobre, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) y cubierta en PVC, para una tensión nominal de 0,6/1kV, de conductor tipo RV y clase de reacción al fuego Eca, conforme a UNE-EN 50575:2015/A1:2016. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,150	23,26	3,49
CM1P15NAU060	m	Cable rígido cobre 0,6/1kV RV Eca - 1x50 mm2	4,120	11,04	45,48
%PM0150	%	Pequeño Material	0,526	1,50	0,79
			TOTAL PARTIDA		53,40
CM1E17ABT060	m	LÍNEA ACOMETIDA TRIFÁSICA COBRE 4x95 mm2			
Línea eléctrica de acometida trifásica de 4x95 mm2 de sección, sobre canalización (no incluida), formada por conductores unipolares aislados de cobre, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) y cubierta en PVC, para una tensión nominal de 0,6/1kV, de conductor tipo RV y clase de reacción al fuego Eca, conforme a UNE-EN 50575:2015/A1:2016. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,150	23,26	3,49
CM1P15NAU080	m	Cable rígido cobre 0,6/1kV RV Eca - 1x95 mm2	4,120	21,93	90,35
%PM0150	%	Pequeño Material	0,975	1,50	1,46
			TOTAL PARTIDA		98,94
CM1E17ABT080	m	LÍNEA ACOMETIDA TRIFÁSICA COBRE 4x150 mm2			
Línea eléctrica de acometida trifásica de 4x150 mm2 de sección, sobre canalización (no incluida), formada por conductores unipolares aislados de cobre, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) y cubierta en PVC, para una tensión nominal de 0,6/1kV, de conductor tipo RV y clase de reacción al fuego Eca, conforme a UNE-EN 50575:2015/A1:2016. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,200	23,26	4,65
CM1P15NAU100	m	Cable rígido cobre 0,6/1kV RV Eca - 1x150 mm2	4,120	34,15	140,70
%PM0150	%	Pequeño Material	1,502	1,50	2,25
			TOTAL PARTIDA		152,45
CM1E17ABT100	m	LÍNEA ACOMETIDA TRIFÁSICA COBRE 4x240 mm2			
Línea eléctrica de acometida trifásica de 4x240 mm2 de sección, sobre canalización (no incluida), formada por conductores unipolares aislados de cobre, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) y cubierta en PVC, para una tensión nominal de 0,6/1kV, de conductor tipo RV y clase de reacción al fuego Eca, conforme a UNE-EN 50575:2015/A1:2016. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,280	24,26	6,79
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,280	23,26	6,51
CM1P15NAU120	m	Cable rígido cobre 0,6/1kV RV Eca - 1x240 mm2	4,120	55,42	228,33
%PM0150	%	Pequeño Material	2,416	1,50	3,62
			TOTAL PARTIDA		245,25
CM1E17ABT110	m	LÍNEA ACOMETIDA TRIFÁSICA ALUMINIO 4x50 mm2			
Línea eléctrica de acometida trifásica de 4x50 mm2 de sección, sobre canalización (no incluida), formada por conductores unipolares aislados de aluminio, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) y cubierta en PVC, para una tensión nominal de 0,6/1kV, de conductor tipo RV y clase de reacción al fuego Eca, conforme a UNE-EN 50575:2015/A1:2016. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,150	23,26	3,49
CM1P15NAL010	m	Cable Aluminio 0,6/1kV RV Eca - 1x50 mm2	4,120	3,16	13,02
%PM0200	%	Pequeño Material	0,202	2,00	0,40
			TOTAL PARTIDA		20,55
CM1E17ABT120	m	LÍNEA ACOMETIDA TRIFÁSICA ALUMINIO 4x95 mm2			
Línea eléctrica de acometida trifásica de 4x95 mm2 de sección, sobre canalización (no incluida), formada por conductores unipolares aislados de aluminio, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) y cubierta en PVC, para una tensión nominal de 0,6/1kV, de conductor tipo RV y clase de reacción al fuego Eca, conforme a UNE-EN 50575:2015/A1:2016. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,160	23,26	3,72
CM1P15NAL020	m	Cable Aluminio 0,6/1kV RV Eca - 1x95 mm2	4,120	5,16	21,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,289	2,00	0,58
			TOTAL PARTIDA		29,44
CM1E17ABT130	m	LÍNEA ACOMETIDA TRIFÁSICA ALUMINIO 4x150 mm2			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Línea eléctrica de acometida trifásica de 4x150 mm² de sección, sobre canalización (no incluida), formada por conductores unipolares aislados de aluminio, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) y cubierta en PVC, para una tensión nominal de 0,6/1kV, de conductor tipo RV y clase de reacción al fuego Eca, conforme a UNE-EN 50575:2015/A1:2016. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,180	23,26	4,19
CM1P15NAL030	m	Cable Aluminio 0,6/1kV RV Eca - 1x150 mm2	4,120	7,55	31,11
%PM0200	%	Pequeño Material	0,397	2,00	0,79

TOTAL PARTIDA 40,46

CM1E17ABT140 m LÍNEA ACOMETIDA TRIFÁSICA ALUMINIO 4x240 mm2

Línea eléctrica de acometida trifásica de 4x240 mm² de sección, sobre canalización (no incluida), formada por conductores unipolares aislados de aluminio, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) y cubierta en PVC, para una tensión nominal de 0,6/1kV, de conductor tipo RV y clase de reacción al fuego Eca, conforme a UNE-EN 50575:2015/A1:2016. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a REBT: ITC-BT-07 e ITC-BT-11, NTE-IER, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,200	23,26	4,65
CM1P15NAL040	m	Cable Aluminio 0,6/1kV RV Eca - 1x240 mm2	4,120	11,55	47,59
%PM0200	%	Pequeño Material	0,571	2,00	1,14

TOTAL PARTIDA 58,23

CM1E17B INSTALACIÓN DE ENLACE

CM1E17BA CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN

CM1E17BAP CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN

CM1E17BAP030 u CAJA GENERAL PROTECCIÓN 160 A

Caja general de protección 160 A incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 100 A para protección de la línea linea general de alimentación, situada en fachada o interior nicho mural. Formada por una envolvente con grado de inflamabilidad según norma UNE-EN 61439-1:2012, grado de protección IP43 - IK8 según UNE-EN 60529:2018, UNE-EN 50102 CORR:2002 y UNE-EN 50102/A1 CORR:2002 respectivamente, precintable, homologada por la compañía suministradora. Totalmente instalado y conexionado según REBT, ITC-BT-13, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P15CA040	u	Caja protección 160 A(III+N)+fusible	1,000	230,72	230,72
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 256,26

CM1E17BAP050 u CAJA GENERAL PROTECCIÓN 400 A

Caja general de protección 400 A incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 100 A para protección de la línea linea general de alimentación, situada en fachada o interior nicho mural. Formada por una envolvente con grado de inflamabilidad según norma UNE-EN 61439-1:2012, grado de protección IP43 - IK8 según UNE-EN 60529:2018, UNE-EN 50102 CORR:2002 y UNE-EN 50102/A1 CORR:2002 respectivamente, precintable, homologada por la compañía suministradora. Totalmente instalado y conexionado según REBT, ITC-BT-13, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P15CA060	u	Caja protección 400 A(III+N)+fusible	1,000	480,20	480,20
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 505,74

CM1E17BAP060 u PUERTA 1 HOJA NICH0 450x300x2 mm

Puerta de chapa 1 hoja de 450x300x2 mm para nicho, con rejilla para autoventilación, acabado con pintura de poliéster y gofrado, color gris RAL 7035 mate, con cerradura normalizada, grado de protección IK10 según UNE-EN 60529:2018, con bisagras amovibles para extracción, inaccesibles desde el exterior, patas de fijación mural y señal de peligro eléctrico estampada en la puerta, incluido el recibido. Totalmente instalado y conexionado según REBT, ITC-BT-13, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07RC070	u	RECIBIDO CERCOS EN MUROS <3 m2	0,210	61,67	12,95
CM1P15CP010	u	Puerta 1H Nicho 450x300x2 mm	1,000	195,22	195,22

TOTAL PARTIDA 208,17

CM1E17BAP070 u PUERTA 1 HOJA NICH0 700x420x2 mm

Puerta de chapa 1 hoja de 700x420x2 mm para nicho, con rejilla para autoventilación, acabado con pintura de poliéster y gofrado, color gris RAL 7035 mate, con cerradura normalizada, grado de protección IK10 según UNE-EN 60529:2018, con bisagras amovibles para extracción, inaccesibles desde el exterior, patas de fijación mural y señal de peligro eléctrico estampada en la puerta, incluido el recibido. Totalmente instalado y conexionado según REBT, ITC-BT-13, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1E07RC070	u	RECIBIDO CERCOS EN MUROS <3 m2	0,210	61,67	12,95
CM1P15CP020	u	Puerta 1H Nicho 700x420x2 mm	1,000	221,61	221,61

TOTAL PARTIDA 234,56

CM1E17BAM CAJAS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA

CM1E17BAM010 u CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA HASTA 14 kW 1 CONTADOR MONOFÁSICO

Caja de protección y medida hasta 14KW para 1 contador monofásico, con envoltente de poliéster reforzado para empotrar, incluido el equipo completo de medida bases de coracircuitos y fusibles para protección de la línea. Con grado de inflamabilidad según norma UNE-EN 61439-1:2012, grado de protección IP43 - IK09 según UNE-EN 60529:2018, UNE-EN 50102 CORR:2002 y UNE-EN 50102/A1 CORR:2002 respectivamente, precintable y autoventilada, homologada por la compañía suministradora. Totalmente instalado y conexionado según REBT, ITC-BT-13, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P15CM010	u	Armario 1 contador monofásico hasta 14 kW empotrar	1,000	169,02	169,02
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 194,56

CM1E17BAM020 u CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA HASTA 14 kW 2 CONTADORES MONOFÁSICOS

Caja de protección y medida hasta 14kW para 2 contadores monofásicos, con envoltente de poliéster reforzado para empotrar, incluido el equipo completo de medida bases de coracircuitos y fusibles para protección de la línea. Con grado de inflamabilidad según norma UNE-EN 61439-1:2012, grado de protección IP43 - IK09 según UNE-EN 60529:2018, UNE-EN 50102 CORR:2002 y UNE-EN 50102/A1 CORR:2002 respectivamente, precintable y autoventilada, homologada por la compañía suministradora. Totalmente instalado y conexionado según REBT, ITC-BT-13, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P15CM030	u	Armario 2 contadores monofásicos hasta 14 kW empotrar	1,000	372,90	372,90
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 398,44

CM1E17BAM030 u CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA HASTA 14 kW 1 CONTADOR TRIFÁSICO

Caja de protección y medida hasta 14kW para 1 contador trifásico, con envoltente de poliéster reforzado para empotrar, incluido el equipo completo de medida bases de coracircuitos y fusibles para protección de la línea. Con grado de inflamabilidad según norma UNE-EN 61439-1:2012, grado de protección IP43 - IK09 según UNE-EN 60529:2018, UNE-EN 50102 CORR:2002 y UNE-EN 50102/A1 CORR:2002 respectivamente, precintable y autoventilada, homologada por la compañía suministradora. Totalmente instalado y conexionado según REBT, ITC-BT-13, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P15CM050	u	Armario 1 contador trifásico hasta 14 kW empotrar	1,000	319,25	319,25
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 344,79

CM1E17BAM040 u CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA HASTA 14 kW 2 CONTADORES TRIFÁSICOS

Caja de protección y medida hasta 14kW para 2 contadores trifásicos, con envoltente de poliéster reforzado para empotrar, incluido el equipo completo de medida bases de coracircuitos y fusibles para protección de la línea. Con grado de inflamabilidad según norma UNE-EN 61439-1:2012, grado de protección IP43 - IK09 según UNE-EN 60529:2018, UNE-EN 50102 CORR:2002 y UNE-EN 50102/A1 CORR:2002 respectivamente, precintable y autoventilada, homologada por la compañía suministradora. Totalmente instalado y conexionado según REBT, ITC-BT-13, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P15CM070	u	Armario 2 contadores trifásicos hasta 14 kW empotrar	1,000	799,46	799,46
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 825,00

CM1E17BB CABLEADO LÍNEAS GENERALES DE ALIMENTACIÓN (LGA)

CM1E17BBM L.G.A. MONOFÁSICA

CM1E17BBM020 m CABLEADO LÍNEA GENERAL ALIMENTACIÓN 2x16 mm2

Cableado de Línea General de Alimentación (LGA) de abastecimiento eléctrico, en sistema monofásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 2x16 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión; instalado sobre canalización (no incluida). Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-14, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15NCD060	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 2x16 mm2	1,050	8,27	8,68
%PM0200	%	Pequeño Material	0,134	2,00	0,27
TOTAL PARTIDA					13,71
CM1E17BBM040 m CABLEADO LÍNEA GENERAL ALIMENTACIÓN 3x16 mm2					
Cableado de Línea General de Alimentación (LGA) de abastecimiento eléctrico, en sistema monofásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 3x16 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión; instalado sobre canalización (no incluida). Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-14, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15NCT060	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 3x16 mm2	1,050	11,42	11,99
%PM0200	%	Pequeño Material	0,168	2,00	0,34
TOTAL PARTIDA					17,09
CM1E17BBT L.G.A. TRIFÁSICA					
CM1E17BBT010 m CABLEADO LÍNEA GENERAL ALIMENTACIÓN 4x10 mm2					
Cableado de Línea General de Alimentación (LGA) de abastecimiento eléctrico, en sistema trifásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 4x10 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión; instalado sobre canalización (no incluida). Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-14, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15NCC050	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 4x10 mm2	1,050	9,45	9,92
%PM0200	%	Pequeño Material	0,147	2,00	0,29
TOTAL PARTIDA					14,97
CM1E17BBT020 m CABLEADO LÍNEA GENERAL ALIMENTACIÓN 4x16 mm2					
Cableado de Línea General de Alimentación (LGA) de abastecimiento eléctrico, en sistema trifásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 4x16 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión; instalado sobre canalización (no incluida). Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-14, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15NCC060	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 4x16 mm2	1,050	14,76	15,50
%PM0200	%	Pequeño Material	0,203	2,00	0,41
TOTAL PARTIDA					20,67
CM1E17BBT030 m CABLEADO LÍNEA GENERAL ALIMENTACIÓN 4x25 mm2					
Cableado de Línea General de Alimentación (LGA) de abastecimiento eléctrico, en sistema trifásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 4x25 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión; instalado sobre canalización (no incluida). Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-14, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	0,120	23,26	2,79
CM1P15NCC070	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 4x25 mm2	1,050	23,97	25,17
%PM0200	%	Pequeño Material	0,309	2,00	0,62
TOTAL PARTIDA					31,49
CM1E17BBT050 m CABLEADO LÍNEA GENERAL ALIMENTACIÓN 4x50 mm2					
Cableado de Línea General de Alimentación (LGA) de abastecimiento eléctrico, en sistema trifásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 4x50 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión; instalado sobre canalización (no incluida). Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-14, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	0,150	23,26	3,49
CM1P15NCC090	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 4x50 mm2	1,050	47,13	49,49
%PM0200	%	Pequeño Material	0,566	2,00	1,13
TOTAL PARTIDA					57,75
CM1E17BBT090 m CABLEADO LÍNEA GENERAL ALIMENTACIÓN 4x150 mm2					
Cableado de Línea General de Alimentación (LGA) de abastecimiento eléctrico, en sistema trifásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 4x150 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión; instalado sobre canalización (no incluida).
Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-14, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018.
Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según
Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,180	23,26	4,19
CM1P15NCC120	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 4x150 mm2	1,050	155,46	163,23
%PM0200	%	Pequeño Material	1,718	2,00	3,44

TOTAL PARTIDA 175,23

CM1E17BBT120 m CABLEADO LÍNEA GENERAL ALIMENTACIÓN 5x10 mm2
Cableado de Línea General de Alimentación (LGA) de abastecimiento eléctrico, en sistema trifásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 5x10 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión; instalado sobre canalización (no incluida).
Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-14, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018.
Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según
Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15NCQ050	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 5x10 mm2	1,050	11,87	12,46
%PM0200	%	Pequeño Material	0,172	2,00	0,34

TOTAL PARTIDA 17,56

CM1E17BBT130 m CABLEADO LÍNEA GENERAL ALIMENTACIÓN 5x16 mm2
Cableado de Línea General de Alimentación (LGA) de abastecimiento eléctrico, en sistema trifásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 5x16 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión; instalado sobre canalización (no incluida).
Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-14, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018.
Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según
Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15NCQ060	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 5x16 mm2	1,050	18,66	19,59
%PM0200	%	Pequeño Material	0,244	2,00	0,49

TOTAL PARTIDA 24,84

CM1E17BBT140 m CABLEADO LÍNEA GENERAL ALIMENTACIÓN 5x25 mm2
Cableado de Línea General de Alimentación (LGA) de abastecimiento eléctrico, en sistema trifásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 5x25 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión; instalado sobre canalización (no incluida).
Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-14, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018.
Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según
Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,130	24,26	3,15
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,130	23,26	3,02
CM1P15NCQ070	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 5x25 mm2	1,050	30,18	31,69
%PM0200	%	Pequeño Material	0,379	2,00	0,76

TOTAL PARTIDA 38,62

CM1E17BBT160 m CABLEADO LÍNEA GENERAL ALIMENTACIÓN 5x50 mm2
Cableado de Línea General de Alimentación (LGA) de abastecimiento eléctrico, en sistema trifásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 5x50 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión; instalado sobre canalización (no incluida).
Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-14, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018.
Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según
Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,160	23,26	3,72
CM1P15NCQ090	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 5x50 mm2	1,050	66,22	69,53
%PM0200	%	Pequeño Material	0,771	2,00	1,54

TOTAL PARTIDA 78,67

CM1E17BC CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES
CM1E17BCC COLUMNAS MODULARES MONOFÁSICAS <14 kW
CM1E17BCC020 u COLUMNA 4 CONTADORES ELECTRÓNICOS+RELOJ

Columnas montadas por cuadros modulares con envoltorio para 4 contadores electrónicos monofásicos inferiores a 14 kW, de 630x900 mm de dimensiones, con o sin discriminación horaria, homologada por la compañía suministradora, formada por: Bases Neozed D02 de 63A, embarrado general y de protección con pletina de cobre 20x4 mm, cableado con conductores de cobre rígido clase 2 tipo H07Z-R de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj, bornes de salida con capacidad hasta 25 mm2, bornes de seccionamiento de 4 mm2.
Totalmente instalado y conexionado, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores. Conforme a REBT, ITC-BT-16, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011.. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1P15DL020	u	Columna 4 contadores monofásicos <14 kW	1,000	619,71	619,71
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	15,000	1,88	28,20

TOTAL PARTIDA 718,88

CM1E17BCC040 u COLUMNA 8 CONTADORES ELECTRÓNICOS+RELOJ
Columnas montadas por cuadros modulares con envoltente para 8 contadores electrónicos monofásicos inferiores a 14 kW, de 630x1170 mm de dimensiones, con o sin discriminación horaria, homologada por la compañía suministradora, formada por: Bases Neozed D02 de 63A, embarrado general y de protección con pletina de cobre 20x4 mm, cableado con conductores de cobre rígido clase 2 tipo H07Z-R de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj, bornes de salida con capacidad hasta 25 mm2, bornes de seccionamiento de 4 mm2. Totalmente instalado y conexionado, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores. Conforme a REBT, ITC-BT-16, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,500	24,26	60,65
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,500	23,05	57,63
CM1P15DL040	u	Columna 8 contadores monofásicos <14 kW	1,000	977,86	977,86
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	25,000	1,88	47,00

TOTAL PARTIDA 1.143,14

CM1E17BCC060 u COLUMNA 12 CONTADORES ELECTRÓNICOS+RELOJ
Columnas montadas por cuadros modulares con envoltente para 12 contadores electrónicos monofásicos inferiores a 14 kW, de 630x1440 mm de dimensiones, con o sin discriminación horaria, homologada por la compañía suministradora, formada por: Bases Neozed D02 de 63A, embarrado general y de protección con pletina de cobre 20x4 mm, cableado con conductores de cobre rígido clase 2 tipo H07Z-R de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj, bornes de salida con capacidad hasta 25 mm2, bornes de seccionamiento de 4 mm2. Totalmente instalado y conexionado, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores. Conforme a REBT, ITC-BT-16, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	5,000	23,05	115,25
CM1P15DL060	u	Columna 12 contadores monofásicos <14 kW	1,000	1.289,05	1.289,05
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	50,000	1,88	94,00

TOTAL PARTIDA 1.619,60

CM1E17BCF COLUMNAS MODULARES TRIFÁSICAS >15 kW
CM1E17BCF010 u COLUMNA 2 CONTADORES ELECTRÓNICOS+RELOJ
Columnas montadas por cuadros modulares con envoltente para 2 contadores electrónicos trifásicos superiores a 15 kW, de 480x1100 mm de dimensiones, con o sin discriminación horaria, homologada por la compañía suministradora, formada por: Bases Neozed D03 de 100A, embarrado general y de protección con pletina de cobre 20x4 mm, cableado con conductores de cobre rígido clase 2 tipo H07Z-R de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj, bornes de salida con capacidad hasta 25 mm2, bornes de seccionamiento de 4 mm2. Totalmente instalado y conexionado, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores. Conforme a REBT, ITC-BT-16, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P15DL080	u	Columna 2 contadores trifásicos >15 kW	1,000	1.004,73	1.004,73
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	10,000	1,88	18,80

TOTAL PARTIDA 1.070,84

CM1E17BCF020 u COLUMNA 3 CONTADORES ELECTRÓNICOS+RELOJ
Columnas montadas por cuadros modulares con envoltente para 3 contadores electrónicos trifásicos superiores a 15 kW, de 630x1035 mm de dimensiones, con o sin discriminación horaria, homologada por la compañía suministradora, formada por: Bases Neozed D03 de 100A, embarrado general y de protección con pletina de cobre 20x4 mm, cableado con conductores de cobre rígido clase 2 tipo H07Z-R de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj, bornes de salida con capacidad hasta 25 mm2, bornes de seccionamiento de 4 mm2. Totalmente instalado y conexionado, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores. Conforme a REBT, ITC-BT-16, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P15DL090	u	Columna 3 contadores trifásicos >15 kW	1,000	795,43	795,43
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	15,000	1,88	28,20

TOTAL PARTIDA 870,94

CM1E17BCF030 u COLUMNA 4 CONTADORES ELECTRÓNICOS+RELOJ
Columnas montadas por cuadros modulares con envoltente para 4 contadores electrónicos trifásicos superiores a 15 kW, de 480x1505 mm de dimensiones, con o sin discriminación horaria, homologada por la compañía suministradora, formada por: Bases Neozed D03 de 100A, embarrado general y de protección con pletina de cobre 20x4 mm, cableado con conductores de cobre rígido clase 2 tipo H07Z-R de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj, bornes de salida con capacidad hasta 25 mm2, bornes de seccionamiento de 4 mm2. Totalmente instalado y conexionado, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores. Conforme a

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

REBT, ITC-BT-16, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1P15DL100	u	Columna 4 contadores trifásicos >15 kW	1,000	1.242,03	1.242,03
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	20,000	1,88	37,60

TOTAL PARTIDA 1.350,60

CM1E17BCF040 u COLUMNA 6 CONTADORES ELECTRÓNICOS+RELOJ

Columnas montadas por cuadros modulares con envoltorio para 6 contadores electrónicos trifásicos superiores a 15 kW, de 630x1440 mm de dimensiones, con o sin discriminación horaria, homologada por la compañía suministradora, formada por: Bases Neozed D03 de 100A, embarrado general y de protección con pletina de cobre 20x4 mm, cableado con conductores de cobre rígido clase 2 tipo H07Z-R de 10 mm2 de sección para contadores y de 2,5 mm2 para el circuito de reloj, bornes de salida con capacidad hasta 25 mm2, bornes de seccionamiento de 4 mm2. Totalmente instalado y conexonado, incluyendo cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores. Conforme a REBT, ITC-BT-16, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P15DL110	u	Columna 6 contadores trifásicos >15 kW	1,000	1.338,68	1.338,68
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	25,000	1,88	47,00

TOTAL PARTIDA 1.480,30

CM1E17BCV MÓDULOS DE INTERRUPTOR

CM1E17BCV030 u MÓDULO INTERRUPTOR CORTE EN CARGA 160 A

Módulo de interruptor de corte en carga para una intensidad máxima de 160 A, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo el propio interruptor, embornado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados. Conforme a REBT, ITC-BT-16 e ITC-17, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P15DA010	u	Módulo interruptor corte en carga 160 A	1,000	254,86	254,86
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 304,05

CM1E17BCV040 u MÓDULO INTERRUPTOR CORTE EN CARGA 250 A

Módulo de interruptor de corte en carga para una intensidad máxima de 250 A, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo el propio interruptor, embornado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados. Conforme a REBT, ITC-BT-16 e ITC-17, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P15DA020	u	Módulo interruptor corte en carga 250 A	1,000	352,78	352,78
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 401,97

CM1E17BD CABLEADO DERIVACIONES INDIVIDUALES (DI)

CM1E17BDM DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA

CM1E17BDM020 m DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA 3x10 mm2

Cableado de Derivación Individual (DI) de abastecimiento eléctrico, en sistema monofásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 3x10 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión, y cable de hilo de mando en color rojo de 1x1,5 mm2; instalado sobre canalización (no incluida). Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-15, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15NCT050	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 3x10 mm2	1,050	7,44	7,81
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	1,050	0,46	0,48
%PM0200	%	Pequeño Material	0,131	2,00	0,26

TOTAL PARTIDA 13,31

CM1E17BDM030 m DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA 3x16 mm2

Cableado de Derivación Individual (DI) de abastecimiento eléctrico, en sistema monofásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 3x16 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión, y cable de hilo de mando en color rojo de 1x1,5 mm2; instalado sobre canalización (no incluida). Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-15, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15NCT060	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 3x16 mm2	1,050	11,42	11,99
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	1,050	0,46	0,48
%PM0200	%	Pequeño Material	0,172	2,00	0,34

TOTAL PARTIDA 17,57

CM1E17BDM040 m DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA 3x25 mm2

Cableado de Derivación Individual (DI) de abastecimiento eléctrico, en sistema monofásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 3x25 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión, y cable de hilo de mando en color rojo de 1x1,5 mm2; instalado sobre canalización (no incluida). Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-15, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,110	23,26	2,56
CM1P15NB060	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x25 mm2	3,150	5,70	17,96
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	1,050	0,46	0,48
%PM0200	%	Pequeño Material	0,237	2,00	0,47

TOTAL PARTIDA 24,14

CM1E17BDT DERIVACIÓN INDIVIDUAL TRIFÁSICA

CM1E17BDT020 m DERIVACIÓN INDIVIDUAL TRIFÁSICA 5x10 mm2

Cableado de Derivación Individual (DI) de abastecimiento eléctrico, en sistema trifásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 5x10 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión, y cable de hilo de mando en color rojo de 1x1,5 mm2; instalado sobre canalización (no incluida). Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-15, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15NCQ050	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 5x10 mm2	1,050	11,87	12,46
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	1,050	0,46	0,48
%PM0200	%	Pequeño Material	0,177	2,00	0,35

TOTAL PARTIDA 18,05

CM1E17BDT030 m DERIVACIÓN INDIVIDUAL TRIFÁSICA 5x16 mm2

Cableado de Derivación Individual (DI) de abastecimiento eléctrico, en sistema trifásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 5x16 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión, y cable de hilo de mando en color rojo de 1x1,5 mm2; instalado sobre canalización (no incluida). Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-15, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,110	23,26	2,56
CM1P15NCQ060	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 5x16 mm2	1,050	18,66	19,59
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	1,050	0,46	0,48
%PM0200	%	Pequeño Material	0,253	2,00	0,51

TOTAL PARTIDA 25,81

CM1E17BDT040 m DERIVACIÓN INDIVIDUAL TRIFÁSICA 5x25 mm2

Cableado de Derivación Individual (DI) de abastecimiento eléctrico, en sistema trifásico, formado por conductor multipolar de cobre aislado para una tensión nominal de 0,6/1kV de tipo RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 de 5x25 mm2 de sección, no propagador de la llama ni del incendio, con baja opacidad de humos y bajo índice de acidez de los gases de la combustión, y cable de hilo de mando en color rojo de 1x1,5 mm2; instalado sobre canalización (no incluida). Totalmente realizado, i/p.p. de conexiones. Conforme a REBT, ITC-BT-15, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Cableado conforme UNE-EN 60332-1-2-3 y UNE 21123-4:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1P15NCQ070	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 5x25 mm2	1,050	30,18	31,69
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	1,050	0,46	0,48
%PM0200	%	Pequeño Material	0,379	2,00	0,76

TOTAL PARTIDA 38,63

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E17N CANALIZACIONES INSTAL. ENLACE E INTERIORES					
CM1E17NH CANALIZ. TUBO CURVABLE PEAD NO PROP. LLAMA					
CM1E17NH020	m	CANALIZACIÓN TUBO FLEXIBLE PEAD NO PROP. LLAMA D=50 mm			
Canalización de tubo flexible de polietileno de alta densidad (PEAD) de doble pared, no propagador de la llama, indicado para instalaciones de enlace y acometidas, de diámetro 50 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Cableado conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y particulares de las UNE-EN 61386-22:2005 y UNE-EN 61386-22:2005/A11:2011. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P15UG020	m	Tubo PEAD flex. doble pared no prop. llama D=50 mm	1,080	4,26	4,60
%PM0500	%	Pequeño Material	0,093	5,00	0,47
TOTAL PARTIDA				9,81	
CM1E17NH040 m CANALIZACIÓN TUBO FLEXIBLE PEAD NO PROP. LLAMA D=90 mm					
Canalización de tubo flexible de polietileno de alta densidad (PEAD) de doble pared, no propagador de la llama, indicado para instalaciones de enlace y acometidas, de diámetro 90 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Cableado conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y particulares de las UNE-EN 61386-22:2005 y UNE-EN 61386-22:2005/A11:2011. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,120	23,05	2,77
CM1P15UG040	m	Tubo PEAD flex. doble pared no prop. llama D=90 mm	1,080	7,22	7,80
%PM0500	%	Pequeño Material	0,135	5,00	0,68
TOTAL PARTIDA				14,16	
CM1E17NH060 m CANALIZACIÓN TUBO FLEXIBLE PEAD NO PROP. LLAMA D=160 mm					
Canalización de tubo flexible de polietileno de alta densidad (PEAD) de doble pared, no propagador de la llama, indicado para instalaciones de enlace y acometidas, de diámetro 160 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Cableado conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y particulares de las UNE-EN 61386-22:2005 y UNE-EN 61386-22:2005/A11:2011. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,140	24,26	3,40
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,140	23,05	3,23
CM1P15UG060	m	Tubo PEAD flex. doble pared no prop. llama D=160 mm	1,080	15,61	16,86
%PM0500	%	Pequeño Material	0,235	5,00	1,18
TOTAL PARTIDA				24,67	
CM1E17NU CANALIZ. TUBO FLEXIBLE CORRUGADO					
CM1E17NUL CANALIZ. TUBO FLEXIBLE CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENOS					
CM1E17NUL010	m	CANALIZACIÓN TUBO FLEXIBLE CORRUGADO LIBRE HALÓGENOS D=16 mm			
Canalización de tubo flexible de PVC corrugado, no propagador de la llama, con cero emisión de gases tóxicos y corrosivos, exento de halógenos; indicado para instalaciones interiores de edificios públicos (Pública Concurrencia), de diámetro 16 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-23:2005, UNE-EN 61386-23:2005/A11:2011, UNE-EN 60754-1:2014, UNE-EN 60754-2:2014 y UNE-EN 60695-2-4/0:1994. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,025	23,05	0,58
CM1P15UBH010	m	Tubo flexible PVC corrugado M16 mm libre halógenos	1,080	0,86	0,93
%PM0500	%	Pequeño Material	0,021	5,00	0,11
TOTAL PARTIDA				2,23	
CM1E17NUL020 m CANALIZACIÓN TUBO FLEXIBLE CORRUGADO LIBRE HALÓGENOS D=20 mm					
Canalización de tubo flexible de PVC corrugado, no propagador de la llama, con cero emisión de gases tóxicos y corrosivos, exento de halógenos; indicado para instalaciones interiores de edificios públicos (Pública Concurrencia), de diámetro 20 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-23:2005, UNE-EN 61386-23:2005/A11:2011, UNE-EN 60754-1:2014, UNE-EN 60754-2:2014 y UNE-EN 60695-2-4/0:1994. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,025	23,05	0,58

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15UBH020	m	Tubo flexible PVC corrugado M20 mm libre halógenos	1,080	1,10	1,19
%PM0500	%	Pequeño Material	0,024	5,00	0,12

TOTAL PARTIDA 2,50

CM1E17NUL030 m CANALIZACIÓN TUBO FLEXIBLE CORRUGADO LIBRE HALÓGENOS D=25 mm
Canalización de tubo flexible de PVC corrugado, no propagador de la llama, con cero emisión de gases tóxicos y corrosivos, exento de halógenos; indicado para instalaciones interiores de edificios públicos (Pública Concurrencia), de diámetro 25 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-23:2005, UNE-EN 61386-23:2005/A11:2011, UNE-EN 60754-1:2014, UNE-EN 60754-2:2014 y UNE-EN 60695-2-4/0:1994. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,025	23,05	0,58
CM1P15UBH030	m	Tubo flexible PVC corrugado M25 mm libre halógenos	1,080	1,68	1,81
%PM0500	%	Pequeño Material	0,030	5,00	0,15

TOTAL PARTIDA 3,15

CM1E17NUL060 m CANALIZACIÓN TUBO FLEXIBLE CORRUGADO LIBRE HALÓGENOS D=50 mm
Canalización de tubo flexible de PVC corrugado, no propagador de la llama, con cero emisión de gases tóxicos y corrosivos, exento de halógenos; indicado para instalaciones interiores de edificios públicos (Pública Concurrencia), de diámetro 50 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-23:2005, UNE-EN 61386-23:2005/A11:2011, UNE-EN 60754-1:2014, UNE-EN 60754-2:2014 y UNE-EN 60695-2-4/0:1994. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,025	23,05	0,58
CM1P15UBH060	m	Tubo flexible PVC corrugado M50 mm libre halógenos	1,080	4,92	5,31
%PM0500	%	Pequeño Material	0,065	5,00	0,33

TOTAL PARTIDA 6,83

CM1E17NE CANALIZ. TUBO FLEXIBLE CORRUGADO REFORZADO

CM1E17NEC CANALIZ. TUBO FLEX. CORRUGADO REFORZADO

CM1E17NEC010 m CANALIZACIÓN TUBO FLEXIBLE CORRUGADO REFORZADO D=16 mm

Canalización de tubo flexible de PVC corrugado reforzado, no propagador de la llama, indicado para instalaciones interiores, de diámetro 16 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-23:2005 y UNE-EN 61386-23:2005/A11:2011. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,025	23,05	0,58
CM1P15UCC010	m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M16 mm	1,080	0,55	0,59
%PM0500	%	Pequeño Material	0,018	5,00	0,09

TOTAL PARTIDA 1,87

CM1E17NEC020 m CANALIZACIÓN TUBO FLEXIBLE CORRUGADO REFORZADO D=20 mm

Canalización de tubo flexible de PVC corrugado reforzado, no propagador de la llama, indicado para instalaciones interiores, de diámetro 20 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-23:2005 y UNE-EN 61386-23:2005/A11:2011. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,025	23,05	0,58
CM1P15UCC020	m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M20 mm	1,080	0,59	0,64
%PM0500	%	Pequeño Material	0,018	5,00	0,09

TOTAL PARTIDA 1,92

CM1E17NEC030 m CANALIZACIÓN TUBO FLEXIBLE CORRUGADO REFORZADO D=25 mm

Canalización de tubo flexible de PVC corrugado reforzado, no propagador de la llama, indicado para instalaciones interiores, de diámetro 25 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-23:2005 y UNE-EN 61386-23:2005/A11:2011. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,025	24,26	0,61
-------------	---	-------------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,025	23,05	0,58
CM1P15UCC030	m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M25 mm	1,080	0,77	0,83
%PM0500	%	Pequeño Material	0,020	5,00	0,10

TOTAL PARTIDA 2,12

- CM1E17NEC060 m CANALIZACIÓN TUBO FLEXIBLE CORRUGADO REFORZADO D=50 mm**
 Canalización de tubo flexible de PVC corrugado reforzado, no propagador de la llama, indicado para instalaciones interiores, de diámetro 50 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-23:2005 y UNE-EN 61386-23:2005/A11:2011. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,025	23,05	0,58
CM1P15UCC060	m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M50 mm	1,080	2,52	2,72
%PM0500	%	Pequeño Material	0,039	5,00	0,20

TOTAL PARTIDA 4,11

CM1E17NEL CANALIZ. TUBO FLEX. CORRUG. REFORZADO LIBRE HALÓGENOS

- CM1E17NEL010 m CANALIZ. TUBO FLEXIBLE CORRUG. REFORZADO LIBRE HALÓGENOS D=16 mm**
 Canalización de tubo flexible de PVC corrugado reforzado, no propagador de la llama, con cero emisión de gases tóxicos y corrosivos, exento de halógenos; indicado para instalaciones interiores de edificios públicos (Pública Concurrencia), de diámetro 16 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-23:2005, UNE-EN 61386-23:2005/A11:2011, UNE-EN 60754-1:2014, UNE-EN 60754-2:2014 y UNE-EN 60695-2-4/0:1994. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,025	23,05	0,58
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	1,080	1,04	1,12
%PM0500	%	Pequeño Material	0,023	5,00	0,12

TOTAL PARTIDA 2,43

CM1E17NEL020 m CANALIZ. TUBO FLEXIBLE CORRUG. REFORZADO LIBRE HALÓGENOS D=20 mm

- Canalización de tubo flexible de PVC corrugado reforzado, no propagador de la llama, con cero emisión de gases tóxicos y corrosivos, exento de halógenos; indicado para instalaciones interiores de edificios públicos (Pública Concurrencia), de diámetro 20 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-23:2005, UNE-EN 61386-23:2005/A11:2011, UNE-EN 60754-1:2014, UNE-EN 60754-2:2014 y UNE-EN 60695-2-4/0:1994. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,025	23,05	0,58
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	1,080	1,36	1,47
%PM0500	%	Pequeño Material	0,027	5,00	0,14

TOTAL PARTIDA 2,80

CM1E17NEL030 m CANALIZ. TUBO FLEXIBLE CORRUG. REFORZADO LIBRE HALÓGENOS D=25 mm

- Canalización de tubo flexible de PVC corrugado reforzado, no propagador de la llama, con cero emisión de gases tóxicos y corrosivos, exento de halógenos; indicado para instalaciones interiores de edificios públicos (Pública Concurrencia), de diámetro 25 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-23:2005, UNE-EN 61386-23:2005/A11:2011, UNE-EN 60754-1:2014, UNE-EN 60754-2:2014 y UNE-EN 60695-2-4/0:1994. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,025	23,05	0,58
CM1P15UCH030	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M25 mm libre halógenos	1,080	1,94	2,10
%PM0500	%	Pequeño Material	0,033	5,00	0,17

TOTAL PARTIDA 3,46

CM1E17NEL060 m CANALIZ. TUBO FLEXIBLE CORRUG. REFORZADO LIBRE HALÓGENOS D=50 mm

- Canalización de tubo flexible de PVC corrugado reforzado, no propagador de la llama, con cero emisión de gases tóxicos y corrosivos, exento de halógenos; indicado para instalaciones interiores de edificios públicos (Pública Concurrencia), de diámetro 50 mm; con resistencia a compresión de 320 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-23:2005, UNE-EN 61386-23:2005/A11:2011, UNE-EN 60754-1:2014, UNE-EN 60754-2:2014 y UNE-EN 60695-2-4/0:1994. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,025	23,05	0,58
CM1P15UCH060	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M50 mm libre halógenos	1,080	5,59	6,04
%PM0500	%	Pequeño Material	0,072	5,00	0,36

TOTAL PARTIDA 7,59

CM1E17NC CANALIZ. TUBO RÍGIDO PVC ENCHUFABLE

CM1E17NC010 m CANALIZACIÓN TUBO RÍGIDO PVC ENCHUFABLE D=32 mm

Canalización de tubo rígido de PVC enchufable, en color negro, de diámetro 32 mm; con resistencia a compresión de 320 N, y no propagador de la llama. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-21:2005 y UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P15UR010	m	Tubo PVC rígido enchuf. 320N acom. - D=32 mm	1,080	1,59	1,72
%PM0500	%	Pequeño Material	0,065	5,00	0,33

TOTAL PARTIDA 6,79

CM1E17NC020 m CANALIZACIÓN TUBO RÍGIDO PVC ENCHUFABLE D=40 mm

Canalización de tubo rígido de PVC enchufable, en color negro, de diámetro 40 mm; con resistencia a compresión de 320 N, y no propagador de la llama. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-21:2005 y UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P15UR020	m	Tubo PVC rígido enchuf. 320N acom. - D=40 mm	1,080	2,15	2,32
%PM0500	%	Pequeño Material	0,071	5,00	0,36

TOTAL PARTIDA 7,42

CM1E17NC030 m CANALIZACIÓN TUBO RÍGIDO PVC ENCHUFABLE D=50 mm

Canalización de tubo rígido de PVC enchufable, en color negro, de diámetro 50 mm; con resistencia a compresión de 320 N, y no propagador de la llama. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-21:2005 y UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P15UR030	m	Tubo PVC rígido enchuf. 320N acom. - D=50 mm	1,080	2,95	3,19
%PM0500	%	Pequeño Material	0,079	5,00	0,40

TOTAL PARTIDA 8,33

CM1E17ND CANALIZ. TUBO RÍGIDO PVC BLINDADO

CM1E17NDE TUBO RÍGIDO PVC GP-7 ENCHUFABLE

CM1E17NDE010 m CANALIZACIÓN TUBO RÍGIDO PVC BLINDADO ENCHUFABLE D=16 mm

Canalización de tubo rígido de PVC blindado enchufable, en color gris o negro, de diámetro D16 mm; con grado de protección 7 (s/UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 60529:2018/A1:2018, UNE-EN 60529:2018/A2:2018 y UNE-EN 60529:2018/A2:2018/AC:2019-02) y resistencia a compresión de 1250 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de piezas especiales, anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-21:2005 y UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P15UEE010	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=16 mm	1,050	1,13	1,19
CM1P15UEE080	u	Curva tubo PVC rígido blind. GP-7 D=16 mm	0,200	0,70	0,14
%PM0500	%	Pequeño Material	0,061	5,00	0,31

TOTAL PARTIDA 6,38

CM1E17NDE020 m CANALIZACIÓN TUBO RÍGIDO PVC BLINDADO ENCHUFABLE D=20 mm

Canalización de tubo rígido de PVC blindado enchufable, en color gris o negro, de diámetro D20 mm; con grado de protección 7 (s/UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 60529:2018/A1:2018, UNE-EN 60529:2018/A2:2018 y UNE-EN 60529:2018/A2:2018/AC:2019-02) y resistencia a compresión de 1250 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de piezas especiales, anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-21:2005 y UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011. Materiales

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P15UEE020	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=20 mm	1,050	1,53	1,61
CM1P15UEE090	u	Curva tubo PVC rígido blind. GP-7 D=20 mm	0,200	1,00	0,20
%PM0500	%	Pequeño Material	0,066	5,00	0,33

TOTAL PARTIDA 6,88

CM1E17NDE030 m CANALIZACIÓN TUBO RÍGIDO PVC BLINDADO ENCHUFABLE D=25 mm

Canalización de tubo rígido de PVC blindado enchufable, en color gris o negro, de diámetro D25 mm; con grado de protección 7 (s/UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 60529:2018/A1:2018, UNE-EN 60529:2018/A2:2018 y UNE-EN 60529:2018/A2:2018/AC:2019-02) y resistencia a compresión de 1250 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de piezas especiales, anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-21:2005 y UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P15UEE030	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=25 mm	1,050	2,14	2,25
CM1P15UEE100	u	Curva tubo PVC rígido blind. GP-7 D=25 mm	0,200	1,47	0,29
%PM0500	%	Pequeño Material	0,073	5,00	0,37

TOTAL PARTIDA 7,65

CM1E17NDE060 m CANALIZACIÓN TUBO RÍGIDO PVC BLINDADO ENCHUFABLE D=50 mm

Canalización de tubo rígido de PVC blindado enchufable, en color gris o negro, de diámetro D50 mm; con grado de protección 7 (s/UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 60529:2018/A1:2018, UNE-EN 60529:2018/A2:2018 y UNE-EN 60529:2018/A2:2018/AC:2019-02) y resistencia a compresión de 1250 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de piezas especiales, anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-21:2005 y UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P15UEE060	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=50 mm	1,050	5,92	6,22
CM1P15UEE130	u	Curva tubo PVC rígido blind. GP-7 D=50 mm	0,200	6,38	1,28
%PM0500	%	Pequeño Material	0,122	5,00	0,61

TOTAL PARTIDA 12,85

CM1E17NDH TUBO RÍGIDO PVC GP-7 ENCHUFABLE LIBRE HALÓGENOS

CM1E17NDH010 m CANALIZ. TUBO RÍGIDO PVC BLIND. ENCHUF. LIBRE HALÓG. D=16 mm

Canalización de tubo rígido de PVC blindado enchufable, no propagador de la llama, libre de halógenos, de diámetro D16 mm; con grado de protección 7 (s/UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 60529:2018/A1:2018, UNE-EN 60529:2018/A2:2018 y UNE-EN 60529:2018/A2:2018/AC:2019-02) y resistencia a compresión de 1250 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de piezas especiales, anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-21:2005, UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011, UNE-EN 60754-1:2014, UNE-EN 60754-2:2014 y UNE-EN 60695-2-4/0:1994. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P15UEH010	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=16 mm libre halógenos	1,050	3,36	3,53
CM1P15UEH080	u	Curva tubo PVC ríg. blind. GP-7 D=16 mm libre halógenos	0,200	0,89	0,18
%PM0500	%	Pequeño Material	0,085	5,00	0,43

TOTAL PARTIDA 8,88

CM1E17NDH020 m CANALIZ. TUBO RÍGIDO PVC BLIND. ENCHUF. LIBRE HALÓG. D=20 mm

Canalización de tubo rígido de PVC blindado enchufable, no propagador de la llama, libre de halógenos, de diámetro D20 mm; con grado de protección 7 (s/UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 60529:2018/A1:2018, UNE-EN 60529:2018/A2:2018 y UNE-EN 60529:2018/A2:2018/AC:2019-02) y resistencia a compresión de 1250 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de piezas especiales, anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-21:2005, UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011, UNE-EN 60754-1:2014, UNE-EN 60754-2:2014 y UNE-EN 60695-2-4/0:1994. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P15UEH020	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=20 mm libre halógenos	1,050	4,12	4,33
CM1P15UEH090	u	Curva tubo PVC ríg. blind. GP-7 D=20 mm libre halógenos	0,200	1,33	0,27

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

%PM0500	%	Pequeño Material	0,093	5,00	0,47
---------	---	------------------	-------	------	------

TOTAL PARTIDA 9,81

CM1E17NDH030 m CANALIZ. TUBO RÍGIDO PVC BLIND. ENCHUF. LIBRE HALÓG. D=25 mm
Canalización de tubo rígido de PVC blindado enchufable, no propagador de la llama, libre de halógenos, de diámetro D25 mm; con grado de protección 7 (s/UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 60529:2018/A1:2018, UNE-EN 60529:2018/A2:2018 y UNE-EN 60529:2018/A2:2018/AC:2019-02) y resistencia a compresión de 1250 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de piezas especiales, anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-21:2005, UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011, UNE-EN 60754-1:2014, UNE-EN 60754-2:2014 y UNE-EN 60695-2-4/0:1994. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P15UEH030	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=25 mm libre halógenos	1,050	5,67	5,95
CM1P15UEH100	u	Curva tubo PVC ríg. blind. GP-7 D=25 mm libre halógenos	0,200	1,91	0,38
%PM0500	%	Pequeño Material	0,111	5,00	0,56

TOTAL PARTIDA 11,63

CM1E17NDH060 m CANALIZ. TUBO RÍGIDO PVC BLIND. ENCHUF. LIBRE HALÓG. D=50 mm
Canalización de tubo rígido de PVC blindado enchufable, no propagador de la llama, libre de halógenos, de diámetro D50 mm; con grado de protección 7 (s/UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 60529:2018/A1:2018, UNE-EN 60529:2018/A2:2018 y UNE-EN 60529:2018/A2:2018/AC:2019-02) y resistencia a compresión de 1250 N. Instalado en superficie sobre paramentos mediante soportes de tipo abrazadera separados cada 50 cm como máximo. Totalmente montado; i/p.p. de piezas especiales, anclajes y accesorios. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020, UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010; diámetros y roscas s/UNE-EN 60423:2008 y requisitos particulares conforme a UNE-EN 61386-21:2005, UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011, UNE-EN 60754-1:2014, UNE-EN 60754-2:2014 y UNE-EN 60695-2-4/0:1994. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P15UEH060	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=50 mm libre halógenos	1,050	15,26	16,02
CM1P15UEH130	u	Curva tubo PVC ríg. blind. GP-7 D=50 mm libre halógenos	0,200	13,14	2,63
%PM0500	%	Pequeño Material	0,234	5,00	1,17

TOTAL PARTIDA 24,56

CM1E17NP BANDEJAS PVC

CM1E17NP040 m BANDEJA PVC 100x300 mm
Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC color gris, de 100x300 mm y 3 m de longitud, con 2 separadores, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Con protección contra penetración de cuerpos sólidos IP2X, de material aislante y de reacción al fuego M1. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de bandejas conforme a los requisitos de la UNE-EN 61537:2007. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15UP100	m	Bandeja perforada PVC 100x300 mm	1,000	44,32	44,32
CM1P15UP180	m	Cubierta bandeja PVC 300 mm	1,000	18,80	18,80
CM1P15US010	m	Separador h=100 mm	2,000	23,43	46,86
CM1P15US040	m	Accesorios bandeja 100x300 mm	0,200	4,92	0,98
CM1P15US070	m	Soporte vertical bandeja 100x300 mm	0,200	11,65	2,33


TOTAL PARTIDA 127,49

CM1E17NP060 m BANDEJA PVC 60x75 mm
Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC color gris, de 60x75 mm y 3 m de longitud, sin separadores y con cubierta, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Con protección contra penetración de cuerpos sólidos IP2X, de material aislante y de reacción al fuego M1. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de bandejas conforme a los requisitos de la UNE-EN 61537:2007. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UP020	m	Bandeja perforada PVC 60x75 mm	1,000	10,80	10,80
CM1P15UP140	m	Cubierta bandeja PVC 75 mm	1,000	7,04	7,04
CM1P15US020	m	Accesorios bandeja 60x75 mm	0,200	1,00	0,20
CM1P15US090	m	Soporte techo bandeja 60x75 mm	0,200	7,46	1,49

TOTAL PARTIDA 31,36

CM1E17NP070 m BANDEJA PVC 60x150 mm
Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC color gris, de 60x150 mm y 3 m de longitud, sin separadores y con cubierta, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Con protección contra penetración de cuerpos sólidos IP2X, de material aislante y de reacción al fuego M1. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de bandejas conforme a los requisitos de la UNE-EN 61537:2007. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UP030	m	Bandeja perforada PVC 60x150 mm	1,000	18,15	18,15
CM1P15UP160	m	Cubierta bandeja PVC 150 mm	1,000	10,99	10,99
CM1P15US030	m	Accesorios bandeja 60x150 mm	0,200	1,52	0,30
CM1P15US100	m	Soporte techo bandeja 60x150 mm	0,200	8,49	1,70
TOTAL PARTIDA					42,97
CM1E17NP080	m	BANDEJA PVC 100x500 mm			
Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC color gris, de 100x500 mm y 3 m de longitud, sin separadores y con cubierta, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Con protección contra penetración de cuerpos sólidos IP2X, de material aislante y de reacción al fuego M1. Conforme a REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de bandejas conforme a los requisitos de la UNE-EN 61537:2007. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,350	23,05	8,07
CM1P15UP120	m	Bandeja perforada PVC 100x500mm	1,000	68,61	68,61
CM1P15UP200	m	Cubierta bandeja PVC 500 mm	1,000	40,55	40,55
CM1P15US050	m	Accesorios bandeja 100x500 mm	0,200	6,04	1,21
CM1P15US110	m	Soporte techo bandeja 100x500 mm	0,200	54,94	10,99
TOTAL PARTIDA					137,92
CM1E17NR	BANDEJAS DE REJILLAS				
CM1E17NR020	m	BANDEJA DE REJILLA 60x60 mm C7			
Bandeja de rejilla de acero galvanizado de 60x60 mm, sin separadores, con borde redondeado, continuidad eléctrica garantizada, resistente a la corrosión Clase 7, con 70 micras de espesor de galvanizado en caliente, para montar en techo o en pared. Totalmente montada, según REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UH180	m	Bandeja de rejilla 60x60 C7	1,000	16,34	16,34
CM1P15UH330	u	Soporte ligero techo/pared	1,000	14,05	14,05
CM1P15UH340	u	Unión rápida rejillas	1,000	2,42	2,42
%PM0200	%	Pequeño Material	0,446	2,00	0,89
TOTAL PARTIDA					45,53
CM1E17NR050	m	BANDEJA DE REJILLA 60x200 mm C7			
Bandeja de rejilla de acero galvanizado de 60x200 mm, sin separadores, con borde redondeado, continuidad eléctrica garantizada, resistente a la corrosión Clase 7, con 70 micras de espesor de galvanizado en caliente, para montar en techo o en pared. Totalmente montada, según REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UH210	m	Bandeja de rejilla 60x200 C7	1,000	29,69	29,69
CM1P15UH330	u	Soporte ligero techo/pared	1,000	14,05	14,05
CM1P15UH340	u	Unión rápida rejillas	1,000	2,42	2,42
%PM0200	%	Pequeño Material	0,580	2,00	1,16
TOTAL PARTIDA					59,15
CM1E17NR070	m	BANDEJA DE REJILLA 100x150 mm C7			
Bandeja de rejilla de acero galvanizado de 100x150 mm, sin separadores, con borde redondeado, continuidad eléctrica garantizada, resistente a la corrosión Clase 7, con 70 micras de espesor de galvanizado en caliente, para montar en techo o en pared. Totalmente montada, según REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UH270	m	Bandeja de rejilla 100x150 C7	1,000	38,76	38,76
CM1P15UH330	u	Soporte ligero techo/pared	1,000	14,05	14,05
CM1P15UH340	u	Unión rápida rejillas	1,000	2,42	2,42
%PM0200	%	Pequeño Material	0,671	2,00	1,34
TOTAL PARTIDA					68,40
CM1E17NR090	m	BANDEJA DE REJILLA 100x300 mm C7			
Bandeja de rejilla de acero galvanizado de 100x300 mm, sin separadores, con borde redondeado, continuidad eléctrica garantizada, resistente a la corrosión Clase 7, con 70 micras de espesor de galvanizado en caliente, para montar en techo o en pared. Totalmente montada, según REBT, ITC-BT-21 y NTE-IEB. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UH290	m	Bandeja de rejilla 100x300 C7	1,000	62,68	62,68
CM1P15UH330	u	Soporte ligero techo/pared	1,000	14,05	14,05
CM1P15UH340	u	Unión rápida rejillas	1,000	2,42	2,42
%PM0200	%	Pequeño Material	0,910	2,00	1,82
TOTAL PARTIDA					92,80

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E17NS CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS
CM1E17NSA CANALIZACIONES BAJO ACERA / PEATONAL
CM1E17NSA010 m CANALIZACIÓN 40x60 cm PEATONAL 2x63 mm

Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 40 cm de ancho y 60 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 63 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,030	20,11	0,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	2,060	3,47	7,15
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,240	20,71	4,97
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,080	29,37	2,35
%PM0050	%	Pequeño Material	0,205	0,50	0,10

TOTAL PARTIDA 20,59

CM1E17NSA020 m CANALIZACIÓN 40x60 cm PEATONAL 4x63 mm

Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 40 cm de ancho y 60 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 4 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 63 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	4,120	3,47	14,30
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1P15UDS010	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x63 mm	0,333	1,37	0,46
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,240	20,71	4,97
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,080	29,37	2,35
%PM0050	%	Pequeño Material	0,289	0,50	0,14

TOTAL PARTIDA 29,04

CM1E17NSA030 m CANALIZACIÓN 40x60 cm PEATONAL 6x63 mm

Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 40 cm de ancho y 60 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 6 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 63 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,070	20,11	1,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,070	19,56	1,37
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	6,180	3,47	21,44
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1P15UDS010	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x63 mm	0,500	1,37	0,69
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,240	20,71	4,97
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,080	29,37	2,35
%PM0050	%	Pequeño Material	0,371	0,50	0,19

TOTAL PARTIDA 37,25

CM1E17NSA040 m CANALIZACIÓN 40x60 cm PEATONAL 2x90 mm

Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 40 cm de ancho y 60 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de alta densidad de doble pared de 90 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,030	20,11	0,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1P15UDT050	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=90 mm	2,060	5,09	10,49
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,240	20,71	4,97
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,080	29,37	2,35
%PM0050	%	Pequeño Material	0,238	0,50	0,12

TOTAL PARTIDA 23,95

CM1E17NSA050 m CANALIZACIÓN 40x60 cm PEATONAL 4x90 mm
Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 40 cm de ancho y 60 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 4 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 90 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P15UDT050	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=90 mm	4,120	5,09	20,97
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1P15UDS030	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x90 mm	0,333	2,99	1,00
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,240	20,71	4,97
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,080	29,37	2,35
%PM0050	%	Pequeño Material	0,361	0,50	0,18

TOTAL PARTIDA 36,29

CM1E17NSA060 m CANALIZACIÓN 40x60 cm PEATONAL 1x110 mm
Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 40 cm de ancho y 60 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 1 tubo de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 110 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,030	20,11	0,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	1,030	7,05	7,26
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,240	20,71	4,97
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,080	29,37	2,35
%PM0050	%	Pequeño Material	0,206	0,50	0,10

TOTAL PARTIDA 20,70

CM1E17NSA070 m CANALIZACIÓN 40x60 cm PEATONAL 2x110 mm
Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 40 cm de ancho y 60 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 110 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,040	20,11	0,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	2,060	7,05	14,52
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,240	20,71	4,97
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,080	29,37	2,35
%PM0050	%	Pequeño Material	0,283	0,50	0,14

TOTAL PARTIDA 28,39

CM1E17NSA080 m CANALIZACIÓN 40x60 cm PEATONAL 4x110 mm

Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 40 cm de ancho y 60 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 4 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 110 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	4,120	7,05	29,05
CM1P15UDS040	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x110 mm	0,333	2,35	0,78
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,240	20,71	4,97
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,080	29,37	2,35
%PM0050	%	Pequeño Material	0,440	0,50	0,22

TOTAL PARTIDA 44,19

CM1E17NSA090 m CANALIZACIÓN 40x60 cm PEATONAL 1x160 mm

Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 40 cm de ancho y 60 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 1 tubo de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 160 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,035	20,11	0,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,035	19,56	0,68
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	1,030	10,57	10,89
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,240	20,71	4,97
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,080	29,37	2,35
%PM0050	%	Pequeño Material	0,244	0,50	0,12

TOTAL PARTIDA 24,54

CM1E17NSA100 m CANALIZACIÓN 40x60 cm PEATONAL 1x200 mm

Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 40 cm de ancho y 60 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 1 tubo de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 200 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,035	20,11	0,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,035	19,56	0,68
CM1P15UDT090	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=200 mm	1,030	18,87	19,44
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,240	20,71	4,97
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,080	29,37	2,35
%PM0050	%	Pequeño Material	0,330	0,50	0,17

TOTAL PARTIDA 33,14

CM1E17NSA110 m CANALIZACIÓN 40x60 cm PEATONAL 1x250 mm
 Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 40 cm de ancho y 60 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 1 tubo de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 250 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,035	20,11	0,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,035	19,56	0,68
CM1P15UDT100	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=250 mm	1,030	30,12	31,02
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,240	20,71	4,97
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,080	29,37	2,35
%PM0050	%	Pequeño Material	0,446	0,50	0,22

TOTAL PARTIDA 44,77

CM1E17NSA120 m CANALIZACIÓN 50x80 cm PEATONAL 8x63 mm
 Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 50 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 8 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 63 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,070	20,11	1,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,070	19,56	1,37
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	8,240	3,47	28,59
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1P15UDS010	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x63 mm	0,666	1,37	0,91
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,200	29,37	5,87
%PM0050	%	Pequeño Material	0,496	0,50	0,25

TOTAL PARTIDA 49,86

CM1E17NSA130 m CANALIZACIÓN 50x80 cm PEATONAL 6x90 mm
 Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 50 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 6 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 90 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,070	20,11	1,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,070	19,56	1,37
CM1P15UDT050	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=90 mm	6,180	5,09	31,46
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1P15UDS030	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x90 mm	0,500	2,99	1,50
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,200	29,37	5,87
%PM0050	%	Pequeño Material	0,531	0,50	0,27

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E17NSA140 m CANALIZACIÓN 50x80 cm PEATONAL 8x90 mm **TOTAL PARTIDA 53,34**

Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 50 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 8 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 90 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,070	20,11	1,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,070	19,56	1,37
CM1P15UDT050	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=90 mm	8,240	5,09	41,94
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1P15UDS030	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x90 mm	0,666	2,99	1,99
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,200	29,37	5,87
%PM0050	%	Pequeño Material	0,640	0,50	0,32

TOTAL PARTIDA 64,36

CM1E17NSA150 m CANALIZACIÓN 50x80 cm PEATONAL 6x110 mm

Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 50 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 6 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 110 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,070	20,11	1,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,070	19,56	1,37
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	6,180	7,05	43,57
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1P15UDS040	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x110 mm	0,500	2,35	1,18
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,200	29,37	5,87
%PM0050	%	Pequeño Material	0,649	0,50	0,32

TOTAL PARTIDA 65,18

CM1E17NSA160 m CANALIZACIÓN 50x80 cm PEATONAL 2x160 mm

Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 50 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 160 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	2,060	10,57	21,77
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,200	29,37	5,87
%PM0050	%	Pequeño Material	0,411	0,50	0,21

TOTAL PARTIDA 41,30

CM1E17NSA170 m CANALIZACIÓN 50x80 cm PEATONAL 4x160 mm

Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 50 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 4 tubos de polietileno corrugado

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de alta densidad de doble pared de 160 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,080	20,11	1,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	4,120	10,57	43,55
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1P15UDS070	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x160 mm	0,333	2,82	0,94
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,200	29,37	5,87
%PM0050	%	Pequeño Material	0,650	0,50	0,33

TOTAL PARTIDA 65,32

CM1E17NSA180 m CANALIZACIÓN 50x80 cm PEATONAL 2x200 mm
Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 50 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 200 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P15UDT090	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=200 mm	2,060	18,87	38,87
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,200	29,37	5,87
%PM0050	%	Pequeño Material	0,582	0,50	0,29

TOTAL PARTIDA 58,48

CM1E17NSA190 m CANALIZACIÓN 50x80 cm PEATONAL 4x200 mm
Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 50 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 4 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 200 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,080	20,11	1,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P15UDT090	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=200 mm	4,120	18,87	77,74
CM1P15UDS080	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x200 mm	0,333	22,88	7,62
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,200	29,37	5,87
%PM0050	%	Pequeño Material	1,059	0,50	0,53

TOTAL PARTIDA 106,39

CM1E17NSA200 m CANALIZACIÓN 50x80 cm PEATONAL 2x250 mm
Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 50 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 250 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,065	20,11	1,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,065	19,56	1,27
CM1P15UDT100	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=250 mm	2,060	30,12	62,05
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,200	29,37	5,87
%PM1200	%	Pequeño Material	0,820	3,00	2,46

TOTAL PARTIDA 84,42

CM1E17NSA210 m CANALIZACIÓN 50x80 cm PEATONAL 4x250 mm
Canalización subterránea enterrada bajo acera, jardín o zonas de áreas peatonales o con tráfico muy ligero, en zanja de 50 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 4 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 250 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de arena de río de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con arena de río, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares y sin incluir pavimento. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008
ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,085	20,11	1,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P15UDT100	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=250 mm	4,120	30,12	124,09
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA ZANJAS C/RODILLO VIBRATORIO	0,120	38,34	4,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,200	29,37	5,87
%PM1200	%	Pequeño Material	1,448	3,00	4,34

TOTAL PARTIDA 149,13

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E17NSC CANALIZACIONES BAJO CALZADA

CM1E17NSC010 m CANALIZACIÓN 40x80 cm CALZADA 2x63 mm
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 40 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 63 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,120	20,11	2,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	2,060	3,47	7,15
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,120	83,64	10,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,323	0,50	0,16

TOTAL PARTIDA 32,49

CM1E17NSC020 m CANALIZACIÓN 40x80 cm CALZADA 4x63 mm
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 40 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 4 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 63 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,140	20,11	2,82
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,140	19,56	2,74
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	4,120	3,47	14,30
CM1P15UDS010	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x63 mm	0,333	1,37	0,46
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,120	83,64	10,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,407	0,50	0,20

TOTAL PARTIDA 40,94

CM1E17NSC030 m CANALIZACIÓN 40x80 cm CALZADA 6x63 mm
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 40 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 6 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 63 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,160	20,11	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	6,180	3,47	21,44
CM1P15UDS010	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x63 mm	0,500	1,37	0,69
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,120	83,64	10,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,489	0,50	0,24

TOTAL PARTIDA 49,14

CM1E17NSC040 m CANALIZACIÓN 40x80 cm CALZADA 2x90 mm
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 40 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 90 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,130	20,11	2,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,130	19,56	2,54
CM1P15UDT050	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=90 mm	2,060	5,09	10,49
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,120	83,64	10,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,361	0,50	0,18

TOTAL PARTIDA 36,24

CM1E17NSC050 m CANALIZACIÓN 40x80 cm CALZADA 4x90 mm
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 40 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 4 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 90 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P15UDT050	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=90 mm	4,120	5,09	20,97
CM1P15UDS030	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x90 mm	0,333	2,99	1,00
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,120	83,64	10,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,483	0,50	0,24

TOTAL PARTIDA 48,58

CM1E17NSC060 m CANALIZACIÓN 40x80 cm CALZADA 1x110 mm
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 40 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 1 tubo de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 110 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	1,030	7,05	7,26
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,120	83,64	10,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,317	0,50	0,16

TOTAL PARTIDA 31,81

CM1E17NSC070 m CANALIZACIÓN 40x80 cm CALZADA 2x110 mm
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 40 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 110 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,140	20,11	2,82
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,140	19,56	2,74
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	2,060	7,05	14,52
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,120	83,64	10,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,405	0,50	0,20

TOTAL PARTIDA 40,70

CM1E17NSC080	m	CANALIZACIÓN 40x80 cm CALZADA 4x110 mm			
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 40 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 4 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 110 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,160	20,11	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	4,120	7,05	29,05
CM1P15UDS040	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x110 mm	0,333	2,35	0,78
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,120	83,64	10,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,566	0,50	0,28

TOTAL PARTIDA 56,88

CM1E17NSC090	m	CANALIZACIÓN 40x80 cm CALZADA 1x160 mm			
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 40 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 1 tubo de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 160 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,105	20,11	2,11
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,105	19,56	2,05
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	1,030	10,57	10,89
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,320	20,71	6,63
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,120	83,64	10,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,355	0,50	0,18

TOTAL PARTIDA 35,65

CM1E17NSC100	m	CANALIZACIÓN 40x80 cm CALZADA 1x200 mm			
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 40 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 1 tubo de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 200 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,110	20,11	2,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,110	19,56	2,15
CM1P15UDT090	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=200 mm	1,030	18,87	19,44
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO	0,320	20,71	6,63

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1E02SZ070	m3	OBRA RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,120	83,64	10,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,442	0,50	0,22
TOTAL PARTIDA					44,44
CM1E17NSC110	m	CANALIZACIÓN 40x80 cm CALZADA 1x250 mm			
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 40 cm de ancho y 80 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 1 tubo de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 250 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,115	20,11	2,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,115	19,56	2,25
CM1P15UDT100	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=250 mm	1,030	30,12	31,02
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO	0,320	20,71	6,63
OBRA					
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,120	83,64	10,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,560	0,50	0,28
TOTAL PARTIDA					56,28
CM1E17NSC120	m	CANALIZACIÓN 50x105 cm CALZADA 8x63 mm			
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 50 cm de ancho y 105 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 8 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 63 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,180	20,11	3,62
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	8,240	3,47	28,59
CM1P15UDS010	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x63 mm	0,666	1,37	0,91
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO	0,525	20,71	10,87
OBRA					
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,300	83,64	25,09
%PM0050	%	Pequeño Material	0,764	0,50	0,38
TOTAL PARTIDA					76,73
CM1E17NSC130	m	CANALIZACIÓN 50x105 cm CALZADA 6x90 mm			
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 50 cm de ancho y 105 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 6 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 90 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,180	20,11	3,62
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P15UDT050	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=90 mm	6,180	5,09	31,46
CM1P15UDS030	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x90 mm	0,500	2,99	1,50
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO	0,525	20,71	10,87
OBRA					
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,300	83,64	25,09
%PM0050	%	Pequeño Material	0,798	0,50	0,40

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

	TOTAL PARTIDA	80,21
--	----------------------------	--------------

CM1E17NSC140	m	CANALIZACIÓN 50x105 cm CALZADA 8x90 mm			
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 50 cm de ancho y 105 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 8 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 90 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P15UDT050	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=90 mm	8,240	5,09	41,94
CM1P15UDS030	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x90 mm	0,666	2,99	1,99
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,525	20,71	10,87
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,300	83,64	25,09
%PM0050	%	Pequeño Material	0,916	0,50	0,46

	TOTAL PARTIDA	92,03
--	----------------------------	--------------

CM1E17NSC150	m	CANALIZACIÓN 50x105 cm CALZADA 6x110 mm			
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 50 cm de ancho y 105 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 6 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 110 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,185	20,11	3,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,185	19,56	3,62
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	6,180	7,05	43,57
CM1P15UDS040	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x110 mm	0,500	2,35	1,18
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,525	20,71	10,87
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,300	83,64	25,09
%PM0050	%	Pequeño Material	0,918	0,50	0,46

	TOTAL PARTIDA	92,26
--	----------------------------	--------------

CM1E17NSC160	m	CANALIZACIÓN 50x105 cm CALZADA 2x160 mm			
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 50 cm de ancho y 105 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 160 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,160	20,11	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	2,060	10,57	21,77
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,525	20,71	10,87
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,300	83,64	25,09
%PM0050	%	Pequeño Material	0,678	0,50	0,34

	TOTAL PARTIDA	68,17
--	----------------------------	--------------

CM1E17NSC170	m	CANALIZACIÓN 50x105 cm CALZADA 4x160 mm			
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 50 cm de ancho y 105 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 4 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 160 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,180	20,11	3,62
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	4,120	10,57	43,55
CM1P15UDS070	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x160 mm	0,333	2,82	0,94
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,525	20,71	10,87
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,300	83,64	25,09
%PM0050	%	Pequeño Material	0,913	0,50	0,46

TOTAL PARTIDA 91,80

CM1E17NSC180 m CANALIZACIÓN 50x105 cm CALZADA 2x200 mm
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 50 cm de ancho y 105 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 200 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,160	20,11	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1P15UDT090	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=200 mm	2,060	18,87	38,87
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,525	20,71	10,87
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,300	83,64	25,09
%PM1200	%	Pequeño Material	0,849	3,00	2,55

TOTAL PARTIDA 87,48

CM1E17NSC190 m CANALIZACIÓN 50x105 cm CALZADA 4x200 mm
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 50 cm de ancho y 105 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 4 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 200 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,180	20,11	3,62
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P15UDT090	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=200 mm	4,120	18,87	77,74
CM1P15UDS080	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x200 mm	0,333	22,88	7,62
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,525	20,71	10,87
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,300	83,64	25,09
%PM0050	%	Pequeño Material	1,322	0,50	0,66

TOTAL PARTIDA 132,87

CM1E17NSC200 m CANALIZACIÓN 50x105 cm CALZADA 2x250 mm
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 50 cm de ancho y 105 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 2 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 250 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,165	20,11	3,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,165	19,56	3,23
CM1P15UDT100	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=250 mm	2,060	30,12	62,05
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,525	20,71	10,87
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,300	83,64	25,09
%PM1200	%	Pequeño Material	1,083	3,00	3,25

TOTAL PARTIDA 111,56

CM1E17NSC210 m CANALIZACIÓN 50x105 cm CALZADA 4x250 mm
Canalización subterránea enterrada bajo calzada, en zanja de 50 cm de ancho y 105 cm de profundidad de dimensiones mínimas, para canalización de líneas eléctricas en baja tensión; formada por 4 tubos de polietileno corrugado de alta densidad de doble pared de 200 mm de diámetro. Incluye apertura y excavación de la zanja por medios mecánicos, formación de cuna de hormigón de 5 cm de espesor, colocación de los tubos, relleno de costados y tapado de tubos con hormigón no estructural HNE-15/P/20 elaborado en central y vertido en obra, colocación de cinta de señalización, y relleno de zanja y compactado con las tierras procedentes de la excavación, hasta el nivel base del pavimento (solera, acera, etc). Totalmente terminada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Pavimento no incluido. Conforme a REBT: ITC-BT-21 y NTE-IEB. Sistema de tubos conforme a los requisitos generales de las UNE-EN 61386-1:2008, UNE-EN 61386-1:2008/A1:2020 y UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010 y a los requisitos particulares de la UNE-EN 61386-24:2011; hormigón según Código Estructural y cinta de señalización s/UNE-EN 50520:2009. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,185	20,11	3,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,185	19,56	3,62
CM1P15UDT100	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=250 mm	4,120	30,12	124,09
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,050	0,22	0,23
CM1E02EMA120	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,525	20,71	10,87
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,120	29,37	3,52
CM1P01HN010	m3	Hormigón HNE-15/P/20 central	0,300	83,64	25,09
%PM1200	%	Pequeño Material	1,711	3,00	5,13

TOTAL PARTIDA 176,27

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E17C INSTALACIÓN INTERIOR

CM1E17CI CAJAS ICP
CM1E17CI010 u CAJA I.C.P. EMPOTRAR 1-4 ELEMENTOS HASTA 40A

Caja para interruptor de control de potencia (I.C.P.) para empotrar en paramento, con una fila para albergar de 1 a 4 elementos, para una intensidad del ICP hasta 40A. Envoltorio de doble aislamiento y material libre de halógenos, equipada con puerta, grado de protección IP40-IP07, y tornillos precintables. Totalmente colocada, según REBT, ICT-BT-17, NTE-IEB y UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Fabricada conforme a las normas UNE-EN UNE 201003:2005, UNE-EN 60670-1:2006, UNE-EN 60670-1:2006 CORR:2008, UNE-EN 60670-1:2006 ERRATUM:2009 V2, UNE-EN 60670-1:2006 CORR 2:2011, UNE-EN 60670-1:2006/A1:2013 y UNE-EN 62208:2012; y a los requisitos de comercialización de la Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,167	24,26	4,05
CM1P15FA010	u	Caja ICP con puerta empotrar 1-4 elementos - 40A	1,000	15,61	15,61
%PM0100	%	Pequeño Material	0,197	1,00	0,20

TOTAL PARTIDA 19,86

CM1E17CI020 u CAJA I.C.P. EMPOTRAR 1-4 ELEMENTOS HASTA 63A

Caja para interruptor de control de potencia (I.C.P.) para empotrar en paramento, con una fila para albergar de 1 a 4 elementos, para una intensidad del ICP hasta 63A. Envoltorio de doble aislamiento y material libre de halógenos, equipada con puerta, grado de protección IP40-IP07, y tornillos precintables. Totalmente colocada, según REBT, ICT-BT-17, NTE-IEB y UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Fabricada conforme a las normas UNE-EN UNE 201003:2005, UNE-EN 60670-1:2006, UNE-EN 60670-1:2006 CORR:2008, UNE-EN 60670-1:2006 ERRATUM:2009 V2, UNE-EN 60670-1:2006 CORR 2:2011, UNE-EN 60670-1:2006/A1:2013 y UNE-EN 62208:2012; y a los requisitos de comercialización de la Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,167	24,26	4,05
CM1P15FA020	u	Caja ICP con puerta empotrar 1-4 elementos - 63A	1,000	18,66	18,66
%PM0100	%	Pequeño Material	0,227	1,00	0,23

TOTAL PARTIDA 22,94

CM1E17CB CUADROS GENERALES DE DISTRIBUCIÓN
CM1E17CBB CUADROS GENERALES DISTRIBUCIÓN VIVIENDA ELECTR. BÁSICA

CM1E17CBB010 u CUADRO GENERAL DISTRIB. VIVIENDA ELECTR. BÁSICA 5 CIRCUITOS

Cuadro general de distribución y protección de una vivienda, con grado de electrificación básico (5750 W) para 5 circuitos, formado por caja de distribución empotrable con puerta, fabricada en material termoplástico libre de halógenos (HF) con grado de protección IP40-IP07, conforme a UNE-EN 60670-1:2006, UNE-EN 60670-1:2006 CORR:2008, UNE-EN 60670-1:2006 ERRATUM:2009 V2, UNE-EN 60670-1:2006 CORR 2:2011, UNE-EN 60670-1:2006/A1:2013 y UNE-EN 62208:2012; con capacidad para 18 elementos (DIN), con perfil omega y embarrado de protección, y equipado con: 1 interruptor general automático (IGA) de corte omnipolar de 25A; 1 interruptor diferencial 2x40A-30mA de protección contra contactos indirectos de los circuitos; y 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de corte omnipolar para los circuitos: 1 de 10A para iluminación (C1), 1 de 16A para tomas de corriente de uso general (C2), 1 de 25A para tomas de placa de cocina y horno (C3), 1 de 20A para tomas de lavadora-lavavajillas-termo eléctrico (C4), 1 de 16A para tomas de corriente en cocina y baños. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones, bornes, pletinas y rotulación. Conforme a REBT, ITC-BT-10, ITC-BT-17 e ITC-BT-22 a 26, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,750	23,05	40,34
CM1P15FHM040	u	Caja distrib. con puerta empotrar 18 elementos	1,000	31,43	31,43
CM1P15FRB040	u	Interr. magnetotérmico 25A (II) Clase AC - Curva C	1,000	10,68	10,68
CM1P15FD020	u	Interruptor diferencial 2x40A-30 mA Clase AC	1,000	24,08	24,08
CM1P15FRU010	u	Interr. magnetotérmico 10A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	6,58	6,58
CM1P15FRU020	u	Interr. magnetotérmico 16A (I+N) Clase AC - Curva C	2,000	6,84	13,68
CM1P15FRU030	u	Interr. magnetotérmico 20A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	7,24	7,24
CM1P15FRU040	u	Interr. magnetotérmico 25A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	7,39	7,39
%PM0500	%	Pequeño Material	2,263	5,00	11,32

TOTAL PARTIDA 237,65

CM1E17CBB020 u CUADRO GENERAL DISTRIB. VIVIENDA ELECTR. BÁSICA 6 CIRCUITOS (C4 DESDOB.)

Cuadro general de distribución y protección de una vivienda, con grado de electrificación básico (5750 W) para 6 circuitos (circuito C4 desdoblado), formado por caja de distribución empotrable con puerta, fabricada en material termoplástico libre de halógenos (HF) con grado de protección IP40-IP07, conforme a UNE-EN 60670-1:2006, UNE-EN 60670-1:2006 CORR:2008, UNE-EN 60670-1:2006 ERRATUM:2009 V2, UNE-EN 60670-1:2006 CORR 2:2011, UNE-EN 60670-1:2006/A1:2013 y UNE-EN 62208:2012; con capacidad para 22 elementos (DIN), con perfil omega y embarrado de protección, y equipado con: 1 interruptor general automático (IGA) de corte omnipolar de 25A; 1 interruptor diferencial 2x40A-30mA de protección contra contactos indirectos de los circuitos; y 6 interruptores automáticos magnetotérmicos de corte omnipolar para los circuitos: 1 de 10A para iluminación (C1), 1 de 16A para tomas de corriente de uso general (C2), 1 de 25A para tomas de placa de cocina y horno (C3), 2 de 16A para tomas de lavadora-lavavajillas-termo eléctrico (C4 desdoblado), 1 de 16A para tomas de corriente en cocina y baños. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones, bornes, pletinas y rotulación. Conforme a REBT, ITC-BT-10, ITC-BT-17 e ITC-BT-22 a 26, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,750	24,26	90,98
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,875	23,05	43,22
CM1P15FHM050	u	Caja distrib. con puerta empotrar 22 elementos	1,000	33,87	33,87
CM1P15FRB040	u	Interr. magnetotérmico 25A (II) Clase AC - Curva C	1,000	10,68	10,68

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P15FD020	u	Interrupor diferencial 2x40A-30 mA Clase AC	1,000	24,08	24,08
CM1P15FRU010	u	Interr. magnetotérmico 10A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	6,58	6,58
CM1P15FRU020	u	Interr. magnetotérmico 16A (I+N) Clase AC - Curva C	4,000	6,84	27,36
CM1P15FRU040	u	Interr. magnetotérmico 25A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	7,39	7,39
%PM0500	%	Pequeño Material	2,442	5,00	12,21

TOTAL PARTIDA 256,37

CM1E17CBE CUADROS GENERALES DISTRIBUCIÓN VIVIENDA ELECTR. ELEVADA
CM1E17CBE020 u CUADRO GENERAL DISTRIB. VIVIENDA ELECTR. ELEVADA S<160 m2 9 CIRCUITOS

Cuadro general de distribución y protección de una vivienda menor de 160 m2 de superficie útil, con grado de electrificación elevado (9200 W) para 9 circuitos (circuito C4 desdoblado, C9 climatización y C10 secadora), formado por caja de distribución empotrable con puerta, fabricada en material termoplástico libre de halógenos (HF) con grado de protección IP40-IPK07, conforme a UNE-EN 60670-1:2006, UNE-EN 60670-1:2006 CORR:2008, UNE-EN 60670-1:2006 ERRATUM:2009 V2, UNE-EN 60670-1:2006 CORR 2:2011, UNE-EN 60670-1:2006/A1:2013 y UNE-EN 62208:2012; con capacidad para 28 elementos (DIN), con perfil omega y embarrado de protección, y equipado con: 1 interruptor general automático (IGA) de corte onnipolar de 40A; 2 interruptores diferenciales 2x40A-30mA de protección contra contactos indirectos de los circuitos; y 9 interruptores automáticos magnetotérmicos de corte onnipolar para los circuitos: 1 de 10A para iluminación (C1), 1 de 16A para tomas de corriente de uso general (C2), 1 de 25A para tomas de placa de cocina y horno (C3), 3 de 16A para tomas de lavadora-lavavajillas-termo eléctrico (C4 desdoblado), 1 de 16A para tomas de corriente en cocina y baños (C5), 1 de 25A para climatización (C9), y 1 de 16A para secadora (C10). Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones, bornes, pletinas y rotulación. Conforme a REBT, ITC-BT-10, ITC-BT-17 e ITC-BT-22 a 26, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,750	24,26	115,24
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,375	23,05	54,74
CM1P15FHM060	u	Caja distrib. con puerta empotrar 28 elementos	1,000	53,21	53,21
CM1P15FRB060	u	Interr. magnetotérmico 40A (II) Clase AC - Curva C	1,000	19,80	19,80
CM1P15FD020	u	Interrupor diferencial 2x40A-30 mA Clase AC	2,000	24,08	48,16
CM1P15FRU010	u	Interr. magnetotérmico 10A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	6,58	6,58
CM1P15FRU020	u	Interr. magnetotérmico 16A (I+N) Clase AC - Curva C	6,000	6,84	41,04
CM1P15FRU040	u	Interr. magnetotérmico 25A (I+N) Clase AC - Curva C	2,000	7,39	14,78
%PM0500	%	Pequeño Material	3,536	5,00	17,68

TOTAL PARTIDA 371,23

CM1E17CBE060 u CUADRO GENERAL DISTRIB. VIVIENDA ELECTR. ELEVADA S>160 m2 14 CIRCUITOS - VEHÍC.

Cuadro general de distribución y protección de una vivienda mayor de 160 m2 de superficie útil, con grado de electrificación elevado (9200 W) para 14 circuitos (circuito C4 desdoblado, C9 climatización, C10 secadora, C11 automatismos, C12 cocina y C13 de recarga de vehículo eléctrico), formado por caja de distribución empotrable con puerta, fabricada en material termoplástico libre de halógenos (HF) con grado de protección IP40-IPK07, conforme a UNE-EN 60670-1:2006, UNE-EN 60670-1:2006 CORR:2008, UNE-EN 60670-1:2006 ERRATUM:2009 V2, UNE-EN 60670-1:2006 CORR 2:2011, UNE-EN 60670-1:2006/A1:2013 y UNE-EN 62208:2012; con capacidad para 42 elementos (DIN), con perfil omega y embarrado de protección, y equipado con: 1 interruptor general automático (IGA) de corte onnipolar de 40A; 4 interruptores diferenciales 2x40A-30mA de protección contra contactos indirectos de los circuitos; y 14 interruptores automáticos magnetotérmicos de corte onnipolar para los circuitos: 2 de 10A para iluminación (C1 y C6), 2 de 16A para tomas de corriente de uso general (C2 y C7), 1 de 25A para tomas de placa de cocina y horno (C3), 3 de 16A para tomas de lavadora-lavavajillas-termo eléctrico (C4 desdoblado), 1 de 16A para tomas de corriente en baños (C5), 1 de 16A para tomas de cocina (C12), 1 de 25A para climatización (C9), 1 de 16A para secadora (C10), 1 de 10A para automatismos / seguridad (C11), y 1 de 16A para recarga de vehículo eléctrico (C13). Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones, bornes, pletinas y rotulación. Conforme a REBT, ITC-BT-10, ITC-BT-17, ITC-BT-22 a 26 e ITC-BT-52, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	7,000	24,26	169,82
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,500	23,05	80,68
CM1P15FHM070	u	Caja distrib. con puerta empotrar 42 elementos	1,000	71,04	71,04
CM1P15FRB060	u	Interr. magnetotérmico 40A (II) Clase AC - Curva C	1,000	19,80	19,80
CM1P15FD020	u	Interrupor diferencial 2x40A-30 mA Clase AC	4,000	24,08	96,32
CM1P15FRU010	u	Interr. magnetotérmico 10A (I+N) Clase AC - Curva C	3,000	6,58	19,74
CM1P15FRU020	u	Interr. magnetotérmico 16A (I+N) Clase AC - Curva C	9,000	6,84	61,56
CM1P15FRU040	u	Interr. magnetotérmico 25A (I+N) Clase AC - Curva C	2,000	7,39	14,78
%PM0500	%	Pequeño Material	5,337	5,00	26,69

TOTAL PARTIDA 560,43

CM1E17CBE070 u CUADRO GENERAL DISTRIB. VIVIENDA ELECTR. ELEVADA S>160 m2 18 CIRCUITOS - VEHÍC.

Cuadro general de distribución y protección de una vivienda mayor de 160 m2 de superficie útil, con grado de electrificación elevado (9200 W) para 18 circuitos (circuito C4 desdoblado, C8 calefacción, C9 climatización, C10 secadora, C11 automatismos, C12 cocina y C13 de recarga de vehículo eléctrico), formado por caja de distribución empotrable con puerta, fabricada en material termoplástico libre de halógenos (HF) con grado de protección IP40-IPK07, conforme a UNE-EN 60670-1:2006, UNE-EN 60670-1:2006 CORR:2008, UNE-EN 60670-1:2006 ERRATUM:2009 V2, UNE-EN 60670-1:2006 CORR 2:2011, UNE-EN 60670-1:2006/A1:2013 y UNE-EN 62208:2012; con capacidad para 56 elementos (DIN), con perfil omega y embarrado de protección, y equipado con: 1 interruptor general automático (IGA) de corte onnipolar de 40A; 4 interruptores diferenciales 2x40A-30mA de protección contra contactos indirectos de los circuitos; y 18 interruptores automáticos magnetotérmicos de corte onnipolar para los circuitos: 3 de 10A para iluminación (C1, C6 Y C14), 3 de 16A para tomas de corriente de uso general (C2, C7 y C15), 1 de 25A para tomas de placa de cocina y horno (C3), 3 de 16A para tomas de lavadora-lavavajillas-termo (C4 desdoblado), 1 de 16A para tomas de corriente en baños (C5), 1 de 16A para tomas de cocina (C12), 1 de 25A para calefacción (C8), 1 de 25A para climatización (C9), 1 de 16A para secadora (C10), 1 de 10A para automatismos / seguridad (C11), y 2 de 16A para recarga de vehículo eléctrico (C13). Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones, bornes, pletinas y rotulación. Conforme a REBT, ITC-BT-10, ITC-BT-17, ITC-BT-22 a 26 e ITC-BT-52, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

(UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	4,000	23,05	92,20
CM1P15FHM080	u	Caja distrib. con puerta empotrar 56 elementos	1,000	105,71	105,71
CM1P15FRB060	u	Interr. magnetotérmico 40A (II) Clase AC - Curva C	1,000	19,80	19,80
CM1P15FD020	u	Interruptor diferencial 2x40A-30 mA Clase AC	4,000	24,08	96,32
CM1P15FRU010	u	Interr. magnetotérmico 10A (I+N) Clase AC - Curva C	4,000	6,58	26,32
CM1P15FRU020	u	Interr. magnetotérmico 16A (I+N) Clase AC - Curva C	11,000	6,84	75,24
CM1P15FRU040	u	Interr. magnetotérmico 25A (I+N) Clase AC - Curva C	3,000	7,39	22,17
%PM0500	%	Pequeño Material	6,318	5,00	31,59

TOTAL PARTIDA 663,43

CM1E17CBO CUADROS DISTRIBUCIÓN OTROS USOS

CM1E17CBO010 u CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN SERVICIOS COMUNES

Cuadro general de mando y protección de servicios comunes, formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta con grado de protección IP40-IP08, conforme a UNE-EN 60670-1:2006, UNE-EN 60670-1:2006 CORR:2008, UNE-EN 60670-1:2006 ERRATUM:2009 V2, UNE-EN 60670-1:2006 CORR 2:2011, UNE-EN 60670-1:2006/A1:2013 y UNE-EN 62208:2012; de 22 elementos, perfil omega, embarrado de protección, 1 IGA de corte omnipolar (IGA) 32 A (2P), 1 interruptor diferencial de 40 A/2 P/30 mA y 5 PIAS (I+N) de corte omnipolar: 4 de 10 A para alumbrado, alumbrado de emergencias, antena y portero automatico, 1 de 16 A para tomas auxiliares, y minuterio para temporizado del alumbrado de escalera. Instalado, conexionado y rotulado; según REBT, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,250	24,26	30,33
CM1P15FHE110	u	Caja distr. estanca IP65-IP08 superf. 22 elementos	1,000	103,76	103,76
CM1P15FK100	u	PIA 2x32 A 6/10 kA curva C	1,000	91,15	91,15
CM1P15FJ020	u	Diferencial 40 A/2P/30 mA tipo AC	1,000	234,44	234,44
CM1P15FK020	u	PIA (I+N) 10 A 6/10 kA curva C	4,000	71,61	286,44
CM1P15FK030	u	PIA (I+N) 16 A 6/10 kA curva C	1,000	72,99	72,99
CM1P15FM020	u	Minuterio escalera 16 A	1,000	74,85	74,85
%PM0100	%	Pequeño Material	8,940	1,00	8,94

TOTAL PARTIDA 902,90

CM1E17CBO020 u CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN UN ASCENSOR

Cuadro general de mando y protección de ascensor, formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta con grado de protección IP40-IP08, conforme a UNE-EN 60670-1:2006, UNE-EN 60670-1:2006 CORR:2008, UNE-EN 60670-1:2006 ERRATUM:2009 V2, UNE-EN 60670-1:2006 CORR 2:2011, UNE-EN 60670-1:2006/A1:2013 y UNE-EN 62208:2012; de 36 elementos, perfil omega, embarrado de protección, 1 IGA de corte omnipolar (IGA) 32 A (4P), 1 interruptor diferencial de 40 A/4 P/300 mA, 1 interruptor diferencial 40 A/2 P/300 mA y 4 PIAS de corte omnipolar: 3 de 10 A (I+N) para alumbrado cabina, cuarto y rosario, 1 de 16 A (I+N) para tomas auxiliares, 1 de 25 A (III) para ascensor. Instalado, conexionado y rotulado; según REBT, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,250	24,26	30,33
CM1P15FHE120	u	Caja distr. estanca IP65-IP08 superf. 36 elementos	1,000	132,94	132,94
CM1P15FK260	u	PIA 4x32 A 6/15 kA curva C	1,000	195,09	195,09
CM1P15FJ110	u	Diferencial 40 A/4P/300 mA tipo AC	1,000	361,09	361,09
CM1P15FJ050	u	Diferencial 40 A/2P/300 mA tipo AC	1,000	228,70	228,70
CM1P15FK020	u	PIA (I+N) 10 A 6/10 kA curva C	3,000	71,61	214,83
CM1P15FK030	u	PIA (I+N) 16 A 6/10 kA curva C	1,000	72,99	72,99
CM1P15FK250	u	PIA 4x25 A 6/15 kA curva C	1,000	184,06	184,06
%PM0100	%	Pequeño Material	14,200	1,00	14,20

TOTAL PARTIDA 1.434,23

CM1E17CBO050 u CUADRO GENERAL DISTRIBUCIÓN NAVE

Cuadro general de distribución y protección de una nave industrial, formado por caja de distribución empotrable con puerta, fabricada en material termoplástico libre de halógenos (HF) con grado de protección IP40-IP07, conforme a UNE-EN 60670-1 y UNE-EN 62208, con capacidad para 22 elementos (DIN), con perfil omega y embarrado de protección, y equipado con: 1 interruptor general automático (IGA) de corte omnipolar de 40A; 2 interruptores diferenciales 2x40A-30mA; 1 interruptor diferencial 2x25A-30mA de protección contra contactos indirectos de los circuitos; y 7 interruptores automáticos magnetotérmicos de corte omnipolar para los circuitos: 3 de 10A para iluminación, 3 de 16A para tomas de corriente de uso general, y 1 de 16A para toma de termo eléctrico. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones, bornes, pletinas y rotulación. Conforme a REBT: ITC-BT-10, ITC-BT-17, ITC-BT-25 e ITC-BT-26. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,500	23,05	57,63
CM1P15FHM050	u	Caja distrib. con puerta empotrar 22 elementos	1,000	33,87	33,87
CM1P15FK250	u	PIA 4x25 A 6/15 kA curva C	1,000	184,06	184,06
CM1P15FD020	u	Interruptor diferencial 2x40A-30 mA Clase AC	2,000	24,08	48,16
CM1P15FD010	u	Interruptor diferencial 2x25A-30 mA Clase AC	1,000	23,63	23,63
CM1P15FRU010	u	Interr. magnetotérmico 10A (I+N) Clase AC - Curva C	3,000	6,58	19,74
CM1P15FRU020	u	Interr. magnetotérmico 16A (I+N) Clase AC - Curva C	4,000	6,84	27,36
%PM0500	%	Pequeño Material	5,158	5,00	25,79

TOTAL PARTIDA 541,54

CM1E17CE CIRCUITOS INTERIORES EMPOTRADOS

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E17CEV CIRCUITOS INTERIORES VIVIENDA EMPOTRADOS

CM1E17CEV010	m	CIRCUITO ILUMINACIÓN 10A [C1 - C6] Circuito monofásico independiente de distribución interna destinado a alimentar los puntos de iluminación en el interior de una vivienda (C1, C6 y otros); formado por conductores unipolares de cobre aislados de tipo H07V-K, de sección 3x1,5 mm2 (2 conductores + Tierra), aislados para una tensión nominal de 450/750 V; con canalización empotrada de tubo PVC corrugado M16/gp5. Totalmente instalado y conectado; i/p.p. de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación conforme a REBT: ITC-BT-19 e ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	5,80	5,80
TOTAL PARTIDA					5,80
CM1E17CEV020	m	CIRCUITO TOMAS CORRIENTE GENERAL 16A [C2 - C7] Circuito monofásico independiente de distribución interna destinado a alimentar las tomas de corriente de uso general (enchufes) en el interior de una vivienda (C2, C7 y otros); formado por conductores unipolares de cobre aislados de tipo H07V-K, de sección 3x2,5 mm2 (2 conductores + Tierra), aislados para una tensión nominal de 450/750 V; con canalización empotrada de tubo PVC corrugado M20/gp5. Totalmente instalado y conectado; i/p.p. de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación conforme a REBT: ITC-BT-19 e ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	6,74	6,74
TOTAL PARTIDA					6,74
CM1E17CEV030	m	CIRCUITO TOMA PLACA COCINA / HORNO 25A [C3] Circuito monofásico independiente de distribución interna destinado a alimentar las tomas de corriente de placa de cocina y horno en el interior de una vivienda (C3); formado por conductores unipolares de cobre aislados de tipo H07V-K, de sección 3x6 mm2 (2 conductores + Tierra), aislados para una tensión nominal de 450/750 V; con canalización empotrada de tubo PVC corrugado M25/gp5. Totalmente instalado y conectado; i/p.p. de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación conforme a REBT: ITC-BT-19 e ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	10,29	10,29
TOTAL PARTIDA					10,29
CM1E17CEV040	m	CIRCUITO TOMA LAVADORA-LAVAVAJILLAS-TERMO 20A [C4] Circuito monofásico independiente de distribución interna destinado a alimentar las tomas de corriente de lavadora, lavavajillas y termo eléctrico en el interior de una vivienda (C3); formado por conductores unipolares de cobre aislados de tipo H07V-K, de sección 3x4 mm2 (2 conductores + Tierra), aislados para una tensión nominal de 450/750 V; con canalización empotrada de tubo PVC corrugado M20/gp5. Totalmente instalado y conectado; i/p.p. de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación conforme a REBT: ITC-BT-19 e ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	8,13	8,13
TOTAL PARTIDA					8,13
CM1E17CEV050	m	CIRCUITO TOMAS CORRIENTE BAÑOS / COCINA 16A [C5] Circuito monofásico independiente de distribución interna destinado a alimentar las tomas de corriente (enchufes) en cuartos de baño y tomas auxiliares de cocina en el interior de una vivienda (C5 y otros); formado por conductores unipolares de cobre aislados de tipo H07V-K, de sección 3x2,5 mm2 (2 conductores + Tierra), aislados para una tensión nominal de 450/750 V; con canalización empotrada de tubo PVC corrugado M20/gp5. Totalmente instalado y conectado; i/p.p. de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación conforme a REBT: ITC-BT-19 e ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	6,74	6,74
TOTAL PARTIDA					6,74
CM1E17CEV060	m	CIRCUITO CALEFACCIÓN / CLIMATIZACIÓN 25A [C8 - C9] Circuito monofásico independiente de distribución interna destinado a alimentar a la instalación de calefacción eléctrica o la instalación de climatización (aire acondicionado) en el interior de una vivienda (C8 y C9); formado por conductores unipolares de cobre aislados de tipo H07V-K, de sección 3x6 mm2 (2 conductores + Tierra), aislados para una tensión nominal de 450/750 V; con canalización empotrada de tubo PVC corrugado M25/gp5. Totalmente instalado y conectado; i/p.p. de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación conforme a REBT: ITC-BT-19 e ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	10,29	10,29
TOTAL PARTIDA					10,29
CM1E17CEV070	m	CIRCUITO TOMA SECADORA 16A [C10] Circuito monofásico independiente de distribución interna destinado a alimentar la toma de secadora en el interior de una vivienda (C10); formado por conductores unipolares de cobre aislados de tipo H07V-K, de sección 3x2,5 mm2 (2 conductores + Tierra), aislados para una tensión nominal de 450/750 V; con canalización empotrada de tubo PVC corrugado M20/gp5. Totalmente instalado y conectado; i/p.p. de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación conforme a REBT: ITC-BT-19 e ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	6,74	6,74
TOTAL PARTIDA					6,74

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E17CEV080 m CIRCUITO AUTOMATIZACIÓN 10A [C11]					
Circuito monofásico independiente de distribución interna destinado a los sistemas de automatización, gestión técnica de la energía y seguridad en el interior de una vivienda (C11); formado por conductores unipolares de cobre aislados de tipo H07V-K, de sección 3x1,5 mm2 (2 conductores + Tierra), aislados para una tensión nominal de 450/750 V; con canalización empotrada de tubo PVC corrugado M16/gp5. Totalmente instalado y conectado; i/p.p. de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación conforme a REBT: ITC-BT-19 e ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E17CEM020	m	CIRCUITO EMPOTRADO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2	1,000	5,80	5,80
TOTAL PARTIDA					5,80
CM1E17CEV090 m CIRCUITO RECARGA VEHÍCULO ELÉCTRICO 16 A [C13]					
Circuito monofásico independiente de distribución interna destinado a alimentar la toma de recarga de vehículo eléctrico en el interior de una vivienda (C13); formado por conductores unipolares de cobre aislados de tipo H07V-K, de sección 3x2,5 mm2 (2 conductores + Tierra), aislados para una tensión nominal de 450/750 V; con canalización empotrada de tubo PVC corrugado M20/gp5. Totalmente instalado y conectado; i/p.p. de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-25 e ITC-BT-52, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E17CEM030	m	CIRCUITO EMPOTRADO MONOFASICO 3x2,5 mm2	1,000	6,74	6,74
TOTAL PARTIDA					6,74
CM1E17CEV100 m CIRCUITO ALIM. PUNTO TERMOST. / CONTROL CLIMATIZ.					
Circuito eléctrico destinado a alimentar los puntos de termostato o elemento de control de climatización / calefacción (válvulas motorizadas, suelo radiante, etc.) en el interior de una vivienda; formado por conductores unipolares de cobre aislados de tipo H07V-K, de sección 2x1,5 mm2 (2 conductores), aislados para una tensión nominal de 450/750 V; con canalización empotrada de tubo PVC corrugado M16/gp5. Totalmente instalado; i/p.p. de replanteos. Instalación conforme a REBT: ITC-BT-19 e ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,075	24,26	1,82
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,075	23,26	1,74
CM1P15UCC010	m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M16 mm	1,100	0,55	0,61
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	2,200	0,41	0,90
%PM1200	%	Pequeño Material	0,051	3,00	0,15
TOTAL PARTIDA					5,22
CM1E17CEV110 m CIRCUITO ENTERRADO ZONAS EXTERIORES - JARDÍN					
Circuito monofásico independiente de distribución interna destinado a alimentar las instalaciones en zonas exteriores de jardín de una vivienda (alumbrado, tomas exteriores, piscina, etc.); formado por conductores unipolares de cobre aislados de tipo RZ1-K, de sección 3x6 mm2 (2 conductores + Tierra), aislados para una tensión nominal de 600/1000 V; con canalización enterrada de tubo de polietileno de doble pared D=50 mm, sobre cama de arena de 5 cm, y capa de protección de arena de 10 cm. Totalmente instalado y conectado; i/p.p. de zanja de 40x40 cm de sección y cinta de señalización. Instalación conforme a REBT: ITC-BT-07, ITC-BT-19 e ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U01EEZ090	m3	EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO TRÁNSITO SIN TRANSPORTE	0,160	3,77	0,60
CM1E02SZ060	m3	RELLENO TIERRA ZANJA MANO S/APORTE	0,100	10,76	1,08
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15UDT020	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=50 mm	1,080	2,99	3,23
CM1P15NB030	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x6 mm2	3,300	1,69	5,58
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,060	23,94	1,44
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,100	0,22	0,24
%PM0200	%	Pequeño Material	0,169	2,00	0,34
TOTAL PARTIDA					17,27
CM1E17CEM CIRCUITOS MONOFÁSICOS 450/750 V EMPOTRADOS					
CM1E17CEM020 m CIRCUITO EMPOTRADO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2					
Circuito electrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x1,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo PVC corrugado M16 reforzado empotrado, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado conforme a REBT, ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,075	24,26	1,82
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,075	23,26	1,74
CM1P15UCC010	m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M16 mm	1,100	0,55	0,61
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	3,300	0,41	1,35
%PM0500	%	Pequeño Material	0,055	5,00	0,28
TOTAL PARTIDA					5,80
CM1E17CEM030 m CIRCUITO EMPOTRADO MONOFASICO 3x2,5 mm2					
Circuito electrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo PVC corrugado M20 reforzado empotrado, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado conforme a REBT, ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,075	24,26	1,82
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,075	23,26	1,74
CM1P15UCC020	m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M20 mm	1,100	0,59	0,65
CM1P15NF020	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x2,5 mm2	3,300	0,67	2,21
%PM0500	%	Pequeño Material	0,064	5,00	0,32

TOTAL PARTIDA 6,74

CM1E17CEM040 m CIRCUITO EMPOTRADO MONOFÁSICO 3x4 mm2

Circuito eléctrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x4 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo PVC corrugado M20 reforzado empotrado, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado conforme a REBT, ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,075	24,26	1,82
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,075	23,26	1,74
CM1P15UCC020	m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M20 mm	1,100	0,59	0,65
CM1P15NF030	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x4 mm2	3,300	1,07	3,53
%PM0500	%	Pequeño Material	0,077	5,00	0,39

TOTAL PARTIDA 8,13

CM1E17CEM050 m CIRCUITO EMPOTRADO MONOFÁSICO 3x6 mm2

Circuito eléctrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x6 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo PVC corrugado M25 reforzado empotrado, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado conforme a REBT, ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,080	24,26	1,94
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,080	23,26	1,86
CM1P15UCC030	m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M25 mm	1,100	0,77	0,85
CM1P15NF040	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x6 mm2	3,300	1,56	5,15
%PM0500	%	Pequeño Material	0,098	5,00	0,49

TOTAL PARTIDA 10,29

CM1E17CEM070 m CIRCUITO EMPOTRADO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 (AS)

Circuito eléctrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07Z1-K (AS) 3x1,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 empotrado, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado conforme a REBT, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Circuito conforme a ITC-BT-28 en instalaciones en locales de pública concurrencia. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,075	24,26	1,82
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,075	23,26	1,74
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	1,100	1,04	1,14
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	3,300	0,46	1,52
%PM0500	%	Pequeño Material	0,062	5,00	0,31

TOTAL PARTIDA 6,53

CM1E17CEM080 m CIRCUITO EMPOTRADO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 (AS)

Circuito eléctrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07Z1-K (AS) 3x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 empotrado, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado conforme a REBT, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Circuito conforme a ITC-BT-28 en instalaciones en locales de pública concurrencia. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,075	24,26	1,82
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,075	23,26	1,74
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	1,100	1,36	1,50
CM1P15NG020	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	3,300	0,71	2,34
%PM0500	%	Pequeño Material	0,074	5,00	0,37

TOTAL PARTIDA 7,77

CM1E17CEM100 m CIRCUITO EMPOTRADO MONOFÁSICO 3x6 mm2 (AS)

Circuito eléctrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07Z1-K (AS) 3x6 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M25 empotrado, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado conforme a REBT, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Circuito conforme a ITC-BT-28 en instalaciones en locales de pública concurrencia. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,080	24,26	1,94
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,080	23,26	1,86
CM1P15UCH030	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M25 mm libre halógenos	1,100	1,94	2,13
CM1P15NG040	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x6 mm2	3,300	1,67	5,51

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

%PM0500	%	Pequeño Material	0,114	5,00	0,57
TOTAL PARTIDA					12,01
CM1E17CEM110	m	CIRCUITO EMPOTRADO MONOFÁSICO 3x10 mm2 (AS)			
Circuito eléctrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07Z1-K (AS) 3x10 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M25 empotrado, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado conforme a REBT, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Circuito conforme a ITC-BT-28 en instalaciones en locales de pública concurrencia. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,080	24,26	1,94
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,080	23,26	1,86
CM1P15UCH030	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M25 mm libre halógenos	1,100	1,94	2,13
CM1P15NG050	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x10 mm2	3,300	2,83	9,34
%PM0500	%	Pequeño Material	0,153	5,00	0,77
TOTAL PARTIDA					16,04
CM1E17CET	CIRCUITOS TRIFÁSICOS 450/750 V EMPOTRADOS				
CM1E17CET040	m	CIRCUITO EMPOTRADO TRIFÁSICO 5x6 mm2			
Circuito eléctrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 5x6 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo PVC corrugado reforzado M32 empotrado, en sistema trifásico (tres fases, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado conforme a REBT, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,105	24,26	2,55
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,105	23,26	2,44
CM1P15UCC040	m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M32 mm	1,100	1,20	1,32
CM1P15NF040	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x6 mm2	5,500	1,56	8,58
%PM1200	%	Pequeño Material	0,149	3,00	0,45
TOTAL PARTIDA					15,34
CM1E17CET085	m	CIRCUITO EMPOTRADO TRIFÁSICO 5x2,5 mm2 (AS)			
Circuito eléctrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07VZ1-K (AS) 5x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M25 empotrado, en sistema trifásico (tres fases, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado conforme a REBT, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Circuito conforme a ITC-BT-28 en instalaciones en locales de pública concurrencia. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15UCH030	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M25 mm libre halógenos	1,100	1,94	2,13
CM1P15NG020	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	5,500	0,71	3,91
CM1P15GK270	u	Cajas de registro y regletas de conexión	0,200	2,01	0,40
TOTAL PARTIDA					11,20
CM1E17CET095	m	CIRCUITO EMPOTRADO TRIFÁSICO 5x4 mm2 (AS)			
Circuito eléctrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07VZ1-K (AS) 5x4 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo PVC corrugado libre de halógenos M25 empotrado, en sistema trifásico (tres fases, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado conforme a REBT, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Circuito conforme a ITC-BT-28 en instalaciones en locales de pública concurrencia. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15UCH030	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M25 mm libre halógenos	1,100	1,94	2,13
CM1P15NG030	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x4 mm2	5,500	1,12	6,16
CM1P15GK270	u	Cajas de registro y regletas de conexión	0,200	2,01	0,40
TOTAL PARTIDA					13,45
CM1E17M	MECANISMOS				
CM1E17MN	EMPOTRAR GAMA BÁSICA				
CM1E17MNB	GAMA BÁSICA				
CM1E17MNB005	u	PUNTO LUZ ADICIONAL			
Punto de luz adicional, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, y cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, sin mecanismo. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	5,000	1,04	5,20

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	15,000	0,46	6,90
%PM0100	%	Pequeño Material	0,216	1,00	0,22

TOTAL PARTIDA 21,78

CM1E17MNB010 u PUNTO LUZ SENCILLO GAMA BÁSICA

Punto de luz sencillo unipolar, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, y mecanismo de interruptor unipolar de gama básica, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	5,000	1,04	5,20
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	15,000	0,46	6,90
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB050	u	Interruptor / conmutador gama básica	1,000	5,95	5,95
%PM0100	%	Pequeño Material	0,327	1,00	0,33

TOTAL PARTIDA 33,06

CM1E17MNB040 u PUNTO LUZ DOBLE INTERRUPTOR GAMA BÁSICA

Punto de luz de doble interruptor unipolar, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, y mecanismo de doble interruptor unipolar de gama básica, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,350	23,05	8,07
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	5,000	1,04	5,20
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	15,000	0,46	6,90
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB080	u	Interruptor / conmutador doble gama básica	1,000	9,58	9,58
%PM0100	%	Pequeño Material	0,411	1,00	0,41

TOTAL PARTIDA 41,50

CM1E17MNB050 u PUNTO LUZ CONMUTADO GAMA BÁSICA

Punto de luz conmutado, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, y 2 mecanismos de interruptor / conmutador unipolar de gama básica, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	10,000	1,04	10,40
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	30,000	0,46	13,80
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	2,000	0,38	0,76
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	2,000	2,47	4,94
CM1P15MAB050	u	Interruptor / conmutador gama básica	2,000	5,95	11,90
%PM0100	%	Pequeño Material	0,607	1,00	0,61

TOTAL PARTIDA 61,33

CM1E17MNB060 u PUNTO LUZ CRUZAMIENTO GAMA BÁSICA

Punto de luz conmutado de cruce, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, 2 mecanismos de interruptor / conmutador unipolar, y 1 mecanismo de cruzamiento de gama básica, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,450	23,05	10,37
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	15,000	1,04	15,60
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	45,000	0,46	20,70
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	3,000	0,38	1,14
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	3,000	2,47	7,41
CM1P15MAB090	u	Conmutador cruzamiento gama básica	1,000	10,53	10,53

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15MAB050	u	Interruptor / conmutador gama básica	2,000	5,95	11,90
%PM0100	%	Pequeño Material	0,886	1,00	0,89

TOTAL PARTIDA 89,46

CM1E17MNB070 u PUNTO TIMBRE GAMA BÁSICA ZUMBADOR SENCILLO

Punto de timbre con zumbador sencillo, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, mecanismo de pulsador unipolar, y zumbador sencillo de gama básica, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	5,000	1,04	5,20
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	10,000	0,46	4,60
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	2,000	0,38	0,76
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	2,000	2,47	4,94
CM1P15MAB100	u	Pulsador timbre gama básica	1,000	6,02	6,02
CM1P15MAB110	u	Zumbador timbre empotrar gama básica	1,000	16,31	16,31
%PM0100	%	Pequeño Material	0,520	1,00	0,52

TOTAL PARTIDA 52,55

CM1E17MNB140 u BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA

Base de enchufe con toma de tierra de 16A, de sistema Schuko universal, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 2,5 mm2 de sección, mecanismo de base de enchufe de 16A de gama básica, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P15NG020	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	15,000	0,71	10,65
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB180	u	Base de enchufe 16A gama básica	1,000	6,19	6,19
%PM0100	%	Pequeño Material	0,383	1,00	0,38

TOTAL PARTIDA 38,70

CM1E17MNB150 u BASE DE ENCHUFE DOBLE 16A GAMA BÁSICA

Base de enchufe doble con toma de tierra de 16A, de sistema Schuko universal, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 2,5 mm2 de sección, 2 mecanismos de base de enchufe de 16A de gama básica, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P15NG020	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	15,500	0,71	11,01
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	2,000	0,38	0,76
CM1P15MAB020	u	Marco doble mecanismo gama básica	1,000	3,90	3,90
CM1P15MAB180	u	Base de enchufe 16A gama básica	2,000	6,19	12,38
%PM0100	%	Pequeño Material	0,491	1,00	0,49

TOTAL PARTIDA 49,54

CM1E17MNB170 u BASE DE ENCHUFE 25A

Base de enchufe con toma de tierra de 25A, para toma de placa de cocina, horno o similar, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M25 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 6 mm2 de sección, mecanismo de base de enchufe de 25A de tipo estándar con claja para conexión con aparato, con acabado en blanco. Totalmente montado e instalado; i/p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH030	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M25 mm libre halógenos	5,000	1,94	9,70
CM1P15NG040	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x6 mm2	15,000	1,67	25,05
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MW010	u	Base de enchufe 25A (II+TT) + clavija enchufe	1,000	20,09	20,09

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%PM0100 % Pequeño Material 0,671 1,00 0,67

TOTAL PARTIDA 67,72

CM1E17MNB180 u TOMA DE TELÉFONO GAMA BÁSICA

Toma de teléfono con conexión estándar RJ-12/11, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado telefónico de cobre de 2 pares (4x0,5 mm2), y mecanismo de base de toma de teléfono gama básica, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme al Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones (R.D. 346/2011) y su Orden de desarrollo ITC/1644/2011 y a NTE-IAT. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011.

Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P22TBP100	m	Cable 2 pares 2x2x0,51 mm (Cu + PE + LSZH)	5,000	0,32	1,60
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB200	u	Toma teléfono RJ-12/11 gama básica	1,000	12,84	12,84
%PM0100	%	Pequeño Material	0,359	1,00	0,36

TOTAL PARTIDA 36,28

CM1E17MNB190 u TOMA DE RED RJ-45 GAMA BÁSICA

Toma de red para acceso a servicio de datos (ADSL, fibra óptica, red informática o similar) con conexión estándar RJ-45, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado multipar de cobre de 4 pares (8x0,5 mm2) de tipo FTP Categoría 5, y mecanismo de base de toma de red RJ-45 de gama básica, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme al Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones (R.D. 346/2011) y su Orden de desarrollo ITC/1644/2011 y a NTE-IEB. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P22TBP130	m	Cable datos 4 pares 8x0,5 mm Cat. FTP 5 (Cu + PE-PVC)	5,000	0,64	3,20
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB210	u	Toma de red RJ-45 gama básica	1,000	16,68	16,68
%PM0100	%	Pequeño Material	0,414	1,00	0,41

TOTAL PARTIDA 41,77

CM1E17MNB210 u TOMA PLACA CIEGA GAMA BÁSICA

Toma de previsión de telecomunicaciones, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, y mecanismo de toma con tapa ciega de gama básica, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme al Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones (R.D. 346/2011) y su Orden de desarrollo ITC/1644/2011 y a NTE-IEB. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB230	u	Toma placa ciega gama básica	1,000	2,32	2,32
%PM0100	%	Pequeño Material	0,214	1,00	0,21

TOTAL PARTIDA 21,64

CM1E17MNB220 u TOMA R-TV+SAT GAMA BÁSICA

Toma para acceso a servicio radio-televisión con toma de televisión por satélite (R-TV+SAT), realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado coaxial de cobre con cubierta de PVC para instalaciones interiores, y mecanismo de base de toma de R-TV+SAT de gama básica, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme al Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones (R.D. 346/2011) y su Orden de desarrollo ITC/1644/2011 y a NTE-IEB. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P22TBC090	m	Cable coaxial Cu+Ac/Al 1 mm PVC (RG 6)	5,000	0,41	2,05
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB240	u	Toma R-TV+SAT gama básica	1,000	21,51	21,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,450	1,00	0,45

TOTAL PARTIDA 45,49

CM1E17MA EMPOTRAR GAMA ALTA

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E17MAA GAMA ALTA

CM1E17MAA005 u PUNTO LUZ ADICIONAL

Punto de luz adicional, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, y cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, sin mecanismo. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), NTE-IEB y normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	5,000	1,04	5,20
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	15,000	0,46	6,90
%PM0100	%	Pequeño Material	0,216	1,00	0,22

TOTAL PARTIDA 21,78

CM1E17MAA010 u PUNTO LUZ SENCILLO GAMA ALTA

Punto de luz sencillo unipolar, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, y mecanismo de interruptor unipolar de gama alta, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), NTE-IEB y normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	5,000	1,04	5,20
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	15,000	0,46	6,90
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MBA010	u	Marco individual mecanismo gama alta	1,000	3,67	3,67
CM1P15MBA050	u	Interruptor / conmutador gama alta	1,000	12,45	12,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,404	1,00	0,40

TOTAL PARTIDA 40,83

CM1E17MAA040 u PUNTO LUZ DOBLE INTERRUPTOR GAMA ALTA

Punto de luz de doble interruptor unipolar, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, y mecanismo de doble interruptor unipolar de gama alta, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), NTE-IEB y normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,350	23,05	8,07
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	5,000	1,04	5,20
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	15,000	0,46	6,90
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MBA010	u	Marco individual mecanismo gama alta	1,000	3,67	3,67
CM1P15MBA080	u	Interruptor / conmutador doble gama alta	1,000	26,80	26,80
%PM0100	%	Pequeño Material	0,595	1,00	0,60

TOTAL PARTIDA 60,11

CM1E17MAA050 u PUNTO LUZ CONMUTADO GAMA ALTA

Punto de luz conmutado, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, y 2 mecanismos de interruptor / conmutador unipolar de gama alta, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), NTE-IEB y normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	10,000	1,04	10,40
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	30,000	0,46	13,80
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	2,000	0,38	0,76
CM1P15MBA010	u	Marco individual mecanismo gama alta	2,000	3,67	7,34
CM1P15MBA050	u	Interruptor / conmutador gama alta	2,000	12,45	24,90
%PM0100	%	Pequeño Material	0,761	1,00	0,76

TOTAL PARTIDA 76,88

CM1E17MAA060 u PUNTO LUZ CRUZAMIENTO GAMA ALTA

Punto de luz conmutado de cruce, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, 2 mecanismos de interruptor / conmutador unipolar, y 1 mecanismo de cruzamiento de gama alta, con acabado en blanco / color básico estándar.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), NTE-IEB y normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,450	23,05	10,37
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	15,000	1,04	15,60
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	45,000	0,46	20,70
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	3,000	0,38	1,14
CM1P15MBA010	u	Marco individual mecanismo gama alta	3,000	3,67	11,01
CM1P15MBA050	u	Interruptor / conmutador gama alta	2,000	12,45	24,90
CM1P15MBA090	u	Conmutador cruzamiento gama alta	1,000	22,70	22,70
%PM0100	%	Pequeño Material	1,173	1,00	1,17

TOTAL PARTIDA 118,51

CM1E17MAA070 u PUNTO TIMBRE GAMA ALTA ZUMBADOR SENCILLO

Punto de timbre con zumbador sencillo, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, mecanismo de pulsador unipolar, y zumbador sencillo de gama alta, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), NTE-IEB y normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	5,000	1,04	5,20
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	10,000	0,46	4,60
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	2,000	0,38	0,76
CM1P15MBA010	u	Marco individual mecanismo gama alta	2,000	3,67	7,34
CM1P15MBA100	u	Pulsador timbre gama alta	1,000	12,76	12,76
CM1P15MBA110	u	Zumbador timbre empotrar gama alta	1,000	27,40	27,40
%PM0100	%	Pequeño Material	0,723	1,00	0,72

TOTAL PARTIDA 72,98

CM1E17MAA140 u BASE DE ENCHUFE 16A GAMA ALTA

Base de enchufe con toma de tierra de 16A, de sistema Schüko universal, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 2,5 mm2 de sección, mecanismo de base de enchufe de 16A de gama alta, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), NTE-IEB y norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P15NG020	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	15,000	0,71	10,65
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MBA010	u	Marco individual mecanismo gama alta	1,000	3,67	3,67
CM1P15MBA180	u	Base de enchufe 16A gama alta	1,000	11,17	11,17
%PM0100	%	Pequeño Material	0,445	1,00	0,45

TOTAL PARTIDA 44,95

CM1E17MAA150 u BASE DE ENCHUFE DOBLE 16A GAMA ALTA


Base de enchufe doble con toma de tierra de 16A, de sistema Schüko universal, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 2,5 mm2 de sección, 2 mecanismos de base de enchufe de 16A de gama alta, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), NTE-IEB y norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P15NG020	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	15,500	0,71	11,01
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	2,000	0,38	0,76
CM1P15MBA020	u	Marco doble mecanismo gama alta	1,000	5,92	5,92
CM1P15MBA180	u	Base de enchufe 16A gama alta	2,000	11,17	22,34
%PM0100	%	Pequeño Material	0,610	1,00	0,61

TOTAL PARTIDA 61,64

CM1E17MAA170 u BASE DE ENCHUFE 25A

Base de enchufe con toma de tierra de 25A, para toma de placa de cocina, horno o similar, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M25 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

(AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 6 mm2 de sección, mecanismo de base de enchufe de 25A de tipo estándar con claja para conexión con aparato, con acabado en blanco. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), NTE-IEB y norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH030	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M25 mm libre halógenos	5,000	1,94	9,70
CM1P15NG040	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x6 mm2	15,000	1,67	25,05
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MW010	u	Base de enchufe 25A (II+TT) + clavija enchufe	1,000	20,09	20,09
%PM0100	%	Pequeño Material	0,671	1,00	0,67

TOTAL PARTIDA 67,72

CM1E17MAA180 u TOMA DE TELÉFONO GAMA ALTA

Toma de teléfono con conexión estándar RJ-12/11, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado telefónico de cobre de 2 pares (4x0,5 mm2), y mecanismo de base de toma de teléfono gama alta, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme al Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones (R.D. 346/2011) y su Orden de desarrollo ITC/1644/2011 y a NTE-IAT. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P22TBP100	m	Cable 2 pares 2x2x0,51 mm (Cu + PE + LSZH)	5,000	0,32	1,60
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MBA010	u	Marco individual mecanismo gama alta	1,000	3,67	3,67
CM1P15MBA200	u	Toma teléfono RJ-12/11 gama alta	1,000	17,63	17,63
%PM0100	%	Pequeño Material	0,419	1,00	0,42

TOTAL PARTIDA 42,33

CM1E17MAA210 u TOMA PLACA CIEGA GAMA ALTA

Placa ciega realizado con canalización bajo tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y guía de alambre galvanizado, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, salida de cables gama alta, totalmente montados e instalados. Conforme al Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones (R.D. 346/2011) y su Orden de desarrollo ITC/1644/2011 y a NTE-IEB. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MBA010	u	Marco individual mecanismo gama alta	1,000	3,67	3,67
CM1P15MBA230	u	Toma placa ciega gama alta	1,000	7,78	7,78
%PM0100	%	Pequeño Material	0,281	1,00	0,28

TOTAL PARTIDA 28,37

CM1E17MAA220 u TOMA R-TV+SAT GAMA ALTA

Toma para R-TV/SAT Final, realizada con tubo PVC corrugado de M 20/gp5, incluida caja de registro, caja universal con tornillos, toma R-TV/SAT gama alta, totalmente montado e instalado. Conforme al Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones (R.D. 346/2011) y su Orden de desarrollo ITC/1644/2011 y a NTE-IEB. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P22TBC090	m	Cable coaxial Cu+Ac/Al 1 mm PVC (RG 6)	5,000	0,41	2,05
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MBA010	u	Marco individual mecanismo gama alta	1,000	3,67	3,67
CM1P15MBA240	u	Toma R-TV+SAT gama alta	1,000	20,37	20,37
%PM0100	%	Pequeño Material	0,451	1,00	0,45

TOTAL PARTIDA 45,55

CM1E17MAM GAMA ALTA METALIZADA

CM1E17MAM005 u PUNTO LUZ ADICIONAL

Punto de luz adicional, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, y cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, sin mecanismo. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	5,000	1,04	5,20
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	15,000	0,46	6,90

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

%PM0100	%	Pequeño Material	0,216	1,00	0,22
TOTAL PARTIDA					21,78

CM1E17MAM010 u PUNTO LUZ SENCILLO GAMA ALTA METALIZADA					
Punto de luz sencillo unipolar, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, y mecanismo de interruptor unipolar de gama alta, con acabado metalizado. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	5,000	1,04	5,20
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	15,000	0,46	6,90
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MBM010	u	Marco individual mecanismo gama alta metalizada	1,000	17,30	17,30
CM1P15MBM050	u	Interruptor / conmutador gama alta metalizada	1,000	13,58	13,58
%PM0100	%	Pequeño Material	0,552	1,00	0,55
TOTAL PARTIDA					55,74

CM1E17MAM040 u PUNTO LUZ DOBLE INTERRUPTOR GAMA ALTA METALIZADA					
Punto de luz de doble interruptor unipolar, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, y mecanismo de doble interruptor unipolar de gama alta, con acabado metalizado. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,350	23,05	8,07
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	5,000	1,04	5,20
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	15,000	0,46	6,90
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MBM010	u	Marco individual mecanismo gama alta metalizada	1,000	17,30	17,30
CM1P15MBM080	u	Interruptor / conmutador doble gama alta metalizada	1,000	28,65	28,65
%PM0100	%	Pequeño Material	0,750	1,00	0,75
TOTAL PARTIDA					75,74

CM1E17MAM050 u PUNTO LUZ CONMUTADO GAMA ALTA METALIZADA					
Punto de luz conmutado, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, y 2 mecanismos de interruptor / conmutador unipolar de gama alta, con acabado metalizado. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	10,000	1,04	10,40
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	30,000	0,46	13,80
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	2,000	0,38	0,76
CM1P15MBM010	u	Marco individual mecanismo gama alta metalizada	2,000	17,30	34,60
CM1P15MBM050	u	Interruptor / conmutador gama alta metalizada	2,000	13,58	27,16
%PM0100	%	Pequeño Material	1,056	1,00	1,06
TOTAL PARTIDA					106,70

CM1E17MAM060 u PUNTO LUZ CRUZAMIENTO GAMA ALTA METALIZADA					
Punto de luz conmutado de cruce, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, 2 mecanismos de interruptor / conmutador unipolar, y 1 mecanismo de cruzamiento de gama alta, con acabado metalizado. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,450	23,05	10,37
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	15,000	1,04	15,60
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	45,000	0,46	20,70
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	3,000	0,38	1,14
CM1P15MBM010	u	Marco individual mecanismo gama alta metalizada	3,000	17,30	51,90
CM1P15MBM050	u	Interruptor / conmutador gama alta metalizada	2,000	13,58	27,16
CM1P15MBM090	u	Conmutador cruzamiento gama alta metalizada	1,000	23,88	23,88

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%PM0100	%	Pequeño Material	1,617	1,00	1,62
TOTAL PARTIDA					163,29

CM1E17MAM070 u PUNTO TIMBRE GAMA ALTA METALIZADA ZUMBADOR SENCILLO

Punto de timbre con zumbador sencillo, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, mecanismo de pulsador unipolar, y zumbador sencillo de gama alta, con acabado metalizado. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011.. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	5,000	1,04	5,20
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	10,000	0,46	4,60
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	2,000	0,38	0,76
CM1P15MBM010	u	Marco individual mecanismo gama alta metalizada	2,000	17,30	34,60
CM1P15MBM100	u	Pulsador timbre gama alta metalizada	1,000	14,10	14,10
CM1P15MBM110	u	Zumbador timbre empotrar gama alta metalizada	1,000	36,14	36,14
%PM0100	%	Pequeño Material	1,096	1,00	1,10

TOTAL PARTIDA 110,70

CM1E17MAM140 u BASE DE ENCHUFE 16A GAMA ALTA METALIZADA

Base de enchufe con toma de tierra de 16A, de sistema Schuko universal, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 2,5 mm2 de sección, mecanismo de base de enchufe de 16A de gama alta, con acabado metalizado. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P15NG020	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	15,000	0,71	10,65
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MBM010	u	Marco individual mecanismo gama alta metalizada	1,000	17,30	17,30
CM1P15MBM180	u	Base de enchufe 16A gama alta metalizada	1,000	12,11	12,11
%PM0100	%	Pequeño Material	0,591	1,00	0,59

TOTAL PARTIDA 59,66

CM1E17MAM150 u BASE DE ENCHUFE DOBLE 16A GAMA ALTA METALIZADA

Base de enchufe doble con toma de tierra de 16A, de sistema Schuko universal, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 2,5 mm2 de sección, 2 mecanismos de base de enchufe de 16A de gama alta, con acabado metalizado. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P15NG020	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	15,500	0,71	11,01
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	2,000	0,38	0,76
CM1P15MBM020	u	Marco doble mecanismo gama alta metalizada	1,000	29,24	29,24
CM1P15MBM180	u	Base de enchufe 16A gama alta metalizada	2,000	12,11	24,22
%PM0100	%	Pequeño Material	0,862	1,00	0,86

TOTAL PARTIDA 87,09

CM1E17MAM170 u BASE DE ENCHUFE 25A

Base de enchufe con toma de tierra de 25A, para toma de placa de cocina, horno o similar, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M25 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 6 mm2 de sección, mecanismo de base de enchufe de 25A de tipo estándar con claja para conexión con aparato, con acabado en blanco. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH030	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M25 mm libre halógenos	5,000	1,94	9,70
CM1P15NG040	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x6 mm2	15,000	1,67	25,05
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MW010	u	Base de enchufe 25A (II+TT) + clavija enchufe	1,000	20,09	20,09
%PM0100	%	Pequeño Material	0,671	1,00	0,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 67,72

CM1E17MAM180 u TOMA DE TELÉFONO GAMA ALTA METALIZADA

Toma de teléfono con conexión estándar RJ-12/11, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado telefónico de cobre de 2 pares (4x0,5 mm2), y mecanismo de base de toma de teléfono gama alta, con acabado metalizado. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme al Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones (R.D. 346/2011) y su Orden de desarrollo ITC/1644/2011 y a NTE-IAT. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P22TBP100	m	Cable 2 pares 2x2x0,51 mm (Cu + PE + LSZH)	5,000	0,32	1,60
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MBM010	u	Marco individual mecanismo gama alta metalizada	1,000	17,30	17,30
CM1P15MBM200	u	Toma teléfono RJ-12/11 gama alta metalizada	1,000	20,91	20,91
%PM0100	%	Pequeño Material	0,588	1,00	0,59

TOTAL PARTIDA 59,41

CM1E17MAM210 u TOMA PLACA CIEGA GAMA ALTA METALIZADA

Toma de previsión de telecomunicaciones, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, y mecanismo de toma con tapa ciega de gama alta, con acabado metalizado. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme al Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones (R.D. 346/2011) y su Orden de desarrollo ITC/1644/2011 y a NTE-IEB. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MBM010	u	Marco individual mecanismo gama alta metalizada	1,000	17,30	17,30
CM1P15MBM230	u	Toma placa ciega gama alta metalizada	1,000	9,01	9,01
%PM0100	%	Pequeño Material	0,430	1,00	0,43

TOTAL PARTIDA 43,38

CM1E17MAM220 u TOMA R-TV+SAT GAMA ALTA METALIZADA

Toma para acceso a servicio radio-televisión con toma de televisión por satélite (R-TV+SAT), realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado coaxial de cobre con cubierta de PVC para instalaciones interiores, y mecanismo de base de toma de R-TV+SAT de gama alta, con acabado metalizado. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme al Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones (R.D. 346/2011) y su Orden de desarrollo ITC/1644/2011 y a NTE-IEB. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UCH020	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	5,000	1,36	6,80
CM1P22TBC090	m	Cable coaxial Cu+Ac/Al 1 mm PVC (RG 6)	5,000	0,41	2,05
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MBM010	u	Marco individual mecanismo gama alta metalizada	1,000	17,30	17,30
CM1P15MBM240	u	Toma R-TV+SAT gama alta metalizada	1,000	21,19	21,19
%PM0100	%	Pequeño Material	0,596	1,00	0,60

TOTAL PARTIDA 60,15

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E17ME MECANISMOS ESTANCOS

CM1E17MEB GAMA BÁSICA SUPERFICIE IP-55

CM1E17MEB050 u BASE DE ENCHUFE 16A ESTANCA IP-55 GAMA BÁSICA SUPERF.

Base de enchufe con toma de tierra de 16A, de sistema Schuko universal de tipo estanca, de montaje en superficie, realizado con cableado de conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 2,5 mm2 de sección, sin incluir canalización; y mecanismo de base de enchufe de 16A estanco de grado de protección IP-55, de gama básica con acabado estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-30, a NTE-IEB y norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15NG020	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	18,000	0,71	12,78
CM1P15MEB040	u	Base enchufe 16A estanca superf. gama básica IP-55	1,000	3,37	3,37
%PM0200	%	Pequeño Material	0,304	2,00	0,61

TOTAL PARTIDA 30,96

CM1E17MEM GAMA MEDIA SUPERFICIE IP-55

CM1E17MEM010 u PUNTO LUZ SENCILLO ESTANCO IP-55 GAMA MEDIA SUPERF.

Punto de luz sencillo unipolar estanco, de montaje en superficie, realizado con cableado de conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, sin incluir canalización; y mecanismo de interruptor unipolar estanco de grado de protección IP-55, de gama media con acabado estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-30, a NTE-IEB y normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	18,000	0,46	8,28
CM1P15MEM040	u	Caja superf. simple mecanismo estanco IP-55 gama media	1,000	2,82	2,82
CM1P15MEM070	u	Interruptor / conmutador estanco IP-55 gama media	1,000	5,81	5,81
%PM0200	%	Pequeño Material	0,311	2,00	0,62

TOTAL PARTIDA 31,73

CM1E17MEM020 u PUNTO LUZ SENCILLO INTERR. LUZ ESTANCO IP-55 GAMA MEDIA SUPERF.

Punto de luz sencillo unipolar estanco, de montaje en superficie, realizado con cableado de conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección, sin incluir canalización; y mecanismo de interruptor unipolar con indicador piloto luminoso, estanco de grado de protección IP-55, de gama media con acabado estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-30, a NTE-IEB y normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	18,000	0,46	8,28
CM1P15MEM040	u	Caja superf. simple mecanismo estanco IP-55 gama media	1,000	2,82	2,82
CM1P15MEM080	u	Interruptor / conmutador con luz estanco IP-55 gama media	1,000	10,42	10,42
%PM0200	%	Pequeño Material	0,357	2,00	0,71

TOTAL PARTIDA 36,43

CM1E17MEM080 u BASE DE ENCHUFE 16A ESTANCA IP-55 GAMA MEDIA SUPERF.

Base de enchufe con toma de tierra de 16A, de sistema Schuko universal de tipo estanca, de montaje en superficie, realizado con cableado de conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 2,5 mm2 de sección, sin incluir canalización; y mecanismo de base de enchufe de 16A estanco de grado de protección IP-55, de gama media con acabado estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-30, a NTE-IEB y norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15NG020	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	18,000	0,71	12,78
CM1P15MEM040	u	Caja superf. simple mecanismo estanco IP-55 gama media	1,000	2,82	2,82
CM1P15MEM130	u	Base enchufe 16A estanca IP-55 gama media	1,000	8,60	8,60
%PM0200	%	Pequeño Material	0,384	2,00	0,77

TOTAL PARTIDA 39,17

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E17MEE GAMA MEDIA EMPOTRAR IP-55

CM1E17MEE010 u PUNTO LUZ SENCILLO ESTANCO IP-55 GAMA MEDIA EMPOTRAR

Punto de luz sencillo unipolar estanco, de montaje empotrado, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección; y mecanismo de interruptor unipolar estanco de grado de protección IP-55, de gama media con acabado estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-30, a NTE-IEB y normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	6,000	1,04	6,24
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	18,000	0,46	8,28
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MEM010	u	Marco simple mecanismo estanco IP-55 gama media	1,000	6,78	6,78
CM1P15MEM070	u	Interruptor / conmutador estanco IP-55 gama media	1,000	5,81	5,81
%PM0200	%	Pequeño Material	0,417	2,00	0,83

TOTAL PARTIDA 42,52

CM1E17MEE020 u PUNTO LUZ SENCILLO INTERR. LUZ ESTANCO IP-55 GAMA MEDIA EMPOTRAR

Punto de luz sencillo unipolar estanco, de montaje empotrado, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm2 de sección; y mecanismo de interruptor unipolar con indicador piloto luminoso, estanco de grado de protección IP-55, de gama media con acabado estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-30, a NTE-IEB y normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	6,000	1,04	6,24
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	18,000	0,46	8,28
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MEM010	u	Marco simple mecanismo estanco IP-55 gama media	1,000	6,78	6,78
CM1P15MEM080	u	Interruptor / conmutador con luz estanco IP-55 gama media	1,000	10,42	10,42
%PM0200	%	Pequeño Material	0,463	2,00	0,93

TOTAL PARTIDA 47,23

CM1E17MEE080 u BASE DE ENCHUFE 16A ESTANCA IP-55 GAMA MEDIA EMPOTRAR

Base de enchufe con toma de tierra de 16A, de sistema Schuko universal de tipo estanca, de montaje empotrado, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 2,5 mm2 de sección; y mecanismo de base de enchufe de 16A estanco de grado de protección IP-55, de gama media con acabado estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-30, a NTE-IEB y norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	6,000	1,04	6,24
CM1P15NG020	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	18,000	0,71	12,78
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MEM010	u	Marco simple mecanismo estanco IP-55 gama media	1,000	6,78	6,78
CM1P15MEM130	u	Base enchufe 16A estanca IP-55 gama media	1,000	8,60	8,60
%PM0200	%	Pequeño Material	0,490	2,00	0,98

TOTAL PARTIDA 49,96

CM1E17I INSTALACIONES INTERIORES COMPLETAS

CM1E17IA INSTALACIÓN INTERIOR ELECTRICIDAD EN ESTANCIAS

CM1E17IA010 u INST. ELECTRICIDAD ACCESO / VESTÍBULO

Instalación de electricidad para un acceso / vestíbulo de una vivienda, formada por red eléctrica de compuesta por canalización empotrada con tubo de PVC/gp5 corrugado y conductores unipolares aislados de cobre para una tensión nominal de 750V, desde caja(s) de registro principal de estancia hasta puntos de utilización; con diámetros de conducción y sección de conductores variable según proceda. No incluye la p.p. de los circuitos generales interiores. La instalación se compone de los siguientes puntos de utilización: 1 punto de pulsador de timbre, 1 punto de luz sencillo, 1 punto de luz adicional, 1 base de enchufe 16A. Mecanismos de gama básica estándar, incluyendo cajas de empotrar de mecanismo y de registro y/o derivación pertinentes. Totalmente montada; i/p.p. de replanteos, conexiones y pruebas. No incluye ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E17MNB070	u	PUNTO TIMBRE GAMA BÁSICA ZUMBADOR SENCILLO	1,000	52,55	52,55
CM1E17MNB010	u	PUNTO LUZ SENCILLO GAMA BÁSICA	1,000	33,06	33,06
CM1E17MNB005	u	PUNTO LUZ ADICIONAL	1,000	21,78	21,78
CM1E17MNB140	u	BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA	1,000	38,70	38,70

TOTAL PARTIDA 146,09

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E17IA020 u INST. ELECTRICIDAD SALA ESTAR / SALÓN S>10 m2
Instalación de electricidad para una sala de estar / salón de una vivienda, con superficie mayor de 10 m2, formada por red eléctrica de compuesta por canalización empotrada con tubo de PVC/gp5 corrugado y conductores unipolares aislados de cobre para una tensión nominal de 750V, desde caja(s) de registro principal de estancia hasta puntos de utilización; con diámetros de conducción y sección de conductores variable según proceda. No incluye la p.p. de los circuitos generales interiores. La instalación se compone de los siguientes puntos de utilización: 2 puntos de luz sencillos, 3 bases de enchufe 16A, 1 base de enchufe doble de 16A, 1 toma de RTV-SAT, 1 toma de teléfono, 1 toma ciega de previsión de telecomunicaciones. Mecanismos de gama básica estándar, incluyendo cajas de empotrar de mecanismo y de registro y/o derivación pertinentes. Totalmente montada; i/p.p. de replanteos, conexiones y pruebas. No incluye ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E17MNB010	u	PUNTO LUZ SENCILLO GAMA BÁSICA	2,000	33,06	66,12
CM1E17MNB140	u	BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA	3,000	38,70	116,10
CM1E17MNB150	u	BASE DE ENCHUFE DOBLE 16A GAMA BÁSICA	1,000	49,54	49,54
CM1E17MNB220	u	TOMA R-TV+SAT GAMA BÁSICA	1,000	45,49	45,49
CM1E17MNB180	u	TOMA DE TELÉFONO GAMA BÁSICA	1,000	36,28	36,28
CM1E17MNB210	u	TOMA PLACA CIEGA GAMA BÁSICA	1,000	21,64	21,64

TOTAL PARTIDA 335,17

CM1E17IA030 u INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S>10 m2 C/ TV-TF Y CRUZAMIENTO
Instalación de electricidad para un dormitorio de una vivienda, con superficie mayor de 10 m2, formada por red eléctrica de compuesta por canalización empotrada con tubo de PVC/gp5 corrugado y conductores unipolares aislados de cobre para una tensión nominal de 750V, desde caja(s) de registro principal de estancia hasta puntos de utilización; con diámetros de conducción y sección de conductores variable según proceda. No incluye la p.p. de los circuitos generales interiores. La instalación se compone de los siguientes puntos de utilización: 1 punto de luz de cruzamiento, 1 punto de luz sencillo, 3 bases de enchufe 16A, 1 base de enchufe doble de 16A, 1 toma de RTV-SAT, 1 toma de teléfono, 1 toma ciega de previsión de telecomunicaciones. Mecanismos de gama básica estándar, incluyendo cajas de empotrar de mecanismo y de registro y/o derivación pertinentes. Totalmente montada; i/p.p. de replanteos, conexiones y pruebas. No incluye ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E17MNB060	u	PUNTO LUZ CRUZAMIENTO GAMA BÁSICA	1,000	89,46	89,46
CM1E17MNB010	u	PUNTO LUZ SENCILLO GAMA BÁSICA	1,000	33,06	33,06
CM1E17MNB140	u	BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA	3,000	38,70	116,10
CM1E17MNB150	u	BASE DE ENCHUFE DOBLE 16A GAMA BÁSICA	1,000	49,54	49,54
CM1E17MNB220	u	TOMA R-TV+SAT GAMA BÁSICA	1,000	45,49	45,49
CM1E17MNB180	u	TOMA DE TELÉFONO GAMA BÁSICA	1,000	36,28	36,28
CM1E17MNB210	u	TOMA PLACA CIEGA GAMA BÁSICA	1,000	21,64	21,64

TOTAL PARTIDA 391,57

CM1E17IA040 u INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S>10 m2 C/ TV-TF
Instalación de electricidad para un dormitorio de una vivienda, con superficie mayor de 10 m2, formada por red eléctrica de compuesta por canalización empotrada con tubo de PVC/gp5 corrugado y conductores unipolares aislados de cobre para una tensión nominal de 750V, desde caja(s) de registro principal de estancia hasta puntos de utilización; con diámetros de conducción y sección de conductores variable según proceda. No incluye la p.p. de los circuitos generales interiores. La instalación se compone de los siguientes puntos de utilización: 1 punto de luz conmutado, 1 punto de luz sencillo, 2 bases de enchufe 16A, 1 base de enchufe doble de 16A, 1 toma de RTV-SAT, 1 toma de teléfono, 1 toma ciega de previsión de telecomunicaciones. Mecanismos de gama básica estándar, incluyendo cajas de empotrar de mecanismo y de registro y/o derivación pertinentes. Totalmente montada; i/p.p. de replanteos, conexiones y pruebas. No incluye ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E17MNB050	u	PUNTO LUZ CONMUTADO GAMA BÁSICA	1,000	61,33	61,33
CM1E17MNB010	u	PUNTO LUZ SENCILLO GAMA BÁSICA	1,000	33,06	33,06
CM1E17MNB140	u	BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA	2,000	38,70	77,40
CM1E17MNB150	u	BASE DE ENCHUFE DOBLE 16A GAMA BÁSICA	1,000	49,54	49,54
CM1E17MNB220	u	TOMA R-TV+SAT GAMA BÁSICA	1,000	45,49	45,49
CM1E17MNB180	u	TOMA DE TELÉFONO GAMA BÁSICA	1,000	36,28	36,28
CM1E17MNB210	u	TOMA PLACA CIEGA GAMA BÁSICA	1,000	21,64	21,64

TOTAL PARTIDA 324,74

CM1E17IA050 u INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S<10 m2
Instalación de electricidad para un dormitorio de una vivienda, con superficie menor de 10 m2, formada por red eléctrica de compuesta por canalización empotrada con tubo de PVC/gp5 corrugado y conductores unipolares aislados de cobre para una tensión nominal de 750V, desde caja(s) de registro principal de estancia hasta puntos de utilización; con diámetros de conducción y sección de conductores variable según proceda. No incluye la p.p. de los circuitos generales interiores. La instalación se compone de los siguientes puntos de utilización: 1 punto de luz conmutado, 2 bases de enchufe 16A, 1 base de enchufe doble de 16A, 1 toma ciega de previsión de telecomunicaciones. Mecanismos de gama básica estándar, incluyendo cajas de empotrar de mecanismo y de registro y/o derivación pertinentes. Totalmente montada; i/p.p. de replanteos, conexiones y pruebas. No incluye ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E17MNB050	u	PUNTO LUZ CONMUTADO GAMA BÁSICA	1,000	61,33	61,33
CM1E17MNB140	u	BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA	2,000	38,70	77,40
CM1E17MNB150	u	BASE DE ENCHUFE DOBLE 16A GAMA BÁSICA	1,000	49,54	49,54
CM1E17MNB210	u	TOMA PLACA CIEGA GAMA BÁSICA	1,000	21,64	21,64

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	209,91
CM1E17IA060	u INST. ELECTRICIDAD BAÑO / ASEO C/ 1 PUNTO LUZ	<p>Instalación de electricidad para un baño / aseo de una vivienda, formada por red eléctrica de compuesta por canalización empotrada con tubo de PVC/gp5 corrugado y conductores unipolares aislados de cobre para una tensión nominal de 750V, desde caja(s) de registro principal de estancia hasta puntos de utilización; con diámetros de conducción y sección de conductores variable según proceda. No incluye la p.p. de los circuitos generales interiores. La instalación se compone de los siguientes puntos de utilización: 1 punto de luz sencillo, 1 base de enchufe 16A. Mecanismos de gama básica estándar, incluyendo cajas de empotrar de mecanismo y de registro y/o derivación pertinentes. Totalmente montada; i/p.p. de replanteos, conexiones y pruebas. No incluye ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>	
CM1E17MNB010	u PUNTO LUZ SENCILLO GAMA BÁSICA	1,000	33,06
CM1E17MNB140	u BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA	1,000	38,70
		TOTAL PARTIDA	71,76
CM1E17IA070	u INST. ELECTRICIDAD BAÑO / ASEO C/ 2 PUNTOS LUZ	<p>Instalación de electricidad para un baño / aseo de una vivienda, formada por red eléctrica de compuesta por canalización empotrada con tubo de PVC/gp5 corrugado y conductores unipolares aislados de cobre para una tensión nominal de 750V, desde caja(s) de registro principal de estancia hasta puntos de utilización; con diámetros de conducción y sección de conductores variable según proceda. No incluye la p.p. de los circuitos generales interiores. La instalación se compone de los siguientes puntos de utilización: 1 punto de luz doble interruptor, 1 base de enchufe 16A. Mecanismos de gama básica estándar, incluyendo cajas de empotrar de mecanismo y de registro y/o derivación pertinentes. Totalmente montada; i/p.p. de replanteos, conexiones y pruebas. No incluye ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>	
CM1E17MNB040	u PUNTO LUZ DOBLE INTERRUPTOR GAMA BÁSICA	1,000	41,50
CM1E17MNB140	u BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA	1,000	38,70
		TOTAL PARTIDA	80,20
CM1E17IA090	u INST. ELECTRICIDAD PASILLO / DISTRIBUIDOR L<5 m	<p>Instalación de electricidad para un pasillo / distribuidor de una vivienda, con una longitud menor de 5 m, formada por red eléctrica de compuesta por canalización empotrada con tubo de PVC/gp5 corrugado y conductores unipolares aislados de cobre para una tensión nominal de 750V, desde caja(s) de registro principal de estancia hasta puntos de utilización; con diámetros de conducción y sección de conductores variable según proceda. No incluye la p.p. de los circuitos generales interiores. La instalación se compone de los siguientes puntos de utilización: 1 punto de luz conmutado, 2 puntos de luz adicionales, 1 base de enchufe 16A. Mecanismos de gama básica estándar, incluyendo cajas de empotrar de mecanismo y de registro y/o derivación pertinentes. Totalmente montada; i/p.p. de replanteos, conexiones y pruebas. No incluye ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>	
CM1E17MNB050	u PUNTO LUZ CONMUTADO GAMA BÁSICA	1,000	61,33
CM1E17MNB005	u PUNTO LUZ ADICIONAL	2,000	21,78
CM1E17MNB140	u BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA	1,000	38,70
		TOTAL PARTIDA	143,59
CM1E17IA100	u INST. ELECTRICIDAD COCINA S>10 m2 C/ TV-TF	<p>Instalación de electricidad para una cocina de una vivienda, con superficie mayor de 10 m2, formada por red eléctrica compuesta por canalización empotrada con tubo de PVC/gp5 corrugado y conductores unipolares aislados de cobre para una tensión nominal de 750V, desde caja(s) de registro principal de estancia hasta puntos de utilización; con diámetros de conducción y sección de conductores variable según proceda. No incluye la p.p. de los circuitos generales interiores. La instalación se compone de los siguientes puntos de utilización: 1 punto de luz doble interruptor, 2 puntos de luz adicionales, 9 bases de enchufe 16A: campana cocina, frigorífico, lavadora, lavavajillas, termo/caldera y 4 tomas auxiliares de cocina, 1 base de enchufe doble de 16A, 1 base de enchufe de 25A: placa de cocina/horno, 1 toma de RTV-SAT, 1 toma de teléfono, 1 toma ciega de previsión de telecomunicaciones. Mecanismos de gama básica estándar, incluyendo cajas de empotrar de mecanismo y de registro y/o derivación pertinentes. Totalmente montada; i/p.p. de replanteos, conexiones y pruebas. No incluye ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>	
CM1E17MNB040	u PUNTO LUZ DOBLE INTERRUPTOR GAMA BÁSICA	1,000	41,50
CM1E17MNB005	u PUNTO LUZ ADICIONAL	2,000	21,78
CM1E17MNB140	u BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA	9,000	38,70
CM1E17MNB150	u BASE DE ENCHUFE DOBLE 16A GAMA BÁSICA	1,000	49,54
CM1E17MNB170	u BASE DE ENCHUFE 25A	1,000	67,72
CM1E17MNB220	u TOMA R-TV+SAT GAMA BÁSICA	1,000	45,49
CM1E17MNB180	u TOMA DE TELÉFONO GAMA BÁSICA	1,000	36,28
CM1E17MNB210	u TOMA PLACA CIEGA GAMA BÁSICA	1,000	21,64
		TOTAL PARTIDA	654,03
CM1E17IA110	u INST. ELECTRICIDAD COCINA S<10 m2	<p>Instalación de electricidad para una cocina de una vivienda, con superficie menor de 10 m2, formada por red eléctrica compuesta por canalización empotrada con tubo de PVC/gp5 corrugado y conductores unipolares aislados de cobre para una tensión nominal de 750V, desde caja(s) de registro principal de estancia hasta puntos de utilización; con diámetros de conducción y sección de conductores variable según proceda. No incluye la p.p. de los circuitos generales interiores. La instalación se compone de los siguientes puntos de utilización: 1 punto de luz sencillo, 1 punto de luz adicional, 8 bases de enchufe 16A: campana cocina, frigorífico, lavadora, lavavajillas, termo/caldera y 3 tomas auxiliares de cocina, 1 base de enchufe de 25A: placa de cocina/horno, 1 toma ciega de previsión de telecomunicaciones. Mecanismos de gama básica</p>	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

estándar, incluyendo cajas de empotrar de mecanismo y de registro y/o derivación pertinentes. Totalmente montada; i/p.p. de replanteos, conexiones y pruebas. No incluye ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E17MNB010	u	PUNTO LUZ SENCILLO GAMA BÁSICA	1,000	33,06	33,06
CM1E17MNB005	u	PUNTO LUZ ADICIONAL	1,000	21,78	21,78
CM1E17MNB140	u	BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA	8,000	38,70	309,60
CM1E17MNB170	u	BASE DE ENCHUFE 25A	1,000	67,72	67,72
CM1E17MNB210	u	TOMA PLACA CIEGA GAMA BÁSICA	1,000	21,64	21,64

TOTAL PARTIDA 453,80

CM1E17IA120 u INST. ELECTRICIDAD TERRAZA / PORCHE
Instalación de electricidad para una terraza / porche de una vivienda, formada por red eléctrica compuesta por canalización empotrada con tubo de PVC/gp5 corrugado y conductores unipolares aislados de cobre para una tensión nominal de 750V, desde caja(s) de registro principal de estancia hasta puntos de utilización; con diámetros de conducción y sección de conductores variable según proceda. No incluye la p.p. de los circuitos generales interiores. La instalación se compone de los siguientes puntos de utilización: 1 punto de luz sencillo, 1 punto de luz adicional, 1 base de enchufe 16A estancia. Mecanismos de gama básica estándar, incluyendo cajas de empotrar de mecanismo y de registro y/o derivación pertinentes. Totalmente montada; i/p.p. de replanteos, conexiones y pruebas. No incluye ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E17MNB010	u	PUNTO LUZ SENCILLO GAMA BÁSICA	1,000	33,06	33,06
CM1E17MNB005	u	PUNTO LUZ ADICIONAL	1,000	21,78	21,78
CM1E17MEB050	u	BASE DE ENCHUFE 16A ESTANCA IP-55 GAMA BÁSICA SUPERF.	1,000	30,96	30,96

TOTAL PARTIDA 85,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E17IV INSTALACIÓN INTERIOR ELECTRICIDAD POR VIVIENDAS

CM1E17IVB INSTAL. INTERIOR ELECTR. VIVIENDAS EN BLOQUE

CM1E17IVB030 u INSTAL. INT. ELECTRICIDAD VIV. BLOQUE 1 DORMIT. + 1 BAÑO - CLIMATIZ. + SECADORA

Instalación interior de electricidad para vivienda en bloque, con una superficie útil menor de 160 m² y grado de electrificación elevado (9200 W), con las siguientes estancias: 1 acceso/vestíbulo, 1 sala de estar o salón S>10 m², 1 cocina S<10 m², 1 dormitorio S>10 m², 1 cuarto de baño, 1 pasillo L<5 m y 1 terraza; compuesta de los siguientes elementos: Cuadro general de distribución de vivienda de electrificación elevada (9200 W), formado por caja empotrable dfabricada con material termoplástico libre de halógenos (HF) con puerta, y grado de protección IP40-IK07, equipado con los siguientes elementos conexcionados y rotulados: 1 interruptor general automático (IGA) de corte omnipolar de 2x40A, 2 interruptores diferenciales de 2x40A-30mA de protección contra contactos indirectos, 9 interruptores automáticos magnetotérmicos de corte omnipolar para los circuitos (1 de 10A para alumbrado (C1), 1 de 16A para tomas de corriente (C2), 1 de 25A para placa de cocina y horno (C3), 3 de 16A para lavadora-lavavajillas-termo/caldera (C4 desdoblado), 1 de 16A para tomas de baños y cocina (C5), 1 de 25A para climatización (C9), 1 de 16A para secadora (C10)). Red eléctrica en canalización empotrada bajo tubo PVC corrugado, métrica variable según sección /pg5 y conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de 750V y sección variable según circuitos: C1 iluminación 3x1,5 mm²; C2 tomas de corriente de uso general 3x2,5 mm²; C3 cocina/horno 3x6 mm²; C4 lavadora, lavavajillas y termo/caldera 3x4 mm² ó 3x2,5 mm² en caso de desdoblamiento; C5 tomas de corriente baño y auxiliares cocina 3x2,5 mm²; C9 climatización 3x6 mm²; C10 secadora 3x2,5 mm². Puntos de utilización minimos establecidos en el REBT, teniendo en cuenta algunos criterios de confort. Mecanismos de gama estándar en color blanco con teclas, tapas y marcos respectivos. Incluido cajas de empotrar con tornillos de fijación y todo material necesario para su correcta instalación. Totalmente montada, conexcionada y probada, sin incluir acometida, instalación de enlace, ni las ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-10, ICT-BT-17, ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E17CI010	u	CAJA I.C.P. EMPOTRAR 1-4 ELEMENTOS HASTA 40A	1,000	19,86	19,86
CM1E17CBE020	u	CUADRO GENERAL DISTRIB. VIVIENDA ELECTR. ELEVADA S<160 m2 9 CIRCUITOS	1,000	371,23	371,23
CM1E17CEV010	m	CIRCUITO ILUMINACIÓN 10A [C1 - C6]	10,000	5,80	58,00
CM1E17CEV020	m	CIRCUITO TOMAS CORRIENTE GENERAL 16A [C2 - C7]	20,000	6,74	134,80
CM1E17CEV030	m	CIRCUITO TOMA PLACA COCINA / HORNO 25A [C3]	5,000	10,29	51,45
CM1E17CEV040	m	CIRCUITO TOMA LAVADORA-LAVAVAJILLAS-TERMO 20A [C4]	5,000	8,13	40,65
CM1E17CEV060	m	CIRCUITO CALEFACCIÓN / CLIMATIZACIÓN 25A [C8 - C9]	6,000	10,29	61,74
CM1E17CEV070	m	CIRCUITO TOMA SECADORA 16A [C10]	5,000	6,74	33,70
CM1E17CEV100	m	CIRCUITO ALIM. PUNTO TERMOST. / CONTROL CLIMATIZ.	5,000	5,22	26,10
CM1E17MNB140	u	BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA	1,000	38,70	38,70
CM1E17IA010	u	INST. ELECTRICIDAD ACCESO / VESTÍBULO	1,000	146,09	146,09
CM1E17IA110	u	INST. ELECTRICIDAD COCINA S<10 m2	1,000	453,80	453,80
CM1E17IA020	u	INST. ELECTRICIDAD SALA ESTAR / SALÓN S>10 m2	1,000	335,17	335,17
CM1E17IA070	u	INST. ELECTRICIDAD BAÑO / ASEO C/ 2 PUNTOS LUZ	1,000	80,20	80,20
CM1E17IA090	u	INST. ELECTRICIDAD PASILLO / DISTRIBUIDOR L<5 m	1,000	143,59	143,59
CM1E17IA030	u	INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S>10 m2 C/ TV-TF Y CRUZAMIENTO	1,000	391,57	391,57
CM1E17IA120	u	INST. ELECTRICIDAD TERRAZA / PORCHE	1,000	85,80	85,80

TOTAL PARTIDA 2.472,45

CM1E17IVB090 u INSTAL. INT. ELECTRICIDAD VIV. BLOQUE 2 DORMIT. + 2 BAÑOS - CLIMATIZ. + SECADORA

Instalación interior de electricidad para vivienda en bloque, con una superficie útil menor de 160 m² y grado de electrificación elevado (9200 W), con las siguientes estancias: 1 acceso/vestíbulo, 1 sala de estar o salón S>10 m², 1 cocina S<10 m², 2 dormitorios S>10 m², 2 cuartos de baño / aseo, 1 pasillo L<5 m y 1 terraza; compuesta de los siguientes elementos: Cuadro general de distribución de vivienda de electrificación elevada (9200 W), formado por caja empotrable dfabricada con material termoplástico libre de halógenos (HF) con puerta, y grado de protección IP40-IK07, equipado con los siguientes elementos conexcionados y rotulados: 1 interruptor general automático (IGA) de corte omnipolar de 2x40A, 2 interruptores diferenciales de 2x40A-30mA de protección contra contactos indirectos, 9 interruptores automáticos magnetotérmicos de corte omnipolar para los circuitos (1 de 10A para alumbrado (C1), 1 de 16A para tomas de corriente (C2), 1 de 25A para placa de cocina y horno (C3), 3 de 16A para lavadora-lavavajillas-termo/caldera (C4 desdoblado), 1 de 16A para tomas de baños y cocina (C5), 1 de 25A para climatización (C9), 1 de 16A para secadora (C10)). Red eléctrica en canalización empotrada bajo tubo PVC corrugado, métrica variable según sección /pg5 y conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de 750V y sección variable según circuitos: C1 iluminación 3x1,5 mm²; C2 tomas de corriente de uso general 3x2,5 mm²; C3 cocina/horno 3x6 mm²; C4 lavadora, lavavajillas y termo/caldera 3x4 mm² ó 3x2,5 mm² en caso de desdoblamiento; C5 tomas de corriente baño y auxiliares cocina 3x2,5 mm²; C9 climatización 3x6 mm²; C10 secadora 3x2,5 mm². Puntos de utilización minimos establecidos en el REBT, teniendo en cuenta algunos criterios de confort. Mecanismos de gama estándar en color blanco con teclas, tapas y marcos respectivos. Incluido cajas de empotrar con tornillos de fijación y todo material necesario para su correcta instalación. Totalmente montada, conexcionada y probada, sin incluir acometida, instalación de enlace, ni las ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-10, ICT-BT-17, ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E17CI010	u	CAJA I.C.P. EMPOTRAR 1-4 ELEMENTOS HASTA 40A	1,000	19,86	19,86
CM1E17CBE020	u	CUADRO GENERAL DISTRIB. VIVIENDA ELECTR. ELEVADA S<160 m2 9 CIRCUITOS	1,000	371,23	371,23
CM1E17CEV010	m	CIRCUITO ILUMINACIÓN 10A [C1 - C6]	10,000	5,80	58,00
CM1E17CEV020	m	CIRCUITO TOMAS CORRIENTE GENERAL 16A [C2 - C7]	20,000	6,74	134,80
CM1E17CEV030	m	CIRCUITO TOMA PLACA COCINA / HORNO 25A [C3]	5,000	10,29	51,45
CM1E17CEV040	m	CIRCUITO TOMA LAVADORA-LAVAVAJILLAS-TERMO 20A [C4]	5,000	8,13	40,65
CM1E17CEV060	m	CIRCUITO CALEFACCIÓN / CLIMATIZACIÓN 25A [C8 - C9]	6,000	10,29	61,74
CM1E17CEV070	m	CIRCUITO TOMA SECADORA 16A [C10]	5,000	6,74	33,70
CM1E17CEV100	m	CIRCUITO ALIM. PUNTO TERMOST. / CONTROL CLIMATIZ.	5,000	5,22	26,10
CM1E17MNB140	u	BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA	1,000	38,70	38,70
CM1E17IA010	u	INST. ELECTRICIDAD ACCESO / VESTÍBULO	1,000	146,09	146,09
CM1E17IA110	u	INST. ELECTRICIDAD COCINA S<10 m2	1,000	453,80	453,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E17IA020	u	INST. ELECTRICIDAD SALA ESTAR / SALÓN S>10 m2	1,000	335,17	335,17
CM1E17IA070	u	INST. ELECTRICIDAD BAÑO / ASEO C/ 2 PUNTOS LUZ	1,000	80,20	80,20
CM1E17IA060	u	INST. ELECTRICIDAD BAÑO / ASEO C/ 1 PUNTO LUZ	1,000	71,76	71,76
CM1E17IA090	u	INST. ELECTRICIDAD PASILLO / DISTRIBUIDOR L<5 m	1,000	143,59	143,59
CM1E17IA030	u	INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S>10 m2 C/ TV-TF Y CRUZAMIENTO	1,000	391,57	391,57
CM1E17IA040	u	INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S>10 m2 C/ TV-TF	1,000	324,74	324,74
CM1E17IA120	u	INST. ELECTRICIDAD TERRAZA / PORCHE	1,000	85,80	85,80

TOTAL PARTIDA 2.868,95

CM1E17VB120 u INSTAL. INT. ELECTRICIDAD VIV. BLOQUE 3 DORMIT. + 2 BAÑOS - CLIMATIZ. + SECADORA

Instalación interior de electricidad para vivienda en bloque, con una superficie útil menor de 160 m² y grado de electrificación elevado (9200 W), con las siguientes estancias: 1 acceso/vestíbulo, 1 sala de estar o salón S>10 m², 1 cocina S<10 m², 2 dormitorios S>10 m², 1 dormitorio S<10 m², 2 cuartos de baño / aseo, 1 pasillo L<5 m y 1 terraza; compuesta de los siguientes elementos: Cuadro general de distribución de vivienda de electrificación elevada (9200 W), formado por caja empotrable fabricada con material termoplástico libre de halógenos (HF) con puerta, y grado de protección IP40-IPK07, equipado con los siguientes elementos conexonados y rotulados: 1 interruptor general automático (IGA) de corte omnipolar de 2x40A, 2 interruptores diferenciales de 2x40A-30mA de protección contra contactos indirectos, 9 interruptores automáticos magnetotérmicos de corte omnipolar para los circuitos (1 de 10A para alumbrado (C1), 1 de 16A para tomas de corriente (C2), 1 de 25A para placa de cocina y horno (C3), 3 de 16A para lavadora-lavavajillas-termo/caldera (C4 desdoblado), 1 de 16A para tomas de baños y cocina (C5), 1 de 25A para climatización (C9), 1 de 16A para secadora (C10)). Red eléctrica en canalización empotrada bajo tubo PVC corrugado, métrica variable según sección /pg5 y conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de 750V y sección variable según circuitos: C1 iluminación 3x1,5 mm²; C2 tomas de corriente de uso general 3x2,5 mm²; C3 cocina/horno 3x6 mm²; C4 lavadora, lavavajillas y termo/caldera 3x4 mm² ó 3x2,5 mm² en caso de desdoblamiento; C5 tomas de corriente baño y auxiliares cocina 3x2,5 mm²; C9 climatización 3x6 mm²; C10 secadora 3x2,5 mm². Puntos de utilización mínimos establecidos en el REBT, teniendo en cuenta algunos criterios de confort. Mecanismos de gama estándar en color blanco con teclas, tapas y marcos respectivos. Incluido cajas de empotrar con tornillos de fijación y todo material necesario para su correcta instalación. Totalmente montada, conexonada y probada, sin incluir acometida, instalación de enlace, ni las ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-10, ICT-BT-17, ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E17CI010	u	CAJA I.C.P. EMPOTRAR 1-4 ELEMENTOS HASTA 40A	1,000	19,86	19,86
CM1E17CBE020	u	CUADRO GENERAL DISTRIB. VIVIENDA ELECTR. ELEVADA S<160 m2 9 CIRCUITOS	1,000	371,23	371,23
CM1E17CEV010	m	CIRCUITO ILUMINACIÓN 10A [C1 - C6]	10,000	5,80	58,00
CM1E17CEV020	m	CIRCUITO TOMAS CORRIENTE GENERAL 16A [C2 - C7]	20,000	6,74	134,80
CM1E17CEV030	m	CIRCUITO TOMA PLACA COCINA / HORNO 25A [C3]	5,000	10,29	51,45
CM1E17CEV040	m	CIRCUITO TOMA LAVADORA-LAVAVAJILLAS-TERMO 20A [C4]	5,000	8,13	40,65
CM1E17CEV060	m	CIRCUITO CALEFACCIÓN / CLIMATIZACIÓN 25A [C8 - C9]	6,000	10,29	61,74
CM1E17CEV070	m	CIRCUITO TOMA SECADORA 16A [C10]	5,000	6,74	33,70
CM1E17CEV100	m	CIRCUITO ALIM. PUNTO TERMOST. / CONTROL CLIMATIZ.	5,000	5,22	26,10
CM1E17MNB140	u	BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA	1,000	38,70	38,70
CM1E17IA010	u	INST. ELECTRICIDAD ACCESO / VESTÍBULO	1,000	146,09	146,09
CM1E17IA110	u	INST. ELECTRICIDAD COCINA S<10 m2	1,000	453,80	453,80
CM1E17IA020	u	INST. ELECTRICIDAD SALA ESTAR / SALÓN S>10 m2	1,000	335,17	335,17
CM1E17IA070	u	INST. ELECTRICIDAD BAÑO / ASEO C/ 2 PUNTOS LUZ	1,000	80,20	80,20
CM1E17IA060	u	INST. ELECTRICIDAD BAÑO / ASEO C/ 1 PUNTO LUZ	1,000	71,76	71,76
CM1E17IA090	u	INST. ELECTRICIDAD PASILLO / DISTRIBUIDOR L<5 m	1,000	143,59	143,59
CM1E17IA030	u	INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S>10 m2 C/ TV-TF Y CRUZAMIENTO	1,000	391,57	391,57
CM1E17IA040	u	INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S>10 m2 C/ TV-TF	1,000	324,74	324,74
CM1E17IA050	u	INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S<10 m2	1,000	209,91	209,91
CM1E17IA120	u	INST. ELECTRICIDAD TERRAZA / PORCHE	1,000	85,80	85,80

TOTAL PARTIDA 3.078,86

CM1E17IVU INSTAL. INTERIOR ELECTR. VIVIENDAS UNIFAMILIARES

CM1E17IVU010 u INSTAL. INT. ELECTRICIDAD VIV. UNIFAM. S<160 m2 3 DORMIT. GRADO BÁSICO

Instalación interior de electricidad para vivienda unifamiliar, con una superficie útil menor de 160 m² y grado de electrificación básico (5750 W), con las siguientes estancias: 1 acceso/vestíbulo, 1 sala de estar o salón S>10 m², 1 cocina S>10 m², 2 dormitorios S>10 m², 1 dormitorio S<10 m², 2 cuartos de baño / aseo, 2 pasillos L<5 m, 1 terraza y un poche; compuesta de los siguientes elementos: Cuadro general de distribución de vivienda de electrificación básica (5.750 W), formado por caja empotrable fabricada con material termoplástico libre de halógenos (HF) con puerta, y grado de protección IP40-IPK07, equipado con los siguientes elementos conexonados y rotulados: 1 interruptor general automático (IGA) de corte omnipolar de 2x25A, 1 interruptor diferencial de 2x40A-30mA de protección contra contactos indirectos, 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de corte omnipolar para los circuitos (1 de 10A para alumbrado (C1), 1 de 16A para tomas de corriente (C2), 1 de 25A para placa de cocina y horno (C3), 1 de 20A para lavadora-lavavajillas-termo/caldera (C4), 1 de 16A para tomas de baños y cocina (C5)). Red eléctrica en canalización empotrada bajo tubo PVC corrugado, métrica variable según sección /pg5 y conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de 750V y sección variable según circuitos: C1 iluminación 3x1,5 mm²; C2 tomas de corriente de uso general 3x2,5 mm²; C3 cocina/horno 3x6 mm²; C4 lavadora, lavavajillas y termo/caldera 3x4 mm²; C5 tomas de corriente baño y auxiliares cocina 3x2,5 mm². Punto de alimentación de termostato de control de caldera / climatización. Red equipotencial en baños y aseos y toma de tierra con pica independiente. Puntos de utilización mínimos establecidos en el REBT, teniendo en cuenta algunos criterios de confort. Mecanismos de gama estándar en color blanco con teclas, tapas y marcos respectivos. Incluido cajas de empotrar con tornillos de fijación y todo material necesario para su correcta instalación. Totalmente montada, conexonada y probada, sin incluir acometida, instalación de enlace, ni las ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-10, ICT-BT-17, ITC-BT-25, ITC-BT-26 e ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E17CI010	u	CAJA I.C.P. EMPOTRAR 1-4 ELEMENTOS HASTA 40A	1,000	19,86	19,86
CM1E17CBB010	u	CUADRO GENERAL DISTRIB. VIVIENDA ELECTR. BÁSICA 5 CIRCUITOS	1,000	237,65	237,65

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E17CEV010	m	CIRCUITO ILUMINACIÓN 10A [C1 - C6]	24,000	5,80	139,20
CM1E17CEV020	m	CIRCUITO TOMAS CORRIENTE GENERAL 16A [C2 - C7]	48,000	6,74	323,52
CM1E17CEV030	m	CIRCUITO TOMA PLACA COCINA / HORNO 25A [C3]	10,000	10,29	102,90
CM1E17CEV040	m	CIRCUITO TOMA LAVADORA-LAVAVAJILLAS-TERMO 20A [C4]	10,000	8,13	81,30
CM1E17CEV100	m	CIRCUITO ALIM. PUNTO TERMOST. / CONTROL CLIMATIZ.	12,000	5,22	62,64
CM1E17IA010	u	INST. ELECTRICIDAD ACCESO / VESTÍBULO	1,000	146,09	146,09
CM1E17IA100	u	INST. ELECTRICIDAD COCINA S>10 m2 C/ TV-TF	1,000	654,03	654,03
CM1E17IA020	u	INST. ELECTRICIDAD SALA ESTAR / SALÓN S>10 m2	1,000	335,17	335,17
CM1E17IA070	u	INST. ELECTRICIDAD BAÑO / ASEO C/ 2 PUNTOS LUZ	1,000	80,20	80,20
CM1E17IA060	u	INST. ELECTRICIDAD BAÑO / ASEO C/ 1 PUNTO LUZ	1,000	71,76	71,76
CM1E17IA090	u	INST. ELECTRICIDAD PASILLO / DISTRIBUIDOR L<5 m	2,000	143,59	287,18
CM1E17IA030	u	INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S>10 m2 C/ TV-TF Y CRUZAMIENTO	1,000	391,57	391,57
CM1E17IA040	u	INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S>10 m2 C/ TV-TF	1,000	324,74	324,74
CM1E17IA050	u	INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S<10 m2	1,000	209,91	209,91
CM1E17IA120	u	INST. ELECTRICIDAD TERRAZA / PORCHE	2,000	85,80	171,60
CM1E17T040	u	RED EQUIPOTENCIAL BAÑO	2,000	43,79	87,58
CM1E17T020	u	TOMA DE TIERRA INDEPENDIENTE CON PICA	1,000	251,50	251,50

TOTAL PARTIDA 3.978,40

CM1E17IVU020 u INSTAL. INT. ELECTRICIDAD VIV. UNIFAM. S<160 m2 4 DORMIT. GRADO BÁSICO

Instalación interior de electricidad para vivienda unifamiliar, con una superficie útil menor de 160 m² y grado de electrificación básico (5750 W), con las siguientes estancias: 1 acceso/vestíbulo, 1 sala de estar o salón S>10 m², 1 cocina S>10 m², 3 dormitorios S>10 m², 1 dormitorio S<10 m², 2 cuartos de baño / aseo, 2 pasillos L<5 m, 1 terraza y un poche; compuesta de los siguientes elementos: Cuadro general de distribución de vivienda de electrificación básica (5.750 W), formado por caja empotrable fabricada con material termoplástico libre de halógenos (HF) con puerta, y grado de protección IP40-IP07, equipado con los siguientes elementos conexonados y rotulados: 1 interruptor general automático (IGA) de corte omnipolar de 2x25A, 1 interruptor diferencial de 2x40A-30mA de protección contra contactos indirectos, 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de corte omnipolar para los circuitos (1 de 10A para alumbrado (C1), 1 de 16A para tomas de corriente (C2), 1 de 25A para placa de cocina y horno (C3), 1 de 20A para lavadora-lavavajillas-termo/caldera (C4), 1 de 16A para tomas de baños y cocina (C5)). Red eléctrica en canalización empotrada bajo tubo PVC corrugado, métrica variable según sección /pg5 y conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de 750V y sección variable según circuitos: C1 iluminación 3x1,5 mm²; C2 tomas de corriente de uso general 3x2,5 mm²; C3 cocina/horno 3x6 mm²; C4 lavadora, lavavajillas y termo/caldera 3x4 mm²; C5 tomas de corriente baño y auxiliares cocina 3x2,5 mm². Punto de alimentación de termostato de control de caldera / climatización. Red equipotencial en baños y aseos y toma de tierra con pica independiente. Puntos de utilización mínimos establecidos en el REBT, teniendo en cuenta algunos criterios de confort. Mecanismos de gama estándar en color blanco con teclas, tapas y marcos respectivos. Incluido cajas de empotrar con tornillos de fijación y todo material necesario para su correcta instalación. Totalmente montada, conexonada y probada, sin incluir acometida, instalación de enlace, ni las ayudas de albañilería. Conforme a REBT: ITC-BT-10, ICT-BT-17, ITC-BT-25, ITC-BT-26 y ITC-BT-27, NTE-IEB, UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E17CI010	u	CAJA I.C.P. EMPOTRAR 1-4 ELEMENTOS HASTA 40A	1,000	19,86	19,86
CM1E17CBB010	u	CUADRO GENERAL DISTRIB. VIVIENDA ELECTR. BÁSICA 5 CIRCUITOS	1,000	237,65	237,65
CM1E17CEV010	m	CIRCUITO ILUMINACIÓN 10A [C1 - C6]	28,000	5,80	162,40
CM1E17CEV020	m	CIRCUITO TOMAS CORRIENTE GENERAL 16A [C2 - C7]	56,000	6,74	377,44
CM1E17CEV030	m	CIRCUITO TOMA PLACA COCINA / HORNO 25A [C3]	12,000	10,29	123,48
CM1E17CEV040	m	CIRCUITO TOMA LAVADORA-LAVAVAJILLAS-TERMO 20A [C4]	12,000	8,13	97,56
CM1E17CEV100	m	CIRCUITO ALIM. PUNTO TERMOST. / CONTROL CLIMATIZ.	12,000	5,22	62,64
CM1E17IA010	u	INST. ELECTRICIDAD ACCESO / VESTÍBULO	1,000	146,09	146,09
CM1E17IA100	u	INST. ELECTRICIDAD COCINA S>10 m2 C/ TV-TF	1,000	654,03	654,03
CM1E17IA020	u	INST. ELECTRICIDAD SALA ESTAR / SALÓN S>10 m2	1,000	335,17	335,17
CM1E17IA070	u	INST. ELECTRICIDAD BAÑO / ASEO C/ 2 PUNTOS LUZ	1,000	80,20	80,20
CM1E17IA060	u	INST. ELECTRICIDAD BAÑO / ASEO C/ 1 PUNTO LUZ	1,000	71,76	71,76
CM1E17IA090	u	INST. ELECTRICIDAD PASILLO / DISTRIBUIDOR L<5 m	2,000	143,59	287,18
CM1E17IA030	u	INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S>10 m2 C/ TV-TF Y CRUZAMIENTO	1,000	391,57	391,57
CM1E17IA040	u	INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S>10 m2 C/ TV-TF	2,000	324,74	649,48
CM1E17IA050	u	INST. ELECTRICIDAD DORMITORIO S<10 m2	1,000	209,91	209,91
CM1E17IA120	u	INST. ELECTRICIDAD TERRAZA / PORCHE	2,000	85,80	171,60
CM1E17T040	u	RED EQUIPOTENCIAL BAÑO	2,000	43,79	87,58
CM1E17T020	u	TOMA DE TIERRA INDEPENDIENTE CON PICA	1,000	251,50	251,50

TOTAL PARTIDA 4.417,10

CM1E17D DOMÓTICA

CM1E17DS DOMÓTICA Y AHORRO ENERGÉTICO

CM1E17DSI CONTROL Y REGULACIÓN DE ILUMINACIÓN

CM1E17DSI010 u PULSADOR TEMPORIZADO 750 W BLANCO

Punto control de luz, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm² (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, pulsador temporizado 750W gama estándar, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	5,000	0,33	1,65
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	15,000	0,41	6,15
CM1P15MW160	u	Pulsador temporizado 750 W tecla-marco blanco estándar	1,000	82,19	82,19

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MW080	u	Casquillo bombilla	1,000	1,28	1,28
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 103,67

CM1E17DSI050 u INTERRUPTOR DETECTOR PRESENCIA

Punto control de luz, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, interruptor detector de presencia gama estándar, y casquillo, totalmente montado e instalado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN.

Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	5,000	0,33	1,65
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	15,000	0,41	6,15
CM1P15KA190	u	Interruptor detector presencia blanco	1,000	142,68	142,68
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MW080	u	Casquillo bombilla	1,000	1,28	1,28
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 164,16

CM1E17DSI080 u RECEPTOR INFRARROJO PARA PERSIANAS

Receptor infrarrojo para persiana, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, receptor de infrarrojo gama estándar, totalmente montado e instalado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	5,000	0,33	1,65
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	15,000	0,41	6,15
CM1P15KA130	u	Receptor infrarrojos para persianas blanco	1,000	224,27	224,27
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 244,47

CM1E17DSI100 u PUNTO LUZ CONMUTADO TEMPORIZADO

Punto regulación de luz conmutado y temporizado, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, conmutadores temporizados de dos funciones gama estándar, y casquillo, totalmente montado e instalado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	10,000	0,33	3,30
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	30,000	0,41	12,30
CM1P15MW150	u	Conmutador temporizado 2 funciones blanco	2,000	82,19	164,38
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MW080	u	Casquillo bombilla	1,000	1,28	1,28
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 200,75

CM1E17DSI110 u REGULADOR TENSIÓN INFRARROJOS MANDO A DISTANCIA 40-500 W

Punto regulación de luz, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, regulador electrónico de tensión de 40 a 500 W gama estándar, y casquillo, totalmente montado e instalado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	5,000	0,33	1,65
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	15,000	0,41	6,15
CM1P15KA120	u	Regulador tensión infrarrojos mando a distancia 40 a 500 W	1,000	218,10	218,10
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MW080	u	Casquillo bombilla	1,000	1,28	1,28
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 239,58

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E17DST CONTROL DE TEMPERATURA

CM1E17DST010 u CRONOTERMOSTATO DIGITAL CON DISPLAY

Punto control de la temperatura, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, cronotermostato digital con display gama estándar, totalmente montado e instalado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	8,000	0,33	2,64
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	24,000	0,41	9,84
CM1P15KC050	u	Cronotermostato digital display	1,000	188,47	188,47
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 217,41

CM1E17DST020 u TERMOSTATO CALOR, CONTACTO VENTANA

Punto control de la temperatura, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, termostato calor con contacto ventana gama estándar, totalmente montado e instalado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	8,000	0,33	2,64
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	16,000	0,41	6,56
CM1P15KC060	u	Termostato calor contacto ventana blanco	1,000	99,74	99,74
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 125,40

CM1E17DSU DOMÓTICA

CM1E17DSU010 u CONFIGURACIÓN BÁSICA+MODELO TELEFÓNICO

Módulo central con 1 entrada detección de intrusión, 1 entrada detección de alarmas técnicas, 1 salida a relé, 1 salida bajada centralizada de persianas y 1 salida de apagado de luces. Alimentación a 230 V, incluido manual de instalación, guía de usuario y tarjeta de códigos. Tapa en negro. Dimensiones 136x198,5x30 mm. Módulo telefónico para línea de teléfono fija que permite controlar remotamente el sistema mediante llamadas telefónicas y recibir remotamente llamadas de aviso a números de teléfono programados. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IAT y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P15KA070	u	Módulo central	1,000	205,09	205,09
CM1P15KA080	u	Módulo telefónico	1,000	334,20	334,20

TOTAL PARTIDA 539,29

CM1E17DI APLICACIONES Y CENTRALIZACIONES INALÁMBRICAS

CM1E17DI020 u CENTRALIZACIÓN DE ILUMINACIÓN ESTANCIAS (HASTA 3)

Centralización de iluminación (hasta tres estancias), conectando micromódulos receptores de señales de radiofrecuencia en cada punto de luz a centralizar, e instalación de un interruptor emisor con pila en cualquier situación del edificio. Los micromódulos quedan instalados dentro de las cajas de los mecanismos y cajas de registro (sin incluir mecanismo). Totalmente montado e instalado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P15KI020	u	Interruptor emisor señales RF M/P	1,000	91,56	91,56
CM1P15KI030	u	Micromódulo receptor señales RF M/P	3,000	78,86	236,58
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 470,26

CM1E17DI040 u TEMPORIZACIÓN ILUMINACIÓN C/DETECTOR PRESENCIA

Temporizador de iluminación de zona, conectando un micromódulo receptor (con función de regulación de luz) de señales de radiofrecuencia al circuito de iluminación de la zona a temporizar, e instalación de un micromódulo emisor conectado al detector de presencia que activa la temporización de la iluminación. Los micromódulos quedan instalados dentro de las cajas de los mecanismos (sin incluir mecanismo). Totalmente montado e instalado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P15KI030	u	Micromódulo receptor señales RF M/P	1,000	78,86	78,86
CM1P15KI040	u	Micromódulo emisor señales RF multifunción	1,000	100,24	100,24
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 226,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E17DI070		u	PROGRAMACIÓN Y CENTRALIZACIÓN PERSIANAS 2 ZONAS (HASTA 10)		
Programación y centralización de mando de persianas motorizadas en dos zonas/plantas (hasta 10 persianas), conectando micromódulos receptores de señales radiofrecuencia, de subida y bajada en interruptores/pulsadores de persianas; pantalla táctil portátil para el control y programación con alimentación multi-plug. Los micromódulos quedan instalados dentro de las cajas de los mecanismos, o en el cajón de la persiana motorizada en ausencia de interruptor (sin incluir mecanismo). Totalmente montado, instalado y programado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	6,000	23,05	138,30
CM1P15KI060	u	Micromódulo receptor señales RF S/B/P	10,000	93,55	935,50
CM1P15KI080	u	Pantalla táctil de control	1,000	801,89	801,89
CM1P15KI090	u	Aliment. multiplug para base pantalla táctil	1,000	53,45	53,45
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA				2.076,58	
CM1E17DI080		u	PROGRAMACIÓN Y CENTRALIZACIÓN ILUMINACIÓN, PERSIANAS SALA/ZONA		
Programación y centralización de iluminación encendido/apagado/regulador y centralización de persianas, en varias zonas (plantas/estancias), conectando micromódulos receptores de señal RF con funciones de marcha/encendido/regulación en puntos de luz (hasta 10 puntos de luz), micromódulos receptores de subida/bajada/paro en pulsadores de persianas (hasta 5 persianas); pantalla táctil portátil para el control y programación con alimentación multi-plug. Los micromódulos quedan instalados dentro de las cajas de los mecanismos (sin incluir mecanismo). Totalmente montado, instalado y programado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	8,000	23,05	184,40
CM1P15KI050	u	Micromódulo receptor señales RF M/P/R regul.	5,000	113,61	568,05
CM1P15KI060	u	Micromódulo receptor señales RF S/B/P	10,000	93,55	935,50
CM1P15KI080	u	Pantalla táctil de control	1,000	801,89	801,89
CM1P15KI090	u	Aliment. multiplug para base pantalla táctil	1,000	53,45	53,45
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	10,000	1,88	18,80
TOTAL PARTIDA				2.756,17	
CM1E17DI090		u	CONTROL DE AIRE ACONDICIONADO/DETECTOR APERTURA		
Control de mando de aire acondicionado, conectando micromódulo detector de apertura en ventana o puerta suministrado con pila que corta el funcionamiento de la caldera, y micromódulo receptor con 1 salida contacto seco en el split del aire acondicionado. Totalmente montado, instalado y programado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P15KI100	u	Detector apertura 102x32,5x31 mm c/pila	1,000	102,91	102,91
CM1P15KI110	u	Micromódulo receptor, 1 salida contacto seco	1,000	86,88	86,88
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	10,000	1,88	18,80
TOTAL PARTIDA				255,90	
CM1E17DI100		u	PROGRAMCIÓN Y REGULACIÓN CALEFACCIÓN		
Programación y regulación de caldera para ajustar la temperatura de la instalación, formado por un termostato programable con pantalla retroiluminada, con programación de 6 consignas, programación semanal y fines de semana, con pilas suministradas; receptor asociado de 230 V conectado a la caldera, control de la instalación con un micromódulo detector de apertura en ventana o puerta con pila en cada zona/planta, que corta el funcionamiento de la caldera, y micromódulo receptor en la caldera (sin incluir mecanismo). Totalmente montado, instalado y programado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P15KI100	u	Detector apertura 102x32,5x31 mm c/pila	2,000	102,91	205,82
CM1P15KI120	u	Termostato programable c/ receptor	1,000	272,64	272,64
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	10,000	1,88	18,80
TOTAL PARTIDA				639,19	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E17S SUMINISTROS AUXILIARES ENERGÍA

CM1E17SF SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS

CM1E17SFC INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED

CM1E17SFC050 u SEGUIDOR SOLAR FOTOVOLTAICO CONEXIÓN RED 5,25 kWp

Sistema de energía solar fotovoltaica de 5,25 kW pico conectado a la red para venta de electricidad, montado sobre sistema de seguimiento solar de 2 ejes. Consta de 30 paneles solares fotovoltaicos mono-cristalinos, con una potencia pico total de 5250 W pico, un inversor homologado para conexión a la red española de potencia nominal 5000 W y máxima de 5400 W, con búsqueda de punto de máxima potencia, salida a 220 V en monofásica. Incluso protecciones de sobre tensión, sobre intensidad, fallos de aislamiento, y con desconexión automática por fallo de la red. Doble contador de entrada y salida con fusibles de protección. Totalmente conectado y funcionando. Conforme a REBT: ITC-BT-40 y NTE-IEB. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	48,000	52,62	2.525,76
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	4,000	60,79	243,16
CM1P15LFA150	u	Seguidor Solar de 40 m2	1,000	11.578,42	11.578,42
CM1P15LFI160	u	Inversor conexión red 5 kW monofásico	1,000	2.218,57	2.218,57
CM1P15LFC190	u	Panel solar monocristalino 1620x810 mm 185 W	30,000	367,82	11.034,60
CM1P15LFA070	u	Caja 2-6 porta-fusibles incluido fusibles	1,000	61,23	61,23
CM1P15FB040	u	Módulo medida 2 contadores monofásico	1,000	251,81	251,81
CM1P15FB070	u	Módulo seccionamiento 3 fusibles	1,000	255,08	255,08
CM1P15FB010	u	Armario puerta 500x400x200 mm	1,000	236,16	236,16
CM1P15FJ010	u	Diferencial 25 A/2P/30 mA tipo AC	1,000	228,39	228,39
CM1P15FK100	u	PIA 2x32 A 6/10 kA curva C	1,000	91,15	91,15
CM1P15LFA100	m	Cable solar 4 mm 1 kV c. pp. conect.multicont.	4,000	2,84	11,36
CM1P15NED040	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x6 mm2	25,000	3,13	78,25
CM1P15NET050	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 3x10 mm2	15,000	6,89	103,35
CM1P15UM040	m	Tubo acero enchufable pg. D32	15,000	10,62	159,30
CM1E17T020	u	TOMA DE TIERRA INDEPENDIENTE CON PICA	1,000	251,50	251,50
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	10,500	5,99	62,90
CM1E04ZAM030	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	5,000	293,56	1.467,80
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	11,000	7,05	77,55

TOTAL PARTIDA 30.936,34

CM1E17SFC060 u SEGUIDOR SOLAR FOTOVOLTAICO CONEXIÓN RED 99,75 kWp

Sistema de energía solar fotovoltaica de 99,75 kW pico, 19 inversores homologados para conexión a la red española de potencia nominal 5000 W y máxima de 5400 W, con búsqueda de punto de máxima potencia, salida a 220 V en monofásica, conectados en trifásica, sistema de tubos y cable de conexión tendidas en zanja. Incluso protecciones de sobre tensión, sobre intensidad, fallos de aislamiento, y con desconexión automática por fallo de la red. Doble contador de entrada y salida con fusibles de protección. Totalmente conectado y funcionando. Conforme a REBT: ITC-BT-40 y NTE-IEB. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	455,000	52,62	23.942,10
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	75,000	60,79	4.559,25
CM1P15LFA150	u	Seguidor Solar de 40 m2	19,000	11.578,42	219.989,98
CM1P15LFI160	u	Inversor conexión red 5 kW monofásico	19,000	2.218,57	42.152,83
CM1P15LFC190	u	Panel solar monocristalino 1620x810 mm 185 W	570,000	367,82	209.657,40
CM1P15LFA070	u	Caja 2-6 porta-fusibles incluido fusibles	19,000	61,23	1.163,37
CM1P15FB050	u	Módulo medida 2 contadores trifásico	1,000	337,20	337,20
CM1P15FB070	u	Módulo seccionamiento 3 fusibles	1,000	255,08	255,08
CM1P15FB010	u	Armario puerta 500x400x200 mm	2,000	236,16	472,32
CM1P15FJ040	u	Diferencial 25 A/2P/300 mA tipo AC	19,000	228,39	4.339,41
CM1P15FK090	u	PIA 2x25 A 6/10 kA curva C	19,000	86,12	1.636,28
CM1P15LFA110	m	Cable solar 6 mm 1 kV c. pp. conect.multicont.	100,000	3,22	322,00
CM1P15ND060	m	Cable flexible Cu 0,6/1kV - RV-K Eca - 1x25 mm2	1.200,000	5,42	6.504,00
CM1P15ND090	m	Cable flexible Cu 0,6/1kV - RV-K Eca - 1x70 mm2	250,000	14,84	3.710,00
CM1P15UM060	m	Tubo acero enchufable pg. D50	20,000	17,33	346,60
CM1E17T020	u	TOMA DE TIERRA INDEPENDIENTE CON PICA	2,000	251,50	503,00
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	150,000	5,99	898,50
CM1E04ZAB030	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA	95,000	313,74	29.805,30
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	550,000	7,05	3.877,50

TOTAL PARTIDA 554.472,12

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E18	ILUMINACIÓN			
CM1E18E	ILUMINACIÓN EXTERIOR			
CM1E18EP	PROYECTORES			
CM1E18EPI	PROYECTORES ILUMINACIÓN ÁREAS / GRANDES RECINTOS			
CM1E18EPI020	u PROYECTOR SIMÉTRICO LÁMPARA VSAP 70 W			
	Proyector simétrico con carcasa de aluminio inyectado a alta presión resistente a la corrosión acabado poliéster gris de alta calidad, reflector de aluminio preanodizado, cierre de vidrio termoendurecido de 4 mm y junta de silicona, grado de protección IP65 - IK07 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; con soporte universal de acero galvanizado, lámpara de vapor de sodio alta presión tubular de 70 W y equipo electromagnético 230 V/50 Hz integrados; para iluminación de áreas de tamaño mediano, y fachadas. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB020	u Proyector simétrico VSAP tubular 70 W i/lámpara	1,000	139,98	139,98
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				165,91
CM1E18EPI060	u PROYECTOR SIMÉTRICO LÁMPARA HM 150 W			
	Proyector simétrico con carcasa de aluminio inyectado a alta presión resistente a la corrosión acabado poliéster gris de alta calidad, reflector de aluminio preanodizado, cierre de vidrio termoendurecido de 4 mm y junta de silicona, grado de protección IP65 - IK07 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; con soporte universal de acero galvanizado, lámpara de halogenuros metálicos compactos de 150 W y equipo electromagnético 230 V/50 Hz integrados; para iluminación de áreas de tamaño mediano, y fachadas. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB060	u Proyector simétrico HM 150 W i/lámpara	1,000	203,09	203,09
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				229,02
CM1E18EPI100	u PROYECTOR SIMÉTRICO LÁMPARA HM 250 W			
	Proyector simétrico con carcasa de aluminio inyectado a alta presión resistente a la corrosión acabado poliéster gris de alta calidad, reflector de aluminio preanodizado, cierre de vidrio termoendurecido de 4 mm y junta de silicona, grado de protección IP65 - IK07 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; con soporte universal de acero galvanizado, lámpara de halogenuros metálicos tubular de 250 W y equipo electromagnético 230 V/50 Hz integrados; para iluminación de áreas de tamaño mediano, y fachadas. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB100	u Proyector simétrico HM 250 W i/lámpara	1,000	238,77	238,77
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				264,70
CM1E18EPI110	u PROYECTOR SIMÉTRICO LÁMPARA HM 400 W			
	Proyector simétrico con carcasa de aluminio inyectado a alta presión resistente a la corrosión acabado poliéster gris de alta calidad, reflector de aluminio preanodizado, cierre de vidrio termoendurecido de 4 mm y junta de silicona, grado de protección IP65 - IK07 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; con soporte universal de acero galvanizado, lámpara de halogenuros metálicos tubular de 400 W y equipo electromagnético 230 V/50 Hz integrados; para iluminación de áreas de tamaño mediano, y fachadas. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB110	u Proyector simétrico HM 400 W i/lámpara	1,000	249,76	249,76
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				275,69
CM1E18EPI160	u PROYECTOR SIMÉTRICO ALTA PRESTACIÓN LÁMPARA HM 1000 W			
	Proyector simétrico de alta prestación con carcasa y cubierta posterior de aluminio inyectado a alta presión resistente a la corrosión acabado en aluminio natural sin pintar, reflector de aluminio anodizado y pulido (99,8% pureza), cierre de vidrio termoendurecido de 3 mm, grado de protección IP55 - IK06 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; ópticas de haz ancho, medio o estrecho; brazo de montaje de acero galvanizado orientable, lámpara de halogenuros metálicos tubular de 1000 W y equipo eléctrico 230 V/50 Hz con arrancador integrados; para iluminación de grandes áreas, aplicaciones deportivas y fachadas. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB160	u Proyector simétrico alta prestación HM 1000 W i/lámpara	1,000	1.775,75	1.775,75
CM1P16AB430	u Equipo eléctrico c/arrancador 230 V VSAP/HM 1000 W	1,000	495,68	495,68
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				2.297,36
CM1E18EPI340	u PROYECTOR ASIMÉTRICO LÁMPARA VSAP 150 W			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Proyector asimétrico con carcasa de aluminio inyectado a alta presión anticorrosión acabado estándar sin pintar/gris, reflector de aluminio metalizado al vacío, cierre de vidrio termoendurecido y junta de silicona, grado de protección IP65 - IK09 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara de vapor de sodio alta presión tubular de 150 W y equipo electromagnético 230 V/50 Hz integrados; para iluminación actividades deportivas y áreas. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB340	u	Proyector asimétrico descarga VSAP 150 W i/lámpara	1,000	823,38	823,38
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				849,31	
CM1E18EPI365 u PROYECTOR ASIMÉTRICO LÁMPARA VSAP 600 W					
Proyector asimétrico con carcasa de aluminio inyectado a alta presión anticorrosión acabado estándar sin pintar/gris, reflector de aluminio metalizado al vacío, cierre de vidrio termoendurecido y junta de silicona, grado de protección IP65 - IK09 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara de vapor de sodio alta presión tubular de 600 W y equipo electromagnético 230 V/50 Hz integrados; para iluminación actividades deportivas y áreas. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE.. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB365	u	Proyector asimétrico descarga VSAP 600 W i/lámpara	1,000	1.008,63	1.008,63
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				1.034,56	
CM1E18EPI370 u PROYECTOR ASIMÉTRICO LÁMPARA HM 250 W					
Proyector asimétrico con carcasa de aluminio inyectado a alta presión anticorrosión acabado estandar sin pintar/gris, reflector de aluminio metalizado al vacío, cierre de vidrio termoendurecido y junta de silicona, grado de protección IP65 - IK09 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara de halogenuros metálicos tubular de 250 W y equipo electromagnético 230 V/50 Hz integrados; para iluminación actividades deportivas y áreas. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB370	u	Proyector asimétrico descarga HM 250 W i/lámpara	1,000	870,05	870,05
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				895,98	
CM1E18EPI390 u PROYECTOR ASIMÉTRICO ALTA PRESTACIÓN LÁMPARA VSAP 600 W					
Proyector asimétrico de alta prestación con carcasa de aluminio inyectado a alta presión resistente a la corrosión acabado en aluminio natural sin pintar, reflector de aluminio anodizado de alta pureza y alta reflectancia, cierre de vidrio termoendurecido de 4 mm, grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica de haz ancho, brazo de montaje de acero galvanizado horizontal orientable (± 10º), lámpara de vapor de sodio alta presión tubular de 600 W y equipo eléctrico 230 V/50 Hz con arrancador integrados; para iluminación de grandes áreas y aplicaciones deportivas. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB390	u	Proyector asimétrico alta prestación VSAP 600 W i/lámpara	1,000	1.192,54	1.192,54
CM1P16AB450	u	Equipo eléctrico c/arrancador 230 V VSAP 600 W	1,000	295,21	295,21
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				1.513,68	
CM1E18EPI410 u PROYECTOR ASIMÉTRICO ALTA PRESTACIÓN LÁMPARA HM 1000 W					
Proyector asimétrico de alta prestación con carcasa de aluminio inyectado a alta presión resistente a la corrosión acabado en aluminio natural sin pintar, reflector de aluminio anodizado de alta pureza y alta reflectancia, cierre de vidrio termoendurecido de 4 mm, grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica de haz ancho, medio o estrecho; brazo de montaje de acero galvanizado horizontal orientable (± 10º), lámpara de halogenuros metálicos tubular de 1000 W y equipo eléctrico 230 V/50 Hz con arrancador integrados; para iluminación de grandes áreas y aplicaciones deportivas. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB410	u	Proyector asimétrico alta prestación HM 1000 W i/lámpara	1,000	1.752,43	1.752,43
CM1P16AB430	u	Equipo eléctrico c/arrancador 230 V VSAP/HM 1000 W	1,000	495,68	495,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				2.274,04	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E18EPA PROYECTORES ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

CM1E18EPA020 u PROYECTOR CILÍNDRICO 34 LED WW HAZ AJUSTABLE

Proyector LED para colocar en suelo, pared o techo; con carcasa, marco y cubierta posterior de aluminio inyectado a alta presión en color gris oscuro, cierre de vidrio templado de 4 mm extrablanco y junta de silicona, grado de protección IP66 - IK08 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica haz medio ajustable durante su funcionamiento, equipado con módulo de 34 LED, con un consumo de 53 W y temperatura de color blanco cálido (2700 K), driver integrado; para iluminación arquitectónica. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AL020	u	Proyector 34 LED WW haz ajustable	1,000	1.295,44	1.295,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.321,37

CM1E18EPA060 u PROYECTOR RECTANGULAR 36 LED MONOCOLOR

Proyector LED para colocar en suelo, pared o techo; con carcasa de aluminio inyectado, cierre de vidrio templado transparente o mate, grado de protección IP66 - IK10 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; ópticas 10°, 21°, 36° y 86°, equipado con módulo de 36 LED, con un consumo de 50 W y temperatura de color temperatura de color cálida (2700 K), neutra (4000), azul, rojo, verde o ámbar, driver integrado; para iluminación arquitectónica de objetos o estructuras de tamaño mediano. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AL060	u	Proyector 36 LED monocolor	1,000	1.198,00	1.198,00
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.223,93

CM1E18EPA090 u PROYECTOR LED LINEAL RGB L=609 mm

Proyector LED lineal de 609 mm de longitud, para adosar o empotrar; con carcasa de aluminio anodizado extruido, cierre de policarbonato transparente, grado de protección IP66 - IK10 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica 10x60°, equipado con módulo LED de baja potencia, con un consumo de 10 W y temperatura de color RGB, driver integrado; para alumbrado rasante de alturas 8-12 m, proyección y bañado de paredes e iluminación de detalles arquitectónicos. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AL100	u	Proyector LED lineal RGB L=609 mm	1,000	1.008,63	1.008,63
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.034,56

CM1E18EPA120 u PROYECTOR LED LINEAL MONOCOLOR WW-NW L=1219 mm

Proyector LED lineal de 1219 mm de longitud, para adosar o empotrar; con carcasa de aluminio anodizado extruido, cierre de policarbonato transparente, grado de protección IP66 - IK10 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica 10x60°, equipado con módulo LED de baja potencia, con un consumo de 20 W y temperatura de color monocolor blanco cálido (2700 K) o blanco neutro (6500 K), driver integrado; para alumbrado rasante de alturas 8-12 m, proyección y bañado de paredes e iluminación de detalles arquitectónicos. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AL160	u	Proyector LED lineal WW-NW L=1219 mm	1,000	1.612,43	1.612,43
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.638,36

CM1E18EPA160 u LED EXTERIOR REDONDO C/CONEXIÓN 6 m

LED para exteriores con cables de extensión de 6 m, modelo extremo redondo en acero inoxidable (1.4301/V2A/Inox304) y color de la luz blanco frío o cálido; grado de protección IP67 según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; consumo de 1,5 W, rendimiento de 6 lúmenes y funcionamiento a 12 W mediante un transformador acoplable en una caja de registros, con capacidad para un máximo de 8 LED, empotrable en superficies de 6,5 mm de grosor y con un diámetro de 45 mm de montaje, con pieza para el aislamiento en la última conexión endstop, incluye anillo protector en acero cepillado. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB670	u	LED exterior fácil instalación	1,000	84,69	84,69
CM1P16AB720	u	Anillo protector led exterior	1,000	24,62	24,62
CM1P16AB630	u	Transformador máximo 8 LED	1,000	72,00	72,00
CM1P16BM200	u	Cable extensión macho-hembra de 6 m	1,000	20,32	20,32
CM1P16AB710	u	Endstop para última conexión	1,000	5,95	5,95

TOTAL PARTIDA 231,84

CM1E18EPA180 u CADENA 20 LED EXTERIOR PROFESIONAL C/CONEXIÓN 30/150 cm

Cadena de 20 LED para exteriores con orientación de tecnología SMD LED con cable de conexión de 30/150 cm, modelo profesional redondo en acero inoxidable (1.4301/V2A/Inox304) y color de la luz blanco, blanco cálido, azul, ámbar, rojo o verde; grado de protección IP67 según

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; consumo de 0,3 W, rendimiento de 6 lúmenes y funcionamiento a 12 W mediante un transformador acoplable en una caja de registros, con capacidad para un máximo de 40 LED, empotrable en superficies de 6,5 mm de grosor y con un diámetro de 45 mm de montaje, capaz de soportar 285 Kg de peso. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB650	u	LED exterior profesional	20,000	80,26	1.605,20
CM1P16AB620	u	Transformador 12 W exterior profesional/extremo	1,000	158,05	158,05
CM1P16AB680	u	Cable conexión exterior profesional/extremo 30/150 cm	1,000	66,56	66,56
CM1P16BM180	u	Nudo T macho-hembra/hembra	1,000	20,72	20,72

TOTAL PARTIDA 1.874,79

CM1E18EPA230 u PROYECTOR RECTANGULAR LED 84 W 6380 lm
Proyector LED exterior de montaje en superficie, para colocar en suelo, pared o techo; con carcasa de aluminio inyectado color aluminio, difusor de vidrio armado, base inclinable, grado de protección IP65 - IK07 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica de haz 52°, equipado con módulo de 15 LED, con un consumo de 84 W y temperatura de color blanco cálido (3000 K), driver integrado; flujo luminoso de 6380 lm, con RCI de 85 Ra, eficacia de 76 lm/W y vida útil es de 50.000 horas; para iluminación arquitectónica exterior e interior. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AL230	u	Proyector LED 84 W 6380 lm	1,000	674,21	674,21
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 700,14

CM1E18EPG PROYECTORES EXTERIORES BAJO CUBIERTA

CM1E18EPG010 u PROYECTOR SIMÉTRICO LÁMPARA DESCARGA COMPACTA 150 W EMPOTRAR/ADOSAR
Proyector compacto simétrico para empotrar o adosar, con carcasa de aluminio inyectado a alta presión, reflector de descarga blanco (alta eficiencia), cierre de vidrio termoendurecido de 4 mm y junta de caucho de silicona, grado de protección IP65 - IK09 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN-50102; lámpara de descarga compacta alta eficiencia de 150 W y equipo electromagnético incorporados; para iluminación de alta eficiencia y bajo deslumbramiento en exteriores bajo cubierta e interiores. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AC010	u	Proyector simétrico lámpara descarga compacta 150W empotrar/adosar	1,000	717,71	717,71
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 743,64

CM1E18EPG045 u PROYECTOR ASIMÉTRICO LÁMPARA DESCARGA COMPACTA 250 W S/ POSTE

Proyector compacto asimétrico para colocar sobre poste, con carcasa de aluminio inyectado a alta presión, reflector de descarga blanco (alta eficiencia), cierre de vidrio termoendurecido de 4 mm y junta de caucho de silicona, grado de protección IP65 - IK09 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN-50102; lámpara de descarga compacta alta eficiencia de 250 W y equipo electromagnético incorporados; para iluminación de alta eficiencia y bajo deslumbramiento en exteriores bajo cubierta e interiores. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AC050	u	Proyector simétrico lámpara descarga compacta 250W s/poste	1,000	1.140,37	1.140,37
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.166,30

CM1E18EPG060 u PROYECTOR SIMÉTRICO LEDgine 106 W EMPOTRAR/ADOSAR C/DETECCIÓN MOVIMIENTO

Proyector LED compacto simétrico para empotrar o adosar, con sistema de detección de movimiento integrado, con carcasa de aluminio fundido de alta calidad en color blanco, lentes PMMA, cierre de vidrio termoendurecido de 4 mm y marco de montaje de acero galvanizado, grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN-50102; con módulos LEDgine de 106 W con una temperatura del color de 5700 K, equipo regulable con detector de presencia con driver integrado; para iluminación de alta eficiencia en exteriores bajo cubierta e interiores. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AC070	u	Proyector simétrico LEDgine 106W empotrar/adosar c/detección movimiento	1,000	989,42	989,42
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.015,35

CM1E18EPG070 u PROYECTOR SIMÉTRICO LEDgine 83 W C/LIRA

Proyector LED compacto simétrico, con carcasa de aluminio fundido de alta calidad en color blanco, lentes PMMA, cierre de vidrio termoendurecido de 4 mm y marco de montaje de acero galvanizado, grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN-50102; con módulos LEDgine de 83 W con una temperatura del color de 5700 K, driver integrado; lira de sujeción incorporada; para iluminación de alta eficiencia en exteriores bajo cubierta e interiores. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AC080	u	Proyector simétrico LEDgine 83W c/lira	1,000	853,56	853,56
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 879,49

CM1E18EPE PROYECTORES EMPOTRADOS SUELO

CM1E18EPE050 u PROYECTOR P/EMPOTRAR SUELO LÁMPARA DESCARGA COMPACTA 70 W

Proyector simétrico para empotrar en suelo, con carcasa de aluminio, marco embellecedor circular/cuadrado y cierre de vidrio templado de seguridad de 19 mm antideslizante y junta de silicona, con resistencia de carga de 5000 Kg y grado de protección IP67 - IK10 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Con óptica de aluminio orientable (+/- 20°), haces extensivos ancho, lámpara de descarga compacta alta eficiencia de 70 W y equipo eléctrico integrados. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, caja de empotrar y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 y 2-13 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AD050	u	Proyector empotrado suelo 70W i/lámpara	1,000	1.224,08	1.224,08
CM1P16AD140	u	Accesorio marco embellecedor cuadrado	1,000	50,69	50,69
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.300,70

CM1E18EPE060 u PROYECTOR P/EMPOTRAR SUELO LED SEÑALIZACION

Proyector LED para empotrar en suelo, con carcasa superior de acero inoxidable y óptica de policarbonato opal, con resistencia de carga de 1000 Kg, grado de protección IP67 - IK10 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con 6 LED tipo SMD de 1,4 W (blanco cálido)-1,6 W (azul) con una temperatura del color de 3000 K, driver integrado; para iluminación de señalización en exteriores e interiores. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, caja de empotrar y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 y 2-13 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AD070	u	Proyector empotrado suelo LED monocolor señalización	1,000	118,03	118,03
CM1P16AD150	u	Accesorio caja empotramiento	1,000	24,72	24,72
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 168,68

CM1E18EPE095 u PROYECTOR P/EMPOTRAR SUELO LED 5 W MONOCOLOR CIERRE TRANSPARENTE

Proyector LED para empotrar en suelo, con carcasa de aluminio, marco embellecedor circular/cuadrado y cierre de vidrio templado de seguridad de 15 mm transparente y junta de silicona, con resistencia de carga de 3000 Kg y grado de protección IP67 - IK10 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Con óptica de aluminio orientable (+/- 20°), equipado con módulos LED de 5 W y temperatura de color blanco, driver integrado; para iluminación ascendente en exteriores. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, caja de empotrar y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 y 2-13 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AD105	u	Proyector empotrado suelo LED monocolor 5W cierre transparente	1,000	654,59	654,59
CM1P16AD140	u	Accesorio marco embellecedor cuadrado	1,000	50,69	50,69
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 731,21

CM1E18EPE110 u PROYECTOR P/EMPOTRAR SUELO LED 28 W MONOCOLOR

Proyector LED para empotrar en suelo, con carcasa de aluminio, marco embellecedor circular/cuadrado y cierre de vidrio templado de seguridad de 15 mm y junta de silicona, con resistencia de carga de 3000 Kg y grado de protección IP67 - IK10 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Con óptica de aluminio orientable (+/- 20°), equipado con módulo de 15 LED y consumo de 28 W y temperatura de color blanco neutro (4000 k), cálido (2700 K), azul, rojo o verde; driver integrado; para iluminación ascendente en exteriores. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, caja de empotrar y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 y 2-13 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AD120	u	Proyector empotrado suelo LED monocolor 28W	1,000	1.235,07	1.235,07
CM1P16AD140	u	Accesorio marco embellecedor cuadrado	1,000	50,69	50,69
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.311,69

CM1E18EPE140 u PROYECTOR P/EMPOTRAR SUELO LED 28 W RGB DINÁMICO MARCO ACERO INOXIDABLE

Proyector LED para empotrar en suelo, con carcasa de aluminio, marco embellecedor circular de acero inoxidable y cierre de vidrio templado de seguridad de 15 mm y junta de silicona, con resistencia de carga de 3000 Kg y grado de protección IP67 - IK10 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Con óptica de aluminio orientable (+/- 20°), equipado con módulo de 15 LED y consumo de 28 W y temperatura RGB dinámico; driver integrado; para iluminación ascendente en exteriores. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, caja de empotrar y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 y 2-13 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AD130	u	Proyector empotrado suelo LED RGB 28W dinámico	1,000	1.307,79	1.307,79
CM1P16AD160	u	Accesorio marco acero inoxidable	1,000	140,92	140,92
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.474,64

CM1E18EPF PROYECTORES SUMERGIBLES Y ESTANCOS

CM1E18EPF030	u	PROYECTOR ADOSADO 12 LED MONOCOLOR			
Proyector LED sumergible para adosar de latón con baño de cromo y versión de ertacetel, cristal de cierre templado transparente, grado de protección IP68 - IK 05 / Clase III, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Con ópticas orientables (10°, 40°) hasta 10 metros, equipado con módulo de 12 LED, consumo de 15 W y temperatura de color monocolor en blanco (2700/4000/6000 W) y azul; para iluminación acuática o exteriores en condiciones adversas. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 y 2-18 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AE030	u	Proyector sumergible adosado 12 LED monocolor	1,000	1.493,04	1.493,04
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.518,97

CM1E18EPF065 u PROYECTOR EMPOTRADO 12 LED RGB

Proyector LED sumergible para empotrar de latón con baño de cromo y versión de ertacetel, cristal de cierre templado transparente, grado de protección IP68 - IK 10 / Clase III, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Con ópticas orientables (15°, 30°) hasta 10 metros, equipado con módulo de 12 LED, consumo de 15 W y temperatura de color RGB y blanco afinable (2700/6000 W) y azul; para iluminación acuática o exteriores en condiciones adversas. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 y 2-18 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AE065	u	Proyector sumergible empotrado 12 LED RGB	1,000	1.325,64	1.325,64
CM1P16AE110	u	Accesorio empotramiento 12 LED	1,000	29,67	29,67
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.381,24

CM1E18EPF090 u PROYECTOR EMPOTRADO PISCINA EMBELLECEDOR INOXIDABLE 300 W

Proyector para empotrar de gran resistencia fabricado en poliestireno, con juntas adhesivas y tornillería, prensaestopas de latón y embellecedor de acero inoxidable, lámpara de incandescencia convencional de 12 V y 300 W de casquillo PAR 56 y equipo eléctrico incorporado; para iluminación acuática. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 y 2-18 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AE120	u	Proyector empotrar piscina embellecedor inoxidable PAR56-300W	1,000	263,49	263,49
CM1P16CA170	u	Lámpara halógena PAR 56 12V-300W WFL	1,000	21,90	21,90
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 311,32

CM1E18EPF100 u TRANSFORMADOR PARA LÁMPARAS SUBACUÁTICAS 230-12V - 300W

Transformador de 230-12V (Ac-DC) de 350VA de capacidad, indicado para alimentar lámparas subacuáticas con potencia máxima de 300W. Incorpora protección contra sobretensiones mediante pantalla metálica de puesta a tierra entre bobinado primario y secundario. Dispone de regulación en primario para atenuar la caída de tensión por la distancia entre transformador y foco. Índice de protección IP-20 según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Instalado; i/p.p. de accesorios de anclaje, conexiones y caja de alojamiento de protección. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-5 y 2-18 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1P16CHA020	u	Transformador iluminación subacuát. 230-12V - 300-350VA (IP-20)	1,000	71,15	71,15
CM1P16CHA100	u	Caja metálica alojamiento transformador ilumin. 300W	1,000	69,65	69,65
%PM0180	%	Pequeño Material	1,893	1,80	3,41

TOTAL PARTIDA 192,73

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E18EPT PROYECTORES TÚNELES / PASOS SUBTERRÁNEOS

CM1E18EPT020 u PROYECTOR SIMÉTRICO LÁMPARA VSAP 100 W TÚNEL
Proyector compacto simétrico con carcasa y marco de cierre de perfil extruido de aluminio, reflector de aluminio anodizado de alta pureza, cierre de vidrio plano templado, grado de protección IP66 - IK10 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; con lira para fijación, lámpara de vapor de sodio alta presión tubular de 100 W y equipo convencional integrado; para iluminación de túneles y pasos subterráneos. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a las UNE-EN 16276:2015 y UNE-CR 14380:2007 IN y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AT020	u	Proyector simétrico VSAP tubular 100 W túnel	1,000	473,45	473,45
CM1P16CE065	u	Lámpara VSAP tubular 100 W	1,000	25,32	25,32
CM1P16AT150	u	Lira fijación proyector túnel	1,000	70,45	70,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 595,15

CM1E18EPT050 u PROYECTOR SIMÉTRICO LÁMPARA VSAP 400 W TÚNEL
Proyector compacto simétrico con carcasa y marco de cierre de perfil extruido de aluminio, reflector de aluminio anodizado de alta pureza, cierre de vidrio plano templado, grado de protección IP66 - IK10 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; con lira para fijación, lámpara de vapor de sodio alta presión tubular de 400 W y equipo convencional integrado; para iluminación de túneles y pasos subterráneos. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a las UNE-EN 16276:2015 y UNE-CR 14380:2007 IN y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AT050	u	Proyector simétrico VSAP tubular 400 W túnel	1,000	533,83	533,83
CM1P16CE090	u	Lámpara VSAP tubular 400 W	1,000	36,95	36,95
CM1P16AT150	u	Lira fijación proyector túnel	1,000	70,45	70,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 667,16

CM1E18EPT080 u PROYECTOR ASIMÉTRICO LÁMPARA VSAP 150 W TÚNEL
Proyector compacto asimétrico con carcasa y marco de cierre de perfil extruido de aluminio, reflector de aluminio anodizado de alta pureza, cierre de vidrio plano templado, grado de protección IP66 - IK10 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; con lira para fijación, lámpara de vapor de sodio alta presión tubular de 150 W y equipo convencional integrado; para iluminación de túneles y pasos subterráneos. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a las UNE-EN 16276:2015 y UNE-CR 14380:2007 IN y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AT080	u	Proyector asimétrico VSAP tubular 150 W túnel	1,000	480,33	480,33
CM1P16CE070	u	Lámpara VSAP tubular 150 W	1,000	28,41	28,41
CM1P16AT150	u	Lira fijación proyector túnel	1,000	70,45	70,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 605,12

CM1E18EPT110 u PROYECTOR SIMÉTRICO LED 8500 lm TÚNEL
Proyector LED simétrico con carcasa de aluminio puro anodizado, tapas finales de aluminio fundido a alta presión, con capas de revestimiento de calidad naval, cierre extratransparente de vidrio templado de 5 mm; grado de protección IP65 - IK10 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica simétrica estrecha, equipado con módulo de LED de 8500 lm, con un consumo de 83 a 109 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; altura de montaje recomendada de 5-6 m, para iluminación de túneles y pasos subterráneos. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a las UNE-EN 16276:2015 y UNE-CR 14380:2007 IN y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AT110	u	Proyector LED 8500 lm	1,000	1.497,17	1.497,17
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.523,10

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E18ER ALUMBRADO RESIDENCIAL

CM1E18ERL LUMINARIAS

CM1E18ERL070 u LUMINARIA ESFÉRICA D=520 VSAP 150 W

Luminaria decorativa esférica de 520 mm de diámetro, para colocar sobre poste de 60-76 mm de diámetro de acoplamiento, con difusor de policarbonato inyectado estabilizado frente a UV, la base se acopla al difusor mediante elemento de fundición de aluminio resistente a la corrosión, con elemento óptico incorporado, en color negro texturado; grado de protección IP56 - IK10 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara de vapor de sodio alta presión de 150 W con equipo convencional y óptica unidireccional; para alumbrado residencial. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AF070	u	Luminaria esférica D=520 mm VSAP 150 W	1,000	259,57	259,57
CM1P16CE030	u	Lámpara VSAP ovoide 150 W	1,000	30,28	30,28
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 315,78

CM1E18ERL122 u LUMINARIA TIPO FAROL CLÁSICO LED 4350-5700 lm

Luminaria LED tipo "Farol Clásico", para colocar sobre poste de 60 mm de diámetro de acoplamiento, de fundición de aluminio, tuercas decorativas esféricas de latón y tornillería de acero inoxidable, sin difusor, en color negro texturado; grado de protección IP65 - IK09 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Con ópticas simétrica rotacional o viaria, equipado con módulo LED de 4350-5700 lm y temperatura de color blanco neutro (4000 K), equipos con regulación programable 5 pasos integrado; altura de montaje recomendada de 4-5 m, para alumbrado de zonas ornamentales. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AF130	u	Luminaria farol tradicional LED 4350-5700 lm	1,000	679,83	679,83
CM1P16AF175	u	Accesorio montaje farol s/poste	1,000	75,40	75,40
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 781,16

CM1E18ERL126 u LUMINARIA TIPO FAROL CLÁSICO 100 W

Luminaria tipo "Farol Clásico", para colocar sobre poste de 60 mm de diámetro de acoplamiento, de fundición de aluminio, tuercas decorativas esféricas de latón y tornillería de acero inoxidable, en color negro texturado; difusor acrílico color hielo; grado de protección IP33 - IK09 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara de vapor de sodio alta presión 100 W con equipo convencional y óptica viaria; altura de montaje recomendada de 4-5 m, para alumbrado de zonas ornamentales. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AF160	u	Luminaria farol tradicional VSAP 100 W	1,000	506,78	506,78
CM1P16CE020	u	Lámpara VSAP ovoide 100 W	1,000	27,18	27,18
CM1P16AF175	u	Accesorio montaje farol s/poste	1,000	75,40	75,40
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 635,29

CM1E18ERL140 u LUMINARIA SEMIESFÉRICA VSAP 100 W

Luminaria decorativa para fijación lateral con capota semiesférica en fundición de aluminio, bastidor de acero galvanizado, cierre de vidrio plano templado, reflector de aluminio de alta pureza anodizado y bandeja portaequipos de acero galvanizado, pintada en polvo poliéster negro texturizado, con grado de protección IP66 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara de vapor de sodio de alta presión de 100 W con equipo convencional integrado, para alumbrado residencial. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AF190	u	Luminaria residencial p/altura VSAP 100 W	1,000	726,79	726,79
CM1P16CE020	u	Lámpara VSAP ovoide 100 W	1,000	27,18	27,18
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 779,90

CM1E18ERL170 u LUMINARIA PLANA ELÍPTICA HM 150 W H: 4-10 m

Luminaria decorativa plana elíptica para fijación lateral de 60-76 mm de diámetro de acoplamiento, carcasa de fundición de aluminio color gris oscuro, componentes internos de polipropileno reforzado con vidrio, marco de aluminio color gris plata y cierre de vidrio plano, con grado de protección IP66 - IK08 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara de halógenos metálicos compactos de 150 W, equipo electromagnético 230 V/50 HZ y arrancador semiparalelo integrados; altura de montaje recomendada de 4-10 m, para alumbrado residencial. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AF220	u	Luminaria plana elíptica HM 150 W i/lámpara	1,000	809,61	809,61
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	835,54
CM1E18ERL200	u LUMINARIA DISEÑO MODULAR CONFIGURABLE HM 150 W H: 6 m Luminaria decorativa (familia 8 luminarias modulares configurables) diseño antorcha para colocar sobre poste de 60-76 mm de diámetro de acoplamiento o lateral de 42-60 mm de diámetro de acoplamiento, carcasa de aluminio inyectado color gris ultraoscuro, difusor de policarbonato opal o transparente, cierre opal, transparente o pintado; con grado de protección IP66 - IK09 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara de halogenuros metálicos compactos de 150 W, equipo convencional incorporado y ópticas de rejilla, refractor, simétrico rotacional, óptica indirecta o alumbrado vial; altura de montaje recomendada hasta 6 m, para alumbrado residencial. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,000	24,26
CM1P16AF250	u Luminaria diseño modular configurable HM 150 W	1,000	1.065,59
CM1P16CD010	u Lámpara halogenuro metálica compacta 70/150 W	1,000	38,80
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67
		TOTAL PARTIDA	1.130,32
CM1E18ERL540	u LUMINARIA LED DISEÑO SENCILLO 3000 lm H: 6-8 m Luminaria LED de diseño sencillo, para colocar sobre poste de 60-76 mm de diámetro o lateral de 48 mm de diámetro de acoplamiento, carcasa de aluminio inyectado a alta presión en color gris, cierre de vidrio termoendurecido plano; grado de protección IP66 - IK08 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica media, equipado con módulo LED de 3000 lm y consumo de 14 W con temperatura de color blanco de 3000 K, driver integrado; altura de montaje recomendada de 6-8 m, para alumbrado residencial. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,000	24,26
CM1P16AF690	u Luminaria LED diseño sencillo 3000 lm	1,000	964,12
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67
		TOTAL PARTIDA	990,05
CM1E18ERL550	u LUMINARIA LED DISEÑO CIRCULAR 7100 lm Luminaria LED de diseño circular, para colocar sobre poste de 60-76 mm de diámetro de acoplamiento, carcasa de fundición de aluminio en color gris ultraoscuro, difusor policarbonato estabilizado antes emisiones UV, cierre vidrio templado, disipador de calor interno de aluminio inyectado a alta presión, resistente a la corrosión; grado de protección IP65 - IK09 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica media, equipado con módulo LED de 7100 lm y consumo hasta 136 W con temperatura de color blanco de 5700 K, driver integrado; para alumbrado residencial. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,000	24,26
CM1P16AF700	u Luminaria LED diseño circular 7100 lm	1,000	1.417,75
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67
		TOTAL PARTIDA	1.443,68
CM1E18ERB	BALIZAS Y SEÑALIZACIÓN		
CM1E18ERB030	u BALIZA DECORATIVA POLICARBONATO VSAP 70 W H=480 mm Baliza decorativa de 480 mm de altura, columna policarbonato libre de PVC y de mercurio en color negro o verde, cierre de ABS y lama de acero en blanco, grado de protección IP54 - IK08 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara de vapor de sodio alta presión de 70 W y equipo convencional integrado, para iluminación de jardín y exteriores. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, tornillo antivandalismo, y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,000	24,26
CM1P16AG030	u Baliza exterior decorativa VSAP/HM 70 W H=480 mm	1,000	401,71
CM1P16CE010	u Lámpara VSAP ovoide 70 W	1,000	25,96
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67
		TOTAL PARTIDA	453,60
CM1E18ERB060	u BALIZA DECORATIVA POLICARBONATO HM 70 W H=1000 mm Baliza decorativa de 1000 mm de altura, columna policarbonato libre de PVC y de mercurio en color negro o verde, cierre de ABS y lama de acero en blanco, grado de protección IP54 - IK08 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara cerámica de halogenuros metálicos de descarga de 70 W y equipo convencional integrado, para iluminación de jardín y exteriores. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, tornillo antivandalismo, y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,000	24,26
CM1P16AG060	u Baliza exterior decorativa fundic. aluminio cab.pl. VSAP 70W	1,000	310,50
CM1P16CI020	u Lámpara cerámica HM ovoide 70 W E27	1,000	39,55
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67
		TOTAL PARTIDA	375,98
CM1E18ERB160	u BALIZA DECORATIVA POLICARBONATO LED 2000 lm H=480 mm		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Baliza decorativa de 480 mm de altura, columna policarbonato libre de PVC y de mercurio en color negro o verde, cierre de ABS y lama de acero en blanco, grado de protección IP54 - IK08 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con módulo LED de 2000 lm y un consumo de 31 W, temperatura de color 3000 K, driver integrado, para iluminación de jardín y exteriores. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, tornillo antivandalismo, y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AG160	u	Baliza exterior decorativa LED H=480 mm	1,000	548,80	548,80
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 574,73

CM1E18ERB180 u CADENA 5 LED RGB REDONDOS C/CONEXIÓN 1 m

Cadena de 5 LED para exteriores con orientación de tecnología SMD LED con cables de extensión de 1 m, LED redondos en acero inoxidable (1.4301/V2A/Inox304) iluminación dinámica basada en tecnología RGB LED de cambio de colores con protección IP67 según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529, consumo de 0,42 W, rendimiento de 6 lúmenes y funcionamiento a 10 V mediante un transformador acoplable en una caja de registros, con capacidad para un máximo de 22 LED, empotrable en superficies de 6,5 mm de grosor y con un diámetro de 45 mm de montaje. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,800	24,26	19,41
CM1P16BM410	u	Transformador 10 V máximo 22 LED	1,000	71,26	71,26
CM1P16BM390	u	Cadena fija 5 color leds	1,000	303,62	303,62
CM1P16BM190	u	Cable extensión macho-hembra de 1 m	1,000	17,69	17,69

TOTAL PARTIDA 411,98

CM1E18ERA APLIQUES

CM1E18ERA010 u APLIQUE EXTERIOR RECTANGULAR P/EMPOTRAR 18 W

Luminaria exterior para aplicación mural rectangular para empotrar de 233x101 mm de dimensiones, con cuerpo de fundición inyectada de aluminio, difusor de vidrio templado opal; grado de protección IP44 - IK10 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Lámpara fluorescente compacta de 18 W, para iluminación de terrazas y jardines. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, caja de empotrar y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AH010	u	Aplicador exterior rectangular empotrar 233x101 mm	1,000	42,83	42,83
CM1P16AH015	u	Caja para empotrar aplicador 233x101 mm	1,000	22,19	22,19
CM1P16CC030	u	Lámpara fluorescente compacta G24 d2-18 W	1,000	6,30	6,30
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 97,25

CM1E18ERA020 u APLIQUE EXTERIOR CIRCULAR 18 W

Luminaria exterior para aplicación mural circular de 258 mm de diámetro, con cuerpo de fundición inyectada de aluminio, difusor de vidrio prensado opal, grado de protección IP54 - IK4 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Lámpara fluorescente compacta de 18 W, para iluminación de terrazas y jardines. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, caja de empotrar y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AH020	u	Aplicador exterior circular D=258 mm	1,000	81,31	81,31
CM1P16CC030	u	Lámpara fluorescente compacta G24 d2-18 W	1,000	6,30	6,30
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 113,54

CM1E18ERA030 u APLIQUE EXTERIOR OVAL 24 W

Luminaria exterior para aplicación mural oval de 244x210 mm de dimensiones, con cuerpo de fundición inyectada de aluminio, difusor policarbonato opal, grado de protección IP54 - IK07 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Lámpara fluorescente compacta de 24 W, para iluminación de terrazas y jardines. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, caja de empotrar y conexionado. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AH030	u	Aplicador mural oval 344x210 mm	1,000	70,88	70,88
CM1P16CC055	u	Lámpara fluorescente compacta 2G11 24 W	1,000	9,76	9,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 106,57

CM1E18EC COLUMNAS, BÁCULOS, BRAZOS Y PUNTOS LUZ SOLAR

CM1E18ECB BÁCULOS

CM1E18ECB020 u BÁCULO COMPLETO 9 m / LUMINARIA LED DISEÑO SENCILLO 5000 lm

Báculo troncocónico de 9 m de altura y brazo de 1,50 m, con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria y 5º de inclinación, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

IP3X - IK 10. Luminaria LED de diseño sencillo, para colocar sobre poste de 60-76 mm de diámetro o lateral de 48 mm de diámetro de acoplamiento, carcasa de aluminio inyectado a alta presión en color gris, cierre de vidrio termoendurecido plano; grado de protección IP66 - IK08 / Clase II según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica media, equipado con módulo LED de 5000 lm y consumo de 50 W con temperatura de color blanco de 3000 K, driver integrado. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación. Obra civil no incluida. incluida. Luminaria conforme a los requisitos de las UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013 y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,600	52,62	31,57
CM1P16AK030	u	Báculo galvanizado brazo h=9 m b=1,5 m	1,000	919,09	919,09
CM1P16AF695	u	Luminaria LED diseño sencillo 5000 lm	1,000	1.050,65	1.050,65
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 2.018,48

CM1E18ECB060 u BÁCULO TRONCOCÓNICO GRAN RADIO 10 m
Báculo troncocónico de gran radio de 10 m de altura y brazo de 3,5 m, con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria y 5° de inclinación, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10 según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación. Obra civil no incluida. incluida. Luminaria conforme a los requisitos de las UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013 y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P16AK042	u	Báculo troncocónico c/registro h=10 m b=3,50 m	1,000	2.166,45	2.166,45
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 2.236,24

CM1E18ECB090 u BÁCULO TRONCOCÓNICO 11 m + MONTAJE LUMINARIA H: 4-5 m
Báculo troncocónico de gran radio de 11 m de altura y brazo de 2 m, con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria y 5° de inclinación, manguito lateral para montaje de luminaria a 4-5 m de altura con 60 mm de diámetro de acoplamiento, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10 según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación. Obra civil no incluida. incluida. Luminaria conforme a los requisitos de las UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013 y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P16AK047	u	Báculo troncocónico c/registro h=11 m b=2 m +manguito h=4-5 m	1,000	2.208,00	2.208,00
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 2.277,79

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E18ECC COLUMNAS

CM1E18ECC030 u COLUMNA TUBULAR h=4 m / LUMINARIA ESFÉRICA D=520 VSAP 150 W

Columna tubular de 4 m de altura, fuste de acero al carbono galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria, y placa de acero con cartelas; grado de protección IP3X - IK10. Con luminaria decorativa esférica de 520 mm de diámetro, con difusor de policarbonato inyectado estabilizado frente a UV, con elemento óptico incorporado, en color negro texturado; grado de protección IP56 - IK10 / Clase I según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara de vapor de sodio alta presión de 150 W con equipo convencional y óptica unidireccional. Instalada, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación. Obra civil no incluida. Luminaria conforme a los requisitos de las UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013 y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,200	52,62	10,52
CM1P16AM020	u	Columna tubular galvanizada pintada h=4 m	1,000	454,83	454,83
CM1P16AF070	u	Luminaria esférica D=520 mm VSAP 150 W	1,000	259,57	259,57
CM1P16CE030	u	Lámpara VSAP ovoide 150 W	1,000	30,28	30,28
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,150	60,79	9,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 767,66

CM1E18ECC070 u COLUMNA TELESCÓPICA h=3,90 m

Columna telescópica de 3,90 m de altura, fabricada en dos tramos cilíndricos de diferentes diámetros con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria, y placa de acero con cartelas; grado de protección IP3X - IK 10 según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Instalada, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado y anclaje sobre cimentación. Obra civil no incluida. Luminaria conforme a los requisitos de las UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013 y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,200	52,62	10,52
CM1P16AM070	u	Columna telescópica 2 tramos cilindro c/registro h=3,90 m	1,000	521,95	521,95
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,150	60,79	9,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 544,93

CM1E18ECC100 u COLUMNA TRONCOCÓNICA h=6 m

Columna troncocónica de 6 m de altura con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10 según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Instalada, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación. Obra civil no incluida. Luminaria conforme a los requisitos de las UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013 y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,200	52,62	10,52
CM1P16AM110	u	Columna troncocónica c/registro h=6 m	1,000	676,73	676,73
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,150	60,79	9,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 699,71

CM1E18ECC140 u COLUMNA TRONCOCÓNICA h=9 m + MONTAJE LUMINARIA h=4-5 m

Columna troncocónica de 9 m de altura con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria superior, manguito lateral para montaje de luminaria a 4-5 m de altura con 60 mm de diámetro de acoplamiento y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10 según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Instalada, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación. Obra civil no incluida. Luminaria conforme a los requisitos de las UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013 y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,200	52,62	10,52
CM1P16AM170	u	Columna troncocónica c/registro h=9 m y manguito h= 4-5 m	1,000	1.231,68	1.231,68
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,150	60,79	9,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 1.254,66

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E18ECR BRAZOS

CM1E18ECR010 u BRAZO MURAL INCLINADO 5-10° D=33 mm L=500 mm / LUMINARIA SEMIESFÉRICA VSAP 150 W

Brazo mural de tubo estructural de acero de 33 mm de diámetro y 500 mm de longitud, galvanizado por inmersión en caliente y pintado. Con luminaria decorativa para fijación lateral con capota semiesférica en fundición de aluminio, bastidor de acero galvanizado, cierre de vidrio plano templado, reflector de aluminio de alta pureza anodizado y bandeja portaequipos de acero galvanizado, pintada en polvo poliéster negro texturizado, con grado de protección IP66 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara de vapor de sodio de alta presión de 150 W con equipo convencional integrado; para alumbrado residencial. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable, conexionado y anclaje. Luminaria conforme a los requisitos de las UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013 y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AN010	u	Brazo inclinado 5- 10º tubo 33 - 500 mm longitud	1,000	45,07	45,07
CM1P16AF200	u	Luminaria residencial p/altura VSAP 150 W	1,000	731,75	731,75
CM1P16CE030	u	Lámpara VSAP ovoide 150 W	1,000	30,28	30,28
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 833,03

CM1E18ECR040 u BRAZO MURAL FUNCIONAL EN "L" D=60 mm L=500 mm

Brazo mural en "L" de tubo estructural de acero de 60 mm de diámetro y 500 mm de longitud, galvanizado por inmersión en caliente, para luminarias sustentadas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable, conexionado y anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AN040	u	Brazo en "L" tubo 60 mm - 500 mm longitud	1,000	70,44	70,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 96,37

CM1E18ECR060 u BRAZO MURAL DECORATIVO L=1150 mm

Brazo mural decorativo de chapa de acero 1150 mm de longitud, galvanizado por inmersión en caliente, para luminarias suspendidas o laterales. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable, conexionado y anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AN060	u	Brazo decorativo 1150 mm longitud	1,000	329,09	329,09
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 355,02

CM1E18ECS PUNTOS LUZ SOLAR

CM1E18ECS030 u PUNTO LUZ SOLAR FACTOR BÁSICO 90 W DOBLE FUSTE h=4 m /LUMINARIA 36 LED DISEÑO CÓNICO

Punto de luz solar con soporte de factor básico de autonomía formado por panel solar de 90 W fijado a soporte de chapa de acero, 24 V de tensión de funcionamiento y 2 baterías de 90 Ah. Doble fuste para panel y luminaria fabricado en tubo estructural de acero de 4 m de altura, tolva de almacenaje de baterías y regulador en la base, acabado galvanizado por inmersión en caliente. Luminaria LED de diseño cónico, para colocar sobre poste de 60 mm de diámetro, cubierta plana de 322 mm de diámetro, difusor de metacrilato de alta resistencia al impacto transparente; grado de protección IP66 - IK09 / Clase I según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica vía frontal, equipado con 3 módulos de 12 LED de 2546 lm con equipo electrónico de alto rendimiento y consumo de 58 W, temperatura de color blanco de 4000 K. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación. Obra civil no incluida. Luminaria conforme a los requisitos de las UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013 y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,200	52,62	10,52
CM1P16AS020	u	Soporte panel solar básico autonomía 90 W doble fuste h=4 m	1,000	7.204,77	7.204,77
CM1P16AS090	u	Luminaria 36 LED diseño cónico 58 W solar	1,000	868,27	868,27
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,150	60,79	9,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 8.096,02

CM1E18ECS050 u PUNTO LUZ SOLAR FACTOR ALTO 175 W h=4 m / LUMINARIA 24 LED FUNCIONAL

Punto de luz solar con soporte de factor alto de autonomía formado por panel solar de 175 W fijado a soporte de chapa de acero, 24 V de tensión de funcionamiento y 2 baterías de 90 Ah. Fuste fabricado en tubo estructural de acero de 4 m de altura, acabado galvanizado por inmersión en caliente. Luminaria LED funcional, para colocar sobre poste o lateral de 60 mm de diámetro, cubierta plana, difusor de vidrio transparente plano; grado de protección IP66 - IK10 / Clase I según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica vía frontal, equipado con 2 módulos de 12 LED con equipo electrónico de alto rendimiento y consumo de 39 W, temperatura de color blanco de 4000 K. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación. Obra civil no incluida. Luminaria conforme a los requisitos de las UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013 y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,200	52,62	10,52
CM1P16AS030	u	Soporte panel solar alta autonomía 175 W h=4 m	1,000	3.466,69	3.466,69
CM1P16AS160	u	Luminaria 24 LED funcional 39 W solar	1,000	629,10	629,10
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,150	60,79	9,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 4.118,77

CM1E18ECS090 u PUNTO LUZ SOLAR FACTOR BÁSICO 90 W h=5 m / LUMINARIA 36 LED FUNCIONAL

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Punto de luz solar con soporte de factor básico de autonomía formado por panel solar de 90 W fijado a soporte de chapa de acero, 24 V de tensión de funcionamiento y 2 baterías de 90 Ah. Fuste fabricado en tubo estructural de acero de 5 m de altura, acabado galvanizado por inmersión en caliente. Luminaria LED funcional, para colocar sobre poste o lateral de 60 mm de diámetro, cubierta plana, difusor de vidrio transparente plano; grado de protección IP66 - IK10 / Clase I según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica vía frontal, equipado con 3 módulos de 12 LED con equipo electrónico de alto rendimiento y consumo de 58 W, temperatura de color blanco de 4000 K. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación. Obra civil no incluida. Luminaria conforme a los requisitos de las UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013 y a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011; e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,200	52,62	10,52
CM1P16AS070	u	Soporte panel solar básico autonomía 90 W h=5 m	1,000	2.955,31	2.955,31
CM1P16AS150	u	Luminaria 36 LED funcional 58 W solar	1,000	751,98	751,98
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,150	60,79	9,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 3.730,27

CM1E18I ILUMINACIÓN INTERIOR

CM1E18IR REGLETAS FLUORESCENTES Y LED

CM1E18IRA REGLETAS FLUORESCENTES Y CARRILES

CM1E18IRA090 u REGLETA DE SUPERFICIE 1x49 W T5 - HF

Regleta de superficie de 1.474 mm de longitud, con cuerpo de chapa de acero prelacado en blanco, grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; con lámpara fluorescente T5 de 49 W, con balasto electrónico, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA010	u	Regleta de superficie 1x49 W T5 - HF	1,000	64,48	64,48
CM1P16CC240	u	Lámpara fluorescente T5 49 W 827-830-840-865-880	1,000	8,66	8,66
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 89,01

CM1E18IRA120 u REGLETA DE SUPERFICIE 2x54 W T5 - HF

Regleta de superficie de 1.174 mm de longitud, con cuerpo de chapa de acero prelacado en blanco, grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes T5 de 54 W, con balasto electrónico, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA040	u	Regleta de superficie 2x54 W T5 - HF	1,000	67,24	67,24
CM1P16CC250	u	Lámpara fluorescente T5 54 W 827-830-835-840-865-880	2,000	8,66	17,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 100,43

CM1E18IRA190 u CARRIL CABLEADO 5 CABLES L= 4.424 mm T5

Carril cableado con 5 cables de 2,5 mm² de sección, para fluorescencia lineal con regletas para lámparas tipo T5, de 4.424 mm de longitud, de chapa de acero prelacado en blanco, grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P16BP030	u	Carril precableado 5 cables L= 4.424 mm T5	1,000	100,18	100,18
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 111,31

CM1E18IRA260 u REGLETA DE SUPERFICIE 2x58 W T8 - HF

Regleta de superficie de 1.528 mm de longitud, con cuerpo de chapa de acero prelacado en blanco, grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámpara fluorescentes T8 de 58 W, con balasto electrónico, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA120	u	Regleta de superficie 2x58 W T8 - HF	1,000	65,86	65,86
CM1P16CC370	u	Lámpara fluorescente T8 58 W 827-830-840-865	2,000	5,93	11,86
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 93,59

CM1E18IRA330 u CARRIL CABLEADO 5 CABLES L= 1.528 mm T8

Carril cableado con 5 cables de 2,5 mm² de sección, para fluorescencia lineal con regletas para lámparas tipo T8, de 1.528 mm de longitud, de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

chapa de acero prelacado en blanco, grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P16BP170	u	Carril precableado 5 cables L= 1.528 mm T8	1,000	52,16	52,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 58,57

CM1E18IRB REGLETAS DECORATIVAS

CM1E18IRB010 u REGLETA DECORATIVA 1x18 W T8 - HF

Regleta decorativa de superficie o montaje mural, con cuerpo de chapa de acero prelacado en blanco y cierre acrílico con difusor opal o prismático, grado de protección IP40 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; lámpara fluorescente T8 de 18 W, con balasto electrónico, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA130	u	Regleta decorativa 1x18 W T8 - HF	1,000	31,63	31,63
CM1P16CC290	u	Lámpara fluorescente T8 18 W 827-830-840-865-880	1,000	4,44	4,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 51,94

CM1E18IRB020 u REGLETA DECORATIVA 1x36 W T8 - HF

Regleta decorativa de superficie o montaje mural, con cuerpo de chapa de acero prelacado en blanco y cierre acrílico con difusor opal o prismático, grado de protección IP40 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; lámpara fluorescente T8 de 36 W, con balasto electrónico, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA140	u	Regleta decorativa 1x36 W T8 - HF	1,000	34,64	34,64
CM1P16CC340	u	Lámpara fluorescente T8 36 W 827-830-840-865	1,000	5,06	5,06
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 55,57

CM1E18IRB040 u REGLETA DECORATIVA 1x14 W T5 - HF

Regleta decorativa de superficie o montaje mural para montaje individual o en línea continua, con cuerpo, tapas y difusor de policarbonato de larga duración, grado de protección IP20 / Clase II, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; lámpara fluorescente T5 de 14 W, con balasto electrónico, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA152	u	Regleta decorativa 1x14 W T5 - HF i/lámpara	1,000	31,55	31,55
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 47,42

CM1E18IRB060 u REGLETA DECORATIVA 1x28 W T5 - HF

Regleta decorativa de superficie o montaje mural para montaje individual o en línea continua, con cuerpo, tapas y difusor de policarbonato de larga duración, grado de protección IP20 / Clase II, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; lámpara fluorescente T5 de 28 W, con balasto electrónico, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA156	u	Regleta decorativa 1x28 W T5 - HF i/lámpara	1,000	38,41	38,41
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 54,28

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E18IRD REGLETAS INDUSTRIALES

CM1E18IRD060	u	REGLETA INDUSTRIAL C/REFLECTOR 2x36 W T8 HF			
Regleta industrial de superficie o montaje suspendido, con cuerpo y reflector de chapa de acero lacado en blanco, grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes T8 de 36 W, con balasto electrónico, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general, industrial y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA260	u	Regleta con reflector 2x36 W T8 - HF	1,000	33,89	33,89
CM1P16CC340	u	Lámpara fluorescente T8 36 W 827-830-840-865	2,000	5,06	10,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					59,88

CM1E18IRD070	u	REGLETA INDUSTRIAL C/REFLECTOR 1x58 W T8 HF			
Regleta industrial de superficie o montaje suspendido, con cuerpo y reflector de chapa de acero lacado en blanco, grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; lámpara fluorescente T8 de 58 W, con balasto electrónico, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general, industrial y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA270	u	Regleta con reflector 1x58 W T8 - HF	1,000	36,91	36,91
CM1P16CC370	u	Lámpara fluorescente T8 58 W 827-830-840-865	1,000	5,93	5,93
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					58,71

CM1E18IRD090	u	REGLETA INDUSTRIAL C/REFLECTOR 2x36 W T8 HFP			
Regleta industrial de superficie o montaje suspendido, con cuerpo y reflector de chapa de acero lacado en blanco, grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes T8 de 36 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general, industrial y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA283	u	Regleta con reflector 2x36 W T8 - HFP	1,000	51,24	51,24
CM1P16CC340	u	Lámpara fluorescente T8 36 W 827-830-840-865	2,000	5,06	10,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					77,23

CM1E18IRE REGLETAS MONTAJE RÁPIDO

CM1E18IRE060	u	REGLETA MONTAJE RÁPIDO C/REFLECTOR 2x36 W T8 HFP			
Regleta de fluorescencia lineal de montaje rápido sobre su base (incluida), de superficie o montaje suspendido, cuerpo y reflector multiuso estándar de acero prelacado en color blanco, y reflector interno de aluminio de alta calidad mate y haz ancho; grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes T8 de 36 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general, industrial y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA340	u	Regleta sistema montaje rápido 2x36 W T8 - HFP	1,000	74,11	74,11
CM1P16CC340	u	Lámpara fluorescente T8 36 W 827-830-840-865	2,000	5,06	10,12
CM1P16BR040	u	Reflector acero prelacado multiusos 2x36 W	1,000	28,42	28,42
CM1P16BR180	u	Reflector interno aluminio alta calidad haz ancho 2x36 W	1,000	28,42	28,42
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					156,94

CM1E18IRE110	u	REGLETA MONTAJE RÁPIDO 1x28 W T5 HFP			
Regleta de fluorescencia lineal de montaje rápido sobre su base (incluida), de superficie o montaje suspendido, cuerpo de acero prelacado en color blanco, grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; lámpara fluorescente T5 de 28 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general, industrial y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA390	u	Regleta sistema montaje rápido 1x28 W T5 - HFP	1,000	72,74	72,74
CM1P16CC200	u	Lámpara fluorescente T5 28 W 827-830-835-840-865-880	1,000	8,66	8,66
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					97,27

CM1E18IRE160	u	REGLETA MONTAJE RÁPIDO C/REFLECTOR 1x54 W T5 HFP			
Regleta de fluorescencia lineal de montaje rápido sobre su base (incluida), de superficie o montaje suspendido, cuerpo y reflector multiuso					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

estandar de acero prelacado en color blanco, con reflector interno incorporado de haz medio o ancho; grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; lámpara fluorescente T5 de 54 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general, industrial y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA430	u	Regleta sistema montaje rápido 1x54 W T5 - HFP	1,000	72,74	72,74
CM1P16CC250	u	Lámpara fluorescente T5 54 W 827-830-835-840-865-880	1,000	8,66	8,66
CM1P16BR250	u	Reflector acero c/ reflector interno haz medio/ancho 1x54 W	1,000	38,32	38,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 135,59

CM1E18IRE190 u REGLETA MONTAJE RÁPIDO 2x80 W T5 HFP

Regleta de fluorescencia lineal de montaje rápido sobre su base (incluida), de superficie o montaje suspendido, cuerpo de acero prelacado en color blanco, grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes T5 de 80 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general, industrial y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA460	u	Regleta sistema montaje rápido 2x80 W T5 - HFP	1,000	123,52	123,52
CM1P16CC260	u	Lámpara fluorescente T5 80 W 830-840-865-880	2,000	9,89	19,78
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 159,17

CM1E18IRL REGLETAS DE LED

CM1E18IRL020 u REGLETA LED RGB HAZ MEDIO (60°x120°)

Regleta LED de superficie, con carcasa de plástico de moldeo por inyección y cierre de policarbonato, grado de protección IP20 / Clase II, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Con óptica haz medio (60°x120°), equipado con módulo LED y temperatura de color RGB, driver integrado; para iluminación interior. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16BA610	u	Regletas led RGB haz medio (60°x120°)	1,000	182,53	182,53
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 208,46

CM1E18IRL050 u REGLETA 6xLED BLANCO AFINABLE HAZ MEDIO 60°

Regleta LED de superficie, con carcasa de plástico de moldeo por inyección y cierre de policarbonato, grado de protección IP20 / Clase II, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Con óptica haz medio (60°), equipado con módulo de 6 LED y temperatura de color blanco (2700-300-3500-4000K), driver integrado; para iluminación interior. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA640	u	Regleta 6xled blanco afinable haz medio 60°	1,000	155,06	155,06
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 170,93

CM1E18IRL070 u REGLETA LED 3800 lm MONOCOLOR

Regleta LED decorativa, con carcasa y cierre opal de policarbonato; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102, aislamiento clase F; equipado con módulo de LED de 3800 lm, con un consumo de 41 W y temperatura de color blanco frío (3000 K) o blanco neutro (4000 K), driver integrado; para alumbrado en todo tipo de aplicaciones de interior. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BA660	u	Regleta led 3800 lm monocolor	1,000	157,82	157,82
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 173,69

CM1E18IRL130 u REGLETA LINEAL LED L=1200 mm 13 W 1200 lm

Luminaria lineal LED con tubo de 1200 mm de longitud, conexionable, de montaje en superficie, para colocar en pared o techo. Equipado con LED, con un consumo de 13W y temperatura de color blanco cálido (3000 K); flujo luminoso 1200 lm, vida útil de 30.000 horas, eficacia de 92 lm/w, IRC de 80 Ra y grado de protección IP20 - IK02 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Grupo de riesgo fotobiológico RG0. Cuerpo y difusor de policarbonato blanco resistente a los rayos UV. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BA730	u	Regleta lineal LED L=1200 mm 13 W 1200 lm	1,000	58,67	58,67

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					79,26

CM1E18IE LUMINARIAS ESTANCAS FLUORESCENTES Y LED

CM1E18IEA REGLETAS ESTANCAS

CM1E18IEA040 u REGLETA ESTANCA 2x36 W T8 - HFP

Regleta de superficie estanca compacta funcional, con carcasa de poliéster reforzado en fibra de vidrio, reflector de aluminio, grado de protección IP65 - IK02 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; 2 lámparas fluorescentes T8 de 36 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado industrial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB080	u	Regleta estanca 2x36 W T8 - HFP	1,000	67,31	67,31
CM1P16CC340	u	Lámpara fluorescente T8 36 W 827-830-840-865	2,000	5,06	10,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 93,30

CM1E18IEA050 u REGLETA ESTANCA 1x58 W T8 - HFP

Regleta de superficie estanca compacta funcional, con carcasa de poliéster reforzado en fibra de vidrio, reflector de aluminio, grado de protección IP65 - IK02 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara fluorescente T8 de 58 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado industrial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB090	u	Regleta estanca 1x58 W T8 - HFP	1,000	55,03	55,03
CM1P16CC370	u	Lámpara fluorescente T8 58 W 827-830-840-865	1,000	5,93	5,93
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 76,83

CM1E18IEA080 u REGLETA ESTANCA 2x49 W T5 - HFP

Regleta de superficie estanca compacta funcional, con carcasa de poliéster reforzado en fibra de vidrio, reflector de aluminio, grado de protección IP65 - IK02 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; 2 lámparas fluorescentes T5 de 49 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado industrial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB061	u	Regleta estanca 2x49 W T5 HO - HFP	1,000	78,64	78,64
CM1P16CC240	u	Lámpara fluorescente T5 49 W 827-830-840-865-880	2,000	8,66	17,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 111,83

CM1E18IEA090 u REGLETA ESTANCA 1x80 W T5 - HFP

Regleta de superficie estanca compacta funcional, con carcasa de poliéster reforzado en fibra de vidrio, reflector de aluminio, grado de protección IP65 - IK02 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara fluorescente T5 de 80 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado industrial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB050	u	Regleta estanca 1x80 W T5 HO - HFP	1,000	68,06	68,06
CM1P16CC260	u	Lámpara fluorescente T5 80 W 830-840-865-880	1,000	9,89	9,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 93,82

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E18IEB LUMINARIAS ESTANCAS

CM1E18IEB250	u LUMINARIA ESTANCA DIFUSOR POLICARBONATO LED 1800 lm MONOCOLOR			
Luminaria estanca LED de superficie, con carcasa gris y difusor de policarbonato de alta calidad; grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con módulo de LED de 1800 lm, con un consumo de 19 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para alumbrado general, garajes y aparcamientos y almacenes. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB550	u Luminaria estanca LED 1800 lm	1,000	102,59	102,59
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 118,46

CM1E18IEB260	u LUMINARIA ESTANCA DIFUSOR POLICARBONATO LED 2200 lm MONOCOLOR			
Luminaria estanca LED de superficie, con carcasa gris y difusor de policarbonato de alta calidad; grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con módulo de LED de 2200 lm, con un consumo de 23 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para alumbrado general, garajes y aparcamientos y almacenes. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB560	u Luminaria estanca LED 2200 lm	1,000	126,08	126,08
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 141,95

CM1E18IEB270	u LUMINARIA ESTANCA DIFUSOR POLICARBONATO LED 3400 lm MONOCOLOR			
Luminaria estanca LED de superficie, con carcasa gris y difusor de policarbonato de alta calidad; grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con módulo de LED de 3400 lm, con un consumo de 29 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para alumbrado general, garajes y aparcamientos y almacenes. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB570	u Luminaria estanca LED 3400 lm	1,000	137,21	137,21
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 153,08

CM1E18IEB280	u LUMINARIA ESTANCA DIFUSOR POLICARBONATO LED 4000 lm MONOCOLOR			
Luminaria estanca LED de superficie, con carcasa gris y difusor de policarbonato de alta calidad; grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con módulo de LED de 4000 lm, con un consumo de 41 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para alumbrado general, garajes y aparcamientos y almacenes. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB580	u Luminaria estanca LED 4000 lm	1,000	174,29	174,29
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 190,16

CM1E18IEB290	u LUMINARIA ESTANCA DIFUSOR POLICARBONATO LED 6000 lm MONOCOLOR			
Luminaria estanca LED de superficie, con carcasa gris y difusor de policarbonato de alta calidad; grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con módulo de LED de 6000 lm, con un consumo de 57 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para alumbrado general, garajes y aparcamientos y almacenes. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB590	u Luminaria estanca LED 6000 lm	1,000	181,69	181,69
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 197,56

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E18IEC REGLETAS / LUMINARIAS ESTANCAS APLICACIONES ESPECIALES

CM1E18IEC010	u	REGLETA ESTANCA BAJAS TEMPERATURAS 1x58 W T8 - HF (-30°C)			
Regleta estanca especial para bajas temperaturas de hasta -30°C para fluorescencia lineal, apta para instalaciones de aire en movimiento, con carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, reflectores orientables de alto rendimiento de haz medio o estrecho; grado de protección IP65 - IK08 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara fluorescente T8 de 58 W, con balasto electrónico; para alumbrado en aplicaciones de bajas temperaturas. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB350	u	Regleta estanca baja temperatura 1x58 W	1,000	749,28	749,28
CM1P16CC370	u	Lámpara fluorescente T8 58 W 827-830-840-865	1,000	5,93	5,93
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 771,08

CM1E18IEC020	u	REGLETA ESTANCA BAJAS TEMPERATURAS 2x58 W T8 - HF (-30°C)			
Regleta estanca especial para bajas temperaturas de hasta -30°C para fluorescencia lineal, apta para instalaciones de aire en movimiento, con carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, reflectores orientables de alto rendimiento de haz medio o estrecho; grado de protección IP65 - IK08 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; 2 lámparas fluorescentes T8 de 58 W, con balasto electrónico; para alumbrado en aplicaciones de bajas temperaturas. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB360	u	Regleta estanca baja temperatura 2x58 W	1,000	1.443,64	1.443,64
CM1P16CC370	u	Lámpara fluorescente T8 58 W 827-830-840-865	2,000	5,93	11,86
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.471,37

CM1E18IEC030	u	REGLETA ESTANCA RESISTENTE AGENTES QUÍMICOS ALTAS TEMPERATURAS 1x36 W T8 - HF (80°C)			
Regleta estanca especial, resistente a agentes químicos y temperaturas de hasta 80°C; con carcasa de resina fenólica termoendurecida y tubo de protección de vidrio; grado de protección IP65 - IK08 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara fluorescentes T8 de 36 W, con balasto electrónico; para alumbrado de aplicaciones especiales. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB370	u	Regleta estanca alta temperatura 1x36 W i/lámpara	1,000	756,12	756,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 771,99

CM1E18IED LUMINARIAS ESTANCAS SALAS LIMPIAS

CM1E18IED010	u	LUMINARIA ESTANCA EMPOTRAR SALAS LIMPIAS 4x14 W T5 - HFP			
Luminaria estanca modular para empotrar de 586x586 mm, para fluorescencia lineal, con carcasa de chapa de acero pintada en blanco, cierre transparente de cristal termoendurecido 4 mm, óptica de aluminio doble parábola, alto brillo y antideslumbramiento, grado de protección IP65 - IK06 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; 4 lámparas fluorescentes T5 de 14 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado en salas limpias. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB380	u	Luminaria estanca empotrada salas limpias 4x14 W T5 HE - HFP	1,000	391,83	391,83
CM1P16CC180	u	Lámpara fluorescente T5 14 W 827-830-835-840-865-880	4,000	7,78	31,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 438,82

CM1E18IED030	u	LUMINARIA ESTANCA EMPOTRAR SALAS LIMPIAS 4x24 W T5 - HFP			
Luminaria estanca modular para empotrar de 586x586 mm, para fluorescencia lineal, con carcasa de chapa de acero pintada en blanco, cierre transparente de cristal termoendurecido 4 mm, óptica de aluminio doble parábola, alto brillo y antideslumbramiento, grado de protección IP65 - IK06 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; 4 lámparas fluorescentes T5 de 24 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado en salas limpias. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB400	u	Luminaria estanca empotrada salas limpias 4x24 W T5 - HFP	1,000	391,83	391,83
CM1P16CC220	u	Lámpara fluorescente T5 24 W 827-830-835-840-865-880	4,000	7,78	31,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 438,82

CM1E18IED050	u	LUMINARIA ESTANCA EMPOTRAR SALAS LIMPIAS 2x54 W T5 - HFP			
Luminaria estanca modular para empotrar de 72x1172 mm, para fluorescencia lineal, con carcasa de chapa de acero pintada en blanco, cierre transparente de cristal termoendurecido 4 mm, óptica de aluminio doble parábola, alto brillo y antideslumbramiento, grado de protección IP65 -					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

IK06 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; 2 lámparas fluorescentes T5 de 54 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado en salas limpias. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BB420	u	Luminaria estanca empotrada salas limpias 2x54 W T5 - HFP	1,000	421,50	421,50
CM1P16CC250	u	Lámpara fluorescente T5 54 W 827-830-835-840-865-880	2,000	8,66	17,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 454,69

CM1E18IA LUMINARIAS ADOSAR/SUSPENDER FLUORESCENTES Y LED

CM1E18IAA LUMINARIAS ADOSAR PANEL DE LUZ

CM1E18IAA070 u LUMINARIA MICROPRISMAS PMMA 2x28 W T5 - HFP

Luminaria adosable de fluorescencia lineal, con carcasa de aluminio anodizado con óptica de microprismas de PMMA y marco transparente de policarbonato; grado de protección IP40 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes T5 de 28 W, con balasto electrónico de alta frecuencia; para alumbrado interior general, oficinas y grandes almacenes. Distribución de luz óptima y control del deslumbramiento de acuerdo con la normativa UNE-EN 12464. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BD070	u	Luminaria aluminio panel 2x28 W T5 - HFP i/lámpara	1,000	527,78	527,78
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 543,65

CM1E18IAA090 u LUMINARIA MICROPRISMAS PMMA 2x49 W T5 - HFP

Luminaria adosable de fluorescencia lineal, con carcasa de aluminio anodizado con óptica de microprismas de PMMA y marco transparente de policarbonato; grado de protección IP40 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes T5 de 49 W, con balasto electrónico de alta frecuencia; para alumbrado interior general, oficinas y grandes almacenes. Distribución de luz óptima y control del deslumbramiento de acuerdo con la normativa UNE-EN 12464. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16BD090	u	Luminaria aluminio panel 2x49 W T5 - HFP i/lámpara	1,000	582,18	582,18
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 598,05

CM1E18IAA110 u LUMINARIA MICROPRISMAS PMMA 2x80 W T5 - HFP

Luminaria adosable de fluorescencia lineal, con carcasa de aluminio anodizado con óptica de microprismas de PMMA y marco transparente de policarbonato; grado de protección IP40 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes T5 de 80 W, con balasto electrónico de alta frecuencia; para alumbrado interior general, oficinas y grandes almacenes. Distribución de luz óptima y control del deslumbramiento de acuerdo con la normativa UNE-EN 12464. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BD110	u	Luminaria aluminio panel 2x80 W T5 - HFP i/lámpara	1,000	668,70	668,70
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 689,29

CM1E18IAB LUMINARIAS ADOSAR TUBO T8 (26 mm)

CM1E18IAB050 u LUMINARIA ALUMINIO BLANCO 2x36 W T8 - HF

Luminaria de superficie de fluorescencia lineal, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco, tapas finales en PC/ABS, con óptica de aluminio, lamas blancas; grado de protección IP20 - IK07 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; 2 lámparas fluorescentes T8 de 36 W, con balasto electrónico, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, colegios y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BD150	u	Luminaria aluminio blanco 2x36 W T8 - HF	1,000	81,59	81,59
CM1P16CC340	u	Lámpara fluorescente T8 36 W 827-830-840-865	2,000	5,06	10,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 112,30

CM1E18IAB140 u LUMINARIA ALUMINIO MATE 2x58 W T8 - HF

Luminaria de superficie de fluorescencia lineal, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco, tapas finales en PC/ABS, con óptica de lamas planas aluminio mate y laterales aluminio brillante; grado de protección IP20 - IK07 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; 2 lámparas fluorescentes T8 de 58 W, con balasto electrónico, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, colegios y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexonado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BD240	u	Luminaria aluminio mate brillo 2x58 W T8 - HF	1,000	103,82	103,82
CM1P16CC370	u	Lámpara fluorescente T8 58 W 827-830-840-865	2,000	5,93	11,86
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 136,27

CM1E18IAB250 u LUMINARIA FUNCIONAL LAMA REJILLA 2x36 W T8 - HFP

Luminaria funcional de superficie de fluorescencia lineal, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco, tapas finales en PC/ABS, con óptica de lama de rejilla plana cruzadas; grado de protección IP20 - IK07 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; 2 lámparas fluorescentes T8 de 36 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, colegios, industrial, comercial, edificios públicos. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexonado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BD350	u	Luminaria aluminio blanco 2x36 W T8 - HFP	1,000	88,32	88,32
CM1P16CC340	u	Lámpara fluorescente T8 36 W 827-830-840-865	2,000	5,06	10,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 119,03

CM1E18IAB320 u LUMINARIA FUNCIONAL ESPEJO MATE 1x58 W T8 - HFP

Luminaria funcional de superficie de fluorescencia lineal, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco, tapas finales en PC/ABS, con óptica espejo mate acanalado con rejillas cruzadas; grado de protección IP20 - IK07 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara fluorescente T8 de 58 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, colegios, industrial, comercial, edificios públicos. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexonado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BD420	u	Luminaria aluminio mate acanalado 1x58 W HFP i/lámpara	1,000	82,19	82,19
CM1P16CC370	u	Lámpara fluorescente T8 58 W 827-830-840-865	1,000	5,93	5,93
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 108,71

CM1E18IAC LUMINARIAS ADOSAR TUBO T5 (16 mm)

CM1E18IAC020 u LUMINARIA ALUMINIO MATE 2x54 W T5- HFS

Luminaria de superficie de fluorescencia lineal, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco o gris, tapas finales en policarbonato, con óptica de aluminio mate doble par, rejillas cerradas; grado de protección IP20 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes T5 de 54 W, con balasto electrónico estándar, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, y comercial. Distribución de luz óptima y control del deslumbramiento de acuerdo con la normativa UNE-EN 12464. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexonado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BD510	u	Luminaria aluminio mate 2x54 W T5- HFS i/lámpara	1,000	142,14	142,14
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 162,73

CM1E18IAC130 u LUMINARIA ALUMINIO BRILLO DOBLE PARABÓLICA 1x35 W T5- HFS

Luminaria de superficie de fluorescencia lineal, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco o gris, tapas finales en policarbonato, con óptica de aluminio alto brillo doble parabólica cerrada; grado de protección IP20 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; lámpara fluorescente T5 de 35 W, con balasto electrónico estándar, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, y comercial. Distribución de luz óptima y control del deslumbramiento de acuerdo con la normativa UNE-EN 12464. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexonado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BD620	u	Luminaria aluminio brillo 1x35 W T5- HFS i/lámpara	1,000	145,86	145,86
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 166,45

CM1E18IAC180 u LUMINARIA ALUMINIO MICROLAMAS BRILLO 1x35 W T5 - HFP

Luminaria de superficie de fluorescencia lineal, con carcasa de aluminio anodizado natural con tapas finales de fundición de aluminio, con óptica microlamas 3D de aluminio alto brillo; grado de protección IP20 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; lámpara fluorescente T5 de 35 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, y comercial. Distribución de luz óptima y control del deslumbramiento de acuerdo con la normativa UNE-EN 12464. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexonado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P16BD670	u	Luminaria microlamas aluminio 1x35 W T5- HFP i/lámpara	1,000	304,08	304,08
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					324,67
CM1E18IAC230	u	LUMINARIA MICROPRISMAS CÓNICOS 2x28 W T5 - HFP			
Luminaria de superficie de fluorescencia lineal, con carcasa de aluminio anodizado natural con tapas finales de fundición de aluminio, con óptica acrílica de microprismas cónicos; grado de protección IP40 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes T5 de 28 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, y comercial. Distribución de luz óptima y control del deslumbramiento de acuerdo con la normativa UNE-EN 12464. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BD700	u	Luminaria microprismas cónicos 2x28 W T5- HFP i/lámpara	1,000	600,73	600,73
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					621,32
CM1E18IAF		LUMINARIAS SUSPENDER TUBO T5 (16 mm)			
CM1E18IAF010	u	LUMINARIA Suspendida MICROPRISMAS CÓNICOS 1x28 W T5 - HFP			
Luminaria suspendida de fluorescencia lineal, con carcasa de aluminio anodizado natural con tapas finales de fundición de aluminio, con óptica acrílica de microprismas cónicos; grado de protección IP40 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; lámpara fluorescente T5 de 28 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, y comercial. Distribución de luz óptima y control del deslumbramiento de acuerdo con la normativa UNE-EN 12464. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BS170	u	Luminaria aluminio anodizado microprisma 1x28W T5 - HFP i/lámpara	1,000	380,70	380,70
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					401,29
CM1E18IAF040	u	LUMINARIA Suspendida ALUMINO MICROLAMAS SEMIBRILLO 1x35 W T5 - HFP			
Luminaria suspendida de fluorescencia lineal, con carcasa de aluminio anodizado natural con tapas finales de fundición de aluminio, con óptica microlamas 3D de aluminio semibrillo; grado de protección IP20 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; lámpara fluorescente T5 de 35 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, y comercial. Distribución de luz óptima y control del deslumbramiento de acuerdo con la normativa UNE-EN 12464. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BS200	u	Luminaria aluminio anodizado semibrillo 1x35W T5 - HFP	1,000	365,88	365,88
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					386,47
CM1E18IAF080	u	LUMINARIA Suspendida ALUMINO MICROLAMAS BRILLO 2x28 W T5 - HFP			
Luminaria suspendida de fluorescencia lineal, con carcasa de aluminio anodizado natural con tapas finales de fundición de aluminio, con óptica microlamas 3D de aluminio alto brillo; grado de protección IP20 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes T5 de 28 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, y comercial. Distribución de luz óptima y control del deslumbramiento de acuerdo con la normativa UNE-EN 12464. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BS240	u	Luminaria aluminio anodizado brillo 2x28W T5 - HFP	1,000	526,57	526,57
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					547,16

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E18IAG LUMINARIAS ADOSAR LED

CM1E18IAG010	u	LUMINARIA LED MICROPRISMAS EECTO LINEAL 2400 lm			
Luminaria LED de superficie, con carcasa de aluminio anodizado natural con tapas finales de fundición de aluminio, con óptica de microprismas o de efecto lineal; grado de protección IP20 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; equipado con módulo de LED de 2400 lm, con un consumo de 25 W y temperatura de color blanco neutro (4000K), driver integrado regulable; para alumbrado general, oficinas, y comercial. Distribución de luz óptima y control del deslumbramiento de acuerdo con la normativa UNE-EN 12464. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BD720	u	Luminaria LED microprismas/ efecto lineal 2400 lm	1,000	793,54	793,54
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					814,13

CM1E18IAG030	u	LUMINARIA LED POLICARBONATO CUADRADA 2800-3400-4800 lm			
Luminaria LED de superficie cuadrada, con carcasa de acero y óptica de policarbonato; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; equipado con módulo de LED de 2800, 3400 o 4800 lm, con un consumo de 25 a 41 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para alumbrado general, oficinas, y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BD740	u	Luminaria LED cuadrada 2800-3400-4000 lm	1,000	663,76	663,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					684,35

CM1E18IAG040	u	LUMINARIA LED POLICARBONATO RECTANGULAR 2800-3400-4800 lm			
Luminaria LED de superficie rectangular, con carcasa de acero y óptica de policarbonato; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; equipado con módulo de LED de 2800, 3400 o 4800 lm, con un consumo de 25 a 41 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para alumbrado general, oficinas, y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BD750	u	Luminaria LED rectangular 2800-3400-4000 lm	1,000	653,87	653,87
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					674,46

CM1E18IAH LUMINARIAS SUSPENDER LED

CM1E18IAH010	u	LUMINARIA SUSPENDIDA LED MICROPRISMAS EECTO LINEAL 2400 lm			
Luminaria suspendida LED, con carcasa de aluminio anodizado natural con tapas finales de fundición de aluminio, con óptica de microprismas o de efecto lineal; grado de protección IP20 - IK07 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con módulo de LED de 2400 lm, con un consumo de 25 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para alumbrado general, oficinas, y comercial. Distribución de luz óptima y control del deslumbramiento de acuerdo con la normativa UNE-EN 12464. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BS720	u	Luminaria LED microprismas/efecto lineal 2400 lm	1,000	823,21	823,21
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					843,80

CM1E18IAH020	u	LUMINARIA SUSPENDIDA LED POLICARBONATO CUADRADA 2800-3400-4800 lm			
Luminaria suspendida LED cuadrada, con carcasa de acero y óptica de policarbonato; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN- 50102; equipado con módulo de LED de 2800, 3400 o 4800 lm, con un consumo de 25 a 41 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para alumbrado general, oficinas, y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BD740	u	Luminaria LED cuadrada 2800-3400-4000 lm	1,000	663,76	663,76
CM1P16BS730	u	Accesorio suspensión luminaria LED cuadradas	1,000	110,02	110,02
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					794,37

CM1E18IAH030	u	LUMINARIA SUSPENDIDA LED POLICARBONATO RECTANGULAR 2800-3400-4800 lm			
Luminaria suspendida LED rectangular, con carcasa de acero y óptica de policarbonato; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con módulo de LED de 2800, 3400 o 4800 lm, con un consumo de 25 a 41 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para alumbrado general, oficinas, y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BD750	u	Luminaria LED rectangular 2800-3400-4000 lm	1,000	653,87	653,87
CM1P16BS740	u	Accesorio suspensión luminaria LED rectangulares	1,000	82,81	82,81
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 757,27

CM1E18IM LUMINARIAS EMPOTRAR FLUORESCENTES Y LED

CM1E18IMA LUMINARIAS EMPOTRAR TUBO T8 (26 mm)

CM1E18IMA310 u LUMINARIA EMPOTRABLE FUNCIONAL DIFUSOR PRISMÁTICO 4x18 W T8 - HFS

Luminaria modular para empotrar de 596x596 mm, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco y difusor prismático; grado de protección IP40 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 4 lámparas fluorescentes T8 de 18 W, con balasto electrónico estándar, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, colegios y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BE310	u	Luminaria empotrable difusor prismático 4x18W T8-HFS i/lámpara	1,000	170,59	170,59
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 191,18

CM1E18IMA390 u LUMINARIA EMPOTRABLE FUNCIONAL LAMAS ALUMINO BLANCO 2x36 W T8 - HFS

Luminaria modular para empotrar de 1196x296 mm, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco, con óptica de aluminio blanco, lamas planas blancas; grado de protección IP20 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes T8 de 36 W, con balasto electrónico estándar, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, colegios y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BE390	u	Luminaria empotrable lamas aluminio blanco 2x36W T8-HFS	1,000	96,42	96,42
CM1P16CC340	u	Lámpara fluorescente T8 36 W 827-830-840-865	2,000	5,06	10,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 127,13

CM1E18IMA440 u LUMINARIA EMPOTRABLE FUNCIONAL LAMAS ALUMINIO MATE 3x18 W T8 - HFS

Luminaria modular para empotrar de 596x596 mm, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco, con óptica de aluminio mate, lamas planas estriadas; grado de protección IP20 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 3 lámparas fluorescentes T8 de 18 W, con balasto electrónico estándar, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, colegios y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BE440	u	Luminaria empotrable lamas aluminio anodizado estriada 3x18W T8-HFS	1,000	103,82	103,82
CM1P16CC290	u	Lámpara fluorescente T8 18 W 827-830-840-865-880	3,000	4,44	13,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 137,73

CM1E18IMB LUMINARIAS EMPOTRAR TUBO T5 (16 mm)

CM1E18IMB030 u LUMINARIA EMPOTRABLE ALUMINIO SEMIBRILLO/BRILLO 4x14 W T5 - HFS

Luminaria modular para empotrar de 597x597 mm, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco, ópticas de aluminio anodizado con pureza 99,99% de alto brillo o semibrillo doble parabólica cerrada, ranuras para aire acondicionado en la parte superior de la carcasa; grado de protección IP20 - IK 02 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; 4 lámparas fluorescentes T5 de 14 W, con balasto electrónico estándar, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, colegios y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BE575	u	Luminaria empotrable óptica semibrillo/brillo 4x14W T5 - HFS i/lámpara	1,000	166,87	166,87
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 187,46

CM1E18IMB100 u LUMINARIA EMPOTRABLE ALUMINIO SEMIBRILLO 2x28 W T5 - HFR

Luminaria modular para empotrar de 1197x297 mm, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco, ópticas de aluminio anodizado con pureza 99,99% semibrillo doble parabólica, ranuras para aire acondicionado en la parte superior de la carcasa; grado de protección IP20 - IK 02 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; 2 lámparas fluorescentes T5 de 28 W, con balasto electrónico regulable, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, colegios y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BE610	u	Luminaria empotrable óptica semibrillo2x28W T5 - HFR i/lámpara	1,000	186,64	186,64

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					207,23
CM1E18IMB150 u LUMINARIA EMPOTRABLE ALUMINIO BRILLO 3x14 W T5 - HFR					
Luminaria modular para empotrar de 597x597 mm, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco, ópticas de aluminio anodizado con pureza 99,99% brillo doble parabólica, ranuras para aire acondicionado en la parte superior de la carcasa; grado de protección IP20 - IK 02 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; 3 lámparas fluorescentes T5 de 14W, con balasto electrónico regulable, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general, oficinas, colegios y comercial. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BE635	u	Luminaria empotrable óptica brillo 3x14W T5 - HFR i/lámpara	1,000	223,73	223,73
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					244,32
CM1E18IMC LUMINARIAS EMPOTRAR FLUORESCENCIA COMPACTA					
CM1E18IMC030 u LUMINARIA EMPOTRABLE COMPACTA 2x36 W HFP					
Luminaria modular para empotrar de 596x596 mm, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco, distribución de luz indirecta de haz simétrico; grado de protección IP20 / Clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes compactas de 36 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BE665	u	Luminaria empotrable compacta indirecta 2x36 W HFP	1,000	159,13	159,13
CM1P16CC060	u	Lámpara fluoresecente compacta 2G11 36 W	2,000	9,76	19,52
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					199,24
CM1E18IMC080 u LUMINARIA EMPOTRABLE COMPACTA 2x55 W HFP CON MARCO					
Luminaria modular para empotrar de 596x596 mm, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco y marco para techos escayola, distribución de luz indirecta de haz simétrico; grado de protección IP20 / Clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes compactas de 55 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BE690	u	Luminaria empotrable compacta indirecta 2x55 W HFP c/marco	1,000	205,50	205,50
CM1P16CC065	u	Lámpara fluoresecente compactae 2G11 55 W	2,000	13,34	26,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					252,77
CM1E18IME LUMINARIAS EMPOTRAR LED					
CM1E18IME020 u LUMINARIA EMPOTRABLE CUADRADA/RECTANGULAR LED 3700 lm					
Luminaria LED para empotrar, con carcasa cuadrada 600x600 mm o rectangular 300x1200 mm, de acero en color blanco, óptica de policarbonato; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con módulo de LED de 3700 lm, con un consumo de 44 W, y temperatura de color blanco neutro (4000 K) o frío (3000 K), driver integrado. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BE991	u	Luminaria empotrable 37 LED	1,000	221,25	221,25
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					241,84
CM1E18IME050 u APLIQUE LED D=300 mm 12 W 1100 lm					
Aplique LED decorativo exterior o interior, de montaje en superficie, para colocar en pared o techo. Con carcasa y difusor opal de policarbonato blanco, de 300 mm de diámetro. Equipado con LED, con un consumo de 12 W no regulable y temperatura de color blanco neutro (4000 K), con IRC de 80 Ra, driver integrado; flujo luminoso 1100 lm, vida útil de 50.000 horas y grado de protección IP66 - IK10 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BE997	u	Aplique LED D=300 mm 12 W 1100 lm	1,000	286,20	286,20
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					306,79
CM1E18IME070 u LUMINARIA EMPOTRABLE 1200x600 cm LED 33 W 3300 lm					
Luminaria empotrable LED de 1200x600 cm, interior, de montaje empotrado en techo. Con carcasa de aluminio blanco. Equipado con LED, con un consumo total de 30 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), con IRC de 80 Ra; flujo luminoso 3300 lm, vida útil de 50.000 horas,					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

índice de deslumbramiento UGR<19 y grado de protección IP40/20 - IK03 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BE998	u	Luminaria empotrable 1200x600 mm LED 33 W 3300 lm	1,000	150,52	150,52
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 171,11

CM1E18IN LUMINARIAS INDUSTRIALES DESCARGA Y LED

CM1E18IN030 u LUMINARIA INDUSTRIAL DESCARGA VSAP 250 W
Luminaria industrial suspendida de 434 mm de diámetro, con carcasa de fundición de aluminio, reflector de aluminio anodizado, cubierta de cristal termoendurecido, grado de protección IP65 - IK08, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara de vapor de sodio alta presión tubular de 250 W y balasto electromagnético convencional integrado; para alumbrado de espacios de gran altura. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16BC030	u	Luminaria industrial descarga VSAP 250 W i/lámpara	1,000	262,05	262,05
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 291,32

CM1E18IN060 u LUMINARIA INDUSTRIAL LED 10.500 lm MONOCOLOR

Luminaria industrial LED suspendida, con carcasa de fundición de aluminio y cubierta de cristal; grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; óptica de haz ancho (2x50°), equipado con módulo de LED de 10.500 lm, con un consumo de 100 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para alumbrado de espacios de gran altura. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16BC060	u	Luminaria industrial LED 10.500 lm/840	1,000	556,23	556,23
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 582,16

CM1E18IN090 u LUMINARIA AMBIENTES EXPLOSIVOS QL 165 W

Luminaria industrial suspendida antideflagrante para ambientes explosivos (clasificaciones: zonas peligrosas 1 y 2; temperatura de autoinflamación: IIA, IIB y IIC); temperatura máxima de la superficie: 200°C, clase T 3; carcasa de acero inoxidable 316 L, con envoltorio de la lámpara de vidrio templado y reflector interno de acero inoxidable, caja de conexiones de poliéster reforzado con fibra de vidrio; para temperaturas de funcionamiento de -30° a 50°C; grado de protección IP66 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; aislamiento clase F; lámpara de inducción magnética de 165 W; para alumbrado en ambientes explosivos. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16BC090	u	Luminaria ambientes explosivos QL 165 W	1,000	1.338,02	1.338,02
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.363,95

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E18ID LUMINARIAS DECORATIVAS
CM1E18IDP PROYECTORES DECORATIVOS
CM1E18IDP020 u PROYECTOR CILÍNDRICO LED 1200 lm CARRIL 3 ENCENDIDOS/PLACA BASE HAZ MEDIO/ANCHO

Proyector LED decorativo cilíndrico con conector para carril de 3 encendidos o placa base, carcasa de aluminio en color blanco, negro o aluminio pulido y cierre de cristal transparente; grado de protección IP20 - IK02 / Clase II y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Óptica de haces medio 25° o ancho 36°; equipado con módulo LED de alto flujo de 1200 lm, con un consumo de 17,5 W y temperatura de color blanco cálido o neutro (3000 K, 4000 K respectivamente), fuente de alimentación y driver integrados; para alumbrado general interior y de acento. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BF020	u	Proyector cilíndrico LED 1200 lm p/carril 3 encendidos o base	1,000	278,11	278,11
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 287,06

CM1E18IDP060 u PROYECTOR CILÍNDRICO LED 900 lm CARRIL 3 ENCENDIDOS/PLACA BASE HAZ MEDIO/ANCHO

Proyector LED decorativo cilíndrico con conector para carril de 3 encendidos (no incluido) o placa base, carcasa de aluminio en color blanco, negro o aluminio pulido y cierre de cristal transparente; grado de protección IP20 - IK02 / Clase II y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Óptica de haces medio 25° o ancho 36°; equipado con módulo LED de alto flujo de 900 lm, con un consumo de 20 W y temperatura de color blanco cálido o neutro (3000 K, 4000 K respectivamente), driver integrado; para alumbrado general interior y de acento. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BF060	u	Proyector cilíndrico LED 900 lm p/carril 3 encendidos o base	1,000	278,11	278,11
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 287,06

CM1E18IDP100 u PROYECTOR CILÍNDRICO 1xLED 2800 lm CARRIL 3 ENCENDIDOS HAZ MEDIO/ANCHO

Proyector LED decorativo cilíndrico con conector para carril de 3 encendidos (no incluido), carcasa de aluminio en color blanco, o negro y cierre de metacrilato polimetílico; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Óptica de haces medio 25° o ancho 36°; equipado con 1 LED de 2800 lm, con un consumo de 35 W y temperatura de color blanco cálido o neutro (3000 K, 4000 K respectivamente), driver integrado; para alumbrado de acento. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BF100	u	Proyector cilíndrico 1xLED 2800 lm p/carril 3 encendidos	1,000	309,03	309,03
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 317,98

CM1E18IDP130 u PROYEC.CILÍNDR.ORIENT.DESCARG.COMPAC.1x50 W CARRIL 3 ENCEND.HAZ INTENS.MEDIO/ANCHO

Proyector decorativo cilíndrico orientable y rotación horizontal, con conector para carril de 3 encendidos (no incluido), carcasa y reflector de metal reflector de aluminio en color negro y cierre de cristal transparente; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Óptica de haz intensivo, medio o ancho (14°, 24°, 36° respectivamente); lámpara de descarga compacta de 50 W, balasto eléctrico incorporado; para alumbrado de acento. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BF130	u	Proyector cilíndrico orientable 1x50W p/carril 3 encendidos i/lámpara	1,000	241,03	241,03
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 249,98

CM1E18IDP160 u PROYECTOR INTERIOR DE CARRIL LED 24 W 1944 lm

Proyector LED interior de montaje en carril con carcasa de aluminio en color blanco de 86 mm de diámetro y ángulo de haz de 36°. Equipado con LED, con un consumo de 24 W y temperatura de color blanco cálido (3000 K) y transformador; flujo luminoso de 1944 lm; IRC de 90 Ra, vida útil es de 50.000 horas y grado de protección IP20 - IK02 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. //lente de elongación y aro antideslumbrante. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16BF150	u	Proyector interior de carril LED 24 W 1944 lm	1,000	225,60	225,60
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 251,53

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E18IDC CARRILES ELECTRIFICADOS

CM1E18IDC020	u	CARRIL ELECTRIFICADO SUPERFICIE 3 ENCENDIDOS L=2 m			
Carril universal de superficie, con perfil de aluminio anodizado extruido en color blanco o aluminio, de longitud 2 m, con 4 conductores eléctricos; grado de proyección IP 30 / Clase I según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; para la instalación de proyectores a 230 V. Posibilidad de hasta 3 encendidos independientes de 250 V, 16 A o 3.700 W. También puede conectarse alimentación trifásica (230-400 V 16 A) con lo que admitiría 11,1 kW. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado y p.p. de piezas de unión, empalme y tapas finales., conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BG020	u	Carril electrificado superficie 3 encendidos L=2 m 230 V	1,000	115,67	115,67
CM1P16BG060	u	Pieza unión línea carriles	0,500	16,15	8,08
CM1P16BG120	u	Tapa final carril	0,500	2,70	1,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 134,05

CM1E18IDC030	u	CARRIL ELECTRIFICADO SUPERFICIE 3 ENCENDIDOS L=1 m			
Carril universal de superficie, con perfil de aluminio anodizado extruido en color blanco o aluminio, de longitud 1 m, con 4 conductores eléctricos; grado de proyección IP 30 / Clase I según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; para la instalación de proyectores a 230 V. Posibilidad de hasta 3 encendidos independientes de 250 V, 16 A o 3.700 W. También puede conectarse alimentación trifásica (230-400 V 16 A) con lo que admitiría 11,1 kW. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado y p.p. de piezas de unión, empalme y tapas finales., conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BG030	u	Carril electrificado superficie 3 encendidos L=1 m 230 V	1,000	60,53	60,53
CM1P16BG060	u	Pieza unión línea carriles	0,500	16,15	8,08
CM1P16BG120	u	Tapa final carril	0,500	2,70	1,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 78,91

CM1E18IDC040	u	CARRIL ELECTRIFICADO EMPOTRADO 3 ENCENDIDOS L=3 m			
Carril universal empotrado, con perfil de aluminio anodizado extruido en color blanco o aluminio, de longitud 3 m, con 4 conductores eléctricos; grado de proyección IP 30 / Clase I según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; para la instalación de proyectores a 230 V. Posibilidad de hasta 3 encendidos independientes de 250 V, 16 A o 3.700 W. También puede conectarse alimentación trifásica (230-400 V 16 A) con lo que admitiría 11,1 kW. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado y p.p. de piezas de unión, empalme y tapas finales., conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BG040	u	Carril electrificado empotrado 3 encendidos L=3 m 230 V	1,000	181,58	181,58
CM1P16BG060	u	Pieza unión línea carriles	0,500	16,15	8,08
CM1P16BG120	u	Tapa final carril	0,500	2,70	1,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 199,96

CM1E18IDC050	u	CARRIL ELECTRIFICADO EMPOTRADO 3 ENCENDIDOS L=2 m			
Carril universal empotrado, con perfil de aluminio anodizado extruido en color blanco o aluminio, de longitud 2 m, con 4 conductores eléctricos; grado de proyección IP 30 / Clase I según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; para la instalación de proyectores a 230 V. Posibilidad de hasta 3 encendidos independientes de 250 V, 16 A o 3.700 W. También puede conectarse alimentación trifásica (230-400 V 16 A) con lo que admitiría 11,1 kW. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado y p.p. de piezas de unión, empalme y tapas finales., conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BG050	u	Carril electrificado empotrado 3 encendidos L=2 m 230 V	1,000	119,71	119,71
CM1P16BG060	u	Pieza unión línea carriles	0,500	16,15	8,08
CM1P16BG120	u	Tapa final carril	0,500	2,70	1,35
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 138,09

CM1E18IDL SISTEMAS ESPACIALES DECORATIVOS

CM1E18IDL010	u	LUMINARIA ESPACIAL SECCIÓN CUADRADA 1x28 W T5 - HFP Luminaria para formar sistemas espaciales de superficie o montaje suspendido, perfil de aluminio extruido en color blanco, aluminio o gris y óptica opal, alumbrado directo; grado de protección IP 20 / Clase I y clase de aislamiento F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; lámpara fluorescente T5 de 28 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado y p.p. de piezas de unión, empalme y tapas finales., conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P16BH010	u	Luminaria espacial sección cuadrada 1x28 W T5 - HPF	1,000	291,71	291,71
CM1P16CC200	u	Lámpara fluorescente T5 28 W 827-830-835-840-865-880	1,000	8,66	8,66
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 325,70

CM1E18IDL020	u LUMINARIA ESPACIAL SECCIÓN CUADRADA 1x35 W T5 - HFP			
---------------------	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Luminaria para formar sistemas espaciales de superficie o montaje suspendido, perfil de aluminio extruido en color blanco, aluminio o gris y óptica opal, alumbrado directo; grado de protección IP 20 / Clase I y clase de aislamiento F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; lámpara fluorescente T5 de 35 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado y p.p. de piezas de unión, empalme y tapas finales., conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P16BH020	u	Luminaria espacial sección cuadrada 1x35 W T5 - HPF	1,000	322,62	322,62
CM1P16CC210	u	Lámpara fluorescente T5 35 W 827-830-835-840-865-880	1,000	8,66	8,66
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 356,61

CM1E18IDL050 u LUMINARIA ESPACIAL SECCIÓN CUADRADA 1x35 W+1x35 W T5 - HFP

Luminaria para formar sistemas espaciales de superficie o montaje suspendido, perfil de aluminio extruido en color blanco, aluminio o gris y óptica opal, alumbrado directo; grado de protección IP 20 / Clase I y clase de aislamiento F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámpara fluorescente T5 de 35 W (doble longitud), con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado y p.p. de piezas de unión, empalme y tapas finales., conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P16BH050	u	Luminaria espacial sección cuadrada 1x35 W+1x35 W T5 - HPF	1,000	510,48	510,48
CM1P16CC210	u	Lámpara fluorescente T5 35 W 827-830-835-840-865-880	2,000	8,66	17,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 553,13

CM1E18IDL060 u LUMINARIA ESPACIAL SECCIÓN CUADRADA 1x54 W+1x54 W T5 - HFP

Luminaria para formar sistemas espaciales de superficie o montaje suspendido, perfil de aluminio extruido en color blanco, aluminio o gris y óptica opal, alumbrado directo; grado de protección IP 20 / Clase I y clase de aislamiento F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámpara fluorescente T5 de 54 W (doble longitud), con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado y p.p. de piezas de unión, empalme y tapas finales., conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P16BH060	u	Luminaria espacial sección cuadrada 1x54 W+1x54 W T5 - HPF	1,000	423,97	423,97
CM1P16CC250	u	Lámpara fluorescente T5 54 W 827-830-835-840-865-880	2,000	8,66	17,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 466,92

CM1E18IDE LUMINARIAS DECORATIVAS EMPOTRAR

CM1E18IDE020 u DOWNLIGHT P/EMPOTRAR ORIENTABLE 1xLED 6,5W D=110 mm

Luminaria Downlight para empotrar orientable (35°), de 110 mm diámetro, carcasa de aleación de aluminio, en color cromado y blanco; grado de protección IP 20 / Clase I, clase de aislamiento F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; equipado 1 LED de 325 lm, con un consumo de 6,5 W, temperatura de color blanco cálido (3000 K), equipo eléctrico incorporado; para alumbrado general y de ambiente. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BI020	u	Downlight orientable 1xLED 6,5 W D=110 mm	1,000	67,99	67,99
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 76,94

CM1E18IDE050 u DOWNLIGHT P/EMPOTRAR 4xLED 700 lm-4000 K D=85 mm

Luminaria Downlight LED para empotrar, circular de 85 mm diámetro; grado de protección IP20 - IK01 / Clase II, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Óptica de haces 25° o 40°, equipado con 4 LEDs alto brillo de 700 lm, con un consumo de 13 W, temperatura de color blanco neutro (4000 K), transformador externo de la fuente de alimentación regulable, para alumbrado de acento y ambiente. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BI050	u	Downlight redondo fijo 4xLED-HB 4000 K D=85 mm	1,000	98,89	98,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 107,84

CM1E18IDE090 u DOWNLIGHT P/EMPOTRAR ALTO RENDIMIENTO LED 660 lm D=137 mm REGULABLE

Luminaria Downlight LED de alto rendimiento para empotrar, circular de 137 mm diámetro, disipador y reflector de aluminio y fijación de acero y PC; grado de protección IP20 / Clase II, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Óptica de alto brillo, equipado con módulo LED de 660 lm, con un consumo de 10 W, temperatura de color blanco cálido o neutro (3000 K o 4000 K respectivamente), transformador externo de la fuente de alimentación regulable, para alumbrado general interior. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
-------------	---	-------------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P16BI090	u	Downlight redondo alto rendimiento LED 660 lm D=137 mm regulable	1,000	271,93	271,93
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					280,88
CM1E18IDE120	u	DOWNLIGHT P/EMPOTRAR ALTO RENDIMIENTO LED 2400 lm D=214 mm			
Luminaria Downlight LED de alto rendimiento para empotrar, circular de 214 mm diámetro, carcasa y aro de aluminio en color blanco, gris o negro, reflector de plástico; grado de protección IP20 - IK02 / Clase II, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Óptica de alto brillo, equipado con módulo LED de 2400 lm, con un consumo de 12,6 W, temperatura de color blanco cálido o neutro (3000 K o 4000 K respectivamente), transformador externo de la fuente de alimentación, para alumbrado general interior. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BI120	u	Downlight redondo alto rendimiento LED 2400 lm D=214 mm	1,000	407,90	407,90
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					416,85
CM1E18IDE140	u	DOWNLIGHT P/EMPOTRAR ALTO RENDIMIENTO LED 2000 lm D=214 mm REGULABLE			
Luminaria Downlight LED de alto rendimiento para empotrar, circular de 214 mm diámetro, carcasa y aro de aluminio en color blanco, gris o negro, reflector de plástico; grado de protección IP20 - IK02 / Clase II, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Óptica de alto brillo, equipado con módulo LED de 2000 lm, con un consumo de 12,6 W, temperatura de color blanco cálido o neutro (3000 K o 4000 K respectivamente), transformador externo de la fuente de alimentación regulable, para alumbrado general interior. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BI140	u	Downlight redondo alto rendimiento LED 2000 lm D=214 mm regulable	1,000	389,36	389,36
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					398,31
CM1E18IDE180	u	DOWNLIGHT P/EMPOTRAR CUADRADO LED 3840 lm - 26 W L=260 mm			
Luminaria Downlight LED para empotrar, cuadrada de 260x260 mm, carcasa de aluminio con recubrimiento de pintura al horno en color blanco, negro, cromo mate, óptica de PMMA; grado de protección IP42 / Clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; equipado con módulo LED de 3840 lm, con un consumo de 26 W, temperatura de color blanco frío (4000 K), equipo y driver integrados; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BI180	u	Downlight cuadrado LED 3840 lm - 26W 260x260 mm	1,000	174,52	174,52
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					183,47
CM1E18IDE200	u	DOWNLIGHT P/EMPOTRAR MODULAR 2xLED 700-1200-1600 lm			
Luminaria Downlight modular de LEDs orientables para empotrar, carcasa y marco de aluminio y acero, cierre frontal acrílico, en color blanco; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I, clase de aislamiento F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y EN-50102. Óptica de haz medio (25°); equipado por 2 módulos LED de 700, 1200 o 1600 lm con un consumo por módulo de 11 W, 18 W y 23 W respectivamente, fuente externa de alimentación y driver incorporado; para alumbrado de acento e interior general y de ambiente. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BI200	u	Downlight modular 2xLED 700-1200-1600 lm MB 3000 K	1,000	525,32	525,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					534,27
CM1E18IDE270	u	DOWNLIGHT P/EMPOTRAR POLICARBONATO FLUORESCENTE COMPACTA 2x18 W - HFP D=239 mm			
Luminaria Downlight para empotrar, circular de 239 mm diámetro, con reflector de policarbonato metalizado y facetado (antihuellas), difusor prismático, opal o cierre transparente; grado de protección IP 20 / Clase II, clase de aislamiento F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes compactas de 18 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BI270	u	Downlight policarbonato fluorescente compacta 2x18 W HFP D=239 mm i/lámpara	1,000	121,14	121,14
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					130,09
CM1E18IDE320	u	DOWNLIGHT P/EMPOTRAR ALT.RENDIMIEN.FLUORESCENTE COMPACTA 1x18 W/1x26 W HFP D=244 mm			
Luminaria Downlight de alto rendimiento para empotrar, circular de 244 mm diámetro, reflectores y estructura de aluminio en color blanco o gris, vidrio protector; grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Óptica reflectora de 36°; lámpara fluorescente compacta de 18 W o 26 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión, para alumbrado general interior y de acento. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P16BI320	u	Downlight empotrado fluorescente compacta 1x18 W /1x26 W i/lámpara	1,000	203,95	203,95
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 212,90

CM1E18IDE360 u DOWNLIGHT P/EMPOTRAR FLUORESCENTE COMPACTA 2x18 W - HFP CUADRADO L=220 mm
Luminaria Downlight para empotrar, cuadrado de 220x220 mm, estructura y caja portaequipos de acero en color blanco, reflector de aluminio anodizado alto brillo y clips de montaje de acero inoxidable, cierre de vidrio transparente o mate; grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; 2 lámparas fluorescentes compactas de 18 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión, para alumbrado general interior. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BI360	u	Downlight empotrado cuadrada 2x18 W L=220 mm HFP i/lámpara	1,000	113,72	113,72
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 122,67

CM1E18IDE420 u DOWNLIGHT P/EMPOTRAR ESTANCO FLUORESCENTE COMPACTO 1x26 W - HF
Luminaria Downlight estanco para empotrar, circular, carcasa de aluminio con recubrimiento de pintura al horno en color blanco, cromo mate o titanio, reflector de aluminio facetado; grado de protección IP65 - IK10 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; lámpara fluorescente compacta de 26 W, con balasto electrónico, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BI420	u	Downlight empotrado estanco fluorescente compacto 1x26 W HF i/lámpara	1,000	107,55	107,55
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 116,50

CM1E18IDE460 u LUMINARIA EMPOTRAR ORIENTABLE LINEAL C/MARCO 3 MÓDULOS LED 1200-1600 lm
Luminaria modular de empotrar con marco, orientable por sistema de articulación en grupo lineales, carcasa de aluminio y acero, cierre frontal acrílico; grado de protección IP20 - IK 02 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Con óptica de policarbonato orientable de haz medio (25°), equipado con 3 módulos LED de 1200 lm o 1600 lm, con un consumo de 18 W y 23 W respectivamente por módulo, temperatura de color blanco cálido (3000 K), transformador externo de la fuente de alimentación, para alumbrado general interior. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BI460	u	Luminaria empotrada orientable lineal c/marco 3 módulos LED 1200-1600 lm	1,000	611,83	611,83
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 620,78

CM1E18IDE490 u LUMINARIA EMPOTRAR ORIENTABLE LINEAL LÁMPARA DESCARGA COMPACTA 2x70 W
Luminaria modular para empotrar orientable (40°) por sistema de articulación "cardan" en grupo lineales, carcasa de aluminio y acero, en color gris metalizado o blanco, óptica compuesta por un reflector de alto rendimiento de aluminio de haz estrecho; grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; 2 lámparas de descarga compacta de 70 W, equipo eléctrico integrado, portalámparas; para alumbrado interior de acento. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BI490	u	Luminaria empotrada orientable lineal descarga compacta 2x70 W i/lámpara	1,000	488,25	488,25
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 497,20

CM1E18IDE560 u LUMINARIA EMPOTRAR CON 2 LED
Luminaria de empotrar orientable o fija equipada con 2 LED Luxeon K2 de alta potencia. Fabricada en carcasa y placa base de aluminio pulido y policarbonato. Posibilidad de 2 ópticas, 10° y 25° y emisión de luz en blanco frío o azul. La placa base puede ser cuadrada. El consumo es de 6 W y la vida útil de los LED es de 50.000 horas. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16BI560	u	Luminaria empotrar 2 LED	1,000	312,72	312,72
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 338,65

CM1E18IDE580 u LUMINARIA LED EMPOTRABLE TECHO 16 W P/ÁREAS PÚBLICAS
Luminaria LED empotrable en techo para la iluminación de comercios, hoteles, tiendas, pasillos, oficinas o áreas públicas, potencial luminica desde 963 a 1600 lm y consumo de 16 W, disponible en luz blanco cálido, neutro y frío (2900 K, 3800 K, 5000 K) y diferentes acabados (blanco, oro, cromado, plata), vida útil de 60.000 horas, D=165 mm h=175 mm, peso 0,85 Kg. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P16BI580	u	Luminaria LED empotrada techo 16 W p/áreas públicas	1,000	475,24	475,24

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		487,37	
CM1E18IDE600	u LUMINARIA LED EMPOTRABLE REDONDA TECHO 35W PIZONAS PÚBLICAS				
Luminaria LED forma redonda empotrable en techo para la iluminación de comercios, tiendas, pasillos, zonas públicas y oficinas; disponible en luz blanco cálido 3000 K y neutro 4000 K y potencial luminica de 1688 lm y 2231 lm respectivamente, consumo de 35 W, acabado en aluminio y lente de policarbonato, vida útil de 70.000 horas, D=100 mm. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P16BI600	u	Luminaria LED empotrada redondo techo 35 W	1,000	412,56	412,56
TOTAL PARTIDA				424,69	
CM1E18IDE700	u DOWNLIGHT EMPOTRABLE REDONDO LED D=225 mm BLANCO 20W - 1480 lm - 120°				
Luminaria Downlight para empotrar circular de 225 mm de diámetro y 20 mm de fondo, con tecnología de iluminación LED estructura, caja portaequipos de acero lacado en color blanco y transformador de corriente. Potencia de 20W, intensidad de luz de 1480 lúmenes y ángulo de apertura de luz de 120°. Tono de luz regulable en 3 posiciones: 3000 - 4000 - 6500 K; grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Equipo para alumbrado general interior, con vida útil estimada de 20.000 horas y clasificación energética A++. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BI700	u	Downlight empotrable redondo LED D=225 mm blanco 20W-1480 lm-120°	1,000	26,73	26,73
%PM0100	%	Pequeño Material	0,340	1,00	0,34
TOTAL PARTIDA				34,35	
CM1E18IDE720	u FOCO EMPOTRABLE REDONDO LED D=80 mm BLANCO 8W - 620 lm - 100°				
Luminaria de tipo foco para empotrar circular de 80 mm de diámetro y 30 mm de fondo, con tecnología de iluminación LED estructura, caja portaequipos de acero lacado en color blanco y transformador de corriente. Potencia de 8W, intensidad de luz de 620 lúmenes y ángulo de apertura de luz de 100°. Grado de protección IP23 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Equipo para alumbrado general interior, con vida útil estimada de 10.000 horas y clasificación energética A++. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BI720	u	Foco empotrable redondo LED D=80 mm blanco 8W-620 lm-100°	1,000	17,01	17,01
%PM0100	%	Pequeño Material	0,243	1,00	0,24
TOTAL PARTIDA				24,53	
CM1E18IDS	LUMINARIAS DECORATIVAS SUSPENDER				
CM1E18IDS020	u LUMINARIA SUSPENDIDA METÁLICA DESCARGA COMPACTA 150 W				
Luminaria suspendida decorativa con diseño tipo campana, con carcasa y reflector de aluminio en colores blanco o gris metalizado y cristal de protección; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Óptica de haz ancho, lámpara de descarga compacta de 150 W, equipo electrónico incorporado, para alumbrado interior de media altura. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y cable de suspensión de 2,5 m de longitud y conexionado; conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BJ020	u	Luminaria suspendida metálica descarga compacta 150 W i/lámpara	1,000	611,83	611,83
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				620,78	
CM1E18IDS070	u LUMINARIA SUSPENDIDA PRISMÁTICA DESCARGA COMPACTA 70 W				
Luminaria suspendida decorativa con diseño prismático, con carcasa y reflector facetado de plástico de alta calidad en color gris y cristal de protección; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Óptica de haz ancho, lámpara de descarga compacta de 70 W, equipo electrónico incorporado, para alumbrado interior de media altura. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y cable de suspensión de 2,5 m de longitud y conexionado; conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BJ070	u	Luminaria suspendida prismática descarga compacta 70 W i/lámpara	1,000	525,32	525,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				534,27	
CM1E18IDS120	u CAMPANA SUSPENDIDA LED D=296 mm 150 W 19500 lm				
Campana circular suspendida LED, para iluminación industrial interior. Carcasa de aluminio de diámetro de 296 mm en color negro y con 60° de apertura. Equipado con LED, con un consumo de 150 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K); flujo luminoso de 19500 lm; IRC de 80 Ra, vida útil es de 50.000 horas y grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. /cadena para suspensión. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y cable de suspensión de 2,5 m de longitud y conexionado; conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BJ120	u	Campana suspendida LED D=296 mm 150 W 19500 lm	1,000	476,08	476,08
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		496,67	
CM1E18IDD	LUMINARIAS DECORATIVAS ADOSAR				
CM1E18IDD030	u	DOWNLIGHT ALTO RENDIMIENTO FLUORESCENTE COMPACTA ALUMINIO BRILLO 1x32 W D=294 mm			
Luminaria Downlight de alto rendimiento para adosar, circular de 294 mm diámetro, carcasa y reflector de aluminio en color gris o blanco, vidrio protector; grado de protección IP20 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Óptica alto brillo; lámpara fluorescente compacta de 32 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16BO050	u	Downlight adosar lámpara fluorescente aluminio brillo 1x32 W i/ lámpara	1,000	233,63	233,63
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
		TOTAL PARTIDA		259,56	
CM1E18IDD050	u	DOWNLIGHT ALTO RENDIMIENTO FLUORESCENTE COMPACTA ALUMINIO MATE 2x26 W D=294 mm			
Luminaria Downlight de alto rendimiento para adosar, circular de 294 mm diámetro, carcasa y reflector de aluminio en color gris o blanco, vidrio protector; grado de protección IP20 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Óptica espejo mate; 2 lámparas fluorescentes compactas de 26 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16BO040	u	Downlight adosar lámpara fluorescente aluminio mate 2x26 W i/lámpara	1,000	248,46	248,46
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
		TOTAL PARTIDA		274,39	
CM1E18IDD080	u	LUMINARIA ADOSAR CON 2 LED			
Luminaria de empotrar orientable o fija equipada con 2 LED Luxeon K2 de alta potencia. Fabricada en carcasa y placa base de aluminio pulido y policarbonato. Posibilidad de 2 ópticas, 10º y 25º y emisión de luz en blanco frío o azul. La placa base puede ser cuadrada. El consumo es de 6 W y la vida útil de los LED es de 50.000 horas. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16BO080	u	Luminaria adosar 2 LED	1,000	300,05	300,05
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
		TOTAL PARTIDA		325,98	
CM1E18IDD100	u	LUMINARIA LED LINEAL BAJO PERIFL 6 W P/APLICACIONES ARQUITECTÓNICAS			
Luminaria LED lineal de bajo perfil que proporciona una luz blanca uniforme de alta calidad perfecta para la iluminación de vitrinas, estantes, expositores, calas, alcobas y aplicaciones arquitectónicas, disponible en color blanco cálido 2950 K, neutro 4100 K y frío 5200 K y potencia lumínica de 240 lm, 260 lm, 320 lm respectivamente, consumo de 6 W, acabados disponibles aluminio y negro, vida útil de 50.000 horas, medidas 305 mm. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1P16BO100	u	Luminaria LED lineal bajo perfil 6 W p/aplicaciones arquitectónicas	1,000	108,00	108,00
		TOTAL PARTIDA		114,07	
CM1E18IDA	APLIQUES Y PLAFONES DECORATIVOS				
CM1E18IDA010	u	APLIQUE LUZ INDIRECTA FLUORESCENTE COMPACTA 2x26 W			
Aplicador de pared decorativo de luz indirecta, formado por carcasa de aluminio pintada en blanco o gris metalizado, reflector asimétrico de aluminio y vidrio de protección. Con 2 lámparas fluorescentes compactas de 26 W, equipo eléctrico y portalámparas incluido. Grado de protección IP 20/Clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BK010	u	Aplicador luz indirecta fluorescente compacta 2x26 W	1,000	301,19	301,19
CM1P16CC040	u	Lámpara fluorescente compacta G24 d3-26 W	2,000	6,30	12,60
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
		TOTAL PARTIDA		322,74	
CM1E18IDA040	u	APLIQUE LUZ INDIRECTA HM 150 W			
Aplicador de pared decorativo luz indirecta, formado por carcasa de aluminio pintada en blanco o gris metalizado, reflector asimétrico de aluminio y vidrio de protección; con una lámpara de halógenos metálicos doble terminal de 150 W/220 V y equipo eléctrico. Grado de protección IP20/Clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BK040	u	Aplicador luz indirecta HM 150 W	1,000	394,56	394,56
CM1P16CD050	u	Lámpara halógeno 150 W Rx7S	1,000	38,80	38,80
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		442,31
CM1E18IDA080	u APLIQUE LUZ DIFUSA FLUORESCENTE COMPACTA 2x26 W			
Aplicador decorativo de montaje en pared o techo (400x400 mm) de luz difusa. Con carcasa de aluminio pintado en blanco y reflector con cristal al ácido serigrafiado. Con 2 lámparas fluorescentes compactas de 26 W, equipo eléctrico y portalámparas incluido. Grado de protección IP 20/Clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BK080	u Aplique luz difusa fluorescente compacta 2x26 W	1,000	348,38	348,38
CM1P16CC040	u Lámpara fluorescente compacta G24 d3-26 W	2,000	6,30	12,60
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
		TOTAL PARTIDA		369,93
CM1E18IDA130	u PLAFÓN ESTANCO OVAL 100 W			
Plafón con visera para montaje en techo o en pared de aluminio lacado y vidrio templado esmerilado y estirado en la parte interior, rejilla metálica y junta de estanqueidad, con lámpara estándar de 100 W. Grado de protección IP54/clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Con lámpara. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BK130	u Plafón estanco oval i/lámpara 100 W	1,000	21,90	21,90
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
		TOTAL PARTIDA		30,85
CM1E18IDA240	u APLIQUE PARED LED REGULABLE 16/19 W 1566/1980 lm			
Aplicador LED decorativo interior, con selección de potencia, de montaje en superficie, para colocar en pared. Equipado con transformador y LED, con un consumo de 16/19 W y temperatura de color blanco cálido (3000 K), driver integrado; flujo luminoso 1.566/1.980 lm, vida útil de 50.000 horas y grado de protección IP65 - IK02 / Clase I, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BO180	u Aplique pared LED regulable 16/19 W 1566/1980 lm	1,000	376,46	376,46
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
		TOTAL PARTIDA		397,05

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E18IDF	EMPOTRABLES Y ADOSABLES CON LED			
CM1E18IDF360	u DOWNLIGHT 15x2 W BLANCO CÁLIDO			
	Downlight 15x2 W con fuente de alimentación externa Mean Well, con aro de aluminio, 110-220 VAC, 24 W equivalente a lámpara bajo consumo de 2x26 W o lámpara de descarga de 70 W, para empotrar con lámpara de LEDs con flujo > 1800 lm y vida >50000 horas, CE, ROHS, TUV. En cuerpo de aluminio, con luz en blanco cálido. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado incluyendo replanteo y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P16BN150	u Downlight 15x2 W blanco cálido	1,000	268,19	268,19
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				281,99
CM1E18IDF380	u LUMINARIA EMPOTRABLE 60x60 4 TUBOS LED 10 W			
	Luminaria de oficina empotrable de 60x60 cm, con 4 tubos LED 10 W y fuente de alimentación externa MeanWell para cada tubo, 110-220 VAC, 40 W, equivalente a luminaria de 4x18 W (T8) o luminaria de fluorescencia 4x14 W (T5), con un flujo mayor de 3.600 lm y una vida útil superior a 50.000 horas, CE, ROHS, TUV. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado incluyendo replanteo y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16BN170	u Luminaria 60x60 4 tubos Led 10 W	1,000	323,67	323,67
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				349,60
CM1E18IDF400	u LUMINARIA INDUSTRIAL CAMPANA LED 76 W			
	Luminaria industrial tipo campana para naves y uso industrial Led de 76 W, incluso fuente de alimentación externa MeanWell 110-220 VAC, 40 W, equivalente a luminaria de vapor de sodio de 150 W o de halogenuro metálico de 250 W. Con un flujo mayor a 6000 lm y una vida útil mayor de 50.000 horas, CE, ROHS,TUV. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado incluyendo replanteo y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16BN190	u Luminaria industrial campana 76 W	1,000	772,78	772,78
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				798,71
CM1E18IS	SEÑALIZACIÓN			
CM1E18IS040	u LED SEÑALIZACIÓN EMPOTRADO SUELO (6-LED)			
	Proyector empotrable para efectos de señalización y guía en aplicaciones de interior y exterior, basado en tecnología LED de alta luminancia y baja potencia. Consta de 6 LED de 24 V, disponibles en blanco, azul, rojo verde o amarillo, con carcasa fabricada de tecnopolímero y rematada por un difusor de vidrio mate rodeado por un aro de acero inoxidable. La carcasa tiene 2 prensaestopas M20 para cableado pasante. Se suministra con transformador incorporado de 230 V/24 V y manguito exterior de tecnopolímero para su instalación. Consumo 0,5 W, protección IP67 según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-1 de la misma norma. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BM040	u LED señalización empotrado suelo (6-LED)	1,000	65,21	65,21
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				74,16
CM1E18IS080	u CADENA 20 LED BALIZAMIENTO REDONDO C/CONEXIÓN 1 m			
	Luminaria de 20 LED de balizamiento y orientación de tecnología SMD LED con cables de extensión de 1 m, modelo redondo para interior en acero inoxidable (1.4301/V2A/INOX-304) y color de la luz a elegir entre las disponibles (blanco, azul, ámbar, rojo, verde), con protección IP67 según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529, consumo de 0,3 W, rendimiento de 6 lúmenes y funcionamiento a 12 V mediante un transformador Recess acoplable en una caja de registros, con capacidad para un máximo de 40 luminarias. Empotrable en superficies de 6,5 mm de grosor y con un diámetro de 45 mm de montaje. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	3,330	24,26	80,79
CM1P16BM140	u Cadena fija 20 LED redondos	1,000	986,20	986,20
CM1P16BM170	u Transformador 12 V máximo 40 LED	1,000	64,77	64,77
CM1P16BM190	u Cable extensión macho-hembra de 1 m	1,000	17,69	17,69
CM1P16BM180	u Nudo T macho-hembra/hembra	1,000	20,72	20,72
TOTAL PARTIDA				1.170,17
CM1E18IS110	u CADENA 5 LED BALIZAMIENTO CUADRADO C/CONEXIÓN 6 m			
	Luminaria de 5 LED de balizamiento y orientación de tecnología SMD LED con cables de extensión de 6 m, modelo cuadrado para interior en acero inoxidable (1.4301/V2A/INOX-304) y color de la luz a elegir entre las disponibles (blanco, azul, ámbar, rojo, verde), con protección IP67 según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529, consumo de 0,3 W, rendimiento de 6 lúmenes y funcionamiento a 12 V mediante un transformador Recess acoplable en una caja de registros, con capacidad para un máximo de 40 luminarias. Empotrable en superficies de 6,5 mm de grosor y con un diámetro de 45 mm de montaje. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,800	24,26	19,41

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P16BM130	u	Cadena fija 5LED cuadrados	1,000	309,83	309,83
CM1P16BM170	u	Transformador 12 V máximo 40 LED	1,000	64,77	64,77
CM1P16BM200	u	Cable extensión macho-hembra de 6 m	1,000	20,32	20,32

TOTAL PARTIDA 414,33

CM1E18IS150 u CADENA 5 LED BALIZAMIENTO REDONDO C/GUÍA C/CONEXIÓN 6 m
Luminaria de 5 LED de balizamiento y orientación de tecnología SMD LED con cables de extensión de 6 m, modelo redondo/guía para interior en acero inoxidable (1.4301/V2A/INOX-304) y color de la luz a elegir entre las disponibles (blanco, azul, ámbar, rojo, verde), con protección IP67 según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529, consumo de 0,3 W, rendimiento de 6 lúmenes y funcionamiento a 12 V mediante un transformador Recess acoplable en una caja de registros, con capacidad para un máximo de 40 luminarias. Empotrable en superficies de 6,5 mm de grosor y con un diámetro de 45 mm de montaje. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,800	24,26	19,41
CM1P16BM120	u	Cadena fija 5 LED redondos/guía	1,000	278,67	278,67
CM1P16BM170	u	Transformador 12 V máximo 40 LED	1,000	64,77	64,77
CM1P16BM200	u	Cable extensión macho-hembra de 6 m	1,000	20,32	20,32

TOTAL PARTIDA 383,17

CM1E18IS190 u CADENA 20 LED RGB BALIZAMIENTO REDONDO C/CONEXIÓN 5 m
Luminaria de 20 LED de balizamiento y orientación de tecnología SMD LED, con cables de extensión de 5 m, LED redondos en acero inoxidable (1.4301/V2A/INOX-304), iluminación dinámica basada en tecnología RGB LED de cambio de colores, con protección IP67 según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529, consumo de 0,8 W, rendimiento de 6 lúmenes, empotrable en superficies de 6,5 mm de grosor y con un diámetro de 45 mm de montaje, y funcionamiento a 27 V mediante dos fuente de alimentación acoplables mediante un cable convertidor de IP20 a IP67, con capacidad para un máximo de 18 LED, unido con un nudo T-A a un secuenciador de 28 V con hasta 72 canales de IP20, incluye cables convertidores de IP20 a IP67 según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529, para conectar las unidades de LED. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,330	24,26	80,79
CM1P16BM430	u	Unidad de led con conectores	20,000	103,99	2.079,80
CM1P16BM440	u	Fuente alimentación 27 V máx. 18 LED	2,000	75,19	150,38
CM1P16BM450	u	Cable para fuente de alimentación	2,000	8,93	17,86
CM1P16BM460	u	Secuenciador 28 V, 72 canales	1,000	473,04	473,04
CM1P16BM470	u	Cable convertidor i/endstop. in IP20, out IP67	2,000	9,45	18,90
CM1P16BM480	u	Cable convertidor, in IP67, out IP20	1,000	9,45	9,45
CM1P16BM500	u	Nudo T - A	1,000	11,97	11,97
CM1P16BM510	u	Nudo T - M	1,000	11,97	11,97
CM1P16BM530	u	Cable de extensión IP20 5 m	2,000	18,14	36,28
CM1P16BM550	u	Cable de extensión IP67 5 m	1,000	22,19	22,19

TOTAL PARTIDA 2.912,63

CM1E18IF ÓPTICA
CM1E18IFA KIT FIBRA ÓPTICA
CM1E18IFA010 u KIT DE CIELO ESTRELLADO

Kit indicado para cielo estrellado y todo tipo de aplicaciones decorativas. Compuesto por un generador Octopus con 1 lámpara halógena dicroica de 50 W/12 V - 36°, 1 rueda de color con 5 colores, 1 conector donde se acoplan 5 conjuntos de fibra óptica con 19 fibras cada uno (95 en total) de 1 mm de diámetro y 2,5 m de longitud cada una de ellas, con funda y 95 terminales transparentes. Grado de protección IP 20/Clase I según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la UNE-EN 60811; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P16BL010	u	Kit de cielo estrellado	1,000	787,50	787,50
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 836,48

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E18IFB GENERADORES FIBRA ÓPTICA

CM1E18IFB010 u GENERADOR IP 20 LÁMPARA HALÓGENA 50 W

Generador de fibra óptica con 1 lámpara halógena dicroica de 50 W/12V-36°. Transformador interno incluido. Indicado para interiores y para conjuntos de fibra óptica Octopus de cables de emisión de luz frontal con una longitud máxima cada uno de 8 m. Se recomienda su instalación con ventilación adicional de 30 m³/h a +30° C. Grado de protección IP20/Clase I según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la UNE-EN 60811; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BL020	u	Generador IP20 lámpara halógena 50 W	1,000	270,23	270,23
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 279,18

CM1E18IFB040 u GENERADOR IP 45 LÁMPARA HM 150 W

Generador de fibra óptica Octopus con 1 lámpara de halogenuros metálicos de 150 W/942, con equipo eléctrico incorporado y con ventilador auxiliar interno de bajo ruido. Indicado para aplicaciones exteriores o interiores con cables de emisión de luz frontal de longitud máxima cada uno de ellos de 12 m. Se recomienda su instalación con ventilación adicional de 60 m³/h a +25° C. Grado de protección IP20/Clase I según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529. Conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la UNE-EN 60811; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BL050	u	Generador IP45 lámpara 150 W	1,000	1.870,27	1.870,27
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.879,22

CM1E18IFC CONJUNTOS CABLES FIBRAS ÓPTICAS

CM1E18IFC010 u CONJUNTO 100 CABLES D=1 mm L=4 m

Conjunto estándar de 100 cables de fibras ópticas de emisión frontal fabricadas de polimetil metacrilato, protegidas mediante una funda de vidrio-silicona resistente a 850° C y autoextinguible, de color morado. Los cables del conjunto se unen en un extremo común o conector que se introduce en el generador. Los cables son de un diámetro de 1 mm y 4 m de longitud cada uno de ellos. Conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la UNE-EN 60811; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BL070	u	Conjunto 100 cables D=1 mm L=4 m	1,000	889,00	889,00
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 897,95

CM1E18IFC030 u CONJUNTO 16 CABLES D=5 mm L=2 m

Conjunto estándar de 16 cables de fibras ópticas de emisión frontal fabricadas de polimetil metacrilato, protegidas mediante una funda de vidrio-silicona resistente a 850° C y autoextinguible, de color morado. Los cables del conjunto se unen en un extremo común o conector que se introduce en el generador. Los cables son de un diámetro de 5 mm y 2 m de longitud cada uno de ellos. Conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la UNE-EN 60811; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BL090	u	Conjunto 16 cables D=5 mm L=2 m	1,000	1.048,53	1.048,53
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.057,48

CM1E18IFD TERMINALES DE CABLES FIBRAS ÓPTICAS

CM1E18IFD010 u TERMINAL EFECTO PUNTOS BRILLANTES D=1 a 2 mm

Juego de 20 terminales, con fijación delantera o trasera, para cables de fibras ópticas de emisión frontal de 1 a 2 mm de diámetro. Fabricados en metacrilato transparente. Conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la UNE-EN 60811; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BL110	u	20 terminales efecto puntos brillantes D=1-2 mm	1,000	28,43	28,43
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 37,38

CM1E18IFD050 u TERMINAL ORIENTABLE D=2 a 5 mm

Terminal para cables de fibras ópticas de emisión frontal de 2 a 5 mm de diámetro, de policarbonato/vidrio, orientable (2x38°) y focalizable, con portante ajustable y rosca M8. Conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la UNE-EN 60811; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1P16BL150	u	Terminal orientable para D=2-5 mm	1,000	28,43	28,43
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 32,53

CM1E18IFD100 u PROYECTOR ESTANCO D=2 a 5 mm

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Proyector estanco ajustable para cables de fibras ópticas de 2 a 5 mm de diámetro. Fabricado en aluminio/vidrio, con lente de 5°/15°/30° o 45° y rosca M8. Conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la UNE-EN 60811; con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16BL200	u	Proyector estanco para D=2-5 mm	1,000	127,77	127,77
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 136,72

CM1E18G ALUMBRADO DE EMERGENCIAS
CM1E18GI LUMINARIAS DE EMERGENCIA DE INTERIOR
CM1E18GIS LUMINARIAS DE SUPERFICIE
CM1E18GIS020 u BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA SUPERF. LED 100 lm

Bloque autónomo de emergencia, de superficie con zócalo enchufable, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con LEDs de 100 lm, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20062:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000	1,04	4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000	0,46	3,68
CM1P16EAL020	u	Bloque autónomo emergencia LED 100 lm	1,000	100,47	100,47
CM1P16EAV010	u	Zócalo enchufable luminaria emergencia superf.	1,000	10,54	10,54
%PM0100	%	Pequeño Material	1,283	1,00	1,28

TOTAL PARTIDA 129,59

CM1E18GIS040 u BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA SUPERF. LED 200 lm

Bloque autónomo de emergencia, de superficie con zócalo enchufable, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con LEDs de 200 lm, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20062:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000	1,04	4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000	0,46	3,68
CM1P16EAL040	u	Bloque autónomo emergencia LED 200 lm	1,000	145,40	145,40
CM1P16EAV010	u	Zócalo enchufable luminaria emergencia superf.	1,000	10,54	10,54
%PM0080	%	Pequeño Material	1,732	0,80	1,39

TOTAL PARTIDA 174,63

CM1E18GIS050 u BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA SUPERF. LED 350 lm

Bloque autónomo de emergencia, de superficie con zócalo enchufable, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con LEDs de 350 lm, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20062:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000	1,04	4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000	0,46	3,68
CM1P16EAL050	u	Bloque autónomo emergencia LED 350 lm	1,000	154,67	154,67
CM1P16EAV010	u	Zócalo enchufable luminaria emergencia superf.	1,000	10,54	10,54
%PM0050	%	Pequeño Material	1,825	0,50	0,91

TOTAL PARTIDA 183,42

CM1E18GIS080 u BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA SUPERF. LÁMP. FLUORESC. T5 8 W 100 lm

Bloque autónomo de emergencia, de superficie con zócalo enchufable, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; de 100 lm con lámpara de emergencia fluorescente T5 de 8 W, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20392:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000	1,04	4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000	0,46	3,68
CM1P16EAF020	u	Bloque autónomo emergencia fluorescente T5 8 W 100 lm	1,000	62,13	62,13
CM1P16EAV010	u	Zócalo enchufable luminaria emergencia superf.	1,000	10,54	10,54
%PM0100	%	Pequeño Material	0,900	1,00	0,90

TOTAL PARTIDA 90,87

CM1E18GIS100 u BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA SUPERF. LÁMP. FLUORESC. T5 8 W 200 lm					
Bloque autónomo de emergencia, de superficie con zócalo enchufable, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; de 200 lm con lámpara de emergencia fluorescente T5 de 8 W, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20392:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000	1,04	4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000	0,46	3,68
CM1P16EAF040	u	Bloque autónomo emergencia fluorescente T5 8 W 200 lm	1,000	98,06	98,06
CM1P16EAV010	u	Zócalo enchufable luminaria emergencia superf.	1,000	10,54	10,54
%PM0080	%	Pequeño Material	1,259	0,80	1,01

TOTAL PARTIDA 126,91

CM1E18GIS110 u BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA SUPERF. LÁMP. FLUORESC. T5 8 W 350 lm					
Bloque autónomo de emergencia, de superficie con zócalo enchufable, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; de 350 lm con lámpara de emergencia fluorescente T5 de 8 W, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20392:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000	1,04	4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000	0,46	3,68
CM1P16EAF050	u	Bloque autónomo emergencia fluorescente T5 8 W 350 lm	1,000	103,57	103,57
CM1P16EAV010	u	Zócalo enchufable luminaria emergencia superf.	1,000	10,54	10,54
%PM0080	%	Pequeño Material	1,314	0,80	1,05

TOTAL PARTIDA 132,46

CM1E18GIE LUMINARIAS DE EMPOTRAR					
CM1E18GIE020 u BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA EMPOTRAR LED 100 lm					
Bloque autónomo de emergencia, para empotrar, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con LEDs de 100 lm, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20062:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000	1,04	4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000	0,46	3,68
CM1P16EAL020	u	Bloque autónomo emergencia LED 100 lm	1,000	100,47	100,47
CM1P16EAV020	u	Marco empotrar c/bornas luminaria emergencia superf.	1,000	21,16	21,16
%PM0100	%	Pequeño Material	1,389	1,00	1,39

TOTAL PARTIDA 140,32

CM1E18GIE040 u BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA EMPOTRAR LED 200 lm					
Bloque autónomo de emergencia, para empotrar, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con LEDs de 200 lm, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20062:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000	1,04	4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000	0,46	3,68
CM1P16EAL040	u	Bloque autónomo emergencia LED 200 lm	1,000	145,40	145,40
CM1P16EAV020	u	Marco empotrar c/bornas luminaria emergencia superf.	1,000	21,16	21,16
%PM0080	%	Pequeño Material	1,839	0,80	1,47

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E18GIE050 u **BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA EMPOTRAR LED 350 lm** **TOTAL PARTIDA** **185,33**

Bloque autónomo de emergencia, para empotrar, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con LEDs de 350 lm, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20062:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200 24,26 4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200 23,05 4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000 1,04 4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000 0,46 3,68
CM1P16EAL050	u	Bloque autónomo emergencia LED 350 lm	1,000 154,67 154,67
CM1P16EAV020	u	Marco empotrar c/bornas luminaria emergencia superf.	1,000 21,16 21,16
%PM0080	%	Pequeño Material	1,931 0,80 1,54

CM1E18GIE080 u **BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA EMPOTRAR LÁMP. FLUORESC. T5 8 W 100 lm** **TOTAL PARTIDA** **194,67**

Bloque autónomo de emergencia, para empotrar, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; de 100 lm con lámpara de emergencia fluorescente T5 de 8 W, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20392:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200 24,26 4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200 23,05 4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000 1,04 4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000 0,46 3,68
CM1P16EAF020	u	Bloque autónomo emergencia fluorescente T5 8 W 100 lm	1,000 62,13 62,13
CM1P16EAV020	u	Marco empotrar c/bornas luminaria emergencia superf.	1,000 21,16 21,16
%PM0100	%	Pequeño Material	1,006 1,00 1,01

CM1E18GIE100 u **BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA EMPOTRAR LAMP. FLUORESC. T5 8 W 200 lm** **TOTAL PARTIDA** **101,60**

Bloque autónomo de emergencia, para empotrar, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; de 200 lm con lámpara de emergencia fluorescente TL de 8 W, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20392:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200 24,26 4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200 23,05 4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000 1,04 4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000 0,46 3,68
CM1P16EAF040	u	Bloque autónomo emergencia fluorescente T5 8 W 200 lm	1,000 98,06 98,06
CM1P16EAV020	u	Marco empotrar c/bornas luminaria emergencia superf.	1,000 21,16 21,16
%PM0080	%	Pequeño Material	1,365 0,80 1,09

CM1E18GIE110 u **BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA EMPOTRAR LÁMP. FLUORESC. T5 8 W 350 lm** **TOTAL PARTIDA** **137,61**

Bloque autónomo de emergencia, para empotrar, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; de 350 lm con lámpara de emergencia fluorescente TL de 8 W, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20392:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200 24,26 4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200 23,05 4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000 1,04 4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000 0,46 3,68
CM1P16EAF050	u	Bloque autónomo emergencia fluorescente T5 8 W 350 lm	1,000 103,57 103,57
CM1P16EAV020	u	Marco empotrar c/bornas luminaria emergencia superf.	1,000 21,16 21,16
%PM0080	%	Pequeño Material	1,420 0,80 1,14

CM1E18GE **LUMINARIAS DE EMERGENCIA ESTANCAS** **TOTAL PARTIDA** **143,17**

CM1E18GEL LED

CM1E18GEL010 u **BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA ESTANCO IP-66 LED 100 lm**

Bloque autónomo de emergencia estanco, de superficie, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP66-IK 08 según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con LEDs de 100 lm, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20062:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P16EEL010	u	Bloque autónomo emergencia estanco LED IP-66 IK08 - 100 lm	1,000	154,67	154,67
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000	1,04	4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000	0,46	3,68
%PM0070	%	Pequeño Material	1,720	0,70	1,20

TOTAL PARTIDA 173,17

CM1E18GEL020 u BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA ESTANCO IP-66 LED 250 lm

Bloque autónomo de emergencia estanco, de superficie, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP66-IK 08 según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con LEDs de 250 lm, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20062:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000	1,04	4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000	0,46	3,68
CM1P16EEL020	u	Bloque autónomo emergencia estanco LED IP-66 IK08 - 250 lm	1,000	189,00	189,00
%PM0070	%	Pequeño Material	2,063	0,70	1,44

TOTAL PARTIDA 207,74

CM1E18GEL030 u BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA ESTANCO IP-66 LED 450 lm

Bloque autónomo de emergencia estanco, de superficie, carcasa de material autoextinguible y difusor opal, grado de protección IP66-IK 08 según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con LEDs de 450 lm, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20062:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000	1,04	4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000	0,46	3,68
CM1P16EEL030	u	Bloque autónomo emergencia estanco LED IP-66 IK08 - 450 lm	1,000	231,31	231,31
%PM0070	%	Pequeño Material	2,486	0,70	1,74

TOTAL PARTIDA 250,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E18GEF FLUORESCENCIA

CM1E18GEF020	u	BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA ESTANCO IP-66 LÁMP. FLUORESC. 250 lm			
Bloque autónomo de emergencia estanco, de superficie, carcasa de material autoextinguible y difusor transparente, grado de protección IP66-IK 08 según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102, de 250 lm, con lámpara de emergencia fluorescente de bajo consumo, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20392:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000	1,04	4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000	0,46	3,68
CM1P16EEF020	u	Bloque autón. emergencia estanco IP66-IK07 fluoresc. 250 lm	1,000	146,15	146,15
%PM0080	%	Pequeño Material	1,635	0,80	1,31

TOTAL PARTIDA 164,76

CM1E18GEF050	u	BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA ESTANCO IP-55 LÁMP. FLUORESC. 150 lm			
Bloque autónomo de emergencia estanco, de superficie, carcasa de material autoextinguible y difusor transparente, grado de protección IP55-IK 07 según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102, de 150 lm, con lámpara de emergencia fluorescente, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental. Luminaria conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y lámparas conforme a la UNE-EN 20392:1993; ambas con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	4,000	1,04	4,16
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	8,000	0,46	3,68
CM1P16EEF050	u	Bloque autón. emergencia estanco IP55-IK07 fluoresc. 150 lm	1,000	82,11	82,11
%PM0080	%	Pequeño Material	0,994	0,80	0,80

TOTAL PARTIDA 100,21

CM1E18GB BALIZADO

CM1E18GB010	u	BALIZADO DE EMERGENCIA AUTÓNOMO GAMA ESTÁNDAR			
Balizado de emergencia autónomo, realizado con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, balizado de emergencia autónomo gama estándar. Conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalación conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4, CTE DB-SI y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,150	23,05	3,46
CM1P15MW170	u	Balizado emergencia autónomo blanco estándar	1,000	101,04	101,04
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	3,000	1,04	3,12
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	6,000	0,46	2,76
%PM0050	%	Pequeño Material	1,144	0,50	0,57

TOTAL PARTIDA 114,97

CM1E18GB020	u	BALIZADO DE EMERGENCIA AUTÓNOMO GAMA ALTA			
Balizado de emergencia autónomo, realizado con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, balizado de emergencia autónomo gama alta. Conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalación conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4, CTE DB-SI y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,150	23,05	3,46
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	3,000	1,04	3,12
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	6,000	0,46	2,76
CM1P15MW290	u	Balizado emergencia autónomo blanco	1,000	107,53	107,53
%PM0050	%	Pequeño Material	1,209	0,50	0,60

TOTAL PARTIDA 121,49

CM1E18GB030	u	BALIZADO DE EMERGENCIA CENTRALIZADO 7 LED			
Balizado de emergencia centralizado, para instalación empotrable con Único tornillo en caja universal, grado de protección IP66 - IK 08 / Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102; equipado con 7 LEDs, autonomía 1 hora. Acumuladores estancos de Ni-Cd, alta temperatura, recambiables, materiales resistentes al calor y al fuego, 4 LEDs en color indicadores de carga de los acumuladores, puesta en marcha por telemando, bornas protegidas contra conexión accidental a 230 V. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalación conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4, CTE DB-SI y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,150	23,05	3,46
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	3,000	1,04	3,12

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	6,000	0,46	2,76
CM1P16EB010	u	Balizado emergencia centralizado 7 LED	1,000	85,90	85,90
CM1P16EB030	u	Adaptador caja universal	1,000	20,97	20,97
%PM0050	%	Pequeño Material	1,199	0,50	0,60

TOTAL PARTIDA 120,45

CM1E18GB040	u	BALIZADO DE EMERGENCIA AUTÓNOMO ESTANCO			
Balizado de emergencia autónomo estanco, realizado con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, balizado de emergencia autónomo gama estándar, instalado empotrado en contrahuella de escalera. Conforme a los requisitos generales de la UNE-EN 60598 Parte 1 y particulares de la parte 2-22 de la misma norma y con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalación conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4, CTE DB-SI y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,150	23,05	3,46
CM1P15MW300	u	Balizado emergencia autónomo estanco	1,000	104,21	104,21
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	3,000	1,04	3,12
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	6,000	0,46	2,76
%PM0050	%	Pequeño Material	1,176	0,50	0,59

TOTAL PARTIDA 118,16

CM1E18C EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

CM1E18CE ILUMINACIÓN EXTERIOR

CM1E18CE010	u	INTERRUPTOR ASTRONÓMICO			
Interruptor horario astronómico digital, para controlar las cargas luminosas en función de las horas de amanecer y ocaso anochecer, de 2 circuitos conmutados 16 A, programación por ciudades diario/semanal con teclado y mando remoto con localizador GPS, 70 espacios de memoria, maniobra On-Off, astronómica, montado sobre carril DIN. Tensión nominal 230 V, frecuencia nominal 50-60 Hz. Totalmente instalado, cableado y conexionado. Materiales con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011 e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16NE010	u	Interruptor horario astronómico 70 espacios memoria	1,000	318,56	318,56
CM1P16NE020	u	Mando para programación con localizador GPS	1,000	224,04	224,04
%PM0200	%	Pequeño Material	5,499	2,00	11,00

TOTAL PARTIDA 560,88

CM1E18CE020	u	INTERRUPTOR CREPUSCULAR	Interruptor crepuscular compacto, de contacto simple con potencial, de 5 a 300 lux logarítmico, para el control de instalaciones de alumbrado con sistema de fijación, para instalar tanto en báculo como en superficie. Tensión nominal 230 V, frecuencia nominal 50 Hz, poder de ruptura 10 A / 230 V, consumo propio 1 W. Totalmente instalado, cableado y conexionado. Materiales con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011 e instalación conforme al R.D. 1890/2008, CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista			
CM1P16NE030	u	Interruptor crepuscular compacto 5-300 lux	1,000	102,59	102,59
%PM0200	%	Pequeño Material	1,099	2,00	2,20

TOTAL PARTIDA 112,07

CM1E18CI ILUMINACIÓN INTERIOR


CM1E18CI010	u	INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL			
Interruptor horario digital, de 1 circuito conmutado 16 A, programación diario/semanal, 32 espacios de memoria, maniobra On-Off, pulso de 1 a 59 s, montado sobre carril DIN. Totalmente instalado, cableado y conexionado. Materiales con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011 e instalación conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16NI010	u	Interruptor horario digital diario/semanal 32 espacios memoria	1,000	185,44	185,44
%PM0200	%	Pequeño Material	1,927	2,00	3,85

TOTAL PARTIDA 196,57

CM1E18CI020	u	INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL / PROGRAMABLE APPS			
Interruptor horario digital, de 1 circuito conmutado 16 A, programación diario/semanal, 50 espacios de memoria, cambio automático V/I, maniobra On-Off, impulsos de 1 a 59 s y ciclos. Con entrada para llave bluetooth para comunicaciones que permite programar y controlar el equipo desde una App Android o iPhone, montado sobre carril DIN. Totalmente instalado, cableado y conexionado. Materiales con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011 e instalación conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P16NI020	u	Interruptor horario digital programable	1,000	183,01	183,01
CM1P16NI030	u	Llave bluetooth programación Apps	1,000	61,98	61,98
%PM0200	%	Pequeño Material	2,523	2,00	5,05

TOTAL PARTIDA 257,32

CM1E18CI030	u	DETECTOR DE PRESENCIA/LUZ DIURNA AUTÓNOMO			
Detector de presencia autónomo de superficie para varias unidades de iluminación en paralelo, con sensor de alta precisión para superficies de hasta 50 m² y altura recomendada de montaje de 2,70 m. Compatible con cualquier tipo de luminaria y lámpara. Dispone de una pantalla retráctil					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

para impedir la detección de zonas adyacentes, incorpora una fotocélula inhibidora que evita que las luces se enciendan cuando hay suficiente aportación de luz solar. Totalmente instalado, incluido montaje y conexionado. Materiales con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011 e instalación conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16NI040	u	Detector de presencia/luz diurna autónomo	1,000	171,21	171,21
CM1P16NI050	u	Cable y conector detector	1,000	37,89	37,89
CM1P16NI060	u	Accesorio montaje en superficie detector	1,000	22,45	22,45
%PM0200	%	Pequeño Material	2,458	2,00	4,92

TOTAL PARTIDA 250,67

CM1E18CI040 u SENSOR REGULAR ILUMINACIÓN S/LUZ DIURNA Y DETECCIÓN PRESENCIA

Sensor múltiple de nivel de luz natural y movimiento, para regular la luz de la luminaria en función del aporte de luz natural y siempre que no haya detección de presencia las luces bajarán al nivel mínimo, para altura recomendadas hasta 3,50 m. Compatible con balastos regulables 1-10 V, nivel mínimo de regulación 20%, tiempo seccionable entre 1-30 min. Totalmente instalado, incluido montaje y conexionado. Materiales con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011 e instalación conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P16NI070	u	Sensor luz diurna y detector presencia regulable 1-10 V	1,000	74,38	74,38
CM1P16NI080	u	Controlador sensor múltiple	1,000	63,15	63,15
%PM0200	%	Pequeño Material	1,517	2,00	3,03

TOTAL PARTIDA 154,76

CM1E19 TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA

CM1E19T INFRAESTRUCTURA COMUNES DE TELECOMUNICACIONES (ICT)

CM1E19TC EQUIPOS DE CAPTACIÓN

CM1E19TCT RTV TERRENAL

CM1E19TCT010 u EQUIPO CAPTACIÓN RTV C/ MÁSTIL h=3 m

Equipo de captación de señales de TV terrenal, analógicas y digitales, radio digital (DAB) y FM formado por antenas para UHF, DAB y FM, con mástil de tubo de acero galvanizado de 3 m, incluido soporte y anclajes mástil, cable coaxial hasta equipos de cabecera, y conductor de tierra de 25 mm2. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	3,000	22,62	67,86
CM1P22TST050	u	Antena UHF digital-analógica canales 21/69 G=17 dB	1,000	46,86	46,86
CM1P22TST070	u	Antena FM circular	1,000	28,38	28,38
CM1P22TST090	u	Antena DAB, para radio digital, G=8 dB	1,000	41,64	41,64
CM1P22TSA020	u	Mástil 3 m 40x2 mm	1,000	33,61	33,61
CM1P22TSA080	u	Soporte tubular reforzado	1,000	20,64	20,64
CM1P22TBC120	m	Cable coaxial Cu 75 oh cubierta PE	25,000	0,97	24,25
CM1P15NF070	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x25 mm2	10,000	7,36	73,60
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	5,000	1,88	9,40

TOTAL PARTIDA 419,02

CM1E19TCT020 u EQUIPO CAPTACIÓN RTV C/ MÁSTIL h=6 m

Equipo de captación de señales de TV terrenal, analógicas y digitales, radio digital (DAB) y FM formado por antenas para UHF, DAB y FM, con mástil de tubo de acero galvanizado de 6 m, incluido soporte y anclajes mástil, cable coaxial hasta equipos de cabecera, y conductor de tierra de 25 mm2. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	3,500	22,62	79,17
CM1P22TST050	u	Antena UHF digital-analógica canales 21/69 G=17 dB	1,000	46,86	46,86
CM1P22TST070	u	Antena FM circular	1,000	28,38	28,38
CM1P22TST090	u	Antena DAB, para radio digital, G=8 dB	1,000	41,64	41,64
CM1P22TSA020	u	Mástil 3 m 40x2 mm	2,000	33,61	67,22
CM1P22TSA080	u	Soporte tubular reforzado	1,000	20,64	20,64
CM1P22TBC120	m	Cable coaxial Cu 75 oh cubierta PE	25,000	0,97	24,25
CM1P15NF070	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x25 mm2	10,000	7,36	73,60
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	5,000	1,88	9,40

TOTAL PARTIDA 476,07

CM1E19TCT030 u EQUIPO CAPTACIÓN RTV C/ TORRETA 180 mm h= 8,5 m

Equipo de captación de señales de TV terrenal, analógicas y digitales, radio digital (DAB) y FM formado por antenas para UHF, DAB y FM, con un tramo intermedio y superior de torreta, (perfil triangular de 180 mm de lado) de 3 m de altura cada tramo y mástil de tubo de acero galvanizado de 2,5 m, incluido placa de anclaje torreta, cable coaxial hasta equipos de cabecera, y conductor de tierra de 25 mm2. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	6,500	24,26	157,69
-------------	---	--	-------	-------	--------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	6,500	23,26	151,19
CM1P22TST050	u	Antena UHF digital-análogica canales 21/69 G=17 dB	1,000	46,86	46,86
CM1P22TST070	u	Antena FM circular	1,000	28,38	28,38
CM1P22TST090	u	Antena DAB, para radio digital, G=8 dB	1,000	41,64	41,64
CM1P22TSA260	u	Tramo torreta intermedio 3 m modelo 180 RPR	1,000	220,45	220,45
CM1P22TSA270	u	Tramo torreta superior 3 m modelo 180 RPR	1,000	193,89	193,89
CM1P22TSA030	u	Mástil 2,5 m 40x2 mm	1,000	25,97	25,97
CM1P22TSA140	u	Base rígida modelo 180 mm	1,000	37,97	37,97
CM1P22TBC120	m	Cable coaxial Cu 75 oh cubierta PE	30,000	0,97	29,10
CM1P15NF070	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x25 mm2	10,000	7,36	73,60
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	10,000	1,88	18,80

TOTAL PARTIDA1.025,54

CM1E19TCT040

u

EQUIPO CAPTACIÓN RTV C/ TORRETA 180 mm h= 11,5 m

Equipo de captación de señales de TV terrenal, analógicas y digitales, radio digital (DAB) y FM formado por antenas para UHF, DAB y FM, con dos tramos intermedios y un tramo superior de torreta (perfil triangular de 180 mm de lado) de 3 m de altura cada tramo, y mástil de tubo de acero galvanizado de 2,5 m, incluido placa de anclaje torreta, cable de acero y argollas de viento, cable coaxial hasta equipos de cabecera, y conductor de tierra de 25 mm2. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	8,000	23,26	186,08
CM1P22TST050	u	Antena UHF digital-análogica canales 21/69 G=17 dB	1,000	46,86	46,86
CM1P22TST070	u	Antena FM circular	1,000	28,38	28,38
CM1P22TST090	u	Antena DAB, para radio digital, G=8 dB	1,000	41,64	41,64
CM1P22TSA260	u	Tramo torreta intermedio 3 m modelo 180 RPR	2,000	220,45	440,90
CM1P22TSA270	u	Tramo torreta superior 3 m modelo 180 RPR	1,000	193,89	193,89
CM1P22TSA030	u	Mástil 2,5 m 40x2 mm	1,000	25,97	25,97
CM1P22TSA140	u	Base rígida modelo 180 mm	1,000	37,97	37,97
CM1P22TSA220	m	Cable acero 4 mm	60,000	0,79	47,40
CM1P22TSA240	u	Argolla de vientos modelo 450	4,000	35,52	142,08
CM1P22TBC120	m	Cable coaxial Cu 75 oh cubierta PE	50,000	0,97	48,50
CM1P15NF070	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x25 mm2	15,000	7,36	110,40
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	20,000	1,88	37,60

TOTAL PARTIDA1.581,75

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E19TCS TV SATÉLITE

CM1E19TCS010 u EQUIPO CAPTACIÓN TV DIGITAL ASTRA

Equipo de captación de señales de RTV satélite analógica y digital, para el satélite ASTRA, compuesto por antena parabólica de 1,1 m de diámetro, con conversor universal LNB de bajo factor de ruido, incluido cable coaxial hasta equipos de cabecera, conectores y conductor de tierra de 25 mm². Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	4,000	23,26	93,04
CM1P22TSS040	u	Antena parabólica off-set Ac D=1100 cm G=41,50 dB	1,000	144,00	144,00
CM1P22TSS070	u	Conversor LNB monoblock (2 LNBs universales)	1,000	55,84	55,84
CM1P22TBC120	m	Cable coaxial Cu 75 oh cubierta PE	25,000	0,97	24,25
CM1P15NF070	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x25 mm2	10,000	7,36	73,60
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76

TOTAL PARTIDA 491,53

CM1E19TCS100 u BASE PARA ANTENA PARABÓLICA

Base para antena parabólica compuesta por placa metálica de acero S 275 JR en perfil plano de 200x200x10 mm con cuatro patillas de anclaje de redondo corrugado de 12 mm de diámetro, con una longitud de 25 cm soldada a un tubo de 70 mm de diámetro y colocación en forjado de cubierta. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	1,000	23,26	23,26
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P22TSA320	u	Base T fijación antena parabólica	1,000	39,71	39,71
CM1P22TSA330	u	Herraje empotrar fijación antena parabólica	1,000	20,74	20,74
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	3,790	1,67	6,33
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,027	91,92	2,48
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 151,79

CM1E19TE EQUIPOS DE CABECERA

CM1E19TET RTV TERRENAL

CM1E19TET060 u EQUIPO 4 TRASMODULADORES Y 2 CANALES TV TERRENALES+DAB+FM DIGITALES

Equipo de cabecera preparado para la recepción de señales terrenales analógicas y digitales, formado por 2 canales no adyacentes, (monocanales UHF de 48 dB), amplificadores DAB (radio digital) y de FM, 4 conversores transmoduladores COFDM-PAL, amplificador universal, mezclador F.I. para la para la distribución F.I. de señales de satélite, fuentes de alimentación, regleta soporte, puentes de interconexión, conectores y resistencias de carga, y todos los elementos necesarios para su completa instalación. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	6,500	24,26	157,69
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	6,500	23,26	151,19
CM1P22TEE050	u	Preamplificador (banda ancha) UHF	1,000	23,95	23,95
CM1P22TEE070	u	Amplificador monocanal FM	1,000	76,93	76,93
CM1P22TEE080	u	Amplificador monocanal DAB G =45 dB	1,000	85,85	85,85
CM1P22TEE090	u	Amplificador monocanal UHF G =48 dB	2,000	95,35	190,70
CM1P22TEE230	u	Transmodulador COFDM - PAL	4,000	459,23	1.836,92
CM1P22TEE130	u	Amplificador monocanal híbrido de cabecera	1,000	232,82	232,82
CM1P22TEE170	u	Fuente alimentación 100 W	2,000	222,35	444,70
CM1P22TEA030	u	Soporte estándar 10 módulos+fuente alimentación	2,000	10,64	21,28
CM1P22TEA020	u	Puente F interconexión	11,000	2,36	25,96
CM1P22TEA160	u	Latiguillo coaxial	1,000	4,61	4,61
CM1P22TEA040	u	Resistencia de carga adaptadora	5,000	3,01	15,05
CM1P22TEE280	u	Mezclador 2 F.I.y TV	1,000	33,65	33,65
CM1P22TEA150	u	Placa embellecedora	11,000	10,43	114,73

TOTAL PARTIDA 3.416,03

CM1E19TET080 u EQUIPO 10 CANALES TV TERRENAL+DAB+FM DISTRIBUCIÓN F.I.

Equipo de cabecera preparado para la recepción de señales terrenales analógicas y digitales, formado por 10 canales adyacentes (monocanales UHF de alta selectividad de 55 dB), amplificadores DAB (radio digital) y de FM, mezclador F.I. para la distribución F.I. de señales de satélite, fuente de alimentación, regleta soporte, puentes de interconexión, conectores y resistencias de carga, y todos los elementos necesarios para su completa instalación. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	10,000	24,26	242,60
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	10,000	23,26	232,60
CM1P22TEE070	u	Amplificador monocanal FM	1,000	76,93	76,93
CM1P22TEE080	u	Amplificador monocanal DAB G =45 dB	1,000	85,85	85,85
CM1P22TEE100	u	Amplificador monocanal UHF sele. G=55 dB	10,000	102,94	1.029,40
CM1P22TEE170	u	Fuente alimentación 100 W	1,000	222,35	222,35
CM1P22TEA130	u	Cofre 14 unidades + alimentación	1,000	100,68	100,68
CM1P22TEA020	u	Puente F interconexión	20,000	2,36	47,20
CM1P22TEA040	u	Resistencia de carga adaptadora	4,000	3,01	12,04

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P22TEE280	u	Mezclador 2 F.I.y TV	1,000	33,65	33,65
CM1P22TEA150	u	Placa embellecedora	13,000	10,43	135,59
TOTAL PARTIDA					2.218,89
CM1E19TET100	u	CENTRAL AMPLIFICADORA PROGRAMABLE BI/III/DAB-FM 10 UHF-FI			
Cabecera de amplificación analógica/digital programable BI/III/DAB-FM 10 UHF-FI, con 3 entradas UHF programables repartidos entre 10 filtros (cada filtro puede ajustarse a cualquier canal 21 a 69) y su ancho de banda puede abarcar de 1 a 5 canales, una entarda toda banda, amplificación FI, programable mediante software (incluido). Totalmente instalado y conexionado en edificaciones en las que el número de tomas servidas desde la cabecera sea inferior a 30, según RD 346/2011 y NTE-IAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	4,000	23,26	93,04
CM1P22TEE010	u	Cabecera amplificación programable BI/III/DAB-FM-10 UHF-FI	1,000	539,39	539,39
CM1P22TEE030	u	Software CDC para programación	1,000	157,81	157,81
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					889,16
CM1E19TES		TV SATÉLITE			
CM1E19TES010	u	EQUIPO RECEPCIÓN TV SATÉLITE 8 CANALES (PROC.F.I.)			
Cabecera de recepción de 8 canales de TV vía satélite con 4 polaridades y distribución F.I., con procesadores F.I., fuente de alimentación, amplificador de banda ancha, conectores, y todos los elementos necesarios para su completa instalación. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	8,000	23,26	186,08
CM1P22TEE170	u	Fuente alimentación 100 W	1,000	222,35	222,35
CM1P22TEE140	u	Amplificador monocanal de banda ancha F.I.	1,000	183,18	183,18
CM1P22TEE310	u	Procesador FI simple	8,000	305,68	2.445,44
CM1P22TEA030	u	Soporte estándar 10 módulos+fuente alimentación	1,000	10,64	10,64
CM1P22TEA020	u	Puente F interconexión	12,000	2,36	28,32
CM1P22TEA040	u	Resistencia de carga adaptadora	6,000	3,01	18,06
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76
TOTAL PARTIDA					3.291,91
CM1E19TES030	u	EQUIPO RECEPCIÓN TV SATÉLITE 4 CANALES (QPSK-QAM)			
Cabecera de recepción de 4 canales de TV vía satélite con 2 polaridades utilizando el sistemas de transmodulación digital de satélite (QPSK) a un canal digital (QAM) para distribución en UHF, fuente de alimentación, amplificador de banda ancha, conectores, y todos los elementos necesarios para su completa instalación. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	6,500	24,26	157,69
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	6,500	23,26	151,19
CM1P22TEE170	u	Fuente alimentación 100 W	1,000	222,35	222,35
CM1P22TEE130	u	Amplificador monocanal híbrido de cabecera	1,000	232,82	232,82
CM1P22TEE300	u	Transmodulador QPSK-QAM	4,000	599,33	2.397,32
CM1P22TEA030	u	Soporte estándar 10 módulos+fuente alimentación	1,000	10,64	10,64
CM1P22TEA020	u	Puente F interconexión	6,000	2,36	14,16
CM1P22TEA040	u	Resistencia de carga adaptadora	4,000	3,01	12,04
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76
TOTAL PARTIDA					3.201,97
CM1E19TES040	u	EQUIPO RECEPCIÓN TV SATÉLITE 7 CANALES ANALÓGICOS			
Cabecera de recepción de 7 canales analógicos de TV vía satélite con 2 polaridades, fuente de alimentación, amplificador de banda ancha, conectores, y todos los elementos necesarios para su completa instalación. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	8,000	23,26	186,08
CM1P22TEE170	u	Fuente alimentación 100 W	1,000	222,35	222,35
CM1P22TEE130	u	Amplificador monocanal híbrido de cabecera	1,000	232,82	232,82
CM1P22TEE060	u	Receptor TV analógica satélite	7,000	305,61	2.139,27
CM1P22TEA030	u	Soporte estándar 10 módulos+fuente alimentación	1,000	10,64	10,64
CM1P22TEA020	u	Puente F interconexión	12,000	2,36	28,32
CM1P22TEA040	u	Resistencia de carga adaptadora	4,000	3,01	12,04
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76
TOTAL PARTIDA					3.029,36
CM1E19TA		INFRAESTRUCTURA RED DE ALIMENTACIÓN			
CM1E19TAA		ARQUETAS Y REGISTROS DE ACCESO			
CM1E19TAA010	u	ARQUETA ENTRADA 40x40x60 cm HORMIGÓN PREFABRICADO			
Arqueta de entrada prefabricada de hormigón de dimensiones interiores 40x40x60 cm (UNE 133100-2:2002), en instalaciones de hasta 20 PAU, para unión entre las redes de alimentación de los distintos operadores y la infraestructura común de telecomunicaciones del edificio, con					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

ventanas para entrada de conductos, dotada de cercos, tapa de hormigón con cierre de seguridad y ganchos para tracción y tendido de cables, incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm s/Código Estructural y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero. Totalmente instalado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,250	49,05	12,26
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,856	7,92	6,78
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,370	29,37	10,87
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,580	21,51	12,48
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,084	91,92	7,72
CM1P22TRS160	u	Arqueta 40x40x60 cm prefabricada	1,000	176,64	176,64
CM1P22TAA070	u	Juego ganchos tiro	1,000	21,36	21,36
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 312,99

CM1E19TAA020 u ARQUETA ENTRADA 60x60x80 cm HORMIGÓN PREFABRICADO

Arqueta de entrada prefabricada de hormigón de dimensiones interiores 60x60x80 cm (UNE 133100-2:2002), en instalaciones de 21 a 100 PAU, para unión entre las redes de alimentación de los distintos operadores y la infraestructura común de telecomunicaciones del edificio, con ventanas para entrada de conductos, dotada de cercos, tapa de hormigón con cierre de seguridad y ganchos para tracción y tendido de cables, incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm s/Código Estructural y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero. Totalmente instalado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,250	49,05	12,26
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,856	7,92	6,78
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,370	29,37	10,87
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,580	21,51	12,48
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,084	91,92	7,72
CM1P22TAA060	u	Arqueta 60x60x80 cm prefabricada	1,000	416,36	416,36
CM1P22TAA070	u	Juego ganchos tiro	1,000	21,36	21,36
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 552,71

CM1E19TAA030 u ARQUETA ENTRADA 80x70x82 cm HORMIGÓN PREFABRICADO

Arqueta de entrada prefabricada de hormigón de dimensiones interiores 80x70x82 cm (UNE 133100-2:2002), en instalaciones de más de 100 PAU, para unión entre las redes de alimentación de los distintos operadores y la infraestructura común de telecomunicaciones del edificio, con ventanas para entrada de conductos, dotada de cercos, tapa de hormigón con cierre de seguridad y ganchos para tracción y tendido de cables, incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm s/Código Estructural y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero. Totalmente instalado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,250	49,05	12,26
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,856	7,92	6,78
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,370	29,37	10,87
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,580	21,51	12,48
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,084	91,92	7,72
CM1P22TAA010	u	Arqueta 80x70x82 cm prefabricada	1,000	660,57	660,57
CM1P22TAA070	u	Juego ganchos tiro	1,000	21,36	21,36
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 796,92

CM1E19TAA040 u ARQUETA ENTRADA 80x70x82 cm FÁBRICA LADRILLO

Arqueta de entrada de 80x70x82 cm de medidas interiores (UNE 133100-2:2002), en instalaciones de más de 100 PAU, para la unión entre las redes de alimentación de los distintos operadores y la infraestructura común de telecomunicaciones del inmueble, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5 según RC-16, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm de espesor, s/Código Estructural, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, dotada de cerco, tapa de hormigón armado prefabricada con cierre de seguridad, embocadura de conductos y ganchos para tracción y tendido de cables, i/p.p. de medios auxiliares, excavación en terreno compacto y relleno lateral posterior, así como el transporte de tierras sobrantes a vertedero. Totalmente instalado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,900	22,44	42,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,250	20,11	25,14
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,084	91,92	7,72
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,165	155,94	25,73

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,146	74,48	10,87
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,350	1,68	3,95
CM1P02EAT040	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 70x70 cm	1,000	32,47	32,47
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,856	7,92	6,78
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,370	29,37	10,87
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,580	21,51	12,48
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P22TAA070	u	Juego ganchos tiro	1,000	21,36	21,36
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 201,89

CM1E19TAA050 u ARQUETA DE ENTRADA 126x58x60 cm POLIÉSTER

Arqueta de entrada de 126x58x60 cm de medidas interiores (UNE 133100-2:2002), para la unión entre las redes de alimentación de los distintos operadores y la infraestructura común de telecomunicaciones del edificio; fabricada in situ sobre molde de poliéster, dotada de cerco, tapa de fundición con cierre de seguridad y ganchos para tracción y tendido de cables, sobre solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm de espesor, s/Código Estructural, p.p. de formación de agujeros para conexionado de tubos, y p.p. de medios auxiliares, excavación en terreno compacto, relleno perimetral posterior y transporte de tierras sobrantes a vertedero. Totalmente instalado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,825	20,11	56,81
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,084	91,92	7,72
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,856	7,92	6,78
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,370	29,37	10,87
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,580	21,51	12,48
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P22TAA020	u	Arqueta polipropileno 126x58x60 cm	1,000	154,37	154,37
CM1P22TAA070	u	Juego ganchos tiro	1,000	21,36	21,36
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 285,73

CM1E19TAA060 u REGISTRO ACCESO ARMARIO 400x600x300 mm

Registro de acceso de 400x600x300 mm formado por armario metálico para instalación superficial o empotrada provisto de puerta con cierre de seguridad con llave, con grado de protección IP55-IK10 según UNE-EN 50102 CORR:2002, en sustitución de la arqueta de entrada y con capacidad de 6 tubos de 63 mm de diámetro, con material auxiliar. Totalmente instalado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P22TAA080	u	Registro acceso 40x60x30 cm (armario metálico)	1,000	127,42	127,42
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 142,06

CM1E19TAC CANALIZACIÓN EXTERNA

CM1E19TAC010 m CANALIZACIÓN EXTERNA ENTERRADA 3 PE D=63 mm

Canalización externa en zanja enterrada, en instalaciones de hasta 4 PAU, formada por 3 conductos, (2TBA+STDP+1 reserva) de polietileno de doble pared D=63 mm, de acuerdo a la UNE 133100-1:2002 y UNE-EN 50085 (> 450 N, 15 joules), embebidos en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 o XC1 s/Código Estructural, con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10,5 cm de recubrimiento lateral, zanja de 45x93 cm, vertido de hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm compactada al 95% del P.N., soportes de tubos de PVC colocados cada metro, cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1E02EMA110	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS A BORDES	0,329	17,14	5,64
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203	29,37	5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,126	21,51	2,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,049	91,92	4,50
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	3,150	3,47	10,93
CM1P15UDS010	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x63 mm	1,200	1,37	1,64
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	4,200	0,11	0,46
%PM0100	%	Pequeño Material	0,360	1,00	0,36

TOTAL PARTIDA 36,40

CM1E19TAC020 m CANALIZACIÓN EXTERNA ENTERRADA 4 PE D=63 mm

Canalización externa en zanja enterrada, en instalaciones de 5 a 20 PAU, formada por 4 conductos, 2 en la base, (2TBA+STDP+2 reserva) de polietileno de doble pared D=63 mm, de acuerdo a la UNE 133100-1:2002 y UNE-EN 50085 (> 450 N, 15 joules), embebidos en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 o XC1 s/Código Estructural, con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10,5 cm de recubrimiento lateral, zanja de 45x93 cm, vertido de hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm compactada al 95% del P.N., soportes de tubos de PVC colocados cada metro, cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1E02EMA110	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS A BORDES	0,329	17,14	5,64
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203	29,37	5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,126	21,51	2,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	4,200	3,47	14,57
CM1P15UDS010	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x63 mm	1,200	1,37	1,64
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	5,600	0,11	0,62
%PM0100	%	Pequeño Material	0,445	1,00	0,45

TOTAL PARTIDA 44,98

CM1E19TAC030 m CANALIZACIÓN EXTERNA ENTERRADA 5 PE D=63 mm
 Canalización externa en zanja enterrada, en instalaciones de más de 21 a 40 PAU, formada por 5 conductos, 3 en la base (3TBA+STDP+2 reserva) de polietileno de doble pared D=63 mm, de acuerdo a la UNE 133100-1:2002 y UNE-EN 50085 (> 450 N, 15 joules), embebidos en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 o XC1 s/Código Estructural, con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10,5 cm de recubrimiento lateral, incluido zanja de 45x73 cm, vertido de hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm compactada al 95% del P.N., soportes de tubos de PVC colocados cada metro, cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1E02EMA110	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS A BORDES	0,329	17,14	5,64
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203	29,37	5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,126	21,51	2,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	5,250	3,47	18,22
CM1P15UDS010	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x63 mm	1,200	1,37	1,64
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	7,000	0,11	0,77
%PM0100	%	Pequeño Material	0,483	1,00	0,48

TOTAL PARTIDA 48,91


CM1E19TAC040 m CANALIZACIÓN EXTERNA ENTERRADA 6 PE D=63 mm
 Canalización externa en zanja enterrada, en instalaciones de más de 40 PAU, formada por 6 conductos, 3 en la base, (4TBA+STDP+2 reserva) de polietileno de doble pared D=63 mm, de acuerdo a la UNE 133100-1:2002 y UNE-EN 50085 (> 450 N, 15 joules), embebidos en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 o XC1 s/Código Estructural, con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10,5 cm de recubrimiento lateral, zanja de 45x93 cm, vertido de hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm compactada al 95% del P.N., soportes de tubos de PVC colocados cada metro, cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1E02EMA110	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS A BORDES	0,329	17,14	5,64
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203	29,37	5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,126	21,51	2,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	6,300	3,47	21,86
CM1P15UDS020	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 8x63 mm	1,200	2,74	3,29
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	8,400	0,11	0,92
%PM0100	%	Pequeño Material	0,538	1,00	0,54

TOTAL PARTIDA 54,31

CM1E19TAC050 m CANALIZACIÓN EXTERNA BAJO ACERA 6 PE D=63 mm
 Canalización externa enterrada bajo acera, en instalaciones de más de 40 PAU, formada por 6 conductos, 3 en la base, (4TBA+STDP+2 reserva) de polietileno de doble pared D=63 mm, de acuerdo a la UNE 133100-1:2002 y UNE-EN 50085 (> 450 N, 15 joules), embebidos en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 o XC1 s/Código Estructural, con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10,5 cm de recubrimiento lateral, incluido rotura y posterior reposición de acera, zanja de 45x93 cm, vertido de hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm compactada al 95% del P.N., soportes de tubos de PVC colocados cada metro, cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1E02EMA110	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS A BORDES	0,329	17,14	5,64
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203	29,37	5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,126	21,51	2,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1U01AA020	m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO ACERA DE BALDOSA HIDRÁULICA A MÁQUINA SIN TRANSPORTE	0,600	4,33	2,60
CM1U04VBH010	m2	PAVIMENTO LOSETA CEMENTO GRIS 15x15 cm	0,600	40,43	24,26
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	6,300	3,47	21,86
CM1P15UDS020	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 8x63 mm	1,200	2,74	3,29
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	8,400	0,11	0,92
%PM0100	%	Pequeño Material	0,806	1,00	0,81

TOTAL PARTIDA 81,44

CM1E19TAC060 m CANALIZACIÓN EXTERNA BAJO ACERA 5 PE D=63 mm
 Canalización externa enterrada bajo acera, en instalaciones de 21 a 40 PAU, formada por 5 conductos, 3 en la base, (3TBA+STDP+2 reserva) de polietileno de doble pared D=63 mm, de acuerdo a la UNE 133100-1:2002 y UNE-EN 50085 (> 450 N, 15 joules), embebidos en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 o XC1 s/Código Estructural, con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10,5 cm de recubrimiento lateral, incluido rotura y posterior reposición de acera, zanja de 45x93 cm, vertido de hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm compactada al 95% del P.N., soportes de tubos de PVC colocados cada metro, cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1E02EMA110	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS A BORDES	0,329	17,14	5,64
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203	29,37	5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,126	21,51	2,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1U01AA020	m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO ACERA DE BALDOSA HIDRÁULICA A MÁQUINA SIN TRANSPORTE	0,600	4,33	2,60
CM1U04VBH010	m2	PAVIMENTO LOSETA CEMENTO GRIS 15x15 cm	0,600	40,43	24,26
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	5,250	3,47	18,22
CM1P15UDS010	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x63 mm	1,200	1,37	1,64
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	7,000	0,11	0,77
%PM0100	%	Pequeño Material	0,752	1,00	0,75

TOTAL PARTIDA 75,94

CM1E19TAC070 m CANALIZACIÓN EXTERNA BAJO ACERA 4 PE D=63 mm
 Canalización externa enterrada bajo acera, en instalaciones de 5 a 20 PAU, formada por 4 conductos, 2 en la base, (2TBA+STDP+2 reserva) de polietileno de doble pared D=63 mm, de acuerdo a la UNE 133100-1:2002 y UNE-EN 50085 (> 450 N, 15 joules), embebidos en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 o XC1 s/Código Estructural, con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10,5 cm de recubrimiento lateral, incluido rotura y posterior reposición de acera, zanja de 45x93 cm, vertido de hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm compactada al 95% del P.N., soportes de tubos de PVC colocados cada metro, cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1E02EMA110	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS A BORDES	0,329	17,14	5,64
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203	29,37	5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,126	21,51	2,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1U01AA020	m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO ACERA DE BALDOSA HIDRÁULICA A MÁQUINA SIN TRANSPORTE	0,600	4,33	2,60
CM1U04VBH010	m2	PAVIMENTO LOSETA CEMENTO GRIS 15x15 cm	0,600	40,43	24,26
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	4,200	3,47	14,57
CM1P15UDS010	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x63 mm	1,200	1,37	1,64
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	5,600	0,11	0,62
%PM0100	%	Pequeño Material	0,714	1,00	0,71

TOTAL PARTIDA 72,10

CM1E19TAC080 m CANALIZACIÓN EXTERNA BAJO ACERA 3 PE D=63 mm
 Canalización externa enterrada bajo acera, en instalaciones de hasta 4 PAU, formada por 3 conductos, (2TBA+STDP+1 reserva) de polietileno de doble pared D=63 mm, de acuerdo a la UNE 133100-1:2002 y UNE-EN 50085 (> 450 N, 15 joules), embebidos en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 o XC1 s/Código Estructural, con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10,5 cm de recubrimiento lateral, incluido rotura y posterior reposición de acera, zanja de 45x93 cm, vertido de hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm compactada al 95% del P.N., soportes de tubos de PVC colocados cada metro, cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1E02EMA110	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS A BORDES	0,329	17,14	5,64
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203	29,37	5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,126	21,51	2,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1U01AA020	m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO ACERA DE BALDOSA HIDRÁULICA A MÁQUINA SIN TRANSPORTE	0,600	4,33	2,60
CM1U04VBH010	m2	PAVIMENTO LOSETA CEMENTO GRIS 15x15 cm	0,600	40,43	24,26
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,049	91,92	4,50
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	3,150	3,47	10,93

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15UDS010	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 4x63 mm	1,200	1,37	1,64
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	4,200	0,11	0,46
%PM0100	%	Pequeño Material	0,629	1,00	0,63

TOTAL PARTIDA 63,53

CM1E19TAC090 m CANALIZACIÓN EXTERNA BAJO CALZADA 6 PE D=63 mm
Canalización externa enterrada bajo calzada, en instalaciones de más de 40 PAU, formada por 6 conductos, 3 en la base (4TBA+STDP+2 reserva) de polietileno de doble pared D=63 mm, de acuerdo a la UNE 133100-1:2002 y UNE-EN 50085 (> 450 N, 15 joules), embebidos en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 s/Código Estructural, con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10,5 cm de recubrimiento lateral, incluido rotura y posterior reposición de pavimento, zanja de 45x93 cm, vertido de hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm compactada al 95% del P.N., soportes de tubos de PVC colocados cada metro, cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1E02EMA110	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS A BORDES	0,329	17,14	5,64
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203	29,37	5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,126	21,51	2,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1U01AF030	m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC e=10/20 cm SIN TRANSPORTE	0,600	3,17	1,90
CM1U03VCS280	m2	CAPA RODADURA AC-16 SURF 50/70 D e=5 cm DESGASTE ÁNGELES <25	0,600	7,81	4,69
CM1E04SMM010	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=10 cm	0,600	11,49	6,89
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P15UDT030	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=63 mm	6,300	3,47	21,86
CM1P15UDS020	u	Separador tubo flex. PEAD canaliz. 8x63 mm	1,200	2,74	3,29
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	8,400	0,11	0,92
%PM0100	%	Pequeño Material	0,673	1,00	0,67

TOTAL PARTIDA 67,92

CM1E19TAC100 u ARQUETA DE PASO 400x400x400 mm PREFABRICADA
Arqueta de paso en canalización externa enterrada prefabricada de hormigón de 400x400x400 mm de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20 s/Código Estructural, de 10 cm de espesor, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de tubos, medios auxiliares así como excavación en terreno compacto, relleno lateral posterior y transporte de tierras sobrantes a vertedero. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,180	7,92	1,43
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,064	29,37	1,88
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,116	21,51	2,50
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,075	91,92	6,89
CM1P22TAA030	u	Arqueta 40x40x40 cm prefabricada	1,000	163,47	163,47
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 209,38

CM1E19TAI CANALIZACIÓN ENLACE INFERIOR Y REGISTROS

CM1E19TAI020 m CANALIZACIÓN ENLACE INFERIOR EMPOTRADA TUBO PEAD 4 D=40 mm
Canalización de enlace inferior, empotrada desde el punto de entrada general hasta RITI o RITU, en instalaciones de 5 a 20 PAU, formada por 4 tubos flexibles PEAD D=40 mm ignífugos con pared interior lisa (2TBA+STDP, 2 reserva), de acuerdo a la UNE 133100:2002 y UNE-EN 50085 (> 320 N, >2 joules), incluido cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,150	23,26	3,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1P15UG010	m	Tubo PEAD flex. doble pared no prop. llama D=40 mm	4,000	3,89	15,56
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	4,800	0,11	0,53
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,260	1,88	0,49

TOTAL PARTIDA 21,08

CM1E19TAI060 m CANALIZACIÓN ENLACE INFERIOR SUPERFICIAL TUBO PVC 4 D=40 mm
Canalización de enlace inferior, superficial desde el punto de entrada general hasta RITI o RITU, en instalaciones de 5 a 20 PAU, formada por 4 tubos de PVC rígidos M40/gp7 (2TBA+STDP, 2 reserva), de acuerdo a la UNE 133100:2002 y UNE-EN 50085 (> 320 N, >2 joules), incluido p.p. curvas y piezas especiales, elementos de sujeción y hilo acerado guía para cables. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,150	23,26	3,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1P15UEE050	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=40 mm	4,000	4,31	17,24
CM1P15UEE120	u	Curva tubo PVC rígido blind. GP-7 D=40 mm	0,200	4,21	0,84
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	3,600	0,11	0,40

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,260	1,88	0,49
TOTAL PARTIDA					23,47
CM1E19TAH00	m	CANALIZACIÓN ENLACE INFERIOR C/CANAL 60x110 mm			
Canalización de enlace inferior, desde el punto de entrada general hata RITI o RITU, con canal de PVC de 60x110 mm, de acuerdo a la UNE 133100:2002 y UNE-EN 50085, en montaje sobre el techo, con tapa y cuatro espacios independientes (3 separadores) para cada servicio (TBA,STDP, F.O., reserva), incluido accesorios y elementos de acabado. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,060	22,62	1,36
CM1P15UF080	m	Canaleta PVC tapa exterior 60x110 mm	1,000	20,24	20,24
CM1P15UT020	m	Separador h=60 mm	3,000	4,01	12,03
CM1P15UT140	u	Accesorios elementos acabado 60x110 mm	0,200	5,18	1,04
TOTAL PARTIDA					39,04
CM1E19TAH30	m	CANALIZACIÓN ENLACE INFERIOR C/CANAL 60x190 mm			
Canalización de enlace inferior, desde el punto de entrada general hata RITI o RITU, con canal de PVC de 60x190 mm, de acuerdo a la UNE 133100:2002 y UNE-EN 50085, en montaje sobre el techo, con tapa y cuatro espacios independientes (3 separadores) para cada servicio (TBA,STDP, F.O., reserva), incluido accesorios y elementos de acabado. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,060	22,62	1,36
CM1P15UF120	m	Canaleta PVC tapa exterior 60x190 mm	1,000	35,14	35,14
CM1P15UT020	m	Separador h=60 mm	3,000	4,01	12,03
CM1P15UT110	u	Accesorios elementos acabado	0,200	5,23	1,05
TOTAL PARTIDA					53,95
CM1E19TAH50	m	CANALIZACIÓN ENLACE INFERIOR C/BANDEJA 60x150 mm			
Canalización de enlace inferior, desde punto de entrada general hasta RITI o RITU, de acuerdo a la UNE 133100:2002 y UNE-EN 50085, con bandeja de PVC perforasda de 60x150 mm según norma UNE-EN 61537:2007, con tapa y sin separadores para todos los servicios (2TBA+STDP, 2 reserva), con accesorios y elementos de acabado, montada suspendida en el techo. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,415	24,26	10,07
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,193	22,62	4,37
CM1P15UP030	m	Bandeja perforada PVC 60x150 mm	1,000	18,15	18,15
CM1P15UP160	m	Cubierta bandeja PVC 150 mm	1,000	10,99	10,99
CM1P15UP220	u	Soporte techo bandeja	0,200	11,69	2,34
CM1P15UP230	u	Accesorios elementos acabado bandeja 60x150 mm	0,200	1,82	0,36
TOTAL PARTIDA					46,28
CM1E19TAH60	u	REGISTRO ENLACE INFERIOR ARMARIO 450x450x150 mm INTERIOR			
Registro de enlace inferior para interior de 450x450x150 mm formado por armario metálico para instalación superficial o empotrada provisto de puerta con cierre de seguridad con llave, con grado de protección IP30-IK7 según UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 50102 CORR:2002. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P22TAE010	u	Registro enlace inferior 45x45x15 cm (armario metálico)	1,000	81,07	81,07
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					95,71
CM1E19TAH70	u	REGISTRO ENLACE INFERIOR ARMARIO 500x500x150 mm EXTERIOR			
Registro de enlace inferior para exterior de 500x500x150 mm formado por armario metálico para instalación superficial o empotrada provisto de puerta con cierre de seguridad con llave, con grado de protección IP55-IK10 según UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 50102 CORR:2002. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P22TAE020	u	Registro enlace inferior 50x50x15 cm (armario metálico)	1,000	356,45	356,45
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					371,09

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E19TAS CANALIZACIÓN ENLACE SUPERIOR Y REGISTROS

CM1E19TAS010	m	CANALIZACIÓN ENLACE SUPERIOR EMPOTRADA TUBO PEAD 2 D=40 mm			
Canalización de enlace superior, empotrada desde los elementos pasa muros hasta el recinto de instalaciones de telecomunicaciones superior (RITS), formada por 2 tubos flexibles PEAD D=40 mm ignífugos con pared interior lisa, incluido cuerda guía, de acuerdo a la UNE 133100:2002 y UNE-EN 50085. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,050	22,62	1,13
CM1P15UCC050	m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M40 mm	2,000	1,67	3,34
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	2,400	0,11	0,26
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 8,56

CM1E19TAS020	m	CANALIZACIÓN ENLACE SUPERIOR SUPERFICIAL TUBO PVC 2 D=40 mm			
Canalización de enlace superior, superficial desde los elementos pasa muros hasta el recinto de instalaciones de telecomunicaciones superior (RITS), formada por 2 tubos rígidos de PVC enchufables M40/gp7, fijados al paramento mediante abrazaderas separas 1 m como máximo, con p.p. de piezas especiales, elementos de sujeción y cuerda guía, de acuerdo a la UNE 133100:2002 y UNE-EN 50085. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,050	22,62	1,13
CM1P15UEE050	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=40 mm	2,000	4,31	8,62
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	2,400	0,11	0,26
CM1P15UEE200	u	Uniones, accesorios y abrazaderas	1,000	1,64	1,64

TOTAL PARTIDA 15,29

CM1E19TAS030	m	CANALIZACIÓN ENLACE SUPERIOR CON CANAL 60x90 mm			
Canalización de enlace superior superficial, desde los elementos pasa muros hasta el recinto de instalaciones de telecomunicaciones superior (RITS), formada por canal de PVC de 60x90 mm (norma UNE EN 133100:2002 y UNE-EN 50085) >3.000 mm², en montaje sobre el techo, con tapa y dos compartimentos (1 separador), fijados al paramento con sujeciones separadas 1 m como máximo, con p.p. de piezas especiales y accesorios. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,065	22,62	1,47
CM1P15UF070	m	Canaleta PVC tapa exterior 60x90 mm	1,000	16,61	16,61
CM1P15UT020	m	Separador h=60 mm	1,000	4,01	4,01
CM1P15UT110	u	Accesorios elementos acabado	0,200	5,23	1,05

TOTAL PARTIDA 27,51

CM1E19TAS040	u	REGISTRO ENLACE SUPERIOR ARMARIO 360x360x130 mm			
Registro de enlace superior de 360x360x130 mm, formado por armario metálico para instalación superficial o empotrada provisto de puerta con cierre de seguridad con llave, con grado de protección IP30-IK7 según UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 50102 CORR:2002. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P22TAE040	u	Registro enlace superior 36x36x13 cm (armario metálico)	1,000	150,34	150,34
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 164,98

CM1E19TAR RECINTOS DE TELECOMUNICACIONES EQUIPAMIENTO Y REGISTROS PRINCIPALES

CM1E19TAR140	u	PUERTA METÁLICA DOBLE HOJA 2100x1000x45 mm			
Puerta de chapa de acero galvanizado de 2 mm, doble hoja de 2100x1000x45 mm de dimensiones totales, para recinto de instalaciones de telecomunicaciones, con rejillas para autoventilación, acabado con pintura en polvo, color gris RAL 7035, con bisagras interiores no accesibles desde el exterior, apertura 120°, cierre de seguridad con llave con cerradura normalizada y grado de protección IK10 según UNE-EN 50102 CORR:2002, marco de chapa de acero galvanizado de 3 mm de espesor y símbolo ICT, incluido el recibido. Totalmente terminado. Según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07RC110	u	RECIBIDO CERCO PUERTA YESO	2,100	14,05	29,51
CM1P22TI080	u	Puerta 2H 2100x1000x45 mm	1,000	479,01	479,01

TOTAL PARTIDA 508,52

CM1E19TAR150	u	PUERTA METÁLICA DOBLE HOJA 2100x1500x45 mm			
Puerta de chapa de acero galvanizado de 2 mm, doble hoja de 2100x1500x45 mm de dimensiones totales, para recinto de instalaciones de telecomunicaciones, con rejillas para autoventilación, acabado con pintura en polvo, color gris RAL 7035, con bisagras interiores no accesibles desde el exterior, apertura 120°, cierre de seguridad con llave con cerradura normalizada y grado de protección IK10 según UNE-EN 50102 CORR:2002, marco de chapa de acero galvanizado de 3 mm de espesor y símbolo ICT, incluido el recibido. Totalmente terminado. Según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07RC110	u	RECIBIDO CERCO PUERTA YESO	3,150	14,05	44,26
CM1P22TI090	u	Puerta 2H 2100x1500x45 mm	1,000	705,99	705,99

TOTAL PARTIDA 750,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E19TAR160	u	PUERTA METÁLICA DOBLE HOJA 2100x2000x45 mm			
Puerta de chapa de acero galvanizado de 2 mm, doble hoja de 2100x2000x45 mm de dimensiones totales, para recinto de instalaciones de telecomunicaciones, con rejillas para autoventilación, acabado con pintura en polvo, color gris RAL 7035, con bisagras interiores no accesibles desde el exterior, apertura 120°, cierre de seguridad con llave con cerradura normalizada y grado de protección IK10 según UNE-EN 50102 CORR:2002, marco de chapa de acero galvanizado de 3 mm de espesor y símbolo ICT, incluido el recibido. Totalmente terminado. Según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E07RC110	u	RECIBIDO CERCO PUERTA YESO	4,200	14,05	59,01
CM1P22T100	u	Puerta 2H 2100x2000x45 mm	1,000	977,07	977,07

TOTAL PARTIDA 1.036,08

CM1E19TAR180	u	REGISTRO PRINCIPAL ARMARIO 50x70x16 cm METÁLICO			
Registro principal de 50x70x16 cm formado por armario superficial, metálico provisto de puerta o tapa dotado de cerradura con llave y con grado de protección IP 3X según UNE-EN 60529:2018 y grado de protección mecánica IK7 según UNE-EN 50102 CORR:2002, con placa de montaje especial, preparada para alojar los puntos de interconexión de los diferentes servicios. Totalmente instalado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,500	22,62	11,31
CM1P22TRI030	u	Registro principal 50x70x16 cm	1,000	146,41	146,41
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 171,73

CM1E19TAR220	u	REGISTRO PRINCIPAL ARMARIO 80x60x30 cm POLIÉSTER			
Registro principal de 80x60x30 cm, formado por armario de poliéster con fibra de vidrio con grado de protección IP 66.10 según UNE-EN 60529:2018, provisto de puerta con cierre de llaves para asegurar el secreto de las comunicaciones y con placa de montaje especial, preparada para alojar los puntos de interconexión de los diferentes servicios. Totalmente instalado, según RD 346/2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,600	22,62	13,57
CM1P22TRI050	u	Registro principal 80x60x30 cm poliéster	1,000	499,92	499,92
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 529,93

CM1E19TB	INFRAESTRUCTURA RED DE DISTRIBUCIÓN				
CM1E19TB010	m	CANALIZACIÓN PRINCIPAL HORIZONTAL ENTERRADA 5 D=50 mm			
Canalización principal enterrada, para conjuntos de viviendas unifamiliares o edificios con mas de una vertical, en instalaciones hasta 10 PAU, formado por 5 conductos, 3 en la base, (1 RTV, 1 cables de pares, 1 cables coaxiales, 1 fibra óptica, 1 reserva) de polietileno de doble pared D=50 mm, de acuerdo a la serie de normas UNE 50085 (> 450 N, 15 joules), embebidos en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 o XC1 con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10,5 cm de recubrimiento lateral, zanja de 45x73 cm, vertido de hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm compactada al 95% del P.N., soportes de tubos de PVC colocados cada metro, cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,329	7,92	2,61
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203	29,37	5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,126	21,51	2,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P15UDT020	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=50 mm	5,250	2,99	15,70
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	6,000	0,11	0,66
%PM5000	%	Pequeño Material	0,410	50,00	20,50

TOTAL PARTIDA 61,53

CM1E19TB020	m	CANALIZACIÓN PRINCIPAL HORIZONTAL ENTERRADA 6 D=50 mm			
Canalización principal enterrada, para conjuntos de viviendas unifamiliares o edificios con mas de una vertical, en instalaciones de 11 a 20 PAU, formado por 6 conductos, 3 en la base, (1 RTV, 1 cables de pares, 2 cables coaxiales, 1 fibra óptica, 1 reserva) de polietileno de doble pared D=50 mm, de acuerdo a la serie de normas UNE 50085 (> 450 N, 15 joules), embebidos en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 o XC1 con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10,5 cm de recubrimiento lateral, zanja de 45x73 cm, vertido de hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm compactada al 95% del P.N., soportes de tubos de PVC colocados cada metro, cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,329	7,92	2,61
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203	29,37	5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,126	21,51	2,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15UDT020	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=50 mm	6,300	2,99	18,84
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	7,200	0,11	0,79
%PM5000	%	Pequeño Material	0,443	50,00	22,15

TOTAL PARTIDA 66,45

CM1E19TB030 m CANALIZACIÓN PRINCIPAL HORIZONTAL ENTERRADA 7 D=50 mm
 Canalización principal enterrada, para conjuntos de viviendas unifamiliares o edificios con mas de una vertical, en instalaciones de 21 a 30 PAU, formado por 7 conductos, (1 RTV, 2 cables de pares, 1 cables coaxiales, 1 fibra óptica, 2 reserva) de polietileno de doble pared D=50 mm, de acuerdo a la serie de normas UNE 50085 (> 450 N, 15 joules), embebidos en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 o XC1 con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10,5 cm de recubrimiento lateral, zanja de 45x73 cm, vertido de hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm compactada al 95% del P.N., soportes de tubos de PVC colocados cada metro, cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,329	7,92	2,61
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203	29,37	5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,126	21,51	2,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P15UDT020	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=50 mm	7,350	2,99	21,98
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	8,400	0,11	0,92
%PM5000	%	Pequeño Material	0,476	50,00	23,80

TOTAL PARTIDA 71,37

CM1E19TB040 m CANALIZACIÓN PRINCIPAL HORIZONTAL ENTERRADA 8 D=50 mm
 Canalización principal enterrada, para conjuntos de viviendas unifamiliares o edificios con mas de una vertical, en instalaciones de más de 30 PAU, formado por 8 conductos, (1 RTV, 2 cables de pares, 1 cables coaxiales, 1 fibra óptica, 3 reserva) de polietileno de doble pared D=50 mm, de acuerdo a la serie de normas UNE 50085 (> 450 N, 15 joules), embebidos en un prisma de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 o XC1 con 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10,5 cm de recubrimiento lateral, zanja de 45x73 cm, vertido de hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm compactada al 95% del P.N., soportes de tubos de PVC colocados cada metro, cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,329	7,92	2,61
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203	29,37	5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,126	21,51	2,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P15UDT020	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=50 mm	8,400	2,99	25,12
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	9,600	0,11	1,06
%PM5000	%	Pequeño Material	0,509	50,00	25,45

TOTAL PARTIDA 76,30

CM1E19TB060 m CANALIZACIÓN PRINCIPAL SUPERFICIAL PVC 6 D=50 mm
 Canalización principal, en montaje empotrado que enlaza el RITI con el RITS, así como las plantas comprendidas entre ellos, en instalaciones de 11 a 20 PAU, formada por 6 tubos de PVC rígido M50/gp7 (1 RTV, 1 cables de pares, 2 cables coaxiales, 1 fibra óptica, 1 reserva), de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 320 N, >2 joules), incluido p.p. curvas y piezas especiales, elementos de sujección y hilo acerado guía para cables. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,150	23,26	3,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1P15UEE060	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=50 mm	6,000	5,92	35,52
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	7,200	0,11	0,79
CM1P15UEE130	u	Curva tubo PVC rígido blind. GP-7 D=50 mm	3,000	6,38	19,14
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,400	1,88	0,75

TOTAL PARTIDA 60,70

CM1E19TB070 m CANALIZACIÓN PRINCIPAL SUPERFICIAL PVC 7 D=50 mm
 Canalización principal, en montaje empotrado que enlaza el RITI con el RITS, así como las plantas comprendidas entre ellos, en instalaciones de 21 a 30 PAU, formada por 7 tubos de PVC rígido M50/gp7 (1 RTV, 2 cables de pares, 1 cables coaxiales, 1 fibra óptica, 2 reserva), de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 320 N, >2 joules), incluido p.p. curvas y piezas especiales, elementos de sujección y hilo acerado guía para cables. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,150	23,26	3,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1P15UEE060	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=50 mm	7,000	5,92	41,44
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	8,400	0,11	0,92
CM1P15UEE130	u	Curva tubo PVC rígido blind. GP-7 D=50 mm	3,500	6,38	22,33
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,460	1,88	0,86

TOTAL PARTIDA 70,05

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E19TB100	m	CANALIZACIÓN PRINCIPAL EMPOTRADA PEAD 6 D=50 mm			
Canalización principal, en montaje empotrado que enlaza el RITI con el RITS, así como las plantas comprendidas entre ellos, en instalaciones de 11 a 20 PAU, formada por 6 tubos de PEAD flexibles D=50 mm, ignífugos con pared interior lisa (1 RTV, 1 cables de pares, 2 cables coaxiales, 1 fibra óptica, 1 reserva), de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 320 N, >2 joules), incluido hilo acerado guía para cables. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,150	23,26	3,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1P15UG020	m	Tubo PEAD flex. doble pared no prop. llama D=50 mm	6,000	4,26	25,56
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	7,200	0,11	0,79
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,400	1,88	0,75

TOTAL PARTIDA 31,60

CM1E19TB110	m	CANALIZACIÓN PRINCIPAL EMPOTRADA PEAD 7 D=50 mm			
Canalización principal, en montaje empotrado que enlaza el RITI con el RITS, así como las plantas comprendidas entre ellos, en instalaciones de 21 a 30 PAU, formada por 7 tubos de PEAD flexibles D=50 mm, ignífugos con pared interior lisa (1 RTV, 2 cables de pares, 1 cables coaxiales, 1 fibra óptica, 2 reserva), de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 320 N, >2 joules), incluido hilo acerado guía para cables. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB223	h	Oficial 2º instalador telecomunicación	0,150	23,26	3,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1P15UG020	m	Tubo PEAD flex. doble pared no prop. llama D=50 mm	7,000	4,26	29,82
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	8,400	0,11	0,92
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,460	1,88	0,86

TOTAL PARTIDA 36,10

CM1E19TB140	m	CANALIZACIÓN PRINCIPAL CON CANAL 60x110 mm			
Canalización principal con canal de PVC de 60x110 mm, de acuerdo a la serie de normas UNE 50086, en montaje sobre hueco de construcción, con tapa y cuatro espacios independientes (3 separadores) para cada servicio, F.O., coaxial, pares trenzados o pares y RTV, desde el RITI al RITS, así como entre las plantas comprendidas entre ellos, con accesorios y elementos de acabado. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,060	22,62	1,36
CM1P15UF080	m	Canaleta PVC tapa exterior 60x110 mm	1,000	20,24	20,24
CM1P15UT020	m	Separador h=60 mm	3,000	4,01	12,03
CM1P15UT140	u	Accesorios elementos acabado 60x110 mm	0,200	5,18	1,04

TOTAL PARTIDA 39,04

CM1E19TB170	m	CANALIZACIÓN PRINCIPAL CON CANAL 60x190 mm			
Canalización principal con canal de PVC de 60x190 mm, de acuerdo a la serie de normas UNE 50086, en montaje sobre hueco de construcción, con tapa y cuatro espacios independientes (3 separadores) para cada servicio, F.O., coaxial, pares trenzados o pares y RTV, desde el RITI al RITS, así como entre las plantas comprendidas entre ellos, con accesorios y elementos de acabado. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,060	22,62	1,36
CM1P15UF120	m	Canaleta PVC tapa exterior 60x190 mm	1,000	35,14	35,14
CM1P15UT020	m	Separador h=60 mm	3,000	4,01	12,03
CM1P15UT110	u	Accesorios elementos acabado	0,200	5,23	1,05

TOTAL PARTIDA 53,95

CM1E19TS	INFRAESTRUCTURA RED DE DISPERSIÓN				
CM1E19TSB	REGISTROS SECUNDARIOS				
CM1E19TSB020	u	REGISTRO SECUNDARIO ARMARIO 55x100x15 cm			
Registro secundario de 55x100x15 cm formado por armario de empotrar o superficial, metálico provisto de puerta o tapa dotado de cerradura con llave y con grado de protección IP 3X y grado de protección mecánica IK7, según UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 50102 CORR:2002, con placa de montaje especial, preparada para alojar los puntos de distribución de los diferentes servicios, en edificios con nº de PAU mayor de 30. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1º instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,500	22,62	11,31
CM1P22TRS070	u	Registro secundario 55x100x15 cm metálico superficial/empotrado	1,000	187,73	187,73
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 213,05

CM1E19TSB040	u	REGISTRO SECUNDARIO ARMARIO 45x45x15 cm EXTERIOR			
Registro secundario de 45x45x15 cm formado por armario para exterior de poliéster provisto de puerta dotado de cerradura con llave, con grado de protección IP55 y grado de protección mecánica IK10, según UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 50102 CORR:2002, con placa de montaje especial, preparada para alojar los puntos de distribución de los diferentes servicios, en viviendas unifamiliares. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1º instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,500	22,62	11,31
CM1P22TRS080	u	Registro secundario 45x45x15 cm exterior	1,000	455,14	455,14
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 480,46

CM1E19TSB080 u ARQUETA REGISTRO 40x40x40 cm PREFABRICADA					
Arqueta de registro de dirección prefabricada de hormigón de 40x40x40 cm de medidas interiores, conforme a UNE 133100-2:2002, incluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm de espesor s/Código Estructural, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de tubos, medios auxiliares así como excavación en terreno compacto, relleno lateral posterior y transporte de tierras sobrantes a vertedero. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,075	91,92	6,89
CM1P22TAA030	u	Arqueta 40x40x40 cm prefabricada	1,000	163,47	163,47
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,180	7,92	1,43
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,064	29,37	1,88
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,116	21,51	2,50
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 209,38

CM1E19TSB090 u ARQUETA REGISTRO 40x40x40 cm FÁBRICA LADRILLO					
Arqueta de registro cambio de dirección de 40x40x40 cm de medidas interiores, conforme a UNE 133100-2:2002, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5 según RC-16, UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm de espesor s/Código Estructural, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, dotada con tapa de hormigón armado prefabricada con cierre de seguridad, embocadura de conductos y ganchos para tracción y tendido de cables, i/p.p. de medios auxiliares, excavación en terreno compacto y relleno lateral posterior, así como transporte de tierras sobrantes a vertedero. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,700	22,44	38,15
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,006	91,92	0,55
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,064	155,94	9,98
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,098	74,48	7,30
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,050	1,68	1,76
CM1P02EAT030	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 60x60 cm	1,000	27,19	27,19
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,382	7,92	3,03
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,212	29,37	6,23
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,170	21,51	3,66
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 119,84

CM1E19TSB100 u ARQUETA REGISTRO 40x40x50 cm POLIÉSTER					
Arqueta de registro de dirección prefabricada de poliéster de 40x40x50 cm de medidas interiores, conforme a UNE 133100-2:2002, incluso con tapa de fundición dúctil con cierre, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm de espesor s/Código Estructural, incluso p.p. de formación de agujeros para conexionado de tubos, medios auxiliares así como excavación en terreno compacto, relleno lateral posterior y transporte de tierras sobrantes a vertedero. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,075	91,92	6,89
CM1P22TRS150	u	Arqueta poliester 40x40x50 cm c/tapa fundición dúctil y cierre	1,000	212,33	212,33
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,180	7,92	1,43
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,064	29,37	1,88
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,116	21,51	2,50
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 258,24

CM1E19TSA CANALIZACIÓN SECUNDARIA					
CM1E19TSA010 m CANALIZACIÓN SECUNDARIA EMPOTRADO PVC CORRUGADO REFORZADO 4 TUBOS D=25 cm					
Canalización secundaria, en montaje empotrado desde el registro secundario hasta el registro de paso o acceso (tramo comunitario), formada por 4 tubos de PVC corrugado reforzado M25/gp7, (1 RTV, 1 pares o pares trenzados, 1 TBA, 1 F.O.), de acuerdo a la serie de normas UNE 50085 (> 320 N, >2 joules), incluido hilo acerado guía para cables. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB223	h	Oficial 2º instalador telecomunicación	0,120	23,26	2,79
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1P15UCC030	m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M25 mm	4,000	0,77	3,08

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	4,800	0,11	0,53
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,260	1,88	0,49

TOTAL PARTIDA 7,90

CM1E19TSA020 m CANALIZACIÓN SECUNDARIA EMPOTRADO PVC CORRUGADO REFORZADO 4 TUBOS D=32 cm
 Canalización secundaria, en montaje empotrado desde el registro secundario hasta el registro de paso o acceso (tramo comunitario), formada por 4 tubos de PVC corrugado reforzado M32/gp7, (1 RTV, 1 pares o pares trenzados, 1 TBA, 1 F.O.), de acuerdo a la serie de normas UNE 50085 (> 320 N, >2 joules), incluido hilo acerado guía para cables. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,120	23,26	2,79
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1P15UCC040	m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M32 mm	4,000	1,20	4,80
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	4,800	0,11	0,53
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,260	1,88	0,49

TOTAL PARTIDA 9,62

CM1E19TSA060 m CANALIZACIÓN SECUNDARIA EMPOTRADO PVC CORRUGADO 4 TUBOS D=40 cm
 Canalización secundaria, en montaje empotrado desde el registro secundario hasta el registro de paso o acceso (tramo comunitario), formada por 4 tubos de PVC corrugado M40/gp5, (1 RTV, 1 pares o pares trenzados, 1 TBA, 1 F.O.), de acuerdo a la serie de normas UNE 50085 (> 320 N, >2 joules), incluido hilo acerado guía para cables. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,120	23,26	2,79
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1P15UBC050	m	Tubo flexible PVC corrugado D40 mm	4,000	1,00	4,00
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	4,800	0,11	0,53
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,260	1,88	0,49

TOTAL PARTIDA 8,82

CM1E19TSA080 m CANALIZACIÓN SECUNDARIA CON CANAL 40x110 mm
 Canalización secundaria con canal de PVC de 40x110 mm (de acuerdo a la serie de normas UNE 50085) desde el registro secundario hasta el registro de paso o acceso (tramo comunitario) en montaje sobre paramentos, con tapa y cuatro espacios independientes (3 separadores) para cada servicio, (1 RTV, 1 pares o pares trenzados, 1 TBA, 1 F.O.) con accesorios y elementos de acabado. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,060	22,62	1,36
CM1P15UF050	m	Canaleta PVC tapa exterior 40x110 mm	1,000	16,57	16,57
CM1P15UT010	m	Separador h=40 mm	3,000	2,82	8,46
CM1P15UT160	u	Accesorios elementos acabado 40x110 mm	0,200	4,13	0,83

TOTAL PARTIDA 31,59

CM1E19TSP REGISTROS DE PASOS

CM1E19TSP010 u REGISTRO PASO TIPO A - 36x36x13 cm
 Registro de paso tipo A de 36x36x13 cm con 6 entradas en cada lateral y diametro máx. tubo de 40 mm, para canalizaciones secundarias en tramos comunitarios de viviendas formado por caja aislante de material auto extingible para empotrar, con grado de protección IP 33 y grado de protección mecánica IK-5 según UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 50102 CORR:2002, conexionado y material auxiliar. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,200	22,62	4,52
CM1P22TRP010	u	Registro de paso tipo A - 36x36x13 cm	1,000	147,29	147,29
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 158,54

CM1E19TSP020 u REGISTRO PASO TIPO B - 10x10x4 cm
 Registro de paso tipo B de 10x10x4 cm con 3 entradas en cada lateral y diametro máx. del tubo de 25 mm para canalizaciones secundarias en tramos comunitarios de acceso a las viviendas y canalizaciones interiores del usuario que alojan cables de pares trenzados, formado por caja aislante de material auto extingible para empotrar, con grado de protección IP 33 y grado de protección mecánica IK-5 según UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 50102 CORR:2002, conexionado y material auxiliar. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1P22TRP020	u	Registro de paso tipo B - 10x10x4 cm	1,000	9,52	9,52
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 13,83

CM1E19TSP030 u REGISTRO PASO TIPO C - 10x16x4 cm
 Registro de paso tipo C de 10x16x4 cm con 3 entradas en cada lateral y diametro máx. del tubo de 25 mm para canalizaciones interiores de usuario que alojan cables coaxiales, formado por caja aislante de material auto extingible para empotrar, con grado de protección IP 33 y grado de protección mecánica IK-5 según UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 50102 CORR:2002, conexionado y material auxiliar. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1º instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1P22TRP030	u	Registro de paso tipo C - 10x16x4 cm	1,000	12,75	12,75
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					17,06

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E19TV INFRAESTRUCTURA RED INTERIOR

CM1E19TVR REGISTROS DE TERMINACIÓN DE RED

CM1E19TVR010 u REGISTRO TERMINACIÓN RED 500x600x80 mm

Registro de terminación de red de 500x600x80 mm, formado por dos envoltantes para empotrar en tabique y disposición vertical de 500x300x80 mm, adyacentes y todas de las comunicaciones necesarias, una de ellas dedicada en su integridad a los equipos activos, con grado de protección IP 33 y grado de protección mecánica IK-5 según UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 50102 CORR:2002. Totalmente instalado y conexonado a una distancia mínima entre 200-2.300 mm del suelo, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,250	22,62	5,66
CM1P22TRU010	u	Registro terminación 500x600x80 mm (2 regletas 500x300x80 enlazables) plástico	1,000	78,15	78,15
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 91,76

CM1E19TVR020 u REGISTRO TERMINACIÓN RED 345x400x300 mm

Registro de terminación de red de 345x400x300 mm, formado envoltante metálica para empotrar en otros elementos constructivos (columna, altillos accesibles, ..), con grado de protección IP 33 y grado de protección mecánica IK5 según UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 50102 CORR:2002. Totalmente instalado y conexonado a una distancia mínima entre 200-2.300 mm del suelo, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,250	22,62	5,66
CM1P22TRU030	u	Registro terminación 345x400x300 mm metálica para empotrar	1,000	116,29	116,29
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 129,90

CM1E19TVR030 u REGISTRO TERMINACIÓN RED ENVOLVENTE INDEPENDIENTES STDP-TBA / RTV

Registro de terminación de red de forma independiente para los servicios SDTP y TBA con envoltante para empotrar de 500x600x80 mm y para los servicios RTV con envoltante 200x300x60 mm, ambas envoltantes estarán comunicadas, con grado de protección IP 33 y grado de protección mecánica IK-5 según UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 50102 CORR:2002. Totalmente instalado y conexonado a una distancia mínima entre 200-2.300 mm del suelo, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,250	22,62	5,66
CM1P22TRU020	u	Registro terminación 500x600x80 mm metálica	1,000	109,38	109,38
CM1P22TRU040	u	Registro terminación 200x300x60 mm tapa metálica	1,000	30,68	30,68
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 153,67

CM1E19TVC CANALIZACIÓN INTERIOR

CM1E19TVC010 m CANALIZACIÓN INTERIOR PVC CORRUGADO D20

Canalización interior empotrada, bajo tubo de PVC corrugado M 20/gp 5, de acuerdo a la serie de normas UNE 50085 (> 320 N, >2 joules), desde los registros de terminación de red hasta los registros de toma de usuario, para cada uno de los diferentes servicios, incluido cuerda guía. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P15UBC020	m	Tubo flexible PVC corrugado D20 mm	1,000	0,36	0,36
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	1,200	0,11	0,13
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,200	1,88	0,38

TOTAL PARTIDA 3,20

CM1E19TVC020 m CANALIZACIÓN INTERIOR CON CANAL 20x75 mm

Canalización de interior con canal de PVC de 20x75 mm de acuerdo a la serie de normas UNE 50085, en montaje superficial, desde los registros de terminación de red a los registros de toma de usuario, con tapa y tres espacios independientes para cada uno de los diferentes servicios, con accesorios y elementos de acabado. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,050	22,62	1,13
CM1P15UF150	m	Moldura PVC tapa exterior 20x75 mm	1,000	8,24	8,24
CM1P15UT180	u	Accesorios elementos acabado 20x75 mm	0,200	1,80	0,36

TOTAL PARTIDA 12,16

CM1E19TVC030 m CANALIZACIÓN INTERIOR CON ZÓCALO 16x100 mm

Canalización de interior con zócalo de PVC de 16x100 mm de acuerdo a la serie de normas UNE 50085, en montaje superficial, desde los registros de terminación de red a los registros de toma de usuario, con tapa para cada uno de los diferentes servicios, con accesorios y elementos de acabado. Totalmente terminado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,050	22,62	1,13

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15UF180	u	Zócalo PVC 16x100 mm	1,000	13,84	13,84
CM1P15UT130	u	Accesorios elementos acabado 16x100 mm	0,200	1,78	0,36

TOTAL PARTIDA 17,76

CM1E19TY RED DE CABLES COAXIALES

CM1E19TYC CABLEADO

CM1E19TYC010 m CABLEADO COAXIAL Cu 1 mm 75 Ohm PVC

Cable coaxial para interior con conductor Cu de 1,00 mm, dielectrico polietileno expandido, pantalla de cobre-poliéster, malla de Cu y cubierta de PVC, de 75 ohmios de impedancia característica media, conforme a la norma UNE-EN 50117-2-4:2005/A2:2013, para red de distribución y dispersión (instalación duplicada) y red interior de los servicios RTV. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAT.

Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,015	24,26	0,36
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,015	23,26	0,35
CM1P22TBC010	m	Cable coaxial Cu/Cu 1,00 mm 75 oh PVC	1,000	0,68	0,68
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 1,58

CM1E19TYC030 m CABLEADO COAXIAL Cu 1,13 mm 75 Ohm PVC

Cable coaxial para interior con conductor Cu de 1,13 mm, dielectrico polietileno expandido, pantalla de cobre-poliéster, malla de Cu y cubierta de PVC, de 75 ohmios de impedancia característica media, conforme a la norma UNE-EN 50117-2-4:2005/A2:2013, para red de distribución y dispersión (instalación duplicada) de los servicios RTV. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,015	24,26	0,36
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,015	23,26	0,35
CM1P22TBC030	m	Cable coaxial Cu/Cu 1,13 mm 75 oh PVC	1,000	0,97	0,97
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 1,87

CM1E19TYC050 m CABLEADO COAXIAL 1/2 Cu 2,27 mm 75 Ohm PE EXTERIOR BAJAS PERDIDAS

Cable coaxial 1/2 para exterior, con conductor Cu de 2,7 mm, dieléctrico polietileno expandido, pantalla de cobre-poliéster, malla de Cu y cubierta de PE, de 75 ohmios de impedancia característica media, de bajas perdidas, conforme a la norma UNE-EN 50117-2-4:2005/A2:2013, para red de distribución y dispersión (instalación duplicada) de los servicios RTV. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,015	24,26	0,36
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,015	23,26	0,35
CM1P22TBC060	m	Cable coaxial 1/2 Cu/Cu 2,7 mm PE exterior	1,000	5,13	5,13
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 6,03

CM1E19TYC060 m CABLEADO COAXIAL Cu 1,63 mm PE EXTERIOR BAJAS PERDIDAS

Cable coaxial para exterior con conductor Cu de 1,63 mm, dielectrico polietileno expandido, pantalla de cobre-poliéster, malla de Cu y cubierta de PE, de 75 ohmios de impedancia característica media, de baja pérdidas, conforme a la norma UNE-EN 50117-2-5:2005/A2:2013, para red de distribución y dispersión (instalación duplicada) de los servicios RTV. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,015	24,26	0,36
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,015	23,26	0,35
CM1P22TBC070	m	Cable coaxial Cu/Cu 1,63 mm PE exterior	1,000	2,00	2,00
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 2,90

CM1E19TYC080 m CABLEADO COAXIAL Cu+Ac/Al 1 mm PVC

Cable coaxial RG 6 para interior con conductor de acero cobreado Cu+Ac de 1 mm, dielectrico polietileno expandido, pantalla de aluminio-poliéster-aluminio, malla de Al y cubierta de PVC, de 75 ohmios de impedancia característica media, conforme a la norma UNE-EN 50117-2-4:2005/A2:2013, para red de distribución y dispersión (instalación duplicada) y red interior de los servicios RTV. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,015	24,26	0,36
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,015	23,26	0,35
CM1P22TBC090	m	Cable coaxial Cu+Ac/Al 1 mm PVC (RG 6)	1,000	0,41	0,41
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 1,31

CM1E19TYI PUNTO INTERCONEXIÓN

CM1E19TYI010 u CONECTOR F COMPRESIÓN CABLE RG-6

Conector tipo F para cable RG-6, para punto de interconexión de los servicios de TBA. Totalmente instalado y conxionado en el interior del registro principal, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
-------------	---	--	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P22TNT010	u	Conector F compresión cable RG 6	1,000	0,71	0,71
TOTAL PARTIDA					5,47
CM1E19TYI020	u	CONECTOR F COMPRESIÓN CABLE RG-59			
Conector tipo F para cable RG-59, para punto de interconexión de los servicios de TBA. Totalmente instalado y conxionado en el interior del registro principal, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P22TNT020	u	Conector F compresión cable RG 59	1,000	0,73	0,73
TOTAL PARTIDA					5,49
CM1E19TYI030	u	CARGA 75 Ohm F			
Carga 75 Ohmios para conexión tipo F. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,050	24,26	1,21
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,050	23,26	1,16
CM1P22TDR430	u	Carga 75 Ohm para conexión tipo F	1,000	0,87	0,87
TOTAL PARTIDA					3,24
CM1E19TYD	PUNTO DISTRIBUCIÓN				
CM1E19TYD020	u	DERIVADOR CONECTORES TIPO F 5-2400 MHz 4D (12/15/19/23/27 dB)			
Derivador con conectores tipo F, de 5-2400 MHz, de 4 derivaciones y 12/15/19/23/27 dB de pérdida de derivación en función de la ubicación del punto de distribución de los servicios RTV. Totalmente instalado en el interior del registro secundario, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P22TDR060	u	Derivador (5-2400 MHz) tipo F, 4D 12/16/19/24/29 dB	1,000	10,17	10,17
TOTAL PARTIDA					14,93
CM1E19TYD030	u	DERIVADOR CONECTORES TIPO F 5-2400 MHz 6D (19/21/25 dB)			
Derivador con conectores tipo F, de 5-2400 MHz, de 6 derivaciones y 19/21/25 dB de pérdida de derivación en función de la ubicación del punto de distribución de los servicios RTV. Totalmente instalado en el interior del registro secundario, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P22TDR120	u	Derivador (5-2400 MHz) tipo F, 6D 19/21/25 dB	1,000	12,91	12,91
TOTAL PARTIDA					17,67
CM1E19TYD060	u	DERIVADOR CONECTORES TIPO F 5-1000 MHz 2D (4/8/11/14/17/20/23/26 dB)			
Derivador con conectores tipo F, de 5-1000 MHz, de 2 derivaciones y 4/8/11/14/17/20/23/26 dB de pérdida de derivación en función de la ubicación del punto de distribución de los servicios RTV. Totalmente instalado en el interior del registro secundario, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P22TDR150	u	Derivador (5-1000 MHz) F,2D 4/8/11/14/17/20/23/26 dB	1,000	11,07	11,07
TOTAL PARTIDA					15,83
CM1E19TYD070	u	DERIVADOR CONECTORES TIPO F 5-1000 MHz 4D (8/11/14/17/20/23/26 dB)			
Derivador con conectores tipo F, de 5-1000 MHz, de 4 derivaciones y 8/11/14/17/20/23/26 dB de pérdida de derivación en función de la ubicación del punto de distribución de los servicios RTV. Totalmente instalado en el interior del registro secundario, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P22TDR160	u	Derivador (5-1000 MHz) F, 4D 8/11/14/17/20/23/26 dB	1,000	19,18	19,18
TOTAL PARTIDA					23,94
CM1E19TYD090	u	CARGA 75 Ohm SALIDA SIN CONEXIÓN			
Carga 75 Ohmios para conexión tipo F para salidas de derivador sin conexión. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,050	24,26	1,21
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,050	23,26	1,16
CM1P22TDR430	u	Carga 75 Ohm para conexión tipo F	1,000	0,87	0,87
TOTAL PARTIDA					3,24
CM1E19TYD100	u	PUNTO DISTRIBUCIÓN RTV AMPLIFICACIÓN INTERMEDIA			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Punto de distribución RTV con amplificación intermedia, compuesto por un amplificador de línea de dos entradas/2 salidas, banda TV + F.I. en instalaciones ICT, incluyendo dos derivadores de señal de dos direcciones tipo A (5-2400 MHz), conectores y resistencias de carga, etc. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	1,500	23,26	34,89
CM1P22TEE160	u	Amplificador línea TV + F.I. 2 entradas/2 salidas	1,000	269,83	269,83
CM1P22TDR030	u	Derivador 2 direcciones (5-2400 MHz) A (16 dB)	2,000	8,33	16,66
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64

TOTAL PARTIDA 363,41

CM1E19TYU PUNTO ACCESO A USUARIO

CM1E19TYU030	u	P.A.U. REPARTIDOR CONECTORES TIPO F 5-2400 MHz 7D (12/14 dB)			
Punto de acceso al usuario (PAU), y repartidor con conetores tipo F, de 5-2400 MHz, de 7 derivaciones y 12/14 dB de pérdidas, en intercambio entre las red de dispersión y de interior de vivienda, para las señales de RTV, con topología en estrella. Totalmente instalado en el interior del registro de terminación de red, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P22TPR030	u	Repartidor (5-2400 MHz) tipo F, 7D 12/14 dB + PAU	1,000	16,68	16,68

TOTAL PARTIDA 21,44

CM1E19TYU040	u	REPARTIDOR CONECTORES TIPO F 5-2400 MHz 2D (4/5 dB)			
Repartidor con conectores tipo F, de 5-2400 MHz, de 2 derivaciones y 4/5 dB de pérdida de derivación. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P22TPR040	u	Repartidor (5-2400 MHz) tipo F, 2D 4/5 dB	1,000	6,97	6,97

TOTAL PARTIDA 11,73

CM1E19TYU060	u	REPARTIDOR CONECTORES TIPO F 5-2400 MHz 4D (7,5/10 dB)			
Repartidor con conectores tipo F, de 5-2400 MHz, de 4 derivaciones y 7,5/10 dB de pérdida de derivación. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P22TPR060	u	Repartidor (5-2400 MHz) tipo F, 4D 7,5/10 dB	1,000	9,79	9,79

TOTAL PARTIDA 14,55

CM1E19TYU080	u	REPARTIDOR CONECTORES TIPO F 5-2400 MHz 6D (12/16 dB)			
Repartidor con conectores tipo F, de 5-2400 MHz, de 6 derivaciones y 12/16 dB de pérdida de derivación. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P22TPR080	u	Repartidor (5-2400 MHz) tipo F, 6D 12/16dB	1,000	15,53	15,53

TOTAL PARTIDA 20,29

CM1E19TYU100	u	REPARTIDOR CONECTORES TIPO F 5-1000 MHz 2D (4 dB)			
Repartidor con conectores tipo F, de 5-1000 MHz, de 2 derivaciones y 4 dB de pérdida de derivación. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P22TPR100	u	Repartidor (5-1000 MHz) tipo F, 2D 4 dB	1,000	8,16	8,16

TOTAL PARTIDA 12,92

CM1E19TYU130	u	REPARTIDOR CONECTORES TIPO F 5-1000 MHz 6D (10 dB)			
Repartidor con conectores tipo F, de 5-1000 MHz, de 6 derivaciones y 10 dB de pérdida de derivación. Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P22TPR130	u	Repartidor (5-1000 MHz) tipo F, 6D 10 dB	1,000	23,58	23,58

TOTAL PARTIDA 28,34

CM1E19TYB BASES DE ACCESO

CM1E19TYB010	u	TOMA R-TV+SAT ÚNICA BLANCO
Registro y toma para TV/SAT, caja de registro universal para emportrar con grado de protección IP33 e IK5, toma TV/SAT y placa de gama estandar, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,150	22,62	3,39
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB240	u	Toma R-TV+SAT gama básica	1,000	21,51	21,51
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 31,77

CM1E19TYB020	u	TOMA R-TV+SAT DE PASO BLANCO			
Registro y toma para TV/SAT, caja de registro universal para emportrar con grado de protección IP33 e IK5, toma TV/SAT y placa de gama estándar, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1º instalador telecomunicación	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,150	22,62	3,39
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB240	u	Toma R-TV+SAT gama básica	1,000	21,51	21,51
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 31,77

CM1E19TYB030	u	TOMA R-TV+SAT TERMINAL BLANCA			
Registro y toma para TV/SAT, caja de registro universal para emportrar con grado de protección IP33 e IK5, toma TV/SAT y placa de gama estandar, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1º instalador telecomunicación	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,150	22,62	3,39
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB240	u	Toma R-TV+SAT gama básica	1,000	21,51	21,51
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 31,77

CM1E19TYB040	u	PLACA CIEGA BLANCA GAMA ESTÁNDAR			
Registro y toma con tapa ciega vacía, caja de registro universal para emportrar con grado de protección IP33 e IK5, toma TV/SAT y placa de gama estándar, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,150	23,05	3,46
CM1P15MAB230	u	Toma placa ciega gama básica	1,000	2,32	2,32
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 10,18

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E19TP RED DE CABLES DE PARES Y PARES TRENZADOS

CM1E19TPC CABLEADO

CM1E19TPC010 m CABLE MULTIPAR 26 PARES 26x2x0,51 mm (Cu + PE + CINTA Al + LSZH)

Cable multipar de 26 pares de cobre electrolítico Clase 1 (diámetro: 0,51 mm), aislamiento Polietileno (PE), apantallado con cinta de aluminio/mylar con hilo de drenaje y LSZH no pagador de la llama, cero halógenos y baja emisión de humo, categorían 3, conforme a la norma UNE 212001:2012, para red de distribución interior. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,055	24,26	1,33
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,055	23,26	1,28
CM1P22TBP010	m	Cable multipar 26x2x0,51 mm, cat. 3 (Cu+PE+cinta Al+LSZH)	1,000	4,07	4,07
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,050	1,88	0,09

TOTAL PARTIDA 6,77

CM1E19TPC030 m CABLE MULTIPAR 76 PARES 76x2x0,51 mm (Cu + PE + CINTA Al + LSZH)

Cable multipar de 76 pares de cobre electrolítico Clase 1 (diámetro: 0,51 mm), aislamiento Polietileno (PE), apantallado con cinta de aluminio/mylar con hilo de drenaje y LSZH no pagador de la llama, cero halógenos y baja emisión de humo, categorían 3, conforme a la norma UNE 212001:2012, para red de distribución interior. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,100	23,26	2,33
CM1P22TBP030	m	Cable multipar 76x2x0,51 mm, cat. 3 (Cu+PE+cinta Al+LSZH)	1,000	10,22	10,22
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,050	1,88	0,09

TOTAL PARTIDA 15,07

CM1E19TPC050 m CABLE MULTIPAR 26 PARES 26x2x0,51 mm (Cu+PE+CINTA Al+COPOLIMERO+PE) EXTERIOR

Cable multipar de 26 pares de cobre recocido (diámetro: 0,51 mm), aislamiento polietileno sólido formación en pares, cinta dieléctrica longitudinal y solapada, pantalla cinta de aluminio recubierta por ambas caras por copolímero de polietileno y cubierta Polietileno, tipo EAP (Estanco Aluminio Polietileno), para red de distribución exterior. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,055	24,26	1,33
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,055	23,26	1,28
CM1P22TBP050	m	Cable multipar 26x2x0,51 mm, (Cu+PE+cinta Al+copo.+PE) EAP	1,000	4,14	4,14
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,050	1,88	0,09

TOTAL PARTIDA 6,84

CM1E19TPC090 m CABLE 1 PAR 1x2x0,51 (Cu + PE + LSZH)

Cable de 1 par de cobre electrolítico Clase 1 (diámetro: 0,51 mm), aislamiento Polietileno (PE), y cubierta LSZH, no pagador de la llama, cero halógenos y baja emisión de humo, para red de dispersión e interior, o para red de distribución cuando nº pares <30. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,030	24,26	0,73
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,030	23,26	0,70
CM1P22TBP090	m	Cable 1 par 1x2x0,51 mm (Cu + PE + LSZH)	1,000	0,17	0,17
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,050	1,88	0,09

TOTAL PARTIDA 1,69

CM1E19TPC100 m CABLE 2 PARES 2x2x0,51 (Cu + PE+LSZH)

Cable de 2 pares de cobre electrolítico Clase 1 (diámetro: 0,51 mm), aislamiento Polietileno (PE), y cubierta LSZH, no pagador de la llama, cero halógenos y baja emisión de humo, para red de dispersión e interior, o para red de distribución cuando nº pares <30. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,030	24,26	0,73
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,030	23,26	0,70
CM1P22TBP100	m	Cable 2 pares 2x2x0,51 mm (Cu + PE + LSZH)	1,000	0,32	0,32
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,050	1,88	0,09

TOTAL PARTIDA 1,84

CM1E19TPC120 m CABLE 2 PARES 2x2x0,6 mm (Cu + MALLA Ac + PVC) EXTERIOR

Cable de 2 pares de cobre electrolítico Clase 1 (diámetro: 0,60 mm), aislamiento Polietileno (PE), apantallado con trenza de hilos de acero (30% cobertura) y cubierta PVC, para red interior y dispersión en viviendas unifamiliares, y para red de distribución cuando nº pares <30. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,030	24,26	0,73
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,030	23,26	0,70
CM1P22TBP120	m	Cable 2 pares 2x2x0,6 mm (Cu+malla acero+PVC) AR	1,000	1,40	1,40
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,050	1,88	0,09

TOTAL PARTIDA 2,92

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E19TPI PUNTO DE INTERCONEXIÓN Y DE DISTRIBUCIÓN

CM1E19TPI010	u	REGLETA DE 10 PARES DE CORTE Y PRUEBA			
Regleta de 10 pares de corte y prueba, para punto de interconexión de los servicios de telefonía disponible al público, incluido soporte metálico y placa identificativa. Totalmente instalado y conexionado en el interior del registro principal en instalaciones en las que la distancia entre el punto de interconexión y el punto de acceso al usuario mas alejado sea superior a 100 metros, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,500	22,62	11,31
CM1P22TNP010	u	Regleta 10 pares de corte y carga	1,000	4,61	4,61
CM1P22TNP020	u	Soporte 1 regleta 10 pares	1,000	1,53	1,53
CM1P22TNP030	u	Caratula identificativa 10 pares	1,000	2,58	2,58
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 32,35

CM1E19TPI020	u	REGLETA DE 5 PARES DE CORTE Y PRUEBA			
Regleta de 5 pares de corte y prueba, para punto de interconexión de los servicios de telefonía disponible al público, incluido soporte metálico y placa identificativa. Totalmente instalado y conxionado en el interior del registro principal en instalaciones en las que la distancia entre el punto de interconexión y el punto de acceso al usuario mas alejado sea superior a 100 metros, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,500	22,62	11,31
CM1P22TNP050	u	Regleta 5 pares de corte y carga	1,000	3,30	3,30
CM1P22TNP060	u	Soporte 1 regleta 5 pares	1,000	1,53	1,53
CM1P22TNP070	u	Caratula identificativa 5 pares	1,000	1,22	1,22
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 29,68

CM1E19TPI030	u	CAJA 23x20x4 cm CAPACIDAD 12 TOMAS RJ45	Caja de superficie de 23x20x4 cm con capacidad para 12 tomas hembra de ocho vías RJ45 categoría 6, para punto de interconexión de los servicios de telefonía disponible al público. Totalmente instalado y conxionado en el interior del registro principal en instalaciones en las que la distancia entre el punto de interconexión y el punto de acceso al usuario mas alejado sea menor a 100 metros, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación				0,125	24,26	3,03
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación				0,125	22,62	2,83
CM1P22TNP090	u	Caja superficie capacidad 12 RJ45				1,000	61,42	61,42
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación				0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 67,47

CM1E19TPI040	u	PANEL ALUMINIO CAPACIDAD 24 TOMAS RJ45			
Panel de aluminio con capacidad para 24 hembra de ocho vías RJ45 categoría 6, para punto de interconexión de los servicios de telefonía disponible al público. Totalmente instalado y conxionado en el interior del registro principal en instalaciones en las que la distancia entre el punto de interconexión y el punto de acceso al usuario mas alejado sea menor a 100 metros, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,125	24,26	3,03
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,125	22,62	2,83
CM1P22TNP100	u	Panel aluminio capacidad 24 RJ45	1,000	35,40	35,40
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 41,45

CM1E19TPU PUNTO ACCESO A USUARIO

CM1E19TPU010	u	P.A.U. ROSETA DE TERMINACIÓN RED			
Punto de acceso a usuario (PAU) con roseta de terminación de red, formada por caja de superficie y toma hembra miniatura de 8 vías (RJ45), categoría 6, conforme a la norma UNE-EN 50173-1:2011 (Ratificada). Totalmente instalado en el interior del registro de terminación de red, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,050	23,26	1,16
CM1P22TPP010	u	Caja superficie capacidad 2 RJ45 c/placa 45x45 cm	1,000	4,00	4,00
CM1P22TNP110	u	Toma hembra RJ45 categoría 6 UTP	1,000	6,14	6,14
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 13,92

CM1E19TPU020	u	P.A.U. MULTIPLEXOR PASIVO 1 ENTRADA / 8 SALIDAS			
Punto de acceso a usuario (PAU) con multiplexor pasivo de 1 entrada con conector macho de 8 vías RJ45, categoría 6, y 8 salidas con conectores hembra de 8 vías RJ45, categoría 6. Totalmente instalado en el interior del registro de terminación de red, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,050	23,26	1,16

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P22TPP020	u	múltiplexor pasivo 1 RJ45 macho a 8 RJ45 hembra	1,000	55,70	55,70
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19
TOTAL PARTIDA					59,48
CM1E19TPU030	u	LATIGUILLO DE CONEXIÓN RJ45-RJ45 CATEGORÍA 6 LSZH			
Toma hembra miniatura de 8 vías (RJ45), categoría 6, conforme a la norma UNE-EN 50173-1:2011 (Ratificada). Totalmente instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,015	24,26	0,36
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,015	22,62	0,34
CM1P22TNP120	u	Latiguillo RJ45-RJ45 categoría 6 UTP LSZH 0,50 m	1,000	5,79	5,79
TOTAL PARTIDA					6,49
CM1E19TPU040	u	PUNTO ACCESO USUARIO TB+RDSI			
Punto de acceso al usuario (PAU), que permite el intercambio entre la red de dispersión y de interior de usuario, para TB + RDSI, instalado en el registro de terminación de red, conexonado y material auxiliar, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,250	22,62	5,66
CM1P22TPP030	u	PAU Telefonía básica, 2 líneas - 1 salida	1,000	12,29	12,29
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					25,90
CM1E19TPB	BASES DE ACCESO				
CM1E19TPB010	u	TOMA RJ-45 CATEGORÍA 6 BLANCO			
Toma RJ-45 AMP blanco Categoría 6, caja de registro universal para emportrar con grado de protección IP33 e IK5 según UNE-EN 60529:2018 y UNE-EN 50102 CORR:2002 respectivamete, toma RJ-45 con marco gama estándar, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,150	23,05	3,46
CM1P15MAB210	u	Toma de red RJ-45 gama básica	1,000	16,68	16,68
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19
TOTAL PARTIDA					24,54
CM1E19TF	RED DE FIBRA ÓPTICA				
CM1E19TFC	CABLEADO				
CM1E19TFC005	m	CABLE MULTIFIBRA 24 FIBRAS MONOMODO LSFH			
Cable multifibra de 24 fibras ópticas monomodo de tipo G 657, categoría A2, según UIT-T G.657, con cubierta LSZH no pagador de la llama, cero halógenos y baja emisión de humo, para red de distribución vertical y horizontal en instalaciones de más de 15 PAU. Conforme al conjunto de normas UNE-EN 60794. Totalmente instalado y conexonado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,055	24,26	1,33
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,055	23,26	1,28
CM1P22TBF010	m	Cable multifibra 24 F monomodo G657 A2 LSFH	1,000	5,05	5,05
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19
TOTAL PARTIDA					7,85
CM1E19TFC010	m	CABLE MULTIFIBRA 48 FIBRAS MONOMODO LSFH			
Cable multifibra de 48 fibras ópticas monomodo de tipo G 657, categoría A2, según UIT-T G.657, con cubierta LSZH no pagador de la llama, cero halógenos y baja emisión de humo, para red de distribución vertical y horizontal en instalaciones de más de 15 PAU. Conforme al conjunto de normas UNE-EN 60794. Totalmente instalado y conexonado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,055	24,26	1,33
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,055	23,26	1,28
CM1P22TBF020	m	Cable multifibra 48 F monomodo G657 A2 LSFH LSFH	1,000	15,94	15,94
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19
TOTAL PARTIDA					18,74
CM1E19TFC015	m	CABLE 2 FIBRAS MONOMODO LSFH INTERIOR			
Cable de 2 fibras ópticas monomodo de tipo G 657, categoría A2, según UIT-T G.657, con cubierta LSZH no pagador de la llama, cero halógenos y baja emisión de humo, para acometida interior individual en instalaciones de menos de 15 PAU. Conforme al conjunto de normas UNE-EN 60794. Totalmente instalado y conexonado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,055	24,26	1,33
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,055	23,26	1,28
CM1P22TBF030	m	Cable 2 fibras monomodo G657 A2 LSFH interior	1,000	0,61	0,61
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		3,41
CM1E19TFC020	m CABLE 2 FIBRAS MONOMODO LSFH EXTERIOR	Cable de 2 fibras ópticas monomodo de tipo G 657, categoría A2, según UIT-T G.657, con cubierta LSZH no pagador de la llama, cero halógenos y baja emisión de humo, para acometida exterior individual en instalaciones de menos de 15 PAU. Conforme al conjunto de normas UNE-EN 60794. Totalmente instalado y conexionado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB222	h Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,055	24,26	1,33
CM1O01OB223	h Oficial 2ª instalador telecomunicación	0,055	23,26	1,28
CM1P22TBF040	m Cable 2 fibras monomodo G657 A2 LSFH exterior	1,000	1,54	1,54
CM1P15AH430	u Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19
		TOTAL PARTIDA		4,34
CM1E19TFI	PUNTO INTERCONEXIÓN			
CM1E19TFI010	u REGISTRO PRINCIPAL FIBRA OPTICA 48 FIBRAS 370x350x95 mm INTERIOR	Registro principal interior para F.O. de 370x350x95 mm, metálico lacado al horno con pintura electroestática provisto de doble puerta con cierre de llaves, con capacidad para 48 conectores SC/APC (no incluidos). Totalmente instalado en el interior del RITI o RITU, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB222	h Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,050	24,26	1,21
CM1O01OB224	h Ayudante instalador telecomunicación	0,050	22,62	1,13
CM1P22TNF010	u Registro principal fibra óptica 370x350x95 mm 48 F. interior	1,000	371,81	371,81
CM1P15AH430	u Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
		TOTAL PARTIDA		376,03
CM1E19TFI015	u REGISTRO PRINCIPAL FIBRA OPTICA 48 FIBRAS 370x350x95 mm EXTERIOR	Registro principal interior para F.O. de 370x350x95 mm, metálico lacado al horno con pintura electroestática provisto de doble puerta con cierre de llaves, con capacidad para 48 conectores SC/APC (no incluidos). Totalmente instalado en el interior del RITI o RITU, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB222	h Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,050	24,26	1,21
CM1O01OB224	h Ayudante instalador telecomunicación	0,050	22,62	1,13
CM1P22TNF020	u Registro principal fibra óptica 370x350x95 mm 48 F. exterior	1,000	527,52	527,52
CM1P15AH430	u Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
		TOTAL PARTIDA		531,74
CM1E19TFI020	u CONECTOR FIBRA ÓPTICA SC/APC	Conector de F.O. SC/APC incluido util de montaje. Totalmente instalado y conexionado según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB222	h Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,050	24,26	1,21
CM1P22TNF030	u Conectores SC/APC (i/útil montaje)	1,000	10,94	10,94
		TOTAL PARTIDA		12,15
CM1E19TFI025	u ADAPTADOR FIBRA ÓPTICA SC/APC HEMBRA-SC/APC HEMBRA	Adaptador de F.O. SC/APC Hembra - SC/APC Hembra. Totalmente instalado y conexionado según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB222	h Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,050	24,26	1,21
CM1P22TNF040	u Adaptador SC/APC - hembra	1,000	3,70	3,70
		TOTAL PARTIDA		4,91

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E19TFD PUNTO DISTRIBUCIÓN

CM1E19TFD010 u REGISTRO SECUNDARIO F.O. 8 FIBRAS 153x264x67 mm INTERIOR

Registro secundario interior para F.O. de 135x264x67 mm, metálico lacado al horno con pintura electroestática provisto de puerta con cierre de llave, con capacidad para 8 fibras de salida. Totalmente instalado, en el interior del registro secundario, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,250	22,62	5,66
CM1P22TDF010	u	Registro secundario fibra óptica 153x264x67 mm 8 F. interior	1,000	203,75	203,75

TOTAL PARTIDA 215,48

CM1E19TFD015 u REGISTRO SECUNDARIO F.O. 8 FIBRAS 153x264x67 mm EXTERIOR

Registro secundario exterior para F.O. de 135x264x67 mm, metálico lacado al horno con pintura electroestática provisto de puerta con cierre de llave, con capacidad para 8 fibras de salida. Totalmente instalado, en el interior del registro secundario, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,500	22,62	11,31
CM1P22TDF020	u	Registro secundario fibra óptica 153x264x67 mm 8 F. exterior	1,000	220,71	220,71

TOTAL PARTIDA 244,15

CM1E19TFU PUNTO ACCESO A USUARIO

CM1E19TFU010 u PAU de FIBRA OPTICA 80x80x25 mm c/ 2 ADAPTADORES SC+ HEMBRA

Punto de acceso a usuario de F.O. con roseta de 80x80x25 mm, con 2 adaptadores ópticos SC/APC de terminación de red. Totalmente instalado, en el interior del registro de terminación de red, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,125	24,26	3,03
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,125	22,62	2,83
CM1P22TPF010	u	PAU de F.O. 80x80x25 mm c/ 2 adaptadores SC- hembra	1,000	15,03	15,03

TOTAL PARTIDA 20,89

CM1E19TFU015 u PAU de FIBRA OPTICA 80x80x25 mm c/ 4 ADAPTADORES SC+ HEMBRA

Punto de acceso a usuario de F.O. con roseta de 80x80x25 mm, con 4 adaptadores ópticos SC/APC de terminación de red. Totalmente instalado, en el interior del registro de terminación de red, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,125	24,26	3,03
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,125	22,62	2,83
CM1P22TPF020	u	PAU de F.O. 80x80x25 mm c/ 4 adaptadores SC- hembra	1,000	58,72	58,72

TOTAL PARTIDA 64,58

CM1E19TH HOGAR DIGITAL

CM1E19TH010 u INSTALACIÓN CONTROL WEB VIVIENDA UNIFAMILIAR S/CANALIZACIONES NI CABLEADO

Instalación de control y gestión web de vivienda unifamiliar a través de aplicaciones informáticas, formada por las siguientes instalaciones: instalación de videoportería formada por un videoportero permite el control de dos puertas (portal y garaje), un monitor para empotrar táctil, y un gestor de comunicaciones; instalación de control web formado por un sistema integral de control y una cámara IP; instalación de control domótico y alarmas formado por un terminar de alarmas, un detector de presencia, un detector de inundación, un detector de gas y un detector de humo, incluidos todos los accesorios para su correcta instalación sin incluir canalizaciones ni cableado. Totalmente montado e instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	20,000	24,26	485,20
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	20,000	22,62	452,40
CM1P22TH010	u	Kit básico control web c/ teclado táctil	1,000	2.381,35	2.381,35

TOTAL PARTIDA 3.318,95

CM1E19TH020 u INSTALACIÓN CONTROL DOMÓTICO EDIFICIO 4 VIVIENDAS S/CANALIZACIONES NI CABLEADO

Instalación de control y gestión de viviendas en edificio colectivo de cuatro viviendas (una vivienda por planta), formada por las siguientes instalaciones: instalación videoportería formada por un gestor integral de comunicaciones, un videoportero permite el control de dos puertas (portal y garaje), un monitor para empotrar táctil (uno para cada vivienda) desde el que se gestiona todo el sistema; terminal de servicios que permite responder llamadas del videoportero desde cualquier tf de la vivienda, permite recibir avisos de alarma; instalación de control domótico y alarmas formado por un terminar de alarmas, un detector de presencia, un detector de inundación, un detector de gas y un detector de humo; control domótico desde el monitor de la vivienda o desde un smartphone, incluidos todos los accesorios para su correcta instalación sin incluir canalizaciones ni cableado. Totalmente montado e instalado, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	60,000	24,26	1.455,60
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	60,000	22,62	1.357,20
CM1P22TH020	u	Gestor integral de telecomunicaciones	1,000	509,08	509,08
CM1P22TH030	u	Terminal videoportero 4 pulsadores	1,000	770,14	770,14
CM1P22TH040	u	Abrepuertas eléctrico estandar	2,000	24,16	48,32
CM1P22TH050	u	Terminal de servicios	4,000	422,55	1.690,20

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P22TH060	u	Terminal de alarmas c/ fuente alimentación	4,000	267,80	1.071,20
CM1P22TH070	u	Detector de presencia	4,000	123,37	493,48
CM1P22TH080	u	Detector de inundación	4,000	94,07	376,28
CM1P22TH090	u	Detector de gas	4,000	140,20	560,80
CM1P22TH100	u	Detector óptico de humo	4,000	83,26	333,04
CM1P22TH110	u	Teclado táctil	4,000	187,05	748,20
CM1P22TH120	u	Accesorios para la instalación	4,000	53,43	213,72

TOTAL PARTIDA 9.627,26

CM1E19TJ TRAMITACIONES, VERIFICACIONES E INSPECCIONES

CM1E19TJ010 u INSPECCIÓN TRAMITACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Gastos de tramitación, comprobación técnica, realización de protocolo de pruebas y tramitación y emisión de certificado/boletín de la instalación por la Jefatura Provincial de Instalaciones de Telecomunicaciones, según se establece en el RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P22TJ010	u	Inspección y comprobación técnica	1,000	417,28	417,28
CM1P22TJ020	u	Expedición certificado/boletín de instalación	1,000	50,30	50,30

TOTAL PARTIDA 467,58

CM1E19P PORTEROS AUTOMÁTICOS Y VIDEOPORTEROS

CM1E19PD ELECTRÓNICOS DIGITALES

CM1E19PD010 u PORTERO ELECTRÓNICO VIVIENDA UNIFAMILIAR

Portero electrónico para una vivienda unifamiliar, formado por kit de una línea, sistema digital de 2 hilos no polarizados, autoencendido, llamada y ganancia regulables, confirmación de apertura mediante mensaje de puerta abierta, incluyendo placa de calle, alimentador, abrepuertas y teléfono manos libres digital. Conforme a UNE-EN 50486:2009. Totalmente instalado, incluyendo cableado y conexionado completo, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P22BK010	u	Kit portero digital 1 línea	1,000	294,46	294,46
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	13,000	0,33	4,29
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
CM1P22BF050	m	Manguera 2 hilos no polarizados	10,000	1,18	11,80
CM1P22BF070	m	Manguera múltiple 2 hilos	3,000	2,04	6,12
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	5,000	1,88	9,40

TOTAL PARTIDA 456,14

CM1E19PD120 u PORTERO DIGITAL EDIFICIO 10 VIVIENDAS

Portero digital para edificio de 10 viviendas, sistema digital, incluyendo placa de calle, alimentador, abrepuertas y teléfonos electrónicos, caja de empotrar. Conforme a UNE-EN 50486:2009. Montado, cableado, de 2 hilos no polarizados para la instalación y manguera múltiple de 2 hilos para la conexión de la placa de calle con el abrapuertas, y conexionado completo, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	15,000	24,26	363,90
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	15,000	23,05	345,75
CM1P22BK110	u	Kit portero digital 10 viviendas	1,000	806,82	806,82
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	53,000	0,33	17,49
CM1P22BF050	m	Manguera 2 hilos no polarizados	50,000	1,18	59,00
CM1P22BF070	m	Manguera múltiple 2 hilos	3,000	2,04	6,12
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	10,000	1,88	18,80

TOTAL PARTIDA 1.653,33

CM1E19PD150 u PORTERO DIGITAL EDIFICIO 50 VIVIENDAS 2 ACCESOS

Instalación de portero electrónico en edificio de 50 viviendas con dos accesos, formado por placa y 50 telefonillos digitales, sistema digital 3 hilos, secreto de comunicación, llamada y ganancia regulable, confirmación de apertura mediante mensaje de puerta abierta, incluyendo caja de empotrar, placa de calle, tarjetero panorámico, alimentador autoprotegido y abrepuertas. Conforme a UNE-EN 50486:2009. Montado, cableado, manguera 3 hilos +coaxial para la instalación y de 2 hilos para la conexión de la placa de calle con el abrapuertas, y conexionado completo, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	30,000	24,26	727,80
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	30,000	23,05	691,50
CM1P22BK120	u	Kit portero digital hasta 199 viviendas	2,000	1.001,18	2.002,36
CM1P22BD110	u	Teléfono digital	50,000	45,85	2.292,50
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	2,000	35,45	70,90
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	206,000	0,33	67,98
CM1P22BF060	m	Manguera 3 hilos+ coaxial	200,000	2,32	464,00
CM1P22BF070	m	Manguera múltiple 2 hilos	6,000	2,04	12,24
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	200,000	1,88	376,00

TOTAL PARTIDA 6.705,28

CM1E19PC ELECTRÓNICOS CONVENCIONALES

CM1E19PC015 u PORTERO ELECTRÓNICO VIVIENDA UNIFAMILIAR

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Portero electrónico para una vivienda unifamiliar, formado por Kit de un pulsador simple, sistema analógico, incluyendo placa de calle, alimentador, abrepuertas y teléfono electrónico. Conforme a UNE-EN 50486:2009. Montado, cableado y conexionado completo, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P22BK060	u	Kit portero analógico 1 vivienda	1,000	159,01	159,01
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	25,000	0,33	8,25
CM1P22BF090	m	Manguera múltiple 4 hilos+1 llamada	25,000	2,17	54,25
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	5,000	1,88	9,40

TOTAL PARTIDA 360,98

CM1E19PC020 u PORTERO ELECTRÓNICO BLOQUE 2 VIVIENDAS
Portero electrónico para bloque compuesto por 2 viviendas, sistema convencional incluyendo placa de calle, alimentador, abrepuertas y teléfonos electrónicos. Conforme a UNE-EN 50486:2009. Montado, cableado y conexionado completo, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P22BK020	u	Kit portero 2 líneas sistema convencional	1,000	176,68	176,68
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	30,000	0,33	9,90
CM1P22BF090	m	Manguera múltiple 4 hilos+1 llamada	30,000	2,17	65,10
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	10,000	1,88	18,80

TOTAL PARTIDA 447,86

CM1E19PC060 u PORTERO ELECTRÓNICO EDIFICIO 12 VIVIENDAS
Portero electrónico para bloque compuesto por 12 viviendas, sistema convencional incluyendo placa de calle, alimentador, abrepuertas y teléfonos electrónicos. Conforme a UNE-EN 50486:2009. Montado, cableado y conexionado completo, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	6,000	23,05	138,30
CM1P22BK040	u	Kit portero 12 líneas sistema convencional	1,000	494,70	494,70
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	60,000	0,33	19,80
CM1P22BF090	m	Manguera múltiple 4 hilos+1 llamada	60,000	2,17	130,20
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	50,000	1,88	94,00

TOTAL PARTIDA 1.058,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E19PV VIDEOPORTEROS DIGITALES

CM1E19PV015 u VIDEOPORTERO DIGITAL VIVIENDA UNIFAMILIAR

Videoportero blanco y negro digital para una vivienda unifamiliar, sistema digital de 3 hilos mas coaxial, pulsador de autoencendido de cámara, llamada y ganancia regulables, confirmación de apertura mediante mensaje de puerta abierta, incluyendo placa de calle, telecámara b/n, alimentador, abrepuertas y monitor b/n 4". Conforme a UNE-EN 50486:2009. Montado incluyendo cableado (2 hilos para la conexión de la placa de calle con el abrepuertas) y conexionado completo, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P22CK010	u	Kit videoportero digital 1 vivienda	1,000	530,03	530,03
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	28,000	0,33	9,24
CM1P22BF060	m	Manguera 3 hilos+ coaxial	25,000	2,32	58,00
CM1P22BF070	m	Manguera múltiple 2 hilos	3,000	2,04	6,12
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	5,000	1,88	9,40

TOTAL PARTIDA 790,17

CM1E19PV170 u VIDEOPORTERO DIGITAL EDIFICIO 10 VIVIENDAS

Instalación de portero electrónico en edificio de 10 viviendas, formado por placa, y 10 monitores de videoportero digital, sistema digital 3 hilos más coaxial, secreto de comunicación, llamada y ganancia regulable, confirmación de apertura mediante mensaje de puerta abierta, incluyendo caja de empotrar, placa de calle, tarjetero panorámico, alimentador autoprotegido y abrepuertas. Conforme a UNE-EN 50486:2009. Montado incluyendo cableado (2 hilos para la conexión de la placa de calle con el abrepuertas) y conexionado completo, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	27,000	24,26	655,02
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	27,000	23,05	622,35
CM1P22BM020	u	Monitor videoportero digital b/n	10,000	182,16	1.821,60
CM1P22BV090	u	Soporte conexiones monitor	10,000	22,96	229,60
CM1P22CK050	u	Kit video 10 viviendas (sin monitores)	1,000	1.001,18	1.001,18
CM1P22BV100	u	Derivador video 4 salidas	5,000	42,71	213,55
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	53,000	0,33	17,49
CM1P22BF060	m	Manguera 3 hilos+ coaxial	50,000	2,32	116,00
CM1P22BF070	m	Manguera múltiple 2 hilos	3,000	2,04	6,12
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	10,000	1,88	18,80


TOTAL PARTIDA 4.737,16

CM1E19PV190 u VIDEOPORTERO DIGITAL EDIFICIO 50 VIVIENDAS 2 ACCESOS

Instalación de portero electrónico en edificio de 50 viviendas con dos accesos, formado por placa, y 50 monitores de videoportero digital, sistema digital 3 hilos más coaxial, secreto de comunicación, llamada y ganancia regulable, confirmación de apertura mediante mensaje de puerta abierta, incluyendo caja de empotrar, placa de calle, tarjetero panorámico, alimentador autoprotegido y abrepuertas. Conforme a UNE-EN 50486:2009. Montado incluyendo cableado (2 hilos para la conexión de la placa de calle con el abrepuertas) y conexionado completo, según RD 346/2011 y NTE-IAT. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	50,000	24,26	1.213,00
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	50,000	23,05	1.152,50
CM1P22CV050	u	Cambiador video tecnología digital	1,000	58,77	58,77
CM1P22CK060	u	Kit video tecnología digital hasta 199 viviendas	2,000	1.325,07	2.650,14
CM1P22BM020	u	Monitor videoportero digital b/n	50,000	182,16	9.108,00
CM1P22BV100	u	Derivador video 4 salidas	25,000	42,71	1.067,75
CM1P22CE030	u	Distribuidor digital	1,000	58,77	58,77
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	2,000	35,45	70,90
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	206,000	0,33	67,98
CM1P22BF060	m	Manguera 3 hilos+ coaxial	200,000	2,32	464,00
CM1P22BF070	m	Manguera múltiple 2 hilos	6,000	2,04	12,24
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	200,000	1,88	376,00

TOTAL PARTIDA 16.300,05

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E19M MEGAFONÍA Y SONIDO

CM1E19M020 u SISTEMA MENSAJE Y MÚSICA (RADIO/CD) 30 W

Sistema de sobremesa para mensaje y música continua de 30 W RMS de potencia, formado por reproductor de CDs, con amplificador integrado y sintonizador de radio AM/FM digital. Admite cuatro micrófonos simétricos, una fuente de sonido externa adicional y una señal de audio de emergencia. Incorpora la función de prioridad de avisos, activada por la detección de señal de audio en la entrada MIC 1, que atenúa las señales presentes en el resto de entradas, excepto la de emergencia. Constituye una pequeña central de megafonía, adecuada para instalaciones básicas. Se incluye micrófono de sobremesa con prioridad de avisos. Instalado y probado, conforme a NTE-IAM. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	1,000	22,62	22,62
CM1P22DA010	u	Amplificador 30 W RMS sintonizador AM/FM y CDs	1,000	501,28	501,28
CM1P22DM030	u	Micro desk micrófono de sobremesa con prioridad de avisos	1,000	250,34	250,34
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64

TOTAL PARTIDA 804,14

CM1E19M040 u INSTALACIÓN MEGAFONÍA COMERCIAL 200 m2

Instalación de megafonía en sala comercial de 200 m2, para mensaje y música continua de 120 W RMS de potencia, de 5 entradas para micrófono, 2 entradas auxiliares y 1 para alarma, 2 fuentes musicales externas, reproductor CD/mp3, 10 difusores sonoros de 10 W, en montaje en falso techo, con línea de alimentación de 2 x 1,5 mm2, bajo tubo de PVC corrugado de M 20/gp5, también en montaje empotrado. Instalado y probado, conforme a NTE-IAM. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	10,000	24,26	242,60
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	10,000	22,62	226,20
CM1P22DA060	u	Amplificador 120 W RMS entradas 2 x aux, 1 x alarma y 5 x mic, prioridad	1,000	525,93	525,93
CM1P22DM010	u	Pupitre micrófono, flexo 25 mm DIN y pulsador	1,000	194,40	194,40
CM1P22DB020	u	Módulo de fuente musical AM-FM/CD/MP3/USB	1,000	411,36	411,36
CM1P22DB030	u	Chasis 2 fuentes modulares	1,000	432,81	432,81
CM1P22DK020	u	Difusor metal falso techo 8", 10 WRMS	10,000	51,92	519,20
CM1P15UBC020	m	Tubo flexible PVC corrugado D20 mm	60,000	0,36	21,60
CM1P22DQ040	m	Cable audio 2x1,5 mm2	70,000	0,76	53,20
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	15,000	1,88	28,20

TOTAL PARTIDA 2.655,50

CM1E19M050 u CENTRAL MEGAFONÍA Y SONIDO

Sistema modular de difusión de música y alarma por voz para evacuación de emergencia (mensaje pregrabados digitales), de acuerdo con las normas UNE-EN 50849:2017 (Ratificada), UNE-EN 54-16 y UNE-EN 54-24, formado por una unidad de control general, una unidad de supervisión con módulo de supervisión de 2 salidas, una etapa de potencia 4x60 W RMS, pupitre microfónico y alimentación (no se incluye alimentación de emergencia). Instalado y probado, conforme a CTE DB-SI, RD 513/2017 y NTE-IAM. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	5,000	22,62	113,10
CM1P22DC010	u	Ud central (sin tarjeta) con capacidad para 12 entradas y 8 salidas	1,000	3.788,11	3.788,11
CM1P22DC020	u	Tarjeta entrada audio con prioridad para pupitres microfónicos	1,000	134,73	134,73
CM1P22DC040	u	Tarjeta reproducción mensajes audio MP3 (con MMC)	1,000	725,31	725,31
CM1P22DC050	u	Etapas de potencia 4x60 W RMS en línea 100V	1,000	852,89	852,89
CM1P22DC060	u	Tarjeta 2 entradas (prioridad y fuente musical) para etapas VP-2000	1,000	115,12	115,12
CM1P22DC070	u	Ud supervisión del sistema (capacidad 10 módulos)	1,000	1.601,89	1.601,89
CM1P22DC080	u	Módulo supervisión	1,000	588,41	588,41
CM1P22DC090	u	Chasis fuentes alimentación VX-200PS	1,000	205,79	205,79
CM1P22DC100	u	Fuente alimentación sistema TOA EN 54	1,000	512,82	512,82
CM1P22DC110	u	Pupitre microfónico	1,000	1.376,65	1.376,65
CM1P22DV030	u	Armario 19" (10 unidades)	5,000	408,32	2.041,60
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	5,000	1,88	9,40

TOTAL PARTIDA 12.187,12

CM1E19M070 u DISTRIBUCIÓN SONIDO AMBIENTAL

Sistema de distribución de música ambiental para cuatro programas musicales mono para dos salas, con dos difusores cada una, formado por una central de sonido, 2 unidades de control de sonido (uno por sala) y 4 difusores de techo (montaje empotrado), con línea de alimentación de 2 x 1,5 mm2, bajo tubo de PVC corrugado de M 20/gp5. Instalado y probado, conforme a NTE-IAM. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	1,000	22,62	22,62
CM1P22DF010	u	Central 4 canales estéreo 25 W	1,000	388,42	388,42
CM1P22DF070	u	Caja de empotrar para central	1,000	3,52	3,52
CM1P22DF040	u	Mando de 4 canales mono 1,5 W, reloj y LCD	2,000	126,98	253,96
CM1P22DF080	u	Caja de empotrar para 1 mando	2,000	0,51	1,02
CM1P22DK080	u	Difusor empotrado 5", 6 WRMS	4,000	36,08	144,32
CM1P22DQ040	m	Cable audio 2x1,5 mm2	20,000	0,76	15,20
CM1P15UBC020	m	Tubo flexible PVC corrugado D20 mm	20,000	0,36	7,20
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		866,16
CM1E19M080	u	PUNTO SONIDO AMBIENTAL Punto de sonido ambiental para la distribución de los canales musicales sintonizados con la TV, en habitación de hotel o equivalente, mediante amplificador para altavoces: estéreo 10W + 10 W o mono 20 W y dos difusores en habitación, baño o sala de estar de una suite. Con línea de alimentación de 2 x 1,5 mm2, bajo tubo de PVC corrugado de M 20/gp5. Montaje empotrado. Instalado y probado, conforme a NTE-IAM. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	2,000	22,62	45,24
CM1P22DV020	u	Amplificador altavoces 10 W + 10 W o mono 20 W	1,000	96,24	96,24
CM1P15UBC020	m	Tubo flexible PVC corrugado D20 mm	10,000	0,36	3,60
CM1P22DQD040	m	Cable audio 2x1,5 mm2	10,000	0,76	7,60
CM1P22DK070	u	Difusor empotrado 2,5", 6 WRMS	2,000	26,71	53,42
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	5,000	1,88	9,40
			TOTAL PARTIDA		264,02
CM1E19M090	u	INSTALACIÓN SONIDO AMBIENTAL VIVIENDA Instalación completa de sonido ambiental, para vivienda de tres dormitorios, salón cocina y baño, formado por central de sonido estéreo, con selector de encendido manual/automático, alimentación a 230 V+ - 10% 50/60 Hz con una central de sonido que puede distribuir un programa estéreo o dos monofónicos, con un control de sonido que actúa como distribuidor y regulador de las señales de audio que proceden de la central y las envía hacia los altavoces instalados. Mediante estos controles el usuario puede activar y regular el volumen del programa musical. Además, el control permite utilizar los auriculares para escuchar música o conectar un reproductor portátil de CDs para la audición por los altavoces. La instalación comprende 2 altavoces de 2,5" en dormitorios y uno en cocina y baño y cajas de mecanismo universales, con línea de alimentación de 2 x 1,5 mm2, bajo tubo de PVC corrugado de M 20/gp5. Montado y probado, conforme a NTE-IAM. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	3,000	22,62	67,86
CM1P22DF020	u	Central 1 canales estéreo 25 W	1,000	318,08	318,08
CM1P22DF050	u	Mando de 1 canal estéreo 2x1,5 W	1,000	95,12	95,12
CM1P22DK070	u	Difusor empotrado 2,5", 6 WRMS	8,000	26,71	213,68
CM1P15UBC020	m	Tubo flexible PVC corrugado D20 mm	20,000	0,36	7,20
CM1P22DQD040	m	Cable audio 2x1,5 mm2	20,000	0,76	15,20
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	10,000	1,88	18,80
			TOTAL PARTIDA		808,72
CM1E19M170	u	DIFUSOR FALSO TECHO 6 W Difusor metálico color blanco de 5". Instalado en falso techo, con selección de potencia: 6, 3, 1.5 y 0.75 W RMS, y línea de alimentación de 2 hilos de 1,5 mm2, bajo tubo corrugado de PVC M 20/gp5. Instalado y probado, conforme a NTE-IAM. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	1,000	22,62	22,62
CM1P22DK010	u	Difusor metal falso techo 5", 6 WRMS	1,000	38,79	38,79
CM1P15UBC020	m	Tubo flexible PVC corrugado D20 mm	10,000	0,36	3,60
CM1P22DQD040	m	Cable audio 2x1,5 mm2	10,000	0,76	7,60
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
			TOTAL PARTIDA		98,75
CM1E19M180	u	CENTRAL COMPACTA DE MEGAFONÍA DE EMERGENCIA Sistema compacto de megafonía y evacuación por voz, con supervisión permanente de líneas de altavoz, fuentes sonoras, micrófonos, amplificador y fuente de reserva, ambos con conmutación automática en caso de fallo del principal. Potencia total de 500 W. Supervisión hasta 6 zonas, con posibilidad de conexión hasta 16 consolas microfónicas y hasta 6 sistemas VA-500. Permite avisos de megafonía en cada zona individual sin interrupción de la música de fondo en el resto de las zonas. Totalmente instalada, conexcionada, programada y probada conforme UNE-EN 60849:2002. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	5,000	24,26	121,30
CM1P22DC120	u	Central compacta de megafonía de emergencia	1,000	13.208,45	13.208,45
			TOTAL PARTIDA		13.329,75
CM1E19M190	u	PUPITRE MICROFÓNICO DE EMERGENCIA Consola de micrófono para 6 zonas. Supervisado e instalado conforme UNE-EN 60849:2002. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P22DC130	u	Pupitre microfónico de emergencia	1,000	741,58	741,58
			TOTAL PARTIDA		753,71
CM1E19M200	u	PLAFÓN SONORO SUPERVISADO 6 W EMPOTRABLE Plafón sonoro empotrable con Domo, modelo EGSON GM-345-EN5424 o similar, compuesto por un altavoz de 6 W de potencia nominal, cubierto con carcasa metálica circular de 200 mm de diámetro y 130 mm de profundidad, lacada en color blanco RAL 9003. Totalmente montado y supervisado conforme norma UNE-EN 54-24:2010. Incluso montaje de canalizaciones de PVC flexible reforzado libre de halógenos, cajas de registro, conexión de líneas, cables libres de halógenos, conectores, supervisión técnica, puesta en marcha y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,500	22,62	11,31
CM1P22DO050	u	Plafón sonoro supervisado 6 W empotrable	1,000	196,99	196,99
CM1P15UBC020	m	Tubo flexible PVC corrugado D20 mm	10,000	0,36	3,60
CM1P22DQD040	m	Cable audio 2x1,5 mm2	10,000	0,76	7,60
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76
				TOTAL PARTIDA	235,39
CM1E19R REDES DE DATOS					
CM1E19RE REDES DE ÁREA LOCAL (LAN)					
CM1E19REC CONCENTRADORES (HUB)					
CM1E19REC010 u HUB 4 PUERTOS 10 BASE T					
Instalación de concentrador (HUB) de 10 Mbps de 4 puertos 10-BaseT (RJ45). Protección de fallo individual y aislada de cada puerto. Dispone de un quinto conector para encadenar otros HUBs y fuente de alimentación externa incluida. Instalado y conexionado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,250	24,26	6,07
CM1P22REC010	u	Hub 4 puertos 10 BaseT	1,000	19,11	19,11
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
				TOTAL PARTIDA	26,85
CM1E19REC020 u HUB 8 PUERTOS 10 BASE T					
Instalación de concentrador (HUB) de 10 Mbps de 8 puertos 10-BaseT (RJ45) y un puerto 10-Base2 (BNC) para conexión a una red basada en cable coaxial. Protección de fallo individual y aislada de cada puerto. Dispone de un noveno conector RJ45 para encadenar otros HUBs en cascada. Fuente de alimentación externa incluida. Instalado y conexionado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,250	24,26	6,07
CM1P22REC020	u	Hub 8 puertos 10 BaseT	1,000	59,11	59,11
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
				TOTAL PARTIDA	66,85
CM1E19RES CONMUTADORES (SWITCH)					
CM1E19RES020 u SWITCH DE 8 PUERTOS					
Instalación de Switch de 8 puertos compatibles con 10/100/1000 Mbps auto-detectables, formato de sobremesa de reducido tamaño y fuente de alimentación incluida. Instalado y conexionado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,430	24,26	10,43
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,250	22,62	5,66
CM1P22RES020	u	Switch de 8 puertos 10/100/1000 Mbps	1,000	42,92	42,92
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
				TOTAL PARTIDA	60,68
CM1E19RES030 u SWITCH DE 24 PUERTOS					
Instalación de Switch de 24 puertos compatibles con 10/100/1000 Mbps auto-detectables, tamaño de rack 19" sin incluir y fuente de alimentación incluida, gestionable y un puerto de fibra óptica SC compatible con 1000Base-LX (1000Mbps). Permite una distancia máxima de 10 km, longitud de onda de 1300 nm, SC single-modo (SM). Instalado y conexionado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,270	24,26	30,81
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,400	22,62	9,05
CM1P22RES030	u	Switch de 24 puertos 10/100/1000 Mbps	1,000	161,18	161,18
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
				TOTAL PARTIDA	206,05
CM1E19RER ENCAMINADORES (ROUTERS)					
CM1E19RER010 u ROUTER+MODEM ADSL					
Instalación de un Router con Modem ADSL sobre RTB, switch de 4 puertos 10/100 Mbps, Red Privada Virtual (RPV) y FireWall. Dispone de conector RJ11 para conexión a la línea telefónica RTB, y 4 conectores RJ45 para conexión a la LAN 10/100 Mbps. Prestaciones de acceso a internet avanzadas: compartición del acceso a internet, y soporte de IP fija o dinámica. Instalado y conexionado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,430	24,26	10,43
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,250	22,62	5,66
CM1P22RER010	u	Router+Modem+FireWall ADSL sobre RTB	1,000	38,50	38,50
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
				TOTAL PARTIDA	56,26
CM1E19RI REDES DE ÁREA LOCAL INALÁMBRICAS (WLAN)					
CM1E19RIA PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO (AP)					
CM1E19RIA010 u PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO GRAN COBERTURA					
Instalación de Punto de acceso inalámbrico integrado en la propia antena (ganancia 18 dBi). Compatible con los estándares IEEE 802.11-b/g y soportando velocidades de hasta 54 Mbps. Incorpora potentes funciones de punto de acceso y bridge, accesible desde web, soporte cliente					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

DHCP, actualización de firmware, asignación automática de IP (si falla el servidor DHCP), seguridad WEP (64, 128 y 256 bit), etc. Es ideal para crear redes WLAN en oficinas sin necesidad de realizar obras. Alto nivel de seguridad en las comunicaciones. Instalado y conectado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,300	24,26	31,54
CM1P22RIA010	u	Punto acceso 18 dBi/2,4 GHz 802.11b/g (54 Mbps)	1,000	127,45	127,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 160,66

CM1E19RIA020 u PUNTO DE ACCESO INALÁMBRICO BAJA COBERTURA

Instalación de punto de acceso inalámbrico compatible con 802.11g, que soporta velocidades de hasta 108 Mbps en la banda de los 2,4 GHz. Soporta protocolos de encriptación WEP de hasta 152-bit (64/128/152-bit), y sistemas de seguridad avanzados de tipo WPA y AES. Compatible con LAN 802.3 y WLAN (802.11b y 802.11g). Configuración mediante interface web. Incluye dos antenas orientables en el propio dispositivo de tipo omni-direccional con ganancia de 2 dBi. Es ideal para crear redes WLAN en pequeñas oficinas y viviendas unifamiliares sin necesidad de realizar obras. Alto nivel de seguridad en las comunicaciones. Instalado y conectado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1P22RIA020	u	Punto acceso inalámbrico 108 Mbps 802.11b/g	1,000	144,62	144,62
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 158,42

CM1E19RIR ENCAMINADORES INALÁMBRICOS (ROUTER WLAN)

CM1E19RIR010 u ROUTER MODEM ADSL WLAN

Instalación de un Router con Modem ADSL sobre RTB, switch de 4 puertos 10/100 Mbps, y tecnología inalámbrica WIFI 802.11-b/g que alcanza velocidad de transmisión de hasta 54 Mbps con soporte WPA. Dispone de conector RJ11 para conexión a la línea telefónica, y 4 conectores RJ45 para conexión a la LAN 10/100 Mbps. Soporta altas velocidades ADSL2 y ADSL2+. Compatible con los estándares ADSL ANSI T1.413 (Issue 2), G.dmt (ITU G.992.1), G.lite (ITU G.992.2), G.hs (ITU G.994.1), G.dmt.bis (ITU G.992.3) y G.dmt.bisplus (ITU G.992.5). Instalado y conectado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,430	24,26	10,43
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,250	22,62	5,66
CM1P22RIR010	u	Router Modem ADSL-2/2+RTB	1,000	145,01	145,01
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 162,77

CM1E19RIR020 u ROUTER RPV+FIREWALL+MODEM ADSL WLAN

Instalación de un Router con Modem ADSL sobre RTB, switch de 4 puertos 10/100 Mbps RPV (Rep Privada Virtual), FireWall y punto de acceso inalámbrico compatible IEEE 802.11b/g. Dispone de conector RJ11 para conexión a la línea telefónica, y 4 conectores RJ45 para conexión a la LAN 10/100 Mbps. Prestaciones de acceso a internet avanzadas compartición del acceso a internet, y soporte de IP fija o dinámica. Instalado y conectado. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,430	24,26	10,43
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,250	22,62	5,66
CM1P22RIR020	u	Router+Modem+RPV+FireWall ADSL	1,000	272,96	272,96
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 290,72

CM1E19RB REDES INALÁMBRICAS LARGO ALCANCE (WIMAX)

CM1E19RB010 u UNIDAD DE USUARIO

Instalación de una unidad de usuario inalámbrica de largo alcance (40 km) para conexiones punto a punto o punto multipunto, 10BaseT Ethernet ó 10BaseTx Fast Ethernet, tecnología WIMAX (Worldwide for Microwave Access), en la banda de 4,9 GHz. Instalada y conectada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,300	24,26	31,54
CM1P22RB010	u	Unidad usuario 4,9 GHz 500mW	1,000	1.493,00	1.493,00
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.526,21

CM1E19I SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO (SCE)

CM1E19IL CABLEADO COAXIAL

CM1E19IL010 m CABLEADO RED COAXIAL

Cableado de red coaxial (10-Base2), formada por cable coaxial RG-58, en montaje en canal o bandeja, instalado, montaje y conexionado. Conforme UNE-EN 50117-1:2003, UNE-EN 50083-1:2014 (Clase B) y IEC 332-1. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,100	24,26	2,43
CM1P22IL010	m	Cable coaxial fino flexible RG-58 (50 oh)	1,000	1,18	1,18
CM1P22IL100	u	Conector BNC macho RG-58	2,000	1,16	2,32
CM1P22IL110	u	Cubierta goma conector BNC RG-58	2,000	0,21	0,42
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			8,23
CM1E19E	CONTROL DE ACCESOS				
CM1E19EC	CONTROL DE ACCESO CENTRALIZADO				
CM1E19EC040	u	DISPOSITIVO DE CONTROL BIOMÉTRICO MULTIFUNCIÓN			
Dispositivo de control biométrico multifunción mediante lectura de puntos sobre las huellas dactilar, mediante tarjetas MiFare y mediante dispositivos NFC. Totalmente instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1P34OC010	u	Dispositivo de control biométrico multifunción	1,000	1.089,11	1.089,11
%PM0200	%	Pequeño Material	11,012	2,00	22,02
			TOTAL PARTIDA 1.123,26		
CM1E19EC050	u	TERMINAL DE REGISTRO DACTILAR USB			
Terminal USB para registro de huellas dactilar. Totalmente instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,300	24,26	7,28
CM1P34OC020	u	Terminal de registro dactilar USB	1,000	183,87	183,87
%PM0200	%	Pequeño Material	1,912	2,00	3,82
			TOTAL PARTIDA 194,97		
CM1E19EC060	u	TERMINAL DE REGISTRO DE TARJETAS			
Terminal de registro de tarjetas MiFare vía USB. Totalmente instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,300	24,26	7,28
CM1P34OC030	u	Terminal de registro de tarjetas	1,000	253,14	253,14
%PM0200	%	Pequeño Material	2,604	2,00	5,21
			TOTAL PARTIDA 265,63		
CM1E19EC070	u	ORDENADOR RESPONSABLE DE GESTIÓN DE DATOS			
Ordenador responsable de la gestión de datos de los eventos de control de presencia, alarmas, vídeo, cámaras de temperatura, control de aforo, lectura de matrículas, etc., con los siguientes hardwares: Procesador Intel Core i5, 8 GB DDR4, 2666 Mhz, disco duro SSD 120 GB y SATA 1TB, monitor de 21,5", teclado, ratón y sistema operativo Windows 10 Professional. Totalmente instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,300	24,26	7,28
CM1P34OC040	u	Ordenador responsable de gestión de presencia	1,000	1.437,09	1.437,09
%PM0200	%	Pequeño Material	14,444	2,00	28,89
			TOTAL PARTIDA 1.473,26		
CM1E19EC080	u	KIT DE CONTROL DE AFORO			
Kit de gestión de "pase-espere" para el control de aforo, compuesto por una cámara de conteo de personas y una pantalla de 32". Incluye cámara cenital tipo domo, pantalla de 32", switch de comunicación y soporte para pantalla. Totalmente montado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,500	24,26	36,39
CM1P34OC050	u	Kit de control de aforos	1,000	2.559,59	2.559,59
%PM0200	%	Pequeño Material	25,960	2,00	51,92
			TOTAL PARTIDA 2.647,90		
CM1E19EC090	u	CÁMARA DE CONTROL DE TEMPERATURA			
Cámara IP bullet termográfica para detección de fiebre a una distancia de detección entre 1,50 y 2,50 m. Precisión 0,5°C, resolución de cámara térmica 160x120 pixels, lente de cámara térmica de 6 mm, campo de visión FOV 25°x18,7° (HxV), resolución cámara visible 4 MP (288x1520 pixels), lente de cámara visible de 8 mm, modo de vídeo fusión de imagen Bi-espectro, temperatura de trabajo 10-35°C, instalación sobre pared a una altura de 1,50 m. Totalmente instalada y configurada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,500	24,26	36,39
CM1P34OC060	u	Cámara de control de temperatura	1,000	9.096,03	9.096,03
%PM0200	%	Pequeño Material	91,324	2,00	182,65
			TOTAL PARTIDA 9.315,07		
CM1E19EC100	u	SOFTWARE DE GESTIÓN DE CONTROL DE ACCESO			
Software de registro y monitorización de eventos, de temperatura y de control de aforo. Totalmente instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1P34OC070	u	Software de gestión de control de acceso	1,000	846,96	846,96
%PM0200	%	Pequeño Material	8,591	2,00	17,18
			TOTAL PARTIDA 876,27		
CM1E19S	VIDEOVIGILANCIA IP				
CM1E19S040	u	GRABADOR CCTV DE 16 CANALES			
Grabador IP de 16 canales compatible con cámaras de hasta 12 Mpx. ancho de banda de entrada de 160 Mbps. Compresión H.265, H.264+, H.264. Compatible con protocolo ONVIF. Sistema operativo dual. Soporta eventos VCA generados por las cámaras (detección de movimiento, línea de cruce, intrusión...). Función POS, hasta 8 terminales. Puertos USB para backup, salida de monitor HDMI (4K) y VGA. Entrada de teclado. 1 entrada/salida de audio. 4 entradas de alarma y 1 salida de relé. 1 puerto RJ45 10/100/1000 Mbps. Web Server y software remoto.					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Compatible con iPhone, iPad y Android. Capacidad para 2 HDDs S-ATA interno de hasta 6 TB (no incluidos). Web Server y software remoto. Watermark. Alimentación 12 Vdc, consumo 15 W (máx. sin HDD). Medidas: 380 (W) × 290 (D) × 45 (H) mm. Peso (sin HDDs): < 1 Kg. Totalmente instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,500	24,26	36,39
CM1P22SC090	u	Grabador CCTV 16 canales	1,000	1.305,80	1.305,80

TOTAL PARTIDA 1.342,19

CM1E19S050 u MONITOR LED DE 21 "
Monitor LED de 21". Totalmente instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,200	24,26	4,85
CM1P22SC100	u	Monitor LED de 21"	1,000	329,95	329,95

TOTAL PARTIDA 334,80

CM1E19S060 u CÁMARA BULLET IP 4 MPX
Cámara Bullet de tecnología IP, con resolución de 4 Megapíxeles (268x1520 a 25 IPS), con óptica varifocal 2.8-12 mm motorizada, compresión H.265+/H.265/H.264+/H.264, LEDS IR 50 m WDR 120 dB. Incorpora una entrada/salida de audio y una entrada/salida de alarma. Detección SMART intrusión, cruce de línea y detección de rostro básica. Totalmente instalada, incluso canalización y líneas de conexión, configurada y probada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,500	24,26	36,39
CM1P22SC110	u	Cámara IP Bullet 4 Mpx	1,000	986,80	986,80
CM1P15UBC020	m	Tubo flexible PVC corrugado D20 mm	10,000	0,36	3,60
CM1P22DQD040	m	Cable audio 2x1,5 mm2	10,000	0,76	7,60
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76

TOTAL PARTIDA 1.038,15

CM1E19S070 u SWITCH DE INTERCONEXIÓN 8 PUERTOS
Switch de interconexión de 8 puertos (4 POE), para interconexión de cámara y grabador en circuito cerrado de vigilancia. Totalmente instalado, configurado y probado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1P22SC120	u	Switch de interconexión 8 puertos	1,000	167,59	167,59
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76

TOTAL PARTIDA 183,48

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E19U DISTRIBUCIÓN TV POR INTERNET (TVI)

CM1E19U010 u SISTEMA DISTRIBUCIÓN TV IP Y VOD

Instalación de un sistema de distribución de TV por IP y Video Bajo demanda (VOD) a 50 puntos diversos, sobre una red de área local Gigabit Ethernet (LAN GigE), para hoteles, hospitales, centros recreativos, etc. La red (no incluida en la valoración) está formada físicamente por cable UTP o FTP categoría 5 ó 6, o fibra óptica y elementos de conmutación (Switch de 48 puertos 10/100/1000Mbps, Capa 3). El sistema se ha dimensionado para 3 entradas DVB-ASI, 4 DVB-S, 4 DVB-S2, 4 TDT y 4 DVB-C (admite un máximo de 45 DVB-ASI ó 28 DVB-S, DVB-S2, TDT o DVB-C), procedentes de centros de producción de señales digitales de video (DVB-ASI), televisión digital terrestre (TDT), televisión digital por satélite (DVB-S), televisión digital por satélite de alta definición (DVB-S2) o televisión por cable (DVB-C), además de servicio de video bajo demanda con catálogo de películas en calidad DVD, 100 % interactivo, permitiendo al cliente pausar, grabar (PVR) y continuar el visionado en cualquier momento, así como la selección de contenidos de música clasificados en varios géneros. En el sistema se ofrece también, a través del televisor, servicios de Internet, noticias, buzón de mensajes, promoción y publicidad y servicios propios de la entidad explotadora. En el caso de un hotel el sistema admite un sistema propietario de gestión (PMS). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado y probado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	24,000	24,26	582,24
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	24,000	23,26	558,24
CM1P22UA010	u	Servidor de video bajo demanda	1,000	10.491,69	10.491,69
CM1P22UA020	u	Equipo gestión de servicios	1,000	7.395,30	7.395,30
CM1P22UA030	u	Equipo gestión de contenidos	1,000	11.110,44	11.110,44
CM1P22UB010	u	Equipo gestión servicios TV por IP	1,000	7.822,22	7.822,22
CM1P22UA040	u	Guía electrónica programación (EPG)	1,000	5.062,19	5.062,19
CM1P22UB090	u	Unidad entrada DVB (3 ASI)	1,000	4.073,76	4.073,76
CM1P22UB020	u	Unidad recepción satélite (4 DVB-S)	1,000	4.301,95	4.301,95
CM1P22UB030	u	Unidad recepción satélite (4 DVB-S2)	1,000	6.085,22	6.085,22
CM1P22UB050	u	Unidad recepción TDT (4 COFDM)	1,000	4.960,37	4.960,37
CM1P22UB060	u	Unidad recepción TV cable (4 DVB-C)	1,000	4.925,97	4.925,97
CM1P22UB070	u	Unidad encriptadora DVB IP (250 servicios)	1,000	23.063,09	23.063,09
CM1P22UB120	u	Unidad salida Ethernet	1,000	3.906,02	3.906,02
CM1P22UB130	u	Unidad conmutadora	1,000	1.533,67	1.533,67
CM1P22UB140	u	Chassis 18 unidades+alimentación	1,000	3.715,39	3.715,39
CM1P22UB150	u	Tapa ciega	6,000	21,41	128,46
CM1P22UE010	u	Interfaz gestión hoteles (PMS)	1,000	3.677,98	3.677,98
CM1P22UE020	u	Servicio IPTV	1,000	1.027,43	1.027,43
CM1P22UE030	u	Grabación personal (PVR)	1,000	1.649,43	1.649,43
CM1P22UE040	u	Servicio videoclub	1,000	4.769,41	4.769,41
CM1P22UE050	u	Servicio música	1,000	2.066,44	2.066,44
CM1P22UE060	u	Servicio internet	1,000	1.838,99	1.838,99
CM1P22UE070	u	Servicio noticias	1,000	2.136,72	2.136,72
CM1P22UE080	u	Servicio mensajes	1,000	1.809,21	1.809,21
CM1P22UE090	u	Servicio periódicos, tiendas	1,000	1.569,60	1.569,60
CM1P22UE100	u	EGP usuario	50,000	1.023,62	51.181,00
CM1P22UE110	u	Sistema alarma de interfaz	1,000	4.070,46	4.070,46
CM1P22UE120	u	Estadísticas TV	1,000	1.928,12	1.928,12
CM1P22UD030	u	Equipo usuario básico con VOD	40,000	407,18	16.287,20
CM1P22UD020	u	Equipo usuario con salida HDMI	10,000	560,63	5.606,30
CM1P22UD040	u	Mando a distancia	50,000	14,58	729,00
CM1P22UD050	u	Teclado IR	50,000	35,86	1.793,00
CM1P22UD060	u	Extensión IR	50,000	13,51	675,50
CM1P22UD070	u	Licencia software (2000 usuarios)	1,000	47,00	47,00
CM1P22UG030	u	Cable euroconector	40,000	4,08	163,20
CM1P22UG040	u	Cable HDMI	10,000	10,95	109,50
CM1P22UG050	u	Adaptador c.a. equipo usuario	50,000	7,10	355,00
CM1P22UG010	u	Rack 19" 27 U	1,000	1.706,17	1.706,17
CM1P22IB130	u	Cordón UTP/RJ-45 Categoría 5e PVC 0,5 m	60,000	2,37	142,20
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	60,000	1,88	112,80

TOTAL PARTIDA 205.167,88

CM1E19U020 u SISTEMA DE TV CORPORATIVA

Instalación de un sistema de distribución de TV corporativa para empresas, entidades financieras, universidades, centros de formación, etc., donde exista una red de área local Gigabit Ethernet (LAN GigE). El equipo canal corporativo permite distribuir un canal de TV propio a través de internet, con una gestión integrada de la programación a emitir, con inserción y borrado de contenidos en cada momento. El sistema es compatible con los principales formatos de video y navegadores web en uso. Se incluye 10 equipos básicos de usuario para presentación en receptores de TV, siendo posible la recepción de TV en Pc's. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado y probado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	4,000	23,26	93,04
CM1P22UC010	u	Equipo canal corporativo	1,000	5.456,56	5.456,56
CM1P22UD010	u	Equipo usuario básico	10,000	354,11	3.541,10
CM1P22UG030	u	Cable euroconector	10,000	4,08	40,80
CM1P22UG040	u	Cable HDMI	10,000	10,95	109,50
CM1P22IB130	u	Cordón UTP/RJ-45 Categoría 5e PVC 0,5 m	11,000	2,37	26,07
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	11,000	1,88	20,68

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

		TOTAL PARTIDA		9.384,79
CM1E19U030	u	SISTEMA DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA		
Instalación de un sistema de información digital multimedia (Digital Signage) de información de eventos, direcciones, publicidad y promoción, para hoteles, empresas, grandes superficies, exposiciones, puntos de venta, ferias, etc., a través de una red de área local Gigabit Ethernet (LAN GigE). El servidor principal de aplicaciones almacena y gestiona contenidos de información en formato digital, distribuyendolos a 5 monolitos y a 5 pantallas LCD, Plasma o display (no incluidas en la valoración), dotadas de equipos de visualización (puntos de información). Este sistema sustituye a la cartelería tradicional, ofreciendo una solución completa (hardware y software), mejorando la presentación y promoción de productos al visualizar toda clase de información e incluso facilitando la interacción con los contenidos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado y probado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	7,000	24,26 169,82
CM1O01OB223	h	Oficial 2ª instalador telecomunicación	7,000	23,26 162,82
CM1P22UF010	u	Servidor principal aplicaciones	1,000	12.532,90 12.532,90
CM1P22UF020	u	Monolitos de información	5,000	8.843,13 44.215,65
CM1P22UF030	u	Equipo visualización eventos	5,000	938,90 4.694,50
CM1P22IB130	u	Cordón UTP/RJ-45 Categoría 5e PVC 0,5 m	11,000	2,37 26,07
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	11,000	1,88 20,68
		TOTAL PARTIDA		61.822,44

CM1E19N	INSTALACIONES COMPLETAS			
CM1E19N010	u	INSTAL. TELECOMUNICACIONES VIVIENDA EN BLOQUE GAMA MEDIA		
Instalacion completa de telecomunicaciones para viviendas de hasta 90 m2 utiles incluyendo: acometida a vivienda desde cuadro distribucion de planta. Registro principal de vivienda, registros secundarios, tubos flexibles PEAD D=40 mm ignifugos con pared interior lisa, de acuerdo a la serie de normas UNE 50085:2006 (> 320 N, >2 joules), incluido cuerda guía. Cableado coaxial hasta mecanismos de TV/TF (no incluidos). No incluye portero automatico ni tramitaciones, inspecciones o boletines. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P22N010	u	Instalación telecomunicaciones completa para vivienda en bloque gama media	1,000	1.352,44 1.352,44
		TOTAL PARTIDA		1.352,44

CM1E19N020	u	INSTAL. TELECOMUNICACIONES VIVIENDA EN BLOQUE GAMA ALTA		
Instalacion completa de telecomunicaciones para viviendas de hasta 90 m2 utiles incluyendo: acometida a vivienda desde cuadro distribucion de planta. Registro principal de vivienda, registros secundarios, tubos flexibles PEAD D=40 mm ignifugos con pared interior lisa, de acuerdo a la serie de normas UNE 50085-1:2006/A1:2013 (> 320 N, >2 joules), incluido cuerda guía. Cableado coaxial hasta mecanismos de TV/TF (no incluidos) y cableado de datos. No incluye portero automatico ni tramitaciones, inspecciones o boletines. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Totalmente terminado, según RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P22N020	u	Instalación telecomunicaciones completa para vivienda en bloque gama alta	1,000	1.470,06 1.470,06
		TOTAL PARTIDA		1.470,06

CM1E19J	TELEFONÍA Y MENSAJERÍA			
CM1E19J010	u	SERVIDOR DE TELEFONÍA DECT		
Servidor de telefonía DECT IP con capacidad mínima para 32 terminales VoIP y antenas DECT IP. Totalmente montado, instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	2,500	24,26 60,65
CM1P22J010	u	Servidor de telefonía DECT	1,000	6.466,50 6.466,50
		TOTAL PARTIDA		6.527,15

CM1E19J020	u	SERVIDOR DE MENSAJERÍA		
Ordenador industrial servidor de mensajería para gestión de llamadas del sistema paciente-enfermero/a y su retransmisión a los terminales DECT. Totalmente montado, instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	2,500	24,26 60,65
CM1P22J020	u	Servidor de mensajería	1,000	5.805,11 5.805,11
		TOTAL PARTIDA		5.865,76


CM1E19J030	u	ANTENA DECT IP 12 CANALES		
Antena de comunicaciones DECT IP con 12 canales de comunicación POE. Totalmente montado, instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,800	24,26 19,41
CM1P22J030	u	Antena DECT IP 12 canales	1,000	942,30 942,30
		TOTAL PARTIDA		961,71

CM1E19J040	u	TERMINAL DECT ROBUSTO		
Terminal DECT Robusto. Totalmente montado, instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26 12,13
CM1P22J040	u	Terminal DECT robusto	1,000	611,11 611,11
		TOTAL PARTIDA		623,24


CM1E19F	INFORMÁTICA Y GESTIÓN DE DATOS			
---------	--------------------------------	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E19F010	u	SERVIDOR-PROCESADOR DE DATOS			
Servidor de gestión de datos con procesador Intel i3, con 4 GB de memoria RAM, 2 discos duros de 1 TB en RAID 1, grabadora DVD, tarjeta RS232, SO Debian, monitor de 21", teclado y ratón. Totalmente instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	2,000	24,26	48,52
CM1P22F010	u	Servidor-procesador de datos	1,000	2.588,31	2.588,31
TOTAL PARTIDA					2.636,83
CM1E19F020	u	INTERFACE RS232/IP SICOM			
Interface RS-232-IP con enlace USB (2 lazos) o equivalente. Totalmente instalado y configurado, incluyendo líneas desde BUS SICOM hasta ubicación del sistema. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,200	24,26	29,11
CM1P22F020	u	Interface RS232 IP SICOM 2	1,000	1.984,49	1.984,49
TOTAL PARTIDA					2.013,60
CM1E19F030	u	SWITCH DE COMUNICACIONES 8 PUERTOS			
Switch Gigabit Smart de 8 puertos 10/100/1000 Mbps + 2 puertos SFP, con enrutamiento estático, VLAN de vigilancia automática, VLAN asimétrica, VLAN de voz automática, imágenes de software dual y archivos de configuración dual, árbol de expansión múltiple, características avanzadas de ahorro de energía, diseño sin ventilador, control de flujo IEEE 802.3x, agregación de enlaces 802.3ad, capacidad de conmutación 20 Gbps, velocidad máxima de reenvío de paquetes 14.88 Mbps, marco Jumbo 9.216, colas de prioridad 802.1p, filtrado de MAC/IP, ACL basado en MAC/IP Control de acceso de base de puerto 802.1x, D-Link Safesquare Engine, Smart Console Utility con gestión basada en web CLI compacta y soporte D-View 7.0. Totalmente instalado y probado en rack de 19W. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,200	24,26	29,11
CM1P22F030	u	Switch de conmutaciones	1,000	228,71	228,71
TOTAL PARTIDA					257,82
CM1E19F040	u	SOFTWARE DE GESTIÓN DE DATOS SICOM			
Software de gestión para la tramitación en tiempo real del tráfico de información. Configurable en los parámetros del sistema. Sistema operativo Linux, Acceso mediante navegador web, pantalla de presentación de cada evento con indicación de origen/fecha/hora. Generación de informes, tiempo de generación de incidencias, etc. Totalmente instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1P22F040	u	Software de gestión de datos SICOM	1,000	884,67	884,67
TOTAL PARTIDA					896,80
CM1E19F060	u	ANTENA VHF			
Antena de VHF corta para interior/exterior. Totalmente instalada y configurada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1P22F060	u	Antena VHF	1,000	695,18	695,18
TOTAL PARTIDA					707,31
CM1E19F070	u	BUSCAPERSONAS ROBUSTO			
Buscapersonas robusto, IP67 POCSAG o equivalente, con teclado alfanumérico, pantalla para 4 u 8 líneas, duración de batería hasta 80 días, programable a mano, vía OTA (over the air) o por software vía USB. Totalmente instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1P22F070	u	Buscapersonas robusto	1,000	237,59	237,59
TOTAL PARTIDA					249,72

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E20	FONTANERÍA			
CM1E20A	ACOMETIDAS DE AGUA			
CM1E20AA	EN ACERO GALVANIZADO			
CM1E20AA020	u ACOMETIDA ACERO GALVANIZADO DN25 mm 1"			
	Acometida a la red general municipal de agua DN25 mm, hasta una longitud máxima de 6 m, realizada con tubo de acero galvanizado de 25 mm de diámetro nominal (1"), conforme a UNE 19048:1985, UNE-EN 10240:1998 y UNE-EN 545:2011, collarín de toma en carga multimaterial DN75-1", válvula de esfera de 1". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P17PPC060	u Collarín toma PE DN75-1"	1,000	30,22	30,22
CM1P17GEC030	u Codo acero galvanizado M-H 1" DN25 mm	1,000	3,02	3,02
CM1P17GR040	m Tubo acero galvanizado 1" DN25 mm	6,000	17,94	107,64
CM1P17XEL300	u Válvula esfera latón roscar 1"	1,000	11,00	11,00
%PM0250	% Pequeño Material	2,713	2,50	6,78
TOTAL PARTIDA				278,04
CM1E20AA040	u ACOMETIDA ACERO GALVANIZADO DN40 mm 1 1/2"			
	Acometida a la red general municipal de agua DN40 mm, hasta una longitud máxima de 6 m, realizada con tubo de acero galvanizado de 40 mm de diámetro nominal (1 1/2"), conforme a UNE 19048:1985, UNE-EN 10240:1998 y UNE-EN 545:2011, collarín de toma en carga multimaterial DN125-1 1/2", válvula de esfera de 1 1/2". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P17PPC170	u Collarín toma PE DN125-1 1/2"	1,000	52,70	52,70
CM1P17GEC050	u Codo acero galvanizado M-H 1 1/2" DN40 mm	1,000	7,33	7,33
CM1P17GR060	m Tubo acero galvanizado 1 1/2" DN40 mm	6,000	25,40	152,40
CM1P17XEL320	u Válvula esfera latón roscar 1 1/2"	1,000	31,99	31,99
%PM0250	% Pequeño Material	3,877	2,50	9,69
TOTAL PARTIDA				397,36
CM1E20AA050	u ACOMETIDA ACERO GALVANIZADO DN50 mm 2"			
	Acometida a la red general municipal de agua DN50 mm, hasta una longitud máxima de 6 m, realizada con tubo de acero galvanizado de 50 mm de diámetro nominal (2"), conforme a UNE 19048:1985, UNE-EN 10240:1998 y UNE-EN 545:2011, collarín de toma en carga multimaterial DN125-2", válvula de esfera de 2". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P17PPC180	u Collarín toma PE DN125-2"	1,000	50,65	50,65
CM1P17GEC060	u Codo acero galvanizado M-H 2" DN50 mm	1,000	10,68	10,68
CM1P17GR070	m Tubo acero galvanizado 2" DN50 mm	6,000	34,94	209,64
CM1P17XEL330	u Válvula esfera latón roscar 2"	1,000	47,02	47,02
%PM0250	% Pequeño Material	4,612	2,50	11,53
TOTAL PARTIDA				472,77
CM1E20AA060	u ACOMETIDA ACERO GALVANIZADO DN63 mm 2 1/2"			
	Acometida a la red general municipal de agua DN63 mm, hasta una longitud máxima de 6 m, realizada con tubo de acero galvanizado de 63 mm de diámetro nominal (2 1/2"), conforme a UNE 19048:1985, UNE-EN 10240:1998 y UNE-EN 545:2011, collarín de toma en carga multimaterial DN160-2 1/2", válvula de esfera de 2 1/2". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	3,200	24,49	78,37
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	3,200	23,26	74,43
CM1P17PPC210	u Collarín toma PE DN160-2"	1,000	87,00	87,00
CM1P17GEC070	u Codo acero galvanizado M-H 2 1/2" DN63 mm	1,000	33,36	33,36
CM1P17GR080	m Tubo acero galvanizado 2 1/2" DN63 mm	6,000	45,08	270,48
CM1P17XEL340	u Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
%PM0250	% Pequeño Material	6,311	2,50	15,78
TOTAL PARTIDA				646,90
CM1E20AA070	u ACOMETIDA ACERO GALVANIZADO DN80 mm 3"			
	Acometida a la red general municipal de agua DN80 mm, hasta una longitud máxima de 6 m, realizada con tubo de acero galvanizado de 80 mm de diámetro nominal (3"), conforme a UNE 19048:1985, UNE-EN 10240:1998 y UNE-EN 545:2011, collarín de toma en carga multimaterial DN160-3", válvula de esfera de 3". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	3,400	24,49	83,27
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	3,400	23,26	79,08
CM1P17PPB080	u Collarín salida brida DN160-80 mm	1,000	368,19	368,19
CM1P17GEC080	u Codo acero galvanizado M-H 3" DN80 mm	1,000	49,88	49,88

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P17GR090	m	Tubo acero galvanizado 3" DN80 mm	6,000	54,59	327,54
CM1P17XEL350	u	Válvula esfera latón roscar 3"	1,000	121,66	121,66
%PM0250	%	Pequeño Material	10,296	2,50	25,74

TOTAL PARTIDA 1.055,36

CM1E20AA080 u ACOMETIDA ACERO GALVANIZADO DN100 mm 4"
Acometida a la red general municipal de agua DN100 mm, hasta una longitud máxima de 6 m, realizada con tubo de acero galvanizado de 100 mm de diámetro nominal (4"), conforme a UNE 19048:1985, UNE-EN 10240:1998 y UNE-EN 545:2011, collarín de toma en carga multimaterial DN200-4", válvula de esfera de 4". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P17PPB120	u	Collarín salida brida DN200-100 mm	1,000	417,15	417,15
CM1P17GEC090	u	Codo acero galvanizado M-H 4" DN100 mm	1,000	71,50	71,50
CM1P17GR100	m	Tubo acero galvanizado 4" DN100 mm	6,000	83,40	500,40
CM1P17XEL360	u	Válvula esfera latón roscar 4"	1,000	252,89	252,89
%PM0250	%	Pequeño Material	14,807	2,50	37,02

TOTAL PARTIDA 1.517,71

CM1E20AL EN POLIETILENO

CM1E20AL010 u ACOMETIDA PE DN63-20 mm 3/4"
Acometida a la red general municipal de agua DN 20 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE-100) de 20 mm de diámetro nominal (3/4") y PN=16 atm, conforme a UNE-EN 12201:2012, con collarín de toma en carga multimaterial DN63-3/4", llave de esfera latón roscar de 3/4". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,600	24,49	39,18
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,600	23,26	37,22
CM1P17PPC010	u	Collarín toma PE DN63-3/4"	1,000	24,27	24,27
CM1P17PH005	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 20 mm	8,500	1,80	15,30
CM1P17PPE010	u	Enlace recto polietileno 20 mm	1,000	2,68	2,68
CM1P17XEL290	u	Válvula esfera latón roscar 3/4"	1,000	7,52	7,52
%PM1200	%	Pequeño Material	1,262	3,00	3,79

TOTAL PARTIDA 129,96

CM1E20AL020 u ACOMETIDA PE DN63-25 mm 1"
Acometida a la red general municipal de agua DN 25 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE-100) de 25 mm de diámetro nominal (1") y PN=16 atm, conforme a UNE-EN 12201:2012, con collarín de toma en carga multimaterial DN63-1", llave de esfera latón roscar de 1". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,600	24,49	39,18
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,600	23,26	37,22
CM1P17PPC020	u	Collarín toma PE DN63-1"	1,000	24,27	24,27
CM1P17PH008	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 25 mm	8,500	2,59	22,02
CM1P17PPE020	u	Enlace recto polietileno 25 mm	1,000	3,25	3,25
CM1P17XEL300	u	Válvula esfera latón roscar 1"	1,000	11,00	11,00
%PM1200	%	Pequeño Material	1,369	3,00	4,11

TOTAL PARTIDA 141,05


CM1E20AL030 u ACOMETIDA PE DN63-32 mm 1 1/4"
Acometida a la red general municipal de agua DN 32 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE-100) de 32 mm de diámetro nominal (1 1/4") y PN=16 atm, conforme a UNE-EN 12201:2012, con collarín de toma en carga multimaterial DN63-1 1/4", llave de esfera latón roscar de 1 1/4". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17PPC030	u	Collarín toma PE DN63-1 1/4"	1,000	26,34	26,34
CM1P17PH010	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 32 mm	8,500	4,13	35,11
CM1P17PPE030	u	Enlace recto polietileno 32 mm	1,000	4,66	4,66
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	1,000	17,99	17,99
%PM1200	%	Pequeño Material	1,796	3,00	5,39

TOTAL PARTIDA 184,99

CM1E20AL040 u ACOMETIDA PE DN63-40 mm 1 1/2"
Acometida a la red general municipal de agua DN 40 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE-100) de 40 mm de diámetro nominal (1 1/2") y PN=16 atm, conforme a UNE-EN 12201:2012, con collarín de toma en carga multimaterial DN63-1 1/2", llave de esfera latón roscar de 1 1/2". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,600	24,49	39,18
-------------	---	---------------------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,600	23,26	37,22
CM1P17PPC040	u	Collarín toma PE DN63-1 1/2"	1,000	32,40	32,40
CM1P17PH020	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 40 mm	8,500	6,31	53,64
CM1P17PPE040	u	Enlace recto polietileno 40 mm	1,000	7,30	7,30
CM1P17XEL320	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/2"	1,000	31,99	31,99
%PM1200	%	Pequeño Material	2,017	3,00	6,05

TOTAL PARTIDA 207,78

CM1E20AL060 u ACOMETIDA PE DN90-50 mm 2"

Acometida a la red general municipal de agua DN 50 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE-100) de 50 mm de diámetro nominal (2") y PN=16 atm, conforme a UNE-EN 12201:2012, con collarín de toma en carga multimaterial DN90-2", llave de esfera latón roscar de 2". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17PPC120	u	Collarín toma PE DN90-2"	1,000	35,58	35,58
CM1P17PH030	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 50 mm	8,500	9,83	83,56
CM1P17XEL330	u	Válvula esfera latón roscar 2"	1,000	47,02	47,02
%PM1200	%	Pequeño Material	2,617	3,00	7,85

TOTAL PARTIDA 269,51

CM1E20AL070 u ACOMETIDA PE DN125-63 mm 2 1/2"

Acometida a la red general municipal de agua DN 63 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE-100) de 63 mm de diámetro nominal (2 1/2") y PN=16 atm, conforme a UNE-EN 12201:2012, con collarín de toma en carga multimaterial DN125-2 1/2" salida con brida, llave de esfera latón roscar de 2 1/2". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17PPB030	u	Collarín salida brida DN125-60/65 mm	1,000	233,98	233,98
CM1P17GEB020	u	Brida loca acero DN50-63 mm	1,000	37,84	37,84
CM1P17PPP010	u	Portabrida de polietileno PN-16 DN63 mm	1,000	10,45	10,45
CM1P17PH040	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 63 mm	8,500	15,63	132,86
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
%PM1200	%	Pequeño Material	5,981	3,00	17,94

TOTAL PARTIDA 616,05

CM1E20AL075 u ACOMETIDA PE DN140-75 mm 3"

Acometida a la red general municipal de agua DN 75 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE-100) de 75 mm de diámetro nominal (3") y PN=16 atm, conforme a UNE-EN 12201:2012, con collarín de toma en carga multimaterial DN140-3" salida con brida, llave de esfera latón roscar de 3". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17PPB050	u	Collarín salida brida DN140-60/65 mm	1,000	259,81	259,81
CM1P17GEB030	u	Brida loca acero DN65-75 mm	1,000	46,10	46,10
CM1P17PPP020	u	Portabrida de polietileno PN-16 DN75 mm	1,000	13,55	13,55
CM1P17PH050	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 75 mm	8,500	22,01	187,09
CM1P17XEL350	u	Válvula esfera latón roscar 3"	1,000	121,66	121,66
%PM1200	%	Pequeño Material	7,237	3,00	21,71

TOTAL PARTIDA 745,42


CM1E20AL080 u ACOMETIDA PE DN160-110 mm 4"

Acometida a la red general municipal de agua DN 110 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE-100) de 110 mm de diámetro nominal (4") y PN=16 atm, conforme a UNE-EN 12201:2012, con collarín de toma en carga multimaterial DN160-4" salida con brida, llave de esfera latón roscar de 4". Totalmente terminada, i/p.p. de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB-HS-4. Medida la unidad terminada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,600	24,49	39,18
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,600	23,26	37,22
CM1P17PPB090	u	Collarín salida brida DN160-100 mm	1,000	374,77	374,77
CM1P17GEB050	u	Brida loca acero DN100-110 mm	1,000	60,60	60,60
CM1P17PH070	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 110 mm	8,500	42,89	364,57
CM1P17XEL360	u	Válvula esfera latón roscar 4"	1,000	252,89	252,89

TOTAL PARTIDA 1.129,23

CM1E20C CONTADORES DE AGUA
CM1E20CC CENTRALIZADOS
CM1E20CCG CONTADORES GENERALES

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E20CCG020 u CONTADOR GENERAL DN40 mm 1 1/2"

Contador general de agua de diámetro nominal DN 40 mm (1 1/2"), de chorro múltiple, pre-equipado para emisor de impulsos con tecnología inductiva, para un caudal máximo de 16 m³/h, conforme al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Instalación con filtro tipo Y, válvulas de esfera de 1 1/2" de entrada y salida, grifo de prueba y válvula de retención. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P17XEL320	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/2"	2,000	31,99	63,98
CM1P17YYL060	u	Filtro en Y latón PN16 H-H 1 1/2"	1,000	35,33	35,33
CM1P17BI050	u	Contador agua fría 1 1/2" 40 mm clase B chorro múltiple	1,000	289,94	289,94
CM1P17YT050	u	Te latón 50 mm 1 1/2"	1,000	41,96	41,96
CM1P17YR010	u	Reducción latón 1 1/2"-1/2"	1,000	4,96	4,96
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	1,000	12,04	12,04
CM1P17XRL120	u	Válvula retención latón roscar 1 1/2"	1,000	20,46	20,46
%PM0200	%	Pequeño Material	5,403	2,00	10,81

TOTAL PARTIDA 551,11

CM1E20CCG030 u CONTADOR GENERAL DN50 mm 2" TIPO WOLTMAN

Contador general de agua de diámetro nominal DN 50 mm (2") tipo Woltman, pre-equipado para emisor de impulsos tipo REED. Para un caudal máximo de 25 m³/h, conforme al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Instalación con filtro tipo Y con bridas, válvulas de compuerta de fundición con bridas DN50 de entrada y salida, grifo de prueba y válvula de retención con bridas. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P17XCF010	u	Válvula compuerta BB fundición DN50 mm	2,000	112,52	225,04
CM1P17FEF010	u	Filtro BB fundición dúctil DN50 mm	1,000	97,33	97,33
CM1P17BI070	u	Contador agua Woltman 2" 50 mm clase B	1,000	498,95	498,95
CM1P17FEB010	u	Te BBB fundición dúctil DN60-40	1,000	63,90	63,90
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	1,000	12,04	12,04
CM1P17XRF020	u	Válvula retención fundición DN65 mm c/bridas	1,000	169,06	169,06
%PM0200	%	Pequeño Material	11,380	2,00	22,76

TOTAL PARTIDA 1.160,71

CM1E20CCG040 u CONTADOR GENERAL DN65 mm 2 1/2" TIPO WOLTMAN

Contador general de agua de diámetro nominal DN 65 mm (2 1/2") tipo Woltman, pre-equipado para emisor de impulsos tipo REED. Para un caudal máximo de 40 m³/h, conforme al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Instalación con filtro tipo Y con bridas, válvulas de compuerta de fundición con bridas DN50 de entrada y salida, grifo de prueba y válvula de retención con bridas. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P17XCF020	u	Válvula compuerta BB fundición DN65/60 mm	2,000	123,62	247,24
CM1P17FEF020	u	Filtro BB fundición dúctil DN65 mm	1,000	139,42	139,42
CM1P17BI080	u	Contador agua Woltman 2 1/2" 65 mm clase B	1,000	553,61	553,61
CM1P17FEB040	u	Te BBB fundición dúctil DN80-40	1,000	82,00	82,00
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	1,000	12,04	12,04
CM1P17XRF020	u	Válvula retención fundición DN65 mm c/bridas	1,000	169,06	169,06
%PM0200	%	Pequeño Material	12,750	2,00	25,50

TOTAL PARTIDA 1.300,50

CM1E20CCG060 u CONTADOR GENERAL DN100 mm 4" TIPO WOLTMAN

Contador general de agua de diámetro nominal DN 100 mm (4") tipo Woltman, pre-equipado para emisor de impulsos tipo REED. Para un caudal máximo de 100 m³/h, conforme al RD al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Instalación con filtro tipo Y con bridas, válvulas de compuerta de fundición con bridas DN100 de entrada y salida, grifo de prueba y válvula de retención con bridas. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17XCF040	u	Válvula compuerta BB fundición DN100 mm	2,000	173,93	347,86
CM1P17FEF040	u	Filtro BB fundición dúctil DN100 mm	1,000	208,65	208,65
CM1P17BI100	u	Contador agua Woltman 4" 100 mm clase B	1,000	690,32	690,32
CM1P17FEB090	u	Te BBB fundición dúctil DN100-40	1,000	84,03	84,03
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	1,000	12,04	12,04
CM1P17XRF040	u	Válvula retención fundición DN100 mm c/bridas	1,000	285,99	285,99
%PM0200	%	Pequeño Material	17,244	2,00	34,49

TOTAL PARTIDA 1.758,88

CM1E20CCG080 u CONTADOR GENERAL DN150 mm 6" TIPO WOLTMAN

Contador general de agua de diámetro nominal DN 150 mm (6") tipo Woltman, pre-equipado para emisor de impulsos tipo REED. Para un caudal

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

máximo de 250 m³/h, conforme al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Instalación con filtro tipo Y con bridas, válvulas de compuerta de fundición con bridas DN125 de entrada y salida, grifo de prueba y válvula de retención con bridas. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17XCF060	u	Válvula compuerta BB fundición DN150 mm	2,000	297,22	594,44
CM1P17FEF060	u	Filtro BB fundición dúctil DN150 mm	1,000	422,86	422,86
CM1P17BI120	u	Contador agua Woltman 6" 150 mm clase B	1,000	1.086,73	1.086,73
CM1P17FEB210	u	Te BBB fundición dúctil DN150-40	1,000	122,83	122,83
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	1,000	12,04	12,04
CM1P17XRF060	u	Válvula retención fundición DN150 mm c/bridas	1,000	575,31	575,31
%PM0200	%	Pequeño Material	29,097	2,00	58,19

TOTAL PARTIDA 2.967,90

CM1E20CCB BATERÍAS CENTRALIZACIÓN ACERO GALVANIZADO

CM1E20CCB020 u BATERÍA ACERO GALVANIZADO 2" 2 FILAS 6 CONTADORES DN15 mm

Batería de acero galvanizado de 2", tipo P de 2 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 19900-2:2005, para centralización de hasta 6 contadores de agua de diámetro nominal DN 15 mm (1/2"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2", válvulas de entrada de esfera orientable de 1/2", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 1/2" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,700	24,49	90,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,700	23,26	86,06
CM1P17XEL330	u	Válvula esfera latón roscar 2"	1,000	47,02	47,02
CM1P17FED030	u	Brida lisa roscada DN50 mm	1,000	17,09	17,09
CM1P17BBA020	u	Batería galvanizada 6 contadores 2" 2 filas	1,000	174,04	174,04
CM1P17BV620	u	Soporte batería c/guía corredera 2"	1,000	15,97	15,97
CM1P17BV310	u	Válvula entrada orientable DN-13-15	6,000	18,98	113,88
CM1P17BV360	u	Válvula salida batería antirretorno DN-13-15	6,000	19,37	116,22
CM1P17BV400	u	Grifo de prueba DN-13-15	6,000	8,44	50,64
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	6,000	17,79	106,74
CM1P17BV590	u	Cuadro clasificación de 4 a 9 contadores	1,000	15,31	15,31
%PM0200	%	Pequeño Material	8,336	2,00	16,67

TOTAL PARTIDA 850,25

CM1E20CCB030 u BATERÍA ACERO GALVANIZADO 2 1/2" 2 FILAS 8 CONTADORES DN15 mm

Batería de acero galvanizado de 2 1/2", tipo P de 2 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 19900-2:2005, para centralización de hasta 8 contadores de agua de diámetro nominal DN 15 mm (1/2"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2 1/2", válvulas de entrada de esfera orientable de 1/2", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 1/2" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
CM1P17FED050	u	Brida lisa roscada DN65 mm	1,000	20,73	20,73
CM1P17BBA040	u	Batería galvanizada 8 contadores 2 1/2" 2 filas	1,000	239,14	239,14
CM1P17BV630	u	Soporte batería c/guía corredera 2 1/2"	1,000	16,19	16,19
CM1P17BV310	u	Válvula entrada orientable DN-13-15	8,000	18,98	151,84
CM1P17BV360	u	Válvula salida batería antirretorno DN-13-15	8,000	19,37	154,96
CM1P17BV400	u	Grifo de prueba DN-13-15	8,000	8,44	67,52
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	8,000	17,79	142,32
CM1P17BV590	u	Cuadro clasificación de 4 a 9 contadores	1,000	15,31	15,31
%PM0200	%	Pequeño Material	10,865	2,00	21,73

TOTAL PARTIDA 1.108,22

CM1E20CCB060 u BATERÍA ACERO GALVANIZADO 2 1/2" 3 FILAS 16 CONTADORES DN15 mm

Batería de acero galvanizado de 2 1/2", tipo P de 3 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 19900-2:2005, para centralización de hasta 16 contadores de agua de diámetro nominal DN 15 mm (1/2"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2 1/2", válvulas de entrada de esfera orientable de 1/2", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 1/2" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,500	23,26	127,93
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
CM1P17FED050	u	Brida lisa roscada DN65 mm	1,000	20,73	20,73
CM1P17BBA090	u	Batería galvanizada 16 contadores 2 1/2" 3 filas	1,000	323,20	323,20
CM1P17BV630	u	Soporte batería c/guía corredera 2 1/2"	1,000	16,19	16,19
CM1P17BV310	u	Válvula entrada orientable DN-13-15	16,000	18,98	303,68
CM1P17BV360	u	Válvula salida batería antirretorno DN-13-15	16,000	19,37	309,92

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P17BV400	u	Grifo de prueba DN-13-15	16,000	8,44	135,04
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	16,000	17,79	284,64
CM1P17BV600	u	Cuadro clasificación de 8 a 21 contadores	1,000	14,35	14,35
%PM0200	%	Pequeño Material	17,579	2,00	35,16

TOTAL PARTIDA 1.793,02

CM1E20CCB090 u BATERÍA ACERO GALVANIZADO 2 1/2" 3 FILAS 24 CONTADORES DN15 mm
 Batería de acero galvanizado de 2 1/2", tipo P de 3 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 19900-2:2005, para centralización de hasta 24 contadores de agua de diámetro nominal DN 15 mm (1/2"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2 1/2", válvulas de entrada de esfera orientable de 1/2", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 1/2" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
CM1P17FED050	u	Brida lisa roscada DN65 mm	1,000	20,73	20,73
CM1P17BBA150	u	Batería galvanizada 24 contadores 2 1/2" 3 filas	1,000	457,59	457,59
CM1P17BV630	u	Soporte batería c/guía corredera 2 1/2"	1,000	16,19	16,19
CM1P17BV310	u	Válvula entrada orientable DN-13-15	24,000	18,98	455,52
CM1P17BV360	u	Válvula salida batería antirretorno DN-13-15	24,000	19,37	464,88
CM1P17BV400	u	Grifo de prueba DN-13-15	24,000	8,44	202,56
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	24,000	17,79	426,96
CM1P17BV610	u	Cuadro clasificación de 22 a 45 contadores	1,000	18,86	18,86
%PM0200	%	Pequeño Material	24,850	2,00	49,70

TOTAL PARTIDA 2.534,72

CM1E20CCB140 u BATERÍA ACERO GALVANIZADO 2" 2 FILAS 6 CONTADORES DN20 mm
 Batería de acero galvanizado de 2", tipo P de 2 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 19900-2:2005, para centralización de hasta 6 contadores de agua de diámetro nominal DN 20 mm (3/4"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2", válvulas de entrada de esfera orientable de 3/4", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 3/4" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,700	24,49	90,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,700	23,26	86,06
CM1P17XEL330	u	Válvula esfera latón roscar 2"	1,000	47,02	47,02
CM1P17FED030	u	Brida lisa roscada DN50 mm	1,000	17,09	17,09
CM1P17BBA020	u	Batería galvanizada 6 contadores 2" 2 filas	1,000	174,04	174,04
CM1P17BV620	u	Soporte batería c/guía corredera 2"	1,000	15,97	15,97
CM1P17BV320	u	Válvula entrada orientable DN-20	6,000	29,57	177,42
CM1P17BV370	u	Válvula salida batería antirretorno DN-20	6,000	29,13	174,78
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	6,000	12,04	72,24
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	6,000	17,79	106,74
CM1P17BV590	u	Cuadro clasificación de 4 a 9 contadores	1,000	15,31	15,31
%PM0200	%	Pequeño Material	9,773	2,00	19,55

TOTAL PARTIDA 996,83

CM1E20CCB150 u BATERÍA ACERO GALVANIZADO 2 1/2" 2 FILAS 8 CONTADORES DN20 mm
 Batería de acero galvanizado de 2 1/2", tipo P de 2 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 19900-2:2005, para centralización de hasta 8 contadores de agua de diámetro nominal DN 20 mm (3/4"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2 1/2", válvulas de entrada de esfera orientable de 3/4", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 3/4" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
CM1P17FED050	u	Brida lisa roscada DN65 mm	1,000	20,73	20,73
CM1P17BBA040	u	Batería galvanizada 8 contadores 2 1/2" 2 filas	1,000	239,14	239,14
CM1P17BV630	u	Soporte batería c/guía corredera 2 1/2"	1,000	16,19	16,19
CM1P17BV320	u	Válvula entrada orientable DN-20	8,000	29,57	236,56
CM1P17BV370	u	Válvula salida batería antirretorno DN-20	8,000	29,13	233,04
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	8,000	12,04	96,32
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	8,000	17,79	142,32
CM1P17BV590	u	Cuadro clasificación de 4 a 9 contadores	1,000	15,31	15,31
%PM0200	%	Pequeño Material	12,781	2,00	25,56

TOTAL PARTIDA 1.303,65

CM1E20CCB180 u BATERÍA ACERO GALVANIZADO 2 1/2" 3 FILAS 16 CONTADORES DN20 mm
 Batería de acero galvanizado de 2 1/2", tipo P de 3 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 19900-2:2005, para centralización de hasta 16 contadores de agua de diámetro nominal DN 20 mm (3/4"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2 1/2", válvulas de entrada de esfera orientable de 3/4", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

de salida de esfera anti-retorno de 3/4" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,500	23,26	127,93
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
CM1P17FED050	u	Brida lisa roscada DN65 mm	1,000	20,73	20,73
CM1P17BBA090	u	Batería galvanizada 16 contadores 2 1/2" 3 filas	1,000	323,20	323,20
CM1P17BV630	u	Soporte batería c/guía corredera 2 1/2"	1,000	16,19	16,19
CM1P17BV320	u	Válvula entrada orientable DN-20	16,000	29,57	473,12
CM1P17BV370	u	Válvula salida batería antirretorno DN-20	16,000	29,13	466,08
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	16,000	12,04	192,64
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	16,000	17,79	284,64
CM1P17BV600	u	Cuadro clasificación de 8 a 21 contadores	1,000	14,35	14,35
%PM0200	%	Pequeño Material	21,411	2,00	42,82

TOTAL PARTIDA 2.183,88

CM1E20CCB210 u BATERÍA ACERO GALVANIZADO 2 1/2" 3 FILAS 24 CONTADORES DN20 mm

Batería de acero galvanizado de 2 1/2", tipo P de 3 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 19900-2:2005, para centralización de hasta 24 contadores de agua de diámetro nominal DN 20 mm (3/4"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2 1/2", válvulas de entrada de esfera orientable de 3/4", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 3/4" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
CM1P17FED050	u	Brida lisa roscada DN65 mm	1,000	20,73	20,73
CM1P17BBA150	u	Batería galvanizada 24 contadores 2 1/2" 3 filas	1,000	457,59	457,59
CM1P17BV630	u	Soporte batería c/guía corredera 2 1/2"	1,000	16,19	16,19
CM1P17BV320	u	Válvula entrada orientable DN-20	24,000	29,57	709,68
CM1P17BV370	u	Válvula salida batería antirretorno DN-20	24,000	29,13	699,12
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	24,000	12,04	288,96
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	24,000	17,79	426,96
CM1P17BV610	u	Cuadro clasificación de 22 a 45 contadores	1,000	18,86	18,86
%PM0200	%	Pequeño Material	30,598	2,00	61,20

TOTAL PARTIDA 3.121,02

CM1E20CCB230 u BATERÍA ACERO GALVANIZADO 3" 3 FILAS 36 CONTADORES DN20 mm

Batería de acero galvanizado de 3", tipo P de 3 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 19900-2:2005, para centralización de hasta 36 contadores de agua de diámetro nominal DN 20 mm (3/4"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 3", válvulas de entrada de esfera orientable de 3/4", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 3/4" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1P17XEL350	u	Válvula esfera latón roscar 3"	1,000	121,66	121,66
CM1P17FED060	u	Brida lisa roscada DN80 mm	1,000	34,73	34,73
CM1P17BBA170	u	Batería galvanizada 36 contadores 3" 3 filas	1,000	716,37	716,37
CM1P17BV640	u	Soporte batería c/guía corredera 3"	1,000	16,43	16,43
CM1P17BV320	u	Válvula entrada orientable DN-20	36,000	29,57	1.064,52
CM1P17BV370	u	Válvula salida batería antirretorno DN-20	36,000	29,13	1.048,68
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	36,000	12,04	433,44
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	36,000	17,79	640,44
CM1P17BV610	u	Cuadro clasificación de 22 a 45 contadores	1,000	18,86	18,86
%PM0200	%	Pequeño Material	45,726	2,00	91,45

TOTAL PARTIDA 4.664,08

CM1E20CCB240 u BATERÍA ACERO GALVANIZADO 3" 3 FILAS 42 CONTADORES DN20 mm

Batería de acero galvanizado de 3", tipo P de 3 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 19900-2:2005, para centralización de hasta 42 contadores de agua de diámetro nominal DN 20 mm (3/4"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 3", válvulas de entrada de esfera orientable de 3/4", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 3/4" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1P17XEL350	u	Válvula esfera latón roscar 3"	1,000	121,66	121,66
CM1P17FED060	u	Brida lisa roscada DN80 mm	1,000	34,73	34,73
CM1P17BBA180	u	Batería galvanizada 42 contadores 3" 3 filas	1,000	784,65	784,65
CM1P17BV640	u	Soporte batería c/guía corredera 3"	1,000	16,43	16,43
CM1P17BV320	u	Válvula entrada orientable DN-20	42,000	29,57	1.241,94

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P17BV370	u	Válvula salida batería antirretorno DN-20	42,000	29,13	1.223,46
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	42,000	12,04	505,68
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	42,000	17,79	747,18
CM1P17BV610	u	Cuadro clasificación de 22 a 45 contadores	1,000	18,86	18,86
%PM0200	%	Pequeño Material	52,676	2,00	105,35

TOTAL PARTIDA 5.372,94

CM1E20CCP BATERÍAS CENTRALIZACIÓN POLIPROPILENO

CM1E20CCP010 u BATERÍA POLIPROPILENO 2" 2 FILAS 4 CONTADORES DN15 mm

Batería de polipropileno de 2", tipo P de 2 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 53943:2017, para centralización de hasta 4 contadores de agua de diámetro nominal DN 15 mm (1/2"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2", válvulas de entrada de esfera orientable de 1/2", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 1/2" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,500	24,49	85,72
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,500	23,26	81,41
CM1P17XEL330	u	Válvula esfera latón roscar 2"	1,000	47,02	47,02
CM1P17FED030	u	Brida lisa roscada DN50 mm	1,000	17,09	17,09
CM1P17BBP010	u	Batería polipropileno 4 contadores 2" 2 filas	1,000	146,94	146,94
CM1P17BV620	u	Soporte batería c/guía corredera 2"	1,000	15,97	15,97
CM1P17BV310	u	Válvula entrada orientable DN-13-15	4,000	18,98	75,92
CM1P17BV360	u	Válvula salida batería antirretorno DN-13-15	4,000	19,37	77,48
CM1P17BV400	u	Grifo de prueba DN-13-15	4,000	8,44	33,76
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	4,000	17,79	71,16
CM1P17BV590	u	Cuadro clasificación de 4 a 9 contadores	1,000	15,31	15,31
%PM0200	%	Pequeño Material	6,678	2,00	13,36

TOTAL PARTIDA 681,14

CM1E20CCP020 u BATERÍA POLIPROPILENO 2" 2 FILAS 6 CONTADORES DN15 mm

Batería de polipropileno de 2", tipo P de 2 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 53943:2017, para centralización de hasta 6 contadores de agua de diámetro nominal DN 15 mm (1/2"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2", válvulas de entrada de esfera orientable de 1/2", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 1/2" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,700	24,49	90,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,700	23,26	86,06
CM1P17XEL330	u	Válvula esfera latón roscar 2"	1,000	47,02	47,02
CM1P17FED030	u	Brida lisa roscada DN50 mm	1,000	17,09	17,09
CM1P17BBP020	u	Batería polipropileno 6 contadores 2" 2 filas	1,000	160,50	160,50
CM1P17BV620	u	Soporte batería c/guía corredera 2"	1,000	15,97	15,97
CM1P17BV310	u	Válvula entrada orientable DN-13-15	6,000	18,98	113,88
CM1P17BV360	u	Válvula salida batería antirretorno DN-13-15	6,000	19,37	116,22
CM1P17BV400	u	Grifo de prueba DN-13-15	6,000	8,44	50,64
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	6,000	17,79	106,74
CM1P17BV590	u	Cuadro clasificación de 4 a 9 contadores	1,000	15,31	15,31
%PM0200	%	Pequeño Material	8,200	2,00	16,40

TOTAL PARTIDA 836,44

CM1E20CCP070 u BATERÍA POLIPROPILENO 2 1/2" 3 FILAS 18 CONTADORES DN15 mm

Batería de polipropileno de 2 1/2", tipo P de 3 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 53943:2017, para centralización de hasta 18 contadores de agua de diámetro nominal DN 15 mm (1/2"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2 1/2", válvulas de entrada de esfera orientable de 1/2", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 1/2" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
CM1P17FED050	u	Brida lisa roscada DN65 mm	1,000	20,73	20,73
CM1P17BBP090	u	Batería polipropileno 18 contadores 2 1/2" 3 filas	1,000	346,42	346,42
CM1P17BV630	u	Soporte batería c/guía corredera 2 1/2"	1,000	16,19	16,19
CM1P17BV310	u	Válvula entrada orientable DN-13-15	18,000	18,98	341,64
CM1P17BV360	u	Válvula salida batería antirretorno DN-13-15	18,000	19,37	348,66
CM1P17BV400	u	Grifo de prueba DN-13-15	18,000	8,44	151,92
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	18,000	17,79	320,22
CM1P17BV600	u	Cuadro clasificación de 8 a 21 contadores	1,000	14,35	14,35
%PM0200	%	Pequeño Material	19,341	2,00	38,68

TOTAL PARTIDA 1.972,79

CM1E20CCP090 u BATERÍA POLIPROPILENO 2 1/2" 3 FILAS 24 CONTADORES DN15 mm

Batería de polipropileno de 2 1/2", tipo P de 3 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 53943:2017, para centralización de hasta 24

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

contadores de agua de diámetro nominal DN 15 mm (1/2"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2 1/2", válvulas de entrada de esfera orientable de 1/2", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 1/2" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
CM1P17FED050	u	Brida lisa roscada DN65 mm	1,000	20,73	20,73
CM1P17BBP110	u	Batería polipropileno 24 contadores 2 1/2" 3 filas	1,000	405,56	405,56
CM1P17BV630	u	Soporte batería c/guía corredera 2 1/2"	1,000	16,19	16,19
CM1P17BV310	u	Válvula entrada orientable DN-13-15	24,000	18,98	455,52
CM1P17BV360	u	Válvula salida batería antirretorno DN-13-15	24,000	19,37	464,88
CM1P17BV400	u	Grifo de prueba DN-13-15	24,000	8,44	202,56
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	24,000	17,79	426,96
CM1P17BV610	u	Cuadro clasificación de 22 a 45 contadores	1,000	18,86	18,86
%PM0200	%	Pequeño Material	24,330	2,00	48,66

TOTAL PARTIDA 2.481,65

CM1E20CCP140 u BATERÍA POLIPROPILENO 2" 2 FILAS 6 CONTADORES DN20 mm

Batería de polipropileno de 2", tipo P de 2 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 53943:2017, para centralización de hasta 6 contadores de agua de diámetro nominal DN 20 mm (3/4"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2", válvulas de entrada de esfera orientable de 3/4", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 3/4" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,700	24,49	90,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,700	23,26	86,06
CM1P17XEL330	u	Válvula esfera latón roscar 2"	1,000	47,02	47,02
CM1P17FED030	u	Brida lisa roscada DN50 mm	1,000	17,09	17,09
CM1P17BBP020	u	Batería polipropileno 6 contadores 2" 2 filas	1,000	160,50	160,50
CM1P17BV620	u	Soporte batería c/guía corredera 2"	1,000	15,97	15,97
CM1P17BV320	u	Válvula entrada orientable DN-20	6,000	29,57	177,42
CM1P17BV370	u	Válvula salida batería antirretorno DN-20	6,000	29,13	174,78
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	6,000	12,04	72,24
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	6,000	17,79	106,74
CM1P17BV590	u	Cuadro clasificación de 4 a 9 contadores	1,000	15,31	15,31
%PM0200	%	Pequeño Material	9,637	2,00	19,27

TOTAL PARTIDA 983,01

CM1E20CCP150 u BATERÍA POLIPROPILENO 2 1/2" 2 FILAS 8 CONTADORES DN20 mm

Batería de polipropileno de 2 1/2", tipo P de 2 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 53943:2017, para centralización de hasta 8 contadores de agua de diámetro nominal DN 20 mm (3/4"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2 1/2", válvulas de entrada de esfera orientable de 3/4", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 3/4" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
CM1P17FED050	u	Brida lisa roscada DN65 mm	1,000	20,73	20,73
CM1P17BBP030	u	Batería polipropileno 8 contadores 2 1/2" 2 filas	1,000	201,97	201,97
CM1P17BV630	u	Soporte batería c/guía corredera 2 1/2"	1,000	16,19	16,19
CM1P17BV320	u	Válvula entrada orientable DN-20	8,000	29,57	236,56
CM1P17BV370	u	Válvula salida batería antirretorno DN-20	8,000	29,13	233,04
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	8,000	12,04	96,32
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	8,000	17,79	142,32
CM1P17BV590	u	Cuadro clasificación de 4 a 9 contadores	1,000	15,31	15,31
%PM0200	%	Pequeño Material	12,409	2,00	24,82

TOTAL PARTIDA 1.265,74

CM1E20CCP190 u BATERÍA POLIPROPILENO 2 1/2" 3 FILAS 18 CONTADORES DN20 mm

Batería de polipropileno de 2 1/2", tipo P de 3 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 53943:2017, para centralización de hasta 18 contadores de agua de diámetro nominal DN 20 mm (3/4"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2 1/2", válvulas de entrada de esfera orientable de 3/4", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 3/4" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
CM1P17FED050	u	Brida lisa roscada DN65 mm	1,000	20,73	20,73
CM1P17BBP090	u	Batería polipropileno 18 contadores 2 1/2" 3 filas	1,000	346,42	346,42

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P17BV630	u	Soporte batería c/guía corredera 2 1/2"	1,000	16,19	16,19
CM1P17BV320	u	Válvula entrada orientable DN-20	18,000	29,57	532,26
CM1P17BV370	u	Válvula salida batería antirretorno DN-20	18,000	29,13	524,34
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	18,000	12,04	216,72
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	18,000	17,79	320,22
CM1P17BV600	u	Cuadro clasificación de 8 a 21 contadores	1,000	14,35	14,35
%PM0200	%	Pequeño Material	23,652	2,00	47,30

TOTAL PARTIDA 2.412,51

CM1E20CCP210 u BATERÍA POLIPROPILENO 2 1/2" 3 FILAS 24 CONTADORES DN20 mm
 Batería de polipropileno de 2 1/2", tipo P de 3 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 53943:2017, para centralización de hasta 24 contadores de agua de diámetro nominal DN 20 mm (3/4"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 2 1/2", válvulas de entrada de esfera orientable de 3/4", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 3/4" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
CM1P17FED050	u	Brida lisa roscada DN65 mm	1,000	20,73	20,73
CM1P17BBP110	u	Batería polipropileno 24 contadores 2 1/2" 3 filas	1,000	405,56	405,56
CM1P17BV630	u	Soporte batería c/guía corredera 2 1/2"	1,000	16,19	16,19
CM1P17BV320	u	Válvula entrada orientable DN-20	24,000	29,57	709,68
CM1P17BV370	u	Válvula salida batería antirretorno DN-20	24,000	29,13	699,12
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	24,000	12,04	288,96
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	24,000	17,79	426,96
CM1P17BV610	u	Cuadro clasificación de 22 a 45 contadores	1,000	18,86	18,86
%PM0200	%	Pequeño Material	30,078	2,00	60,16

TOTAL PARTIDA 3.067,95

CM1E20CCP230 u BATERÍA POLIPROPILENO 3" 3 FILAS 36 CONTADORES DN20 mm
 Batería de polipropileno de 3", tipo P de 3 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 53943:2017, para centralización de hasta 36 contadores de agua de diámetro nominal DN 20 mm (3/4"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 3", válvulas de entrada de esfera orientable de 3/4", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 3/4" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1P17XEL350	u	Válvula esfera latón roscar 3"	1,000	121,66	121,66
CM1P17FED060	u	Brida lisa roscada DN80 mm	1,000	34,73	34,73
CM1P17BBP130	u	Batería polipropileno 36 contadores 3" 3 filas	1,000	630,66	630,66
CM1P17BV640	u	Soporte batería c/guía corredera 3"	1,000	16,43	16,43
CM1P17BV320	u	Válvula entrada orientable DN-20	36,000	29,57	1.064,52
CM1P17BV370	u	Válvula salida batería antirretorno DN-20	36,000	29,13	1.048,68
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	36,000	12,04	433,44
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	36,000	17,79	640,44
CM1P17BV610	u	Cuadro clasificación de 22 a 45 contadores	1,000	18,86	18,86
%PM0200	%	Pequeño Material	44,869	2,00	89,74

TOTAL PARTIDA 4.576,66

CM1E20CCP240 u BATERÍA POLIPROPILENO 3" 3 FILAS 42 CONTADORES DN20 mm
 Batería de polipropileno de 3", tipo P de 3 filas con conexión en brida, conforme a la norma UNE 53943:2017, para centralización de hasta 42 contadores de agua de diámetro nominal DN 20 mm (3/4"), sin incluir precio de los contadores. Instalación con válvula de esfera de corte general de 3", válvulas de entrada de esfera orientable de 3/4", grifos de prueba, conexiones flexibles galvanizadas de 50 cm, válvulas de salida de esfera anti-retorno de 3/4" y cuadro de clasificación. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ soporte de la batería, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1P17XEL350	u	Válvula esfera latón roscar 3"	1,000	121,66	121,66
CM1P17FED060	u	Brida lisa roscada DN80 mm	1,000	34,73	34,73
CM1P17BBP140	u	Batería polipropileno 42 contadores 3" 3 filas	1,000	688,90	688,90
CM1P17BV640	u	Soporte batería c/guía corredera 3"	1,000	16,43	16,43
CM1P17BV320	u	Válvula entrada orientable DN-20	42,000	29,57	1.241,94
CM1P17BV370	u	Válvula salida batería antirretorno DN-20	42,000	29,13	1.223,46
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	42,000	12,04	505,68
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	42,000	17,79	747,18
CM1P17BV610	u	Cuadro clasificación de 22 a 45 contadores	1,000	18,86	18,86
%PM0200	%	Pequeño Material	51,718	2,00	103,44

TOTAL PARTIDA 5.275,28

CM1E20CCM INSTALACIÓN CONTADORES EN BATERÍA

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E20CCM010	u	INSTALACIÓN CONTADOR DN15 mm 1/2" CHORRO ÚNICO			
Instalación de contador divisionario de agua en batería, de diámetro nominal DN15 mm (1/2"), de chorro único, pre-equipado para emisor de impulsos con tecnología inductiva, para un caudal máximo de 2,5 m3/h, conforme al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1P17BI015	u	Contador agua fría 1/2" 15 mm clase B	1,000	68,79	68,79
%PM0200	%	Pequeño Material	0,807	2,00	1,61
TOTAL PARTIDA					82,34
CM1E20CCM020	u	INSTALACIÓN CONTADOR DN20 mm 3/4" CHORRO ÚNICO			
Instalación de contador divisionario de agua en batería, de diámetro nominal DN20 mm (3/4"), de chorro único, pre-equipado para emisor de impulsos con tecnología inductiva, para un caudal máximo de 4 m3/h, conforme al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1P17BI020	u	Contador agua fría 3/4" 20 mm clase B	1,000	83,63	83,63
%PM0200	%	Pequeño Material	0,956	2,00	1,91
TOTAL PARTIDA					97,48

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E20CI INDIVIDUALES

CM1E20CIC CONTADORES DIVISIONARIOS

CM1E20CIC010 u CONTADOR DIVISIONARIO DN15 mm 1/2" CHORRO ÚNICO

Contador divisionario de agua, de diámetro nominal DN15 mm (1/2"), de chorro único, pre-equipado para emisor de impulsos con tecnología inductiva, para un caudal máximo de 2,5 m³/h, conforme al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Instalación con válvula de entrada de esfera orientable de 1/2", grifo de prueba, conexión flexible de galvanizada de 50 cm y válvula de salida de esfera anti-retorno de 1/2". Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P17BV310	u	Válvula entrada orientable DN-13-15	1,000	18,98	18,98
CM1P17BI015	u	Contador agua fría 1/2" 15 mm clase B	1,000	68,79	68,79
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	1,000	17,79	17,79
CM1P17BV400	u	Grifo de prueba DN-13-15	1,000	8,44	8,44
CM1P17BV360	u	Válvula salida batería antirretorno DN-13-15	1,000	19,37	19,37
%PM0100	%	Pequeño Material	1,811	1,00	1,81

TOTAL PARTIDA 182,93

CM1E20CIC020 u CONTADOR DIVISIONARIO DN20 mm 3/4" CHORRO ÚNICO

Contador divisionario de agua, de diámetro nominal DN20 mm (3/4"), de chorro único, pre-equipado para emisor de impulsos con tecnología inductiva, para un caudal máximo de 4 m³/h, conforme al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Instalación con válvula de entrada de esfera orientable de 3/4", grifo de prueba, conexión flexible de galvanizada de 50 cm y válvula de salida de esfera anti-retorno de 3/4". Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P17BV320	u	Válvula entrada orientable DN-20	1,000	29,57	29,57
CM1P17BI020	u	Contador agua fría 3/4" 20 mm clase B	1,000	83,63	83,63
CM1P17BV040	u	Conexión flexible galvanizada M-H 3/4" 50 cm	1,000	17,79	17,79
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	1,000	12,04	12,04
CM1P17BV370	u	Válvula salida batería antirretorno DN-20	1,000	29,13	29,13
%PM0100	%	Pequeño Material	2,438	1,00	2,44

TOTAL PARTIDA 246,23

CM1E20CII CONTADORES INDIVIDUALES AISLADOS

CM1E20CII010 u CONTADOR DN15 mm 1/2" CHORRO ÚNICO

Contador de agua de diámetro nominal DN15 mm (1/2"), de chorro único, pre-equipado para emisor de impulsos con tecnología inductiva, para un caudal máximo de 2,5 m³/h, conforme al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Instalación con válvulas de esfera de 1/2" de entrada y salida, grifo de prueba y válvula de retención. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17XEL280	u	Válvula esfera latón roscar 1/2"	2,000	5,25	10,50
CM1P17BI015	u	Contador agua fría 1/2" 15 mm clase B	1,000	68,79	68,79
CM1P17YT010	u	Te latón 20 mm 1/2"	1,000	5,01	5,01
CM1P17BV400	u	Grifo de prueba DN-13-15	1,000	8,44	8,44
CM1P17XRL080	u	Válvula retención latón roscar 1/2"	1,000	4,56	4,56
%PM0200	%	Pequeño Material	1,928	2,00	3,86

TOTAL PARTIDA 196,66

CM1E20CII020 u CONTADOR DN20 mm 3/4" CHORRO ÚNICO


Contador de agua de diámetro nominal DN20 mm (3/4"), de chorro único, pre-equipado para emisor de impulsos con tecnología inductiva, para un caudal máximo de 4 m³/h, conforme al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Instalación con válvulas de esfera de 3/4" de entrada y salida, grifo de prueba y válvula de retención. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17XEL290	u	Válvula esfera latón roscar 3/4"	2,000	7,52	15,04
CM1P17BI020	u	Contador agua fría 3/4" 20 mm clase B	1,000	83,63	83,63
CM1P17YT020	u	Te latón 25 mm 3/4"	1,000	8,16	8,16
CM1P17YR001	u	Reducción latón 3/4" - 1/2"	1,000	1,96	1,96
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	1,000	12,04	12,04
CM1P17XRL090	u	Válvula retención latón roscar 3/4"	1,000	6,38	6,38
%PM0200	%	Pequeño Material	2,227	2,00	4,45

TOTAL PARTIDA 227,16

CM1E20CII030 u CONTADOR DN25 mm 1" CHORRO MÚLTIPLE

Contador de agua de diámetro nominal DN25 mm (1"), de chorro múltiple, pre-equipado para emisor de impulsos con tecnología inductiva, para un caudal máximo de 6,3 m³/h, conforme al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Instalación con filtro tipo Y, válvulas de esfera de 1" de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

entrada y salida, grifo de prueba y válvula de retención. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17XEL300	u	Válvula esfera latón roscar 1"	2,000	11,00	22,00
CM1P17BI030	u	Contador agua fría 1" 25 mm clase B chorro múltiple	1,000	141,89	141,89
CM1P17YT030	u	Te latón 32 mm 1"	1,000	11,85	11,85
CM1P17YR040	u	Reducción latón 3" - 1/2"	1,000	23,67	23,67
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	1,000	12,04	12,04
CM1P17XRL100	u	Válvula retención latón roscar 1"	1,000	8,66	8,66
%PM0200	%	Pequeño Material	3,156	2,00	6,31

TOTAL PARTIDA 321,92

CM1E20CII050 u CONTADOR DN40 mm 1 1/2" CHORRO MÚLTIPLE

Contador de agua de diámetro nominal DN40 mm (1 1/2"), de chorro múltiple, pre-equipado para emisor de impulsos con tecnología inductiva, para un caudal máximo de 16 m3/h, conforme al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Instalación con válvulas de esfera de 1 1/2" de entrada y salida, grifo de prueba y válvula de retención. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17XEL320	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/2"	2,000	31,99	63,98
CM1P17BI050	u	Contador agua fría 1 1/2" 40 mm clase B chorro múltiple	1,000	289,94	289,94
CM1P17YT050	u	Te latón 50 mm 1 1/2"	1,000	41,96	41,96
CM1P17YR010	u	Reducción latón 1 1/2" - 1/2"	1,000	4,96	4,96
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	1,000	12,04	12,04
CM1P17XRL120	u	Válvula retención latón roscar 1 1/2"	1,000	20,46	20,46
%PM0200	%	Pequeño Material	5,288	2,00	10,58

TOTAL PARTIDA 539,42

CM1E20CII060 u CONTADOR DN50 mm 2" CHORRO MÚLTIPLE

Contador de agua de diámetro nominal DN50 mm (2"), de chorro múltiple, pre-equipado para emisor de impulsos con tecnología inductiva. Para un caudal máximo de 25 m3/h, conforme al RD 339/2010 y norma UNE-EN 14154:2015. Instalación con válvulas de esfera de 2" de entrada y salida, grifo de prueba y válvula de retención. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17XEL330	u	Válvula esfera latón roscar 2"	2,000	47,02	94,04
CM1P17BI060	u	Contador agua fría 2" 50 mm clase B chorro múltiple	1,000	547,71	547,71
CM1P17YT050	u	Te latón 50 mm 1 1/2"	1,000	41,96	41,96
CM1P17YR020	u	Reducción latón 2" - 1/2"	1,000	6,33	6,33
CM1P17BV410	u	Grifo de prueba DN-20	1,000	12,04	12,04
CM1P17XRL130	u	Válvula retención latón roscar 2"	1,000	33,21	33,21
%PM0200	%	Pequeño Material	8,308	2,00	16,62

TOTAL PARTIDA 847,41

CM1E20CA ARMARIOS, REGISTROS Y ARQUETAS DE CONTADORES

CM1E20CAP ARMARIOS DE CONTADORES

CM1E20CAP010 u ARMARIO POLIÉSTER 450x330x210 mm DN15 a DN20 mm

Armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 450x330x210 mm, montaje empotrado o en superficie, para contadores individuales de DN15 a DN20 mm, con cuerpo con soporte en acero inoxidable para sujeción de contador, puerta con plancha de protección contra heladas, llave y cierre de cuadrado, i/ mecanizado inferior para la entrada y salida de la acometida del contador. Totalmente colocado i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P17AP070	u	Armario poliéster reforzado 450x330x210 mm	1,000	177,85	177,85
%PM0200	%	Pequeño Material	2,204	2,00	4,41

TOTAL PARTIDA 224,81

CM1E20CAP020 u ARMARIO POLIÉSTER 700x520x300 mm DN25 a DN40 mm

Armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700x520x300 mm, montaje empotrado o en superficie, para contadores individuales de DN25 a DN40 mm, con cuerpo con soporte en acero inoxidable para sujeción de contador, puerta con plancha de protección contra heladas, llave y cierre de cuadrado, i/ mecanizado inferior para la entrada y salida de la acometida del contador. Totalmente colocado i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,250	20,11	25,14
CM1P17AP080	u	Armario poliéster reforzado 700x520x300 mm	1,000	284,23	284,23
%PM0200	%	Pequeño Material	3,374	2,00	6,75

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 344,17

CM1E20CAA ARQUETAS

CM1E20CAA040 u ARQUETA CONTADOR FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 40x40x60 cm

Arqueta de 40x40x60 cm interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/X0 o XC1, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, conforme UNE-EN 998:2018 y UNE-EN 124-2:2015. Terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,070	155,94	10,92
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,060	86,54	5,19
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,020	74,48	1,49
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
CM1P26QA127	u	Registro acometida acera fundición 40x40 cm	1,000	48,35	48,35

TOTAL PARTIDA 120,21

CM1E20CAA050 u ARQUETA CONTADOR FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 80x80x80 cm

Arqueta de 80x80x80 cm interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/X0 o XC1, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, conforme UNE-EN 998:2018 y UNE-EN 124-2:2015. Terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,500	22,44	78,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500	19,56	68,46
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,163	155,94	25,42
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,051	86,54	4,41
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,141	74,48	10,50
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,110	91,92	10,11
CM1P26QA130	u	Registro acometida acera fundición 80x80 cm	1,000	227,08	227,08

TOTAL PARTIDA 424,52

CM1E20CAA060 u ARQUETA CONTADOR FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 110x110x150 cm

Arqueta de 110x110x150 cm interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, losa de hormigón 20 cm y tapa de fundición, conforme UNE-EN 998:2018 y UNE-EN 124-2:2015. Terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	10,400	22,44	233,38
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,400	19,56	203,42
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	1,210	29,54	35,74
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,891	155,94	138,94
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,181	86,54	15,66
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,178	74,48	13,26
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,768	91,92	70,59
CM1P26QA115	u	Registro fundición calzada tráfico medio	1,000	167,67	167,67

TOTAL PARTIDA 878,66

CM1E20CAA070 u ARQUETA CONTADOR FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 110x110x200 cm

Arqueta de 110x110x200 cm interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, losa de hormigón 20 cm y tapa de fundición, conforme UNE-EN 998:2018 y UNE-EN 124-2:2015. Terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	13,530	22,44	303,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	13,530	19,56	264,65
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	1,188	155,94	185,26
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,242	86,54	20,94
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,237	74,48	17,65
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,768	91,92	70,59
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	1,210	29,54	35,74
CM1P26QA115	u	Registro fundición calzada tráfico medio	1,000	167,67	167,67

TOTAL PARTIDA 1.066,11

CM1E20CAA080 u ARQUETA CONTADOR PREFAB. HDPE 400x215x220 mm DN13 a DN20 mm

Arqueta de registro prefabricada para alojamiento de contador de agua (de DN-13 hasta DN-20 mm), fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE o PEAD). Dotada de tapa en composite de alta resistencia conforme a UNE-EN 124-5:2015 con sistema antifraude y sistema antirretorno. Instalada en acera peatonal o sin tránsito rodado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor; i/ demoliciones, excavación, y relleno perimetral y compactado con las tierras procedentes de la excavación y acabado con pavimento en baldosa de cemento de acera. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares y materiales. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
-------------	---	-----------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,380	8,80	3,34
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	0,380	29,56	11,23
CM1E02QA030	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO A MANO TERRENO COMPACTO A BORDES	0,190	61,60	11,70
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,170	26,12	4,44
CM1U04VBH025	m2	PAVIMENTO LOSETA 4 PASTILLAS CEMENTO GRIS 20x20 cm	0,380	42,25	16,06
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,038	97,68	3,71
CM1R06HP060	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN DADOS/MACIZADOS	0,038	83,66	3,18
CM1P17AE010	u	Arqueta HDPE con tapa composite antifraude 400x215x220 mm	1,000	133,08	133,08
%PM0100	%	Pequeño Material	2,287	1,00	2,29
TOTAL PARTIDA					231,03
CM1E20CAA090	u	ARQUETA CONTADOR PREFAB. HDPE 480x255x260 mm DN25 a DN30 mm			
Arqueta de registro prefabricada para alojamiento de contador de agua (de DN-13 hasta DN-20 mm), fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE o PEAD). Dotada de tapa en composite de alta resistencia conforme a UNE-EN 124-5:2015 con sistema antifraude y sistema antirretorno. Instalada en acera peatonal o sin tránsito rodado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor; i/ demoliciones, excavación, y relleno perimetral y compactado con las tierras procedentes de la excavación y acabado con pavimento en baldosa de cemento de acera. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares y materiales. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,380	8,80	3,34
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	0,380	29,56	11,23
CM1E02QA030	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO A MANO TERRENO COMPACTO A BORDES	0,190	61,60	11,70
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,170	26,12	4,44
CM1U04VBH025	m2	PAVIMENTO LOSETA 4 PASTILLAS CEMENTO GRIS 20x20 cm	0,380	42,25	16,06
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,038	97,68	3,71
CM1R06HP060	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN DADOS/MACIZADOS	0,038	83,66	3,18
CM1P17AE020	u	Arqueta HDPE con tapa composite antifraude 480x255x260 mm	1,000	265,08	265,08
%PM0100	%	Pequeño Material	3,607	1,00	3,61
TOTAL PARTIDA					364,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E20D GRUPOS DE PRESIÓN/DEPÓSITOS

CM1E20DC GRUPOS DE PRESIÓN CONVENCIONALES

CM1E20DC020	u GRUPO PRESIÓN CONVENCIONAL 1,5 kW 6 m3/h 46 mca			
Grupo de presión compacto convencional, para rendimientos recomendados de 6 m3/h a 46 mca. Incorpora sobre bancada común dos bombas verticales de 1,5 kW a 220 V, colector de aspiración con válvulas de corte, colector de impulsión en acero galvanizado con válvulas de corte y de retención, válvula de seguridad, acumulador vertical de acero de membrana recambiable de 200 litros, presostato y cuadro eléctrico de maniobra, conforme UNE-EN IEC 60034-5:2020. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pruebas y conexiones. Sin incluir el depósito auxiliar de alimentación. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P17RA030	u Acumulador vertical acero 200 l	1,000	633,06	633,06
CM1P17RG060	u Grupo presión 2 bombas 1,5 kW - 6 m3/h - 46 mca	1,000	2.893,27	2.893,27
%PM1200	% Pequeño Material	38,128	3,00	114,38

TOTAL PARTIDA 3.927,21

CM1E20DC040	u GRUPO PRESIÓN CONVENCIONAL 2,6 kW 13,2 m3/h 65 mca			
Grupo de presión compacto convencional, para rendimientos recomendados de 13,2 m3/h a 65 mca. Incorpora sobre bancada común dos bombas verticales de 2,6 kW a 220V, colector de aspiración con válvulas de corte, colector de impulsión en acero galvanizado con válvulas de corte y de retención, válvula de seguridad, acumulador vertical de acero de membrana recambiable de 500 litros, presostato y cuadro eléctrico de maniobra, conforme UNE-EN IEC 60034-5:2020. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pruebas y conexiones. Sin incluir el depósito auxiliar de alimentación. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P17RG080	u Grupo presión 2 bombas 2,6 kW - 13,20 m3/h - 65 mca	1,000	3.602,98	3.602,98
CM1P17RA050	u Acumulador vertical acero 500 l	1,000	1.123,17	1.123,17
%PM1200	% Pequeño Material	50,127	3,00	150,38

TOTAL PARTIDA 5.163,03

CM1E20DP GRUPOS DE PRESIÓN DE CAUDAL VARIABLE

CM1E20DP010	u GRUPO PRESIÓN CAUDAL VARIABLE 1,85 kW 4,8 m3/h 60,6 mca			
Grupo de presión compacto de caudal variable a presión constante, para rendimientos recomendados de 4,8 m3/h a 60,6 mca. Incorpora sobre bancada común dos bombas verticales de 1,85 kW a 220 V, colector de aspiración con válvulas de corte, colector de impulsión en acero galvanizado con válvulas de corte y de retención, válvula de seguridad, depósito de membrana de 20 litros, y cuadro eléctrico con convertidor de frecuencia y transductor de presión 4-20 mmA, conforme UNE-EN IEC 60034-5:2020. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pruebas y conexiones. Sin incluir el depósito auxiliar de alimentación. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P17RP010	u Grupo de presión caudal variable 4,8 m3/h - 1,85 kW- 60,6 mca	1,000	4.289,52	4.289,52
CM1P17RA010	u Acumulador vertical acero 20 l	1,000	61,26	61,26
%PM1200	% Pequeño Material	46,373	3,00	139,12

TOTAL PARTIDA 4.776,40

CM1E20DP030	u GRUPO PRESIÓN CAUDAL VARIABLE 2,57 kW 12 m3/h 68,9 mca			
Grupo de presión compacto de caudal variable a presión constante, para rendimientos recomendados de 12 m3/h a 68,9 mca. Incorpora sobre bancada común dos bombas verticales de 2,57 kW a 220 V, colector de aspiración con válvulas de corte, colector de impulsión en acero galvanizado con válvulas de corte y de retención, válvula de seguridad, depósito de membrana de 20 litros, y cuadro eléctrico con convertidor de frecuencia y transductor de presión 4-20 mmA, conforme UNE-EN IEC 60034-5:2020. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pruebas y conexiones. Sin incluir el depósito auxiliar de alimentación. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P17RP030	u Grupo de presión caudal variable 12 m3/h - 2,57 kW - 68,9 mca	1,000	5.612,20	5.612,20
CM1P17RA010	u Acumulador vertical acero 20 l	1,000	61,26	61,26
%PM1200	% Pequeño Material	59,600	3,00	178,80

TOTAL PARTIDA 6.138,76

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E20DV GRUPOS DE PRESIÓN PEQUEÑO CAUDAL

CM1E20DV020	u	GRUPO DE PRESIÓN DOMÉSTICO 0,55 kw 1,2 m3/h 37 mca			
		Grupo de presión doméstico, para rendimientos recomendados de 1,2 m3/h a 31 mca. Formado por bomba multicelular horizontal de 0,55 kw a 220 V, acumulador de membrana de 20 litros en acero inoxidable, racor de 5 vías, presostato y manómetro, conforme UNE-EN IEC 60034-5:2020. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pruebas y conexiones. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17RD020	u	Grupo de presión doméstico 1,2 m3/h - 0,55 kW- 37 mca	1,000	535,35	535,35
%PM1200	%	Pequeño Material	6,309	3,00	18,93

TOTAL PARTIDA 649,78

CM1E20DV040	u GRUPO DE PRESION DOMESTICO 0,9 kW 2,4 m3/h 46 mca			
Grupo de presión doméstico, para rendimientos recomendados de 2,4 m3/h a 46 mca. Formado por bomba multicelular horizontal de 0,9 kW a 220 V, acumulador de membrana de 20 litros en acero inoxidable, racor de 5 vías, presostato y manómetro, conforme UNE-EN IEC 60034-5:2020. Totalmente instalado, probado y funcionando, i/ p.p. de pruebas y conexiones. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17RD040	u Grupo de presión doméstico 2,4 m3/h - 0,9 kW- 46 mca	1,000	625,25	625,25
%PM1200	% Pequeño Material	7,208	3,00	21,62

TOTAL PARTIDA 742,37

CM1E20DD DEPÓSITOS AUXILIARES ALIMENTACIÓN
CM1E20DDA DEPÓSITOS AUXILIARES ALIMENTACIÓN AISLADOS

CM1E20DDA030	u	DEPÓSITO POLIPROPILENO DE 1000 l	Suministro y colocación de depósito cilíndrico de polipropileno, con capacidad para 1000 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, flotador de polietileno y boya expandida de 1", válvula antirretorno y dos válvulas de esfera de 1". Totalmente montado, nivelado, probado y funcionando, i/ p.p. piezas especiales y accesorios; sin incluir la tubería de abastecimiento. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1P17DF030	u	Depósito polipropileno cilíndrico c/tapa, 1.000 l	1,000	628,50	628,50
CM1P17XEL300	u	Válvula esfera latón roscar 1"	2,000	11,00	22,00
CM1P17CD060	m	Tubo cobre rígido 28 mm e=1 mm	1,000	9,52	9,52
CM1P17XRL100	u	Válvula retención latón roscar 1"	1,000	8,66	8,66
CM1P17DA065	u	Flotador y boya expandida 1"	1,000	42,53	42,53
CM1P17YD030	u	Racor latón roscar 1"	1,000	3,51	3,51

TOTAL PARTIDA 808,58

CM1E20DDA040	u	DEPOSITO PRFV CILINDRICO DE 300 l	Suministro y colocación de depósito cilíndrico de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con capacidad para 300 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, flotador de polietileno y boya expandida de 1", válvula antirretorno y dos válvulas de esfera de 1". Totalmente montado, nivelado, probado y funcionando, i/ p.p. piezas especiales y accesorios; sin incluir la tubería de abastecimiento. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1P17DL010	u	Depósito PRFV cilíndrico c/tapa 300 l	1,000	185,09	185,09
CM1P17XEL300	u	Válvula esfera latón roscar 1"	2,000	11,00	22,00
CM1P17CD060	m	Tubo cobre rígido 28 mm e=1 mm	1,000	9,52	9,52
CM1P17XRL100	u	Válvula retención latón roscar 1"	1,000	8,66	8,66
CM1P17DA065	u	Flotador y boya expandida 1"	1,000	42,53	42,53
CM1P17YD030	u	Racor latón roscar 1"	1,000	3,51	3,51

TOTAL PARTIDA 365,17

CM1E20DDA050	u	DEPOSITO PRFV CILINDRICO DE 1000 l	Suministro y colocación de depósito cilíndrico de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con capacidad para 1000 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, flotador de polietileno y boya expandida de 1", válvula antirretorno y dos válvulas de esfera de 1". Totalmente montado, nivelado, probado y funcionando, i/ p.p. piezas especiales y accesorios; sin incluir la tubería de abastecimiento. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera				2,000	22,44	44,88
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor				2,000	24,49	48,98
CM1P17DL030	u	Depósito PRFV cilíndrico c/tapa 1000 l				1,000	316,91	316,91
CM1P17XEL300	u	Válvula esfera latón roscar 1"	2,000	11,00	22,00			
CM1P17CD060	m	Tubo cobre rígido 28 mm e=1 mm	1,000	9,52	9,52			
CM1P17XRL100	u	Válvula retención latón roscar 1"	1,000	8,66	8,66			
CM1P17DA065	u	Flotador y boya expandida 1"	1,000	42,53	42,53			
CM1P17YD030	u	Racor latón roscar 1"	1,000	3,51	3,51			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		496,99	
CM1E20DDA060	u	DEPÓSITO PRFV CILÍNDRICO DE 2000 l			
Suministro y colocación de depósito cilíndrico de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con capacidad para 2000 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, flotador de polietileno y boya expandida de 1 1/2", válvula antirretorno y dos válvulas de esfera de 1 1/4". Totalmente montado, nivelado, probado y funcionando, i/ p.p. piezas especiales y accesorios; sin incluir la tubería de abastecimiento. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1P17DL050	u	Depósito PRFV cilíndrico c/tapa 2000 l	1,000	584,56	584,56
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	2,000	17,99	35,98
CM1P17CD070	m	Tubo cobre rígido 35 mm e=1 mm	1,000	15,30	15,30
CM1P17XRL110	u	Válvula retención latón roscar 1 1/4"	1,000	16,38	16,38
CM1P17DA070	u	Flotador y boya expandida 1 1/2"	1,000	83,34	83,34
CM1P17YD040	u	Racor latón roscar 1 1/4"	1,000	6,92	6,92

		TOTAL PARTIDA		883,27	
CM1E20DDA070	u	DEPÓSITO PRFV CILÍNDRICO DE 3000 l			
Suministro y colocación de depósito cilíndrico de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con capacidad para 3000 litros de agua, dotado de tapa, y sistema de regulación de llenado, flotador de polietileno y boya expandida de 1 1/2", válvula antirretorno y dos válvulas de esfera de 1 1/4". Totalmente montado, nivelado, probado y funcionando, i/ p.p. piezas especiales y accesorios; sin incluir la tubería de abastecimiento. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1P17DL055	u	Depósito PRFV cilíndrico c/tapa 3000 l	1,000	812,28	812,28
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	2,000	17,99	35,98
CM1P17CD070	m	Tubo cobre rígido 35 mm e=1 mm	1,000	15,30	15,30
CM1P17XRL110	u	Válvula retención latón roscar 1 1/4"	1,000	16,38	16,38
CM1P17DA070	u	Flotador y boya expandida 1 1/2"	1,000	83,34	83,34
CM1P17YD040	u	Racor latón roscar 1 1/4"	1,000	6,92	6,92

		TOTAL PARTIDA	1.110,99
--	--	----------------------------	-----------------

CM1E20T	TUBERÍAS ALIMENTACIÓN, DISTRIBUCIÓN E INTERIORES			
CM1E20TC	TUBERÍA COBRE			
CM1E20TCR	TUBERÍA COBRE RÍGIDO			
CM1E20TCR020	m TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN15 mm 1/2"	Tubería de cobre rígido, de 15 mm de diámetro nominal (1/2"), conforme a UNE-EN 1057:2007+A1:2010; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17CD030	m Tubo cobre rígido 15 mm e=1 mm	1,000	4,45	4,45
CM1P17LC020	m Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-16	1,000	0,51	0,51
%PM2000	% Pequeño Material	0,097	20,00	1,94

		TOTAL PARTIDA			11,68
CM1E20TCR030	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN18 mm 5/8"			
		Tubería de cobre rígido, de 18 mm de diámetro nominal (5/8"), conforme a UNE-EN 1057:2007+A1:2010; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	1,000	0,59	0,59
%PM2000	%	Pequeño Material	0,109	20,00	2,18

		TOTAL PARTIDA			13,10
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"			
Tubería de cobre rígido, de 22 mm de diámetro nominal (3/4"), conforme a UNE-EN 1057:2007+A1:2010; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17CD050	m	Tubo cobre rígido 22 mm e=1 mm	1,000	6,70	6,70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	1,000	0,73	0,73
%PM2000	%	Pequeño Material	0,122	20,00	2,44

TOTAL PARTIDA 14,65

CM1E20TCR050 m TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN28 mm 1"
Tubería de cobre rígido, de 28 mm de diámetro nominal (1"), conforme a UNE-EN 1057:2007+A1:2010; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,110	24,49	2,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,110	23,26	2,56
CM1P17CD060	m	Tubo cobre rígido 28 mm e=1 mm	1,000	9,52	9,52
CM1P17LC050	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-29	1,000	1,14	1,14
%PM2000	%	Pequeño Material	0,159	20,00	3,18

TOTAL PARTIDA 19,09

CM1E20TCR070 m TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN42 mm 1 1/2"
Tubería de cobre rígido, de 42 mm de diámetro nominal (1 1/2"), conforme a UNE-EN 1057:2007+A1:2010; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,120	24,49	2,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,120	23,26	2,79
CM1P17CD080	m	Tubo cobre rígido 42 mm e=1 mm	1,000	15,41	15,41
%PM2000	%	Pequeño Material	0,211	20,00	4,22

TOTAL PARTIDA 25,36

CM1E20TE TUBERÍA POLIETILENO - PE

CM1E20TE010 m TUBERÍA POLIETILENO DN20 mm 3/4"
Tubería de polietileno de alta densidad (PE-100), para uso alimentario, de 20 mm de diámetro nominal (3/4") y PN 16 atm, conforme UNE-EN 12201-2:2012+A1:2020; para tuberías de alimentación de suministro de agua. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,120	24,49	2,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,120	23,26	2,79
CM1P17PH005	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 20 mm	1,000	1,80	1,80
CM1P17YC020	u	Codo latón 90° 25 mm 3/4"	0,500	5,06	2,53
CM1P17YE020	u	Enlace mixto latón macho 25 mm 3/4"	0,250	3,07	0,77
%PM0200	%	Pequeño Material	0,108	2,00	0,22

TOTAL PARTIDA 11,05

CM1E20TE020 m TUBERÍA POLIETILENO DN25 mm 1"
Tubería de polietileno de alta densidad (PE-100), para uso alimentario, de 25 mm de diámetro nominal (1") y PN 16 atm, conforme UNE-EN 12201-2:2012+A1:2020; para tuberías de alimentación de suministro de agua. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,120	24,49	2,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,120	23,26	2,79
CM1P17PH008	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 25 mm	1,000	2,59	2,59
CM1P17YC030	u	Codo latón 90° 32 mm 1"	0,500	8,87	4,44
CM1P17YE030	u	Enlace mixto latón macho 32 mm 1"	0,250	5,35	1,34
%PM0200	%	Pequeño Material	0,141	2,00	0,28

TOTAL PARTIDA 14,38

CM1E20TE030 m TUBERÍA POLIETILENO DN32 mm 1 1/4"
Tubería de polietileno de alta densidad (PE-100), para uso alimentario, de 32 mm de diámetro nominal (1 1/4") y PN 16 atm, conforme UNE-EN 12201-2:2012+A1:2020; para tuberías de alimentación de suministro de agua. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,120	24,49	2,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,120	23,26	2,79
CM1P17PH010	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 32 mm	1,000	4,13	4,13
CM1P17YC040	u	Codo latón 90° 40 mm 1 1/4"	0,500	12,67	6,34
CM1P17YE040	u	Enlace mixto latón macho 40 mm 1 1/4"	0,250	9,24	2,31
%PM0200	%	Pequeño Material	0,185	2,00	0,37

TOTAL PARTIDA 18,88

CM1E20TE040 m TUBERÍA POLIETILENO DN40 mm 1 1/2"
Tubería de polietileno de alta densidad (PE-100), para uso alimentario, de 40 mm de diámetro nominal (1 1/2") y PN 16 atm, conforme UNE-EN 12201-2:2012+A1:2020; para tuberías de alimentación de suministro de agua. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,120	24,49	2,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,120	23,26	2,79
CM1P17PH020	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 40 mm	1,000	6,31	6,31
CM1P17YC050	u	Codo latón 90º 50 mm 1 1/2"	0,500	21,45	10,73
CM1P17YE050	u	Enlace mixto latón macho 50 mm 1 1/2"	0,250	12,87	3,22
%PM0200	%	Pequeño Material	0,260	2,00	0,52
TOTAL PARTIDA					26,51
CM1E20TE050	m	TUBERÍA POLIETILENO DN50 mm 2"			
Tubería de polietileno de alta densidad (PE-100), para uso alimentario, de 50 mm de diámetro nominal (2") y PN 16 atm, conforme UNE-EN 12201-2:2012+A1:2020; para tuberías de alimentación de suministro de agua. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P17PH030	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 50 mm	1,000	9,83	9,83
CM1P17YC060	u	Codo latón 90º 63 mm 2"	0,500	31,68	15,84
CM1P17YE060	u	Enlace mixto latón macho 63 mm 2"	0,250	21,19	5,30
%PM0200	%	Pequeño Material	0,381	2,00	0,76
TOTAL PARTIDA					38,89
CM1E20TE060	m	TUBERÍA POLIETILENO DN63 mm 2 1/2"			
Tubería de polietileno de alta densidad (PE-100), para uso alimentario, de 63 mm de diámetro nominal (2 1/2") y PN 16 atm, conforme UNE-EN 12201-2:2012+A1:2020; para tuberías de alimentación de suministro de agua. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P17PH040	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 63 mm	1,000	15,63	15,63
CM1P17YC070	u	Codo latón 90º 75 mm 2 1/2"	0,500	96,78	48,39
CM1P17YE065	u	Enlace mixto latón macho 75 mm 2 1/2"	0,250	34,50	8,63
%PM0200	%	Pequeño Material	0,798	2,00	1,60
TOTAL PARTIDA					81,41

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E20TR TUBERÍA POLIETILENO RETICULADO - PEX
CM1E20TRB TUBERÍA POLIETILENO RETICULADO RÍGIDA - PEX-A
CM1E20TRB020 m TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=20 mm

Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 20x1,9 mm, serie 5, PN 6 atm, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	1,000	3,15	3,15
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	1,000	0,73	0,73
%PM2000	%	Pequeño Material	0,053	20,00	1,06

TOTAL PARTIDA 6,37

CM1E20TRB030 m TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=25 mm
Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 25x2,3 mm, serie 5, PN 6 atm, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1P17IR030	m	Tubo rígido PEX-A 25x2,3 mm	1,000	5,05	5,05
CM1P17LC050	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-29	1,000	1,14	1,14
%PM2000	%	Pequeño Material	0,076	20,00	1,52

TOTAL PARTIDA 9,14

CM1E20TRB040 m TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=32 mm
Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 32x2,9 mm, serie 5, PN 6 atm, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1P17IR040	m	Tubo rígido PEX-A 32x2,9 mm	1,000	9,36	9,36
CM1P17LC060	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-36	1,000	1,91	1,91
%PM2000	%	Pequeño Material	0,127	20,00	2,54

TOTAL PARTIDA 15,24

CM1E20TRB050 m TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=40 mm
Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 40x3,7 mm, serie 5, PN 6 atm, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,035	24,49	0,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,035	23,26	0,81
CM1P17IR050	m	Tubo rígido PEX-A 40x3,7 mm	1,000	13,03	13,03
%PM2000	%	Pequeño Material	0,147	20,00	2,94

TOTAL PARTIDA 17,64

CM1E20TRB060 m TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=50 mm
Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 50x4,6 mm, serie 5, PN 6 atm, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,035	24,49	0,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,035	23,26	0,81
CM1P17IR060	m	Tubo rígido PEX-A 50x4,6 mm	1,000	19,18	19,18
%PM2000	%	Pequeño Material	0,209	20,00	4,18

TOTAL PARTIDA 25,03

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E20TP TUBERÍA POLIPROPILENO - PP-R

CM1E20TP020 m TUBERÍA POLIPROPILENO PP-R PN20 D=20 mm

Tubería de polipropileno PPR (copolímero Random), de 20x3,4 mm, PN=20 atm, conforme UNE-EN ISO 15874-2:2013/A1:2018; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,083	23,26	1,93
CM1P17LT020	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 20x3,4 mm	1,000	2,20	2,20
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	1,000	0,73	0,73
%PM2000	%	Pequeño Material	0,069	20,00	1,38

TOTAL PARTIDA 8,27

CM1E20TP030 m TUBERÍA POLIPROPILENO PP-R PN20 D=25 mm

Tubería de polipropileno PPR (copolímero Random), de 25x4,2 mm, PN=20 atm, conforme UNE-EN ISO 15874-2:2013/A1:2018; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,083	23,26	1,93
CM1P17LT030	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 25x4,2 mm	1,000	3,17	3,17
CM1P17LC050	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-29	1,000	1,14	1,14
%PM2000	%	Pequeño Material	0,083	20,00	1,66

TOTAL PARTIDA 9,93

CM1E20TP040 m TUBERÍA POLIPROPILENO PP-R PN20 D=32 mm

Tubería de polipropileno PPR (copolímero Random), de 32x5,4 mm, PN=20 atm, conforme UNE-EN ISO 15874-2:2013/A1:2018; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,086	24,49	2,11
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,083	23,26	1,93
CM1P17LT040	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 32x5,4 mm	1,000	5,20	5,20
CM1P17LC050	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-29	1,000	1,14	1,14
%PM2000	%	Pequeño Material	0,104	20,00	2,08

TOTAL PARTIDA 12,46

CM1E20TP050 m TUBERÍA POLIPROPILENO PP-R PN20 D=40 mm

Tubería de polipropileno PPR (copolímero Random), de 40x6,7 mm, PN=20 atm, conforme UNE-EN ISO 15874-2:2013/A1:2018; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,083	23,26	1,93
CM1P17LT050	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 40x6,7 mm	1,000	8,18	8,18
%PM2000	%	Pequeño Material	0,121	20,00	2,42

TOTAL PARTIDA 14,56

CM1E20TP060 m TUBERÍA POLIPROPILENO PP-R PN20 D=50 mm

Tubería de polipropileno PPR (copolímero Random), de 50x8,4 mm, PN=20 atm, conforme UNE-EN ISO 15874-2:2013/A1:2018; para tuberías de alimentación, distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,083	23,26	1,93
CM1P17LT060	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 50x8,4 mm	1,000	12,13	12,13
%PM2000	%	Pequeño Material	0,161	20,00	3,22

TOTAL PARTIDA 19,31

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E20TM TUBERÍA MULTICAPA PERT-AL-PERT

CM1E20TMB TUBERÍA MULTICAPA RÍGIDA PERT-AL-PERT

CM1E20TMB020 m TUBERÍA MULTICAPA BARRA PERT-AL-PERT D=20 mm

Tubería multicapa rígida, de 20x2,25 mm. Compuesta por capa exterior de polietileno resistente a la temperatura (PERT), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno resistente a la temperaturas (PERT), conforme UNE-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011; para tuberías de distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1P17OB020	m	Tubo multicapa PERT-AL-PERT rígida 20x2,5 mm	1,000	4,26	4,26
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	1,000	0,73	0,73
%PM2000	%	Pequeño Material	0,064	20,00	1,28

TOTAL PARTIDA 7,70

CM1E20TMB030 m TUBERÍA MULTICAPA BARRA PERT-AL-PERT D=25 mm

Tubería multicapa rígida, de 25x2,5 mm. Compuesta por capa exterior de polietileno resistente a la temperatura (PERT), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno resistente a la temperaturas (PERT), conforme UNE-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011; para tuberías de distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1P17OB030	m	Tubo multicapa PERT-AL-PERT rígida 25x2,25 mm	1,000	6,64	6,64
CM1P17LC050	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-29	1,000	1,14	1,14
%PM2000	%	Pequeño Material	0,092	20,00	1,84

TOTAL PARTIDA 11,05

CM1E20TMB040 m TUBERÍA MULTICAPA BARRA PERT-AL-PERT D=32 mm

Tubería multicapa rígida, de 32x3 mm. Compuesta por capa exterior de polietileno resistente a la temperatura (PERT), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno resistente a la temperaturas (PERT), conforme UNE-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011; para tuberías de distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.), protección de tubo corrugado de polipropileno (azul/rojo) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1P17OB040	m	Tubo multicapa PERT-AL-PERT rígida 32x3 mm	1,000	8,69	8,69
CM1P17LC060	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-36	1,000	1,91	1,91
%PM2000	%	Pequeño Material	0,120	20,00	2,40

TOTAL PARTIDA 14,43

CM1E20TMB050 m TUBERÍA MULTICAPA BARRA PERT-AL-PERT D=40 mm

Tubería multicapa rígida, de 40x4 mm. Compuesta por capa exterior de polietileno resistente a la temperatura (PERT), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno resistente a la temperaturas (PERT), conforme UNE-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011; para tuberías de distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,040	24,49	0,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,040	23,26	0,93
CM1P17OB050	m	Tubo multicapa PERT-AL-PERT rígida 40x4 mm	1,000	16,52	16,52
%PM2000	%	Pequeño Material	0,184	20,00	3,68

TOTAL PARTIDA 22,11

CM1E20TMB060 m TUBERÍA MULTICAPA BARRA PERT-AL-PERT D=50 mm

Tubería multicapa rígida, de 50x4,5 mm. Compuesta por capa exterior de polietileno resistente a la temperatura (PERT), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno resistente a la temperaturas (PERT), conforme UNE-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011; para tuberías de distribución e interiores, de agua fría y/o ACS. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,050	24,49	1,22
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,050	23,26	1,16
CM1P17OB060	m	Tubo multicapa PERT-AL-PERT rígida 50x4,5 mm	1,000	25,73	25,73
%PM2000	%	Pequeño Material	0,281	20,00	5,62

TOTAL PARTIDA 33,73

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E200 AISLAMIENTO TUBERÍAS FONTANERÍA				
CM1E200C COQUILLAS INSTALACIONES INTERIOR				
CM1E200C210	m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=22 mm			
Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 22 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica <0,036 W/m·K (según UNE-EN ISO 13787:2003) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a norma, UNE-EN ISO 8497:1997, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ UNE-EN 13501-1:2019). Espesor de aislamiento de 25 mm, conforme a RITE (RD 1027/2007) para instalaciones de fontanería. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P07CC012	m Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=22 mm	1,050	8,68	9,11
CM1P07CV010	l Adhesivo coquilla elastomérica	0,020	25,06	0,50
%PM0100	% Pequeño Material	0,131	1,00	0,13
TOTAL PARTIDA				13,23
CM1E200C220 m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm				
Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 25 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica <0,036 W/m·K (según UNE-EN ISO 13787:2003) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a norma UNE-EN ISO 8497:1997, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ UNE-EN 13501-1:2019). Espesor de aislamiento de 25 mm, conforme a RITE (RD 1027/2007) para instalaciones de fontanería. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P07CC014	m Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=25 mm	1,050	9,40	9,87
CM1P07CV010	l Adhesivo coquilla elastomérica	0,020	25,06	0,50
%PM0100	% Pequeño Material	0,139	1,00	0,14
TOTAL PARTIDA				14,00
CM1E200C230 m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=28 mm				
Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 28 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica <0,036 W/m·K (según UNE-EN ISO 13787:2003) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a norma UNE-EN ISO 8497:1997, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ UNE-EN 13501-1:2019). Espesor de aislamiento de 25 mm, conforme a RITE (RD 1027/2007) para instalaciones de fontanería. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P07CC016	m Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=28 mm	1,050	10,16	10,67
CM1P07CV010	l Adhesivo coquilla elastomérica	0,020	25,06	0,50
%PM0100	% Pequeño Material	0,147	1,00	0,15
TOTAL PARTIDA				14,81
CM1E20V VALVULERÍA				
CM1E20VC VÁLVULAS DE COMPUERTA				
CM1E20VCL VÁLVULAS DE COMPUERTA DE LATÓN				
CM1E20VCL030	u VÁLVULA COMPUERTA LATÓN PN-10 1"			
Válvula de compuerta de latón, de diámetro 1", PN10, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1P17XCL030	u Válvula compuerta latón roscar 1"	1,000	12,86	12,86
%PM0200	% Pequeño Material	0,227	2,00	0,45
TOTAL PARTIDA				23,11
CM1E20VCL050 u VÁLVULA COMPUERTA LATÓN PN-10 1 1/2"				
Válvula de compuerta de latón, de diámetro 1 1/2", PN10, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1P17XCL050	u Válvula compuerta latón roscar 1 1/2"	1,000	27,48	27,48
%PM0200	% Pequeño Material	0,422	2,00	0,84
TOTAL PARTIDA				43,01
CM1E20VCL060 u VÁLVULA COMPUERTA LATÓN PN-10 2"				
Válvula de compuerta de latón, de diámetro 2", PN10, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1P17XCL060	u Válvula compuerta latón roscar 2"	1,000	42,09	42,09
%PM0200	% Pequeño Material	0,568	2,00	1,14

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		57,92
CM1E20VCL070	u	VÁLVULA COMPUERTA LATÓN PN-10 2 1/2"			
Válvula de compuerta de latón, de diámetro 2 1/2", PN10, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1P17XCL070	u	Válvula compuerta latón roscar 2 1/2"	1,000	79,57	79,57
%PM0200	%	Pequeño Material	0,943	2,00	1,89
			TOTAL PARTIDA		96,15
CM1E20VF	VÁLVULAS DE ESFERA				
CM1E20VFL	VÁLVULA DE ESFERA DE LATÓN				
CM1E20VFL140	u	VÁLVULA DE ESFERA LATÓN PN28 1"			
Válvula de esfera de latón cromado, de diámetro 1" (25 mm), PN-28, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,650	24,49	15,92
CM1P17XEL300	u	Válvula esfera latón roscar 1"	1,000	11,00	11,00
%PM0200	%	Pequeño Material	0,269	2,00	0,54
			TOTAL PARTIDA		27,46
CM1E20VFL150	u	VÁLVULA DE ESFERA LATÓN PN28 1 1/4"			
Válvula de esfera de latón cromado, de diámetro 1 1/4" (32 mm), PN-28, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,700	24,49	17,14
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	1,000	17,99	17,99
%PM0200	%	Pequeño Material	0,351	2,00	0,70
			TOTAL PARTIDA		35,83
CM1E20VFL160	u	VÁLVULA DE ESFERA LATÓN PN28 1 1/2"			
Válvula de esfera de latón cromado, de diámetro 1 1/2" (40 mm), PN-28, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,700	24,49	17,14
CM1P17XEL320	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/2"	1,000	31,99	31,99
%PM0200	%	Pequeño Material	0,491	2,00	0,98
			TOTAL PARTIDA		50,11
CM1E20VFL170	u	VÁLVULA DE ESFERA LATÓN PN28 2"			
Válvula de esfera de latón cromado, de diámetro 2" (50 mm), PN-28, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P17XEL330	u	Válvula esfera latón roscar 2"	1,000	47,02	47,02
%PM0200	%	Pequeño Material	0,654	2,00	1,31
			TOTAL PARTIDA		66,70
CM1E20VFL180	u	VÁLVULA DE ESFERA LATÓN PN28 2 1/2"			
Válvula de esfera de latón cromado, de diámetro 2 1/2" (63 mm), PN-28, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
%PM0200	%	Pequeño Material	1,059	2,00	2,12
			TOTAL PARTIDA		107,97

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E20VR VÁLVULAS DE RETENCIÓN

CM1E20VRL VÁLVULA DE RETENCIÓN DE LATÓN

CM1E20VRL030 u VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"

Válvula de retención de latón, de diámetro 3/4", PN-12, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1P17XRL090	u	Válvula retención latón roscar 3/4"	1,000	6,38	6,38
%PM0200	%	Pequeño Material	0,113	2,00	0,23

TOTAL PARTIDA 11,51

CM1E20VRL040 u VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 1"

Válvula de retención de latón, de diámetro 1", PN-12, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1P17XRL100	u	Válvula retención latón roscar 1"	1,000	8,66	8,66
%PM0200	%	Pequeño Material	0,136	2,00	0,27

TOTAL PARTIDA 13,83

CM1E20VRL060 u VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 1 1/2"

Válvula de retención de latón, de diámetro 1 1/2", PN-12, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P17XRL120	u	Válvula retención latón roscar 1 1/2"	1,000	20,46	20,46
%PM0200	%	Pequeño Material	0,266	2,00	0,53

TOTAL PARTIDA 27,11

CM1E20VRL070 u VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 2"

Válvula de retención de latón, de diámetro 2", PN-12, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P17XRL130	u	Válvula retención latón roscar 2"	1,000	33,21	33,21
%PM0200	%	Pequeño Material	0,393	2,00	0,79

TOTAL PARTIDA 40,12

CM1E20VRL080 u VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 2 1/2"

Válvula de retención de latón, de diámetro 2 1/2", PN-12, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P17XRL140	u	Válvula retención latón roscar 2 1/2"	1,000	66,17	66,17
%PM0200	%	Pequeño Material	0,723	2,00	1,45

TOTAL PARTIDA 73,74

CM1E20VP VÁLVULAS REDUCTORAS DE PRESIÓN

CM1E20VP040 u VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN LATÓN PN25 1"

Válvula reductora de presión de latón, de diámetro 1", PN-25 y presión de salida regulable de 1-6 bar, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1P17XI040	u	Válvula reductora de presión 25 bar 1"	1,000	82,93	82,93
%PM0200	%	Pequeño Material	0,878	2,00	1,76

TOTAL PARTIDA 89,59

CM1E20VP060 u VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN LATÓN PN25 1 1/2"

Válvula reductora de presión de latón, de diámetro 1 1/4", PN-25 y presión de salida regulable de 1-6 bar, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P17XI060	u	Válvula reductora de presión 25 bar 1 1/2"	1,000	165,47	165,47
%PM0200	%	Pequeño Material	1,716	2,00	3,43

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			175,02
CM1E20VP070	u VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN LATÓN PN25 2"	Válvula reductora de presión de latón, de diámetro 2", PN-25 y presión de salida regulable de 1-6 bar, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12	
CM1P17XI070	u Válvula reductora de presión 25 bar 2"	1,000	267,14	267,14	
%PM0200	% Pequeño Material	2,733	2,00	5,47	
		TOTAL PARTIDA			278,73
CM1E20VP080	u VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN LATÓN PN25 2 1/2"	Válvula reductora de presión de latón, de diámetro 2 1/2", PN-25 y presión de salida regulable de 1-6 bar, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80	
CM1P17XI080	u Válvula reductora de presión 25 bar 2 1/2"	1,000	380,30	380,30	
%PM0200	% Pequeño Material	3,901	2,00	7,80	
		TOTAL PARTIDA			397,90
CM1E20VE	VÁLVULAS DE EMPOTRAR				
CM1E20VE010	u VÁLVULA DE PASO 18 mm 1/2" MANDO REDONDO	Válvula de paso de 18 mm. 1/2" de diámetro, para empotrar cromada y de paso recto, colocada mediante unión roscada, con mando redondo. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90	
CM1P17XP040	u Llave paso empotrar mando redondo 18 mm	1,000	13,06	13,06	
%PM0200	% Pequeño Material	0,180	2,00	0,36	
		TOTAL PARTIDA			18,32
CM1E20VE020	u VÁLVULA DE PASO 22 mm 3/4" MANDO REDONDO	Suministro y colocación de válvula de paso de 22 mm. 3/4" de diámetro, para empotrar cromada y de paso recto, con mando redondo. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90	
CM1P17XP050	u Llave paso empotrar mando redondo 22 mm	1,000	13,50	13,50	
%PM0200	% Pequeño Material	0,184	2,00	0,37	
		TOTAL PARTIDA			18,77
CM1E20VE030	u VÁLVULA DE PASO 28 mm 1" MANDO REDONDO	Suministro y colocación de válvula de paso de 28 mm. 1" de diámetro, para empotrar cromada y de paso recto, colocada mediante unión roscada, con mando redondo. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90	
CM1P17XP060	u Llave paso empotrar mando redondo 28 mm	1,000	17,01	17,01	
%PM0200	% Pequeño Material	0,219	2,00	0,44	
		TOTAL PARTIDA			22,35
CM1E20VE050	u VÁLVULA CORTE RECTA UNIÓN RÁPIDA 20 mm C/MANETA	Válvula de corte de latón recta para empotrar, de diámetro 20 mm, de unión rápida, con mando de llave tipo palanca. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90	
CM1P17XP110	u Llave paso empotrar recta unión rápida 20 mm	1,000	21,01	21,01	
CM1P17XP140	u Mando llave tipo palanca	1,000	9,99	9,99	
%PM0200	% Pequeño Material	0,359	2,00	0,72	
		TOTAL PARTIDA			36,62
CM1E20VE060	u VÁLVULA CORTE RECTA UNIÓN RÁPIDA 25 mm C/MANETA	Válvula de corte de latón recta para empotrar, de diámetro 25 mm, de unión rápida, con mando de llave tipo palanca. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90	
CM1P17XP120	u Llave paso empotrar recta unión rápida 25 mm	1,000	27,03	27,03	
CM1P17XP140	u Mando llave tipo palanca	1,000	9,99	9,99	
%PM0200	% Pequeño Material	0,419	2,00	0,84	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			42,76
CM1E20VE070	u VÁLVULA CORTE RECTA UNIÓN RÁPIDA 32 mm C/MANETA	Válvula de corte de latón recta para empotrar, de diámetro 32 mm, de unión rápida, con mando de llave tipo palanca. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90	
CM1P17XP130	u Llave paso empotrar recta unión rápida 32 mm	1,000	48,86	48,86	
CM1P17XP140	u Mando llave tipo palanca	1,000	9,99	9,99	
%PM0200	% Pequeño Material	0,638	2,00	1,28	
		TOTAL PARTIDA			65,03
CM1E20VI	FILTROS				
CM1E20VIL	FILTROS DE LATÓN				
CM1E20VIL040	u FILTRO EN Y LATÓN PN16 1"	Filtro en Y de latón, de diámetro 1", PN-16, tamiz de acero inoxidable de Ø 0,5 mm, para roscar, fabricado según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90	
CM1P17YYL040	u Filtro en Y latón PN16 H-H 1"	1,000	13,02	13,02	
%PM0200	% Pequeño Material	0,179	2,00	0,36	
		TOTAL PARTIDA			18,28
CM1E20VIL060	u FILTRO EN Y LATÓN PN16 1 1/2"	Filtro en Y de latón, de diámetro 1 1/2", PN-16, tamiz de acero inoxidable de Ø 0,5 mm, para roscar, fabricado según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12	
CM1P17YYL060	u Filtro en Y latón PN16 H-H 1 1/2"	1,000	35,33	35,33	
%PM0200	% Pequeño Material	0,415	2,00	0,83	
		TOTAL PARTIDA			42,28
CM1E20VIL070	u FILTRO EN Y LATÓN PN16 2"	Filtro en Y de latón, de diámetro 2", PN-16, tamiz de acero inoxidable de Ø 0,5 mm, para roscar, fabricado según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12	
CM1P17YYL070	u Filtro en Y latón PN16 H-H 2"	1,000	59,58	59,58	
%PM0200	% Pequeño Material	0,657	2,00	1,31	
		TOTAL PARTIDA			67,01
CM1E20VIL080	u FILTRO EN Y LATÓN PN16 2 1/2"	Filtro en Y de latón, de diámetro 2 1/2", PN-16, tamiz de acero inoxidable de Ø 0,8 mm, para roscar, fabricado según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80	
CM1P17YYL080	u Filtro en Y latón PN16 H-H 2 1/2"	1,000	94,83	94,83	
%PM0200	% Pequeño Material	1,046	2,00	2,09	
		TOTAL PARTIDA			106,72

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E20VU PURGADORES

CM1E20VU010	u	PURGADOR AUTOMÁTICO BOYA LATÓN PN-10 3/8"			
Purgador automático de boya de latón, de diámetro 3/8", PN-10, boya de polipropileno de alta resistencia, para roscar, incluida la válvula de retención para purgador. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1P17Q010	u	Purgador automático boya PN-10 3/8"	1,000	8,07	8,07
CM1P17Q030	u	Válvula retención purgador PN-10 3/8"	1,000	1,79	1,79
%PM0200	%	Pequeño Material	0,135	2,00	0,27
TOTAL PARTIDA			13,80		

CM1E20VU020	u	PURGADOR AUTOMÁTICO BOYA LATÓN PN-10 1/2"			
Purgador automático de boya de latón, de diámetro 1/2", PN-10, boya de polipropileno de alta resistencia, para roscar, incluida la válvula de retención para purgador. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1P17Q020	u	Purgador automático boya PN-10 1/2"	1,000	8,47	8,47
CM1P17Q040	u	Válvula retención purgador PN-10 1/2"	1,000	2,41	2,41
%PM0200	%	Pequeño Material	0,146	2,00	0,29
TOTAL PARTIDA			14,84		

CM1E20W EVACUACIÓN

CM1E20WT TUBERÍAS DE EVACUACIÓN

CM1E20WTV TUBERÍAS PVC SERIE B

CM1E20WTV010	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=32 mm			
Tubería de PVC serie B, de 32 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,050	24,49	1,22
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,050	23,26	1,16
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	1,000	2,03	2,03
CM1P17VPC010	u	Codo M-H 87º PVC serie B junta pegada 32 mm	0,300	1,15	0,35
CM1P17VPM010	u	Manguito H-H PVC serie B junta pegada 32 mm	0,100	0,94	0,09
%PM0200	%	Pequeño Material	0,049	2,00	0,10
TOTAL PARTIDA			4,95		

CM1E20WTV020	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=40 mm			
Tubería de PVC serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,050	24,49	1,22
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,050	23,26	1,16
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,000	2,50	2,50
CM1P17VPC020	u	Codo M-H 87º PVC serie B junta pegada 40 mm	0,300	1,26	0,38
CM1P17VPM020	u	Manguito H-H PVC serie B junta pegada 40 mm	0,100	1,17	0,12
%PM0200	%	Pequeño Material	0,054	2,00	0,11

		TOTAL PARTIDA	5,49
CM1E20WTV030	m TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=50 mm		
Tubería de PVC serie B, de 50 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,050	24,49 1,22
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,050	23,26 1,16
CM1P17VC030	m Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	1,000	3,20 3,20
CM1P17VPC030	u Codo M-H 87º PVC serie B junta pegada 50 mm	0,300	2,19 0,66
CM1P17VPM030	u Manguito H-H PVC serie B junta pegada 50 mm	0,100	1,67 0,17
%PM0200	% Pequeño Material	0,064	2,00 0,13

		TOTAL PARTIDA	6,54
CM1E20WTV060	m TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=110 mm		
Tubería de PVC serie B, de 110 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	1,000	7,74	7,74
CM1P17VPC060	u	Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 110 mm	0,300	5,12	1,54
CM1P17VPM060	u	Manguito H-H PVC serie B junta pegada 110 mm	0,100	5,41	0,54
CM1P17VPA040	u	Abrazadera tubo PVC 110 mm	0,650	3,00	1,95
%PM0200	%	Pequeño Material	0,154	2,00	0,31

TOTAL PARTIDA 15,66

CM1E20WTV070 m TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=125 mm

Tubería de PVC serie B, de 125 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17VC070	m	Tubo PVC serie B junta pegada 125 mm	1,000	8,85	8,85
CM1P17VPC070	u	Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 125 mm	0,300	6,98	2,09
CM1P17VPM070	u	Manguito H-H PVC serie B junta pegada 125 mm	0,100	6,56	0,66
CM1P17VPA050	u	Abrazadera tubo PVC 125 mm	0,650	3,32	2,16
%PM0200	%	Pequeño Material	0,173	2,00	0,35

TOTAL PARTIDA 17,69

CM1E20WTI TUBERÍAS PVC INSONORIZADO

CM1E20WTI010 m TUBERÍA PVC INSONORIZADA JUNTA PEGADA D=40 mm

Tubería de PVC insonorizada, de 40 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,050	24,49	1,22
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,050	23,26	1,16
CM1P17VI010	m	Tubo PVC insonorizado 40 mm	1,000	6,60	6,60
CM1P17VGC010	u	Codo M-H PVC insonorizado 87° 40 mm	0,300	2,56	0,77
CM1P17VGM010	u	Manguito H-H PVC insonorizado 40 mm	0,100	2,60	0,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,100	2,00	0,20

TOTAL PARTIDA 10,21

CM1E20WTI020 m TUBERÍA PVC INSONORIZADA JUNTA PEGADA D=50 mm

Tubería de PVC insonorizada, de 50 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,050	24,49	1,22
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,050	23,26	1,16
CM1P17VI020	m	Tubo PVC insonorizado 50 mm	1,000	7,51	7,51
CM1P17VGC020	u	Codo M-H PVC insonorizado 87° 50 mm	0,300	3,83	1,15
CM1P17VGM020	u	Manguito H-H PVC insonorizado 50 mm	0,100	3,41	0,34
%PM0200	%	Pequeño Material	0,114	2,00	0,23

TOTAL PARTIDA 11,61

CM1E20WTI040 m TUBERÍA PVC INSONORIZADA JUNTA PEGADA D=110 mm


Tubería de PVC insonorizada, de 110 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17VI040	m	Tubo PVC insonorizado 110 mm	1,000	17,44	17,44
CM1P17VGC040	u	Codo M-H PVC insonorizado 87° 110 mm	0,300	8,96	2,69
CM1P17VGM040	u	Manguito H-H PVC insonorizado 110 mm	0,100	9,96	1,00
CM1P17VGA020	u	Abrazadera isofónica tubo PVC 110 mm	0,650	6,29	4,09
%PM0200	%	Pequeño Material	0,288	2,00	0,58

TOTAL PARTIDA 29,38

CM1E20WTI050 m TUBERÍA PVC INSONORIZADA JUNTA PEGADA D=125 mm

Tubería de PVC insonorizada, de 125 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17VI050	m	Tubo PVC insonorizado 125 mm	1,000	24,60	24,60
CM1P17VGC050	u	Codo M-H PVC insonorizado 87° 125 mm	0,300	26,12	7,84
CM1P17VGM050	u	Manguito H-H PVC insonorizado 125 mm	0,100	19,60	1,96
CM1P17VGA030	u	Abrazadera isofónica tubo PVC 125 mm	0,650	6,89	4,48
%PM0200	%	Pequeño Material	0,425	2,00	0,85

TOTAL PARTIDA 43,31

CM1E20WTA TUBERÍAS POLIPROPILENO - PP INSONORIZADAS TRICAPA

CM1E20WTA005 m TUBERÍA PP INSONORIZADA TRICAPA D=40 mm

Tubería de polipropileno PP tricapa insonorizada, de 40 mm de diámetro, unión con junta EPDM, conforme UNE-EN 1451-1:2018; con una resistencia al fuego B-s1,d0 conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17LI010	m	Tubo PP insonorizado tricapa junta EPDM D=40 mm	1,000	6,16	6,16
CM1P17LEC010	u	Codo 87° PP insonorizado junta EPDM D=40 mm	0,300	2,27	0,68
CM1P17LED010	u	Derivación M-H 45° PP insonorizada junta EPDM D=40 mm	0,500	4,02	2,01
%PM0200	%	Pequeño Material	0,136	2,00	0,27

TOTAL PARTIDA 13,90

CM1E20WTA010 m TUBERÍA PP INSONORIZADA TRICAPA D=50 mm

Tubería de polipropileno PP tricapa insonorizada, de 50 mm de diámetro, unión con junta EPDM, conforme UNE-EN 1451-1:2018; con una resistencia al fuego B-s1,d0 conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17LI020	m	Tubo PP insonorizado tricapa junta EPDM D=50 mm	1,000	7,22	7,22
CM1P17LEC020	u	Codo 87° PP insonorizado junta EPDM D=50 mm	0,600	2,50	1,50
CM1P17LED020	u	Derivación M-H 45° PP insonorizada junta EPDM D=50 mm	0,500	4,58	2,29
%PM0200	%	Pequeño Material	0,158	2,00	0,32

TOTAL PARTIDA 16,11

CM1E20WTA030 m TUBERÍA PP INSONORIZADA TRICAPA D=90 mm

Tubería de polipropileno PP tricapa insonorizada, de 90 mm de diámetro, unión con junta EPDM, conforme UNE-EN 1451-1:2018; con una resistencia al fuego B-s1,d0 conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,125	23,26	2,91
CM1P17LI040	m	Tubo PP insonorizado tricapa junta EPDM D=90 mm	1,000	12,88	12,88
CM1P17LEC040	u	Codo 87° PP insonorizado junta EPDM D=90 mm	0,300	6,37	1,91
CM1P17LED040	u	Derivación M-H 45° PP insonorizada junta EPDM D=90 mm	0,500	11,62	5,81
CM1P17LEA040	u	Abrazadera isofónica PP junta EPDM D=90 mm	0,650	10,87	7,07
%PM0200	%	Pequeño Material	0,336	2,00	0,67

TOTAL PARTIDA 34,31

CM1E20WTA040 m TUBERÍA PP INSONORIZADA TRICAPA D=110 mm

Tubería de polipropileno PP tricapa insonorizada, de 110 mm de diámetro, unión con junta EPDM, conforme UNE-EN 1451-1:2018; con una resistencia al fuego B-s1,d0 conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,125	23,26	2,91
CM1P17LI050	m	Tubo PP insonorizado tricapa junta EPDM D=110 mm	1,000	16,53	16,53
CM1P17LEC050	u	Codo 87° PP insonorizado junta EPDM D=110 mm	0,300	7,32	2,20
CM1P17LED050	u	Derivación M-H 45° PP insonorizada junta EPDM D=110 mm	0,500	13,99	7,00
CM1P17LEA050	u	Abrazadera isofónica PP junta EPDM D=110 mm	0,650	11,80	7,67
%PM0200	%	Pequeño Material	0,394	2,00	0,79

TOTAL PARTIDA 40,16

CM1E20WB BAJANTES DE EVACUACIÓN

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E20WBJ BAJANTES PVC SERIE B

CM1E20WBJ030 m BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=90 mm

Bajante de PVC, serie B, de 90 mm de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales, con collarín con cierre incorporado. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, derivaciones, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17VC050	m	Tubo PVC serie B junta pegada 90 mm	1,000	6,03	6,03
CM1P17VPC050	u	Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 90 mm	0,500	3,54	1,77
CM1P17VPI050	u	Injerto M-H 45° PVC serie B junta pegada 90 mm	0,300	9,00	2,70
CM1P17VPA030	u	Abrazadera tubo PVC 90 mm	0,750	2,61	1,96
%PM0200	%	Pequeño Material	0,160	2,00	0,32

TOTAL PARTIDA 16,36

CM1E20WBJ040 m BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=110 mm

Bajante de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales, con collarín con cierre incorporado. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, derivaciones, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	1,000	7,74	7,74
CM1P17VPC060	u	Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 110 mm	0,500	5,12	2,56
CM1P17VPI060	u	Injerto M-H 45° PVC serie B junta pegada 110 mm	0,300	10,30	3,09
CM1P17VPA040	u	Abrazadera tubo PVC 110 mm	0,750	3,00	2,25
%PM0200	%	Pequeño Material	0,192	2,00	0,38

TOTAL PARTIDA 19,60

CM1E20WBJ050 m BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=125 mm

Bajante de PVC, serie B, de 125 mm de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales, con collarín con cierre incorporado. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, derivaciones, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17VC070	m	Tubo PVC serie B junta pegada 125 mm	1,000	8,85	8,85
CM1P17VPC070	u	Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 125 mm	0,500	6,98	3,49
CM1P17VPI070	u	Injerto M-H 45° PVC serie B junta pegada 125 mm	0,300	13,60	4,08
CM1P17VPA050	u	Abrazadera tubo PVC 125 mm	0,750	3,32	2,49
%PM0200	%	Pequeño Material	0,225	2,00	0,45

TOTAL PARTIDA 22,94

CM1E20WBJ070 m BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=200 mm

Bajante de PVC, serie B, de 200 mm de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales, con collarín con cierre incorporado. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, derivaciones, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17VC090	m	Tubo PVC serie B junta pegada 200 mm	1,000	18,12	18,12
CM1P17VPC085	u	Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 200 mm	0,500	23,98	11,99
CM1P17VPI090	u	Injerto M-H 45° PVC serie B junta pegada 200 mm	0,300	62,57	18,77
CM1P17VPA070	u	Abrazadera tubo PVC 200 mm	0,750	10,27	7,70
%PM0200	%	Pequeño Material	0,614	2,00	1,23

TOTAL PARTIDA 62,59

CM1E20WBK BAJANTES PVC INSONORIZADO

CM1E20WBK010 m BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=90 mm

Bajante de PVC insonorizada, de 90 mm de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales, con collarín con cierre incorporado. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, derivaciones, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17VI030	m	Tubo PVC insonorizado 90 mm	1,000	15,72	15,72
CM1P17VGC030	u	Codo M-H PVC insonorizado 87° 90 mm	0,500	8,81	4,41
CM1P17VPI050	u	Injerto M-H 45° PVC serie B junta pegada 90 mm	0,300	9,00	2,70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P17VGA010	u	Abrazadera isofónica tubo PVC 90 mm	0,750	5,26	3,95
%PM0200	%	Pequeño Material	0,304	2,00	0,61

TOTAL PARTIDA 30,97

CM1E20WBK020 m BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=110 mm

Bajante de PVC insonorizada, de 110 mm de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales, con collarín con cierre incorporado. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, derivaciones, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17VI040	m	Tubo PVC insonorizado 110 mm	1,000	17,44	17,44
CM1P17VGC040	u	Codo M-H PVC insonorizado 87º 110 mm	0,500	8,96	4,48
CM1P17VPI060	u	Injerto M-H 45º PVC serie B junta pegada 110 mm	0,300	10,30	3,09
CM1P17VGA020	u	Abrazadera isofónica tubo PVC 110 mm	0,750	6,29	4,72
%PM0200	%	Pequeño Material	0,333	2,00	0,67

TOTAL PARTIDA 33,98

CM1E20WBK030 m BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=125 mm

Bajante de PVC insonorizada, de 125 mm de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales, con collarín con cierre incorporado. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, derivaciones, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17VI050	m	Tubo PVC insonorizado 125 mm	1,000	24,60	24,60
CM1P17VGC050	u	Codo M-H PVC insonorizado 87º 125 mm	0,500	26,12	13,06
CM1P17VPI070	u	Injerto M-H 45º PVC serie B junta pegada 125 mm	0,300	13,60	4,08
CM1P17VGA030	u	Abrazadera isofónica tubo PVC 125 mm	0,750	6,89	5,17
%PM0200	%	Pequeño Material	0,505	2,00	1,01

TOTAL PARTIDA 51,50

CM1E20WBK050 m BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=200 mm

Bajante de PVC insonorizada, de 200 mm de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, conforme UNE-EN 1453-1:2017; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales, con collarín con cierre incorporado. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, derivaciones, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17VI070	m	Tubo PVC insonorizado 200 mm	1,000	62,58	62,58
CM1P17VGC070	u	Codo M-H PVC insonorizado 87º 200 mm	0,500	63,93	31,97
CM1P17VPI090	u	Injerto M-H 45º PVC serie B junta pegada 200 mm	0,300	62,57	18,77
CM1P17VGA050	u	Abrazadera isofónica tubo PVC 200 mm	0,750	15,50	11,63
%PM0200	%	Pequeño Material	1,297	2,00	2,59

TOTAL PARTIDA 132,32

CM1E20WBC BAJANTES POLIPROPILENO - PP INSONORIZADAS TRICAPA

CM1E20WBC020 m BAJANTE PP INSONORIZADA TRICAPA D=90 mm

Bajante de polipropileno PP tricapa insonorizada, de 90 mm de diámetro, unión con junta EPDM, conforme UNE-EN 1451-1:2018; con una resistencia al fuego B-s1,d0 conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17LI040	m	Tubo PP insonorizado tricapa junta EPDM D=90 mm	1,000	12,88	12,88
CM1P17LEC040	u	Codo 87º PP insonorizado junta EPDM D=90 mm	0,300	6,37	1,91
CM1P17LED040	u	Derivación M-H 45º PP insonorizada junta EPDM D=90 mm	0,500	11,62	5,81
CM1P17LEA040	u	Abrazadera isofónica PP junta EPDM D=90 mm	0,750	10,87	8,15
%PM0200	%	Pequeño Material	0,335	2,00	0,67

TOTAL PARTIDA 34,20

CM1E20WBC030 m BAJANTE PP INSONORIZADA TRICAPA D=110 mm

Bajante de polipropileno PP tricapa insonorizada, de 110 mm de diámetro, unión con junta EPDM, conforme UNE-EN 1451-1:2018; con una resistencia al fuego B-s1,d0 conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,125	23,26	2,91

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P17LI050	m	Tubo PP insonorizado tricapa junta EPDM D=110 mm	1,000	16,53	16,53
CM1P17LEC050	u	Codo 87° PP insonorizado junta EPDM D=110 mm	0,300	7,32	2,20
CM1P17LED050	u	Derivación M-H 45° PP insonorizada junta EPDM D=110 mm	0,500	13,99	7,00
CM1P17LEA050	u	Abrazadera isofónica PP junta EPDM D=110 mm	0,750	11,80	8,85
%PM0200	%	Pequeño Material	0,406	2,00	0,81

TOTAL PARTIDA 41,36

CM1E20WBC040 m BAJANTE PP INSONORIZADA TRICAPA D=125 mm

Bajante de polipropileno PP tricapa insonorizada, de 125 mm de diámetro, unión con junta EPDM, conforme UNE-EN 1451-1:2018; con una resistencia al fuego B-s1,d0 conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,125	23,26	2,91
CM1P17LI060	m	Tubo PP insonorizado tricapa junta EPDM D=125 mm	1,000	25,31	25,31
CM1P17LEC060	u	Codo 87° PP insonorizado junta EPDM D=125 mm	0,300	15,75	4,73
CM1P17LED060	u	Derivación M-H 45° PP insonorizada junta EPDM D=125 mm	0,500	27,25	13,63
CM1P17LEA060	u	Abrazadera isofónica PP junta EPDM D=125 mm	0,750	15,11	11,33
%PM0200	%	Pequeño Material	0,610	2,00	1,22

TOTAL PARTIDA 62,19

CM1E20WBC060 m BAJANTE PP INSONORIZADA TRICAPA D=200 mm

Bajante de polipropileno PP tricapa insonorizada, de 200 mm de diámetro, unión con junta EPDM, conforme UNE-EN 1451-1:2018; con una resistencia al fuego B-s1,d0 conforme UNE-EN 13501-1:2019; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, i/ p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR, RD 1367/2007 y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P17LI080	u	Tubo PP insonorizado tricapa junta EPDM D=200 mm	1,000	75,34	75,34
CM1P17LEC080	u	Codo 87° PP insonorizado junta EPDM D=200 mm	0,750	85,28	63,96
CM1P17LED080	u	Derivación M-H 45° PP insonorizada junta EPDM D=200 mm	0,500	135,53	67,77
CM1P17LEA080	u	Abrazadera isofónica PP junta EPDM D=200 mm	0,750	28,80	21,60
%PM0200	%	Pequeño Material	2,358	2,00	4,72

TOTAL PARTIDA 240,55

CM1E20WG DESAGÜES SIFÓNICOS

CM1E20WGB BOTES SIFÓNICOS

CM1E20WGB010 u BOTE SIFÓNICO PVC C/SUMIDERO

Bote sifónico de PVC, de 110 mm de diámetro, colocado en el grueso del forjado, con cuatro entradas de 40 mm, y una salida de 50 mm, tapa de rejilla de acero inoxidable, para que sirva a la vez de sumidero, con sistema de cierre por lengüeta de caucho a presión. Totalmente montado, i/ conexonado del ramal de salida hasta la bajante o manguetón, con tubería de PVC de 50 mm de diámetro, conforme UNE-EN 1453-1:2017. I.p.p. de piezas especiales, pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P17SB010	u	Bote sifónico PVC c/tapa sumidero acero inoxidable 5 tomas	1,000	19,98	19,98
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	1,500	3,20	4,80
%PM0500	%	Pequeño Material	0,343	5,00	1,72

TOTAL PARTIDA 36,05

CM1E20WGB020 u BOTE SIFÓNICO PVC D=110 mm EMPOTRADO

Bote sifónico de PVC, de 110 mm de diámetro, colocado en el grueso del forjado, con cuatro entradas de 40 mm, y una salida de 50 mm, tapa de acero inoxidable, con sistema de cierre por lengüeta de caucho a presión. Totalmente montado, i/ conexonado del ramal de salida hasta la bajante o manguetón, con tubería de PVC de 50 mm de diámetro, conforme UNE-EN 1453-1:2017. I.p.p. de piezas especiales, pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P17SB020	u	Bote sifónico PVC c/tapa acero inoxidable 5 tomas	1,000	24,87	24,87
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	1,500	3,20	4,80
%PM0500	%	Pequeño Material	0,392	5,00	1,96

TOTAL PARTIDA 41,18

CM1E20WGB030 u BOTE SIFÓNICO PVC D=110 mm COLGADO

Bote sifónico de PVC, de 110 mm de diámetro, colocado suspendido del forjado, con cuatro entradas de 40 mm, y una salida de 50 mm, tapa de rejilla de acero inoxidable, para que sirva a la vez de sumidero, con sistema de cierre por lengüeta de caucho a presión. Totalmente montado, i/ conexonado del ramal de salida hasta la bajante o manguetón, con tubería de PVC de 50 mm de diámetro, conforme UNE-EN 1453-1:2017. I.p.p. de piezas especiales, pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	1,000	30,60	30,60
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	1,500	3,20	4,80
%PM0500	%	Pequeño Material	0,473	5,00	2,37

TOTAL PARTIDA 49,71

CM1E20WGB040 u BOTE SIFÓNICO PVC INSONORIZADO D=110 mm EMPOTRADO

Bote sifónico de PVC insonorizado, de 110 mm de diámetro, colocado en el grueso del forjado, con cuatro entradas de 40 mm, y una salida de 50 mm, tapa de acero inoxidable, con sistema de cierre por lengüeta de caucho a presión. Totalmente montado, i/ conexionado del ramal de salida hasta la bajante o manguetón, con tubería de PVC de 50 mm de diámetro, conforme UNE-EN 1453-1:2017. l.p.p. de piezas especiales, pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P17SB060	u	Bote sifónico PVC insonorizado D=110 mm	1,000	31,65	31,65
CM1P17VI020	m	Tubo PVC insonorizado 50 mm	1,500	7,51	11,27
%PM0500	%	Pequeño Material	0,525	5,00	2,63

TOTAL PARTIDA 55,10

CM1E20WGB050 u BOTE SIFÓNICO PP INSONORIZADO D=110 mm EMPOTRADO

Bote sifónico de polipropileno PP insonorizado, de 110 mm de diámetro, colocado en el grueso del forjado, con cuatro entradas de 40 mm, y una salida de 50 mm, unión con junta EPDM, tapa de acero inoxidable, con sistema de cierre por lengüeta de caucho a presión. Totalmente montado, i/ conexionado del ramal de salida hasta la bajante o manguetón, con tubería de PVC de 50 mm de diámetro, conforme UNE-EN 1451-1:2018. l.p.p. de piezas especiales, pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HR y CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P17SB070	u	Bote sifónico PP insonorizado junta EPDM D=110 mm	1,000	31,65	31,65
CM1P17LI020	m	Tubo PP insonorizado tricapa junta EPDM D=50 mm	1,500	7,22	10,83
%PM0500	%	Pequeño Material	0,520	5,00	2,60

TOTAL PARTIDA 55,63

CM1E20WGI SIFONES INDIVIDUALES

CM1E20WGI010 u DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA

Desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo botella, fabricado según UNE-EN 1453-1:2017, con salida horizontal de 32 mm de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 32 mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bidés, i/ p.p. de piezas especiales de PVC. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P17SS010	u	Sifón botella PVC salida horizontal 32 mm 1 1/4"	1,000	5,59	5,59
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	0,300	2,03	0,61
CM1P17VPM010	u	Manguito H-H PVC serie B junta pegada 32 mm	2,000	0,94	1,88

TOTAL PARTIDA 15,24

CM1E20WGI020 u DESAGÜE PVC C/SIFÓN EN Y

Desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo Y, fabricado según UNE-EN 1453-1:2017, con salida vertical de 40 mm de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 40 mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bidés, i/ p.p. de piezas especiales de PVC. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P17SS050	u	Sifón en Y salida vertical 40 mm 1 1/2"	1,000	5,23	5,23
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	0,300	2,50	0,75
CM1P17VPC020	u	Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 40 mm	1,000	1,26	1,26
CM1P17VPM020	u	Manguito H-H PVC serie B junta pegada 40 mm	1,000	1,17	1,17

TOTAL PARTIDA 15,57

CM1E20WGI030 u DESAGÜE PVC C/SIFÓN EN L

Desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo L, fabricado según UNE-EN 1453-1:2017, con salida horizontal de 32 mm de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 32 mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bidés, i/ p.p. de piezas especiales de PVC. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P17SS060	u	Sifón en L salida horizontal 32 mm 1 1/4"	1,000	5,59	5,59
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	0,300	2,03	0,61

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P17SO090	u	Lámina impermeabilizante PVC ducha 2x1,5 m	1,000	75,28	75,28
%PM0500	%	Pequeño Material	0,944	5,00	4,72

TOTAL PARTIDA 99,10

CM1E20WGD120	u	LÁMINA GEOTEXTIL IMPERMEABILIZANTE P/DUCHA 0,6x1,5 m			
Lámina geotextil impermeabilizante, de 0,6x1,5 m, para impermeabilización de plato de ducha de obra, fijación encolada. Totalmente colocada, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P17SO110	u	Lámina geotextil impermeabilizante ducha 0,6x1,5 m	1,000	23,11	23,11
%PM0500	%	Pequeño Material	0,422	5,00	2,11

TOTAL PARTIDA 44,32

CM1E20WGD130	u	SUMIDERO SIFÓNICO C/REJILLA + IMPERMEABILIZANTE 1,2x2 m			
Sumidero sifónico de PVC, de salida horizontal/vertical de 40/50 mm de diámetro, con rejilla y embellecedor de acero inoxidable; para platos de ducha de obra, conforme UNE-EN 274-1:2002. Geomembrana impermeabilizante adherida al sumidero de 1,2x2 m, pegada al soporte con mortero cola. Totalmente montado, i/ ramal de evacuación con tubería de PVC de 40 mm de diámetro, p.p. de piezas especiales, pequeño material y p.p. de medios auxiliares; preparado para recibir directamente el revestimiento (no incluido en el precio). Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P17SO120	u	Kit sumidero sifónico + geomembrana impermeabilizante 1,2x2 m	1,000	63,53	63,53
CM1P01FA090	kg	Mortero cola gris altas prestaciones	1,000	0,41	0,41
%PM0500	%	Pequeño Material	1,117	5,00	5,59

TOTAL PARTIDA 117,28

CM1E20WV	VENTILACIÓN REDES EVACUACIÓN				
CM1E20WV010	u	VÁLVULA DE VENTILACIÓN PVC D=32/40/50 mm			
Válvula de ventilación de PVC, para diámetros de 32/40/50 mm de diámetro, unión pegada, para ventilación primaria o secundaria, colocada mediante unión pegada con adhesivo. Permite la entrada de aire, no permite la salida de olores, puede instalarse en interior. Totalmente montada, i/ p.p. de pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,080	23,26	1,86
CM1P17W010	u	Válvula ventilación PVC D32/40/50 mm	1,000	71,70	71,70
%PM0200	%	Pequeño Material	0,755	2,00	1,51

TOTAL PARTIDA 77,03

CM1E20WV020	u	VÁLVULA DE VENTILACIÓN PVC D=75/90/110 mm			
Válvula de ventilación de PVC, para diámetros de 75/90/110 mm de diámetro, unión pegada, para ventilación primaria o secundaria, colocada mediante unión pegada con adhesivo. Permite la entrada de aire, no permite la salida de olores, puede instalarse en interior. Totalmente montada, i/ p.p. de pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,080	23,26	1,86
CM1P17W020	u	Válvula ventilación PVC D75/90/110 mm	1,000	117,93	117,93
%PM0200	%	Pequeño Material	1,218	2,00	2,44

TOTAL PARTIDA 124,19

CM1E20WV030	u	TAPÓN DE VENTILACIÓN PVC D=110/125 mm			
Tapón de ventilación de PVC, para diámetros de 110/125 mm de diámetro, unión pegada, para ventilación primaria, colocada mediante unión pegada con adhesivo. Permite la entrada y salida de aire. Totalmente montada, i/ p.p. de pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,080	23,26	1,86
CM1P17W050	u	Tapón de ventilación PVC DN110/125 mm	1,000	23,86	23,86
%PM0200	%	Pequeño Material	0,277	2,00	0,55

TOTAL PARTIDA 28,23

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E20WN CANALONES

CM1E20WNA ALUMINIO LACADO

CM1E20WNA010 m CANALÓN ALUMINIO CIRCULAR DESARROLLO 250 mm

Canalón visto de chapa de aluminio lacado de 0,68 mm de espesor, de sección circular, con un desarrollo de 250 mm, fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5%, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1396:2015. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,175	24,49	4,29
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,175	23,26	4,07
CM1P17NA010	m	Canalón aluminio circular 250 mm i/p.p. piezas	1,250	17,62	22,03
CM1P17NA270	u	Soporte canalón aluminio	2,000	3,32	6,64
%PM5000	%	Pequeño Material	0,370	50,00	18,50

TOTAL PARTIDA 55,53

CM1E20WNA020 m CANALÓN ALUMINIO CIRCULAR DESARROLLO 280 mm

Canalón visto de chapa de aluminio lacado de 0,68 mm de espesor, de sección circular, con un desarrollo de 280 mm, fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5%, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1396:2015. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,175	24,49	4,29
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,175	23,26	4,07
CM1P17NA020	m	Canalón aluminio circular 280 mm i/p.p. piezas	1,250	18,91	23,64
CM1P17NA270	u	Soporte canalón aluminio	2,000	3,32	6,64
%PM5000	%	Pequeño Material	0,386	50,00	19,30

TOTAL PARTIDA 57,94

CM1E20WNA040 m CANALÓN ALUMINIO CUADRADO DESARROLLO 300 mm

Canalón visto de chapa de aluminio lacado de 0,68 mm de espesor, de sección cuadrada, con un desarrollo de 300 mm, fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5%, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1396:2015. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,175	24,49	4,29
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,175	23,26	4,07
CM1P17NA070	m	Canalón aluminio cuadrado 300 mm i/p.p. piezas	1,250	20,72	25,90
CM1P17NA270	u	Soporte canalón aluminio	2,000	3,32	6,64
%PM5000	%	Pequeño Material	0,409	50,00	20,45

TOTAL PARTIDA 61,35

CM1E20WNC COBRE

CM1E20WNC010 m CANALÓN COBRE CIRCULAR DESARROLLO 250 mm

Canalón de cobre de 0,6 mm de espesor, de sección circular, con un desarrollo de 250 mm, fijado al alero mediante soportes especiales colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5%; conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1172:2012. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P17NC010	m	Canalón cobre redondo 250x0,6 mm	1,250	35,02	43,78
CM1P17NC110	u	Palomilla cobre redonda 250x25x4 mm	2,000	9,32	18,64
%PM0200	%	Pequeño Material	0,696	2,00	1,39

TOTAL PARTIDA 70,97

CM1E20WNC020 m CANALÓN COBRE CIRCULAR DESARROLLO 280 mm

Canalón de cobre de 0,6 mm de espesor, de sección circular, con un desarrollo de 280 mm, fijado al alero mediante soportes especiales colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5%; conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1172:2012. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P17NC020	m	Canalón cobre redondo 280x0,6 mm	1,250	38,34	47,93
CM1P17NC120	u	Palomilla cobre redonda 280x25x4 mm	2,000	10,28	20,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,757	2,00	1,51

TOTAL PARTIDA 77,16

CM1E20WNC040 m CANALÓN COBRE CUADRADO DESARROLLO 250 mm

Canalón de cobre de 0,6 mm de espesor, de sección cuadrada, con un desarrollo de 250 mm, fijado al alero mediante soportes especiales colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5%; conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1172:2012. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P17NC070	m	Canalón cobre cuadrado 250x0,6 mm	1,250	36,67	45,84
CM1P17NC140	u	Palomilla cobre cuadrada 250x25x4 mm	2,000	9,05	18,10
%PM0200	%	Pequeño Material	0,711	2,00	1,42

TOTAL PARTIDA 72,52

CM1E20WNG ACERO GALVANIZADO

CM1E20WNG010 m CANALÓN ACERO GALVANIZADO CIRCULAR DESARROLLO 250 mm

Canalón visto de chapa de acero galvanizada de 0,6 mm de espesor, de sección circular, con un desarrollo de 250 mm, fijado al alero mediante soportes galvanizados colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5%, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10346:2015. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,450	24,49	11,02
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P17NG010	m	Canalón acero galvanizado circular 250x0,6 mm	1,250	6,04	7,55
CM1P17NG110	u	Palomilla acero galvanizado circular 250x25x4 mm	2,000	3,59	7,18
%PM0200	%	Pequeño Material	0,292	2,00	0,58

TOTAL PARTIDA 29,82

CM1E20WNG020 m CANALÓN ACERO GALVANIZADO CIRCULAR DESARROLLO 280 mm

Canalón visto de chapa de acero galvanizada de 0,6 mm de espesor, de sección circular, con un desarrollo de 280 mm, fijado al alero mediante soportes galvanizados colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5%, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10346:2015. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,450	24,49	11,02
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P17NG020	m	Canalón acero galvanizado circular 280x0,6 mm	1,250	6,74	8,43
CM1P17NG120	u	Palomilla acero galvanizado circular 280x25x4 mm	2,000	3,74	7,48
%PM0200	%	Pequeño Material	0,304	2,00	0,61

TOTAL PARTIDA 31,03

CM1E20WNG040 m CANALÓN ACERO GALVANIZADO CUADRADO DESARROLLO 250 mm

Canalón visto de chapa de acero galvanizada de 0,6 mm de espesor, de sección cuadrada, con un desarrollo de 250 mm, fijado al alero mediante soportes galvanizados colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5%, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10346:2015. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,450	24,49	11,02
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P17NG070	m	Canalón acero galvanizado cuadrado 250x0,6 mm	1,250	7,03	8,79
CM1P17NG140	u	Palomilla acero galvanizado cuadrada 250x25x4 mm	2,000	3,80	7,60
%PM0200	%	Pequeño Material	0,309	2,00	0,62

TOTAL PARTIDA 31,52

CM1E20WNG070 m CANALÓN ACERO GALVANIZADO OCULTO DESARROLLO 500 mm

Canalón oculto de chapa de acero galvanizada, con 500 mm de desarrollo, y espesor de la chapa de 0,6 mm, i/ colocación sobre cajado de fábrica de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento 1/6, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10346:2015. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,300	23,26	6,98
CM1P17NG040	m	Canalón acero galvanizado 500x0,6 mm	1,150	17,52	20,15
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,060	74,48	4,47
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,024	104,74	2,51
%PM0200	%	Pequeño Material	0,574	2,00	1,15

TOTAL PARTIDA 58,53

CM1E20WNG080 m CANALÓN ACERO GALVANIZADO OCULTO DESARROLLO 1000 mm

Canalón oculto de chapa de acero galvanizada, con 1000 mm de desarrollo, y espesor de la chapa de 0,6 mm, i/ colocación sobre cajado de fábrica de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento 1/6, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10346:2015. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,300	23,26	6,98

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P17NG050	m	Canalón acero galvanizado 1000x0,6 mm	1,150	33,45	38,47
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,060	74,48	4,47
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,024	104,74	2,51
%PM0200	%	Pequeño Material	0,757	2,00	1,51

TOTAL PARTIDA 77,21

CM1E20WNL ACERO LACADO Y PRELACADO

CM1E20WNL010	m	CANALÓN PRELACADO CIRCULAR DESARROLLO 250 mm			
Canalón visto de chapa de acero prelacada de 0,6 mm de espesor, de sección circular, con un desarrollo de 250 mm, fijado al alero mediante soportes galvanizados colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5%, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10169:2011+A1:2012. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,225	24,49	5,51
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,225	23,26	5,23
CM1P17NL010	m	Canalón prelacado redondo 250x0,6 mm	1,250	7,32	9,15
CM1P17NL110	u	Palomilla prelacada redonda 250x25x4 mm	2,000	3,74	7,48
%PM0200	%	Pequeño Material	0,274	2,00	0,55

TOTAL PARTIDA 27,92

CM1E20WNL020	m	CANALÓN PRELACADO CIRCULAR DESARROLLO 280 mm			
Canalón visto de chapa de acero prelacada de 0,6 mm de espesor, de sección circular, con un desarrollo de 280 mm, fijado al alero mediante soportes galvanizados colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5%, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10169:2011+A1:2012. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,225	24,49	5,51
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,225	23,26	5,23
CM1P17NL020	m	Canalón prelacado redondo 280x0,6 mm	1,250	8,00	10,00
CM1P17NL120	u	Palomilla prelacada redonda 280x25x4 mm	2,000	4,01	8,02
%PM0200	%	Pequeño Material	0,288	2,00	0,58

TOTAL PARTIDA 29,34

CM1E20WNL050	m	CANALON PRELACADO CUADRADO DESARROLLO 333 mm			
Canalón visto de chapa de acero prelacada de 0,6 mm de espesor, de sección cuadrada, con un desarrollo de 333 mm, fijado al alero median soportes galvanizados colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima de 0,5%, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10169:2011+A1:2012. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,225	24,49	5,51
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,225	23,26	5,23
CM1P17NL080	m	Canalón prelacado cuadrado 333x0,6 mm	1,250	10,50	13,13
CM1P17NL150	u	Palomilla prelacada cuadrada 333x25x4 mm	2,000	4,63	9,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,331	2,00	0,66

TOTAL PARTIDA 33,79

CM1E20WNZ ZINCTITANIO

CM1E20WNZ010	m	CANALÓN ZINCTITANIO CIRCULAR DESARROLLO 250 mm			
Canalón redondo de zinctitanio de 0,65 mm de espesor, de sección circular con 250 mm de desarrollo, fijado mediante soportes al alero, con pendiente mínima de 0,5%, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 988:1997. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/p.p. de piezas especiales y remates, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P17NZ010	m	Canalón ZnTi redondo 250x0,65 mm	1,250	14,85	18,56
CM1P17NZ110	u	Palomilla ZnTi redonda 250x25x4 mm	2,000	3,59	7,18
%PM0200	%	Pequeño Material	0,329	2,00	0,66

TOTAL PARTIDA 33,56

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E20WNP PVC

CM1E20WNP010 m CANALÓN PVC CIRCULAR DESARROLLO 125 mm

Canalón de PVC circular, de 125 mm de desarrollo, fijado mediante gafas de sujeción al alero, con una pendiente mínima de 0,5%; conforme UNE-EN 607:2006 y UNE-CEN/TS 12200-2:2017. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,160	23,26	3,72
CM1P17NP010	m	Canalón PVC circular desarrollo 125 mm gris	1,000	5,84	5,84
CM1P17NP040	u	Gafa canalón PVC circular 125 mm gris	1,000	2,05	2,05
CM1P17NP070	u	Conexión bajante PVC circular 125 mm gris	0,150	10,37	1,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,171	2,00	0,34

TOTAL PARTIDA 17,43

CM1E20WNP020 m CANALÓN PVC CIRCULAR DESARROLLO 185 mm

Canalón de PVC circular, de 185 mm de desarrollo, fijado mediante gafas de sujeción al alero, con una pendiente mínima de 0,5%; conforme UNE-EN 607:2006 y UNE-CEN/TS 12200-2:2017. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,160	23,26	3,72
CM1P17NP020	m	Canalón PVC circular desarrollo 185 mm gris	1,100	12,13	13,34
CM1P17NP050	u	Gafa canalón PVC circular 185 mm gris	1,000	4,21	4,21
CM1P17NP080	u	Conexión bajante PVC circular 185 mm gris	0,150	14,34	2,15
%PM0200	%	Pequeño Material	0,273	2,00	0,55

TOTAL PARTIDA 27,99

CM1E20WNP030 m CANALÓN PVC CIRCULAR DESARROLLO 250 mm

Canalón de PVC circular, de 250 mm de desarrollo, fijado mediante gafas de sujeción al alero, con una pendiente mínima de 0,5%; conforme UNE-EN 607:2006 y UNE-CEN/TS 12200-2:2017. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,160	23,26	3,72
CM1P17NP030	m	Canalón PVC circular desarrollo 250 mm gris	1,100	23,77	26,15
CM1P17NP060	u	Gafa canalón PVC circular 250 mm gris	1,000	7,66	7,66
CM1P17NP090	u	Conexión bajante PVC circular 250 mm gris	0,150	30,74	4,61
%PM0200	%	Pequeño Material	0,461	2,00	0,92

TOTAL PARTIDA 46,98

CM1E20WJ BAJANTES EXTERIORES DE PLUVIALES

CM1E20WJA ALUMINIO LACADO

CM1E20WJA010 m BAJANTE ALUMINIO LACADO D=80 mm

Bajante circular de aluminio lacado, de 80 mm de diámetro, con sistema de unión por remaches y sellado con silicona en los empalmes, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1396:2015. Totalmente instalada y conexcionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17JA010	m	Bajante aluminio D=80 mm	1,100	14,00	15,40
%PM5000	%	Pequeño Material	0,202	50,00	10,10

TOTAL PARTIDA 30,28

CM1E20WJA020 m BAJANTE ALUMINIO LACADO D=100 mm

Bajante circular de aluminio lacado, de 100 mm de diámetro, con sistema de unión por remaches y sellado con silicona en los empalmes, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1396:2015. Totalmente instalada y conexcionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17JA020	m	Bajante aluminio D=100 mm	1,100	17,76	19,54
%PM5000	%	Pequeño Material	0,243	50,00	12,15

TOTAL PARTIDA 36,47

CM1E20WJA030 m BAJANTE ALUMINIO LACADO 60x80 mm

Bajante cuadrada de aluminio lacado, de 60x80 mm de diámetro, con sistema de unión por remaches y sellado con silicona en los empalmes, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1396:2015. Totalmente instalada y conexcionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17JA080	m	Bajante aluminio 60x80 mm	1,100	19,50	21,45

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%PM5000	%	Pequeño Material	0,262	50,00	13,10		
						TOTAL PARTIDA	39,33
CM1E20WJA040	m	BAJANTE ALUMINIO LACADO 70x100 mm					
Bajante cuadrada de aluminio lacado, de 70x100 mm de diámetro, con sistema de unión por remaches y sellado con silicona en los empalmes, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1396:2015. Totalmente instalada y conexionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.							
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45		
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33		
CM1P17JA090	m	Bajante aluminio 70x100 mm	1,100	22,98	25,28		
%PM5000	%	Pequeño Material	0,301	50,00	15,05		
						TOTAL PARTIDA	45,11
CM1E20WJC	COBRE						
CM1E20WJC010	m	BAJANTE COBRE D=80 mm					
Bajante circular de cobre electrosoldado, de 80 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1172:2012. Totalmente instalada y conexionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.							
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45		
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33		
CM1P17JC010	m	Bajante cobre D=80 mm e=0,6 mm	1,100	38,22	42,04		
CM1P17JC350	u	Abrazadera cobre D=80 mm	0,750	4,61	3,46		
%PM0200	%	Pequeño Material	0,503	2,00	1,01		
						TOTAL PARTIDA	51,29
CM1E20WJC020	m	BAJANTE COBRE D=100 mm					
Bajante circular de cobre electrosoldado, de 100 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1172:2012. Totalmente instalada y conexionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.							
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45		
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33		
CM1P17JC020	m	Bajante cobre D=100 mm e=0,6 mm	1,100	45,43	49,97		
CM1P17JC360	u	Abrazadera cobre D=100 mm	0,750	5,09	3,82		
%PM0200	%	Pequeño Material	0,586	2,00	1,17		
						TOTAL PARTIDA	59,74
CM1E20WJC030	m	BAJANTE COBRE 80x80 mm					
Bajante cuadrada de cobre electrosoldado, de 80x80 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1172:2012. Totalmente instalada y conexionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.							
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45		
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33		
CM1P17JC080	m	Bajante cobre cuadrada 80x80 mm e=0,6 mm	1,100	50,55	55,61		
CM1P17JC380	u	Abrazadera cobre cuadrada 80x80 mm	0,750	5,70	4,28		
%PM0200	%	Pequeño Material	0,647	2,00	1,29		
						TOTAL PARTIDA	65,96
CM1E20WJC040	m	BAJANTE COBRE 100x100 mm					
Bajante cuadrada de cobre electrosoldado, de 100x100 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 1172:2012. Totalmente instalada y conexionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.							
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45		
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33		
CM1P17JC090	m	Bajante cobre cuadrada 100x100 mm e=0,6 mm	1,100	58,01	63,81		
CM1P17JC390	u	Abrazadera cobre cuadrada 100x100 mm	0,750	5,98	4,49		
%PM0200	%	Pequeño Material	0,731	2,00	1,46		
						TOTAL PARTIDA	74,54

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E20WJG ACERO GALVANIZADO

CM1E20WJG010	m	BAJANTE ACERO GALVANIZADO D80 mm			
Bajante circular de chapa de acero galvanizado de 80 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10346:2015. Totalmente instalada y conexionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17JG010	m	Bajante acero galvanizado D=80 mm e=0,6 mm	1,100	6,92	7,61
CM1P17JG350	u	Abrazadera acero galvanizado D=80 mm	0,750	1,95	1,46
%PM0200	%	Pequeño Material	0,139	2,00	0,28

TOTAL PARTIDA 14,13

CM1E20WJG020	m	BAJANTE ACERO GALVANIZADO D100 mm	Bajante de chapa de acero galvanizado de 100 mm de diámetro y 0,6 mm de espesor, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10346:2015. Totalmente instalada y conexionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor				0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor				0,100	23,26	2,33
CM1P17JG020	m	Bajante acero galvanizado D=100 mm e=0,6 mm				1,100	7,66	8,43
CM1P17JG360	u	Abrazadera acero galvanizado D=100 mm	0,750	2,22	1,67			
%PM0200	%	Pequeño Material	0,149	2,00	0,30			

TOTAL PARTIDA 15,18

CM1E20WJG030	m	BAJANTE ACERO GALVANIZADO 80x80 mm			
Bajante cuadrada de chapa de acero galvanizado de 80x80 mm, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10346:2015. Totalmente instalada y conexionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17JG080	m	Bajante acero galvanizado cuadrada 80x80 mm	1,100	11,53	12,68
CM1P17JG380	u	Abrazadera acero galvanizado cuadrada 80x80 mm	0,750	2,48	1,86
%PM0200	%	Pequeño Material	0,193	2,00	0,39

TOTAL PARTIDA 19,71

CM1E20WJG040	m	BAJANTE ACERO GALVANIZADO 100x100 mm	Bajante cuadrada de chapa de acero galvanizado de 100x100 mm, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10346:2015. Totalmente instalada y conexionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor			
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17JG090	m	Bajante acero galvanizado cuadrada 100x100 mm	1,100	12,96	14,26
CM1P17JG390	u	Abrazadera acero galvanizado cuadrada 100x100 mm	0,750	2,58	1,94
%PM0200	%	Pequeño Material	0,210	2,00	0,42

TOTAL PARTIDA 21,40

CM1E20WJL ACERO PRELACADO

CM1E20WJL010	m	BAJANTE PRELACADA D80 mm	Bajante circular de chapa de acero prelacada de 80 mm de diámetro, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10169:2011+A1:2012. Totalmente instalada y conexionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor			
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17JL010	m	Bajante prelacada D=80 mm e=0,6 mm	1,100	8,77	9,65
CM1P17JL350	u	Abrazadera prelacada D=80 mm	0,750	2,08	1,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,160	2,00	0,32

TOTAL PARTIDA 16,31

CM1E20WJL020	m	BAJANTE PRELACADA D100 mm	Bajante circular de chapa de acero prelacada de 100 mm de diámetro, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10169:2011+A1:2012. Totalmente instalada y conexionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor			
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17JL020	m	Bajante prelacada D=100 mm e=0,6 mm	1,100	10,12	11,13
CM1P17JL360	u	Abrazadera prelacada D=100 mm	0,750	2,22	1,67
%PM0200	%	Pequeño Material	0,176	2,00	0,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 17,93

CM1E20WJL030	m	BAJANTE PRELACADA 80x80 mm			
Bajante cuadrada de chapa de acero prelacada de 80x80 mm, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10169:2011+A1:2012. Totalmente instalada y conexcionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17JL080	m	Bajante prelacada cuadrada 80x80 mm	1,100	13,47	14,82
CM1P17JL380	u	Abrazadera prelacada cuadrada 80X80 mm	0,750	2,36	1,77
%PM0200	%	Pequeño Material	0,214	2,00	0,43

TOTAL PARTIDA 21,80

CM1E20WJL040	m	BAJANTE PRELACADA 100x100 mm			
Bajante cuadrada de chapa de acero prelacada de 100x100 mm, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 10169:2011+A1:2012. Totalmente instalada y conexcionada, i/ p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17JL090	m	Bajante prelacada cuadrada 100x100 mm	1,100	15,27	16,80
CM1P17JL390	u	Abrazadera prelacada cuadrada 100X100 mm	0,750	2,48	1,86
%PM0200	%	Pequeño Material	0,234	2,00	0,47

TOTAL PARTIDA 23,91

CM1E20WJZ		ZINCTITANIO			
CM1E20WJZ020	m	BAJANTE ZINCTITANIO D=100 mm			
Bajante circular de chapa de zinctitanio, de 100 mm de diámetro y 0,65 mm de espesor, conforme UNE-EN 612:2006 y UNE-EN 988:1997. Totalmente instalada y conexcionada, i/p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17JZ020	m	Bajante ZnTi D=100 mm e=0,65 mm	1,100	20,76	22,84
CM1P17JZ360	u	Abrazadera ZnTi D=100 mm	0,750	2,69	2,02
%PM0200	%	Pequeño Material	0,296	2,00	0,59

TOTAL PARTIDA 30,23

CM1E20WJP		PVC			
CM1E20WJP020	m	BAJANTE PVC PLUVIALES 90 mm			
Bajante de PVC de pluviales, de 90 mm de diámetro, con sistema de unión por junta elástica, colocada con abrazaderas metálicas; conforme UNE-EN 607:2006 y UNE-CENT/TS 12200-2:2017. Totalmente instalado, conexcionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17JPC020	m	Tubo PVC pluviales junta elástica 90 mm	1,100	6,02	6,62
CM1P17VPC050	u	Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 90 mm	0,300	3,54	1,06
CM1P17JPC060	u	Collarín bajante PVC c/cierre D=90 mm	0,750	2,33	1,75
%PM0200	%	Pequeño Material	0,130	2,00	0,26

TOTAL PARTIDA 13,27

CM1E20WJP030	m	BAJANTE PVC PLUVIALES 110 mm			
Bajante de PVC de pluviales, de 110 mm de diámetro, con sistema de unión por junta elástica, colocada con abrazaderas metálicas; conforme UNE-EN 607:2006 y UNE-CEN/TS 12200-2:2017. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,075	23,26	1,74
CM1P17JPC030	m	Tubo PVC pluviales junta elástica 110 mm	1,100	8,40	9,24
CM1P17VPC060	u	Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 110 mm	0,300	5,12	1,54
CM1P17JPC070	u	Collarín bajante PVC c/cierre D=110 mm	0,750	2,58	1,94
%PM0200	%	Pequeño Material	0,163	2,00	0,33

TOTAL PARTIDA 16,63

CM1E20WJP045	m	BAJANTE DE PVC CUADRADA 70x70mm			
Bajante de PVC de pluviales, de sección cuadrada de 70x70 mm, con sistema de unión por manguito encolado, colocada con abrazaderas metálicas cuadradas; conforme UNE-EN 607:2006 y UNE-CEN/TS 12200-2:2017. Totalmente instalado, conexcionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P17JPR010	m	Bajante PVC cuadrado 70x70 mm blanco	1,100	7,61	8,37
CM1P17JPR020	u	Codo bajante PVC cuadrado 70x70 mm blanco	0,300	6,51	1,95
CM1P17JPR030	u	Manguito bajante PVC cuadrado 70x70 mm blanco	0,300	3,73	1,12
CM1P17JPR040	u	Abrazadera bajante PVC cuadrado 70x70 mm blanco	0,750	1,50	1,13
%PM0200	%	Pequeño Material	0,174	2,00	0,35

TOTAL PARTIDA 17,70

CM1E20WJP050 m BAJANTE DE PVC RECTANGULAR 100x73 mm
 Bajante de PVC de pluviales, de sección cuadrada de 100x73 mm, con sistema de unión por manguito encolado, colocada con abrazaderas metálicas cuadradas; conforme UNE-EN 607:2006 y UNE-CEN/TS 12200-2:2017. Totalmente instalado, conexionado y probado, i/ p.p. de piezas especiales y remates, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P17JPE010	m	Bajante PVC rectangular 100x73 mm gris	1,100	14,34	15,77
CM1P17JPE030	u	Codo 45° PVC rectangular 100x73 mm gris	0,300	9,75	2,93
CM1P17JPE050	u	Manguito PVC rectangular 100x73 mm gris	0,300	6,03	1,81
CM1P17JPE070	u	Collarín PVC rectangular 100x73 mm gris	0,750	3,08	2,31
%PM0200	%	Pequeño Material	0,276	2,00	0,55

TOTAL PARTIDA 28,15

CM1E20X INSTALACIONES COMPLETAS ABASTECIMIENTO+EVACUACIÓN

CM1E20XA APARATOS INDIVIDUALES

CM1E20XAC COBRE

CM1E20XAC060 u INSTALACIÓN AF/ACS COBRE FREGADERO

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para lavabo, realizado con tuberías de cobre de 15 mm de diámetro nominal, conforme UNE-EN 1057:2007+A1:2010. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE (RD 1027/2007). Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,270	24,49	31,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,270	23,26	29,54
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	2,000	5,55	11,10
CM1P17CD030	m	Tubo cobre rígido 15 mm e=1 mm	4,100	4,45	18,25
CM1P17LC020	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-16	4,100	0,51	2,09
CM1P17CWT100	u	Te reducida HHH cobre 18-15-18 mm	2,000	0,96	1,92
CM1P17YC110	u	Codo mixto latón soldar-roscar H 15 1/2"	2,000	1,04	2,08
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	1,003	20,00	20,06

TOTAL PARTIDA 120,39

CM1E20XAC070 u INSTALACIÓN AF COBRE ELECTRODOMÉSTICO

Instalación de punto de consumo de agua fría, para lavadora/lavavajillas, realizado con tuberías de cobre de 15 mm de diámetro nominal, conforme UNE-EN 1057:2007+A1:2010. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,700	24,49	17,14
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,700	23,26	16,28
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	2,000	5,55	11,10
CM1P17CD030	m	Tubo cobre rígido 15 mm e=1 mm	3,600	4,45	16,02
CM1P17LC020	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-16	3,600	0,51	1,84
CM1P17CWT100	u	Te reducida HHH cobre 18-15-18 mm	1,000	0,96	0,96
CM1P17YC110	u	Codo mixto latón soldar-roscar H 15 1/2"	1,000	1,04	1,04
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	0,686	20,00	13,72

TOTAL PARTIDA 82,35

CM1E20XAC080 u INSTALACIÓN AF/ACS COBRE ELECTRODOMÉSTICO

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para lavadora/lavavajillas, realizado con tuberías de cobre de 15 mm de diámetro nominal, conforme UNE-EN 1057:2007+A1:2010. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE (RD 1027/2007). Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,270	24,49	31,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,270	23,26	29,54
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	2,000	5,55	11,10

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P17CD030	m	Tubo cobre rígido 15 mm e=1 mm	4,100	4,45	18,25
CM1P17LC020	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-16	4,100	0,51	2,09
CM1P17CWT100	u	Te reducida HHH cobre 18-15-18 mm	2,000	0,96	1,92
CM1P17ISC080	u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	2,000	6,91	13,82
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	1,121	20,00	22,42

TOTAL PARTIDA 134,49

CM1E20XAT POLIETILENO RETICULADO - PEX

CM1E20XAT010 u INSTALACIÓN AF PEX-A GRIFO

Instalación de punto de consumo de agua fría, para grifo, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	3,800	2,60	9,88
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	1,900	0,59	1,12
CM1P17ISC080	u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	1,000	6,91	6,91
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	2,500	2,03	5,08
%PM2000	%	Pequeño Material	0,516	20,00	10,32

TOTAL PARTIDA 61,96

CM1E20XAT020 u INSTALACIÓN AF/ACS PEX-A LAVABO

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para lavabo, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE (RD 1027/2007). Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,150	24,49	28,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,150	23,26	26,75
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	3,750	3,15	11,81
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,900	8,45	16,06
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	3,800	2,60	9,88
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	3,800	0,59	2,24
CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	2,000	8,43	16,86
CM1P17ISC080	u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	2,000	6,91	13,82
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	0,250	30,60	7,65
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	0,500	3,20	1,60
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	1,700	2,03	3,45
%PM2000	%	Pequeño Material	1,383	20,00	27,66

TOTAL PARTIDA 165,94

CM1E20XAT030 u INSTALACIÓN AF/ACS PEX-A BIDE

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para bidé, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE (RD 1027/2007). Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,150	24,49	28,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,150	23,26	26,75
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	3,750	3,15	11,81
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,900	8,45	16,06
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	4,500	2,60	11,70
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	4,500	0,59	2,66
CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	2,000	8,43	16,86
CM1P17ISC080	u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	2,000	6,91	13,82
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	0,250	30,60	7,65
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	0,500	3,20	1,60
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	1,700	2,03	3,45
%PM2000	%	Pequeño Material	1,405	20,00	28,10

TOTAL PARTIDA 168,62

CM1E20XAT040 u INSTALACIÓN AF PEX-A INODORO

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Instalación de punto de consumo de agua fría, para inodoro, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tubería protegida en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección. Manguetón de conexión inodoro realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	3,750	3,15	11,81
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	2,250	2,60	5,85
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	2,250	0,59	1,33
CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	1,000	8,43	8,43
CM1P17ISC080	u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	1,000	6,91	6,91
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	1,000	7,74	7,74
%PM2000	%	Pequeño Material	0,983	20,00	19,66

TOTAL PARTIDA 117,96

CM1E20XAT070 u INSTALACIÓN AF/ACS PEX-A BAÑERA >1,4 m

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para bañera > 1,4 m, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 20x1,9 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE (RD 1027/2007). Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,150	24,49	28,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,150	23,26	26,75
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	7,550	3,15	23,78
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,900	8,45	16,06
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	3,800	0,73	2,77
CM1P17IST080	u	Te unión rápida PPSU 20 mm	2,000	6,40	12,80
CM1P17ISC130	u	Codo unión rápida latón base fijación 20 mm - 1/2"	2,000	10,53	21,06
CM1P17ISA010	u	Placa base fijación	1,000	2,24	2,24
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	0,250	30,60	7,65
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	0,500	3,20	1,60
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	1,471	20,00	29,42

TOTAL PARTIDA 176,54

CM1E20XAT090 u INSTALACIÓN AF/ACS PEX-A DUCHA

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para ducha, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE (RD 1027/2007). Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,150	24,49	28,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,150	23,26	26,75
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	3,750	3,15	11,81
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,900	8,45	16,06
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	2,800	2,60	7,28
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	2,800	0,59	1,65
CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	2,000	8,43	16,86
CM1P17ISC120	u	Codo unión rápida latón base fijación 16 mm - 1/2"	2,000	9,00	18,00
CM1P17ISA010	u	Placa base fijación	1,000	2,24	2,24
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	0,250	30,60	7,65
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	0,500	3,20	1,60
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	1,423	20,00	28,46

TOTAL PARTIDA 170,77

CM1E20XAT100 u INSTALACIÓN AF/ACS PEX-A FREGADERO

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para fregadero, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE (RD 1027/2007). Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	2,000	3,15	6,30
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,000	8,45	8,45
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	4,100	2,60	10,66
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	4,100	0,59	2,42
CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	2,000	8,43	16,86
CM1P17ISC080	u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	2,000	6,91	13,82
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	1,201	20,00	24,02

TOTAL PARTIDA 144,08

CM1E20XAT120 u INSTALACIÓN AF/ACS PEX-A ELECTRODOMÉSTICO

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para lavadora/lavavajillas, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE (RD 1027/2007). Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	2,000	3,15	6,30
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,000	8,45	8,45
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	4,100	2,60	10,66
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	4,100	0,59	2,42
CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	2,000	8,43	16,86
CM1P17ISC080	u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	2,000	6,91	13,82
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	1,201	20,00	24,02

TOTAL PARTIDA 144,08

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E20XAP POLIPROPILENO - PP-R

CM1E20XAP010 u INSTALACIÓN AF PP-R GRIFO

Instalación de punto de consumo de agua fría, para grifo, realizado con tubería de polipropileno PP-R (copolímero Random), de 16x2,7 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15874. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P17LT010	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 16x2,7 mm	3,800	1,53	5,81
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	1,900	0,59	1,12
CM1P17LPC110	u	Codo 90º terminal PP-R 16x1/2" mm	2,000	5,72	11,44
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	2,500	2,03	5,08
%PM2000	%	Pequeño Material	0,521	20,00	10,42

TOTAL PARTIDA 62,52

CM1E20XAP020 u INSTALACIÓN AF/ACS PP-R LAVABO

Instalación de punto de consumo de agua fría, para urinario, realizado con tubería de polipropileno PP-R (copolímero Random), de 16x2,7 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15874. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,150	24,49	28,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,150	23,26	26,75
CM1P17LT020	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 20x3,4 mm	3,750	2,20	8,25
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,900	8,45	16,06
CM1P17LT010	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 16x2,7 mm	3,800	1,53	5,81
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	3,800	0,59	2,24
CM1P17LPT110	u	Te reducida PP-R 20-16-20 mm	2,000	1,62	3,24
CM1P17LPC110	u	Codo 90º terminal PP-R 16x1/2" mm	2,000	5,72	11,44
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	0,250	30,60	7,65
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	0,500	3,20	1,60
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	1,700	2,03	3,45
%PM2000	%	Pequeño Material	1,147	20,00	22,94

TOTAL PARTIDA 137,59

CM1E20XAP030 u INSTALACIÓN AF/ACS PP-R BIDÉ

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para bañera < 1,4 m, realizado con tubería multicapa PERT-Al-PERT rígida, de 16x2 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 21003. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,150	24,49	28,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,150	23,26	26,75
CM1P17LT020	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 20x3,4 mm	3,750	2,20	8,25
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,900	8,45	16,06
CM1P17LT010	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 16x2,7 mm	4,500	1,53	6,89
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	4,500	0,59	2,66
CM1P17LPT110	u	Te reducida PP-R 20-16-20 mm	2,000	1,62	3,24
CM1P17LPC110	u	Codo 90º terminal PP-R 16x1/2" mm	2,000	5,72	11,44
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	0,250	30,60	7,65
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	0,500	3,20	1,60
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	1,700	2,03	3,45
%PM2000	%	Pequeño Material	1,162	20,00	23,24

TOTAL PARTIDA 139,39

CM1E20XAP040 u INSTALACIÓN AF PP-R INODORO

Instalación de punto de consumo de agua fría, para inodoro, realizado con tubería de polipropileno PP-R (copolímero Random), de 16x2,7 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15874. Tubería protegida en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección. Manguetón de conexión inodoro realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P17LT020	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 20x3,4 mm	3,750	2,20	8,25
CM1P17LT010	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 16x2,7 mm	2,250	1,53	3,44
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	2,250	0,59	1,33
CM1P17LPT110	u	Te reducida PP-R 20-16-20 mm	1,000	1,62	1,62
CM1P17LPC110	u	Codo 90º terminal PP-R 16x1/2" mm	1,000	5,72	5,72

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	1,000	7,74	7,74
%PM2000	%	Pequeño Material	0,843	20,00	16,86

TOTAL PARTIDA 101,19

CM1E20XAP070 u INSTALACIÓN AF/ACS PP-R BAÑERA >1,4 m

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para bañera < 1,4 m, realizado con tubería de polipropileno PP-R (copolímero Random), de 16x2,7 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15874. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,150	24,49	28,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,150	23,26	26,75
CM1P17LT020	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 20x3,4 mm	7,550	2,20	16,61
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,900	8,45	16,06
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	3,800	0,73	2,77
CM1P17LPT020	u	Te PP-R 20 mm	2,000	1,11	2,22
CM1P17LPC160	u	Codo 90º base fijación PP-R 20x1/2" mm	2,000	5,72	11,44
CM1P17ISA010	u	Placa base fijación	1,000	2,24	2,24
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	0,250	30,60	7,65
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	0,500	3,20	1,60
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	1,198	20,00	23,96

TOTAL PARTIDA 143,71

CM1E20XAP090 u INSTALACIÓN AF/ACS PP-R DUCHA

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para bañera < 1,4 m, realizado con tubería de polibutileno PB rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15876+ A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,150	24,49	28,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,150	23,26	26,75
CM1P17LT020	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 20x3,4 mm	3,750	2,20	8,25
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,900	8,45	16,06
CM1P17LT010	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 16x2,7 mm	2,800	1,53	4,28
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	2,800	0,59	1,65
CM1P17LPT110	u	Te reducida PP-R 20-16-20 mm	2,000	1,62	3,24
CM1P17LPC150	u	Codo 90º base fijación PP-R 16x1/2" mm	2,000	5,72	11,44
CM1P17ISA010	u	Placa base fijación	1,000	2,24	2,24
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	0,250	30,60	7,65
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	0,500	3,20	1,60
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	1,156	20,00	23,12

TOTAL PARTIDA 138,69

CM1E20XAP100 u INSTALACIÓN AF/ACS PP-R FREGADERO

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para lavadora/lavavajillas, realizado con tubería de polibutileno PB rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15876+ A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1P17LT020	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 20x3,4 mm	2,000	2,20	4,40
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,000	8,45	8,45
CM1P17LT010	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 16x2,7 mm	4,100	1,53	6,27
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	4,100	0,59	2,42
CM1P17LPT110	u	Te reducida PP-R 20-16-20 mm	2,000	1,62	3,24
CM1P17LPC110	u	Codo 90º terminal PP-R 16x1/2" mm	2,000	5,72	11,44
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	0,978	20,00	19,56

TOTAL PARTIDA 117,33

CM1E20XAP120 u INSTALACIÓN AF/ACS PP-R ELECTRODOMÉSTICO

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para bidé, realizado con tubería de polibutileno PB rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15876+ A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1P17LT020	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 20x3,4 mm	2,000	2,20	4,40
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,000	8,45	8,45
CM1P17LT010	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 16x2,7 mm	4,100	1,53	6,27
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	4,100	0,59	2,42
CM1P17LPT110	u	Te reducida PP-R 20-16-20 mm	2,000	1,62	3,24
CM1P17LPC110	u	Codo 90º terminal PP-R 16x1/2" mm	2,000	5,72	11,44
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	0,978	20,00	19,56

TOTAL PARTIDA 117,33

CM1E20XAU MULTICAPA PERT-AL-PERT

CM1E20XAU010 u INSTALACIÓN AF PERT-AL-PERT GRIFO

Instalación de punto de consumo de agua fría, para grifo, realizado con tubería multicapa PERT-Al-PERT rígida, de 16x2 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 21003. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P17OB010	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 16x2 mm	3,800	3,06	11,63
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	1,900	0,59	1,12
CM1P17OEC010	u	Codo u. prensada terminal latón 16x1/2"	1,000	7,98	7,98
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	2,500	2,03	5,08
%PM2000	%	Pequeño Material	0,545	20,00	10,90

TOTAL PARTIDA 65,36

CM1E20XAU020 u INSTALACIÓN AF/ACS PERT-AL-PERT LAVABO

Instalación de punto de consumo de agua fría, para lavadora/lavavajillas, realizado con tubería de polipropileno PP-R (copolímero Random), de 16x2,7 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15874. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,150	24,49	28,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,150	23,26	26,75
CM1P17OB020	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 20x2,5 mm	3,750	4,26	15,98
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,900	8,45	16,06
CM1P17OB010	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 16x2 mm	3,800	3,06	11,63
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	3,800	0,59	2,24
CM1P17OET050	u	Te reducida u. prensada PPSU 20x16x20 mm	2,000	6,63	13,26
CM1P17OEC010	u	Codo u. prensada terminal latón 16x1/2"	2,000	7,98	15,96
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	0,250	30,60	7,65
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	0,500	3,20	1,60
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	1,700	2,03	3,45
%PM2000	%	Pequeño Material	1,427	20,00	28,54

TOTAL PARTIDA 171,28

CM1E20XAU030 u INSTALACIÓN AF/ACS PERT-AL-PERT BIDE

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para lavabo, realizado con tubería de polibutileno PB rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15876+ A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,150	24,49	28,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,150	23,26	26,75
CM1P17OB020	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 20x2,5 mm	3,750	4,26	15,98
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,900	8,45	16,06
CM1P17OB010	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 16x2 mm	4,500	3,06	13,77
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	4,500	0,59	2,66
CM1P17OET050	u	Te reducida u. prensada PPSU 20x16x20 mm	2,000	6,63	13,26
CM1P17OEC010	u	Codo u. prensada terminal latón 16x1/2"	2,000	7,98	15,96
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	0,250	30,60	7,65
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	0,500	3,20	1,60
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	1,700	2,03	3,45
%PM2000	%	Pequeño Material	1,453	20,00	29,06

TOTAL PARTIDA 174,36

CM1E20XAU040 u INSTALACIÓN AF PERT-AL-PERT INODORO

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Instalación de punto de consumo de agua fría, para inodoro, realizado con tubería multicapa PERT-Al-PERT rígida, de 16x2 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 21003. Tubería protegida en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección. Manguetón de conexión inodoro realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P17OB020	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 20x2,5 mm	3,750	4,26	15,98
CM1P17OB010	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 16x2 mm	2,250	3,06	6,89
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	2,250	0,59	1,33
CM1P17OET050	u	Te reducida u. prensada PPSU 20x16x20 mm	1,000	6,63	6,63
CM1P17OEC010	u	Codo u. prensada terminal latón 16x1/2"	1,000	7,98	7,98
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	1,000	7,74	7,74
%PM2000	%	Pequeño Material	1,028	20,00	20,56

TOTAL PARTIDA 123,34

CM1E20XAU070 u INSTALACIÓN AF/ACS PERT-AL-PERT BAÑERA >1,4 m

Instalación de punto de consumo de agua fría, para urinario, realizado con tubería de polipropileno PP-R (copolímero Random), de 16x2,7 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15874. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,150	24,49	28,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,150	23,26	26,75
CM1P17OB020	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 20x2,5 mm	7,550	4,26	32,16
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,900	8,45	16,06
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	3,800	0,73	2,77
CM1P17OET010	u	Te u. prensada PPSU 20 mm	2,000	12,59	25,18
CM1P17OEC070	u	Codo u. prensada latón base fijación 20x1/2"	2,000	22,81	45,62
CM1P17ISA010	u	Placa base fijación	1,000	2,24	2,24
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	0,250	30,60	7,65
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	0,500	3,20	1,60
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	1,924	20,00	38,48

TOTAL PARTIDA 230,92

CM1E20XAU090 u INSTALACIÓN AF/ACS PERT-AL-PERT DUCHA

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para ducha, realizado con tubería multicapa PERT-Al-PERT rígida, de 16x2 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 21003. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN ISO 15876+ A1. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,150	24,49	28,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,150	23,26	26,75
CM1P17OB020	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 20x2,5 mm	3,750	4,26	15,98
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,900	8,45	16,06
CM1P17OB010	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 16x2 mm	2,800	3,06	8,57
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	2,800	0,59	1,65
CM1P17OET050	u	Te reducida u. prensada PPSU 20x16x20 mm	2,000	6,63	13,26
CM1P17OEC060	u	Codo u. prensada latón base fijación 16x1/2"	2,000	17,71	35,42
CM1P17ISA010	u	Placa base fijación	1,000	2,24	2,24
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	0,250	30,60	7,65
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	0,500	3,20	1,60
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	1,616	20,00	32,32

TOTAL PARTIDA 193,91

CM1E20XAU100 u INSTALACIÓN AF/ACS PERT-AL-PERT FREGADERO

Instalación de punto de consumo de agua fría, para grifo, realizado con tuberías de cobre de 15 mm de diámetro nominal, conforme UNE-EN 1057:2007+A1:2010. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1P17OB020	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 20x2,5 mm	2,000	4,26	8,52
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,000	8,45	8,45
CM1P17OB010	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 16x2 mm	4,100	3,06	12,55

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	4,100	0,59	2,42
CM1P17OET050	u	Te reducida u. prensada PPSU 20x16x20 mm	2,000	6,63	13,26
CM1P17OEC010	u	Codo u. prensada terminal latón 16x1/2"	2,000	7,98	15,96
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	1,227	20,00	24,54

TOTAL PARTIDA 147,25

CM1E20XAU120 u INSTALACIÓN AF/ACS PERT-AL-PERT ELECTRODOMÉSTICO

Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para lavadora/lavavajillas, realizado con tubería multicapa PERT-AL-PERT rígida, de 16x2 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 21003. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P17OB020	m	Tubo multicapa PERT-AL-PERT rígida 20x2,5 mm	2,000	4,26	8,52
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,000	8,45	8,45
CM1P17OB010	m	Tubo multicapa PERT-AL-PERT rígida 16x2 mm	3,600	3,06	11,02
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	3,600	0,59	2,12
CM1P17OET050	u	Te reducida u. prensada PPSU 20x16x20 mm	1,000	6,63	6,63
CM1P17OEC010	u	Codo u. prensada terminal latón 16x1/2"	1,000	7,98	7,98
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
%PM2000	%	Pequeño Material	0,967	20,00	19,34

TOTAL PARTIDA 116,06

CM1E20XE LOCALES HÚMEDOS

CM1E20XET POLIETILENO RETICULADO - PEX-A

CM1E20XET010 u INSTALACIÓN PEX-A ASEO L+I

Instalación completa de fontanería y saneamiento de aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453, bote sifónico, manguetón de conexión inodoro. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P17XP110	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 20 mm	2,000	21,01	42,02
CM1P17XP140	u	Mando llave tipo palanca	2,000	9,99	19,98
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	8,500	2,60	22,10
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	6,200	0,59	3,66
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	2,500	3,15	7,88
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,250	8,45	10,56
CM1P17IST010	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-16 mm	1,000	7,50	7,50
CM1P17ISC080	u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	3,000	6,91	20,73
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	1,000	30,60	30,60
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	1,500	3,20	4,80
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	1,700	2,03	3,45
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	4,000	7,74	30,96
CM1P17VPA040	u	Abrazadera tubo PVC 110 mm	2,250	3,00	6,75
%PM2000	%	Pequeño Material	3,389	20,00	67,78

TOTAL PARTIDA 406,63

CM1E20XET020 u INSTALACIÓN PEX-A ASEO L+I+D

Instalación completa de fontanería y saneamiento de aseo, dotado de lavabo, inodoro y ducha; realizada con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453, bote sifónico, manguetón de conexión inodoro. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,500	24,49	85,72
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,500	23,26	81,41
CM1P17XP110	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 20 mm	2,000	21,01	42,02
CM1P17XP140	u	Mando llave tipo palanca	2,000	9,99	19,98
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	12,100	2,60	31,46
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	10,500	0,59	6,20
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	7,500	3,15	23,63
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	3,750	8,45	31,69

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	3,000	8,43	25,29
CM1P17ISC080	u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	3,000	6,91	20,73
CM1P17ISC120	u	Codo unión rápida latón base fijación 16 mm - 1/2"	2,000	9,00	18,00
CM1P17ISA010	u	Placa base fijación	1,000	2,24	2,24
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	1,000	30,60	30,60
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	1,500	3,20	4,80
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	1,700	2,03	3,45
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	4,000	7,74	30,96
CM1P17VPA040	u	Abrazadera tubo PVC 110 mm	2,250	3,00	6,75
%PM2000	%	Pequeño Material	4,777	20,00	95,54

TOTAL PARTIDA 573,20

CM1E20XET030 u INSTALACIÓN PEX-A BAÑO COMPLETO C/BAÑERA

Instalación completa de fontanería y saneamiento de baño, dotado de lavabo, bidé, inodoro y bañera; realizada con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453, bote sifónico, manguetón de conexión inodoro. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,500	24,49	110,21
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,500	23,26	104,67
CM1P17XP110	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 20 mm	2,000	21,01	42,02
CM1P17XP140	u	Mando llave tipo palanca	2,000	9,99	19,98
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	10,500	2,60	27,30
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	10,500	0,59	6,20
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	15,000	3,15	47,25
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	5,000	8,45	42,25
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	5,000	0,73	3,65
CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	5,000	8,43	42,15
CM1P17ISC080	u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	5,000	6,91	34,55
CM1P17ISC130	u	Codo unión rápida latón base fijación 20 mm - 1/2"	2,000	10,53	21,06
CM1P17ISA010	u	Placa base fijación	1,000	2,24	2,24
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	1,000	30,60	30,60
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	1,500	3,20	4,80
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	3,400	2,03	6,90
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	4,000	7,74	30,96
CM1P17VPA040	u	Abrazadera tubo PVC 110 mm	2,250	3,00	6,75
%PM2000	%	Pequeño Material	5,963	20,00	119,26

TOTAL PARTIDA 715,53

CM1E20XET040 u INSTALACIÓN PEX-A BAÑO COMPLETO C/DUCHA

Instalación completa de fontanería y saneamiento de baño, dotado de lavabo, bidé, inodoro y ducha; realizada con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453, bote sifónico, manguetón de conexión inodoro. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,500	24,49	110,21
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,500	23,26	104,67
CM1P17XP110	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 20 mm	2,000	21,01	42,02
CM1P17XP140	u	Mando llave tipo palanca	2,000	9,99	19,98
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	16,100	2,60	41,86
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	14,700	0,59	8,67
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	9,200	3,15	28,98
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	4,600	8,45	38,87
CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	4,000	8,43	33,72
CM1P17IST010	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-16 mm	1,000	7,50	7,50
CM1P17ISC080	u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	5,000	6,91	34,55
CM1P17ISC250	u	Codo unión rápida base fijación PPSU 16-1/2"	2,000	6,43	12,86
CM1P17ISA010	u	Placa base fijación	1,000	2,24	2,24
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	1,000	30,60	30,60
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	1,500	3,20	4,80
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	3,400	2,03	6,90
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	4,000	7,74	30,96

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P17VPA040	u	Abrazadera tubo PVC 110 mm	2,250	3,00	6,75
%PM2000	%	Pequeño Material	5,789	20,00	115,78

TOTAL PARTIDA 694,65

CM1E20XET050	u	INSTALACIÓN PEX-A COCINA			
Instalación completa de fontanería y saneamiento de cocina, dotada de fregadero, lavadora y lavavajillas; realizada con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P17XP110	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 20 mm	2,000	21,01	42,02
CM1P17XP140	u	Mando llave tipo palanca	2,000	9,99	19,98
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	11,500	2,60	29,90
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	8,400	0,59	4,96
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	6,000	3,15	18,90
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	6,000	8,45	50,70
CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	2,000	8,43	16,86
CM1P17ISC080	u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	4,000	6,91	27,64
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	5,100	2,50	12,75
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	3,000	7,74	23,22
CM1P17VPA040	u	Abrazadera tubo PVC 110 mm	2,250	3,00	6,75
%PM2000	%	Pequeño Material	3,969	20,00	79,38

TOTAL PARTIDA 476,31

CM1E20XEP	POLIPROPILENO - PP-R				
CM1E20XEP010	u	INSTALACIÓN PP-R ASEO L+I			
Instalación completa de fontanería y saneamiento de aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tubería de polipropileno PP-R (copolímero Random), para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15874. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453, bote sifónico, manguetón de conexión inodoro. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P17XP180	u	Llave paso empotrar recta PP-R 20 mm c/maneta	2,000	31,73	63,46
CM1P17LT010	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 16x2,7 mm	8,500	1,53	13,01
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	6,200	0,59	3,66
CM1P17LT020	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 20x3,4 mm	2,500	2,20	5,50
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,250	8,45	10,56
CM1P17LPT110	u	Te reducida PP-R 20-16-20 mm	1,000	1,62	1,62
CM1P17LPC110	u	Codo 90º terminal PP-R 16x1/2" mm	3,000	5,72	17,16
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	1,000	30,60	30,60
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	1,500	3,20	4,80
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	1,700	2,03	3,45
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	4,000	7,74	30,96
CM1P17VPA040	u	Abrazadera tubo PVC 110 mm	2,250	3,00	6,75
%PM2000	%	Pequeño Material	3,194	20,00	63,88

TOTAL PARTIDA 383,27

CM1E20XEP030	u	INSTALACIÓN PP-R BAÑO COMPLETO C/BAÑERA			
Instalación completa de fontanería y saneamiento de baño, dotado de lavabo, bidé, inodoro y bañera; realizada con tubería de polipropileno PP-R (copolímero Random), para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15874. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453, bote sifónico, manguetón de conexión inodoro. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,500	24,49	110,21
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,500	23,26	104,67
CM1P17XP180	u	Llave paso empotrar recta PP-R 20 mm c/maneta	2,000	31,73	63,46
CM1P17LT010	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 16x2,7 mm	10,500	1,53	16,07
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	10,500	0,59	6,20
CM1P17LT020	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 20x3,4 mm	15,000	2,20	33,00
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	5,000	8,45	42,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	5,000	0,73	3,65
CM1P17LPT110	u	Te reducida PP-R 20-16-20 mm	5,000	1,62	8,10
CM1P17LPC110	u	Codo 90° terminal PP-R 16x1/2" mm	5,000	5,72	28,60
CM1P17LPC160	u	Codo 90° base fijación PP-R 20x1/2" mm	2,000	5,72	11,44
CM1P17ISA010	u	Placa base fijación	1,000	2,24	2,24
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	1,000	30,60	30,60
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	1,500	3,20	4,80
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	3,400	2,03	6,90
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	4,000	7,74	30,96
CM1P17VPA040	u	Abrazadera tubo PVC 110 mm	2,250	3,00	6,75
%PM2000	%	Pequeño Material	5,226	20,00	104,52

TOTAL PARTIDA 627,15

CM1E20XEP050 u INSTALACIÓN PP-R COCINA

Instalación completa de fontanería y saneamiento de cocina, dotada de fregadero, lavadora y lavavajillas; realizada con tubería de polipropileno PP-R (copolímero Random), para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15874. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías.

Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P17XP180	u	Llave paso empotrar recta PP-R 20 mm c/maneta	2,000	31,73	63,46
CM1P17LT010	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 16x2,7 mm	11,500	1,53	17,60
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	8,400	0,59	4,96
CM1P17LT020	m	Tubo polipropileno PP-R PN20 20x3,4 mm	6,000	2,20	13,20
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	6,000	8,45	50,70
CM1P17LPT110	u	Te reducida PP-R 20-16-20 mm	2,000	1,62	3,24
CM1P17LPC110	u	Codo 90° terminal PP-R 16x1/2" mm	4,000	5,72	22,88
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	5,100	2,50	12,75
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	3,000	7,74	23,22
CM1P17VPA040	u	Abrazadera tubo PVC 110 mm	2,250	3,00	6,75
%PM2000	%	Pequeño Material	3,620	20,00	72,40

TOTAL PARTIDA 434,41

CM1E20XEU MULTICAPA PERT-AL-PERT

CM1E20XEU010 u INSTALACIÓN PERT-AL-PERT ASEO L+I

Instalación completa de fontanería y saneamiento de aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tubería multicapa PERT-Al-PERT rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 21003. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453, bote sifónico, manguetón de conexión inodoro. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías.

Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P17XP170	u	Llave paso empotrar recta unión prensada 16/20 mm	2,000	25,36	50,72
CM1P17XP140	u	Mando llave tipo palanca	2,000	9,99	19,98
CM1P17OB010	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 16x2 mm	8,500	3,06	26,01
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	6,200	0,59	3,66
CM1P17OB020	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 20x2,5 mm	2,500	4,26	10,65
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,250	8,45	10,56
CM1P17OET040	u	Te reducida u. prensada PPSU 20x16x16 mm	1,000	6,39	6,39
CM1P17OEC010	u	Codo u. prensada terminal latón 16x1/2"	3,000	7,98	23,94
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	1,000	30,60	30,60
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	1,500	3,20	4,80
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	1,700	2,03	3,45
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	4,000	7,74	30,96
CM1P17VPA040	u	Abrazadera tubo PVC 110 mm	2,250	3,00	6,75
%PM2000	%	Pequeño Material	3,563	20,00	71,26

TOTAL PARTIDA 427,59

CM1E20XEU030 u INSTALACIÓN PERT-AL-PERT BAÑO COMPLETO C/BAÑERA

Instalación completa de fontanería y saneamiento de baño, dotado de lavabo, bidé, inodoro y bañera; realizada con tubería multicapa PERT-Al-PERT rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 21003. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453, bote sifónico, manguetón de conexión inodoro. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,500	24,49	110,21
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,500	23,26	104,67
CM1P17XP170	u	Llave paso empotrar recta unión prensada 16/20 mm	2,000	25,36	50,72
CM1P17XP140	u	Mando llave tipo palanca	2,000	9,99	19,98
CM1P17OB010	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 16x2 mm	10,500	3,06	32,13
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	10,500	0,59	6,20
CM1P17OB020	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 20x2,5 mm	15,000	4,26	63,90
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	5,000	8,45	42,25
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	5,000	0,73	3,65
CM1P17OET050	u	Te reducida u. prensada PPSU 20x16x20 mm	5,000	6,63	33,15
CM1P17OEC010	u	Codo u. prensada terminal latón 16x1/2"	5,000	7,98	39,90
CM1P17OEC070	u	Codo u. prensada latón base fijación 20x1/2"	2,000	22,81	45,62
CM1P17ISA010	u	Placa base fijación	1,000	2,24	2,24
CM1P17SB030	u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	1,000	30,60	30,60
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	1,500	3,20	4,80
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	1,700	2,50	4,25
CM1P17VC010	m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	3,400	2,03	6,90
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	4,000	7,74	30,96
CM1P17VPA040	u	Abrazadera tubo PVC 110 mm	2,250	3,00	6,75
%PM2000	%	Pequeño Material	6,474	20,00	129,48

TOTAL PARTIDA 776,84

CM1E20XEU050 u INSTALACIÓN PERT-AL-PERT COCINA
Instalación completa de fontanería y saneamiento de cocina, dotada de fregadero, lavadora y lavavajillas; realizada con tubería multicapa PERT-Al-PERT rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 21003. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P17XP170	u	Llave paso empotrar recta unión prensada 16/20 mm	2,000	25,36	50,72
CM1P17XP140	u	Mando llave tipo palanca	2,000	9,99	19,98
CM1P17OB010	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 16x2 mm	11,500	3,06	35,19
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	8,400	0,59	4,96
CM1P17OB020	m	Tubo multicapa PERT-Al-PERT rígida 20x2,5 mm	6,000	4,26	25,56
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	6,000	8,45	50,70
CM1P17OET040	u	Te reducida u. prensada PPSU 20x16x16 mm	1,000	6,39	6,39
CM1P17OET050	u	Te reducida u. prensada PPSU 20x16x20 mm	1,000	6,63	6,63
CM1P17OEC010	u	Codo u. prensada terminal latón 16x1/2"	4,000	7,98	31,92
CM1P17VC020	m	Tubo PVC serie B junta pegada 40 mm	5,100	2,50	12,75
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	3,000	7,74	23,22
CM1P17VPA040	u	Abrazadera tubo PVC 110 mm	2,250	3,00	6,75
%PM2000	%	Pequeño Material	4,180	20,00	83,60

TOTAL PARTIDA 501,62

CM1E20XV VIVIENDAS COMPLETAS
CM1E20XVT POLIETILENO RETICULADO - PEX-A

CM1E20XVT010 u INSTALACIÓN PEX-A COCINA Y ASEO L+I+D
Instalación completa de fontanería y saneamiento de vivienda, dotada de cocina y aseo con ducha, realizada con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E20TRB020	m	TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=20 mm	15,000	6,37	95,55
CM1E20TRB030	m	TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=25 mm	15,000	9,14	137,10
CM1E22OC230	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm	7,500	12,99	97,43
CM1E20OC220	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm	7,500	14,00	105,00
CM1E20XET050	u	INSTALACIÓN PEX-A COCINA	1,000	476,31	476,31
CM1E20XET020	u	INSTALACIÓN PEX-A ASEO L+I+D	1,000	573,20	573,20

TOTAL PARTIDA 1.484,59

CM1E20XVT020 u INSTALACIÓN PEX-A COCINA Y BAÑO
Instalación completa de fontanería y saneamiento de vivienda, dotada de cocina y baño completo con bañera, realizada con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, /l llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E20TRB020	m	TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=20 mm	15,000	6,37	95,55
CM1E20TRB030	m	TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=25 mm	15,000	9,14	137,10
CM1E22OC230	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm	7,500	12,99	97,43
CM1E20OC220	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm	7,500	14,00	105,00
CM1E20XET050	u	INSTALACIÓN PEX-A COCINA	1,000	476,31	476,31
CM1E20XET030	u	INSTALACIÓN PEX-A BAÑO COMPLETO C/BAÑERA	1,000	715,53	715,53

TOTAL PARTIDA 1.626,92

CM1E20XVT030 u INSTALACIÓN PEX-A COCINA BAÑO Y ASEO L+I
Instalación completa de fontanería y saneamiento de vivienda, dotada de cocina, baño completo con bañera y aseo, realizada con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, /l llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E20TRB020	m	TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=20 mm	20,000	6,37	127,40
CM1E20TRB030	m	TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=25 mm	15,000	9,14	137,10
CM1E22OC230	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm	10,000	12,99	129,90
CM1E20OC220	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm	7,500	14,00	105,00
CM1E20XET050	u	INSTALACIÓN PEX-A COCINA	1,000	476,31	476,31
CM1E20XET030	u	INSTALACIÓN PEX-A BAÑO COMPLETO C/BAÑERA	1,000	715,53	715,53
CM1E20XET010	u	INSTALACIÓN PEX-A ASEO L+I	1,000	406,63	406,63

TOTAL PARTIDA 2.097,87

CM1E20XVT040 u INSTALACIÓN PEX-A COCINA BAÑO Y ASEO L+I+D
Instalación completa de fontanería y saneamiento de vivienda, dotada de cocina, baño completo con bañera y aseo con ducha, realizada con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, /l llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E20TRB020	m	TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=20 mm	20,000	6,37	127,40
CM1E20TRB030	m	TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=25 mm	15,000	9,14	137,10
CM1E22OC230	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm	10,000	12,99	129,90
CM1E20OC220	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm	7,500	14,00	105,00
CM1E20XET050	u	INSTALACIÓN PEX-A COCINA	1,000	476,31	476,31
CM1E20XET030	u	INSTALACIÓN PEX-A BAÑO COMPLETO C/BAÑERA	1,000	715,53	715,53
CM1E20XET020	u	INSTALACIÓN PEX-A ASEO L+I+D	1,000	573,20	573,20

TOTAL PARTIDA 2.264,44

CM1E20XVT050 u INSTALACIÓN PEX-A COCINA Y 2 BAÑOS
Instalación completa de fontanería y saneamiento de vivienda, dotada de cocina y dos baños completos con bañera, realizada con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, /l llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E20TRB020	m	TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=20 mm	15,000	6,37	95,55
CM1E20TRB030	m	TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=25 mm	25,000	9,14	228,50
CM1E22OC230	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm	7,500	12,99	97,43
CM1E20OC220	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm	12,500	14,00	175,00
CM1E20XET050	u	INSTALACIÓN PEX-A COCINA	1,000	476,31	476,31
CM1E20XET030	u	INSTALACIÓN PEX-A BAÑO COMPLETO C/BAÑERA	2,000	715,53	1.431,06

TOTAL PARTIDA 2.503,85

CM1E20XVT060 u INSTALACIÓN PEX-A COCINA 2 BAÑOS Y ASEO L+I
Instalación completa de fontanería y saneamiento de vivienda, dotada de cocina, dos baños completos con bañera y aseo, realizada con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, /l llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E20TRB020	m	TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=20 mm	20,000	6,37	127,40
CM1E20TRB030	m	TUBERÍA PEX-A RÍGIDA D=25 mm	25,000	9,14	228,50
CM1E22OC230	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm	10,000	12,99	129,90
CM1E20OC220	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm	12,500	14,00	175,00
CM1E20XET050	u	INSTALACIÓN PEX-A COCINA	1,000	476,31	476,31
CM1E20XET030	u	INSTALACIÓN PEX-A BAÑO COMPLETO C/BAÑERA	2,000	715,53	1.431,06
CM1E20XET010	u	INSTALACIÓN PEX-A ASEO L+I	1,000	406,63	406,63

TOTAL PARTIDA 2.974,80

CM1E20XVP POLIPROPILENO - PPR

CM1E20XVP020 u INSTALACIÓN PP-R COCINA Y BAÑO

Instalación completa de fontanería y saneamiento de vivienda, dotada de cocina y baño completo con bañera, realizada con tubería de polipropileno PP-R (copolímero Random), para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15874. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E20TP020	m	TUBERÍA POLIPROPILENO PP-R PN20 D=20 mm	15,000	8,27	124,05
CM1E20TP030	m	TUBERÍA POLIPROPILENO PP-R PN20 D=25 mm	15,000	9,93	148,95
CM1E22OC230	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm	7,500	12,99	97,43
CM1E20OC220	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm	7,500	14,00	105,00
CM1E20XEP050	u	INSTALACIÓN PP-R COCINA	1,000	434,41	434,41
CM1E20XEP030	u	INSTALACIÓN PP-R BAÑO COMPLETO C/BAÑERA	1,000	627,15	627,15

TOTAL PARTIDA 1.536,99

CM1E20XVP030 u INSTALACIÓN PP-R COCINA BAÑO Y ASEO L+I

Instalación completa de fontanería y saneamiento de vivienda, dotada de cocina, baño completo con bañera y aseo, realizada con tubería de polipropileno PP-R (copolímero Random), para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15874. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E20TP020	m	TUBERÍA POLIPROPILENO PP-R PN20 D=20 mm	20,000	8,27	165,40
CM1E20TP030	m	TUBERÍA POLIPROPILENO PP-R PN20 D=25 mm	15,000	9,93	148,95
CM1E22OC230	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm	10,000	12,99	129,90
CM1E20OC220	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm	7,500	14,00	105,00
CM1E20XEP050	u	INSTALACIÓN PP-R COCINA	1,000	434,41	434,41
CM1E20XEP030	u	INSTALACIÓN PP-R BAÑO COMPLETO C/BAÑERA	1,000	627,15	627,15
CM1E20XEP010	u	INSTALACIÓN PP-R ASEO L+I	1,000	383,27	383,27

TOTAL PARTIDA 1.994,08

CM1E20XVP050 u INSTALACIÓN PP-R COCINA Y 2 BAÑOS

Instalación completa de fontanería y saneamiento de vivienda, dotada de cocina y dos baños completos con bañera, realizada con tubería de polipropileno PP-R (copolímero Random), para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15874. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E20TP020	m	TUBERÍA POLIPROPILENO PP-R PN20 D=20 mm	15,000	8,27	124,05
CM1E20TP030	m	TUBERÍA POLIPROPILENO PP-R PN20 D=25 mm	25,000	9,93	248,25
CM1E22OC230	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm	7,500	12,99	97,43
CM1E20OC220	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm	12,500	14,00	175,00
CM1E20XEP050	u	INSTALACIÓN PP-R COCINA	1,000	434,41	434,41
CM1E20XEP030	u	INSTALACIÓN PP-R BAÑO COMPLETO C/BAÑERA	2,000	627,15	1.254,30

TOTAL PARTIDA 2.333,44

CM1E20XVP060 u INSTALACIÓN PP-R COCINA 2 BAÑOS Y ASEO L+I

Instalación completa de fontanería y saneamiento de vivienda, dotada de cocina, dos baños completos con bañera y aseo, realizada con tubería de polipropileno PP-R (copolímero Random), para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15874. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E20TP020	m	TUBERÍA POLIPROPILENO PP-R PN20 D=20 mm	20,000	8,27	165,40
CM1E20TP030	m	TUBERÍA POLIPROPILENO PP-R PN20 D=25 mm	25,000	9,93	248,25
CM1E22OC230	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm	10,000	12,99	129,90
CM1E20OC220	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm	12,500	14,00	175,00

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E20XEP050	u	INSTALACIÓN PP-R COCINA	1,000	434,41	434,41
CM1E20XEP030	u	INSTALACIÓN PP-R BAÑO COMPLETO C/BAÑERA	2,000	627,15	1.254,30
CM1E20XEP010	u	INSTALACIÓN PP-R ASEO L+I	1,000	383,27	383,27

TOTAL PARTIDA 2.790,53

CM1E20XVS MULTICAPA PERT-AL-PERT

CM1E20XVS040 u INSTALACIÓN PERT-AL-PERT COCINA Y BAÑO
Instalación completa de fontanería y saneamiento de vivienda, dotada de cocina y baño completo con bañera, realizada con tubería multicapa PERT-AL-PERT rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 21003. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E20TMB020	m	TUBERÍA MULTICAPA BARRA PERT-AL-PERT D=20 mm	15,000	7,70	115,50
CM1E20TMB030	m	TUBERÍA MULTICAPA BARRA PERT-AL-PERT D=25 mm	15,000	11,05	165,75
CM1E22OC230	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm	7,500	12,99	97,43
CM1E20OC220	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm	7,500	14,00	105,00
CM1E20XEU050	u	INSTALACIÓN PERT-AL-PERT COCINA	1,000	501,62	501,62
CM1E20XEU030	u	INSTALACIÓN PERT-AL-PERT BAÑO COMPLETO C/BAÑERA	1,000	776,84	776,84

TOTAL PARTIDA 1.762,14

CM1E20XVS050 u INSTALACIÓN PERT-AL-PERT COCINA BAÑO Y ASEO L+I
Instalación completa de fontanería y saneamiento de vivienda, dotada de cocina, baño completo con bañera y aseo, realizada con tubería multicapa PERT-AL-PERT rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 21003. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E20TMB020	m	TUBERÍA MULTICAPA BARRA PERT-AL-PERT D=20 mm	20,000	7,70	154,00
CM1E20TMB030	m	TUBERÍA MULTICAPA BARRA PERT-AL-PERT D=25 mm	15,000	11,05	165,75
CM1E22OC230	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm	10,000	12,99	129,90
CM1E20OC220	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm	7,500	14,00	105,00
CM1E20XEU050	u	INSTALACIÓN PERT-AL-PERT COCINA	1,000	501,62	501,62
CM1E20XEU030	u	INSTALACIÓN PERT-AL-PERT BAÑO COMPLETO C/BAÑERA	1,000	776,84	776,84
CM1E20XEU010	u	INSTALACIÓN PERT-AL-PERT ASEO L+I	1,000	427,59	427,59

TOTAL PARTIDA 2.260,70

CM1E20XVS070 u INSTALACIÓN PERT-AL-PERT COCINA Y 2 BAÑOS
Instalación completa de fontanería y saneamiento de vivienda, dotada de cocina y dos baños completos con bañera, realizada con tubería multicapa PERT-AL-PERT rígida, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 21003. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada, i/ llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB HS-4 y DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E20TMB020	m	TUBERÍA MULTICAPA BARRA PERT-AL-PERT D=20 mm	15,000	7,70	115,50
CM1E20TMB030	m	TUBERÍA MULTICAPA BARRA PERT-AL-PERT D=25 mm	25,000	11,05	276,25
CM1E22OC230	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm	7,500	12,99	97,43
CM1E20OC220	m	COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=25 mm	12,500	14,00	175,00
CM1E20XEU050	u	INSTALACIÓN PERT-AL-PERT COCINA	1,000	501,62	501,62
CM1E20XEU030	u	INSTALACIÓN PERT-AL-PERT BAÑO COMPLETO C/BAÑERA	2,000	776,84	1.553,68

TOTAL PARTIDA 2.719,48

CM1E21 SANITARIOS
CM1E21A APARATOS SANITARIOS
CM1E21AB BAÑERAS
CM1E21ABA ACRÍLICAS

CM1E21ABA030 u BAÑERA ACRÍLICA GAMA MEDIA 170x70 cm
Bañera acrílica rectangular para empotrar, de 170x70 cm, gama media, en color o blanca; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente instalada y conexionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18BA070	u	Bañera acrílica gama media 170x70 cm	1,000	325,46	325,46
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0050	%	Pequeño Material	3,683	0,50	1,84

TOTAL PARTIDA 370,10

CM1E21ABA060 u BAÑERA ACRÍLICA GAMA ALTA 170x70 cm
Bañera acrílica rectangular para empotrar, de 170x70 cm, gama alta, en color o blanca; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18BA030	u	Bañera acrílica gama alta 170x70 cm	1,000	565,15	565,15
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0050	%	Pequeño Material	6,080	0,50	3,04

TOTAL PARTIDA 610,99

CM1E21ABA080 u BAÑERA ACRÍLICA GAMA ALTA 170x80 cm C/REPOSA CABEZAS
Bañera acrílica rectangular para empotrar, de 170x80 cm, gama alta, en color o blanca, con reposa cabezas monoplaza; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18BA050	u	Bañera acrílica 170x80 c/reposa cabezas	1,000	609,96	609,96
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0050	%	Pequeño Material	6,528	0,50	3,26

TOTAL PARTIDA 656,02

CM1E21ABC CHAPA DE ACERO ESMALTADO

CM1E21ABC050 u BAÑERA ACERO GAMA BÁSICA COLOR 170x70 cm
Bañera de chapa de acero esmaltado, de 170x70 cm, gama básica, en color; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,800	23,26	18,61
CM1P18BC070	u	Bañera acero gama básica color 170x70 cm	1,000	183,92	183,92
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0050	%	Pequeño Material	2,363	0,50	1,18

TOTAL PARTIDA 237,45

CM1E21ABC060 u BAÑERA ACERO GAMA BÁSICA BLANCA 170x70 cm
Bañera de chapa de acero esmaltado, de 170x70 cm, gama básica, en color blanco; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,800	23,26	18,61
CM1P18BC080	u	Bañera acero gama básica blanca 170x70 cm	1,000	127,21	127,21
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0050	%	Pequeño Material	1,796	0,50	0,90

TOTAL PARTIDA 180,46

CM1E21ABC110 u BAÑERA ACERO GAMA MEDIA COLOR 170x75 cm C/ASAS
Bañera de chapa de acero esmaltado, de 170x75 cm, gama media, en color, con fondo antideslizante insonorizado, y asas cromadas; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,800	23,26	18,61
CM1P18BC010	u	Bañera acero gama media color 170x75 cm c/asas	1,000	295,61	295,61
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0050	%	Pequeño Material	3,480	0,50	1,74

TOTAL PARTIDA 349,70

CM1E21ABC120 u BAÑERA ACERO GAMA MEDIA BLANCA 170x75 cm C/ASAS
Bañera de chapa de acero esmaltado, de 170x75 cm, gama media, en color blanco, con fondo antideslizante insonorizado, y asas cromadas; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,800	23,26	18,61
CM1P18BC020	u	Bañera acero gama media blanca 170x75 cm c/asas	1,000	234,18	234,18
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0050	%	Pequeño Material	2,865	0,50	1,43

TOTAL PARTIDA 287,96

CM1E21ABM METACRILATO

CM1E21ABM050 u BAÑERA METACRILATO 170x75 cm
Bañera de metacrilato grado sanitario reforzada con resina y fibra de vidrio, de 170x75 con desagüe central. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,750	23,26	17,45

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P18BM040	u	Bañera metacrilato 170x75 cm desagüe central	1,000	443,44	443,44
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0050	%	Pequeño Material	4,934	0,50	2,47

TOTAL PARTIDA 495,88

CM1E21ABM060	u	BAÑERA METACRILATO 170x70 cm Bañera de metacrilato grado sanitario reforzada con resina y fibra de vidrio, de 170x70 con desagüe central. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,750	23,26	17,45
CM1P18BM030	u	Bañera metacrilato 170x70 cm desagüe central	1,000	418,41	418,41
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0050	%	Pequeño Material	4,684	0,50	2,34

TOTAL PARTIDA 470,72

CM1E21AH		BAÑERAS HIDROMASAJE			
CM1E21AHA		ACRÍLICAS			
CM1E21AHA030	u	BAÑERA ACRÍLICA HIDROMASAJE AGUA GAMA MEDIA 170x70 cm Bañera acrílica rectangular para empotrar, de 170x70 cm, gama media, con sistema de hidromasaje incorporado por agua y pulsador, gama media, en color o blanca; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,250	23,26	29,08
CM1P18HA140	u	Bañera acrílica hidromasaje agua gama media 170x70 cm	1,000	1.162,05	1.162,05
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0020	%	Pequeño Material	12,359	0,20	2,47

TOTAL PARTIDA 1.238,36

CM1E21AHA040	u	BAÑERA ACRÍLICA ANGULAR HIDROMASAJE AGUA GAMA MEDIA 135x135 cm C/ FALDÓN Bañera acrílica angular para empotrar, de 135x135 cm, gama media, con sistema de hidromasaje incorporado por agua y pulsador, gama media, en color o blanca, con faldón acrílico; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,250	23,26	29,08
CM1P18HA170	u	Bañera acrílica angular hidromasaje agua gama media 135x135 cm	1,000	1.354,90	1.354,90
CM1P18OA110	u	Faldón frontal acrílico bañera angular 135 cm	1,000	191,67	191,67
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0020	%	Pequeño Material	16,204	0,20	3,24

TOTAL PARTIDA 1.623,65

CM1E21AHA080	u	BAÑERA ACRÍLICA HIDROMASAJE AGUA GAMA ALTA 170x70 cm Bañera acrílica rectangular para empotrar, de 170x70 cm, gama alta, con sistema de hidromasaje incorporado por agua y pulsador, gama alta, en color o blanca; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,250	23,26	29,08
CM1P18HA060	u	Bañera acrílica hidromasaje agua gama alta 170x70 cm	1,000	2.486,21	2.486,21
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0020	%	Pequeño Material	25,601	0,20	5,12

TOTAL PARTIDA 2.565,17

CM1E21AHA150	u	BAÑERA ACRÍLICA ANGULAR HIDROMASAJE AGUA GAMA ALTA 145x145 cm C/FALDÓN Bañera acrílica angular para empotrar, de 145x145 cm, gama alta, con sistema de hidromasaje incorporado por agua y pulsador, gama alta, en color o blanca, con faldón acrílico; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18HA110	u	Bañera acrílica angular hidromasaje agua gama alta 145x145 cm	1,000	2.868,38	2.868,38
CM1P18OA120	u	Faldón frontal acrílico bañera angular 145 cm	1,000	424,30	424,30
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0020	%	Pequeño Material	33,607	0,20	6,72

TOTAL PARTIDA 3.367,42

CM1E21AHC		CHAPA DE ACERO ESMALTADO			
CM1E21AHC030	u	BAÑERA ACERO HIDROMASAJE AIRE/AGUA GAMA MEDIA 170x75 cm Bañera de chapa de acero esmaltado, para empotrar, de 170x75 cm, gama media, con sistema de hidromasaje incorporado aire/agua y panel digital, gama media, en color o blanca; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18HC010	u	Bañera acero hidromasaje aire/agua gama media 170x75 cm	1,000	3.379,44	3.379,44
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0020	%	Pequeño Material	34,413	0,20	6,88

TOTAL PARTIDA 3.448,22

CM1E21AHC040 u BAÑERA ACERO HIDROMASAJE AGUA GAMA MEDIA 170x75 cm

Bañera de chapa de acero esmaltado, para empotrar, de 170x75 cm, gama media, con sistema de hidromasaje incorporado por agua y pulsador, gama media, en color o blanca; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18HC020	u	Bañera acero hidromasaje agua gama media 170x75 cm	1,000	1.612,67	1.612,67
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0020	%	Pequeño Material	16,746	0,20	3,35

TOTAL PARTIDA 1.677,92

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E21AD PLATOS DE DUCHA

CM1E21ADA ACRÍLICOS

CM1E21ADA030 u PLATO DUCHA ACRÍLICO 90x90x6,5 cm

Plato de ducha acrílico cuadrada, de 90x90x6,5 cm, en color o blanco; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexiónada, i/sellado, juego de desagüe y válvula de desagüe de salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P18DA190	u	Plato ducha acrílico 90x90x6,5 cm c/desagüe	1,000	209,56	209,56
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0050	%	Pequeño Material	2,343	0,50	1,17

TOTAL PARTIDA 235,48

CM1E21ADA070 u PLATO DUCHA ACRÍLICO ANGULAR 90x90x6,5 cm

Plato de ducha acrílico angular, de 90x90x6,5 cm, en color o blanco; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexiónada, i/sellado, juego de desagüe y válvula de desagüe de salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P18DA220	u	Plato ducha acrílico angular 90x90x6,5 cm c/desagüe	1,000	235,48	235,48
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0050	%	Pequeño Material	2,700	0,50	1,35

TOTAL PARTIDA 271,37

CM1E21ADA120 u PLATO DUCHA ACRÍLICO EXTRAPLANO 90x75x4 cm

Plato de ducha acrílico rectangular extraplano, de 90x75x4 cm, en color o blanco, con fondo antideslizante; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexiónada, i/sellado, juego de desagüe y válvula de desagüe de salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P18DA090	u	Plato ducha acrílico extraplano 90x75x4 cm c/desagüe	1,000	333,49	333,49
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0050	%	Pequeño Material	3,582	0,50	1,79

TOTAL PARTIDA 360,03

CM1E21ADA190 u PLATO DUCHA ACRÍLICO EXTRAPLANO 180x80x4 cm

Plato de ducha acrílico rectangular extraplano, de 180x80x4 cm, en color o blanco, con fondo antideslizante; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexiónada, i/sellado, juego de desagüe y válvula de desagüe de salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P18DA010	u	Plato ducha acrílico extraplano 180x80x4 cm c/desagüe	1,000	594,44	594,44
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0050	%	Pequeño Material	6,240	0,50	3,12

TOTAL PARTIDA 627,09

CM1E21ADC CHAPA DE ACERO

CM1E21ADC030 u PLATO DUCHA CHAPA BLANCO 90x75x15 cm

Plato de ducha de acero esmaltado, de 90x75x15 cm, en color blanco; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexiónada i/sellado, válvula de desagüe de salida horizontal de 40 mm y p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P18DC080	u	Plato ducha chapa 90x75x15 cm blanco	1,000	154,51	154,51
CM1P17SV170	u	Válvula desagüe cromado ducha D=40 mm	1,000	10,59	10,59
%PM0050	%	Pequeño Material	1,842	0,50	0,92

TOTAL PARTIDA 185,12

CM1E21ADC100 u PLATO DUCHA CHAPA BLANCO 120x80x2,5 cm

Plato de ducha de acero esmaltado, rectangular, de 120x80x2,5 cm, en color blanco, con fondo antideslizante; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexiónada i/sellado, juego de desagüe y válvula de desagüe de salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P18DC100	u	Plato ducha chapa blanco 120x80x2,5 cm	1,000	514,56	514,56
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0050	%	Pequeño Material	5,416	0,50	2,71

TOTAL PARTIDA 544,35

CM1E21ADC110 u PLATO DUCHA CHAPA BLANCO 140x80x2,5 cm

Plato de ducha de acero esmaltado, rectangular, de 140x80x2,5 cm, en color blanco, con fondo antideslizante; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexiónada i/ sellado, juego de desagüe y válvula de desagüe de salida horizontal de 50 mm, p.p. de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400 24,49 9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,400 23,26 9,30
CM1P18DC090	u	Plato ducha chapa blanco 140x80x2,5 cm	1,000 552,18 552,18
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000 5,65 5,65
%PM0050	%	Pequeño Material	5,769 0,50 2,88
TOTAL PARTIDA			579,81
CM1E21ADC130 u PLATO DUCHA CHAPA ANGULAR BLANCO 100x100x2,5 cm			
Plato de ducha de acero esmaltado, angular, de 100x100x2,5 cm, en color blanco, con fondo antideslizante; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexionada i/sellado, juego de desagüe y válvula de desagüe de salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400 24,49 9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500 23,26 11,63
CM1P18DC120	u	Plato ducha chapa angular blanco 100x100x2,5 cm	1,000 462,16 462,16
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000 5,65 5,65
%PM0050	%	Pequeño Material	4,892 0,50 2,45
TOTAL PARTIDA			491,69
CM1E21ADP PORCELANA			
CM1E21ADP020 u PLATO DUCHA PORCELANA COLOR 80x80x8 cm			
Plato de ducha de porcelana, cuadrada, de 80x80x8 cm, en color; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexionada, i/sellado, desagüe con salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400 24,49 9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,400 23,26 9,30
CM1P18DP130	u	Plato ducha porcelana color 80x80x8 cm	1,000 149,86 149,86
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000 5,65 5,65
%PM0050	%	Pequeño Material	1,746 0,50 0,87
TOTAL PARTIDA			175,48
CM1E21ADP030 u PLATO DUCHA PORCELANA BLANCA 80x80x8 cm			
Plato de ducha de porcelana, cuadrada, de 80x80x8 cm, en color blanco; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexionada, i/sellado, desagüe con salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400 24,49 9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,400 23,26 9,30
CM1P18DP140	u	Plato ducha porcelana blanco 80x80x8 cm	1,000 114,58 114,58
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000 5,65 5,65
%PM0050	%	Pequeño Material	1,393 0,50 0,70
TOTAL PARTIDA			140,03
CM1E21ADP040 u PLATO DUCHA PORCELANA COLOR 90x90x8 cm			
Plato de ducha de porcelana, cuadrada, de 90x90x8 cm, en color; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexionada, i/sellado, desagüe con salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400 24,49 9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,400 23,26 9,30
CM1P18DP110	u	Plato ducha porcelana color 90x90x8 cm	1,000 182,06 182,06
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000 5,65 5,65
%PM0050	%	Pequeño Material	2,068 0,50 1,03
TOTAL PARTIDA			207,84
CM1E21ADP050 u PLATO DUCHA PORCELANA BLANCA 90x90x8 cm			
Plato de ducha de porcelana, cuadrada, de 90x90x8 cm, en color blanco; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexionada, i/sellado, desagüe con salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400 24,49 9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,400 23,26 9,30
CM1P18DP120	u	Plato ducha porcelana blanco 90x90x8 cm	1,000 138,36 138,36
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000 5,65 5,65
%PM0050	%	Pequeño Material	1,631 0,50 0,82
TOTAL PARTIDA			163,93
CM1E21ADP150 u PLATO DUCHA PORCELANA EXTRAPLANO BLANCA 120x80x6,5 cm			
Plato de ducha de porcelana, rectangular extraplano, de 120x80x6,5 cm, en color blanco; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexionada, i/sellado, desagüe con salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400 24,49 9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,400 23,26 9,30
CM1P18DP020	u	Plato ducha porcelana extraplano blanco 120x80x6,5 cm	1,000 252,66 252,66
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000 5,65 5,65
%PM0050	%	Pequeño Material	2,774 0,50 1,39

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	278,80
CM1E21ADF SILEX			
CM1E21ADF020 u PLATO DUCHA SILEX 100x100x4 cm			
Plato de ducha de sílex extraplano, enmarcado, de 100x100x4 cm, acabado pizarra en varios colores; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/ sellado, válvula de desagüe sifónica de salida horizontal de 60 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170 h Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180 h Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18DF070 u Plato ducha sílex extraplano 100x100x4 cm i/válvula desagüe	1,000	690,56	690,56
%PM0050 % Pequeño Material	7,383	0,50	3,69
		TOTAL PARTIDA	742,00
CM1E21ADF040 u PLATO DUCHA SILEX 120x80x2,2 cm			
Plato de ducha de sílex extraplano, de 120x80x2,2 cm, acabado pizarra en varios colores; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/ sellado, válvula de desagüe sifónica de salida horizontal de 60 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170 h Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180 h Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18DF050 u Plato ducha sílex extraplano 120x80x2,2 cm i/válvula desagüe	1,000	685,71	685,71
%PM0050 % Pequeño Material	7,335	0,50	3,67
		TOTAL PARTIDA	737,13
CM1E21ADF050 u PLATO DUCHA SILEX 140x80x2,2 cm			
Plato de ducha de sílex extraplano, de 140x80x2,2 cm, acabado pizarra en varios colores; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/ sellado, válvula de desagüe sifónica de salida horizontal de 60 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170 h Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180 h Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18DF040 u Plato ducha sílex extraplano 140x80x2,2 cm i/válvula desagüe	1,000	766,37	766,37
%PM0050 % Pequeño Material	8,141	0,50	4,07
		TOTAL PARTIDA	818,19
CM1E21ADF080 u PLATO DUCHA SILEX 180x80x2,2 cm			
Plato de ducha de sílex extraplano, de 180x80x2,2 cm, acabado pizarra en varios colores; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/ sellado, válvula de desagüe sifónica de salida horizontal de 60 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170 h Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180 h Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18DF010 u Plato ducha sílex extraplano 180x80x2,2 cm i/válvula desagüe	1,000	971,29	971,29
%PM0050 % Pequeño Material	10,190	0,50	5,10
		TOTAL PARTIDA	1.024,14
CM1E21ADR RESINA			
CM1E21ADR020 u PLATO DUCHA RESINA 100x80x2,5 cm			
Plato de ducha de resina extraplano, de 100x80x2,5 cm, acabado en varios colores; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado, desagüe de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170 h Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180 h Oficial 2º fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P18DR110 u Plato ducha resina extraplano 100x80x2,5 cm c/desagüe	1,000	633,05	633,05
%PM0050 % Pequeño Material	6,522	0,50	3,26
		TOTAL PARTIDA	655,41
CM1E21ADR060 u PLATO DUCHA RESINA 120x90x2,7 cm			
Plato de ducha de resina extraplano, de 120x90x2,7 cm, acabado en varios colores; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado, desagüe de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170 h Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180 h Oficial 2º fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P18DR070 u Plato ducha resina extraplano 120x90x2,7 cm c/desagüe	1,000	712,02	712,02
%PM0050 % Pequeño Material	7,311	0,50	3,66
		TOTAL PARTIDA	734,78
CM1E21ADR110 u PLATO DUCHA RESINA 160x80x3 cm			
Plato de ducha de resina extraplano, de 160x80x3 cm, acabado en varios colores; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexcionada, i/sellado, desagüe de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170 h Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180 h Oficial 2º fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P18DR020 u Plato ducha resina extraplano 160x80x3 cm c/desagüe	1,000	786,96	786,96
%PM0050 % Pequeño Material	8,061	0,50	4,03

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 810,09

CM1E21ADG IN SITU

CM1E21ADG010	u	PLATO DE DUCHA "IN SITU" 90x90 cm			
Plato de ducha realizado in situ, de 90x90 cm, formado por placa de poliestireno extruido revestida por ambas caras con mortero polimérico reforzado con malla de fibra de vidrio, pavimento antideslizante, sumidero sifónico de PVC, de salida horizontal de 40 mm de diámetro y rejilla de acero inoxidable de 100x100 mm. Incluso elementos de fijación, agarre, sellado y banda impermeabilizante. Totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,000	22,44	269,28
CM1P07TX570	u	Placa XPS c/cemento polimérico+malla FV 90x90 cm	1,000	311,11	311,11
CM1P17SO010	u	Sumidero sifónico extensible salida H 40 mm c/rejilla acero 100x100 mm	1,000	46,03	46,03
CM1P18DE030	u	Elemento fijación sellado y agarre	1,000	141,99	141,99
CM1E11ETE110	m2	SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO 25x25 cm ANTIÁCIDO ANTIDESLIZANTE RECIBIDO	0,810	76,78	62,19
CM1P06BL010	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS a=330 mm	3,600	2,72	9,79

TOTAL PARTIDA 1.134,27

CM1E21ADG020	u	PLATO DE DUCHA "IN SITU" 90x185 cm			
Plato de ducha realizado in situ, de 90x185 cm, formado por placa de poliestireno extruido revestida por ambas caras con mortero polimérico reforzado con malla de fibra de vidrio, pavimento antideslizante, sumidero sifónico de PVC, de salida horizontal de 40 mm de diámetro y rejilla de acero inoxidable de 100x100 mm. Incluso elementos de fijación, agarre, sellado y banda impermeabilizante. Totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,000	22,44	269,28
CM1P07TX580	u	Placa XPS c/cemento polimérico+malla FV 90x185 cm	1,000	496,45	496,45
CM1P17SO010	u	Sumidero sifónico extensible salida H 40 mm c/rejilla acero 100x100 mm	1,000	46,03	46,03
CM1P18DE030	u	Elemento fijación sellado y agarre	1,000	141,99	141,99
CM1E11ETE110	m2	SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO 25x25 cm ANTIÁCIDO ANTIDESLIZANTE RECIBIDO	1,665	76,78	127,84
CM1P06BL010	m	Banda bituminosa autoadhesiva SBS a=330 mm	5,500	2,72	14,96

TOTAL PARTIDA 1.390,43

CM1E21ADG130	u	SUMIDERO SIFÓNICO C/REJILLA + IMPERMEABILIZANTE 1,20x2 m			
Sumidero sifónico de PVC, de salida horizontal/vertical de 40/50 mm de diámetro, con rejilla y embellecedor de acero inoxidable; para platos de ducha de obra, conforme UNE-EN 274 y UNE-EN 1329-1. Geomembrana impermeabilizante adherida al sumidero de 1,20x2,00 m, pegada al soporte con mortero cola. Totalmente montado, incluso ramal de evacuación con tubería de PVC de 40 mm de diámetro, p.p. de piezas especiales, pequeño material y p.p. de medios auxiliares; preparado para recibir directamente el revestimiento (no incluido en el precio). Conforme a CTE DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P17SO120	u	Kit sumidero sifónico + geomembrana impermeabilizante 1,2x2 m	1,000	63,53	63,53
CM1P01FA090	kg	Mortero cola gris altas prestaciones	1,000	0,41	0,41
%PM0500	%	Pequeño Material	1,117	5,00	5,59

TOTAL PARTIDA 117,28

CM1E21AL LAVABOS

CM1E21ALA PORCELANA CON PEDESTAL

CM1E21ALA020	u	LAVABO GAMA BÁSICA BLANCO 52x41 cm			
Lavabo de porcelana vitrificada en color blanco, de 52x41 cm, gama básica, colocado con pedestal y con anclajes a la pared; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, y acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,550	24,49	13,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,550	23,26	12,79
CM1P18LP060	u	Lavabo gama básica blanco 52x41 cm c/pedestal	1,000	79,74	79,74
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	1,183	1,00	1,18

TOTAL PARTIDA 119,43

CM1E21ALA060	u	LAVABO GAMA BÁSICA BLANCO 65x51 cm			
Lavabo de porcelana vitrificada en color blanco, de 65x51 cm, gama básica, colocado con pedestal y con anclajes a la pared; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, y acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,550	24,49	13,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,550	23,26	12,79
CM1P18LP020	u	Lavabo gama básica blanco 65x51 cm c/pedestal	1,000	90,98	90,98
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	1,295	1,00	1,30

TOTAL PARTIDA 130,79

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E21ALA080 u LAVABO GAMA MEDIA BLANCO 50x46 cm			
Lavabo de porcelana vitrificada en color blanco, de 50x46 cm, gama media, colocado con pedestal y con anclajes a la pared; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, y acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,550 24,49 13,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,550 23,26 12,79
CM1P18LP120	u	Lavabo gama media blanco 50x46 cm c/pedestal	1,000 158,07 158,07
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000 6,59 6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000 5,66 5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	1,966 1,00 1,97
TOTAL PARTIDA			198,55
CM1E21ALA100 u LAVABO GAMA MEDIA BLANCO 55x46 cm			
Lavabo de porcelana vitrificada en color blanco, de 55x46 cm, gama media, colocado con pedestal y con anclajes a la pared; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, y acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,550 24,49 13,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,550 23,26 12,79
CM1P18LP100	u	Lavabo gama media blanco 55x46 cm c/pedestal	1,000 167,10 167,10
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000 6,59 6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000 5,66 5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	2,056 1,00 2,06
TOTAL PARTIDA			207,67
CM1E21ALA120 u LAVABO GAMA MEDIA BLANCO 65x46 cm			
Lavabo de porcelana vitrificada en color blanco, de 65x46 cm, gama media, colocado con pedestal y con anclajes a la pared; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, y acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,550 24,49 13,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,550 23,26 12,79
CM1P18LP080	u	Lavabo gama media blanco 65x46 cm c/pedestal	1,000 176,93 176,93
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000 6,59 6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000 5,66 5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	2,154 1,00 2,15
TOTAL PARTIDA			217,59
CM1E21ALA140 u LAVABO GAMA ALTA BLANCO 55x48,5 cm			
Lavabo de porcelana vitrificada en color blanco, de 55x48,5 cm, gama alta, colocado con pedestal y con anclajes a la pared; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, y acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,550 24,49 13,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,550 23,26 12,79
CM1P18LP230	u	Lavabo gama alta blanco 55x48,5 cm c/semipedestal	1,000 353,33 353,33
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000 6,59 6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000 5,66 5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	3,918 1,00 3,92
TOTAL PARTIDA			395,76
CM1E21ALA160 u LAVABO GAMA ALTA BLANCO 65x49,5 cm			
Lavabo de porcelana vitrificada en color blanco, de 65x49,5 cm, gama alta, colocado con semipedestal y con anclajes a la pared; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, y acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,550 24,49 13,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,550 23,26 12,79
CM1P18LP140	u	Lavabo gama alta blanco 65x49,5 cm c/semipedestal	1,000 374,00 374,00
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000 6,59 6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000 5,66 5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	4,125 1,00 4,13
TOTAL PARTIDA			416,64

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E21ALE PORCELANA PARA ENCIMERA

CM1E21ALE020	u	LAVABO GAMA BÁSICA BLANCO 56x47 cm SEMIEMPOTRADO			
Lavabo de porcelana vitrificada en color blanco, de 56x47 cm, gama básica, para colocar semiempotrado en encimera (sin incluir); conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, acoplamiento a pared acodado cromado con plafón. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,550	24,49	13,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,550	23,26	12,79
CM1P18LEE040	u	Lavabo gama básica blanco 56x47 cm p/empotrar	1,000	96,16	96,16
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA090	u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	22,08	22,08
%PM0100	%	Pequeño Material	1,511	1,00	1,51

TOTAL PARTIDA 152,60

CM1E21ALE070	u	LAVABO GAMA MEDIA COLOR 60x48 cm S/ENCIMERA			
Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 60x48 cm, gama media, para colocar sobre encimera (sin incluir); conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, acoplamiento a pared acodado cromado con plafón. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,550	24,49	13,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,550	23,26	12,79
CM1P18LES010	u	Lavabo gama media color 60x48 cm s/encimera	1,000	248,15	248,15
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA090	u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	22,08	22,08
%PM0100	%	Pequeño Material	3,031	1,00	3,03

TOTAL PARTIDA 306,11

CM1E21ALE080	u	LAVABO GAMA MEDIA BLANCO 60x48 cm S/ENCIMERA			
Lavabo de porcelana vitrificada en color blanco, de 60x48 cm, gama media, para colocar sobre encimera (sin incluir); conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, acoplamiento a pared acodado cromado con plafón. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,550	24,49	13,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,550	23,26	12,79
CM1P18LES010	u	Lavabo gama media color 60x48 cm s/encimera	1,000	248,15	248,15
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA090	u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	22,08	22,08
%PM0100	%	Pequeño Material	3,031	1,00	3,03

TOTAL PARTIDA 306,11

CM1E21ALE120	u	LAVABO GAMA ALTA BLANCO 60x44 cm S/ENCIMERA			
Lavabo de porcelana vitrificada en color blanco, de 60x44 cm, gama alta, para colocar sobre encimera (sin incluir); conforme UNE 67001.					
Válvula de desagüe de 32 mm, acoplamiento a pared acodado cromado con plafón. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P18LES060	u	Lavabo gama alta color 60x44 cm s/encimera	1,000	357,99	357,99
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA090	u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	22,08	22,08
%PM0100	%	Pequeño Material	4,105	1,00	4,11

TOTAL PARTIDA 414,65

CM1E21ALR PORCELANA MURALES

CM1E21ALR010 u LAVABO MURAL GAMA BÁSICA COLOR 55x32 cm					
Lavabo de porcelana vitrificada, mural, en color, de 55x32 cm, gama básica, colocado con anclajes a la pared, incluso sellado con silicona; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm y acoplamiento a pared acodado cromado con plafón. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18LU010	u	Lavabo mural gama básica color 55x32 cm c/anclajes	1,000	114,00	114,00
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA090	u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	22,08	22,08
%PM0100	%	Pequeño Material	1,713	1,00	1,71

TOTAL PARTIDA 173,03

CM1E21ALR020	u	LAVABO MURAL GAMA BÁSICA BLANCO 55x32 cm			
Lavabo de porcelana vitrificada, mural, en color blanco, de 55x32 cm, gama básica, colocado con anclajes a la pared, incluso sellado con silicona; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm y acoplamiento a pared acodado cromado con plafón. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18LU020	u	Lavabo mural gama básica blanco 55x32 cm c/anclajes	1,000	82,98	82,98
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA090	u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	22,08	22,08

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%PM0100	%	Pequeño Material	1,403	1,00	1,40
			TOTAL PARTIDA		141,70
CM1E21ALR050	u	LAVABO MURAL GAMA MEDIA COLOR 55x32 cm	Lavabo de porcelana vitrificada, mural, en color, de 55x32 cm, gama media, colocado con anclajes a la pared, incluso sellado con silicona; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm y acoplamiento a pared acodado cromado con plafon. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18LU050	u	Lavabo mural gama media color 55x32 cm c/anclajes	1,000	143,46	143,46
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA090	u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	22,08	22,08
%PM0100	%	Pequeño Material	2,008	1,00	2,01
			TOTAL PARTIDA		202,79
CM1E21ALR060	u	LAVABO MURAL GAMA MEDIA BLANCO 55x32 cm	Lavabo de porcelana vitrificada, mural, en color blanco, de 55x32 cm, gama media, colocado con anclajes a la pared, incluso sellado con silicona; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm y acoplamiento a pared acodado cromado con plafon. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18LU060	u	Lavabo mural gama media blanco 55x32 cm c/anclajes	1,000	103,78	103,78
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA090	u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	22,08	22,08
%PM0100	%	Pequeño Material	1,611	1,00	1,61
			TOTAL PARTIDA		162,71
CM1E21ALR130	u	LAVABO MURAL GAMA ALTA COLOR 45x38,5 cm	Lavabo de porcelana vitrificada, mural, en color, de 45x38,5 cm, gama alta, colocado con anclajes a la pared, incluso sellado con silicona; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm y acoplamiento a pared acodado cromado con plafon. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18LU130	u	Lavabo mural gama alta color 45x38,5 cm c/anclajes	1,000	182,23	182,23
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA090	u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	22,08	22,08
%PM0100	%	Pequeño Material	2,396	1,00	2,40
			TOTAL PARTIDA		241,95
CM1E21ALR140	u	LAVABO MURAL GAMA ALTA BLANCO 45x38,5 cm	Lavabo de porcelana vitrificada, mural, en color blanco, de 45x38,5 cm, gama alta, colocado con anclajes a la pared, incluso sellado con silicona; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm y acoplamiento a pared acodado cromado con plafon. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18LU140	u	Lavabo mural gama alta blanco 45x38,5 cm c/anclajes	1,000	140,87	140,87
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA090	u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	22,08	22,08
%PM0100	%	Pequeño Material	1,982	1,00	1,98
			TOTAL PARTIDA		200,17

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E21ALM PORCELANA DE SOBREMUEBLE

CM1E21ALM020	u	LAVABO 2 SENOS 130x50 BLANCO			
Lavabo de porcelana vitrificada, para colocar sobre mueble (incluido), en color blanco, de 2 senos de 130x50 cm de medidas totales; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, y acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,750	23,26	17,45
CM1P18LM020	u	Lavabo 2 senos 130x50 cm blanco	1,000	330,57	330,57
CM1P18CB030	u	Mueble lacado p/lavabo 130 cm	1,000	590,87	590,87
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	2,000	6,59	13,18
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	9,761	1,00	9,76

TOTAL PARTIDA 985,86

CM1E21ALM040	u	LAVABO 1 SENO 60x48 BLANCO			
Lavabo de porcelana vitrificada, para colocar sobre mueble (incluido), en color blanco, de 1 seno de 60x48 cm de medidas totales; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, y acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,750	23,26	17,45
CM1P18LM060	u	Lavabo 1 seno 60x48 cm blanco	1,000	191,52	191,52
CM1P18CB010	u	Mueble lacado p/lavabo 60 cm	1,000	547,45	547,45
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	7,870	1,00	7,87

TOTAL PARTIDA 794,91

CM1E21ALM060	u	LAVABO ASIMÉTRICO 90x45 cm BLANCO S/ESTRUCTURA ACERO INOXIDABLE			
Lavabo de porcelana vitrificada, para instalación mural o de sobremueble, en color blanco, de 90x45 cm; conforme UNE 67001, colocado sobre estructura base de acero inoxidable con toallero integrado y estante interior, de 110x46x85 cm. Válvula de desagüe de 32 mm y acoplamiento a pared acodado cromado con plafon, recomendado para usos públicos. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18LM080	u	Lavabo asimétrico mural/sobremueble 90x45 cm blanco	1,000	226,18	226,18
CM1P18CB080	u	Estructura acero inox 900 mm lavabo c/toallero y repisa	1,000	682,53	682,53
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	9,687	1,00	9,69

TOTAL PARTIDA 978,40

CM1E21ALM080	u	LAVABO 60x45 cm BLANCO S/ESTRUCTURA ACERO INOXIDABLE			
Lavabo de porcelana vitrificada, para instalación mural o de sobremueble, en color blanco, de 60x45 cm; conforme UNE 67001, colocado sobre estructura base de acero inoxidable con toallero integrado y estante interior, de 110x46x85 cm. Válvula de desagüe de 32 mm y acoplamiento a pared acodado cromado con plafon, recomendado para usos públicos. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18LM100	u	Lavabo asimétrico mural/sobremueble 60x45 cm blanco	1,000	166,72	166,72
CM1P18CB100	u	Estructura acero inox 600 mm lavabo c/toallero y repisa	1,000	682,53	682,53
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	9,093	1,00	9,09

TOTAL PARTIDA 918,34

CM1E21ALI INTEGRADOS EN ENCIMERA

CM1E21ALI010	u	LAVABO ACERO D=45, ENCIMERA VIDRIO 90x40 cm			
Lavabo diseño, formado por encimera en L de vidrio curvado transparente de 15 mm de espesor de 90x40 cm, colocada sobre soportes de acero inoxidable mate, lavabo de acero inoxidable de D=450 mm, brillo a dos caras, válvula de desagüe de 32 mm, y acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18LD010	u	Lavabo de acero D=45 s/encimera vidrio 90x40 cm	1,000	1.506,47	1.506,47
CM1P18CB050	u	Soporte lavabo acero inox. 30x18 p/cristal	2,000	130,60	261,20
CM1P17SA090	u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	22,08	22,08
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
%PM0100	%	Pequeño Material	18,250	1,00	18,25

TOTAL PARTIDA 1.843,24

CM1E21ALI020	u	LAVABO VIDRIO INTEGRADO ENCIMERA D=35			
Lavabo diseño, formado por encimera de vidrio acabado enarenado de 15 mm de espesor de 80x60 cm, colocada sobre soportes de acero inoxidable mate, lavabo integrado D=350 mm, de una sola pieza, válvula de desagüe de 32 mm, y acoplamiento a pared acodado de PVC.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18LD020	u	Lavabo D=35 integrado encimera vidrio 80x60 cm	1,000	1.391,09	1.391,09
CM1P18CB050	u	Soporte lavabo acero inox. 30x18 p/cristal	2,000	130,60	261,20
CM1P17SA090	u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	22,08	22,08
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
%PM0100	%	Pequeño Material	17,096	1,00	17,10

TOTAL PARTIDA 1.726,71

CM1E21AL050 u LAVABO OVAL BLANCO S/ENCIMERA MADERA 100x60 cm

Lavabo de porcelana vitrificada blanco, oval de 470x355 mm colocado sobre encimera de madera maciza de arce natural o teñida de 100x60 cm y 30 mm de espesor, con taladro para grifería y desagüe, soportes de acero inoxidable, válvula de desagüe de 32 mm, y acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18LD050	u	Lavabo cerámico oval 470x355x182 mm blanco	1,000	246,92	246,92
CM1P18CB040	u	Encimera madera arce maciza 100x60	1,000	542,39	542,39
CM1P18CB060	u	Soporte lav. acero inox. 40x18 p.madera	2,000	145,68	291,36
CM1P17SA090	u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	22,08	22,08
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
%PM0100	%	Pequeño Material	11,380	1,00	11,38

TOTAL PARTIDA 1.149,37

CM1E21ALC ACERO INOXIDABLE

CM1E21ALC020 u LAVABO ACERO INOXIDABLE D=370 mm PULIDO 1 CARA e=1,5 mm

Lavabo de acero inoxidable 18/10 pulido una cara, de D=370 mm e=1,5 mm para colocar empotrado bajo o sobre encimera (sin incluir), válvula de desagüe de 32 mm, sifón curvo cromado salida horizontal 1 1/4". Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18LA020	u	Lavabo acero empotrado D=370 mm pulido 1 cara	1,000	94,62	94,62
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA010	u	Sifón curvo cromado s/horizontal 1 1/4"	1,000	25,17	25,17
%PM0100	%	Pequeño Material	1,550	1,00	1,55

TOTAL PARTIDA 156,58

CM1E21ALC050 u LAVABO ACERO INOXIDABLE D=370 mm PULIDO 2 CARAS e=1,5 mm

Lavabo de acero inoxidable 18/10 pulido dos caras, de D=370 mm e=1,5 mm para colocar empotrado bajo o sobre encimera (sin incluir), válvula de desagüe de 32 mm, sifón curvo cromado salida horizontal 1 1/4". Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P18LA050	u	Lavabo acero empotrado D=370 mm pulido 2 caras	1,000	126,60	126,60
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA010	u	Sifón curvo cromado s/horizontal 1 1/4"	1,000	25,17	25,17
%PM0100	%	Pequeño Material	1,870	1,00	1,87

TOTAL PARTIDA 188,88

CM1E21ALC090 u LAVABO ACERO INOXIDABLE S.RINCÓN D=380 mm e=0,6 mm

Lavabo de acero inoxidable 18/10 pulido a una cara, de D=380 mm y e=0,60 mm, con soporte mural de rincón, válvula de desagüe de 32 mm, sifón curvo cromado salida horizontal 1 1/4". Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,750	23,26	17,45
CM1P18LA090	u	Lavabo acero s/rincón D=380 mm	1,000	328,66	328,66
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA010	u	Sifón curvo cromado s/horizontal 1 1/4"	1,000	25,17	25,17
%PM0100	%	Pequeño Material	3,962	1,00	3,96

TOTAL PARTIDA 400,20

CM1E21ALC210 u LAVABO COLECTIVO ACERO INOXIDABLE L=120 cm

Lavabo colectivo de acero inoxidable 18/10 pulido a dos caras de 120x17x40 cm cartabón de fijación mural, tacos y tornillos, válvula de desagüe de 32 mm, sifón curvo cromado salida horizontal 1 1/4". Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,250	23,26	29,08
CM1P18LA260	u	Lavabo acero inox. colectivo 1200x400 mm	1,000	602,42	602,42
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA010	u	Sifón curvo cromado s/horizontal 1 1/4"	1,000	25,17	25,17
%PM0100	%	Pequeño Material	6,939	1,00	6,94

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 700,81

CM1E21AI INODOROS

CM1E21AIB PORCELANA DE TANQUE BAJO

CM1E21AIB010 u INODORO TANQUE BAJO GAMA BÁSICA BLANCO

Inodoro de tanque bajo de montaje adosado a pared, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 997, de gama básica en color blanco. Dispone de asiento y tapa lacados con bisagras de acero inoxidable y mecanismo doble descarga. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, llave de escuadra y latiguillo flexible cromados, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18IB010	u	Taza inodoro tanque bajo gama básica - blanco	1,000	65,01	65,01
CM1P18IB070	u	Tanque bajo inodoro c/mecanismos gama básica - blanco	1,000	111,41	111,41
CM1P18IB130	u	Tapa y asiento inodoro lacado gama básica	1,000	48,85	48,85
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	1,000	5,12	5,12
CM1P18GWL050	u	Latiguillo flexible 25 cm 3/8" a 3/8"	1,000	2,88	2,88
%PM0100	%	Pequeño Material	2,810	1,00	2,81

TOTAL PARTIDA 283,83

CM1E21AIB030 u INODORO TANQUE BAJO GAMA MEDIA BLANCO

Inodoro de tanque bajo de montaje adosado a pared, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 997, de gama media en color blanco. Dispone de asiento y tapa lacados con bisagras de acero inoxidable y mecanismo doble descarga. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, llave de escuadra y latiguillo flexible cromados, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18IB030	u	Taza inodoro tanque bajo gama media - blanco	1,000	182,23	182,23
CM1P18IB090	u	Tanque bajo inodoro c/mecanismos gama media - blanco	1,000	170,17	170,17
CM1P18IB150	u	Tapa y asiento inodoro lacado gama media	1,000	67,55	67,55
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	1,000	5,12	5,12
CM1P18GWL050	u	Latiguillo flexible 25 cm 3/8" a 3/8"	1,000	2,88	2,88
%PM0100	%	Pequeño Material	4,757	1,00	4,76

TOTAL PARTIDA 480,46

CM1E21AIB035 u INODORO TANQUE BAJO GAMA MEDIA BLANCO TAPA AMORTIGUADA

Inodoro de tanque bajo de montaje adosado a pared, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 997, de gama media en color blanco. Dispone de asiento y tapa lacados con bisagras de acero inoxidable y mecanismo doble descarga. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, llave de escuadra y latiguillo flexible cromados, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18IB030	u	Taza inodoro tanque bajo gama media - blanco	1,000	182,23	182,23
CM1P18IB090	u	Tanque bajo inodoro c/mecanismos gama media - blanco	1,000	170,17	170,17
CM1P18IB160	u	Tapa y asiento inodoro caída amortiguada gama media	1,000	123,29	123,29
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	1,000	5,12	5,12
CM1P18GWL050	u	Latiguillo flexible 25 cm 3/8" a 3/8"	1,000	2,88	2,88
%PM0100	%	Pequeño Material	5,314	1,00	5,31

TOTAL PARTIDA 536,75

CM1E21AIB040 u INODORO TANQUE BAJO GAMA MEDIA COLOR

Inodoro de tanque bajo de montaje adosado a pared, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 997, de gama media en color. Dispone de asiento y tapa lacados con bisagras de acero inoxidable y mecanismo doble descarga. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, llave de escuadra y latiguillo flexible cromados, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18IB040	u	Taza inodoro tanque bajo gama media - color	1,000	250,72	250,72
CM1P18IB100	u	Tanque bajo inodoro c/mecanismos gama media - color	1,000	234,79	234,79
CM1P18IB150	u	Tapa y asiento inodoro lacado gama media	1,000	67,55	67,55
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	1,000	5,12	5,12
CM1P18GWL050	u	Latiguillo flexible 25 cm 3/8" a 3/8"	1,000	2,88	2,88
%PM0100	%	Pequeño Material	6,088	1,00	6,09

TOTAL PARTIDA 614,90

CM1E21AIB045 u INODORO TANQUE BAJO GAMA MEDIA COLOR TAPA AMORTIGUADA

Inodoro de tanque bajo de montaje adosado a pared, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 997, de gama media en color. Dispone de asiento y tapa lacados con bisagras de acero inoxidable y mecanismo doble descarga. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, llave de escuadra y latiguillo flexible cromados, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18IB040	u	Taza inodoro tanque bajo gama media - color	1,000	250,72	250,72
CM1P18IB100	u	Tanque bajo inodoro c/mecanismos gama media - color	1,000	234,79	234,79

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P18IB160	u	Tapa y asiento inodoro caída amortiguada gama media	1,000	123,29	123,29
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	1,000	5,12	5,12
CM1P18GWL050	u	Latiguillo flexible 25 cm 3/8" a 3/8"	1,000	2,88	2,88
%PM0100	%	Pequeño Material	6,646	1,00	6,65

TOTAL PARTIDA 671,20

CM1E21AIB050 u INODORO TANQUE BAJO GAMA ALTA BLANCO					
Inodoro de tanque bajo de montaje adosado a pared, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 997, de gama alta en color blanco. Dispone de asiento y tapa lacados con bisagras de acero inoxidable y mecanismo doble descarga. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, llave de escuadra y latiguillo flexible cromados, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18IB050	u	Taza inodoro tanque bajo gama alta - blanco	1,000	420,04	420,04
CM1P18IB110	u	Tanque bajo inodoro c/mecanismos gama alta - blanco	1,000	339,89	339,89
CM1P18IB170	u	Tapa y asiento inodoro lacado gama alta	1,000	75,62	75,62
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	1,000	5,12	5,12
CM1P18GWL050	u	Latiguillo flexible 25 cm 3/8" a 3/8"	1,000	2,88	2,88
%PM0100	%	Pequeño Material	8,913	1,00	8,91

TOTAL PARTIDA 900,21

CM1E21AIB055 u INODORO TANQUE BAJO GAMA ALTA BLANCO TAPA AMORTIGUADA					
Inodoro de tanque bajo de montaje adosado a pared, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 997, de gama alta en color blanco. Dispone de asiento y tapa lacados con bisagras de acero inoxidable y mecanismo doble descarga. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, llave de escuadra y latiguillo flexible cromados, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18IB050	u	Taza inodoro tanque bajo gama alta - blanco	1,000	420,04	420,04
CM1P18IB110	u	Tanque bajo inodoro c/mecanismos gama alta - blanco	1,000	339,89	339,89
CM1P18IB180	u	Tapa y asiento inodoro caída amortiguada gama alta	1,000	138,71	138,71
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	1,000	5,12	5,12
CM1P18GWL050	u	Latiguillo flexible 25 cm 3/8" a 3/8"	1,000	2,88	2,88
%PM0100	%	Pequeño Material	9,544	1,00	9,54

TOTAL PARTIDA 963,93

CM1E21AIA TAZAS PORCELANA P/TANQUE ALTO, EMPOTRADO O FLUXORES					
CM1E21AIA020 u TAZA INODORO P/TANQUE ALTO EMPOTRADO O FLUXOR GAMA BÁSICA BLANCO					
Taza de porcelana vitrificada, para inodoros de tanque alto, tanque empotrable o fluxor, gama básica, en color blanco, con asiento con tapa lacados y bisagras de acero inoxidable, colocado con anclajes al solado; conforme norma UNE EN 997. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,650	24,49	15,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,650	23,26	15,12
CM1P18IA020	u	Inodoro tanque alto/empotrable/fluxor gama básica blanco	1,000	107,66	107,66
%PM0100	%	Pequeño Material	1,387	1,00	1,39

TOTAL PARTIDA 140,09

CM1E21AIA040 u TAZA INODORO P/TANQUE ALTO EMPOTRADO O FLUXOR GAMA MEDIA/ALTA BLANCO					
Taza de porcelana vitrificada, para inodoros de tanque alto, tanque empotrable o fluxor, gama media/alta, en color blanco, con asiento con tapa lacados y bisagras de acero inoxidable, colocado con anclajes al solado; conforme norma UNE EN 997. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,650	24,49	15,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,650	23,26	15,12
CM1P18IA080	u	Taza p/tanque alto empotrado o fluxor gama media/alta blanco	1,000	182,23	182,23
%PM0100	%	Pequeño Material	2,133	1,00	2,13

TOTAL PARTIDA 215,40

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E21AT BIDÉS

CM1E21ATP BIDÉ PORCELANA A SUELO

CM1E21ATP010 u BIDÉ SIN TAPA GAMA BÁSICA BLANCO

Bidé sin tapa de montaje adosado a pared fijado a suelo, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 14528, de gama básica en color blanco. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, válvula de desagüe, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18VS010	u	Bidé con fijaciones gama básica - blanco	1,000	60,09	60,09
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0050	%	Pequeño Material	1,201	0,50	0,60

TOTAL PARTIDA 120,69

CM1E21ATP050 u BIDÉ SIN TAPA GAMA MEDIA BLANCO

Bidé sin tapa de montaje adosado a pared fijado a suelo, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 14528, de gama media en color blanco. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, válvula de desagüe, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18VS030	u	Bidé con fijaciones gama media - blanco	1,000	142,99	142,99
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0050	%	Pequeño Material	2,030	0,50	1,02

TOTAL PARTIDA 204,01

CM1E21ATP060 u BIDÉ SIN TAPA GAMA MEDIA COLOR

Bidé sin tapa de montaje adosado a pared fijado a suelo, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 14528, de gama media en color. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, válvula de desagüe, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18VS040	u	Bidé con fijaciones gama media - color	1,000	198,16	198,16
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0050	%	Pequeño Material	2,582	0,50	1,29

TOTAL PARTIDA 259,45

CM1E21ATP070 u BIDÉ CON TAPA GAMA MEDIA BLANCO

Bidé con tapa de montaje adosado a pared fijado a suelo, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 14528, de gama media en color blanco. Dispone de tapa lacada con bisagras en acero inoxidable. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, válvula de desagüe, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18VS030	u	Bidé con fijaciones gama media - blanco	1,000	142,99	142,99
CM1P18VT020	u	Tapa bidé bisagras acero inoxidable gama media	1,000	67,75	67,75
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0050	%	Pequeño Material	2,707	0,50	1,35

TOTAL PARTIDA 272,09

CM1E21ATP080 u BIDÉ CON TAPA AMORTIGUADA GAMA MEDIA BLANCO

Bidé con tapa de montaje adosado a pared fijado a suelo, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 14528, de gama media en color blanco. Dispone de tapa lacada con bisagras de caída amortiguada. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, válvula de desagüe, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18VS030	u	Bidé con fijaciones gama media - blanco	1,000	142,99	142,99
CM1P18VT030	u	Tapa bidé caída amortiguada gama media	1,000	122,53	122,53
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0050	%	Pequeño Material	3,255	0,50	1,63

TOTAL PARTIDA 327,15

CM1E21ATP090 u BIDÉ CON TAPA GAMA MEDIA COLOR

Bidé con tapa de montaje adosado a pared fijado a suelo, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 14528, de gama media en color. Dispone de tapa lacada con bisagras en acero inoxidable. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, válvula de desagüe, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P18VS040	u	Bidé con fijaciones gama media - color	1,000	198,16	198,16
CM1P18VT020	u	Tapa bidé bisagras acero inoxidable gama media	1,000	67,75	67,75
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0050	%	Pequeño Material	3,259	0,50	1,63

TOTAL PARTIDA 327,54

CM1E21ATP100 u BIDÉ CON TAPA AMORTIGUADA GAMA MEDIA COLOR					
Bidé con tapa de montaje adosado a pared fijado a suelo, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 14528, de gama media en color. Dispone de tapa lacada con bisagras de caída amortiguada. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, válvula de desagüe, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18VS040	u	Bidé con fijaciones gama media - color	1,000	198,16	198,16
CM1P18VT030	u	Tapa bidé caída amortiguada gama media	1,000	122,53	122,53
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0050	%	Pequeño Material	3,807	0,50	1,90

TOTAL PARTIDA 382,59

CM1E21ATP130 u BIDÉ CON TAPA GAMA ALTA BLANCO					
Bidé con tapa de montaje adosado a pared fijado a suelo, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 14528, de gama alta en color blanco. Dispone de tapa lacada con bisagras en acero inoxidable. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, válvula de desagüe, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18VS050	u	Bidé con fijaciones gama alta - blanco	1,000	368,32	368,32
CM1P18VT040	u	Tapa bidé bisagras acero inoxidable gama alta	1,000	82,42	82,42
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	5,107	1,00	5,11

TOTAL PARTIDA 515,85


CM1E21ATP140 u BIDÉ CON TAPA AMORTIGUADA GAMA ALTA BLANCO					
Bidé con tapa de montaje adosado a pared fijado a suelo, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 14528, de gama alta en color blanco. Dispone de tapa lacada con bisagras de caída amortiguada. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, válvula de desagüe, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18VS050	u	Bidé con fijaciones gama alta - blanco	1,000	368,32	368,32
CM1P18VT050	u	Tapa bidé caída amortiguada gama alta	1,000	147,46	147,46
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	5,758	1,00	5,76

TOTAL PARTIDA 581,54

CM1E21ATS BIDÉ PORCELANA SUSPENDIDO					
CM1E21ATS010 u BIDÉ SUSPENDIDO GAMA BÁSICA S/TAPA BLANCO					
Bidé de porcelana vitrificada, para colocar suspendido en pared, sin tapa, gama básica, en color blanco; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,700	24,49	17,14
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,700	23,26	16,28
CM1P18GX070	u	Soporte bastidor inodoro/bidé suspendido	1,000	114,19	114,19
CM1P18VU010	u	Bidé suspendido gama básica blanco	1,000	97,84	97,84
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	2,577	1,00	2,58

TOTAL PARTIDA 260,28

CM1E21ATS020 u BIDÉ SUSPENDIDO GAMA MEDIA S/TAPA BLANCO					
Bidé de porcelana vitrificada, para colocar suspendido en pared, sin tapa, gama media, en color blanco; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,700	24,49	17,14
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,700	23,26	16,28
CM1P18GX070	u	Soporte bastidor inodoro/bidé suspendido	1,000	114,19	114,19
CM1P18VU020	u	Bidé suspendido gama media blanco	1,000	170,59	170,59
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

%PM0100	%	Pequeño Material	3,305	1,00	3,31
			TOTAL PARTIDA		333,76
CM1E21ATS030	u	BIDÉ SUSPENDIDO GAMA ALTA S/TAPA BLANCO			
Bidé de porcelana vitrificada, para colocar suspendido en pared, sin tapa, gama alta, en color blanco; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,700	24,49	17,14
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,700	23,26	16,28
CM1P18GX070	u	Soporte bastidor inodoro/bidé suspendido	1,000	114,19	114,19
CM1P18VU030	u	Bidé suspendido gama alta blanco	1,000	205,49	205,49
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	3,654	1,00	3,65
			TOTAL PARTIDA		369,00
CM1E21AU	URINARIOS				
CM1E21AUP	PORCELANA				
CM1E21AUP010	u	URINARIO DOMÉSTICO COLOR			
Urinario doméstico de porcelana vitrificada en color, dotado de tapa lacada, y colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con sifón incorporado al aparato, manguito y enchufe de unión; conforme UNE 67001. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P18U020	u	Urinario doméstico c/tapa fijación color	1,000	370,92	370,92
%PM0100	%	Pequeño Material	3,948	1,00	3,95
			TOTAL PARTIDA		398,75
CM1E21AUP020	u	URINARIO DOMÉSTICO BLANCO			
Urinario doméstico de porcelana vitrificada en blanco, dotado de tapa lacada, y colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con sifón incorporado al aparato, manguito y enchufe de unión; conforme UNE 67001. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P18U030	u	Urinario doméstico c/tapa fijación blanco	1,000	306,29	306,29
%PM0100	%	Pequeño Material	3,302	1,00	3,30
			TOTAL PARTIDA		333,47
CM1E21AUP030	u	URINARIO MURAL BLANCO			
Urinario mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con sifón incorporado al aparato, manguito y enchufe de unión; conforme UNE 67001. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P18U010	u	Urinario mural c/fijación blanco	1,000	416,15	416,15
%PM0100	%	Pequeño Material	4,400	1,00	4,40
			TOTAL PARTIDA		444,43
CM1E21AUA	ACERO INOXIDABLE				
CM1E21AUA010	u	URINARIO ACERO INOXIDABLE MURAL			
Urinario mural de acero inoxidable 18/10 pulido, colocado mediante anclaje de fijación a la pared, sifón curvo cromado 1 1/4". Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P18U060	u	Urinario acero inoxidable esférico	1,000	518,18	518,18
CM1P17SA010	u	Sifón curvo cromado s/horizontal 1 1/4"	1,000	25,17	25,17
%PM0100	%	Pequeño Material	5,672	1,00	5,67
			TOTAL PARTIDA		572,90
CM1E21AUA030	u	URINARIO ACERO PLACA L=120 cm			
Urinario de placa de acero inoxidable 18/10 de 1200 mm de longitud y 1050 mm de altura, colocado mediante anclaje de fijación a la pared, sifón curvo cromado 1 1/4". Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P18U080	u	Urinario acero inoxidable placa 1200 mm	1,000	1.700,86	1.700,86
CM1P17SA010	u	Sifón curvo cromado s/horizontal 1 1/4"	1,000	25,17	25,17
%PM0100	%	Pequeño Material	17,738	1,00	17,74
			TOTAL PARTIDA		1.791,52
CM1E21AF	FREGADEROS Y TRITURADORES				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E21AFA ACERO INOXIDABLE

CM1E21AFA010	u	FREGADERO REDONDO 90x48 cm 2 SENOS			
Fregadero de acero inoxidable, de 90x48 cm, de 2 senos redondos, para colocar encastrado en encimera o equivalente (sin incluir), válvulas de desagüe de 40 mm, y desagüe sifónico doble. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18FA010	u	Fregadero 90x48 cm 2 senos redondos	1,000	269,75	269,75
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	2,000	5,07	10,14
CM1P17SD010	u	Desagüe doble c/sifón botella 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0100	%	Pequeño Material	3,308	1,00	3,31
TOTAL PARTIDA					334,09

CM1E21AFA020	u	FREGADERO REDONDO 90x48 cm 1 SENO+ESCURRIDOR			
Fregadero de acero inoxidable, de 90x48 cm, de 1 seno y escurridor redondos, para colocar encastrado en encimera o equivalente (sin incluir), válvula de desagüe de 40 mm y desagüe sifónico sencillo. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18FA020	u	Fregadero 90x48 cm 1 seno redondo+escurridor	1,000	259,33	259,33
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	1,000	5,07	5,07
CM1P17SS020	u	Sifón botella PVC salida horizontal 40 mm 1 1/2"	1,000	5,82	5,82
%PM0100	%	Pequeño Material	3,070	1,00	3,07
TOTAL PARTIDA					310,03

CM1E21AFA040	u	FREGADERO EMPOTRABLE 60x49 cm 1 SENO			
Fregadero de acero inoxidable, de 60x49 cm, de 1 seno, para colocar encastrado en encimera o equivalente (sin incluir), válvula de desagüe de 40 mm y desagüe sifónico sencillo. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18FA070	u	Fregadero 60x49 cm 1 seno	1,000	131,61	131,61
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	1,000	5,07	5,07
CM1P17SS020	u	Sifón botella PVC salida horizontal 40 mm 1 1/2"	1,000	5,82	5,82
%PM0100	%	Pequeño Material	1,792	1,00	1,79
TOTAL PARTIDA			181,03		

CM1E21AFF	FIBRA				
CM1E21AFF010	u	FREGADERO 99x49 cm 1 SENO+ESCURRIDOR			
Fregadero de fibra de vidrio, de 99x49 cm, de 1 seno y escurridor, para colocar encastrado en encimera o equivalente (sin incluir), válvula de desagüe de 40 mm y desagüe sifónico sencillo. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18FF010	u	Fregadero 99x49 cm 1 seno+escurridor	1,000	408,43	408,43
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	1,000	5,07	5,07
CM1P17SS020	u	Sifón botella PVC salida horizontal 40 mm 1 1/2"	1,000	5,82	5,82
%PM0100	%	Pequeño Material	4,561	1,00	4,56
TOTAL PARTIDA			460,62		

CM1E21AFF020	u	FREGADERO 94x49 cm 2 SENOS			
Fregadero de fibra de vidrio, de 94x49 cm, de 2 senos, para colocar encastrado en encimera o equivalente (sin incluir), válvulas de desagüe de 40 mm, y desagüe sifónico doble. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18FF020	u	Fregadero 94x49 cm 2 senos	1,000	446,05	446,05
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	2,000	5,07	10,14
CM1P17SD010	u	Desagüe doble c/sifón botella 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0100	%	Pequeño Material	5,071	1,00	5,07
TOTAL PARTIDA					512,15

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E21AFG GRES

CM1E21AFG030 u FREGADERO 86x50 cm 1 SENO+ESCURRIDOR BLANCO

Fregadero de gres blanco, de 86x50 cm, de 1 seno y escurridor, para colocar encastrado en encimera o equivalente (sin incluir), válvula de desagüe de 40 mm y desagüe sifónico sencillo. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18FG060	u	Fregadero 86x50 cm 1 seno+esc.blanco	1,000	282,45	282,45
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	1,000	5,07	5,07
CM1P17SS020	u	Sifón botella PVC salida horizontal 40 mm 1 1/2"	1,000	5,82	5,82
%PM0100	%	Pequeño Material	3,301	1,00	3,30

TOTAL PARTIDA 333,38

CM1E21AFG050 u FREGADERO 86x50 cm 2 SENOS BLANCO

Fregadero de gres blanco, de 86x50 cm, de 2 senos, para colocar encastrado en encimera o equivalente (sin incluir), válvulas de desagüe de 40 mm, y desagüe sifónico doble. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18FG080	u	Fregadero 86x50 cm 2 senos blanco	1,000	297,03	297,03
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	2,000	5,07	10,14
CM1P17SD010	u	Desagüe doble c/sifón botella 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0100	%	Pequeño Material	3,581	1,00	3,58

TOTAL PARTIDA 361,64

CM1E21AFG070 u FREGADERO 70x50 cm 1 SENO BLANCO

Fregadero de gres blanco, de 70x50 cm, de 1 seno, para colocar sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), válvula de desagüe de 40 mm y desagüe sifónico sencillo. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18FG140	u	Fregadero 70x50 cm 1 seno blanco s/mueble	1,000	139,24	139,24
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	1,000	5,07	5,07
CM1P17SS020	u	Sifón botella PVC salida horizontal 40 mm 1 1/2"	1,000	5,82	5,82
%PM0100	%	Pequeño Material	1,869	1,00	1,87

TOTAL PARTIDA 188,74

CM1E21AFI ACERO INOXIDABLE INDUSTRIALES

CM1E21AFI010 u FREGADERO INDUSTRIAL ACERO INOXIDABLE 60x60 cm 1 SENO

Fregadero industrial de acero inoxidable 18/10 pulido satinado, de 60x60 cm, un seno, con cubeta de 50x50x30 cm, colocado sobre bastidor de acero inoxidable 18/10 con plafones frontal y lateral y pies de altura regulable, válvula de desagüe de 40 mm, sifón cromado. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18FI010	u	Fregadero industrial acero 60x60 cm 1 seno	1,000	412,45	412,45
CM1P18FI060	u	Bastidor p/fregadero industrial 60x60 cm	1,000	231,08	231,08
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	1,000	5,07	5,07
CM1P17SA010	u	Sifón curvo cromado s/horizontal 1 1/4"	1,000	25,17	25,17

TOTAL PARTIDA 710,51

CM1E21AFI020 u FREGADERO INDUSTRIAL ACERO INOXIDABLE 120x60 cm 1 SENO+ESCURRIDOR

Fregadero industrial de acero inoxidable 18/10 pulido satinado, de 120x60 cm, un seno más escurridor, con cubeta de 50x50x30 cm, colocado sobre bastidor de acero inoxidable 18/10 con plafones frontal y lateral y pies de altura regulable, válvula de desagüe de 40 mm, sifón cromado. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18FI020	u	Fregadero industrial acero 120x60 cm 1 seno+escurridor	1,000	493,06	493,06
CM1P18FI070	u	Bastidor p/fregadero industrial 120x60 cm	1,000	283,47	283,47
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	1,000	5,07	5,07
CM1P17SA010	u	Sifón curvo cromado s/horizontal 1 1/4"	1,000	25,17	25,17

TOTAL PARTIDA 843,51

CM1E21AFI030 u FREGADERO INDUSTRIAL ACERO INOXIDABLE 120x60 cm 2 SENOS

Fregadero industrial de acero inoxidable 18/10 pulido satinado, de 120x60 cm, dos senos, con cubeta de 50x50x30 cm, colocado sobre bastidor de acero inoxidable 18/10 con plafones frontal y lateral y pies de altura regulable, válvula de desagüe de 40 mm, sifón cromado. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18FI030	u	Fregadero industrial acero 120x60 cm 2 senos	1,000	726,82	726,82
CM1P18FI070	u	Bastidor p/fregadero industrial 120x60 cm	1,000	283,47	283,47
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	1,000	5,07	5,07
CM1P17SA010	u	Sifón curvo cromado s/horizontal 1 1/4"	1,000	25,17	25,17

TOTAL PARTIDA 1.077,27

CM1E21AFI040 u FREGADERO INDUSTRIAL ACERO INOXIDABLE 160x60 cm 2 SENOS+ESCURRIDOR

Fregadero industrial de acero inoxidable 18/10 pulido satinado, de 160x60 cm, dos senos mas escurridor, con cubeta de 50x50x30 cm,

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

colocado sobre bastidor de acero inoxidable 18/10 con plafones frontal y lateral y pies de altura regulable, válvula de desagüe de 40 mm, sifón cromado. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18FI040	u	Fregadero industrial acero 160x60 cm 2 senos+escurridor	1,000	798,04	798,04
CM1P18FI080	u	Bastidor p/fregadero industrial 160x60 cm	1,000	351,99	351,99
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	1,000	5,07	5,07
CM1P17SA010	u	Sifón curvo cromado s/horizontal 1 1/4"	1,000	25,17	25,17

TOTAL PARTIDA 1.217,01

CM1E21AFT TRITURADORES

CM1E21AFT010 u TRITURADOR DESPERDICIOS DOMÉSTICO

Triturador de desperdicios tipo doméstico, de porcelana vitrificada blanca, completo, instalado incluso con accesorios y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P18WT010	u	Triturador desperdicios doméstico	1,000	659,79	659,79

TOTAL PARTIDA 684,28

CM1E21AFT030 u TRITURADOR SANITARIO

Triturador sanitario de tipo doméstico, con entrada para WC y dos tomas laterales de diámetro 40 mm para la conexión de dos aparatos sanitarios. Instalado incluso con accesorios y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P18WT030	u	Triturador sanitario	1,000	909,71	909,71

TOTAL PARTIDA 934,20

CM1E21AW OTROS APARATOS Y ACCESORIOS

CM1E21AWM LAVAMANOS

CM1E21AWM030 u LAVAMANOS 44x31 cm BLANCO

Lavamanos de porcelana vitrificada blanco, mural, de 44x31 cm, colocado mediante anclajes de fijación a la pared; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, y acoplamiento a pared acodado de PVC. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,100	24,49	26,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,550	23,26	12,79
CM1P18WM030	u	Lavamanos 44x31 cm blanco	1,000	42,39	42,39
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SS130	u	Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	5,66	5,66
%PM0100	%	Pequeño Material	0,944	1,00	0,94

TOTAL PARTIDA 95,31

CM1E21AWM040 u LAVAMANOS DE PIE DE ACERO INOXIDABLE 400x440x850 mm

Lavamanos de acero inoxidable, de 400x440x850 mm, cubeta de Ø 360 mm y 130 mm. Grifo con caño giratorio y pulsador de pie. Mezclador dos aguas. Puerta frontal registrable. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,100	24,49	26,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,550	23,26	12,79
CM1P18WM070	u	Lavamanos de pie de acero inoxidable 400x440x850 mm	1,000	376,41	376,41
%PM0100	%	Pequeño Material	4,161	1,00	4,16

TOTAL PARTIDA 420,30

CM1E21AWV VERTEDEROS

CM1E21AWV010 u VERTEDERO PORCELÁNICO 50x42 cm

Vertedero de porcelana vitrificada, blanco, de 50x42 cm, dotado de rejilla de desagüe y enchufe de unión, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, válvula de desagüe de 40 mm, funcionando. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,100	24,49	26,94
CM1P18WV010	u	Vertedero porcelana c/rejilla 50x42 cm blanco	1,000	262,37	262,37
%PM0100	%	Pequeño Material	2,893	1,00	2,89

TOTAL PARTIDA 292,20

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E21AWL LAVADEROS

CM1E21AWL010	u	LAVADERO GRES 52x86x47 cm			
Lavadero de gres blanco, de 52x86x47 cm, colocado sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), válvula de desagüe y sifón botella de 40 mm. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,100	24,49	26,94
CM1P18WC010	u	Lavadero gres 52x86x47 cm blanco	1,000	297,72	297,72
CM1P17SV110	u	Válvula lavabo-bidé de 40 mm c/tapon y cadena	1,000	6,68	6,68
CM1P17SS020	u	Sifón botella PVC salida horizontal 40 mm 1 1/2"	1,000	5,82	5,82
%PM0100	%	Pequeño Material	3,372	1,00	3,37

TOTAL PARTIDA 340,53

CM1E21AWL020	u	LAVADERO GRES 90x50x25 cm			
Lavadero de gres blanco, de 90x50x25 cm, colocado sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), e instalado con grifería monomando pared cromada, incluso válvula de desagüe y sifón botella de 40 mm. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,100	24,49	26,94
CM1P18WC030	u	Lavadero gres 90x50x25 cm blanco	1,000	170,50	170,50
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	1,000	5,07	5,07
CM1P17SS020	u	Sifón botella PVC salida horizontal 40 mm 1 1/2"	1,000	5,82	5,82
%PM0100	%	Pequeño Material	2,083	1,00	2,08

TOTAL PARTIDA 210,41

CM1E21AWT PLACAS TURCAS

CM1E21AWT010	u	PLACA TURCA 45x60 cm BLANCA			
Placa turca de porcelana vitrificada blanca, de 45x60 cm, colocada empotrada en el solado, e instalada con fluxor de 3/4", con tubo de descarga recto. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18WP010	u	Placa turca porcelana 45x60x21 cm blanca	1,000	57,89	57,89
%PM0100	%	Pequeño Material	0,946	1,00	0,95

TOTAL PARTIDA 95,58

CM1E21G GRIFERÍA

CM1E21GM GRIFERÍA MONOMANDO

CM1E21GMB BAÑERAS

CM1E21GMB010	u	GRIFO MONOMANDO MURAL BAÑERA GAMA BÁSICA			
Grifo mezclador monomando exterior mural para bañera, con acabado cromado, de gama básica. Equipado con inversor baño-ducha, ducha de mano, enlace flexible cromado de 170 cm y soporte. Fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de enlaces excéntricos, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GMB010	u	Monomando baño-ducha completo gama básica cromo	1,000	121,87	121,87
%PM0100	%	Pequeño Material	1,341	1,00	1,34

TOTAL PARTIDA 135,46

CM1E21GMB020 u GRIFO MONOMANDO MURAL BAÑERA GAMA MEDIA

Grifo mezclador monomando exterior mural para bañera, con acabado cromado, de gama media. Equipado con inversor baño-ducha, ducha de mano, enlace flexible cromado de 170 cm y soporte. Fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de enlaces excéntricos, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GMB020	u	Monomando baño-ducha completo gama media cromo	1,000	276,30	276,30
%PM0100	%	Pequeño Material	2,886	1,00	2,89

TOTAL PARTIDA 291,44

CM1E21GMB030 u GRIFO MONOMANDO MURAL BAÑERA GAMA ALTA

Grifo mezclador monomando exterior mural para bañera, con acabado cromado, de gama alta. Equipado con inversor baño-ducha, ducha de mano, enlace flexible cromado de 170 cm y soporte. Fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de enlaces excéntricos, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GMB030	u	Monomando baño-ducha completo gama alta cromo	1,000	474,24	474,24
%PM0100	%	Pequeño Material	4,865	1,00	4,87

TOTAL PARTIDA 491,36

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E21GMD DUCHAS

CM1E21GMD010 u GRIFO MONOMANDO MURAL DUCHA GAMA BÁSICA

Grifo mezclador monomando exterior mural para ducha, con acabado cromado, de gama básica. Equipado con ducha de mano, enlace flexible cromado de 150 cm y soporte. Fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de enlaces excéntricos, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GMD010	u	Monomando ducha completo gama básica cromo	1,000	106,34	106,34
%PM0100	%	Pequeño Material	1,186	1,00	1,19

TOTAL PARTIDA 119,78

CM1E21GMD020 u GRIFO MONOMANDO MURAL DUCHA GAMA MEDIA

Grifo mezclador monomando exterior mural para ducha, con acabado cromado, de gama media. Equipado con ducha de mano, enlace flexible cromado de 150 cm y soporte. Fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de enlaces excéntricos, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GMD020	u	Monomando ducha completo gama media cromo	1,000	227,16	227,16
%PM0100	%	Pequeño Material	2,394	1,00	2,39

TOTAL PARTIDA 241,80

CM1E21GMD030 u GRIFO MONOMANDO MURAL DUCHA GAMA ALTA

Grifo mezclador monomando exterior mural para ducha, con acabado cromado, de gama alta. Equipado con ducha de mano, enlace flexible cromado de 150 cm y soporte. Fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de enlaces excéntricos, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GMD030	u	Monomando ducha completo gama alta cromo	1,000	399,85	399,85
%PM0100	%	Pequeño Material	4,121	1,00	4,12

TOTAL PARTIDA 416,22

CM1E21GML LAVABOS

CM1E21GML020 u GRIFO MONOMANDO REPISA LAVABO GAMA BÁSICA

Grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, con acabado cromado, de gama básica, con aireador; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GML020	u	Grifo monomando lavabo completo gama básica cromo	1,000	78,37	78,37
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	1,009	1,00	1,01

TOTAL PARTIDA 101,87

CM1E21GML040 u GRIFO MONOMANDO REPISA LAVABO GAMA MEDIA

Grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, con acabado cromado, de gama media, con aireador; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18GML030	u	Grifo monomando lavabo completo gama media cromo	1,000	175,34	175,34
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	1,917	1,00	1,92

TOTAL PARTIDA 193,62

CM1E21GML050 u GRIFO MONOMANDO REPISA LAVABO GAMA MEDIA C/DESAGÜE AUTOMÁTICO

Grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, con acabado cromado, de gama media, con aireador y desagüe automático; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GML060	u	Grifo monomando lavabo completo gama media cromo desagüe automático	1,000	196,61	196,61
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	2,191	1,00	2,19

TOTAL PARTIDA 221,29

CM1E21GML060 u GRIFO MONOMANDO REPISA LAVABO GAMA ALTA

Grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, con acabado cromado, de gama media, con aireador; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18GML040	u	Grifo monomando lavabo completo gama alta cromo	1,000	272,31	272,31
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	2,887	1,00	2,89

TOTAL PARTIDA 291,56

CM1E21GML070 u GRIFO MONOMANDO REPISA LAVABO GAMA ALTA C/DESAGÜE AUTOMÁTICO

Grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, con acabado cromado, de gama alta, con aireador y desagüe automático; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GML070	u	Grifo monomando lavabo completo gama alta cromo desagüe automático	1,000	312,16	312,16
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	3,347	1,00	3,35

TOTAL PARTIDA 338,00

CM1E21GMI BIDÉS

CM1E21GMI010 u GRIFO MONOMANDO REPISA BIDÉ GAMA BÁSICA		Grifo mezclador monomando de repisa para bidé, con acabado cromado, de gama básica, con regulador de chorro a rótula; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18GMI010	u	Grifo monomando bidé completo gama básica cromo	1,000	81,90	81,90
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	0,983	1,00	0,98

TOTAL PARTIDA 99,24

CM1E21GMI030 u GRIFO MONOMANDO REPISA BIDÉ GAMA MEDIA		Grifo mezclador monomando de repisa para bidé, con acabado cromado, de gama media, con regulador de chorro a rótula; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18GMI020	u	Grifo monomando bidé completo gama media cromo	1,000	179,33	179,33
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	1,957	1,00	1,96

TOTAL PARTIDA 197,65

CM1E21GMI040 u GRIFO MONOMANDO REPISA BIDÉ GAMA MEDIA C/DESAGÜE AUTOMÁTICO		Grifo mezclador monomando de repisa para bidé, con acabado cromado, de gama media, con regulador de chorro a rótula y desagüe automático; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GMI050	u	Grifo monomando bidé completo gama media cromo desagüe automático	1,000	201,91	201,91
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	2,244	1,00	2,24

TOTAL PARTIDA 226,64

CM1E21GMI050 u GRIFO MONOMANDO REPISA BIDÉ GAMA ALTA		Grifo mezclador monomando de repisa para bidé, con acabado cromado, de gama alta, con regulador de chorro a rótula; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18GMI030	u	Grifo monomando bidé completo gama alta cromo	1,000	280,29	280,29
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	2,967	1,00	2,97

TOTAL PARTIDA 299,62

CM1E21GMI060 u GRIFO MONOMANDO REPISA BIDÉ GAMA ALTA C/DESAGÜE AUTOMÁTICO		Grifo mezclador monomando de repisa para bidé, con acabado cromado, de gama alta, con regulador de chorro a rótula y desagüe automático; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GMI060	u	Grifo monomando bidé completo gama alta cromo desagüe automático	1,000	325,46	325,46
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	3,480	1,00	3,48

TOTAL PARTIDA 351,43

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E21GMF FREGADEROS

CM1E21GMF010	u	GRIFO MONOMANDO REPISA FREGADERO GAMA BÁSICA			
Grifo mezclador monomando de repisa para fregadero, con acabado cromado, de gama básica, con caño giratorio y aireador; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GMF010	u	Monomando repisa fregadero completo gama básica	1,000	92,33	92,33
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	1,148	1,00	1,15
TOTAL PARTIDA					115,97

CM1E21GMF030	u	GRIFO MONOMANDO REPISA FREGADERO GAMA MEDIA			
Grifo mezclador monomando de repisa para fregadero, con acabado cromado, de gama media, con caño giratorio y aireador; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GMF030	u	Monomando repisa fregadero completo gama media	1,000	201,91	201,91
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	2,244	1,00	2,24
TOTAL PARTIDA					226,64

CM1E21GMF050	u	GRIFO MONOMANDO REPISA FREGADERO GAMA ALTA			
Grifo mezclador monomando de repisa para fregadero, con acabado cromado, de gama alta, con caño giratorio y aireador; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GMF050	u	Monomando repisa fregadero completo gama alta	1,000	346,71	346,71
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	3,692	1,00	3,69
TOTAL PARTIDA					372,89

CM1E21GMF100	u	GRIFO DUCHA AGUA FRÍA/CALIENTE CON CAÑO INTERMEDIO			
Grifo mezclador monomando de repisa para fregadero, con acabado cromado, de gama media, con caño intermedio, fabricado conforme a UNE 19703:2016. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GPH070	u	Grifo ducha agua fría/caliente con caño intermedio	1,000	548,73	548,73
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	5,712	1,00	5,71
TOTAL PARTIDA					576,93

CM1E21GN	GRIFERIA BIMANDO				
CM1E21GNB	BAÑERAS				
CM1E21GNB010	u	GRIFO BIMANDO MURAL BAÑERA GAMA BÁSICA			
Grifo mezclador bimando exterior mural para bañera, con acabado cromado, de gama básica. Equipado con inversor baño-ducha, ducha de mano, enlace flexible cromado de 170 cm y soporte. Fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de enlaces excéntricos, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GNB010	u	Bimando exterior baño-ducha completo gama básica cromo	1,000	116,90	116,90
%PM0100	%	Pequeño Material	1,292	1,00	1,29
TOTAL PARTIDA					130,44

CM1E21GNB020	u	GRIFO BIMANDO MURAL BAÑERA GAMA MEDIA			
Grifo mezclador bimando exterior mural para bañera, con acabado cromado, de gama media. Equipado con inversor baño-ducha, ducha de mano, enlace flexible cromado de 170 cm y soporte. Fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de enlaces excéntricos, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GNB020	u	Bimando exterior baño-ducha completo gama media cromo	1,000	418,44	418,44
%PM0100	%	Pequeño Material	4,307	1,00	4,31
TOTAL PARTIDA					435,00

CM1E21GNB030	u	GRIFO BIMANDO MURAL BANERA GAMA ALTA			
Grifo mezclador bimando exterior mural para bañera, con acabado cromado, de gama alta. Equipado con inversor baño-ducha, ducha de mano, enlace flexible cromado de 170 cm y soporte. Fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de enlaces excéntricos, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GNB030	u	Bimando exterior baño-ducha completo gama alta cromo	1,000	543,32	543,32
%PM0100	%	Pequeño Material	5,556	1,00	5,56

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	561,13
CM1E21GND DUCHAS			
CM1E21GND010 u GRIFO BIMANDO MURAL DUCHA GAMA BÁSICA			
Grifo mezclador bimando exterior mural para ducha, con acabado cromado, de gama básica. Equipado con ducha de mano, enlace flexible cromado de 150 cm y soporte. Fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de enlaces excéntricos, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49 12,25
CM1P18GND010 u	Bimando exterior ducha completo gama básica cromo	1,000	108,00 108,00
%PM0100 %	Pequeño Material	1,203	1,00 1,20
		TOTAL PARTIDA	121,45
CM1E21GND020 u GRIFO BIMANDO MURAL DUCHA GAMA MEDIA			
Grifo mezclador bimando exterior mural para ducha, con acabado cromado, de gama media. Equipado con ducha de mano, enlace flexible cromado de 150 cm y soporte. Fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de enlaces excéntricos, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49 12,25
CM1P18GND020 u	Bimando exterior ducha completo gama media cromo	1,000	244,42 244,42
%PM0100 %	Pequeño Material	2,567	1,00 2,57
		TOTAL PARTIDA	259,24
CM1E21GND030 u GRIFO BIMANDO MURAL DUCHA GAMA ALTA			
Grifo mezclador bimando exterior mural para ducha, con acabado cromado, de gama alta. Equipado con ducha de mano, enlace flexible cromado de 150 cm y soporte. Fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de enlaces excéntricos, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49 12,25
CM1P18GND030 u	Bimando exterior ducha completo gama alta cromo	1,000	439,70 439,70
%PM0100 %	Pequeño Material	4,520	1,00 4,52
		TOTAL PARTIDA	456,47
CM1E21GNL LAVABOS			
CM1E21GNL010 u GRIFO BIMANDO REPISA LAVABO GAMA BÁSICA			
Grifo mezclador bimando de repisa para lavabo, con acabado cromado, de gama básica, con aireador; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49 12,25
CM1P18GNL010 u	Grifo bimando lavabo completo gama básica cromo	1,000	70,14 70,14
CM1P18JE010 u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12 10,24
%PM0100 %	Pequeño Material	0,926	1,00 0,93
		TOTAL PARTIDA	93,56
CM1E21GNL020 u GRIFO BIMANDO REPISA LAVABO DESAGÜE AUTOM. GAMA MEDIA			
Grifo mezclador bimando de repisa para lavabo, con acabado cromado, de gama media, con aireador y desagüe automático; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49 12,25
CM1P18GNL020 u	Grifo bimando lavabo completo gama media cromo desagüe automático	1,000	216,52 216,52
CM1P18JE010 u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12 10,24
%PM0100 %	Pequeño Material	2,390	1,00 2,39
		TOTAL PARTIDA	241,40
CM1E21GNL030 u GRIFO BIMANDO REPISA LAVABO DESAGÜE AUTOM. GAMA ALTA			
Grifo mezclador bimando de repisa para lavabo, con acabado cromado, de gama alta, con aireador y desagüe automático; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49 12,25
CM1P18GNL030 u	Grifo bimando lavabo completo gama alta cromo desagüe automático	1,000	419,77 419,77
CM1P18JE010 u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12 10,24
%PM0100 %	Pequeño Material	4,423	1,00 4,42
		TOTAL PARTIDA	446,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E21GNI BIDÉS

CM1E21GNI010	u	GRIFO BIMANDO REPISA BIDÉ GAMA BÁSICA			
Grifo mezclador bimando de repisa para bidé, con acabado cromado, de gama básica, con regulador de chorro a rótula; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GNI010	u	Grifo bimando bidé completo gama básica cromo	1,000	73,32	73,32
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	0,958	1,00	0,96

TOTAL PARTIDA 96,77

CM1E21GNI020	u	GRIFO BIMANDO REPISA BIDÉ DESAGÜE AUTOM. GAMA MEDIA			
Grifo mezclador bimando de repisa para bidé, con acabado cromado, de gama media, con regulador de chorro a rótula y desagüe automático; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GNI020	u	Grifo bimando bidé completo gama media cromo desagüe aut.	1,000	216,52	216,52
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	2,390	1,00	2,39

TOTAL PARTIDA 241,40

CM1E21GNI030	u	GRIFO BIMANDO REPISA BIDÉ DESAGÜE AUTOM. GAMA ALTA			
Grifo mezclador bimando de repisa para bidé, con acabado cromado, de gama alta, con regulador de chorro a rótula y desagüe automático; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GNI030	u	Grifo bimando bidé completo gama alta cromo desagüe aut.	1,000	419,77	419,77
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	4,423	1,00	4,42

TOTAL PARTIDA 446,68

CM1E21GNF FREGADEROS

CM1E21GNF010	u	GRIFO BIMANDO REPISA FREGADERO GAMA BÁSICA			
Grifo mezclador bimando de repisa para fregadero, con acabado cromado, de gama básica, con caño giratorio y aireador; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GNF010	u	Grifo bimando repisa fregadero completo gama básica cromo	1,000	92,33	92,33
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	1,148	1,00	1,15

TOTAL PARTIDA 115,97

CM1E21GNF020	u	GRIFO BIMANDO REPISA FREGADERO GAMA MEDIA			
Grifo mezclador bimando de repisa para fregadero, con acabado cromado, de gama media, con caño giratorio y aireador; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GNF020	u	Grifo bimando repisa fregadero completo gama media cromo	1,000	223,17	223,17
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	2,457	1,00	2,46

TOTAL PARTIDA 248,12

CM1E21GNF030	u	GRIFO BIMANDO REPISA FREGADERO GAMA ALTA			
Grifo mezclador bimando de repisa para fregadero, con acabado cromado, de gama alta, con caño giratorio y aireador; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GNF030	u	Grifo bimando repisa fregadero completo gama alta cromo	1,000	394,53	394,53
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM0100	%	Pequeño Material	4,170	1,00	4,17

TOTAL PARTIDA 421,19

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E21GT	GRIFERÍA TERMOSTÁTICA			
CM1E21GTB	BAÑERAS			
CM1E21GTB020	u GRIFERÍA TERMOSTÁTICA MURAL BAÑERA GAMA BÁSICA			
	Grifería mezcladora termostática exterior mural, para bañera, acabado cromado, gama básica, con inversor para baño-ducha, desviador-regulador del caudal, ducha de mano flexible de 1,70 m, soporte articulado; conforme UNE-EN 1111. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GTB020	u Mezclador termostático mural baño-ducha completo gama básica	1,000	242,11	242,11
%PM0100	% Pequeño Material	2,544	1,00	2,54
TOTAL PARTIDA				256,90
CM1E21GTB030	u GRIFERÍA TERMOSTÁTICA MURAL BAÑERA GAMA MEDIA			
	Grifería mezcladora termostática exterior mural, para bañera, acabado cromado, gama media, con inversor para baño-ducha, desviador-regulador del caudal, ducha de mano flexible de 1,70 m, soporte articulado; conforme UNE-EN 1111. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GTB030	u Mezclador termostático mural baño-ducha completo gama media	1,000	391,60	391,60
%PM0100	% Pequeño Material	4,039	1,00	4,04
TOTAL PARTIDA				407,89
CM1E21GTB035	u GRIFERÍA TERMOSTÁTICA MURAL BAÑERA GAMA ALTA			
	Grifería mezcladora termostática exterior mural, para bañera, acabado cromado, gama alta, con inversor para baño-ducha, desviador-regulador del caudal, ducha de mano flexible de 1,70 m, soporte articulado; conforme UNE-EN 1111. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GTB035	u Mezclador termostático mural baño-ducha completo gama alta	1,000	705,16	705,16
%PM0100	% Pequeño Material	7,174	1,00	7,17
TOTAL PARTIDA				724,58
CM1E21GTD	DUCHAS			
CM1E21GTD010	u GRIFERÍA TERMOSTÁTICA MURAL DUCHA GAMA BÁSICA			
	Grifería mezcladora termostática exterior mural, para ducha, acabado cromado, gama básica, ducha de mano flexible de 1,70 m, soporte articulado; conforme UNE-EN 1111. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GTD010	u Mezclador termostático mural ducha completo gama básica	1,000	197,13	197,13
%PM0100	% Pequeño Material	2,094	1,00	2,09
TOTAL PARTIDA				211,47
CM1E21GTD020	u GRIFERÍA TERMOSTÁTICA MURAL DUCHA GAMA MEDIA			
	Grifería mezcladora termostática exterior mural, para ducha, acabado cromado, gama media, ducha de mano flexible de 1,70 m, soporte articulado; conforme UNE-EN 1111. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GTD020	u Mezclador termostático mural ducha completo gama media	1,000	317,52	317,52
%PM0100	% Pequeño Material	3,298	1,00	3,30
TOTAL PARTIDA				333,07
CM1E21GTD025	u GRIFERÍA TERMOSTÁTICA MURAL DUCHA GAMA ALTA			
	Grifería mezcladora termostática exterior mural, para ducha, acabado cromado, gama alta, ducha de mano flexible de 1,70 m, soporte articulado; conforme UNE-EN 1111. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GTD025	u Mezclador termostático mural ducha completo gama alta	1,000	654,88	654,88
%PM0100	% Pequeño Material	6,671	1,00	6,67
TOTAL PARTIDA				673,80
CM1E21GP	GRIFERÍA TEMPORIZADA			
CM1E21GPD	DUCHAS			
CM1E21GPD030	u GRIFO TEMPORIZADO MEZCLADOR EMPOTRADO GAMA MEDIA			
	Grifo temporizado mezclador, mural empotrado para ducha, apertura por pulsador con selección de Tº mediante giro 180º, gama media; cuerpo y pulsador en latón cromado, válvulas antirretorno incorporadas, caudal 8 l/min, cierre automático 30 s (+5 s/-10 s); conforme EN 816, con rociador mural antivandálico de latón cromado, caudal 8 l/min. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P18GSD030	u Pulsador temporizado mezclador empotrado gama media	1,000	427,87	427,87
CM1P18GWB050	u Rociador antivandálico para ducha	1,000	64,69	64,69
%PM0100	% Pequeño Material	5,171	1,00	5,17
TOTAL PARTIDA				522,22
CM1E21GPD040	u GRIFO TEMPORIZADO MEZCLADOR VISTO GAMA MEDIA			
	Grifo temporizado mezclador, mural empotrado para ducha, apertura por pulsador con selección de Tº mediante giro 180º, gama media; cuerpo y			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

pulsador en latón cromado, válvulas antirretorno incorporadas, caudal 8 l/min, cierre automático 30 s (+5 s/-10 s); conforme EN 816, con rociador con tubo antivandálico con cuerpo, tubo y brida de fijación en latón cromado. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GSD040	u	Conjunto ducha temporizado mezclador visto gama media c/roc. antivandálico y racores	1,000	518,34	518,34
%PM0100	%	Pequeño Material	5,306	1,00	5,31

TOTAL PARTIDA 535,90

CM1E21GPD050 u CONJUNTO MURAL DUCHA TERMOSTÁTICA TEMPORIZADA					
Conjunto de ducha termostática mezcladora, con rociador fijo, carcasa en perfil de aluminio de 2,2 mm pintado en color gris o blanco y cabezales en ABS de alta resistencia, cabezal de ducha fijo con dirección orientable y orificios antical, con entrada superior o inferior de 1/2", compuesta por grifo sencillo y válvula termostática, caudal 6 l/min, cierre automático 30 s (+5 s/-10 s); conforme EN 816. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GSD050	u	Conjunto ducha termostática temporizada	1,000	545,35	545,35
%PM0100	%	Pequeño Material	5,576	1,00	5,58

TOTAL PARTIDA 563,18

CM1E21GPL LAVABOS					
CM1E21GPL040 u GRIFO TEMPORIZADO MEZCLADOR REPISA GAMA BÁSICA					
Grifo temporizado mezclador de repisa para lavabo, gama básica; cuerpo y pulsador en latón cromado, válvulas antirretorno incorporadas, con rompeaguas, caudal 6 l/min, cierre automático 15 ± 5 s; conforme EN 816; llave de escuadra de 1/2" cromada, latiguillo flexible de 1/2". Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18GSL040	u	Grifo temporizado mezclador repisa gama básica	1,000	159,41	159,41
CM1P17XT030	u	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,000	5,65	11,30
CM1P18GWL040	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"-1/2"	2,000	2,73	5,46
%PM0100	%	Pequeño Material	1,823	1,00	1,82

TOTAL PARTIDA 184,11

CM1E21GPL050 u GRIFO TEMPORIZADO MEZCLADOR REPISA GAMA MEDIA/ALTA					
Grifo temporizado mezclador de repisa para lavabo, gama media/alta; cuerpo y pulsador en latón cromado, válvulas antirretorno incorporadas, con rompeaguas, caudal 6 l/min, cierre automático 15 ± 5 s; conforme EN 816; llave de escuadra de 1/2" cromada, latiguillo flexible de 1/2". Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18GSL050	u	Grifo temporizado mezclador repisa gama media/alta	1,000	240,31	240,31
CM1P17XT030	u	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,000	5,65	11,30
CM1P18GWL040	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"-1/2"	2,000	2,73	5,46
%PM0100	%	Pequeño Material	2,632	1,00	2,63

TOTAL PARTIDA 265,82

CM1E21GPL090 u GRIFO TEMPORIZADO MEZCLADOR MURAL GAMA MEDIA/ALTA					
Grifo temporizado mezclador mural para lavabo, apertura por pulsador, gama media/alta; formado por mezclador con cuerpo y pulsador en latón cromado, válvulas antirretorno incorporadas, caudal 8 l/min, cierre automático 30 s (+5 s/-10 s); conforme EN 816, y caño mural en latón cromado. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18GSL100	u	Grifo temporizado mezclador mural gama media/alta	1,000	322,80	322,80
CM1P18GWL090	u	Caño lavabo mural	1,000	33,88	33,88
CM1P17XT030	u	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	1,000	5,65	5,65
CM1P18GWL040	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"-1/2"	1,000	2,73	2,73
%PM0100	%	Pequeño Material	3,712	1,00	3,71

TOTAL PARTIDA 374,89

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E21GPS INODOROS

CM1E21GPS010 u FLUXOR EMPOTRADO 1" GAMA MEDIA

Fluxor para empotrar, para inodoro, apertura por pulsador, gama media; cuerpo del fluxor en latón niquelado, caja de empotrar y placa de fijación intermedia, dispositivo antisifónico incorporado, llave de paso integrada, entrada 1", caudal 1,2 l/s, presión a 3 bar, cierre automático 7 s \pm 2 s. Totalmente instalado y conexionado, i/tubo de enlace a inodoro y p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GSS010	u	Fluxor temporizado empotrado 1" c/llave	1,000	222,77	222,77
CM1P18GWI010	u	Enlace fluxor a inodoro/urinario 28 mm	1,000	32,68	32,68
%PM0100	%	Pequeño Material	2,677	1,00	2,68

TOTAL PARTIDA 270,38

CM1E21GPS020 u FLUXOR MURAL VISTO 3/4" C/ RÓTULA GAMA MEDIA

Fluxor mural, instalación vista, para inodoro, apertura por rótula, gama media; cuerpo y embellecedor en latón cromado, dispositivo anti sifón y llave de paso incorporados, presión dinámica mínima necesaria 0,9 bar, entrada 3/4", caudal 1,5 l/s, presión a 3 bar, cierre automático 7 s \pm 2 s. Totalmente instalado y conexionado, i/tubo de enlace a inodoro y p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GSS020	u	Fluxor temporizado mural rótula 3/4" c/llave de paso	1,000	100,55	100,55
CM1P18GWI010	u	Enlace fluxor a inodoro/urinario 28 mm	1,000	32,68	32,68
%PM0100	%	Pequeño Material	1,455	1,00	1,46

TOTAL PARTIDA 146,94

CM1E21GPS030 u FLUXOR MURAL VISTO 3/4" C/PULSADOR GAMA MEDIA

Fluxor mural, instalación vista, para inodoro, apertura por pulsador, gama media; cuerpo y embellecedor en latón cromado, dispositivo anti sifón y llave de paso incorporados, presión dinámica mínima necesaria 0,9 bar, entrada macho 3/4", caudal 1,5 l/s, presión a 3 bar, cierre automático 7 s \pm 2 s. Totalmente instalado y conexionado, i/tubo de enlace a inodoro y p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GSS030	u	Fluxor temporizado mural pulsador 3/4" c/llave de paso	1,000	132,44	132,44
CM1P18GWI010	u	Enlace fluxor a inodoro/urinario 28 mm	1,000	32,68	32,68
%PM0100	%	Pequeño Material	1,774	1,00	1,77

TOTAL PARTIDA 179,14

CM1E21GPU URINARIOS

CM1E21GPU010 u GRIFO TEMPORIZADO URINARIO EMPOTRADO GAMA MEDIA

Grifo temporizado mural, instalación empotrada, para urinario, apertura por pulsador, gama media; cuerpo y pulsador en latón cromado, entrada y salida 1/2", caudal 5 l/min a 3 bar, cierre automático 5 s \pm 1 s. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GSU010	u	Pulsador temporizador empotrado urinario	1,000	86,22	86,22
%PM0100	%	Pequeño Material	0,985	1,00	0,99

TOTAL PARTIDA 99,46

CM1E21GPU020 u GRIFO TEMPORIZADO URINARIO VISTO GAMA MEDIA

Grifo temporizado mural, instalación vista, para urinario, apertura por pulsador, gama media; cuerpo y pulsador en latón cromado, entrada y salida 1/2", caudal 5 l/min a 3 bar, cierre automático 5 s \pm 1 s. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GSU020	u	Pulsador temporizador visto urinario	1,000	66,29	66,29
CM1P18GWI020	u	Enlace urinario c/tuerca	1,000	19,79	19,79
%PM0100	%	Pequeño Material	0,983	1,00	0,98

TOTAL PARTIDA 99,31

CM1E21GE GRIFERÍA ELECTRÓNICA

CM1E21GED DUCHAS

CM1E21GED010 u GRIFO ELECTRÓNICO MEZCLADOR EMPOTRADO SENSOR TÁCTIL


Grifo electrónico, mural empotrado, para ducha, apertura por sensor táctil, con válvula mezcladora digital y panel de control, caudal 8 l/min, tiempo de apertura 20 s modificable por el instalador, cierre automático de la electroválvula integrada en caso de fallo eléctrico, alimentación por pila de 6 V o transformador de 12 V; conforme UNE EN 15091; con pila o transformador y sistema de fijación antivandálico. Incluido instalación de rociador mural antivandálico. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GED010	u	Grifo electrónico mezclador empotrado sensor táctil	1,000	355,88	355,88
CM1P18GWB050	u	Rociador antivandálico para ducha	1,000	64,69	64,69
%PM0100	%	Pequeño Material	4,328	1,00	4,33

TOTAL PARTIDA 437,15

CM1E21GED020 u GRIFO ELECTRÓNICO TERMOSTÁTICO EMPOTRADO SENSOR TÁCTIL

Grifo electrónico termostático, mural empotrado, para ducha, apertura por sensor táctil, con válvula mezcladora digital y panel de control, regulación de temperatura, caudal 8 l/min, tiempo de apertura 20 s modificable por el instalador, cierre automático de la electroválvula integrada en caso de fallo eléctrico, alimentación por pila de 6 V o transformador de 12 V; conforme UNE EN 15091; con pila o transformador y sistema de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

fijación antivandálico. Incluido instalación de rociador mural antivandálico. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GED020	u	Grifo electrónico termostático empotrado sensor táctil	1,000	669,84	669,84
CM1P18GB050	u	Rociador antivandálico para ducha	1,000	64,69	64,69
%PM0100	%	Pequeño Material	7,468	1,00	7,47

TOTAL PARTIDA 754,25

CM1E21GEL LAVABOS

CM1E21GEL020 u GRIFO ELECTRÓNICO TEMPORIZADO MEZCLADOR REPISA SENSOR TÁCTIL

Grifo electrónico mezclador de repisa para lavabo, apertura por sensor táctil; caudal 6 l/min, tiempo de apertura 10 s, cierre automático de la electroválvula integrada en caso de fallo eléctrico, alimentación por pila de 6 V o transformador de 12 V; conforme UNE EN 15091; con llaves de escuadra de 1/2" cromadas, latiguillos flexibles de 1/2", pila o transformador. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18GEL020	u	Grifo electrónico mezclador repisa sensor táctil c/latiguillos y llaves	1,000	355,88	355,88
%PM0100	%	Pequeño Material	3,620	1,00	3,62

TOTAL PARTIDA 365,62

CM1E21GEL050 u GRIFO ELECTRÓNICO MEZCLADOR REPISA SENSOR INFRARROJOS

Grifo electrónico mezclador de repisa para lavabo, apertura por sensor infrarrojos; caudal 6 l/min, tiempo de apertura 10 s, cierre automático de la electroválvula integrada en caso de fallo eléctrico, alimentación por pila de 6 V o transformador de 12 V; conforme UNE EN 15091; con llaves de escuadra de 1/2" cromadas, latiguillos flexibles de 1/2", pila o transformador. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18GEL050	u	Grifo electrónico mezclador repisa sensor infrarrojos c/latiguillos y llaves	1,000	357,22	357,22
%PM0100	%	Pequeño Material	3,633	1,00	3,63

TOTAL PARTIDA 366,97

CM1E21GES INODOROS

CM1E21GES010 u GRIFO ELECTRÓNICO INODORO EMPOTRADO SENSOR TÁCTIL

Grifo electrónico, mural empotrado, para inodoro, apertura por sensor táctil; caudal 1 l, tiempo de descarga 4 s, alimentación por pila de 6 V o transformador de 12 V, con sistema de fijación antivandálico; conforme UNE EN 15091. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GES010	u	Grifo electrónico inodoro/urinario empotrado sensor táctil	1,000	334,72	334,72
%PM0100	%	Pequeño Material	3,470	1,00	3,47

TOTAL PARTIDA 350,44

CM1E21GES020 u GRIFO ELECTRÓNICO INODORO VISTO SENSOR TÁCTIL

Grifo electrónico, mural visto, para inodoro, apertura por sensor táctil; caudal 1 l, tiempo de descarga 4 s, alimentación por pila de 6 V, llave de paso integrada, con elementos de fijación, tubo de descarga de 16 mm y embellecedor; conforme UNE EN 15091. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GES020	u	Grifo electrónico inodoro/urinario visto sensor táctil	1,000	300,06	300,06
%PM0100	%	Pequeño Material	3,123	1,00	3,12

TOTAL PARTIDA 315,43

CM1E21GEU URINARIOS

CM1E21GEU010 u GRIFO ELECTRÓNICO URINARIO EMPOTRADO SENSOR TÁCTIL

Grifo electrónico, mural empotrado, para urinario, apertura por sensor táctil; caudal 1 l, tiempo de descarga 4 s, alimentación por pila de 6 V o transformador de 12 V, con sistema de fijación antivandálico; conforme UNE EN 15091. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GES010	u	Grifo electrónico inodoro/urinario empotrado sensor táctil	1,000	334,72	334,72
%PM0100	%	Pequeño Material	3,470	1,00	3,47

TOTAL PARTIDA 350,44

CM1E21GEU020 u GRIFO ELECTRÓNICO URINARIO VISTO SENSOR TÁCTIL

Grifo electrónico, mural visto, para urinario, apertura por sensor táctil; caudal 1 l, tiempo de descarga 4 s, alimentación por pila de 6 V, llave de paso integrada, con elementos de fijación, tubo de descarga de 16 mm y embellecedor; conforme UNE EN 15091. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GES020	u	Grifo electrónico inodoro/urinario visto sensor táctil	1,000	300,06	300,06
%PM0100	%	Pequeño Material	3,123	1,00	3,12

TOTAL PARTIDA 315,43

CM1E21GEU030 u GRIFO ELECTRÓNICO URINARIO EMPOTRADO SENSOR INFRARROJOS

Grifo electrónico, mural empotrado, para urinario, apertura por sensor infrarrojos; con cierre automático de la electroválvula en caso de fallo eléctrico, caudal 1 l, tiempo de descarga 4 s, alimentación por pila de 6 V o transformador de 12 V, con sistema de fijación antivandálico; conforme UNE EN 15091. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GEU010	u	Grifo electrónico urinario empotrado sensor infrarrojos	1,000	361,17	361,17
%PM0100	%	Pequeño Material	3,734	1,00	3,73
TOTAL PARTIDA					377,15
CM1E21GI GRIFERÍA INDUSTRIAL					
CM1E21GI010 u GRIFO REPISA FREGADERO INDUSTRIAL					
Grifo monomando de un agua (ACS O AF) de repisa para fregadero industrial, acabado en latón cromado, cartucho con discos cerámicos de 40 mm, caño de cuello de cisne reforzado giratorio 360º de 22 mm, con rociador, mango ergonómico reforzado de facilidad de apertura, caudal de 45 l/min a 3 bar, cabezales de válvulas G3/DIN4; con llave de escuadra de 1/2" cromada, latiguillo flexible de 1/2". Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18GI010	u	Grifo fregadero industrial	1,000	543,32	543,32
CM1P17XT030	u	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	1,000	5,65	5,65
%PM0100	%	Pequeño Material	5,551	1,00	5,55
TOTAL PARTIDA					560,64
CM1E21GI020 u COLUMNA BÁSICA REPISA FREGADERO INDUSTRIAL					
Columna básica industrial de un agua (ACS O AF) de repisa para fregadero industrial, de 1050 mm de altura, grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita golpes de ariete, especialmente indicado para uso alimentario, resorte de acero inoxidable, conexión roscada de 3/4". Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GI020	u	Columna básica industrial	1,000	622,36	622,36
CM1P17XT030	u	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	1,000	5,65	5,65
%PM0100	%	Pequeño Material	6,403	1,00	6,40
TOTAL PARTIDA					646,66
CM1E21GI050 u COLUMNA MEZCLADORA REPISA FREGADERO INDUSTRIAL C/MONOMANDO					
Columna mezcladora industrial de repisa para fregadero industrial, de 1050 mm de altura, con grifo monomando y grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita golpes de ariete, especialmente indicado para uso alimentario, resorte de acero inoxidable. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GI050	u	Columna básica industrial c/mezclador monomando	1,000	1.005,99	1.005,99
CM1P17XT030	u	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,000	5,65	11,30
%PM0100	%	Pequeño Material	10,295	1,00	10,30
TOTAL PARTIDA					1.039,84
CM1E21GS GRIFERÍA Y EQUIPAMIENTO ESPECIALES					
CM1E21GSH GRIFERÍA HOSPITALARIA					
CM1E21GSH050 u GRIFO GERONTOLÓGICO DOS AGUAS					
Grifo mezclador monomando mural, para aplicaciones hospitalarias, acabado latón cromado, apertura por palanca gerontológica de 150 mm, caño giratorio de 200 mm, cartucho cerámico de 40 mm multifunción con limitador de temperatura con 7 posiciones de regulación, doble caudal 6-12 l/min ajustable, aireador universal F22x1 con salida libre, conexiones 1/2" a 3/4" con excentricidad y embellecedor. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18GPH050	u	Grifo gerontológico 2 aguas	1,000	153,54	153,54
%PM0100	%	Pequeño Material	1,597	1,00	1,60
TOTAL PARTIDA					161,26
CM1E21GSH060 u GRIFO CAÑO GIRATORIO CON PULSADOR A PEDAL					
Grifo mezclador monomando mural, para aplicaciones hospitalarias, acabado latón cromado, apertura por palanca gerontológica de 150 mm, caño giratorio de 200 mm, cartucho cerámico de 40 mm multifunción con limitador de temperatura con 7 posiciones de regulación, doble caudal 6-12 l/min ajustable, aireador universal F22x1 con salida libre, conexiones 1/2" a 3/4" con excentricidad y embellecedor. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18GPH060	u	Grifo caño giratorio con pulsador a pedal	1,000	348,46	348,46
%PM0100	%	Pequeño Material	3,607	1,00	3,61
TOTAL PARTIDA					364,32
CM1E21GSH070 u KIT CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA					
Conjunto de termopar para control de la temperatura del agua, con kit de electrónica complementaria. Totalmente instalado, i.p.p de cableado e instalación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,800	24,26	19,41
CM1P18GPH080	u	Kit Termopar de control de temperatura del agua	1,000	500,67	500,67
TOTAL PARTIDA					520,88
CM1E21C APARATOS SANITARIOS C/GRIFERÍA Y CONJUNTOS					
CM1E21CD PLATOS DE DUCHA					
CM1E21CDP PORCELANA					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E21CDP010	u	PLATO DUCHA PORCELANA BLANCA 80x80x8 cm GRIFERÍA MONOMANDO			
Plato de ducha de porcelana, cuadrada, de 80x80x8 cm, en color blanco; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Grifería mezcladora exterior monomando, acabado cromado, con ducha de mano flexible de 1,70 m y soporte articulado; conforme UNE-EN 19703. Totalmente instalada y conexcionada, i/desagüe con salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P18DP140	u	Plato ducha porcelana blanco 80x80x8 cm	1,000	114,58	114,58
CM1P18GMD020	u	Monomando ducha completo gama media cromo	1,000	227,16	227,16
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0050	%	Pequeño Material	3,665	0,50	1,83
TOTAL PARTIDA					368,32
CM1E21E		DISPOSITIVOS DE AHORRO DE AGUA			
CM1E21EG		DISPOSTIVOS AHORRO PARA GRIFERÍAS			
CM1E21EG030	u	ECONOMIZADOR PERLIZADOR LIMITADOR FREGADERO-BIDÉ-LAVABO M24/H22 5-6 l/min			
Economizador perlizador limitador para grifo de fregadero, bidé o lavabo; cuerpo externo de metal reforzado acabado cromo y cuerpo interior de material anticalcáreo, unión roscada, rosca externa M24 o rosca interna H22, caudal de entrega de 5 a 6 l/min, presión mínima 3 bar, proporcionando un ahorro de 9 a 15 l/min. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1P18AG030	u	Perlizador limitador fregadero-lavabo-bidé M24/H22 5-6 l/min	1,000	7,83	7,83
TOTAL PARTIDA					9,79
CM1E21EG040	u	ECONOMIZADOR PERLIZADOR AUTORREGULADO FREGADERO-BIDÉ-LAVABO M24/H22 6-8,6 l/min			
Economizador perlizador autorregulado para grifo de fregadero, bidé o lavabo; cuerpo externo de metal cromado y cuerpo interior con tres mallas de acero inoxidable y caudal autorregulado, a mayor presión, menor salida de agua, unión roscada, rosca externa M24 o rosca interna H22, caudal de entrega de 6 l/min a 2,5 bar y 8,6 l/m a 4 bar, proporcionando un ahorro de 6 a 14 l/min. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1P18AG040	u	Perlizador autorregulado fregadero-lavabo-bidé 6-8,6 l/min	1,000	5,18	5,18
TOTAL PARTIDA					7,14
CM1E21EG050	u	ECONOMIZADOR ANTIVANDÁLICO LAVABO M24/M22 4,5 l/min			
Economizador antivandálico para grifo de lavabo; cuerpo externo de metal cromado con filtro de acero inoxidable anti-cal autolimpiable, unión roscada, unión roscada, rosca externa M24 o rosca interna M22, caudal de entrega de 4,5 l/min a 3 bar, proporcionando un ahorro de más del 50% en consumo. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1P18AG050	u	Economizador antivandálico M22/M24 lavabo 4,5 l/min	1,000	7,29	7,29
TOTAL PARTIDA					9,25
CM1E21EG060	u	LIMITADOR DE CAUDAL DE AGUA			
Limitador de caudal de agua, adecuado para duchas en instalaciones públicas, cuerpo metálico en latón cromado de 1/2", de unión roscada, taraje de salida de 5, 7, 9 y 14 l/min. Totalmente instalado en circuitos de distribución de agua fría y ACS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1P18AG060	u	Limitador de caudal de agua	1,000	17,14	17,14
TOTAL PARTIDA					19,10
CM1E21EA		DISPOSITIVOS AHORRO DESCARGA INODOROS			
CM1E21EA010	u	MECANISMO CISTERNA DOBLE PULSADOR 3-6 l C/ VÁLVULA ENTRADA LATERAL			
Mecanismo descargador universal de cisterna, con doble pulsador para dos tipos de descargas de 3 o 6 litros, sistema de activación dirigido por cables, de unión roscada, proporcionando un ahorro hasta el 50%, incluido válvula de entrada lateral, regulable por el usuario. Totalmente instalado y conexcionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18AD010	u	Mecanismo universal cisterna doble pulsador 3-6 l c/válvula entrada lateral	1,000	60,44	60,44
%PM0100	%	Pequeño Material	0,727	1,00	0,73
TOTAL PARTIDA					73,42
CM1E21EA020	u	MECANISMO CISTERNA DOBLE PULSADOR 3-6 l C/ VÁLVULA ENTRADA INFERIOR			
Mecanismo descargador universal de cisterna, con doble pulsador para dos tipos de descargas de 3 o 6 litros, sistema de activación dirigido por cables, de unión roscada, proporcionando un ahorro hasta el 50%, incluido válvula de entrada inferior, regulable por el usuario. Totalmente instalado y conexcionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18AD020	u	Mecanismo universal cisterna doble pulsador 3-6 l c/válvula entrada inferior	1,000	64,06	64,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,763	1,00	0,76
TOTAL PARTIDA					77,07
CM1E21EA030	u	FLUXOR MURAL VISTO 3/4" DOBLE PULSADOR 3-6 l			
Fluxor mural de instalación vista, para inodoro, apertura por pulsador con doble descarga regulado a 3 y 6 litros; en latón cromado, dispositivo					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

anti sifón y llave de paso incorporados, presión dinámica mínima necesaria 0,9 bar, entrada macho 3/4", presión a 3 bar, cierre automático 7 s ±2 s. Totalmente instalado y conexionado, i/tubo de enlace a inodoro y p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18AD030	u	Fluxor mural doble descarga 3/4"	1,000	176,54	176,54
CM1P18GWI010	u	Enlace fluxor a inodoro/urinario 28 mm	1,000	32,68	32,68
%PM0100	%	Pequeño Material	2,215	1,00	2,22

TOTAL PARTIDA 223,69

CM1E21EA040 u FLUXOR EMPOTRADO 1" DOBLE PULSADOR 3-6 l
Fluxor para empotrar, de apertura por pulsador con doble descarga regulado a 3 y 6 litros; cuerpo del fluxor en latón niquelado, caja de empotrar y placa de fijación intermedia, dispositivo antisifónico incorporado, llave de paso integrada, entrada 1", caudal 1,2 l/s, presión a 3 bar. Totalmente instalado y conexionado, i/tubo de enlace a inodoro y p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18AD040	u	Fluxor empotrado doble descarga 1"	1,000	269,54	269,54
CM1P18GWI010	u	Enlace fluxor a inodoro/urinario 28 mm	1,000	32,68	32,68
%PM0100	%	Pequeño Material	3,145	1,00	3,15

TOTAL PARTIDA 317,62

CM1E21T ACCESIBILIDAD Y AYUDAS TÉCNICAS

CM1E21TA APARATOS SANITARIOS ADAPTADOS

CM1E21TAL LAVABOS

CM1E21TAL060 u LAVABO MURAL ACCESIBLE 680x580 mm CON GRIFO MEZCLADOR MONOMANDO PALANCA LARGA
Lavabo mural accesible de porcelana vitrificada, de 680x580 mm, con apoyo anatómico para codos, frontal cóncavo que facilita el acceso a la silla de ruedas; colocado con anclajes a la pared, incluso sellado con silicona, con válvula, sifón y desagüe flexible, con grifo mezclador monomando mural, para aplicaciones hospitalarias, acabado latón cromado, apertura por palanca gerontológica de 150 mm, caño giratorio de 200 mm, cartucho cerámico de 40 mm multifunción con limitador de Tª con 7 posiciones de regulación, doble caudal 6-12 l/min ajustable, aireador universal F22x1 con salida libre, conexiones 1/2" a 3/4" con excentricidad y embellecedor. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; conforme a UNE 41523 y CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,350	24,49	33,06
CM1P18ML010	u	Lavabo mural accesible 680x580 mm	1,000	690,13	690,13
CM1P18GPH010	u	Monomando hospitalario mural c/palanca gerontológica y caño gir.	1,000	326,38	326,38
%PM0100	%	Pequeño Material	10,496	1,00	10,50

TOTAL PARTIDA 1.060,07

CM1E21TS ASIENTOS

CM1E21TSD ASIENTOS DUCHAS

CM1E21TSD010 u ASIENTO MURAL DUCHA ABATIBLE DE PLÁSTICO 300x500 mm
Asiento mural abatible para ducha de 300x500 mm, construido con asiento de plástico con desagüe, asideras integradas para mayor sensación de seguridad y placa de fijación a pared construida en acero de 150x370 mm. Totalmente instalado y ajustado al usuario; i/p.p. de tacos y tornillería en acero inox. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,506	24,49	12,39
CM1P36HDA080	u	Asiento mural ducha abatible de plástico 300x500 mm	1,000	112,42	112,42

TOTAL PARTIDA 124,81

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E21M EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS BAÑO					
CM1E21MA ACCESORIOS BAÑOS					
CM1E21MAC ACCESORIOS METAL CROMADO					
CM1E21MAC010 u TOALLERO METAL CROMADO 600 mm					
Toallero de instalación mural, de 600 mm de longitud, fabricado en metal acabado cromado, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería o adhesivo; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,160	1,07	0,17
CM1P18CAC010	u	Toallero lavabo metal cromado 600 mm	1,000	61,23	61,23
%PM0100	%	Pequeño Material	0,653	1,00	0,65
TOTAL PARTIDA					65,97
CM1E21MAC020 u TOALLERO ANILLA METAL CROMADO D=200 mm					
Toallero de anilla de instalación mural, de 200 mm de diámetro, fabricado en metal acabado cromado, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería o adhesivo; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,160	1,07	0,17
CM1P18CAC020	u	Toallero anilla metal cromado D=200	1,000	44,61	44,61
%PM0100	%	Pequeño Material	0,487	1,00	0,49
TOTAL PARTIDA					49,19
CM1E21MAC030 u JABONERA MURAL METAL CROMADO					
Jabonera de instalación mural, de dimensiones ovaladas de 110x130 mm, soporte fabricado en metal acabado cromado y recipiente de cristal, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalada sobre paramento mediante tornillería o adhesivo; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,160	1,07	0,17
CM1P18CAC030	u	Jabonera metal cromado pared	1,000	36,88	36,88
%PM0100	%	Pequeño Material	0,410	1,00	0,41
TOTAL PARTIDA					41,38
CM1E21MAC040 u PORTARROLLOS METAL CROMADO C/ TAPA					
Portarrollos con tapa, de instalación mural, de dimensiones 135x55x102 mm, fabricado en metal acabado cromado, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería o adhesivo; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,160	1,07	0,17
CM1P18CAC040	u	Portarrollos metal cromado c/ tapa	1,000	45,06	45,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,492	1,00	0,49
TOTAL PARTIDA					49,64
CM1E21MAC100 u ESCOBILLERO MURAL METAL CROMADO					
Escobillero de instalación mural, de dimensiones 90x113x346 mm, fabricado en metal acabado cromado, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería o adhesivo; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,080	1,07	0,09
CM1P18CAC100	u	Escobillero mural acero cromado	1,000	131,19	131,19
%PM0100	%	Pequeño Material	1,332	1,00	1,33
TOTAL PARTIDA					134,57
CM1E21MAC120 u PERCHA SIMPLE DE METAL CROMADO BRILLO 50x50x78 mm					
Percha simple de dimensiones 50x50x78 mm, fabricada en latón cromado, acabado brillo, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalada sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1P18CAC120	u	Percha simple de metal cromado brillo 50x50x78 mm	1,000	10,33	10,33
TOTAL PARTIDA					14,25
CM1E21MAC130 u PERCHA RECTA DOBLE DE METAL CROMADO BRILLO 70x60x50 mm					
Percha recta doble de dimensiones 70x60x50 mm, fabricada en latón cromado, acabado brillo, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalada sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1P18CAC130	u	Percha doble de metal cromado brillo 70x60x50 mm	1,000	10,33	10,33
TOTAL PARTIDA					14,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E21MAA ACCESORIOS ACERO INOXIDABLE

CM1E21MAA110 u ESCOBILLERO PARED/SUELO DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 90x430 mm
Escobillero de pared/suelo, de dimensiones 90x430 mm, fabricado en acero inoxidable, acabado satinado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P18CAA090	u	Escobillero pared/suelo de acero inoxidable satinado 90x430 mm	1,000	28,56	28,56
--------------	---	--	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 28,56

CM1E21MAA120 u PERCHA SIMPLE DE ACERO INOXIDABLE SATINADO Ø 20 mm
Percha simple Ø 20 mm, de dimensiones 90x90x45 mm, fabricada en acero inoxidable, acabado satinado, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalada sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1P18CAA100	u	Percha simple de acero inoxidable satinado Ø 20 mm	1,000	16,73	16,73

TOTAL PARTIDA 20,65

CM1E21MAA130 u PERCHA SIMPLE DE ACERO INOXIDABLE SATINADO Ø 14 mm
Percha simple Ø 14 mm, de dimensiones 47x70 mm, fabricada en acero inoxidable, acabado satinado, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalada sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1P18CAA110	u	Percha simple de acero inoxidable satinado Ø 14 mm	1,000	9,91	9,91

TOTAL PARTIDA 13,83

CM1E21MAA140 u PERCHA RECTA DOBLE DE ACERO INOXIDABLE SATINADO Ø 20 mm
Percha recta doble Ø 20 mm, de dimensiones 90x90x45 mm, fabricada en acero inoxidable, acabado satinado, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalada sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1P18CAA120	u	Percha doble de acero inoxidable satinado Ø 20 mm	1,000	15,24	15,24

TOTAL PARTIDA 19,16

CM1E21MAA150 u PORTARROLLOS SIN TAPA DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 155x90x45 mm
Portarrollos sin tapa de dimensiones 155x90x45 mm, fabricado en acero inoxidable acabado satinado, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1P18CAA130	u	Portarrollos sin tapa de acero inoxidable satinado 155x90x45 mm	1,000	37,74	37,74

TOTAL PARTIDA 41,66

CM1E21MAA160 u PORTARROLLOS CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE PULIDO 135x120x80 mm
Portarrollos con tapa de dimensiones 135x120x80 mm, fabricado en acero inoxidable acabado pulido. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1P18CAA140	u	Portarrollos con tapa de acero inoxidable pulido 135x120x80 mm	1,000	13,89	13,89

TOTAL PARTIDA 17,81

CM1E21MAA170 u TOALLERO DE ACERO INOXIDABLE SATINADO Ø 14 mm, LARGO 300 mm
Toallero de Ø 14 mm y 300 mm de largo, fabricado en acero inoxidable, acabado satinado, con sistema de fijación oculto. Dos puntos de fijación. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,316	24,49	7,74
CM1P18CAA150	u	Toallero de acero inoxidable satinado Ø 14 mm, largo 300 mm	1,000	24,86	24,86

TOTAL PARTIDA 32,60

CM1E21MAA180 u TOALLERO ANILLA DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 200x60x230 mm
Toallero anilla de dimensiones 200x60x230 mm, fabricado en acero inoxidable, acabado satinado. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1P18CAA160	u	Toallero anilla acero inoxidable satinado 200x60x230 mm	1,000	31,39	31,39

TOTAL PARTIDA 35,31

CM1E21MAA190 u TOALLERO ANILLA DE ACERO INOXIDABLE PULIDO 200x60x230 mm
Toallero anilla de dimensiones 200x60x230 mm, fabricado en acero inoxidable, acabado pulido. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1P18CAA170	u	Toallero anilla acero inoxidable pulido 200x60x230 mm	1,000	33,02	33,02

TOTAL PARTIDA 36,94

CM1E21MAA200 u JABONERA REJILLA MURAL DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 300x130x70 mm

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Jabonera de rejilla, de instalación mural, de 300x130x70 mm, fabricada en acero inoxidable, acabado satinado. Totalmente instalada sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1P18CAA180	u	Jabonera rejilla mural de acero inoxidable satinado 300x130x70 mm	1,000	27,67	27,67
TOTAL PARTIDA					31,59
CM1E21MAA210 u JABONERA REJILLA MURAL DE ACERO INOXIDABLE CROMO BRILLO 200x105x40 mm					
Jabonera de rejilla, de instalación mural, de 200x105x40 mm, fabricada en acero inoxidable, acabado cromo brillo. Totalmente instalada sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1P18CAA190	u	Jabonera rejilla mural de acero inoxidable cromo brillo 200x105x40 mm	1,000	18,50	18,50
TOTAL PARTIDA					22,42
CM1E21MAA220 u PORTARROLLOS CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE 135x110x50 mm					
Portarrollos con tapa de dimensiones 135x110x50 mm, fabricado en acero inoxidable. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1P18CAA200	u	Portarrollos con tapa de acero inoxidable 135x110x50 mm	1,000	19,09	19,09
TOTAL PARTIDA					23,01
CM1E21MAW ACCESORIOS VARIOS COLECTIVIDADES					
CM1E21MAW100 u CAMBIA PAÑALES PARA BEBÉS HORIZONTAL DE POLIETILENO 895x490x510 mm					
Cambia pañales para bebés horizontal, de instalación mural, fabricado en polietileno de alta densidad de 6 mm de espesor, en color beige, con superficie granulada antideslizante, apertura y cierre con una sola mano, con cinturón de seguridad, y pletinas de anclaje a pared de acero de 4 mm de espesor. Dimensiones de 895 mm ancho, 490 mm alto y 510 mm fondo (abierto). Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P18CAW090	u	Cambia pañales para bebés horizontal de polietileno 895x490x510 mm	1,000	337,65	337,65
TOTAL PARTIDA					362,14
CM1E21MAW110 u PAPELERA DE ACERO INOXIDABLE SATINADO CON CABEZAL BASCULANTE 40 l					
Papelera de 40 litros de capacidad, fabricada en acero inoxidable acabado satinado, con cabezal basculante. Chapa de 0,8 mm de espesor. Dimensiones 320x260x680 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P18CAW100	u	Papelera de acero inoxidable satinado con cabezal basculante 40 l	1,000	167,23	167,23
TOTAL PARTIDA					167,23
CM1E21MAW120 u PAPELERA HIGIÉNICA DE ACERO INOXIDABLE SATINADO CON TAPA 5 l					
Papelera higiénica circular de 5 litros de capacidad, fabricada en acero inoxidable acabado cromo satinado, con tapa accionada mediante pedal, cubeta interior de plástico extraíble. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P18CAW110	u	Papelera higiénica de acero inoxidable satinado con tapa 5 l	1,000	26,99	26,99
TOTAL PARTIDA					26,99
CM1E21MAW130 u PAPELERA HIGIÉNICA DE ACERO INOXIDABLE SATINADO CON TAPA 12 l					
Papelera higiénica circular de 12 litros de capacidad, fabricada en acero inoxidable acabado cromo satinado, con tapa accionada mediante pedal, cubeta interior de plástico extraíble. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P18CAW120	u	Papelera higiénica de acero inoxidable satinado con tapa 12 l	1,000	35,00	35,00
TOTAL PARTIDA					35,00
CM1E21MAW140 u PAPELERA COMPRESERA DE POLIPROPILENO Y ABS INYECTADOS 37 l					
Papelera compresera de 37 litros de capacidad, con pedal y balancín ciego, fabricada en polipropileno y ABS inyectados de alta calidad. Superficie externa texturada grano fino, cabezal extraíble; incorpora un balancín en V interno. El diseño del balancín es tal que impide el acceso directo al interior. Pedal para accionar la apertura del balancín, cavidad en cabezal para colocar productos higienizantes y/o anti olor. Dimensiones 360x180x570 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P18CAW130	u	Papelera compresera de polipropileno y ABS inyectados 37 l	1,000	37,45	37,45
TOTAL PARTIDA					37,45
CM1E21MAW150 u PAPELERA COMPRESERA DE ACERO INOXIDABLE 40 l					
Papelera compresera de 40 litros de capacidad, fabricada en acero inoxidable. Chapa de espesor 0,8 mm. Dimensiones 320x200x650 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P18CAW140	u	Papelera compresera de acero inoxidable 40 l	1,000	158,48	158,48
TOTAL PARTIDA					158,48

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E21ME ESPEJOS				
CM1E21ME010	u ESPEJO CIRCULAR D= 750 mm	Espejo circular de 750 mm de diámetro y 28 mm de espesor, sin marco, totalmente instalado; i/p.p. de anclajes y fijaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1M12T050	h Taladro percutor eléctrico pequeño	0,250	1,07	0,27
CM1P18CE010	u Espejo circular D=750 mm	1,000	151,28	151,28
%PM0100	% Pequeño Material	1,577	1,00	1,58
		TOTAL PARTIDA		
		159,25		
CM1E21ME030	u ESPEJO 750x900 mm HORIZONTAL/VERTICAL	Espejo rectangular de dimensiones totales de ancho 750 mm y alto 900 mm, para colocar en vertical u horizontal, totalmente instalado; i/p.p. de anclajes y fijaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1M12T050	h Taladro percutor eléctrico pequeño	0,250	1,07	0,27
CM1P18CE030	u Espejo 750x900 mm	1,000	128,25	128,25
%PM0100	% Pequeño Material	1,346	1,00	1,35
		TOTAL PARTIDA		
		135,99		
CM1E21ME060	u ESPEJO MARCO ALUMINIO 1000x800 mm C/LED INCORPORADO	Espejo rectangular de dimensiones totales de ancho 1000 mm y alto 800 mm, para colocar horizontal, con marco en aluminio, iluminación LED integrada en el espejo de 12 W y grado de protección IP44, totalmente instalado; i/p.p. de anclajes y fijaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1M12T050	h Taladro percutor eléctrico pequeño	0,250	1,07	0,27
CM1P18CE060	u Espejo 1000x800 mm c/LED incorporado	1,000	365,48	365,48
%PM0100	% Pequeño Material	3,719	1,00	3,72
		TOTAL PARTIDA		
		375,59		
CM1E21ME090	u ESPEJO MARCO ACERO INOXIDABLE AISI-304 700x500 mm	Espejo de dimensiones totales de alto 700 mm y ancho 500 mm, con marco en acero inoxidable AISI-304 en acabado satinado o brillo, totalmente instalado; i/p.p. de anclajes y fijaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1M12T050	h Taladro percutor eléctrico pequeño	0,250	1,07	0,27
CM1P18CE090	u Espejo marco acero inox AISI 304 700x500 mm	1,000	172,71	172,71
%PM0100	% Pequeño Material	1,791	1,00	1,79
		TOTAL PARTIDA		
		180,89		
CM1E21MM MAMPARAS				
CM1E21MMB MAMPARAS BAÑERA				
CM1E21MMB010	u MAMPARA BAÑERA 1H FIJA 80x150 cm	Mampara frontal para bañera, de 80 cm de anchura y 150 cm de altura, formada por un panel fijo de vidrio templado transparente de 6 mm de espesor, con perfilera metálica acabado en color plata brillo. Totalmente instalada, i/p.p. de anclajes, fijaciones y sellado de juntas. Dimensiones mínima y máxima de montaje 78-80,5 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1M12T050	h Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P18CMB010	u Mampara 1H fija de 80x150 cm	1,000	274,31	274,31
%PM0200	% Pequeño Material	3,224	2,00	6,45
		TOTAL PARTIDA		
		328,84		
CM1E21MMB020	u MAMPARA BAÑERA 1H BATIENTE 85x150 cm	Mampara frontal para bañera, de 85 cm de anchura y 150 cm de altura, formada por puerta abatible con apertura a 180º, de vidrio templado transparente de 6 mm de espesor, con perfilera metálica acabado en color plata brillo. Totalmente instalada, i/p.p. de anclajes, fijaciones y sellado de juntas. Dimensiones mínima y máxima de montaje 83-85,5 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1M12T050	h Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P18CMB020	u Mampara 1H batiente de 85x150 cm	1,000	303,28	303,28
%PM0200	% Pequeño Material	3,514	2,00	7,03
		TOTAL PARTIDA		
		358,39		
CM1E21MMB040	u MAMPARA BAÑERA 1F+1H CORREDERA 140-150x150 cm	Mampara frontal para ducha, de 140 a 150 cm de anchura y 150 cm de altura, formada por puerta corredera, y panel fijo, de vidrio templado transparente de 4 mm de espesor, con perfilera metálica acabado en color plata brillo. Totalmente instalada, i/p.p. de anclajes, fijaciones y sellado de juntas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB190	h Ayudante fontanero	1,500	23,05	34,58
CM1M12T050	h Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1P18CMB040	u Mampara 1F+1H corredera 140-150x150 cm	1,000	948,98	948,98

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%PM0200	%	Pequeño Material	10,211	2,00	20,42
TOTAL PARTIDA					1.041,52

CM1E21MMB060	u	MAMPARA BAÑERA 2F+2H CORREDERA 140-160x150 cm			
Mampara frontal para ducha, de 140 a 160 cm de anchura y 150 cm de altura, formada por dos puertas correderas, y dos paneles fijos, de vidrio templado transparente de 4 mm de espesor, con perfilera metálica acabado en color plata brillo. Totalmente instalada, i/p.p. de anclajes, fijaciones y sellado de juntas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,500	23,05	34,58
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1P18CMB060	u	Mampara 2F+2H corredera 140-160x150 cm	1,000	1.243,74	1.243,74
%PM0200	%	Pequeño Material	13,159	2,00	26,32
TOTAL PARTIDA					1.342,18

CM1E21MMD MAMPARAS PLATOS DE DUCHA					
CM1E21MMD020	u	MAMPARA DUCHA 1H FIJA 90x190 cm			
Mampara frontal para ducha, de 90 cm de anchura y 190 cm de altura, formada por un panel fijo de vidrio templado transparente de 4 mm de espesor, con perfilera metálica acabado en color plata brillo. Totalmente instalada, i/p.p. de anclajes, fijaciones y sellado de juntas. Dimensiones mínima y máxima de montaje 88-90,5 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P18CMD020	u	Mampara 1H fija de 90x190 cm	1,000	431,03	431,03
%PM0200	%	Pequeño Material	4,791	2,00	9,58
TOTAL PARTIDA					488,69

CM1E21MMD040	u	MAMPARA DUCHA 1H BATIENTE 60-80x195 cm			
Mampara frontal para bañera, de 60 a 80 cm de anchura y 195 cm de altura, formada por puerta abatible con apertura a 180º, de vidrio templado transparente de 4 mm de espesor, con perfilera metálica acabado en color plata brillo. Totalmente instalada, i/p.p. de anclajes, fijaciones y sellado de juntas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P18CMD040	u	Mampara 1H batiente de 60-80x195 cm	1,000	579,28	579,28
%PM0200	%	Pequeño Material	6,274	2,00	12,55
TOTAL PARTIDA					639,91

CM1E21MMD060	u	MAMPARA DUCHA 1F+1H BATIENTE 120-140x195 cm			
Mampara frontal para ducha, de 120 a 140 cm de anchura y 195 cm de altura, formada por puerta abatible con apertura a 180º, y panel fijo, de vidrio templado transparente de 4 mm de espesor, con perfilera metálica acabado en color plata brillo. Totalmente instalada, i/p.p. de anclajes, fijaciones y sellado de juntas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P18CMD060	u	Mampara 1F+1H batiente de 120-140x195 cm	1,000	664,45	664,45
%PM0200	%	Pequeño Material	7,125	2,00	14,25
TOTAL PARTIDA					726,78

CM1E21MMD140	u	MAMPARA DUCHA 2F+2H CORREDERAS ANGULAR 90x90x190 cm			
Mampara frontal para ducha angular, de 90 cm de lado, de 50 o 55 cm de radio y 190 cm de altura, formada por dos puertas correderas, y dos paneles fijos, de vidrio templado transparente de 4 mm de espesor, con perfilera metálica acabado en color plata brillo y guías inferiores. Totalmente instalada, i/p.p. de anclajes, fijaciones y sellado de juntas. Dimensiones mínima y máxima de montaje 86,5-89 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,500	23,05	34,58
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1P18CMD140	u	Mampara angular 2F+2H correderas 90x90x190 cm	1,000	686,61	686,61
%PM0200	%	Pequeño Material	7,587	2,00	15,17
TOTAL PARTIDA					773,90

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E21MJ DOSIFICADORES DE JABÓN				
CM1E21MJI ACERO INOXIDABLE ADOSADO A PARED				
CM1E21MJ080	u	DOSIFICADOR JABÓN VERTICAL MANUAL EMPOTRABLE DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 1 l		
Dosificador de jabón vertical metálico, de 1 l de capacidad, de instalación mural empotrada. De acero inoxidable acabado satinado, con visor transparente de nivel; depósito interior, pulsador en latón cromado de accionamiento manual, con cierre superior con llavín. Dimensiones: 125x120x210 mm (alto x ancho x fondo). Totalmente instalado; i/p.p. de material de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300	24,49 7,35
CM1P18CJA080	u	Dosificador jabón vertical manual empotrable acero inox. satinado 1 l	1,000	30,95 30,95
TOTAL PARTIDA				38,30
CM1E21MJ090 u DOSIFICADOR JABÓN HORIZONTAL MANUAL EMPOTRABLE DE ACERO INOXIDABLE BRILLO 1 l				
Dosificador de jabón horizontal metálico, de 1 l de capacidad, de instalación mural empotrada. De acero inoxidable acabado brillo, con visor transparente de nivel; depósito interior, pulsador en latón cromado de accionamiento manual, con cierre superior con llavín. Dimensiones: 205x110x125 mm (alto x ancho x fondo). Totalmente instalado; i/p.p. de material de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300	24,49 7,35
CM1P18CJA090	u	Dosificador jabón horizontal manual empotrable acero inox. brillo 1 l	1,000	30,95 30,95
TOTAL PARTIDA				38,30
CM1E21MJ100 u DOSIFICADOR JABÓN HORIZONTAL MANUAL EMPOTRABLE DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 1 l				
Dosificador de jabón horizontal metálico, de 1 l de capacidad, de instalación mural empotrada. De acero inoxidable acabado satinado, con visor transparente de nivel; depósito interior, pulsador en latón cromado de accionamiento manual, con cierre superior con llavín. Dimensiones: 205x110x125 mm (alto x ancho x fondo). Totalmente instalado; i/p.p. de material de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300	24,49 7,35
CM1P18CJA100	u	Dosificador jabón horizontal manual empotrable acero inox. satinado 1 l	1,000	30,95 30,95
TOTAL PARTIDA				38,30
CM1E21MJP PLÁSTICO ADOSADO A PARED				
CM1E21MJP040 u DOSIFICADOR JABÓN LÍQUIDO MANUAL PLÁSTICO ABS COLOR NEGRO 0,9 l				
Dosificador de jabón fabricado en plástico ABS, en color negro, con visor de nivel transparente, depósito de 0,9 l de capacidad, con pulsador de funcionamiento manual por presión. Dosificador de instalación mural adosado a pared mediante tornillos con taco. Dimensiones: 210x128x90 mm (alto x ancho x fondo). Totalmente instalado; i/p.p. de material de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49 4,09
CM1P18CJP040	u	Dosificador jabón líquido manual plástico ABS color negro 0,9 l	1,000	26,64 26,64
TOTAL PARTIDA				30,73
CM1E21MJP050 u DOSIFICADOR JABÓN LÍQUIDO MANUAL PLÁSTICO ABS COLOR BLANCO 0,9 l				
Dosificador de jabón fabricado en plástico ABS, en color blanco, con visor de nivel transparente, depósito de 0,9 l de capacidad, con pulsador de funcionamiento manual por presión. Dosificador de instalación mural adosado a pared mediante tornillos con taco. Dimensiones: 210x128x90 mm (alto x ancho x fondo). Totalmente instalado; i/p.p. de material de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49 4,09
CM1P18CJP050	u	Dosificador jabón líquido manual plástico ABS color blanco 0,9 l	1,000	11,04 11,04
TOTAL PARTIDA				15,13
CM1E21MJE SOBRE ENCIMERA				
CM1E21MJE010 u DOSIFICADOR SOBRE ENCIMERA BRILLO 1000 ml				
Dosificador sobre encimera brillo de 1000 ml de capacidad. Diámetro del embellecedor de Ø 43 mm. Dimensiones 100x100x270 mm. Totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P18CJE010	u	Dosificador sobre encimera brillo 1000 ml	1,000	30,50 30,50
TOTAL PARTIDA				30,50
CM1E21MJE020 u DOSIFICADOR SOBRE ENCIMERA BRILLO 400 ml				
Dosificador sobre encimera brillo de 400 ml de capacidad. Diámetro del embellecedor de Ø 43 mm. Dimensiones 60x60x270 mm. Totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P18CJE020	u	Dosificador sobre encimera brillo 400 ml	1,000	30,50 30,50
TOTAL PARTIDA				30,50

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E21MP	DISPENSADORES DE PAPEL			
CM1E21MPI	DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO INDUSTRIAL			
CM1E21MPI060	u DISPENSADOR PAPEL HIGIÉNICO INDUSTRIAL DE ACERO INOXIDABLE PULIDO 260x130x270 mm Dispensador de papel higiénico industrial, de dimensiones 260x130x270 mm, formado por soporte a pared con fijación mediante tornillos y tacos universales; y cubierta fabricada en acero inoxidable con acabado pulido, con visor de contenido. Incorpora cerradura para apertura de cubierta. Completamente instalado; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18CDI060	u Dispensador papel higiénico industrial de acero inox. pulido	1,000	32,96	32,96
TOTAL PARTIDA				37,05
CM1E21MPI070	u DISPENSADOR PAPEL HIGIÉNICO INDUSTRIAL DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 260x130x270 mm Dispensador de papel higiénico industrial, de dimensiones 260x130x270 mm, formado por soporte a pared con fijación mediante tornillos y tacos universales; y cubierta fabricada en acero inoxidable con acabado satinado, con visor de contenido. Incorpora cerradura para apertura de cubierta. Completamente instalado; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18CDI070	u Dispensador papel higiénico industrial de acero inox. satinado	1,000	32,96	32,96
TOTAL PARTIDA				37,05
CM1E21MPE	DISPENSADORES DE PAPEL ESTÁNDAR			
CM1E21MPE050	u DISPENSADOR PAPEL HIGIÉNICO ESTÁNDAR 2 ROLLOS ACERO INOXIDABLE SATINADO Dispensador de papel higiénico estándar, con capacidad para 2 rollos estándar, formado por tapa de reposición y cuerpo de pared fabricados en acero inoxidable con acabado en satinado. Incorpora cerradura para apertura de la tapa de reposición. Dimensiones: 150x150x340 mm. Completamente instalado a pared mediante tornillos y tacos universales; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18CDE050	u Dispensador papel higiénico 2 rollos acero inox. satinado	1,000	42,00	42,00
TOTAL PARTIDA				46,09
CM1E21MPB	DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA BOBINA			
CM1E21MPB050	u DISPENSADOR DE PAPEL MECHA DE PLÁSTICO ABS BLANCO 321x207x220 mm Dispensador de papel mecha, de dimensiones 321x207x220 mm, de instalación mural en superficie mediante tornillos y tacos. Formado por base en material termoplástico ABS en color fumé, cuerpo-tapa en material termoplástico ABS en color blanco, con apertura del mismo mediante tirador semiculto y cierre con llave; y boca de salida metálica dentada para corte del papel. Visor para cantidad de papel. Totalmente instalado; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18CDB050	u Dispensador papel mecha de plástico ABS color blanco 321x207x220 mm	1,000	16,78	16,78
TOTAL PARTIDA				20,87
CM1E21MPB060	u DISPENSADOR DE PAPEL MECHA DE PLÁSTICO ABS NEGRO 321x207x220 mm Dispensador de papel mecha, de dimensiones 321x207x220 mm, de instalación mural en superficie mediante tornillos y tacos. Formado por base-cuerpo y tapa en material termoplástico ABS en color negro, con apertura del mismo mediante tirador semiculto y cierre con llave; y boca de salida metálica dentada para corte del papel. Visor para cantidad de papel. Totalmente instalado; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18CDB060	u Dispensador papel mecha de plástico ABS color negro 321x207x220 mm	1,000	42,08	42,08
TOTAL PARTIDA				46,17
CM1E21MPB070	u DISPENSADOR DE TOALLITAS MINI DE PLÁSTICO ABS BLANCO 277x135x135 mm Dispensador de toallitas mini, de dimensiones 277x135x135 mm, de instalación mural en superficie mediante tornillos y tacos. Formado por base-cuerpo y tapa en material termoplástico ABS en color blanco, con apertura del mismo mediante tirador semiculto y cierre con llave. Visor para cantidad de papel. Totalmente instalado; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18CDB070	u Dispensador toallitas mini de plástico ABS color blanco 277x135x135 mm	1,000	11,27	11,27
TOTAL PARTIDA				15,36
CM1E21MPB080	u DISPENSADOR DE TOALLITAS MINI DE PLÁSTICO ABS NEGRO 277x135x135 mm Dispensador de toallitas mini, de dimensiones 277x135x135 mm, de instalación mural en superficie mediante tornillos y tacos. Formado por base-cuerpo y tapa en material termoplástico ABS en color negro, con apertura del mismo mediante tirador semiculto y cierre con llave. Visor para cantidad de papel. Totalmente instalado; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18CDB080	u Dispensador toallitas mini de plástico ABS color negro 277x135x135 mm	1,000	29,24	29,24
TOTAL PARTIDA				33,33

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E21MPP DISPENSADORES PAPEL TOALLA PLEGADO

CM1E21MPP040	u	DISPENSADOR DE TOALLITAS DE PAPEL Z DE ACERO INOXIDABLE PULIDO 285x270x100 mm			
Dispensador de papel toalla plegado de tipo Z, formado por cuerpo de montaje a pared mediante tornillos y tacos, y tapa de cierre con visor de contenido fabricados en chapa de acero inoxidable AISI 430 con acabado pulido. Incorpora llave para la apertura de la carcasa. Dimensiones: 285x270x100 mm. Completamente instalado; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18CDP040	u	Dispensador de toallitas de papel Z de acero inox. pulido 285x270x100 mm	1,000	35,77	35,77
TOTAL PARTIDA					39,86

CM1E21MPP050	u	DISPENSADOR DE TOALLITAS DE PAPEL Z DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 285x270x100 mm			
Dispensador de papel toalla plegado de tipo Z, formado por cuerpo de montaje a pared mediante tornillos y tacos, y tapa de cierre con visor de contenido fabricados en chapa de acero inoxidable AISI 430 con acabado satinado. Incorpora llave para la apertura de la carcasa. Dimensiones: 285x270x100 mm. Completamente instalado; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18CDP050	u	Dispensador de toallitas de papel Z de acero inox. satinado 285x270x100 mm	1,000	35,77	35,77
TOTAL PARTIDA					39,86

CM1E21MPP060	u	DISPENSADOR DE TOALLITAS DE PAPEL Z DE PLÁSTICO ABS 370x277x130 mm			
Dispensador de papel toalla plegado de tipo Z, formado por cuerpo de montaje a pared mediante tornillos y tacos, y tapa de cierre con visor de contenido fabricados en plástico ABS. Incorpora llave para la apertura de la carcasa. Dimensiones: 370x277x130 mm. Completamente instalado; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18CDP060	u	Dispensador de toallitas de papel Z de plástico ABS 370x277x130 mm	1,000	13,28	13,28
TOTAL PARTIDA					17,37

CM1E21MPP070	u	DISPENSADOR DE PAPEL DE PLÁSTICO ABS 326x304x125 mm			
Dispensador de papel formado por cuerpo de montaje a pared mediante tornillos y tacos, y tapa de cierre con visor de contenido fabricados en plástico ABS. Incorpora llave para la apertura de la carcasa. Dimensiones: 326x304x125 mm. Completamente instalado; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18CDP070	u	Dispensador de papel de plástico ABS 326x304x125 mm	1,000	13,15	13,15
TOTAL PARTIDA					17,24

CM1E21MPA	DISPENSADOR PAPEL CUBREASIENTOS INODORO				
CM1E21MPA010	u	DISPENSADOR PAPEL CUBREASIENTOS INODORO 250 ud ACERO INOXIDABLE			
Dispensador de papel cubreasientos para inodoros, con capacidad para 250 usos, formado por cuerpo de montaje a pared mediante tornillos y tacos, y tapa de cierre fabricados en chapa de acero inoxidable AISI 304 de 0,9 mm de espesor con acabado en brillo o satinado. Incorpora llave para la apertura de la carcasa. Dimensiones: 220x380x38 mm. Peso neto: 2,10 kg. Completamente instalado; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,167	1,07	0,18
CM1P18CDA010	u	Dispensador papel cubreasiento 250 ud acero inox AISI 304	1,000	160,74	160,74
TOTAL PARTIDA					165,01

CM1E21MS	SECAMANOS				
CM1E21MST	SECAMANOS PULSADOR TEMPORIZADO				
CM1E21MST010	u	SECAMANOS PULSADOR TEMPORIZADO PLÁSTICO ABS BLANCO 1640 W			
Secador de manos por aire caliente de accionamiento mediante pulsador temporizado, formado por base y voluta en material termoplástico ABS UL 94-V0 con perforaciones para anclaje en pared mediante tornillos y tacos universales; y carcasa monopieza de material termoplástico ABS de 3 mm de espesor en color blanco. Motor de inducción 230 V-50 Hz, de 2800 rpm, clase F, sin mantenimiento con limitador térmico. Potencia máxima de 1640 W. Turbina centrífuga de entrada simple, de PP UL 94-V0. Resistencia de hilo ondulado en NiCr con limitador térmico. Rejilla de salida aire de zamak. Ciclo del temporizador electrónico del pulsador de 45 seg. Velocidad de salida del aire de 65 km/h. Nivel sonoro (a 2 m) de 60 dB(A). Índice de protección: IP21. Dimensiones: 302x253x153 mm. Completamente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fijaciones, conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,250	1,07	0,27
CM1P18CST010	u	Secamanos pulsador temporizado ABS blanco 1640 W	1,000	144,93	144,93
TOTAL PARTIDA					151,32

CM1E21MST050	u	SECAMANOS PULSADOR TEMPORIZADO ACERO INOXIDABLE SATINADO 2500 W			
Secador de manos por aire caliente de accionamiento mediante pulsador temporizado de acero inoxidable acabado satinado fabricado en chapa de acero de 1,5 mm de espesor, y tobera interior ABS brillo. Alimentación de 230 V/50 Hz. Potencia máxima de 2500 W. Ciclo del temporizador electrónico de 30-40 segundos. Caudal del aire de 270 m³/h. Dimensiones: 240x185x280 mm. Instalación del conjunto carcasa-base sobre pared mediante tornillos y tacos universales. Completamente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fijaciones, conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18CST050	u	Secamanos pulsador temporizado acero inoxidable satinado 2500 W	1,000	219,51	219,51
TOTAL PARTIDA					225,63

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E21MSA SECAMANOS SENSOR ELECTRÓNICO

CM1E21MSA010 u SECAMANOS SENSOR ELECTRÓNICO PLÁSTICO ABS BLANCO 1640 W

Secador de manos por aire caliente de accionamiento automático mediante sensor electrónico de proximidad, formado por base y voluta en material termoplástico ABS UL 94-V0 con perforaciones para anclaje en pared mediante tornillos y tacos universales; y carcasa monopieza de material termoplástico ABS de 3 mm de espesor en color blanco. Motor de inducción 230 V-50 Hz, de 2800 rpm, clase F, sin mantenimiento con limitador térmico. Potencia máxima de 1640W. Turbina centrífuga de entrada simple, de PP UL 94-V0. Resistencia de hilo ondulado en NiCr con limitador térmico. Rejilla de salida aire de zamak. Apagado automático tras 2 seg. sin detectar las manos. Velocidad de salida del aire de 65 km/h. Nivel sonoro (a 2 m) de 60 dB(A). Índice de protección: IP21. Dimensiones: 302x253x153 mm. Completamente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fijaciones, conexiones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,250	1,07	0,27
CM1P18CSA010	u	Secamanos sensor electrónico ABS blanco 1640 W	1,000	153,98	153,98

TOTAL PARTIDA 160,37

CM1E21MSA030 u SECAMANOS SENSOR ELECTRÓNICO ACERO INOXIDABLE 2250 W

Secador de manos por aire caliente de accionamiento automático mediante sensor electrónico de proximidad, formado por una carcasa de una sola pieza y una tobera giratoria. La carcasa es de chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm de espesor acabado brillante o satinado, y la tobera es de inyección de zamak cromado. Instalación del conjunto carcasa-base sobre pared mediante tornillos y tacos universales. Motor de tipo universal con escobillas con una potencia total de 2250 W, 5500 rpm (potencia motor 250 W). Caudal de aire de 4500 l/min (270 m3/h) a una Velocidad del aire 100 km/h. Apagado automático del equipo cuando no se detecten las manos. Tiempo estimado de secado de 29 s. Nivel sonoro (a 2 m) de 70 dB(A). Índice de protección: IP23. Dimensiones: 278x248x221 mm. Peso neto de 5,9 kg. Completamente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fijaciones, conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,250	1,07	0,27
CM1P18CSA030	u	Secamanos sensor electrónico acero inox AISI 304 2250 W	1,000	445,02	445,02

TOTAL PARTIDA 451,41

CM1E21MSH SECAMANOS TIPO HANDS-IN

CM1E21MSH030 u SECAMANOS HANDS-IN DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 1650 W

Secador de manos por aire caliente de tipo "Hands-In", de acero inoxidable acabado satinado con estructura interior en plástico ignífugo inyectado. Instalación mural mediante tornillos y tacos universales. Activación de la secadora mediante sensores infrarrojos electrónicos, con apagado automático después de retirar las manos o transcurridos 40-50 segundos. Alimentación 230 V/50 Hz, de potencia máxima de 1650 W. Velocidad de salida del aire de 11 m/s. Tiempo estimado de secado de 40-50 segundos. Consumo 6,8 A. Completamente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fijaciones, conexiones y medios auxiliares. Modelo que instalado correctamente cumple con la norma UNE 41523:2001. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18CSH030	u	Secamanos hands-in de acero inoxidable satinado 1650 W	1,000	157,94	157,94

TOTAL PARTIDA 170,19

CM1E21MSH040 u SECAMANOS HANDS-IN DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 2500 W

Secador de manos por aire caliente de tipo "Hands-In", de acero inoxidable acabado satinado fabricado con chapa de acero de 1,5 mm de espesor y tobera ABS brillo. Instalación mural mediante tornillos y tacos universales. Activación de la secadora mediante sensores infrarrojos electrónicos, con apagado automático después de retirar las manos o transcurridos 30-40 segundos. Alimentación 230 V/50 Hz, de potencia máxima de 2500 W. Caudal de aire de 270 m3/h. Tiempo estimado de secado de 30-40 segundos. Dimensiones 240x195x265 mm. Completamente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fijaciones, conexiones y medios auxiliares. Modelo que instalado correctamente cumple con la norma UNE 41523:2001. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18CSH040	u	Secamanos hands-in de acero inoxidable satinado 2500 W	1,000	232,01	232,01

TOTAL PARTIDA 244,26

CM1E21MSH050 u SECAMANOS HANDS-IN DE ABS BLANCO 1650 W

Secador de manos por aire caliente de tipo "Hands-In", de ABS blanco con estructura interior en plástico ignífugo inyectado. Instalación mural mediante tornillos y tacos universales. Activación de la secadora mediante sensores infrarrojos electrónicos, apagado automático después de retirar las manos o transcurridos 40-50 segundos. Alimentación 230 V/50 Hz, de potencia máxima de 1650 W. Velocidad del aire 11 m/s y 6,8 A de consumo. Tiempo estimado de secado de 40-50 segundos. Dimensiones 283x220x160 mm. Completamente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fijaciones, conexiones y medios auxiliares. Modelo que instalado correctamente cumple con la norma UNE 41523:2001. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P18CSH050	u	Secamanos hands-in de ABS blanco 1650 W	1,000	700,88	700,88

TOTAL PARTIDA 713,13

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E21J LLAVES Y ACCESORIOS APARATOS					
CM1E21JE LLAVES DE ESCUADRA PARA APARATOS					
CM1E21JE010 u LLAVE DE ESCUADRA PARED 1/2" A 3/8"					
Llave de corte en escuadra a pared antical con entrada a rosca macho de 1/2" y salida en rosca macho a 3/8". Fabricada en cuerpo y mando en material metálico cromado, con sistema de cuarto de vuelta de accionamiento de apertura y cierre de la válvula. Presión nominal de 16 bar, apta para temperaturas hasta 95 °C. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Llave válida para dar servicio a griferías de lavabo, bidé y fregadero doméstico, así como inodoro con cisterna. Conforme a CTE DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	1,000	5,12	5,12
%PM0100	%	Pequeño Material	0,092	1,00	0,09
TOTAL PARTIDA				9,30	
CM1E21JE030 u LLAVE DE ESCUADRA PARED 1/2" A 3/4"					
Llave de corte en escuadra a pared antical con entrada a rosca macho de 1/2" y salida en rosca macho a 3/4". Fabricada en cuerpo y mando en material metálico cromado, con sistema de cuarto de vuelta de accionamiento de apertura y cierre de la válvula. Presión nominal de 16 bar, apta para temperaturas hasta 95 °C. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Llave válida para dar servicio a electrodomésticos como lavadora y lavavajillas. Conforme a CTE DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18JE030	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/4" antical	1,000	5,98	5,98
%PM0100	%	Pequeño Material	0,101	1,00	0,10
TOTAL PARTIDA				10,17	
CM1E21JC ENLACES DESAGÜE ELECTRODOMÉSTICO					
CM1E21JC010 u ENLACE DESAGÜE PVC D=40 mm PARA ELECTRODOMÉSTICO					
Enlace de desagüe para electrodoméstico, mixto para encolar macho a tubería y terminal de toma de electrodoméstico roscado; fabricado en PVC de 40 mm de diámetro. Válido para salida de desagüe de lavadora o lavavajillas doméstico. Totalmente instalado; i/p.p. de pequeño material, florón embellecedor en pared y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18JC010	u	Enlace desagüe PVC D=40 mm electrodoméstico	1,000	2,07	2,07
CM1P18JC020	u	Embellecedor florón pared desagüe PVC D=40 mm	1,000	0,58	0,58
%PM0100	%	Pequeño Material	0,067	1,00	0,07
TOTAL PARTIDA				6,81	
CM1E22 CALEFACCIÓN Y A.C.S.					
CM1E22M ENERGÍA SOLAR TÉRMICA					
CM1E22MT EQUIPOS SOLARES DE TERMOSIFÓN					
CM1E22MT010 u EQUIPO TERMOSIFÓN 150 SELECTIVO DIRECTO					
Equipo termosifónico compuesto de un captador solar plano 2,04 m2, para montaje en cubiertas inclinadas y planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,04 m2. Apertura 1,88 m2, absorbedor 1,77 m2. Rendimiento óptico 69,30 %. K1= 4,57 W/m2k2. Dimensiones 1.900x1.090x90 mm. Peso en vacío 38 kg. Capacidad de fluido 1,18 litros. Interacumulador de doble envoltente de 150 litros de capacidad con 0,78 m2 de superficie de intercambio y 6 litros de volumen. Peso en vacío 75 kg. Estructura con perfiles de acero normalizado, zincados y lacados para inclinaciones 45°. Kit con los componentes de valvulería y racores. Vaso de expansión de 8 litros y 10 bar de presión máxima y manual de instalación. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro nominal, en instalaciones para agua fría y caliente, con piezas especiales de cobre. Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (22") y 19 mm de espesor. Aislamiento térmico para tuberías de instalaciones de energía solar realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a temperaturas hasta 150º C. Diámetro interior 22 mm, y 20 mm de espesor. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20STA040	u	Equipo termosifónico 150 l selectivo	1,000	2.410,97	2.410,97
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	20,000	14,65	293,00
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	5,000	19,09	95,45
TOTAL PARTIDA				3.584,32	
CM1E22MT020 u EQUIPO TERMOSIFÓN 200 SELECTIVO DIRECTO					
Equipo termosifónico compuesto de un captador solar plano 2,40 m2, para montaje en cubiertas inclinadas y planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,40 m2. Apertura 2,17 m2, absorbedor 2,14 m2. Rendimiento óptico 77,22 %. K1= 4,68 W/m2k2. Dimensiones 2.200x1.090x90 mm. Peso en vacío 43 kg. Capacidad de fluido 1,26 litros. Interacumulador de doble envoltente de 200 litros de capacidad con 0,78 m2 de superficie de intercambio y 6 litros de volumen. Peso en vacío 75 kg. Estructura con perfiles de acero normalizado, zincados y lacados para inclinaciones 45°. Kit con los componentes de valvulería y racores. Vaso de expansión de 8 litros y 10 bar de presión máxima y manual de instalación. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro nominal, en instalaciones para agua fría y caliente, con piezas especiales de cobre. Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (22") y 19 mm de espesor. Aislamiento térmico para tuberías de instalaciones de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

energía solar realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a temperaturas hasta 150° C. Diámetro interior 22 mm, y 20 mm de espesor. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1001OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20STA050	u	Equipo termosifónico 200 l selectivo	1,000	2.720,95	2.720,95
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	5,000	19,09	95,45
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	20,000	14,65	293,00

TOTAL PARTIDA 3.894,30

CM1E22MT030 u EQUIPO TERMOSIFÓN 300 SELECTIVO DIRECTO
Equipo termosifónico compuesto de dos captadores solar plano 2,04 m2, para montaje en cubiertas inclinadas y planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,04 m2. Apertura 1,88 m2, absorbedor 1,77 m2. Rendimiento óptico 69,30 %. K1= 4,57 W/m2K2. Dimensiones 1.900x1.090x90 mm. Peso en vacío 38 kg. Capacidad de fluido 1,18 litros. Interacumulador de doble envolvente de 300 litros de capacidad con serpentín interno de 1,18 m2 de superficie de intercambio y 6,4 litros de volumen. Peso en vacío 127 kg. Estructura con perfiles de acero normalizado, zincados y lacados para inclinaciones 45°. Kit con los componentes de valvulería y racores. Vaso de expansión de 8 litros y 10 bar de presión máxima y manual de instalación. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro nominal, en instalaciones para agua fría y caliente, con piezas especiales de cobre. Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (22") y 19 mm de espesor. Aislamiento térmico para tuberías de instalaciones de energía solar realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a temperaturas hasta 150° C. Diámetro interior 22 mm, y 20 mm de espesor. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1001OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20STA060	u	Equipo termosifónico 300 l selectivo	1,000	3.471,80	3.471,80
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	5,000	19,09	95,45
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	20,000	14,65	293,00

TOTAL PARTIDA 4.645,15

CM1E22MT040 u EQUIPO TERMOSIFÓN PERFIL ALTO 150 l SELECTIVO ALUMINIO
Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 1 panel solar plano de aluminio con superficie total 2,10 m2 y superficie útil de captación 1,87 m2, colector de cobre revestido con una capa de cromo negro, un inter-acumulador solar vitrificado de 150 l, con doble envolvente aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con aluminio anodizado. Acometida de agua fría y bajante de ACS solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1001OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20STB050	u	Equipo termosifónico perfil alto 150 l selectivo aluminio	1,000	2.294,98	2.294,98
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 3.673,58

CM1E22MT050 u EQUIPO TERMOSIFÓN PERFIL ALTO 200 l SELECTIVO ALUMINIO
Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 1 panel solar plano de aluminio con superficie total 2,40 m2 y superficie útil de captación 2,17 m2, colector de cobre revestido con una capa de cromo negro, un inter-acumulador solar vitrificado de 200 l, con doble envolvente aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con aluminio anodizado. Acometida de agua fría y bajante de ACS solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1001OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20STB060	u	Equipo termosifónico perfil alto 200 l selectivo aluminio	1,000	2.626,80	2.626,80
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 4.005,40

CM1E22MT060 u EQUIPO TERMOSIFÓN 150 I TPS SELECTIVO ACERO SISTEMA INDIRECTO
Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 1 panel solar plano de aluminio con superficie total 2,00 m2 y superficie útil de captación 1,9 m2, colector de cobre terminado con tratamiento selectivo, un inter-acumulador solar de 150 l, con doble envolvente aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con acero galvanizado lacado. Acometida de agua fría y bajante de ACS solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base para terraza plana, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20STB080	u	Termosifón 150 TP 1 captador selectivo TPS	1,000	1.489,46	1.489,46
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	1,000	12,81	12,81
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 2.688,72

CM1E22MT070 u EQUIPO TERMOSIFÓN 150 I CIS SELECTIVO ACERO SISTEMA INDIRECTO
Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 1 panel solar plano de aluminio con superficie total 2,00 m2 y superficie útil de captación 1,9 m2, colector de cobre terminado con tratamiento selectivo, un inter-acumulador solar de 150 l, con doble envolvente aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con acero galvanizado lacado. Acometida de agua fría y bajante de ACS solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base para cubierta inclinada, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20STB090	u	Termosifón 150 TI 1 captador selectivo CIS	1,000	1.503,94	1.503,94
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 2.882,54

CM1E22MT080 u EQUIPO TERMOSIFÓN 200 I TPS SELECTIVO ACERO SISTEMA INDIRECTO
Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 1 panel solar plano de aluminio con superficie total 2,00 m2 y superficie útil de captación 1,9 m2, colector de cobre con tratamiento selectivo, un inter-acumulador solar de 200 l con doble envolvente, aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con acero galvanizado lacado. Acometida de agua fría y bajante de ACS solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base para terraza plana, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20STB100	u	Termosifón 200 TP 1 captador selectivo TPS	1,000	1.614,61	1.614,61
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 2.993,21

CM1E22MT090 u EQUIPO TERMOSIFÓN 200 I CIS SELECTIVO ACERO SISTEMA INDIRECTO
Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 1 panel solar plano de aluminio con superficie total 2,00 m2 y superficie útil de captación 1,9 m2, colector de cobre con tratamiento selectivo, un inter-acumulador solar de 200 l con doble envolvente, aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con acero galvanizado lacado. Acometida de agua fría y bajante de ACS solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base para

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

cubierta inclinada, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20STB110	u	Termosifón 200 TI 1 captador selectivo CIS	1,000	1.625,36	1.625,36
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 3.003,96

CM1E22MT100 u EQUIPO TERMOSIFÓN 200 I TPS-2 SELECTIVO ACERO SISTEMA INDIRECTO

Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 2 paneles solares planos de aluminio con superficie total 4,00 m2 y superficie útil de captación 3,8 m2, colector de cobre con tratamiento selectivo, un inter-acumulador solar de 200 l con doble envolvente, aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con acero galvanizado lacado. Acometida de agua fría y bajante de ACS solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base para Terraza plana, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20STB120	u	Termosifón 200 TP 2 captador selectivo TPS-2	1,000	2.146,24	2.146,24
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 3.524,84

CM1E22MT110 u EQUIPO TERMOSIFÓN 200 I CIS-2 SELECTIVO ACERO SISTEMA INDIRECTO

Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 2 paneles solares planos de aluminio con superficie total 4,00 m2 y superficie útil de captación 3,8 m2, colector de cobre con tratamiento selectivo, un inter-acumulador solar de 200 l con doble envolvente, aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con acero galvanizado lacado. Acometida de agua fría y bajante de ACS solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base para cubierta inclinada, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20STB130	u	Termosifón 200 TI 2 captadores selectivo CIS-2	1,000	2.166,97	2.166,97
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66


TOTAL PARTIDA 3.545,57

CM1E22MF EQUIPOS SOLARES FORZADOS

CM1E22MF010 u EQUIPO SOLAR FORZADO 150 I CUBIERTA PLANA

Equipo solar forzado compuesto de: Captador solar, para montaje en cubiertas planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,06 m2, apertura 1,87 m2, absorbedor 1,77 m2. Rendimiento óptico 72,96%. K1= 2,51 W/m2k2. Dimensiones 1900x1090x90 mm. Peso en vacío 38 kg. Capacidad de fluido 1,18 litros. Intercambiador de 150 l, de serpentín tubular, con 0,61 m2 de superficie de intercambio y 3,3 litros de volumen. Estructura con perfiles de acero normalizado, zincados y lacados para cubiertas planas, a 30°. Kit con los componentes de valvulería y racores. Bomba de circulación. Dos sondas de temperatura con cable de silicona de 1,5 m de longitud. Vaso de expansión de 8 litros y 10 bar de presión máxima. Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro nominal, en instalaciones para agua fría y caliente, con piezas especiales de cobre. Aislamiento térmico para tuberías de instalaciones de energía solar realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a temperaturas hasta 150° C, y 20 mm de espesor. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20SF070	u	Equipo solar forzado 30° 150 l cubierta plana	1,000	2.042,04	2.042,04
CM1E22MUT040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=22 mm SOLAR	25,000	12,16	304,00
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	25,000	19,09	477,25
%PM1200	%	Pequeño Material	34,160	3,00	102,48

TOTAL PARTIDA 3.518,52

CM1E22MF020 u EQUIPO SOLAR FORZADO 200 l CUBIERTA PLANA

Equipo solar forzado compuesto de: Captador solar, para montaje en cubiertas planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,4 m2, apertura 2,17 m2, absorbedor 2,14 m2. Rendimiento óptico 72,96%. K1= 2,51 W/m2k2. Dimensiones 2200x1090x90 mm. Peso en vacío 43 kg. Capacidad de fluido 1,26 litros. Intercambiador de 200 l, serpentín tubular, con 0,93 m2 de superficie de intercambio y 5 litros de volumen. Estructura con perfiles de acero normalizado, zincados y lacados para cubiertas planas a 30°. Kit con los componentes de valvulería y racores. Bomba de circulación. Dos sondas de temperatura con cable de silicona de 1,5 m de longitud. Vaso de expansión de 8 litros y 10 bar de presión máxima. Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro nominal, en instalaciones para agua fría y caliente, con piezas especiales de cobre. Aislamiento térmico para tuberías de instalaciones de energía solar realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a temperaturas hasta 150° C, y 20 mm de espesor. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20SF090	u	Equipo solar forzado 30° 200 l cubierta plana	1,000	2.250,67	2.250,67
CM1E22MUT040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=22 mm SOLAR	25,000	12,16	304,00
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	25,000	19,09	477,25
%PM1200	%	Pequeño Material	36,247	3,00	108,74

TOTAL PARTIDA 3.733,41

CM1E22MF040 u EQUIPO SOLAR FORZADO 150 l CUBIERTA INCLINADA

Equipo solar forzado compuesto de: Captador solar, para montaje en cubiertas inclinadas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,06 m2, apertura 1,87 m2, absorbedor 1,77 m2. Rendimiento óptico 72,96%. K1= 2,51 W/m2k2. Dimensiones 1900x1090x90 mm. Peso en vacío 38 kg. Capacidad de fluido 1,18 litros. Intercambiador de 150 l, de serpentín tubular, con 0,61 m2 de superficie de intercambio y 3,3 litros de volumen. Estructura con perfiles de acero normalizado, zincados y lacados para cubiertas inclinadas. Kit con los componentes de valvulería y racores. Bomba de circulación. Dos sondas de temperatura con cable de silicona de 1,5 m de longitud. Vaso de expansión de 8 litros y 10 bar de presión máxima. Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro nominal, en instalaciones para agua fría y caliente, con piezas especiales de cobre. Aislamiento térmico para tuberías de instalaciones de energía solar realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a temperaturas hasta 150° C, y 20 mm de espesor. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,000	24,49	342,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	14,000	23,26	325,64
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	7,000	23,05	161,35
CM1P20SF010	u	Equipo solar forzado 150 l cubierta inclinada	1,000	2.042,04	2.042,04
CM1E22MUT040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=22 mm SOLAR	25,000	12,16	304,00
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	25,000	19,09	477,25
%PM1200	%	Pequeño Material	36,531	3,00	109,59

TOTAL PARTIDA 3.762,73

CM1E22MF050 u EQUIPO SOLAR FORZADO 200 l CUBIERTA INCLINADA

Equipo solar forzado compuesto de: Captador solar, para montaje en cubiertas inclinadas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,4 m2, apertura 2,17 m2, absorbedor 2,14 m2. Rendimiento óptico 72,96%. K1= 2,51 W/m2k2. Dimensiones 2200x1090x90 mm. Peso en vacío 43 kg. Capacidad de fluido 1,26 litros. Intercambiador de 200 l, serpentín tubular, con 0,93 m2 de superficie de intercambio y 5 litros de volumen. Estructura con perfiles de acero normalizado, zincados y lacados para cubiertas inclinadas. Kit con los componentes de valvulería y racores. Bomba de circulación. Dos sondas de temperatura con cable de silicona de 1,5 m de longitud. Vaso de expansión de 8 litros y 10 bar de presión máxima. Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro nominal, en instalaciones para agua fría y caliente, con piezas especiales de cobre. Aislamiento térmico para tuberías de instalaciones de energía solar realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a temperaturas hasta 150° C, y 20 mm de espesor. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,000	24,49	342,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	14,000	23,26	325,64
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	7,000	23,05	161,35
CM1P20SF030	u	Equipo solar forzado 200 l cubierta inclinada	1,000	2.250,67	2.250,67
CM1E22MUT040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=22 mm SOLAR	25,000	12,16	304,00
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	25,000	19,09	477,25
%PM1200	%	Pequeño Material	38,618	3,00	115,85

TOTAL PARTIDA 3.977,62

CM1E22MD EQUIPO SOLARES DRENAJE AUTOMÁTICO

CM1E22MDS SENCILLO

CM1E22MDS010 u EQUIPO SOLAR DRAIN BACK 150 l CUBIERTA PLANA

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Sistema de llenado-vaciado automático del circuito primario, compuesto de un captador, sondas temperatura, un interacumulador de 150 litros con bomba y centralita de regulación, una estructura montaje sobre cubierta plana y 10 litros de líquido solar. Captador solar para montaje en horizontal. Superficie captación bruta 2,34 m2, superficie del absorbedor 2,01 m2. Rendimiento óptico 79,1%. K1= 3,78 W/m2k2. Dimensiones 1.930x1.160x90 mm y peso en vacío 40 kg. Capacidad de fluido 1,25 litros. Presión máxima de trabajo 10 bar. Presión máxima de prueba 20 bar. Acumulador de 150 litros de acero y esmaltado interior. Dimensiones 1.200x 620x680 mm. Protección con ánodo de magnesio. Vaina y sonda de temperatura instaladas. Conexión preparada para recirculación. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20SD010	u	Equipo solar drenaje automático cubierta plana 150 l	1,000	2.512,94	2.512,94
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1E22MUT010	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=12 mm SOLAR	20,000	9,81	196,20
CM1E22MUA010	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 13 mm D=12 mm	20,000	9,94	198,80
%PM1200	%	Pequeño Material	35,164	3,00	105,49

TOTAL PARTIDA 3.621,88

CM1E22MDS020 u EQUIPO SOLAR DRAIN BACK 200 l CUBIERTA PLANA

Sistema de llenado-vaciado automático del circuito primario, compuesto de dos captadores, sondas temperatura, un interacumulador de 200 litros con bomba y centralita de regulación, una estructura montaje sobre cubierta plana y 10 litros de líquido solar. Captador solar para montaje en horizontal. Superficie captación bruta 2,34 m2, superficie del absorbedor 2,01 m2. Rendimiento óptico 79,1%. K1= 3,78 W/m2k2. Dimensiones 1.930x1.160x90 mm y peso en vacío 40 kg. Capacidad de fluido 1,25 litros. Presión máxima de trabajo 10 bar. Presión máxima de prueba 20 bar. Acumulador de 200 litros de acero y esmaltado interior. Dimensiones 1.500x 620x680 mm. Protección con ánodo de magnesio. Vaina y sonda de temperatura instaladas. Conexión preparada para recirculación. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20SD040	u	Equipo solar drenaje automático cubierta plana 200 l	1,000	3.520,79	3.520,79
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1E22MUT010	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=12 mm SOLAR	20,000	9,81	196,20
CM1E22MUA010	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 13 mm D=12 mm	20,000	9,94	198,80
%PM1200	%	Pequeño Material	45,242	3,00	135,73

TOTAL PARTIDA 4.659,97

CM1E22MDS040 u EQUIPO SOLAR DRAIN BACK 150 l CUBIERTA INCLINADA

Sistema de llenado-vaciado automático del circuito primario, compuesto de un captador, sondas temperatura, un interacumulador de 150 litros con bomba y centralita de regulación, una estructura montaje sobre cubierta inclinada, sin anclajes y 10 litros de líquido solar. Captador solar para montaje en horizontal. Superficie captación bruta 2,34 m2, superficie del absorbedor 2,01 m2. Rendimiento óptico 79,1%. K1= 3,78 W/m2k2. Dimensiones 1.930x1.160x90 mm y peso en vacío 40 kg. Capacidad de fluido 1,25 litros. Presión máxima de trabajo 10 bar. Presión máxima de prueba 20 bar. Acumulador de 150 litros de acero y esmaltado interior. Dimensiones 1.200x 620x680 mm. Protección con ánodo de magnesio. Vaina y sonda de temperatura instaladas. Conexión preparada para recirculación. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20SD020	u	Equipo solar drenaje automático cubierta inclinada 150 l	1,000	2.419,51	2.419,51
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1E22MUT010	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=12 mm SOLAR	20,000	9,81	196,20
CM1E22MUA010	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 13 mm D=12 mm	20,000	9,94	198,80
%PM1200	%	Pequeño Material	34,230	3,00	102,69

TOTAL PARTIDA 3.525,65

CM1E22MDS050 u EQUIPO SOLAR DRAIN BACK 200 l CUBIERTA INCLINADA

Sistema de llenado-vaciado automático del circuito primario, compuesto de dos captadores, sondas temperatura, un interacumulador de 200 litros con bomba y centralita de regulación, una estructura montaje sobre cubierta inclinada, sin anclajes y 10 litros de líquido solar. Captador solar para montaje en horizontal. Superficie captación bruta 2,34 m2, superficie del absorbedor 2,01 m2. Rendimiento óptico 79,1%. K1= 3,78 W/m2k2. Dimensiones 1.930x1.160x90 mm y peso en vacío 40 kg. Capacidad de fluido 1,25 litros. Presión máxima de trabajo 10 bar. Presión máxima de prueba 20 bar. Acumulador de 200 litros de acero y esmaltado interior. Dimensiones 1.500x 620x680 mm. Protección con ánodo de magnesio. Vaina y sonda de temperatura instaladas. Conexión preparada para recirculación. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P20SD050	u	Equipo solar drenaje automático cubierta inclinada 200 l	1,000	3.424,85	3.424,85
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66
CM1E22MUT010	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=12 mm SOLAR	20,000	9,81	196,20
CM1E22MUA010	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 13 mm D=12 mm	20,000	9,94	198,80
%PM1200	%	Pequeño Material	44,353	3,00	133,06

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22MP BATERÍAS CAPTADORES SOLARES PLANOS

TOTAL PARTIDA 4.568,32

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22MPP CAPTADORES SOLARES PLANOS CUBIERTA PLANA

CM1E22MPP020 u BATERÍA 2 CAPTADORES SOLARES 2,10 m2 CUBIERTA PLANA

Estructura para terraza plana para 2 captadores solar plano 2,10 m2. Compuesta por perfiles de acero normalizado, galvanizadas en caliente. Para 30º - 45º de inclinación. Dos captadores solar plano, para montaje en cubiertas inclinadas y planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,06 m², apertura 1,87 m², absorbedor 1,77 m². Rendimiento óptico 72,96% K1=2,51 W/m²k². Dimensiones 1,900x1,090x90 mm y peso en vacío 38 kg. Capacidad de fluido 1,18 litros. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12975-1:2006+A1:2011 y UNE-EN 12977:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,500	24,49	110,21
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,500	23,26	104,67
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,250	23,05	51,86
CM1P20SBB010	u	Captador solar plano 2,10 m2 selectivo	2,000	573,12	1.146,24
CM1P20SBE660	u	Estructura 30-45º cubierta plana 2 captadores 2,1-2,4 m2	1,000	470,89	470,89
CM1P20SCI010	u	Purgador automático solar boya (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20SBA060	u	Tapón 3/4"	2,000	1,86	3,72
CM1P20SBA050	u	Vaina latón 100 mm sonda temperatura	1,000	5,21	5,21
CM1P20SBA030	u	Cruz latón 1/2"	1,000	12,38	12,38
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	1,000	7,85	7,85
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
%PM0200	%	Pequeño Material	19,649	2,00	39,30

TOTAL PARTIDA 2.004,23

CM1E22MPP040 u BATERÍA 4 CAPTADORES SOLARES 2,10 m2 CUBIERTA PLANA

Estructura para terraza plana para 4 captadores solar plano 2,10 m2. Compuesta por perfiles de acero normalizado, galvanizadas en caliente. Para 30º - 45º de inclinación. Cuatro captadores solar plano, para montaje en cubiertas inclinadas y planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,06 m2, apertura 1,87 m2, absorbedor 1,77 m2. Rendimiento óptico 72,96% K1=2,51 W/m2k2. Dimensiones 1,900x1,090x90 mm y peso en vacío 38 kg. Capacidad de fluido 1,18 litros. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12975-1:2006+A1:2011 y UNE-EN 12977:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,500	23,26	127,93
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,750	23,05	63,39
CM1P20SBB010	u	Captador solar plano 2,10 m2 selectivo	4,000	573,12	2.292,48
CM1P20SBE680	u	Estructura 30-45º cubierta plana 4 captadores 2,1-2,4 m2	1,000	691,28	691,28
CM1P20SCI010	u	Purgador automático solar boya (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20SBA060	u	Tapón 3/4"	2,000	1,86	3,72
CM1P20SBA050	u	Vaina latón 100 mm sonda temperatura	1,000	5,21	5,21
CM1P20SBA030	u	Cruz latón 1/2"	1,000	12,38	12,38
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	1,000	7,85	7,85
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	6,000	1,19	7,14
%PM0200	%	Pequeño Material	33,956	2,00	67,91

TOTAL PARTIDA 3.463,51

CM1E22MPP060 u BATERÍA 6 CAPTADORES SOLARES 2,10 m2 CUBIERTA PLANA

Estructura para terraza plana para 6 captadores solar plano 2,10 m2. Compuesta por perfiles de acero normalizado, galvanizadas en caliente. Para 30º - 45º de inclinación. Seis captadores solar plano, para montaje en cubiertas inclinadas y planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,06 m2, apertura 1,87 m2, absorbedor 1,77 m2. Rendimiento óptico 72,96% K1=2,51 W/m2k2. Dimensiones 1,900x1,090x90 mm y peso en vacío 38 kg. Capacidad de fluido 1,18 litros. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12975-1:2006+A1:2011 y UNE-EN 12977:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1P20SBB010	u	Captador solar plano 2,10 m2 selectivo	6,000	573,12	3.438,72
CM1P20SBE700	u	Estructura 30-45º cubierta plana 6 captadores 2,1-2,4 m2	1,000	1.008,86	1.008,86
CM1P20SCI010	u	Purgador automático solar boya (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20SBA060	u	Tapón 3/4"	2,000	1,86	3,72
CM1P20SBA050	u	Vaina latón 100 mm sonda temperatura	1,000	5,21	5,21
CM1P20SBA030	u	Cruz latón 1/2"	1,000	12,38	12,38
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	1,000	7,85	7,85
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	10,000	1,19	11,90
%PM0200	%	Pequeño Material	48,938	2,00	97,88

TOTAL PARTIDA 4.991,69

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22MPI CAPTADORES SOLARES PLANOS CUBIERTA INCLINADA

CM1E22MPI020	u BATERÍA 2 CAPTADORES SOLARES 2,10 m2 CUBIERTA INCLINADA			
Estructura para tejado inclinado para 2 captadores solar plano selectivos 2,10 m2. Compuesta por perfiles de acero normalizado, galvanizadas en caliente. Dos captadores solar plano, para montaje en cubiertas inclinadas y planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,06 m2, apertura 1,87 m2, absorbedor 1,77 m2. Rendimiento óptico 72,96% K1=2,51 W/m2k2. Dimensiones 1,900x1,090x90 mm y peso en vacío 38 kg. Capacidad de fluido 1,18 litros. Totalmente instalado; i/p.p. de pequeño material, conexiones y medios auxiliares. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12975-1:2006+A1:2011 y UNE-EN 12977:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1O01OB190	h Ayudante fontanero	2,500	23,05	57,63
CM1P20SBE030	u Estructura cubierta inclinada 2 captadores 2-2,1 m2	1,000	189,14	189,14
CM1P20SBB010	u Captador solar plano 2,10 m2 selectivo	2,000	573,12	1.146,24
CM1P20TVE020	u Válvula de esfera 1/2"	1,000	7,85	7,85
CM1P20SBA030	u Cruz latón 1/2"	1,000	12,38	12,38
CM1P20SBA050	u Vaina latón 100 mm sonda temperatura	1,000	5,21	5,21
CM1P20SBA060	u Tapón 3/4"	2,000	1,86	3,72
CM1P20SCI010	u Purgador automático solar boya (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20SBA090	u Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
%PM0200	% Pequeño Material	17,128	2,00	34,26

TOTAL PARTIDA 1.747,08

CM1E22MPI040	u BATERÍA 4 CAPTADORES SOLARES 2,10 m2 CUBIERTA INCLINADA			
Estructura para tejado inclinado para 4 captadores solar plano selectivos 2,10 m2. Compuesta por perfiles de acero normalizado, galvanizadas en caliente. Cuatro captadores solar plano, para montaje en cubiertas inclinadas y planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,06 m2, apertura 1,87 m2, absorbedor 1,77 m2. Rendimiento óptico 72,96% K1=2,51 W/m2k2. Dimensiones 1,900x1,090x90 mm y peso en vacío 38 kg. Capacidad de fluido 1,18 litros. Totalmente instalado; i/p.p. de pequeño material, conexiones y medios auxiliares. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12975-1:2006+A1:2011 y UNE-EN 12977:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1O01OB190	h Ayudante fontanero	3,500	23,05	80,68
CM1P20SBE070	u Estructura cubierta inclinada 4 captadores 2-2,1 m2	1,000	402,18	402,18
CM1P20SBB010	u Captador solar plano 2,10 m2 selectivo	4,000	573,12	2.292,48
CM1P20TVE020	u Válvula de esfera 1/2"	1,000	7,85	7,85
CM1P20SBA030	u Cruz latón 1/2"	1,000	12,38	12,38
CM1P20SBA050	u Vaina latón 100 mm sonda temperatura	1,000	5,21	5,21
CM1P20SBA060	u Tapón 3/4"	2,000	1,86	3,72
CM1P20SCI010	u Purgador automático solar boya (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20SBA090	u Racor loco 3/4" - 18 mm	6,000	1,19	7,14
%PM0200	% Pequeño Material	31,954	2,00	63,91

TOTAL PARTIDA 3.259,32

CM1E22MPI060	u BATERÍA 6 CAPTADORES SOLARES 2,10 m2 CUBIERTA INCLINADA			
Estructura para tejado inclinado para 6 captadores solares planos selectivos 2,10 m2. Compuesta por perfiles de acero normalizado, galvanizadas en caliente. Seis captadores solar plano, para montaje en cubiertas inclinadas y planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,06 m2, apertura 1,87 m2, absorbedor 1,77 m2. Rendimiento óptico 72,96% K1=2,51 W/m2k2. Dimensiones 1,900x1,090x90 mm y peso en vacío 38 kg. Capacidad de fluido 1,18 litros. Totalmente instalado; i/p.p. de pequeño material, conexiones y medios auxiliares. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12975-1:2006+A1:2011 y UNE-EN 12977:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1O01OB190	h Ayudante fontanero	3,500	23,05	80,68
CM1P20SBE085	u Estructura cubierta inclinada 6 captadores 2-2,1 m2	1,000	568,07	568,07
CM1P20SBB010	u Captador solar plano 2,10 m2 selectivo	6,000	573,12	3.438,72
CM1P20TVE020	u Válvula de esfera 1/2"	1,000	7,85	7,85
CM1P20SBA030	u Cruz latón 1/2"	1,000	12,38	12,38
CM1P20SBA050	u Vaina latón 100 mm sonda temperatura	1,000	5,21	5,21
CM1P20SBA060	u Tapón 3/4"	2,000	1,86	3,72
CM1P20SCI010	u Purgador automático solar boya (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20SBA090	u Racor loco 3/4" - 18 mm	10,000	1,19	11,90
%PM0200	% Pequeño Material	45,123	2,00	90,25

TOTAL PARTIDA 4.602,55

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22MV BATERÍAS CAPTADORES SOLARES TUBO VACIO

CM1E22MVA CAPTADORES SOLARES TUBOS VACÍO CUBIERTA PLANA

CM1E22MVA010 u BATERÍA 1 CAPTADOR SOLAR TUBOS DE VACÍO 2 m2 CUBIERTA PLANA

Batería de 1 panel solar de tubo de vacío de 12 tubos, dimensiones 1955x1015x147 mm y 37 kg de peso. Superficie total 2,28 m2 y superficie de absorción 2,00 m2. Presión de trabajo 10 bar. Transferencia de calor por sistema de flujo directo, absorbedor tubular con reflector trasero (CPC). Instalado sobre cubierta inclinada mediante una estructura de soporte de acero galvanizado con elementos de conexión incluyendo racores, válvulas de corte, purgador, etc. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12975-1:2006+A1:2011 y UNE-EN 12977:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1P20SBE650	u	Estructura 30-45º cubierta plana 1 captador 2,1-2,4 m2	1,000	265,56	265,56
CM1P20SBV010	u	Captador solar tubo de vacío 2 m2	1,000	1.097,81	1.097,81
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	3,000	7,85	23,55
CM1P20SE270	u	Válvula seguridad alta temperatura (1/2"-3/4") 6 bar	1,000	13,78	13,78
CM1P20SBA080	u	Contraroscado 3/4M - 1/2M	4,000	1,99	7,96
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20SBA065	u	Machón 1/2"	2,000	1,64	3,28
CM1P20SCI010	u	Purgador automático solar boyo (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20SBA110	u	Te latón 1/2-1/2-1/2"H	2,000	4,67	9,34
%PM0200	%	Pequeño Material	17,103	2,00	34,21

TOTAL PARTIDA 1.744,49

CM1E22MVA030 u BATERÍA 2 CAPTADORES SOLARES TUBOS DE VACÍO 2 m2 CUBIERTA PLANA

Batería de 2 paneles solares de tubo de vacío de 12 tubos, dimensiones 1955x1015x147 mm y 37 kg de peso cada uno. Superficie total 4,56 m2 y superficie de absorción 4,00 m2. Presión de trabajo 10 bar. Transferencia de calor por sistema de flujo directo, absorbedor tubular con reflector trasero (CPC). Instalado sobre cubierta inclinada mediante una estructura de soporte de acero galvanizado con elementos de conexión incluyendo racores, válvulas de corte, purgador, etc. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12975-1:2006+A1:2011 y UNE-EN 12977:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,500	23,05	57,63
CM1P20SBE660	u	Estructura 30-45º cubierta plana 2 captadores 2,1-2,4 m2	1,000	470,89	470,89
CM1P20SBV010	u	Captador solar tubo de vacío 2 m2	2,000	1.097,81	2.195,62
CM1P20SBA110	u	Te latón 1/2-1/2-1/2"H	2,000	4,67	9,34
CM1P20SCI010	u	Purgador automático solar boyo (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20SBA065	u	Machón 1/2"	2,000	1,64	3,28
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20SBA080	u	Contraroscado 3/4M - 1/2M	4,000	1,99	7,96
CM1P20SE270	u	Válvula seguridad alta temperatura (1/2"-3/4") 6 bar	1,000	13,78	13,78
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	3,000	7,85	23,55
CM1P20SBA020	u	Conexión flexible M-M 3/4"	1,000	32,41	32,41
%PM0200	%	Pequeño Material	31,051	2,00	62,10

TOTAL PARTIDA 3.167,21

CM1E22MVB CAPTADORES SOLARES TUBOS VACÍO CUBIERTA INCLINADA

CM1E22MVB010 u BATERÍA 1 CAPTADOR SOLAR TUBOS DE VACÍO 2 m2 CUBIERTA INCLINADA

Batería de 1 panel solar de tubo de vacío de 12 tubos, dimensiones (1.955 x 1.015 x 147) mm y 37 kg. de peso. Superficie total 2,28 m2 y superficie de absorción 2,00 m2. Presión de trabajo 10 bar. Transferencia de calor por sistema de flujo directo, absorbedor tubular con reflector trasero (CPC). Instalado sobre cubierta plana mediante una estructura de soporte de acero galvanizado a 45º con elementos de conexión incluyendo racores, válvulas de corte, purgador, etc. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12975-1:2006+A1:2011 y UNE-EN 12977:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,500	23,05	57,63
CM1P20SBE010	u	Estructura cubierta inclinada 1 captador 2-2,1 m2	1,000	160,88	160,88
CM1P20SBV010	u	Captador solar tubo de vacío 2 m2	1,000	1.097,81	1.097,81
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	3,000	7,85	23,55
CM1P20SE270	u	Válvula seguridad alta temperatura (1/2"-3/4") 6 bar	1,000	13,78	13,78
CM1P20SBA080	u	Contraroscado 3/4M - 1/2M	4,000	1,99	7,96
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20SBA065	u	Machón 1/2"	2,000	1,64	3,28
CM1P20SCI010	u	Purgador automático solar boyo (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20SBA110	u	Te latón 1/2-1/2-1/2"H	2,000	4,67	9,34
%PM0200	%	Pequeño Material	16,649	2,00	33,30

TOTAL PARTIDA 1.698,18

CM1E22MVB030 u BATERÍA 2 CAPTADORES SOLARES TUBOS DE VACÍO 2 m2 CUBIERTA INCLINADA

Batería de 2 paneles solares de tubo de vacío de 12 tubos, dimensiones (1.955 x 1.015 x 147) mm y 37 kg. de peso cada uno. Superficie total 4,56 m2 y superficie de absorción 4,00 m2. Presión de trabajo 10 bar. Transferencia de calor por sistema de flujo directo, absorbedor tubular con

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

reflector trasero (CPC). Instalado sobre cubierta plana mediante una estructura de soporte de acero galvanizado a 45° con elementos de conexión incluyendo racores, válvulas de corte, purgador, etc. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12975-1:2006+A1:2011 y UNE-EN 12977:2012. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1P20SBE030	u	Estructura cubierta inclinada 2 captadores 2-2,1 m2	1,000	189,14	189,14
CM1P20SBV010	u	Captador solar tubo de vacío 2 m2	2,000	1.097,81	2.195,62
CM1P20SBA110	u	Te latón 1/2-1/2-1/2"H	2,000	4,67	9,34
CM1P20SCI010	u	Purgador automático solar boya (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20SBA065	u	Machón 1/2"	2,000	1,64	3,28
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20SBA080	u	Contraroscado 3/4M - 1/2M	4,000	1,99	7,96
CM1P20SE270	u	Válvula seguridad alta temperatura (1/2"-3/4") 6 bar	1,000	13,78	13,78
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	3,000	7,85	23,55
CM1P20SBA020	u	Conexión flexible M-M 3/4"	1,000	32,41	32,41
%PM0200	%	Pequeño Material	28,826	2,00	57,65

TOTAL PARTIDA 2.940,28

CM1E22MU TUBERIAS, AISLAMIENTO, VALVULERIA Y ACCESORIOS SOLAR

CM1E22MUT TUBERÍAS CIRCUITO SOLAR

CM1E22MUT010 m TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=12 mm SOLAR

Tubería de cobre rígido, de diámetro 12 mm, conforme a Norma UNE-EN 1057:2007+A1:2010; para tuberías de circuitos solares, con uniones realizadas con soldadura fuerte (mínimo 20% plata). Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P20TCT010	m	Tubo cobre rígido D=12 mm	1,000	3,39	3,39
%PM2000	%	Pequeño Material	0,082	20,00	1,64

TOTAL PARTIDA 9,81

CM1E22MUT030 m TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=18 mm SOLAR

Tubería de cobre rígido, de diámetro 18 mm, conforme a Norma UNE-EN 1057:2007+A1:2010; para tuberías de circuitos solares, con uniones realizadas con soldadura fuerte (mínimo 20% plata). Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P20TCT030	m	Tubo cobre rígido D=18 mm	1,000	4,41	4,41
%PM2000	%	Pequeño Material	0,092	20,00	1,84

TOTAL PARTIDA 11,03

CM1E22MUT040 m TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=22 mm SOLAR

Tubería de cobre rígido, de diámetro 22 mm, conforme a Norma UNE-EN 1057:2007+A1:2010; para tuberías de circuitos solares, con uniones realizadas con soldadura fuerte (mínimo 20% plata). Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P20TCT040	m	Tubo cobre rígido D=22 mm	1,000	5,36	5,36
%PM2000	%	Pequeño Material	0,101	20,00	2,02

TOTAL PARTIDA 12,16

CM1E22MUT050 m TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=28 mm SOLAR

Tubería de cobre rígido, de diámetro 28 mm, conforme a Norma UNE-EN 1057:2007+A1:2010; para tuberías de circuitos solares, con uniones realizadas con soldadura fuerte (mínimo 20% plata). Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,110	24,49	2,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,110	23,26	2,56
CM1P20TCT050	m	Tubo cobre rígido D=28 mm	1,000	6,48	6,48
%PM2000	%	Pequeño Material	0,117	20,00	2,34

TOTAL PARTIDA 14,07

CM1E22MUT080 m TUBERÍA COBRE RECOCIDO D=12 mm SOLAR

Tubería de cobre recocido, de diámetro 12 mm, conforme a Norma UNE-EN 1057:2007+A1:2010; para tuberías de circuitos solares, con uniones realizadas con soldadura fuerte (mínimo 20% plata). Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,080	23,26	1,86

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20TCR040	m	Tubo cobre recocido rollo D=12 mm	1,000	3,88	3,88
%PM2000	%	Pequeño Material	0,077	20,00	1,54

TOTAL PARTIDA 9,24

CM1E22MUT100	m	TUBERÍA COBRE RECOCIDO D=18 mm SOLAR			
Tubería de cobre recocido, de diámetro 18 mm, conforme a Norma UNE-EN 1057:2007+A1:2010; para tuberías de circuitos solares, con uniones realizadas con soldadura fuerte (mínimo 20% plata). Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,080	23,26	1,86
CM1P20TCR060	m	Tubo cobre recocido rollo D=18 mm	1,000	6,14	6,14
%PM2000	%	Pequeño Material	0,100	20,00	2,00

TOTAL PARTIDA 11,96

CM1E22MUT110	m	DOBLE TUBERÍA COBRE RECOCIDO AISLADO 14 mm 2x12 mm SOLAR			
Doble tubería de cobre recocido de diámetro 2x12 mm, para circuitos solares, conformes a Norma UNE-EN 1057:2007+A1:2010; aislados térmicamente con espuma elastomérica flexible (FEF) de caucho sintético EPDM fabricado conforme a Norma EN 14304, de 14 mm de espesor y recubrimiento exterior con lámina de copolímero de poliolefina, resistente a la intemperie y los rayos UV. Con cable sensor integrado de 2x0,75 mm2 con recubrimiento de silicona libre de halógenos y resistente a temperatura (+180°C). Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P20SCE020	m	Doble tubería aislada 14 mm cobre recocida D=2x12 mm	1,000	27,68	27,68
%PM5000	%	Pequeño Material	0,325	50,00	16,25

TOTAL PARTIDA 48,71

CM1E22MUT130	m	DOBLE TUBERÍA COBRE RECOCIDO AISLADO 14 mm 2x18 mm SOLAR			
Doble tubería de cobre recocido de diámetro 2x18 mm, para circuitos solares, conformes a Norma UNE-EN 1057:2007+A1:2010; aislados térmicamente con espuma elastomérica flexible (FEF) de caucho sintético EPDM fabricado conforme a Norma EN 14304, de 14 mm de espesor y recubrimiento exterior con lámina de copolímero de poliolefina, resistente a la intemperie y los rayos UV. Con cable sensor integrado de 2x0,75 mm2 con recubrimiento de silicona libre de halógenos y resistente a temperatura (+180°C). Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P20SCE040	m	Doble tubería aislada 14 mm cobre recocida D=2x18 mm	1,000	34,42	34,42
%PM5000	%	Pequeño Material	0,392	50,00	19,60

TOTAL PARTIDA 58,80

CM1E22MUT140	m	DOBLE TUBERÍA INOX AISLADOS 14 mm 2x20 mm SOLAR			
Doble tubería flexible de acero inoxidable corrugado de diámetro 2x20 mm, para circuitos solares, conformes a Norma EN 10088-2:X2CrNiMo 17-12-2 y DIN 17441:1,4404; aislados térmicamente con espuma elastomérica flexible (FEF) de caucho sintético EPDM fabricado conforme a Norma EN 14304, de 14 mm de espesor y recubrimiento exterior con lámina de copolímero de poliolefina, resistente a la intemperie y los rayos UV. Con cable sensor integrado de 2x0,75 mm2 con recubrimiento de silicona libre de halógenos y resistente a temperatura (+180°C). Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,090	23,26	2,09
CM1P20SCE050	m	Doble tubería aislada 14 mm acero inoxidable D=2x20 mm	1,000	62,16	62,16
%PM5000	%	Pequeño Material	0,665	50,00	33,25

TOTAL PARTIDA 99,70

CM1E22MUT170	m	DOBLE TUBERÍA INOX AISLADOS 20 mm 2x20 mm SOLAR			
Doble tubería flexible de acero inoxidable corrugado de diámetro 2x20 mm, para circuitos solares, conformes a Norma EN 10088-2:X2CrNiMo 17-12-2 y DIN 17441:1,4404; aislados térmicamente con espuma elastomérica flexible (FEF) de caucho sintético EPDM fabricado conforme a Norma EN 14304, de 20 mm de espesor y recubrimiento exterior con lámina de copolímero de poliolefina, resistente a la intemperie y los rayos UV. Con cable sensor integrado de 2x0,75 mm2 con recubrimiento de silicona libre de halógenos y resistente a temperatura (+180°C). Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,090	23,26	2,09
CM1P20SCE080	m	Doble tubería aislada 20 mm acero inoxidable D=2x20 mm	1,000	85,31	85,31
%PM5000	%	Pequeño Material	0,896	50,00	44,80

TOTAL PARTIDA 134,40

CM1E22MUA	AISLAMIENTO CIRCUITO SOLAR				
CM1E22MUA010	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 13 mm D=12 mm			
Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 12 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético EPDM, de estructura celular cerrada (FEF), baja conductividad térmica (<0,042 W/mK) y barrera de vapor incorporada. Fabricada conforme a norma EN 14304, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007), resistente a temperaturas de hasta 150°C. Espesor de aislamiento de 13 mm. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P20SCF005	m	Coquilla elastomérica alta temperatura 13 mm D=12 mm	1,050	5,56	5,84
CM1P20SCF120	l	Adhesivo coquilla elastomérica alta temperatura	0,020	25,31	0,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,098	1,00	0,10
TOTAL PARTIDA					9,94
CM1E22MUA030	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 19 mm D=18 mm			
Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 18 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético EPDM, de estructura celular cerrada (FEF), baja conductividad térmica (<0,042 W/mK) y barrera de vapor incorporada. Fabricada conforme a norma EN 14304, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007), resistente a temperaturas de hasta 150°C. Espesor de aislamiento de 19 mm. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P20SCF020	m	Coquilla elastomérica alta temperatura 19 mm D=18 mm	1,050	10,84	11,38
CM1P20SCF120	l	Adhesivo coquilla elastomérica alta temperatura	0,020	25,31	0,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,154	1,00	0,15
TOTAL PARTIDA					15,53
CM1E22MUA050	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 19 mm D=28 mm			
Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 28 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético EPDM, de estructura celular cerrada (FEF), baja conductividad térmica (<0,042 W/mK) y barrera de vapor incorporada. Fabricada conforme a norma EN 14304, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007), resistente a temperaturas de hasta 150°C. Espesor de aislamiento de 19 mm. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P20SCF040	m	Coquilla elastomérica alta temperatura 19 mm D=28 mm	1,050	14,49	15,21
CM1P20SCF120	l	Adhesivo coquilla elastomérica alta temperatura	0,020	25,31	0,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,192	1,00	0,19
TOTAL PARTIDA					19,40
CM1E22MUA065	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 25 mm D=28 mm			
Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 28 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético EPDM, de estructura celular cerrada (FEF), baja conductividad térmica (<0,042 W/mK) y barrera de vapor incorporada. Fabricada conforme a norma EN 14304, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007), resistente a temperaturas de hasta 150°C. Espesor de aislamiento de 25 mm. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P20SCF055	m	Coquilla elastomérica alta temperatura 25 mm D=28 mm	1,000	21,17	21,17
CM1P20SCF120	l	Adhesivo coquilla elastomérica alta temperatura	0,020	25,31	0,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,252	1,00	0,25
TOTAL PARTIDA					25,42
CM1E22MUA090	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=18 mm			
Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 18 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético EPDM, de estructura celular cerrada (FEF), baja conductividad térmica (<0,042 W/mK) y barrera de vapor incorporada. Revestimiento exterior plástico de copolímero de poliolefina, resistente a la degradación y a los rayos UV. Fabricada conforme a norma EN 14304, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007), resistente a temperaturas de hasta 150°C. Espesor de aislamiento de 20 mm. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P20SCF075	m	Coquilla elastomérica alta temperatura revest. plástico 20 mm D=18 mm	1,050	13,08	13,73
CM1P20SCF120	l	Adhesivo coquilla elastomérica alta temperatura	0,020	25,31	0,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,177	1,00	0,18
TOTAL PARTIDA					17,91
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm			
Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 22 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético EPDM, de estructura celular cerrada (FEF), baja conductividad térmica (<0,042 W/mK) y barrera de vapor incorporada. Revestimiento exterior plástico de copolímero de poliolefina, resistente a la degradación y a los rayos UV. Fabricada conforme a norma EN 14304, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007), resistente a temperaturas de hasta 150°C. Espesor de aislamiento de 20 mm. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P20SCF080	m	Coquilla elastomérica alta temperatura revest. plástico 20 mm D=22 mm	1,050	14,19	14,90
CM1P20SCF120	l	Adhesivo coquilla elastomérica alta temperatura	0,020	25,31	0,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,189	1,00	0,19
TOTAL PARTIDA					19,09
CM1E22MUA110	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=28 mm			
Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 28 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético EPDM, de estructura celular cerrada (FEF), baja conductividad térmica (<0,042 W/mK) y barrera de vapor incorporada. Revestimiento exterior plástico de copolímero de poliolefina, resistente a la degradación y a los rayos UV. Fabricada conforme a norma EN 14304, autoextinguible, no					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007), resistente a temperaturas de hasta 150°C. Espesor de aislamiento de 20 mm. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P20SCF085	m	Coquilla elastomérica alta temperatura revest. plástico 20 mm D=28 mm	1,000	17,28	17,28
CM1P20SCF120	l	Adhesivo coquilla elastomérica alta temperatura	0,020	25,31	0,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,213	1,00	0,21

TOTAL PARTIDA 21,49

CM1E22MUA126 m COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 32 mm D=28 mm
Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 28 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético EPDM, de estructura celular cerrada (FEF), baja conductividad térmica (<0,042 W/mK) y barrera de vapor incorporada. Revestimiento exterior plástico de copolímero de poliolefina, resistente a la degradación y a los rayos UV. Fabricada conforme a norma EN 14304, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007), resistente a temperaturas de hasta 150°C. Espesor de aislamiento de 32 mm. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P20SCF100	m	Coquilla elastomérica alta temperatura revest. plástico 32 mm D=28 mm	1,000	32,68	32,68
CM1P20SCF120	l	Adhesivo coquilla elastomérica alta temperatura	0,020	25,31	0,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,367	1,00	0,37

TOTAL PARTIDA 37,05

CM1E22MUA130 m COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 19 mm REVESTIDO ALUMINIO D=18 mm
Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 18 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético EPDM, de estructura celular cerrada (FEF), baja conductividad térmica (<0,042 W/mK) y barrera de vapor incorporada. Fabricada conforme a norma EN 14304, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007), resistente a temperaturas de hasta 150°C. Espesor de aislamiento de 19 mm. Revestimiento exterior en aluminio de 0,6 mm de espesor. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1P20SCF210	m	Coquilla elastomérica alta temperatura revest. aluminio 19 mm D=18 mm	1,050	26,28	27,59
CM1P20SCF120	l	Adhesivo coquilla elastomérica alta temperatura	0,020	25,31	0,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,339	1,00	0,34

TOTAL PARTIDA 34,26

CM1E22MUA150 m COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 25 mm REVESTIDO ALUMINIO D=28 mm
Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 28 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético EPDM, de estructura celular cerrada (FEF), baja conductividad térmica (<0,042 W/mK) y barrera de vapor incorporada. Fabricada conforme a norma EN 14304, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007), resistente a temperaturas de hasta 150°C. Espesor de aislamiento de 25 mm. Revestimiento exterior en aluminio de 0,6 mm de espesor. Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1P20SCF230	m	Coquilla elastomérica alta temperatura revest. aluminio 25 mm D=28 mm	1,000	34,93	34,93
CM1P20SCF120	l	Adhesivo coquilla elastomérica alta temperatura	0,020	25,31	0,51
%PM0100	%	Pequeño Material	0,413	1,00	0,41

TOTAL PARTIDA 41,67

CM1E22MUV VALVULERÍA SOLAR

CM1E22MUV030 u VÁLVULA EQUILIBRADO ASIENTO 1"
Suministro y colocación de válvula de equilibrado, tipo asiento, de 1" de diámetro, de latón fundido, para temperaturas hasta 150° C, con tomas de presión para determinación de caudal; colocada mediante unión roscada, totalmente instalada y funcionando. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P20SE030	u	Válvula equilibrado DN22	1,000	111,59	111,59
CM1P20SBA150	u	Machón 1"	2,000	3,32	6,64
CM1P20SBA095	u	Racor loco 1" - 22 mm	2,000	2,69	5,38
%PM0100	%	Pequeño Material	1,420	1,00	1,42

TOTAL PARTIDA 143,40

CM1E22MUV060 u VÁLVULA CLAPETA ALTA TEMPERATURA 1"

Suministro y colocación de válvula de antirretorno, tipo clapeta, de 1" de diámetro, de latón fundido, para temperaturas hasta 160° C; colocada mediante unión roscada, totalmente instalada y funcionando. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P20SE060	u	Válvula clapeta alta temperatura 1"	1,000	16,26	16,26
%PM0100	%	Pequeño Material	0,224	1,00	0,22

TOTAL PARTIDA 22,60

CM1E22MUV090 u VÁLVULA CLAPETA ALTA TEMPERATURA 2"

Suministro y colocación de válvula de antirretorno, tipo clapeta, de 2" de diámetro, de latón fundido, para temperaturas hasta 160° C; colocada mediante unión roscada, totalmente instalada y funcionando. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P20SE090	u	Válvula clapeta alta temperatura 2"	1,000	61,44	61,44
%PM0100	%	Pequeño Material	0,676	1,00	0,68
TOTAL PARTIDA					68,24
CM1E22MUV130	u	VÁLVULA MEZCLA TERMOSTÁTICA DN25			
Suministro y colocación de válvula mezcladora termostática de bronce fundido diámetro DN25, con temperatura de salida regulable entre 36 y 53º C; incluso juego de racores de 1", colocada mediante unión roscada, totalmente instalada y funcionando. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P20SE130	u	Válvula mezcladora termostática DN25 - 1"	1,000	754,10	754,10
%PM0100	%	Pequeño Material	7,664	1,00	7,66
TOTAL PARTIDA					774,01
CM1E22MUV170	u	VÁLVULA 3 VÍAS TIPO ZONA 1"			
Suministro y colocación de válvula de 3 vías tipo zona, cuerpo de latón fundido con conexiones de 1" macho, con motor todo-nada con alimentación a 220 V; colocada mediante unión roscada, totalmente instalada y funcionando. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P20SE180	u	Válvula 3 vías tipo zona 1"	1,000	79,91	79,91
%PM0100	%	Pequeño Material	0,922	1,00	0,92
TOTAL PARTIDA					93,08
CM1E22MUV190	u	VÁLVULA 2 VÍAS TIPO ZONA 1"			
Suministro y colocación de válvula de 2 vías tipo zona, cuerpo de latón fundido con conexiones de 1" macho, con motor todo-nada con alimentación a 220 V; colocada mediante unión roscada, totalmente instalada y funcionando. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P20SE210	u	Válvula 2 vías tipo zona 1"	1,000	75,52	75,52
CM1P20SBA150	u	Machón 1"	2,000	3,32	6,64
%PM0100	%	Pequeño Material	1,067	1,00	1,07
TOTAL PARTIDA					107,72
CM1E22MUV200	u	PLANTILLA CALDERA VÁLVULA 3 VÍAS SOLAR			
Suministro y colocación de plantilla "solar" para caldera de gas, incorporando válvula termostática mezcladora regulable por el usuario, y by-pass de caldera para meses de alta radiación. Totalmente conectado y funcionando. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P20SE190	u	Plantilla caldera válvula 3 vías solar	1,000	200,76	200,76
%PM0100	%	Pequeño Material	2,375	1,00	2,38
TOTAL PARTIDA					239,88
CM1E22MUP	PURGADORES / SEPARADORES AIRE SOLAR				
CM1E22MUP010	u	PURGADOR AUTOMÁTICO ENERGÍA SOLAR			
Suministro y colocación de purgador automático de energía solar, de latón forjado, para temperaturas hasta 150º C; colocado mediante unión roscada, incluso llave de corte de 1/2", totalmente instalado y funcionando. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1P20SCI010	u	Purgador automático solar boyra (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	1,000	7,85	7,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,659	1,00	0,66
TOTAL PARTIDA					66,60
CM1E22MUP020	u	SEPARADOR DE AIRE TIPO ANILLOS 3/4"			
Suministro y colocación de separador de aire de tipo anillos con purgador automático, paso 3/4", de latón fundido, para temperaturas hasta 150º C; colocada mediante unión roscada, totalmente instalada y funcionando. Conforme a RITE y CTE-DB-HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1P20SCI020	u	Separador de aire tipo anillos 3/4"	1,000	97,82	97,82
%PM0100	%	Pequeño Material	1,064	1,00	1,06
TOTAL PARTIDA					107,45
CM1E22MUL	SISTEMAS DE LLENADO / VACIADO SOLAR				
CM1E22MUL010	u	DEPÓSITO FLUIDO CALOPORTADOR 100 l			
Suministro y colocación de depósito de fibra mineral de 100 litros para fluido calor-transportador de una instalación de energía solar; con toma de aspiración de grupo de presión, conexión a red y llave de llenado, incluso 50 litros de fluido caloportador. Totalmente instalado, probado y funcionando. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P20SL060	u	Depósito fluido caloportador 100 l	1,000	151,81	151,81
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	1,000	11,33	11,33
CM1P17XW060	u	Grifo de esfera 1/2" a tubo 15 mm	1,000	7,34	7,34

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20SL030	l	Fluido caloportador 40% propilenglicol	50,000	4,03	201,50
%PM0100	%	Pequeño Material	4,087	1,00	4,09
CM1E22MUT100	m	TUBERÍA COBRE RECOCIDO D=18 mm SOLAR	6,000	11,96	71,76
TOTAL PARTIDA					484,57
CM1E22MUL030	I	FLUIDO CALOPORTADOR SOLAR	Suministro y llenado con fluido caloportador de base propilenglicol con una proporción suficiente para garantizar protección contra heladas en el lugar de la instalación (en base 5 °C por debajo de la temp. mínima histórica); i/p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,033	23,05	0,76
CM1P20SL030	l	Fluido caloportador 40% propilenglicol	1,020	4,03	4,11
%PM0200	%	Pequeño Material	0,049	2,00	0,10
TOTAL PARTIDA					4,97
CM1E22MX		VASOS DE EXPANSIÓN SOLAR			
CM1E22MX010	u	VASO EXPANSIÓN SOLAR 8 l	Vaso de expansión para circuito solar, de 8 litros de capacidad; para una temperatura máxima 130 °C, presión máxima 10 bar y precargado a 2,5 bar. Capacitado para usar con líquido anticongelante (50%). Con membrana fija. Conexión a 3/4". Totalmente instalado y probado; i/p.p. de materiales, conexiones necesarias y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P20SCH010	u	Vaso expansión solar 8 l (3/4")	1,000	41,94	41,94
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	1,000	11,33	11,33
CM1P20SCH130	u	Soporte pared vaso expansión	1,000	24,22	24,22
%PM0200	%	Pequeño Material	0,897	2,00	1,79
TOTAL PARTIDA					91,53
CM1E22MX020	u	VASO EXPANSIÓN SOLAR 18 l	Vaso de expansión para circuito solar, de 18 litros de capacidad; para una temperatura máxima 130 °C, presión máxima 10 bar y precargado a 2,5 bar. Capacitado para usar con líquido anticongelante (50%). Con membrana fija. Conexión a 3/4". Totalmente instalado y probado; i/p.p. de materiales, conexiones necesarias y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P20SCH030	u	Vaso expansión solar 18 l (3/4")	1,000	50,66	50,66
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	1,000	11,33	11,33
CM1P20SCH130	u	Soporte pared vaso expansión	1,000	24,22	24,22
%PM0200	%	Pequeño Material	0,985	2,00	1,97
TOTAL PARTIDA					100,43
CM1E22MX040	u	VASO EXPANSIÓN SOLAR 35 l	Vaso de expansión para circuito solar, de 35 litros de capacidad; para una temperatura máxima 130 °C, presión máxima 10 bar y precargado a 2,5 bar. Capacitado para usar con líquido anticongelante (50%). Con membrana fija. Conexión a 1". Totalmente instalado y probado; i/p.p. de materiales, conexiones necesarias y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P20SCH050	u	Vaso expansión solar 35 l (1")	1,000	166,37	166,37
CM1P20TVE030	u	Válvula de esfera 1"	1,000	17,19	17,19
%PM0200	%	Pequeño Material	2,019	2,00	4,04
TOTAL PARTIDA					205,97
CM1E22MX070	u	VASO EXPANSIÓN SOLAR 100 l	Vaso de expansión para circuito solar, de 100 litros de capacidad; para una temperatura máxima 130 °C, presión máxima 10 bar y precargado a 2,5 bar. Capacitado para usar con líquido anticongelante (50%). Con membrana fija. Conexión a 1". Totalmente instalado y probado; i/p.p. de materiales, conexiones necesarias y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P20SCH080	u	Vaso expansión solar 100 l (1")	1,000	386,25	386,25
CM1P20TVE030	u	Válvula de esfera 1"	1,000	17,19	17,19
%PM0200	%	Pequeño Material	4,218	2,00	8,44
TOTAL PARTIDA					430,25
CM1E22MX080	u	VASO EXPANSIÓN SOLAR 200 l	Vaso de expansión para circuito solar, de 200 litros de capacidad; para una temperatura máxima 130 °C, presión máxima 10 bar y precargado a 2,5 bar. Capacitado para usar con líquido anticongelante (50%). Con membrana fija. Conexión a 1 1/2". Totalmente instalado y probado; i/p.p. de materiales, conexiones necesarias y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1P20SCH090	u	Vaso expansión solar 200 l (1 1/2")	1,000	814,43	814,43
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	1,000	35,91	35,91
%PM0200	%	Pequeño Material	8,810	2,00	17,62
TOTAL PARTIDA					898,57

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22MB ESTACIONES DE BOMBEO SOLAR

CM1E22MB010 u ESTACIÓN DE BOMBEO SOLAR HASTA 4 CAPTADORES

Grupo hidráulico de circulación para circuito primario de instalación de energía solar térmica, para una instalación de hasta 4 captadores (8-9 m2). Formado por bomba de circulación, válvula de equilibrado incorporando caudalímetro, válvulas de cierre multifunción con válvula de retención y con termómetro. Incluye además: una válvula de seguridad, una válvula de llenado-vaciado y manómetro. Acoplamiento y tubo flexible con soporte a pared para conectar vaso de expansión. Se suministra con caja de aislante térmico. Totalmente instalado, probado y funcionando. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2012, RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20SCJ010	u	Grupo hidráulico solar hasta 4 captadores	1,000	799,07	799,07
%PM0400	%	Pequeño Material	8,456	4,00	33,82

TOTAL PARTIDA 879,41

CM1E22MB020 u ESTACIÓN DE BOMBEO SOLAR HASTA 10 CAPTADORES

Grupo hidráulico de circulación para circuito primario de instalación de energía solar térmica, para una instalación de hasta 10 captadores (20-24 m2). Formado por bomba de circulación, válvula de equilibrado incorporando caudalímetro, válvulas de cierre multifunción con válvula de retención y con termómetro. Incluye además: una válvula de seguridad, una válvula de llenado-vaciado y manómetro. Acoplamiento y tubo flexible con soporte a pared para conectar vaso de expansión. Se suministra con caja de aislante térmico. Totalmente instalado, probado y funcionando. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2012, RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20SCJ020	u	Grupo hidráulico solar hasta 10 captadores	1,000	833,52	833,52
%PM0400	%	Pequeño Material	8,935	4,00	35,74

TOTAL PARTIDA 929,26

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E22MS DISIPADORES CALOR ENERGÍA SOLAR
CM1E22MSA DISIPADORES DINÁMICOS - AEROTERMO
CM1E22MSA010 u DISIPADOR CALOR DINÁMICO AEROTERMO 8 kW

Disipador de energía solar dinámico (aerotermino) para instalación de energía solar térmica; de 8 kW de potencia de disipación (aprox. para 10 m2 de superf. de captación). Formado por ventilador helicoidal con rejilla protectora, monofásico (230 V) de 100 W, con sistema de soportación incorporado para fijar en pared. Baterías de disipación fabricadas en tubo de cobre, aleta de aluminio geometría 38. Con reja de protección en la salida de aire. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2012, RITE y CTE DB HE-4. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20SPA010	u	Disipador calor dinámico aerotermino 8 kW (10 m2)	1,000	887,25	887,25
CM1P20SE050	u	Válvula clapeta alta temperatura 3/4"	2,000	11,17	22,34
CM1P20SE270	u	Válvula seguridad alta temperatura (1/2"-3/4") 6 bar	1,000	13,78	13,78
%PM0200	%	Pequeño Material	10,189	2,00	20,38

TOTAL PARTIDA 1.039,25

CM1E22MSA030 u DISIPADOR CALOR DINÁMICO AEROTERMO 24 kW

Disipador de energía solar dinámico (aerotermino) para instalación de energía solar térmica; de 24 kW de potencia de disipación (aprox. para 30 m2 de superf. de captación). Formado por ventilador helicoidal con rejilla protectora, monofásico (230 V) de 150 W, con sistema de soportación incorporado para fijar en pared. Baterías de disipación fabricadas en tubo de cobre, aleta de aluminio geometría 38. Con reja de protección en la salida de aire. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2012, RITE y CTE DB HE-4. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20SPA030	u	Disipador calor dinámico aerotermino 24 kW (30 m2)	1,000	1.527,87	1.527,87
CM1P20SE060	u	Válvula clapeta alta temperatura 1"	2,000	16,26	32,52
CM1P20SE270	u	Válvula seguridad alta temperatura (1/2"-3/4") 6 bar	1,000	13,78	13,78
%PM0200	%	Pequeño Material	16,697	2,00	33,39

TOTAL PARTIDA 1.703,06

CM1E22MSA050 u DISIPADOR CALOR DINÁMICO AEROTERMO 40 kW

Disipador de energía solar dinámico (aerotermino) para instalación de energía solar térmica; de 40 kW de potencia de disipación (aprox. para 50 m2 de superf. de captación). Formado por 2 ventiladores helicoidales con rejilla protectora, monofásicos (230 V) de 2x140 W, con sistema de soportación incorporado para fijar en pared. Baterías de disipación fabricadas en tubo de cobre, aleta de aluminio geometría 38. Con reja de protección en la salida de aire. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2012, RITE y CTE DB HE-4. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20SPA050	u	Disipador calor dinámico aerotermino 40 kW (50 m2)	1,000	2.007,30	2.007,30
CM1P20SE070	u	Válvula clapeta alta temperatura 1 1/4"	2,000	24,87	49,74
CM1P20SE270	u	Válvula seguridad alta temperatura (1/2"-3/4") 6 bar	1,000	13,78	13,78
%PM0200	%	Pequeño Material	21,663	2,00	43,33

TOTAL PARTIDA 2.209,65

CM1E22MSA080 u DISIPADOR CALOR DINÁMICO AEROTERMO 64 kW

Disipador de energía solar dinámico (aerotermino) para instalación de energía solar térmica; de 64 kW de potencia de disipación (aprox. para 80 m2 de superf. de captación). Formado por ventilador helicoidal con rejilla protectora, monofásico (230 V) de 420 W, con sistema de soportación incorporado para fijar en pared. Baterías de disipación fabricadas en tubo de cobre, aleta de aluminio geometría 38. Con reja de protección en la salida de aire. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2012, RITE y CTE DB HE-4. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20SPA080	u	Disipador calor dinámico aerotermino 64 kW (80 m2)	1,000	2.446,78	2.446,78
CM1P20SE070	u	Válvula clapeta alta temperatura 1 1/4"	2,000	24,87	49,74
CM1P20SE270	u	Válvula seguridad alta temperatura (1/2"-3/4") 6 bar	1,000	13,78	13,78
%PM0200	%	Pequeño Material	26,058	2,00	52,12

TOTAL PARTIDA 2.657,92

CM1E22MSA110 u DISIPADOR CALOR DINÁMICO AEROTERMO 96 kW

Disipador de energía solar dinámico (aerotermino) para instalación de energía solar térmica; de 96 kW de potencia de disipación (aprox. para 120 m2 de superf. de captación). Formado por ventilador helicoidal con rejilla protectora, monofásico (230 V) de 560 W, con sistema de soportación incorporado para fijar en pared. Baterías de disipación fabricadas en tubo de cobre, aleta de aluminio geometría 38. Con reja de protección en la salida de aire. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2012, RITE y CTE DB HE-4. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20SPA110	u	Disipador calor dinámico aerotermino 96 kW (120 m2)	1,000	3.722,53	3.722,53

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20SE090	u	Válvula clapeta alta temperatura 2"	2,000	61,44	122,88
CM1P20SE270	u	Válvula seguridad alta temperatura (1/2"-3/4") 6 bar	1,000	13,78	13,78
%PM0200	%	Pequeño Material	39,547	2,00	79,09

TOTAL PARTIDA 4.033,78

CM1E22MSG DISIPADORES POR GRAVEDAD

CM1E22MSG010 u BATERÍA DISIPADORA CALOR PANEL SOLAR 758 W

Disipador de calor térmico por gravedad, formado por batería de 758 W de potencia disipadora, conectada directamente a colector de panel captador. Incluye conjunto de válvula termostática de disipación y elementos de conexión. Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2012, RITE y CTE DB HE-4. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P20SPG010	u	Batería disipadora solar 758 W	1,000	198,39	198,39
CM1P20SPG060	u	Válvula termostática disipador batería solar	1,000	245,23	245,23
CM1P20SPG070	u	Tubo capilar y racor sae 1/4" a gas 3/4" batería solar	1,000	53,72	53,72
CM1P20SE050	u	Válvula clapeta alta temperatura 3/4"	2,000	11,17	22,34
%PM0200	%	Pequeño Material	5,913	2,00	11,83

TOTAL PARTIDA 603,14

CM1E22MSG030 u BATERÍA DISIPADORA CALOR PANEL SOLAR 2000 W

Disipador de calor térmico por gravedad, formado por batería de 2000 W de potencia disipadora, conectada directamente a colector de panel captador. Incluye conjunto de válvula termostática de disipación y elementos de conexión. Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2012, RITE y CTE DB HE-4. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P20SPG030	u	Batería disipadora solar 2000 W	1,000	349,93	349,93
CM1P20SPG060	u	Válvula termostática disipador batería solar	1,000	245,23	245,23
CM1P20SPG070	u	Tubo capilar y racor sae 1/4" a gas 3/4" batería solar	1,000	53,72	53,72
CM1P20SE050	u	Válvula clapeta alta temperatura 3/4"	2,000	11,17	22,34
%PM0200	%	Pequeño Material	7,429	2,00	14,86

TOTAL PARTIDA 757,71

CM1E22MSG050 u BATERÍA DISIPADORA CALOR PANEL SOLAR 4000 W

Disipador de calor térmico por gravedad, formado por batería de 4000 W de potencia disipadora, conectada directamente a colector de panel captador. Incluye conjunto de válvula termostática de disipación y elementos de conexión. Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2012, RITE y CTE DB HE-4. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P20SPG050	u	Batería disipadora solar 4000 W	1,000	530,43	530,43
CM1P20SPG060	u	Válvula termostática disipador batería solar	1,000	245,23	245,23
CM1P20SPG070	u	Tubo capilar y racor sae 1/4" a gas 3/4" batería solar	1,000	53,72	53,72
CM1P20SE050	u	Válvula clapeta alta temperatura 3/4"	2,000	11,17	22,34
%PM0200	%	Pequeño Material	9,234	2,00	18,47

TOTAL PARTIDA 941,82

CM1E22MSG060 u BATERÍA DISIPADORA INTERCAMBIO CALOR AGUA-AIRE 6 CAPTADORES 15 m²

Disipador de calor de energía solar formado por batería intercambiadora de calor agua-aire diseñada para una superficie de captación de aprox. 15 m² (6 captadores). Para conexión a captador solar. Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2012, RITE y CTE DB HE-4. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P20SPG080	u	Batería disipador intercambiadora calor 6 captadores (15 m²)	1,000	1.036,02	1.036,02
CM1P20SE060	u	Válvula clapeta alta temperatura 1"	2,000	16,26	32,52
CM1P20SE270	u	Válvula seguridad alta temperatura (1/2"-3/4") 6 bar	1,000	13,78	13,78
%PM0200	%	Pequeño Material	11,540	2,00	23,08

TOTAL PARTIDA 1.177,03

CM1E22MSG090 u BATERÍA DISIPADORA INTERCAMBIO CALOR AGUA-AIRE 10 CAPTADORES 25 m²

Disipador de calor de energía solar formado por batería intercambiadora de calor agua-aire diseñada para una superficie de captación de aprox. 25 m² (10 captadores). Para conexión a captador solar. Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2012, RITE y CTE DB HE-4. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P20SPG110	u	Batería disipador intercambiadora calor 10 captadores (25 m²)	1,000	1.318,45	1.318,45
CM1P20SE060	u	Válvula clapeta alta temperatura 1"	2,000	16,26	32,52

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20SE270	u	Válvula seguridad alta temperatura (1/2"-3/4") 6 bar	1,000	13,78	13,78
%PM0200	%	Pequeño Material	14,364	2,00	28,73

TOTAL PARTIDA 1.465,11

CM1E22MSG120	u	BATERÍA DISIPADORA INTERCAMBIO CALOR AGUA-AIRE 20 CAPTADORES 50 m²			
Disipador de calor de energía solar formado por batería intercambiadora de calor agua-aire diseñada para una superficie de captación de aprox. 50 m2 (20 capatadores). Para conexión a captador solar. Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2012, RITE y CTE DB HE-4. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P20SPG140	u	Batería disipador intercambiadora calor 20 captadores (50 m2)	1,000	2.638,28	2.638,28
CM1P20SE070	u	Válvula clapeta alta temperatura 1 1/4"	2,000	24,87	49,74
CM1P20SE270	u	Válvula seguridad alta temperatura (1/2"-3/4") 6 bar	1,000	13,78	13,78
%PM0200	%	Pequeño Material	27,734	2,00	55,47

TOTAL PARTIDA 2.828,90

CM1E22MI INTERCAMBIADORES DE CALOR SOLAR

CM1E22MID PLACAS DESMONTABLES SOLAR

CM1E22MID010	u	INTERCAMBIADOR PLACAS INOX DESMONTABLE 6 kW SOLAR-ACS			
Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 8 placas, con una potencia de 6.000 kcal/h (6,65 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante paneles solares, con temperatura de primario de 55°C (panel) y de secundario de 45°C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE-4. Para aprox. 5 paneles solares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20SID010	u	Intercambiador placas desmontables inox 6,65 kW (8) solar-ACS	1,000	1.000,20	1.000,20
CM1P20TVV020	u	Reducción Marsella 1" a 1 1/4"	4,000	8,34	33,36
CM1P17XEL300	u	Válvula esfera latón roscar 1"	4,000	11,00	44,00
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	13,938	2,00	27,88

TOTAL PARTIDA 1.421,64

CM1E22MID030	u	INTERCAMBIADOR PLACAS INOX DESMONTABLE 25 kW SOLAR-ACS			
Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 20 placas, con una potencia de 22.800 kcal/h (25,18 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante paneles solares, con temperatura de primario de 55°C (panel) y de secundario de 45°C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE-4. Para aprox. 20 paneles solares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20SID030	u	Intercambiador placas desmontables inox 25,18 kW (20) solar-ACS	1,000	1.468,62	1.468,62
CM1P20TVV020	u	Reducción Marsella 1" a 1 1/4"	4,000	8,34	33,36
CM1P17XEL300	u	Válvula esfera latón roscar 1"	4,000	11,00	44,00
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	18,622	2,00	37,24

TOTAL PARTIDA 1.899,42

CM1E22MID050	u	INTERCAMBIADOR PLACAS INOX DESMONTABLE 50 kW SOLAR-ACS			
Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 35 placas, con una potencia de 45.600 kcal/h (50,37 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante paneles solares, con temperatura de primario de 55°C (panel) y de secundario de 45°C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE-4. Para aprox. 40 paneles solares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20SID050	u	Intercambiador placas desmontables inox 50,37 kW (35) solar-ACS	1,000	2.058,28	2.058,28
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	24.464	2,00	48,93

TOTAL PARTIDA 2.495,37

CM1E22MID070	u	INTERCAMBIADOR PLACAS INOX DESMONTABLE 72 kW SOLAR-ACS			
Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 25 placas, con una potencia de 67.800 kcal/h (74,89 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante paneles solares, con temperatura de primario de 55°C (panel) y de secundario de 45°C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE-4. Para aprox. 60 paneles solares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20SID070	u	Intercambiador placas desmontables inox 74,89 kW (25) solar-ACS	1,000	2.569,38	2.569,38
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	29,575	2,00	59,15
TOTAL PARTIDA					3.016,69
CM1E22MID090	u	INTERCAMBIADOR PLACAS INOX DESMONTABLE 100 kW SOLAR-ACS			
Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 40 placas, con una potencia de 90.600 kcal/h (100,07 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante paneles solares, con temperatura de primario de 55°C (panel) y de secundario de 45°C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE-4. Para aprox. 80 paneles solares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20SID090	u	Intercambiador placas desmontables inox 100,07 kW (40) solar-ACS	1,000	3.489,69	3.489,69
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	38,779	2,00	77,56
TOTAL PARTIDA					3.955,41
CM1E22MIB	PLACAS TERMOSOLDADAS SOLAR				
CM1E22MIB010	u	INTERCAMBIADOR PLACAS TERMOSOLDADO 15 kW SOLAR-ACS			
Kit de intercambiador de placas de acero inoxidable termosoldado de 208 x 78 x 55 mm, de 20 placas, conexiones de 3/4" y potencia 15 kW, y válvula de paso todo-nada de 3/4" controlada por presostato en circuito de consumo. Incluso llaves de corte, aislamiento, transporte, montaje, conexionado, p.p. pruebas de funcionamiento y puesta en marcha. S/CTE-DB-HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P20SIS010	u	Intercambiador placas termosoldables 15 kW (20 placas) solar-ACS	1,000	491,84	491,84
CM1P20TVV020	u	Reducción Marsella 1" a 1 1/4"	4,000	8,34	33,36
CM1P17XEL300	u	Válvula esfera latón roscar 1"	4,000	11,00	44,00
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	0,500	115,30	57,65
%PM0200	%	Pequeño Material	7,462	2,00	14,92
TOTAL PARTIDA					761,15
CM1E22MIB030	u	INTERCAMBIADOR PLACAS TERMOSOLDADO 48 kW SOLAR-ACS			
Kit de intercambiador de placas de acero inoxidable termosoldado de 208 x 78 x 102 mm, de 40 placas, conexiones de 3/4" y potencia 48 kW, y válvula de paso todo-nada de 3/4" controlada por presostato en circuito de consumo. Incluso llaves de corte, aislamiento, transporte, montaje, conexionado, p.p. pruebas de funcionamiento y puesta en marcha. S/CTE-DB-HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P20SIS030	u	Intercambiador placas termosoldables 48 kW (40 placas) solar-ACS	1,000	883,10	883,10
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	0,500	115,30	57,65
%PM0200	%	Pequeño Material	11,321	2,00	22,64
TOTAL PARTIDA					1.154,73
CM1E22MIB050	u	INTERCAMBIADOR PLACAS TERMOSOLDADO 80 kW SOLAR-ACS			
Kit de intercambiador de placas de acero inoxidable termosoldado de 208 x 78 x 122 mm, de 70 placas, conexiones de 3/4" y potencia 80 kW, y válvula de paso todo-nada de 3/4" controlada por presostato en circuito de consumo. Incluso llaves de corte, aislamiento, transporte, montaje, conexionado, p.p. pruebas de funcionamiento y puesta en marcha. S/CTE-DB-HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P20SIS120	u	Intercambiador placas termosoldables 80 kW (70 placas) solar-ACS	1,000	1.416,28	1.416,28
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	0,500	115,30	57,65
%PM0200	%	Pequeño Material	16,653	2,00	33,31
TOTAL PARTIDA					1.698,58
CM1E22MR	CENTRALITAS SOLARES				
CM1E22MR020	u	CENTRALITA SOLAR 6 ENTRADAS 2 SALIDAS			
Centralita solar de regulación con display LCD que muestra temperatura de captadores y acumulador, con dispositivo antihielo. Programable con 9 programas predefinidos para distintas configuraciones de instalación. Seis entradas para sondas, dos salidas de relé. Incluyendo 2 sondas de temperatura, p.p. de instalación eléctrica hasta batería de captadores y acumuladores. Incluso montaje, conexionado, p.p. pruebas de funcionamiento y puesta en marcha. Conforme a RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P20SR040	u	Centralita solar 8 sondas (6 entradas + 2 salidas)	1,000	379,96	379,96
%PM1000	%	Pequeño Material	4,993	10,00	49,93
TOTAL PARTIDA					549,27

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22MH CIRCUITO PRIMARIO SOLAR COMPLETO

CM1E22MH010	u	CIRCUITO PRIMARIO SOLAR 1-3 CAPTADORES			
Circuito primario completo de una instalación solar térmica formada de 1 a 3 captadores (2-7 m2), con una distancia de unos 15 m entre los captadores y el depósito de acumulación, con 8 m en exterior y 7 m en interior. Formado por tuberías de cobre rígido aisladas térmicamente mediante coquilla de espuma elastomérica, vaso de expansión y estación de bombeo. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fluido caloportador y materiales. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2019, RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E22MB010	u	ESTACIÓN DE BOMBEO SOLAR HASTA 4 CAPTADORES	1,000	879,41	879,41
CM1E22MX020	u	VASO EXPANSIÓN SOLAR 18 l	1,000	100,43	100,43
CM1E22MUT030	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=18 mm SOLAR	35,000	11,03	386,05
CM1E22MUA090	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=18 mm	18,000	17,91	322,38
CM1E22MUA030	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 19 mm D=18 mm	17,000	15,53	264,01
CM1E22MUL030	l	FLUIDO CALOPORTADOR SOLAR	20,000	4,97	99,40

TOTAL PARTIDA 2.051,68

CM1E22MH020 u CIRCUITO PRIMARIO SOLAR 4-6 CAPTADORES

Circuito primario completo de una instalación solar térmica formada de 4 a 6 captadores (8-14 m2), con una distancia de unos 15 m entre los captadores y el depósito de acumulación, con 8 m en exterior y 7 m en interior. Formado por tuberías de cobre rígido aisladas térmicamente mediante coquilla de espuma elastomérica, vaso de expansión y estación de bombeo. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fluido caloportador y materiales. Conforme a Normas UNE-EN 12975:2006+A1:2011, UNE-EN 12977:2019, RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E22MB020	u	ESTACIÓN DE BOMBEO SOLAR HASTA 10 CAPTADORES	1,000	929,26	929,26
CM1E22MX040	u	VASO EXPANSIÓN SOLAR 35 l	1,000	205,97	205,97
CM1E22MUT030	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=18 mm SOLAR	35,000	11,03	386,05
CM1E22MUA090	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=18 mm	18,000	17,91	322,38
CM1E22MUA030	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 19 mm D=18 mm	17,000	15,53	264,01
CM1E22MUL030	l	FLUIDO CALOPORTADOR SOLAR	30,000	4,97	149,10

TOTAL PARTIDA 2.256,77

CM1E22C CALDERAS Y GRUPOS TÉRMICOS

CM1E22CG CALDERAS MURALES DE GAS

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22CGC MURALES GAS DE CONDENSACIÓN

CM1E22CGC010 u CALDERA MURAL GAS MIXTA CONDENSACIÓN INSTANTANEA 20/24 kW

Caldera mural a gas (natural o propano) mixta de condensación, instantánea; de 20 kW de potencia para el servicio de calefacción y de 24 kW de potencia para el servicio de agua caliente sanitaria (A.C.S.). Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20CMC010	u	Caldera mural gas mixta condensación instantánea 20/24 kW	1,000	1.895,48	1.895,48
CM1P20CMC300	u	Kit conexión caldera mixta condensación c/grifería	1,000	137,99	137,99
%PM0200	%	Pequeño Material	22,722	2,00	45,44

TOTAL PARTIDA 2.317,66

CM1E22CGC020 u CALDERA MURAL GAS MIXTA CONDENSACIÓN INSTANTANEA 24/28 kW

Caldera mural a gas (natural o propano) mixta de condensación, instantánea; de 24 kW de potencia para el servicio de calefacción y de 28 kW de potencia para el servicio de agua caliente sanitaria (A.C.S.). Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20CMC020	u	Caldera mural gas mixta condensación instantánea 24/28 kW	1,000	2.120,50	2.120,50
CM1P20CMC300	u	Kit conexión caldera mixta condensación c/grifería	1,000	137,99	137,99
%PM0200	%	Pequeño Material	24,972	2,00	49,94

TOTAL PARTIDA 2.547,18

CM1E22CGC050 u CALDERA MURAL GAS MIXTA CONDENSACIÓN MICROACUMULACIÓN 28-30/32-33 kW

Caldera mural a gas (natural o propano) mixta de condensación, con microacumulación; de 28-30 kW de potencia para el servicio de calefacción y de 32-33 kW de potencia para el servicio de agua caliente sanitaria (A.C.S.). Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20CMC050	u	Caldera mural gas mixta condensación microacumulación 28-30/32-33 kW	1,000	2.849,54	2.849,54
CM1P20CMC300	u	Kit conexión caldera mixta condensación c/grifería	1,000	137,99	137,99
%PM0200	%	Pequeño Material	32,263	2,00	64,53

TOTAL PARTIDA 3.290,81

CM1E22CGC090 u CALDERA MURAL GAS MIXTA CONDENSACIÓN ACUMULACIÓN 45 l 28/33 kW

Caldera mural a gas (natural o propano) mixta de condensación; de 28 kW de potencia para el servicio de calefacción y de 33 kW de potencia para el servicio de agua caliente sanitaria (A.C.S.). Con acumulador interno fabricado en acero inoxidable AISI-316 L de 45 litros de capacidad, con protección adicional con ánodo de magnesio de sacrificio y función antilegionela. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20CMC090	u	Caldera mural gas mixta condensación acumulación 45 l 28/33 kW	1,000	3.948,23	3.948,23
CM1P20CMC300	u	Kit conexión caldera mixta condensación c/grifería	1,000	137,99	137,99
%PM0200	%	Pequeño Material	43,250	2,00	86,50

TOTAL PARTIDA 4.411,47

CM1E22CGC120 u CALDERA MURAL GAS MIXTA CONDENSACIÓN ACUMULACIÓN 80 l 32 kW

Caldera mural a gas (natural o propano) mixta de condensación; de 32 kW de potencia para el servicio de calefacción y de 32 kW de potencia para el servicio de agua caliente sanitaria (A.C.S.). Con acumulador interno fabricado en acero inoxidable AISI-316 L de 80 litros de capacidad, con protección adicional con ánodo de magnesio de sacrificio y función antilegionela. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada,

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000 24,49 122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000 23,26 116,30
CM1P20CMC120	u	Caldera mural gas mixta condensación acumulación 80 l 32/32 kW	1,000 4.645,12 4.645,12
CM1P20CMC300	u	Kit conexión caldera mixta condensación c/grifería	1,000 137,99 137,99
%PM0200	%	Pequeño Material	50,219 2,00 100,44
TOTAL PARTIDA			5.122,30

CM1E22CGM	MURALES GAS MEDIA POTENCIA		
CM1E22CGM010	u	CALDERA MURAL GAS CONDENSACIÓN 45 kW	
Caldera mural a gas (natural o propano) de condensación; de 45 kW de potencia para el servicio de calefacción, y para el servicio de agua caliente sanitaria (A.C.S.), acumulación y sistemas solares. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Con función desholllinadora y de purgado automático de circuitos. Compatible para trabajar en cascada. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000 24,49 146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000 23,26 139,56
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000 23,05 69,15
CM1P20CMM010	u	Caldera mural gas condensación 45 kW NOx5	1,000 3.857,55 3.857,55
CM1P20CMM300	u	Kit hidráulico caldera 40-70 kW	1,000 734,76 734,76
CM1P20CMM320	u	Kit cierre colectores caldera mural	1,000 137,77 137,77
CM1P20CMM400	u	Material instalación calderas murales media potencia	120,200 1,15 138,23
%PM0200	%	Pequeño Material	52,240 2,00 104,48
TOTAL PARTIDA			5.328,44

CM1E22CGM030	u	CALDERA MURAL GAS CONDENSACIÓN 85 kW	
Caldera mural a gas (natural o propano) de condensación; de 85 kW de potencia para el servicio de calefacción, y para el servicio de agua caliente sanitaria (A.C.S.), acumulación y sistemas solares. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Con función desholllinadora y de purgado automático de circuitos. Compatible para trabajar en cascada. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,500 24,49 159,19
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,500 23,26 151,19
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,250 23,05 74,91
CM1P20CMM030	u	Caldera mural gas condensación 85 kW NOx5	1,000 6.010,19 6.010,19
CM1P20CMM310	u	Kit hidráulico caldera 80-110 kW	1,000 1.094,13 1.094,13
CM1P20CMM320	u	Kit cierre colectores caldera mural	1,000 137,77 137,77
CM1P20CMM400	u	Material instalación calderas murales media potencia	180,300 1,15 207,35
%PM0200	%	Pequeño Material	78,347 2,00 156,69
TOTAL PARTIDA			7.991,42

CM1E22CGM060	u	EQUIPO CALDERA MURAL GAS CASCADA 90 kW (2x45)	
Equipo térmico para instalación de calefacción y/o mixta, compuesto por 2 calderas murales a gas (natural o propano) de condensación montadas en cascada, de 45 kW de potencia cada una. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipadas con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Con función desholllinadora y de purgado automático de circuitos. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000 24,49 244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000 23,26 232,60
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000 23,05 115,25
CM1P20CMM010	u	Caldera mural gas condensación 45 kW NOx5	2,000 3.857,55 7.715,10
CM1P20CMM300	u	Kit hidráulico caldera 40-70 kW	2,000 734,76 1.469,52
CM1P20CMM320	u	Kit cierre colectores caldera mural	1,000 137,77 137,77
CM1P20CMM330	u	Kit enlace colectores caldera mural	1,000 56,25 56,25
CM1P20CMM340	u	Kit evacuación humos 2 calderas cascada D=125 mm	1,000 650,97 650,97
CM1P20CMM400	u	Material instalación calderas murales media potencia	180,300 1,15 207,35
%PM0200	%	Pequeño Material	108,297 2,00 216,59
TOTAL PARTIDA			11.046,30

CM1E22CP	CALDERAS DE PIE Y GRUPOS TÉRMICOS GAS		
CM1E22CPC	CALDERAS DE PIE GAS DOMÉSTICAS CONDENSACIÓN		
CM1E22CPC020	u	CALDERA DE PIE GAS CONDENSACIÓN 22 kW FUNDICIÓN Al-Si	
Caldera de pie a gas (natural-propano) de condensación, de 22 kW de potencia, fabricada con bloque de calor de fundición de Aluminio-Silicio,			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

compacta y de alto rendimiento, quemador modulante y circuito estanco de combustión. Incorpora sistema de regulación con control digital de la combustión y posibilidad de funcionamiento a temperatura constante ó con compensación en función de la temperatura exterior (incluye sonda exterior), sistema de seguridad con presostato contra la falta de agua. Salida de gases concéntrica DN80/125 incluida. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20CPC020	u	Caldera de pie gas condensación 22 kW fundición Al-Si	1,000	3.960,88	3.960,88
CM1P20CPC300	u	Kit hidráulico conexión caldera pie gas condensación	1,000	132,03	132,03
%PM0200	%	Pequeño Material	43,317	2,00	86,63

TOTAL PARTIDA 4.418,29

CM1E22CPC030 u CALDERA DE PIE GAS CONDENSACIÓN 30 kW FUNDICIÓN AL-SI

Caldera de pie a gas (natural-propano) de condensación, de 30 kW de potencia, fabricada con bloque de calor de fundición de Aluminio-Silicio, compacta y de alto rendimiento, quemador modulante y circuito estanco de combustión. Incorpora sistema de regulación con control digital de la combustión y posibilidad de funcionamiento a temperatura constante ó con compensación en función de la temperatura exterior (incluye sonda exterior), sistema de seguridad con presostato contra la falta de agua. Salida de gases concéntrica DN80/125 incluida. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20CPC030	u	Caldera de pie gas condensación 30 kW fundición Al-Si	1,000	4.098,62	4.098,62
CM1P20CPC300	u	Kit hidráulico conexión caldera pie gas condensación	1,000	132,03	132,03
%PM0200	%	Pequeño Material	44,694	2,00	89,39

TOTAL PARTIDA 4.558,79

CM1E22CPA GRUPOS TÉRMICOS GAS CHAPA ACERO

CM1E22CPA010 u GRUPO TÉRMICO GAS CHAPA ACERO 105 kW

Grupo térmico a gas (natural o propano) fabricado en chapa de acero, de 105 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación; homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE (Temp. Min. Retor. > 50°C). Equipada con panel de control para el control modulante del quemador, control de arranque y parada anticondensaciones, control de bomba anticondensados, control de válvula mezcladora, control de calderas en cascada, indicador de horas de funcionamiento y posibilidad de controlar varias zonas de calefacción y/o de baja temperatura. Caldera presurizada de alto rendimiento con quemador de gas de 2 etapas. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P20CPA010	u	Grupo térmico gas chapa acero presurizado 105 kW	1,000	7.485,46	7.485,46
%PM0200	%	Pequeño Material	78,197	2,00	156,39

TOTAL PARTIDA 7.976,10

CM1E22CPA030 u GRUPO TÉRMICO GAS CHAPA ACERO 190 kW

Grupo térmico a gas (natural o propano) fabricado en chapa de acero, de 190 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación; homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE (Temp. Min. Retor. > 50°C). Equipada con panel de control para el control modulante del quemador, control de arranque y parada anticondensaciones, control de bomba anticondensados, control de válvula mezcladora, control de calderas en cascada, indicador de horas de funcionamiento y posibilidad de controlar varias zonas de calefacción y/o de baja temperatura. Caldera presurizada de alto rendimiento con quemador de gas de 2 etapas. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CPA030	u	Grupo térmico gas chapa acero presurizado 190 kW	1,000	10.206,40	10.206,40
%PM0200	%	Pequeño Material	105,884	2,00	211,77

TOTAL PARTIDA 10.800,17

CM1E22CPD GRUPOS TÉRMICOS GAS CONDENSACIÓN

CM1E22CPD010 u GRUPO TÉRMICO GAS CONDENSACIÓN AL-SI 115 kW Clase 5 NOx

Grupo térmico a gas (natural o propano) de condensación, de 115 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación. Caldera de bajo NOx, Clase 5 según UNE-EN 297:1995, de Alto Rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Preparada para trabajar en cascada. Equipada con panel de control y quemador microlama de premezcla total. Cuerpo de combustión fabricado en aluminio de silicio de alta superficie de intercambio. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P20CPD010	u	Grupo térmico gas condensación 115 kW Al-Si Clase5 NOx	1,000	8.372,93	8.372,93

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20CPD300	u	Kit hidráulico primario grupo térmico condensación gas	1,000	2.911,53	2.911,53
%PM0200	%	Pequeño Material	116,187	2,00	232,37

TOTAL PARTIDA 11.851,08

CM1E22CPD020	u	GRUPO TÉRMICO GAS CONDENSACIÓN AI-Si 150 kW Clase 5 NOx			
Grupo térmico a gas (natural o propano) de condensación, de 150 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación. Caldera de bajo NOx, Clase 5 según UNE-EN 297:1995, de Alto Rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Preparada para trabajar en cascada. Equipada con panel de control y quemador microllama de premexcla total. Cuerpo de combustión fabricado en aluminio de silicio de alta superficie de intercambio. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P20CPD020	u	Grupo térmico gas condensación 150 kW AI-Si Clase5 NOx	1,000	10.144,40	10.144,40
CM1P20CPD300	u	Kit hidráulico primario grupo térmico condensación gas	1,000	2.911,53	2.911,53
%PM0200	%	Pequeño Material	133,902	2,00	267,80

TOTAL PARTIDA 13.657,98

CM1E22CPD030	u	GRUPO TÉRMICO GAS CONDENSACIÓN AI-Si 200 kW Clase 5 NOx			
Grupo térmico a gas (natural o propano) de condensación, de 200 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación. Caldera de bajo NOx, Clase 5 según UNE-EN 297:1995, de Alto Rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Preparada para trabajar en cascada. Equipada con panel de control y quemador microllama de premexcla total. Cuerpo de combustión fabricado en aluminio de silicio de alta superficie de intercambio. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P20CPD030	u	Grupo térmico gas condensación 200 kW AI-Si Clase5 NOx	1,000	12.720,70	12.720,70
CM1P20CPD300	u	Kit hidráulico primario grupo térmico condensación gas	1,000	2.911,53	2.911,53
%PM0200	%	Pequeño Material	159,665	2,00	319,33

TOTAL PARTIDA 16.285,91

CM1E22CPD040	u	GRUPO TÉRMICO GAS CONDENSACIÓN AI-Si 240 kW Clase 5 NOx			
Grupo térmico a gas (natural o propano) de condensación, de 240 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación. Caldera de bajo NOx, Clase 5 según UNE-EN 297:1995, de Alto Rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Preparada para trabajar en cascada. Equipada con panel de control y quemador microllama de premexcla total. Cuerpo de combustión fabricado en aluminio de silicio de alta superficie de intercambio. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P20CPD040	u	Grupo térmico gas condensación 240 kW AI-Si Clase5 NOx	1,000	14.008,85	14.008,85
CM1P20CPD300	u	Kit hidráulico primario grupo térmico condensación gas	1,000	2.911,53	2.911,53
%PM0200	%	Pequeño Material	172,546	2,00	345,09

TOTAL PARTIDA 17.599,72

CM1E22CPD050	u	GRUPO TÉRMICO GAS CONDENSACIÓN AI-Si 280 kW Clase 5 NOx			
Grupo térmico a gas (natural o propano) de condensación, de 280 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación. Caldera de bajo NOx, Clase 5 según UNE-EN 297:1995, de Alto Rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Preparada para trabajar en cascada. Equipada con panel de control y quemador microllama de premexcla total. Cuerpo de combustión fabricado en aluminio de silicio de alta superficie de intercambio. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P20CPD050	u	Grupo térmico gas condensación 280 kW AI-Si Clase5 NOx	1,000	15.070,82	15.070,82
CM1P20CPD300	u	Kit hidráulico primario grupo térmico condensación gas	1,000	2.911,53	2.911,53
%PM0200	%	Pequeño Material	183,166	2,00	366,33

TOTAL PARTIDA 18.682,93

CM1E22CC	CALDERAS Y GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO	
CM1E22CCM	CALDERAS MIXTAS GASÓLEO FUNDICIÓN	
CM1E22CCM020	u CALDERA MIXTA INSTANTÁNEA GASÓLEO FUNDICIÓN 30 kW ESTANCA BAJO NOx	
Caldera mixta instantánea de gasóleo, fabricada en cuerpo de hierro fundido, de 30 kW de potencia, para el servicio de calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.), compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Cámara de combustión estanca y quemador de bajas emisiones de NOx según UNE-EN 297:1995. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CS020	u	Caldera mixta instantánea gasóleo fundición 30 kW estanca BajoNOx	1,000	2.896,60	2.896,60
CM1P20CS300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas	1,000	321,48	321,48
CM1P20CS310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixta	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	37,723	2,00	75,45

TOTAL PARTIDA 3.847,74

CM1E22CCM040 u CALDERA MIXTA ACUMULACIÓN 100 l VITRIFICADO GASÓLEO FUNDICIÓN 30 kW					
Caldera mixta con acumulación de gasóleo, fabricada en cuerpo de hierro fundido, de 30 kW de potencia, para el servicio de calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.), compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Equipada con acumulador de A.C.S. en acero vitrificado de 100 litros de capacidad, panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CS070	u	Caldera mixta acumulación 100 l vitrificado gasóleo fundición 30 kW	1,000	3.151,48	3.151,48
CM1P20CS300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas	1,000	321,48	321,48
CM1P20CS310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixta	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	40,272	2,00	80,54

TOTAL PARTIDA 4.107,71

CM1E22CCM080 u CALDERA MIXTA ACUMULACIÓN 100 l INOX. GASÓLEO FUNDICIÓN 25 kW. BAJO NOx					
Caldera mixta con acumulación de gasóleo, fabricada en cuerpo de hierro fundido, de 25 kW de potencia, para el servicio de calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.), compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Equipada con acumulador de A.C.S. en acero inoxidable AISI-316 de 100 litros de capacidad, panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Cámara de combustión estanca y quemador de baja emisión de NOx según UNE-EN 297:1995. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CS100	u	Caldera mixta acumulación 100 l inox estanca fundición 25 kW BajoNOx	1,000	4.211,16	4.211,16
CM1P20CS300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas	1,000	321,48	321,48
CM1P20CS310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixta	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	50,869	2,00	101,74

TOTAL PARTIDA 5.188,59

CM1E22CCA CALDERAS MIXTAS GASÓLEO CHAPA ACERO					
CM1E22CCA030 u CALDERA MIXTA INSTANTÁNEA GASÓLEO CHAPA ACERO 30 kW					
Caldera mixta instantánea de gasóleo, fabricada en chapa de acero, de 30 kW de potencia, para el servicio de calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.), compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Quemador atmosférico. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CC030	u	Caldera mixta instantánea gasóleo acero 30 kW	1,000	2.076,30	2.076,30
CM1P20CC300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas acero	1,000	321,48	321,48
CM1P20CC310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixtas acero	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	29.520	2,00	59,04

TOTAL PARTIDA 3.011,03

CM1E22CCA050 u CALDERA MIXTA INSTANTÁNEA GASÓLEO CHAPA ACERO 30 kW ESTANCA					
Caldera mixta instantánea de gasóleo, fabricada en chapa de acero, de 30 kW de potencia, para el servicio de calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.), compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Cámara de combustión estanca. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CC050	u	Caldera mixta instantánea gasóleo acero 30 kW estanca	1,000	2.466,06	2.466,06
CM1P20CC300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas acero	1,000	321,48	321,48
CM1P20CC310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixtas acero	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	33,418	2,00	66,84

TOTAL PARTIDA 3.408,59

CM1E22CCA090 u CALDERA MIXTA ACUMULACIÓN 120 l ESMALTADA GASÓLEO ACERO 30 kW ESTANCA				
---	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Caldera mixta con acumulación de gasóleo, fabricada en chapa de acero, de 30 kW de potencia, para el servicio de calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.), compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento según Directiva 92/42 CEE. Equipada con acumulador de A.C.S. en acero esmaltado de 120 litros de capacidad con protección catódica con ánodo de magnesio; panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Cámara de combustión estanca. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1001OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CC090	u	Caldera mixta acumulación 120 l esmaltada gasóleo acero 30 kW estanca	1,000	3.005,65	3.005,65
CM1P20CC300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas acero	1,000	321,48	321,48
CM1P20CC310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixtas acero	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	38,813	2,00	77,63

TOTAL PARTIDA 3.958,97

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22CCG GRUPOS TÉRMICOS CALEFACCIÓN GASÓLEO FUNDICIÓN

CM1E22CCG030 u GRUPO TÉRMICO CALEFACCIÓN GASÓLEO FUNDICIÓN 35 kW

Grupo térmico de calefacción de gasóleo, fabricado en cuerpo de hierro fundido, de 35 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación. Caldera de alto rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control con pulsadores de encendido y rearme, termostato de seguridad, funciones antibloqueo de circuladores y antihielo. Quemador atmosférico. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CG030	u	Grupo térmico calefacción gasóleo fundición 35 kW	1,000	2.183,65	2.183,65
CM1P20CG300	u	Kit salida humos caldera calefacción fundición 20-60 kW	1,000	172,21	172,21
CM1P20CG320	u	Kit Hidráulico caldera calefacción fundición 20-60 kW	1,000	321,48	321,48
%PM0200	%	Pequeño Material	30,593	2,00	61,19

TOTAL PARTIDA 3.120,53

CM1E22CCG130 u GRUPO TÉRMICO CALEFACCIÓN GASÓLEO FUNDICIÓN 30 kW ESTANCO

Grupo térmico de calefacción de gasóleo, fabricado en cuerpo de hierro fundido, de 30 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación. Caldera de alto rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control con pulsadores de encendido y rearme, termostato de seguridad, funciones antibloqueo de circuladores y antihielo. Cámara de combustión estanca y quemador automático. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CG140	u	Grupo térmico calefacción gasóleo fundición 30 kW estanco	1,000	2.456,88	2.456,88
CM1P20CG300	u	Kit salida humos caldera calefacción fundición 20-60 kW	1,000	172,21	172,21
CM1P20CG320	u	Kit Hidráulico caldera calefacción fundición 20-60 kW	1,000	321,48	321,48
%PM0200	%	Pequeño Material	33,326	2,00	66,65

TOTAL PARTIDA 3.399,22

CM1E22CCG150 u GRUPO TÉRMICO CALEFACCIÓN GASÓLEO FUNDICIÓN 30 kW ESTANCO CONDENSACIÓN

Grupo térmico de calefacción de gasóleo de condensación, fabricado en cuerpo de hierro fundido, de 30 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación. Caldera de alto rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control con pulsadores de encendido y rearme, termostato de seguridad, funciones antibloqueo de circuladores y antihielo. Cámara de combustión estanca y quemador de llama azul de bajas emisiones de NOx según UNE-EN 297:1995. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CG160	u	Grupo térmico calefacción gasóleo fundición 30 kW estanco condensación	1,000	4.534,91	4.534,91
CM1P20CG300	u	Kit salida humos caldera calefacción fundición 20-60 kW	1,000	172,21	172,21
CM1P20CG320	u	Kit Hidráulico caldera calefacción fundición 20-60 kW	1,000	321,48	321,48
%PM0200	%	Pequeño Material	54,106	2,00	108,21

TOTAL PARTIDA 5.518,81

CM1E22CCG190 u GRUPO TÉRMICO CALEFACCIÓN GASÓLEO FUNDICIÓN 250 kW ALTAS PRESTACIONES PRESURIZADO

Grupo térmico de calefacción de gasóleo de Altas Prestaciones Presurizado, fabricado en cuerpo de hierro fundido, de 250 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación. Caldera de alto rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura (Temp. mín. retorno >30°C) según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control, termostato de seguridad, termostato de regulación de 2 etapas y termohidrómetro. Quemador de 2 etapas. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	18,000	24,49	440,82
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,000	23,26	418,68
CM1P20CG220	u	Grupo térmico calefacción gasóleo fundición 250 kW altas prestaciones presurizado	1,000	12.336,08	12.336,08
CM1P20CG310	u	Kit humos caldera calefacción fundición 100-300 kW	1,000	344,41	344,41
CM1P20CG330	u	Kit Hidráulico caldera calefacción fundición 100-300 kW	1,000	516,65	516,65
%PM0200	%	Pequeño Material	140,566	2,00	281,13

TOTAL PARTIDA 14.337,77

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22CCC GRUPOS TÉRMICOS CALEFACCIÓN GASÓLEO CHAPA ACERO

CM1E22CCC020	u	GRUPO TÉRMICO CALEFACCIÓN GASÓLEO CHAPA ACERO 30 kW			
Grupo térmico de calefacción de gasóleo, fabricado en chapa de acero, de 30 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación. Caldera de alto rendimiento según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control electrónico con pulsadores de encendido y rearme, termostato de seguridad, funciones antibloqueo de circuladores y antihielo. Quemador automático atmosférico refrigerado. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CT020	u	Grupo térmico calefacción gasóleo acero 30 kW	1,000	1.774,94	1.774,94
CM1P20CT300	u	Kit hidráulico grupo térmico gasóleo acero 20-30 kW	1,000	321,48	321,48
CM1P20CT320	u	Kit humos grupo térmico gasóleo acero 20-30 kW	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	26,506	2,00	53,01

TOTAL PARTIDA 2.703,64

CM1E22CCC040	u	GRUPO TÉRMICO CALEFACCIÓN GASÓLEO CHAPA ACERO 30 kW ESTANCO			
Grupo térmico de calefacción de gasóleo, fabricado en chapa de acero, de 30 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación. Caldera de alto rendimiento según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control electrónico con pulsadores de encendido y rearme, termostato de seguridad, funciones antibloqueo de circuladores y antihielo. Cámara de combustión estanca y hogar sobrepresionado con sistema de aspiración del aire y expulsión de gases por doble conducto. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CT040	u	Grupo térmico calefacción gasóleo acero 30 kW estanco	1,000	2.098,69	2.098,69
CM1P20CT300	u	Kit hidráulico grupo térmico gasóleo acero 20-30 kW	1,000	321,48	321,48
CM1P20CT320	u	Kit humos grupo térmico gasóleo acero 20-30 kW	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	29,744	2,00	59,49

TOTAL PARTIDA 3.033,87

CM1E22CCC110	u	GRUPO TÉRMICO CALEFACCIÓN GASÓLEO CHAPA ACERO 240 kW ALTAS PRESTACIONES PRESURIZADO			
Grupo térmico de calefacción de gasóleo de Altas Prestaciones Presurizado, fabricado en chapa de acero, de 240 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación. Caldera de alto rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura (Temp. mín. retorno >50°C) según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control, termostato de seguridad, termostato de regulación de 2 etapas y termohidrómetro. Quemador de 2 etapas. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	18,000	24,49	440,82
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,000	23,26	418,68
CM1P20CT110	u	Grupo térmico calefacción gasóleo acero 240 kW altas prestaciones presurizado	1,000	5.878,16	5.878,16
CM1P20CT340	u	Panel control caldera media potencia electrónico multizona	1,000	1.475,29	1.475,29
CM1P20CT310	u	Kit hidráulico grupo térmico gasóleo acero 80-300 kW	1,000	516,65	516,65
CM1P20CT330	u	Kit humos grupo térmico gasóleo acero 80-300 kW	1,000	344,41	344,41
%PM0200	%	Pequeño Material	90,740	2,00	181,48

TOTAL PARTIDA 9.255,49

CM1E22CB CALDERAS DE BIOMASA

CM1E22CBP CALDERAS DE PELLET

CM1E22CBP020	u	CALDERA PELLETS ACERO 25 kW			
Caldera de pellets fabricada en acero de alta calidad, de 25 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas de agua caliente sanitaria (A.C.S.), acumulación y sistemas solares, de alto rendimiento (87-89%). Equipada con panel de control con cronotermostato con mando a distancia (programador semanal-horario), modulador de consumo y selector de temperatura y kit de arranque automático. Posibilidad de acople a contenedor exterior (no incluido). Equipo conforme a UNE-EN 303-5; totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CBP020	u	Caldera de pellets acero 25 kW	1,000	3.762,08	3.762,08
CM1P20CBP060	u	Kit de encendido automático caldera pellet acero	1,000	725,85	725,85
%PM0200	%	Pequeño Material	48,699	2,00	97,40

TOTAL PARTIDA 4.967,33

CM1E22CBP040 u CALDERA PELLETS ACERO 32 kW

Caldera de pellets fabricada en acero de alta calidad, de 32 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas de agua caliente sanitaria (A.C.S.), acumulación y sistemas solares, de alto rendimiento (87-89%). Equipada con panel de control con cronotermostato con mando a distancia (programador semanal-horario), modulador de consumo y selector de temperatura y kit de arranque automático. Posibilidad de acople a contenedor exterior (no incluido). Equipo conforme a UNE-EN 303-5; totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

(Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CBP040	u	Caldera de pellets acero 32 kW	1,000	4.078,06	4.078,06
CM1P20CBP060	u	Kit de encendido automático caldera pellet acero	1,000	725,85	725,85
%PM0200	%	Pequeño Material	51,859	2,00	103,72

TOTAL PARTIDA 5.289,63

CM1E22CBP050 u CALDERA PELLETS ACERO 40 kW
Caldera de pellets fabricada en acero de alta calidad, de 40 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas de agua caliente sanitaria (A.C.S.), acumulación y sistemas solares, de alto rendimiento (87-89%). Equipada con panel de control con cronotermostato con mando a distancia (programador semanal-horario), modulador de consumo y selector de temperatura y kit de arranque automático. Posibilidad de acople a contenedor exterior (no incluido). Equipo conforme a UNE-EN 303-5; totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CBP050	u	Caldera de pellets acero 40 kW	1,000	4.219,42	4.219,42
CM1P20CBP060	u	Kit de encendido automático caldera pellet acero	1,000	725,85	725,85
%PM0200	%	Pequeño Material	53,273	2,00	106,55

TOTAL PARTIDA 5.433,82

CM1E22H CONDUCTOS DE CHIMENEAS

CM1E22HB CHIMENEAS SIMPLE PARED COLECTIVAS

CM1E22HBA CHIMENEAS COLECTIVAS SIMPLE PARED INOX AISI-304

CM1E22HBA010 m CHIMENEA COLECTIVA SIMPLE PARED INOX AISI-304 D=150 mm

Instalación de chimenea de calefacción colectiva, compuesta por conductos modulares de pared simple lisa de 150 mm de diámetro interior, fabricada en acero inoxidable AISI-304, para ambientes normales. Totalmente montada, con p.p. de piezas y anclajes necesarios. Producto conforme a Norma UNE-EN 14989-1 y 2, UNE-EN 1856-1 y 2, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según el Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20VIA080	m	Chimenea simple pared AISI-304 D=150 mm	1,000	43,50	43,50
CM1P20VIA700	u	Te 90º entrada red colectiva AISI-304 D=150 mm	0,350	105,38	36,88
CM1P20VIA510	u	Sombbrero antiviento simple pared AISI-304 D=125-175 mm	0,050	83,14	4,16
CM1P20VIA410	u	Colector hollín simple pared AISI-304 D=125-175 mm	0,050	20,75	1,04
CM1P20VIA600	u	Abrazadera unión simple pared AISI-304 D=80-300 mm	0,350	7,28	2,55
CM1P20VIA620	u	Anclaje plano chimenea AISI-304 D=125-175 mm	0,350	17,59	6,16
%PM0400	%	Pequeño Material	1,182	4,00	4,73

TOTAL PARTIDA 122,90

CM1E22HBA030 m CHIMENEA COLECTIVA SIMPLE PARED INOX AISI-304 D=200 mm

Instalación de chimenea de calefacción colectiva, compuesta por conductos modulares de pared simple lisa de 200 mm de diámetro interior, fabricada en acero inoxidable AISI-304, para ambientes normales. Totalmente montada, con p.p. de piezas y anclajes necesarios. Producto conforme a Norma UNE-EN 14989-1 y 2, UNE-EN 1856-1 y 2, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según el Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20VIA110	m	Chimenea simple pared AISI-304 D=200 mm	1,000	59,28	59,28
CM1P20VIA720	u	Te 90º entrada red colectiva AISI-304 D=200 mm	0,350	145,92	51,07
CM1P20VIA420	u	Colector hollín simple pared AISI-304 D=200-300 mm	0,050	35,36	1,77
CM1P20VIA520	u	Sombbrero antiviento simple pared AISI-304 D=200-300 mm	0,050	150,28	7,51
CM1P20VIA600	u	Abrazadera unión simple pared AISI-304 D=80-300 mm	0,350	7,28	2,55
CM1P20VIA630	u	Anclaje plano chimenea AISI-304 D=200-300 mm	0,350	27,17	9,51
%PM0400	%	Pequeño Material	1,603	4,00	6,41

TOTAL PARTIDA 166,75

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22HBB CHIMENEAS COLECTIVAS SIMPLE PARED INOX AISI-316L

CM1E22HBB010	m	CHIMENEA COLECTIVA SIMPLE PARED INOX AISI-316L D=150 mm			
Instalación de chimenea de calefacción colectiva, compuesta por conductos modulares de pared simple lisa de 150 mm de diámetro interior, fabricada en acero inoxidable AISI-316L, para ambientes agresivos/biomasa. Totalmente montada, con p.p. de piezas y anclajes necesarios. Producto conforme a Norma UNE-EN 14989-1 y 2, UNE-EN 1856-1 y 2, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según el Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20VIL080	m	Chimenea simple pared AISI-316L D=150 mm	1,000	58,69	58,69
CM1P20VIL700	u	Te 90º entrada red colectiva AISI-316L D=150 mm	0,350	120,94	42,33
CM1P20VIL410	u	Colector hollín simple pared AISI-316L D=125-175 mm	0,050	25,08	1,25
CM1P20VIL510	u	Sombbrero antiviento simple pared AISI-316L D=125-175 mm	0,050	112,51	5,63
CM1P20VIL620	u	Anclaje chimenea simple pared AISI-316L D=125-175 mm	0,350	17,59	6,16
CM1P20VIL600	u	Abrazadera unión simple pared AISI-316L D=80-300 mm	0,350	7,28	2,55
%PM0400	%	Pequeño Material	1,405	4,00	5,62

TOTAL PARTIDA 146,11

CM1E22HBB030 m CHIMENEA COLECTIVA SIMPLE PARED INOX AISI-316L D=200 mm

Instalación de chimenea de calefacción colectiva, compuesta por conductos modulares de pared simple lisa de 200 mm de diámetro interior, fabricada en acero inoxidable AISI-316L, para ambientes agresivos/biomasa. Totalmente montada, con p.p. de piezas y anclajes necesarios. Producto conforme a Norma UNE-EN 14989-1 y 2, UNE-EN 1856-1 y 2, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según el Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20VIL110	m	Chimenea simple pared AISI-316L D=200 mm	1,000	77,77	77,77
CM1P20VIL720	u	Te 90º entrada red colectiva AISI-316L D=200 mm	0,350	167,42	58,60
CM1P20VIL420	u	Colector hollín simple pared AISI-316L D=200-300 mm	0,050	42,68	2,13
CM1P20VIL520	u	Sombbrero antiviento simple pared AISI-316L D=200-300 mm	0,050	203,31	10,17
CM1P20VIL630	u	Anclaje chimenea simple pared AISI-316L D=200-300 mm	0,350	27,17	9,51
CM1P20VIL600	u	Abrazadera unión simple pared AISI-316L D=80-300 mm	0,350	7,28	2,55
%PM0400	%	Pequeño Material	1,894	4,00	7,58

TOTAL PARTIDA 196,96

CM1E22HD CHIMENEAS DOBLE PARED AISLADAS COLECTIVAS

CM1E22HDA CHIMENEAS COLECTIVAS DOBLE PARED AISLADA INOX AISI-304/AISI-304

CM1E22HDA010	m	CHIMENENA COLECTIVA DOBLE PARED AISLADA INOX AISI-304/AISI-304 D=175 mm			
Instalación de chimenea de calefacción colectiva, compuesta por conductos modulares de doble pared lisa de 175 mm de diámetro interior, aislada con lana mineral de 30 mm de espesor, fabricada en acero inoxidable AISI-304, para ambientes normales. Totalmente montada, con p.p. de piezas y anclajes necesarios. Producto conforme a Norma UNE-EN 14989-1 y 2, UNE-EN 1856-1 y 2, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según el Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20VDA030	m	Chimenea doble pared aislamiento AISI-304 D=175 mm	1,000	148,53	148,53
CM1P20VDA700	u	Te 90º colectiva 60-80/100-125 doble pared AISI-304 D=125-175 mm	0,350	211,20	73,92
CM1P20VDA400	u	Colector hollín doble pared AISI-304 D=125-175 mm	0,050	23,26	1,16
CM1P20VDA500	u	Sombbrero antiviento doble pared AISI-304 D=125-175 mm	0,050	109,02	5,45
CM1P20VDA600	u	Abrazadera unión doble pared AISI-304 D=125-300 mm	0,350	13,09	4,58
CM1P20VDA610	u	Anclaje plano doble pared chimenea AISI-304 D=125-175 mm	0,350	28,78	10,07
%PM0400	%	Pequeño Material	2,676	4,00	10,70

TOTAL PARTIDA 278,29

CM1E22HDA020 m CHIMENENA COLECTIVA DOBLE PARED AISLADA INOX AISI-304/AISI-304 D=200 mm

Instalación de chimenea de calefacción colectiva, compuesta por conductos modulares de doble pared lisa de 200 mm de diámetro interior, aislada con lana mineral de 30 mm de espesor, fabricada en acero inoxidable AISI-304, para ambientes normales. Totalmente montada, con p.p. de piezas y anclajes necesarios. Producto conforme a Norma UNE-EN 14989-1 y 2, UNE-EN 1856-1 y 2, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según el Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20VDA040	m	Chimenea doble pared aislamiento AISI-304 D=200 mm	1,000	181,67	181,67
CM1P20VDA710	u	Te 90º colectiva 60-80/100-125 doble pared AISI-304 D=200-300 mm	0,350	287,66	100,68
CM1P20VDA410	u	Colector hollín doble pared AISI-304 D=200-300 mm	0,050	36,05	1,80
CM1P20VDA510	u	Sombbrero antiviento doble pared AISI-304 D=200-300 mm	0,050	158,50	7,93
CM1P20VDA600	u	Abrazadera unión doble pared AISI-304 D=125-300 mm	0,350	13,09	4,58
CM1P20VDA620	u	Anclaje plano doble pared chimenea AISI-304 D=200-300 mm	0,350	36,93	12,93
%PM0400	%	Pequeño Material	3,382	4,00	13,53

TOTAL PARTIDA 351,77

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22HDB CHIMENEAS COLECTIVAS DOBLE PARED AISLADA INOX AISI-316L/AISI-304

CM1E22HDB020	m	CHIMENENA COLECTIVA DOBLE PARED AISLADA INOX AISI-316L/AISI-304 D=180 mm			
Instalación de chimenea de calefacción colectiva, compuesta por conductos modulares de doble pared lisa de 180 mm. de diámetro interior, aislada con lana mineral de 30 mm de espesor, fabricada en acero inoxidable AISI-316L para el conducto interior y en acero inoxidable AISI-304 para el conducto exterior. Totalmente montada, con p.p. de piezas y anclajes necesarios. Producto conforme a Norma UNE-EN 14989-1 y 2, UNE-EN 1856-1 y 2, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según el Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20VDL050	m	Chimenea doble pared aislada AISI-316L/AISI-304 D=180 mm	1,000	171,70	171,70
CM1P20VDL710	u	Te 90º red entrada colector AISI 316L/304 D=180 mm	0,350	333,72	116,80
CM1P20VDL410	u	Colector hollín doble pared AISI 316L/304 D=130-180 mm	0,050	59,06	2,95
CM1P20VDL510	u	Sombbrero antiviento doble pared AISI 316L/304 D=130-180 mm	0,050	109,02	5,45
CM1P20VDL600	u	Abrazadera unión doble pared AISI-316L/304 D=80-180 mm	0,350	10,28	3,60
CM1P20VDL620	u	Anclaje chimenea doble pared AISI 316L/304 D=80-180 mm	0,350	27,38	9,58
%PM0400	%	Pequeño Material	3,340	4,00	13,36

TOTAL PARTIDA 347,32

CM1E22HDB030	m	CHIMENENA COLECTIVA DOBLE PARED AISLADA INOX AISI-316L/AISI-304 D=200 mm			
Instalación de chimenea de calefacción colectiva, compuesta por conductos modulares de doble pared lisa de 200 mm. de diámetro interior, aislada con lana mineral de 30 mm de espesor, fabricada en acero inoxidable AISI-316L para el conducto interior y en acero inoxidable AISI-304 para el conducto exterior. Totalmente montada, con p.p. de piezas y anclajes necesarios. Producto conforme a Norma UNE-EN 14989-1 y 2, UNE-EN 1856-1 y 2, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según el Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20VDL060	m	Chimenea doble pared aislada AISI-316L/AISI-304 D=200 mm	1,000	210,90	210,90
CM1P20VDL720	u	Te 90º red entrada colector AISI 316L/304 D=200 mm	0,350	377,69	132,19
CM1P20VDL420	u	Colector hollín doble pared AISI 316L/304 D=200-300 mm	0,050	87,25	4,36
CM1P20VDL520	u	Sombbrero antiviento doble pared AISI 316L/304 D=200-300 mm	0,050	190,96	9,55
CM1P20VDL610	u	Abrazadera unión doble pared AISI-316L/304 D=200-300 mm	0,350	15,26	5,34
CM1P20VDL630	u	Anclaje chimenea doble pared AISI 316L/304 D=200-300 mm	0,350	37,08	12,98
%PM0400	%	Pequeño Material	4,040	4,00	16,16

TOTAL PARTIDA 420,13

CM1E22HG CHIMENEAS CONCÉNTRICAS COLECTIVAS

CM1E22HG020	m	CHIMENENA COLECTIVA CONCÉNTRICA AISI-304/GALVANIZADA D=150/260 mm			
Instalación de chimenea de calefacción colectiva, compuesta por conductos modulares de doble pared lisa concéntricos, tubo interior de 150 mm de diámetro fabricado en acero inoxidable AISI-304, y tubo exterior de 260 mm de diámetro fabricada en acero galvanizado, para ambientes normales. Totalmente montada, con p.p. de piezas y anclajes necesarios. Producto conforme a Norma UNE-EN 14989-1 y 2, UNE-EN 1856-1 y 2, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según el Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20VCG020	m	Chimenea concéntrica colectiva AISI-304/Gal. D=150/260 mm	1,000	108,23	108,23
CM1P20VCG100	u	Te 90º 60-80/100-125 AISI-304/Gal. D=125-175/210-310 mm	0,350	201,09	70,38
CM1P20VCG130	u	Módulo final colectivo AISI-304/Gal. D=150/260 mm	0,050	443,04	22,15
CM1P20VCG200	u	Colector hollín AISI-304/Gal. D=125-175/210-310 mm	0,050	51,30	2,57
CM1P20VCG300	u	Abrazadera AISI-304/Galvan. D=210-310 mm	0,350	13,19	4,62
CM1P20VCG320	u	Anclaje forjado AISI-304/Gal. D=210-475 mm	0,350	39,98	13,99
%PM0400	%	Pequeño Material	2,506	4,00	10,02

TOTAL PARTIDA 260,61

CM1E22HG040	m	CHIMENENA COLECTIVA CONCÉNTRICA AISI-304/GALVANIZADA D=200/360 mm			
Instalación de chimenea de calefacción colectiva, compuesta por conductos modulares de doble pared lisa concéntricos, tubo interior de 200 mm de diámetro fabricado en acero inoxidable AISI-304, y tubo exterior de 360 mm de diámetro fabricada en acero galvanizado, para ambientes normales. Totalmente montada, con p.p. de piezas y anclajes necesarios. Producto conforme a Norma UNE-EN 14989-1 y 2, UNE-EN 1856-1 y 2, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según el Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20VCG040	m	Chimenea concéntrica colectiva AISI-304/Galv. D=200/360 mm	1,000	138,07	138,07
CM1P20VCG110	u	Te 90º 60-80/100-125 AISI-304/Gal. D=200-300/360-475 mm	0,350	272,79	95,48
CM1P20VCG150	u	Módulo final colectivo AISI-304/Gal. D=200/360 mm	0,050	599,04	29,95
CM1P20VCG210	u	Colector hollín AISI-304/Gal. D=200-300/360-475 mm	0,050	111,13	5,56
CM1P20VCG310	u	Abrazadera AISI-304/Galvan. D=360-475 mm	0,350	26,17	9,16
CM1P20VCG320	u	Anclaje forjado AISI-304/Gal. D=210-475 mm	0,350	39,98	13,99
%PM0400	%	Pequeño Material	3,209	4,00	12,84

TOTAL PARTIDA 333,70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E22HL CHIMENEAS CERÁMICAS				
CM1E22HL010	m CHIMENEA LADRILLO REFRACTARIO 20x20 cm			
Conducto de salida de humos de 20x20 cm, realizado con ladrillo refractario de 22x11x4 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5); s/NTE-ISV, NTE-FFL y NBE-FL-90, medido en su longitud; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1P01LE100	mu Ladrillo cara vista refractario 22x11x4 cm	0,042	601,48	25,26
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
%PM1200	% Pequeño Material	0,695	3,00	2,09

TOTAL PARTIDA 71,61

CM1E22D DEPÓSITOS Y EQUIPOS DE GASÓLEO

CM1E22DG DEPÓSITOS DE GASÓLEO				
CM1E22DG030	u DEPÓSITO GASÓLEO SIMPLE PARED POLIETILENO 1.000 l			
Depósito para gasóleo de 1.000 litros de capacidad, para instalación aérea en interior, compatible para instalaciones de depósitos en batería. Fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE), de simple pared, sobre bandeja de recogida plástica. Equipado con indicador de nivel mecánico y de fugas, kit de aspiración y boca de carga de 2" de tipo Campsa. Totalmente instalado según RITE y CTE DB HE, con conexión hasta quemador-caldera, probado y funcionando; i/p.p. de medios necesarios. Depósito conforme a Normas UNE 53432/92, partes 1 y 2; UNE-EN 13341; DE 89/106; RD 1523/199 ITC MI IP-03 e IP-04; con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20DO320	u Depósito gasóleo simple pared HDPE 1000 l	1,000	628,00	628,00
CM1P20DO410	u Bandeja recogida depósito gasoil HDPE 1000 l	1,000	133,22	133,22
CM1P20DO205	u Boca carga depósito gasoil 2" tipo Campsa	1,000	143,96	143,96
CM1P20DO251	u Kit de aspiración depósito gasóleo >3.000 l	1,000	37,71	37,71
CM1P20DO252	u Indicador de nivel mecánico depósito gasóleo >3000 l	1,000	22,72	22,72
CM1P20DO253	u Tubo detección fugas depósito gasóleo >3000 l	1,000	21,98	21,98
%PM1200	% Pequeño Material	12,263	3,00	36,79

TOTAL PARTIDA 1.263,13

CM1E22DG050	u DEPÓSITO GASÓLEO SIMPLE PARED POLIETILENO 2.000 l			
Depósito para gasóleo de 2.000 litros de capacidad, para instalación aérea en interior, compatible para instalaciones de depósitos en batería. Fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE), de simple pared, sin bandeja de recogida. Equipado con indicador de nivel mecánico y de fugas, kit de aspiración y boca de carga de 2" de tipo Campsa. Totalmente instalado según RITE y CTE DB HE, con conexión hasta quemador-caldera, probado y funcionando; i/p.p. de medios necesarios. Depósito conforme a Normas UNE 53432/92, partes 1 y 2; UNE-EN 13341; DE 89/106; RD 1523/199 ITC MI IP-03 e IP-04; con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	5,500	23,26	127,93
CM1P20DO340	u Depósito gasóleo simple pared HDPE 2000 l	1,000	1.128,14	1.128,14
CM1P20DO205	u Boca carga depósito gasoil 2" tipo Campsa	1,000	143,96	143,96
CM1P20DO251	u Kit de aspiración depósito gasóleo >3.000 l	1,000	37,71	37,71
CM1P20DO252	u Indicador de nivel mecánico depósito gasóleo >3000 l	1,000	22,72	22,72
CM1P20DO253	u Tubo detección fugas depósito gasóleo >3000 l	1,000	21,98	21,98
%PM1200	% Pequeño Material	16,171	3,00	48,51

TOTAL PARTIDA 1.665,65

CM1E22DG090	u DEPÓSITO GASÓLEO DOBLE PARED POLIETILENO 1.000 l			
Depósito para gasóleo de 1.000 litros de capacidad, para instalación aérea en interior o exterior, compatible para instalaciones de depósitos en batería. Fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE), de doble pared, sobre bandeja de recogida plástica. Equipado con indicador de nivel mecánico y de fugas, kit de aspiración y boca de carga de 2" de tipo Campsa. Totalmente instalado según RITE y CTE DB HE, con conexión hasta quemador-caldera, probado y funcionando; i/p.p. de medios necesarios. Depósito conforme a Normas UNE 53432/92, partes 1 y 2; UNE-EN 13341; DE 89/106; RD 1523/199 ITC MI IP-03 e IP-04; con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20DO370	u Depósito gasóleo doble pared HDPE 1000 l	1,000	1.002,25	1.002,25
CM1P20DO410	u Bandeja recogida depósito gasoil HDPE 1000 l	1,000	133,22	133,22
CM1P20DO205	u Boca carga depósito gasoil 2" tipo Campsa	1,000	143,96	143,96
CM1P20DO251	u Kit de aspiración depósito gasóleo >3.000 l	1,000	37,71	37,71
CM1P20DO252	u Indicador de nivel mecánico depósito gasóleo >3000 l	1,000	22,72	22,72
CM1P20DO253	u Tubo detección fugas depósito gasóleo >3000 l	1,000	21,98	21,98
%PM1200	% Pequeño Material	16,006	3,00	48,02

TOTAL PARTIDA 1.648,61

CM1E22DG110	u DEPÓSITO GASÓLEO DOBLE PARED POLIETILENO 2.000 l			
Depósito para gasóleo de 2.000 litros de capacidad, para instalación aérea en interior o exterior, compatible para instalaciones de depósitos en batería. Fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE), de doble pared, sin bandeja de recogida. Equipado con indicador de nivel mecánico y de fugas, kit de aspiración y boca de carga de 2" de tipo Campsa. Totalmente instalado según RITE y CTE DB HE, con conexión hasta quemador-caldera, probado y funcionando; i/p.p. de medios necesarios. Depósito conforme a Normas UNE 53432/92, partes 1 y 2; UNE-EN 13341; DE 89/106; RD 1523/199 ITC MI IP-03 e IP-04; con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE)				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,500	23,26	127,93
CM1P20DO390	u	Depósito gasóleo doble pared HDPE 2000 l	1,000	1.943,87	1.943,87
CM1P20DO205	u	Boca carga depósito gasoil 2" tipo Campsa	1,000	143,96	143,96
CM1P20DO251	u	Kit de aspiración depósito gasóleo >3.000 l	1,000	37,71	37,71
CM1P20DO252	u	Indicador de nivel mecánico depósito gasóleo >3000 l	1,000	22,72	22,72
CM1P20DO253	u	Tubo detección fugas depósito gasóleo >3000 l	1,000	21,98	21,98
%PM1200	%	Pequeño Material	24,329	3,00	72,99

TOTAL PARTIDA 2.505,86

CM1E22DG140 u DEPÓSITO GASÓLEO DOBLE PARED CHAPA-PE 1.000 l

Depósito para gasóleo de 1.000 litros de capacidad, para instalación aérea en interior o exterior, compatible para instalaciones de depósitos en batería. Formado por depósito interno fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE) y envoltorio exterior metálica en chapa de acero galvanizado que ejerce función de cubeto y refuerzo, todo sobre estructura con patas metálica. Equipado con indicador de nivel mecánico y de fugas, kit de aspiración y boca de carga de 2" de tipo Campsa. Totalmente instalado según RITE y CTE DB HE, con conexión hasta quemador-caldera, probado y funcionando; i/p.p. de medios necesarios. Depósito conforme a Normas UNE 53432/92, partes 1 y 2; UNE-EN 13341; DE 89/106; RD 1523/199 ITC MI IP-03 e IP-04; con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20DO030	u	Depósito gasóleo doble pared chapa-HDPE 1000 l	1,000	1.144,45	1.144,45
CM1P20DO205	u	Boca carga depósito gasoil 2" tipo Campsa	1,000	143,96	143,96
CM1P20DO251	u	Kit de aspiración depósito gasóleo >3.000 l	1,000	37,71	37,71
CM1P20DO252	u	Indicador de nivel mecánico depósito gasóleo >3000 l	1,000	22,72	22,72
CM1P20DO253	u	Tubo detección fugas depósito gasóleo >3000 l	1,000	21,98	21,98
%PM1200	%	Pequeño Material	16,096	3,00	48,29

TOTAL PARTIDA 1.657,86

CM1E22DG190 u DEPÓSITO GASÓLEO DOBLE PARED ACERO 10.000 l AÉREO

Depósito para gasóleo de 10.000 litros de capacidad, fabricado con doble pared en acero S235-JR mediante soldadura de arco sumergido, de eje cilíndrico horizontal, completo, para instalación aérea, protegido exteriormente a la intemperie con revestimiento exterior con un mínimo de 150 micras de espesor y resistente al menos a 360 horas al ensayo de niebla salina según UNE 112017. Totalmente instalado, sin incluir obra civil, con canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPSPA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios y sin equipo de presión; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Depósito conforme a normas UNE 62350-2 y UNE-EN 12285; con marcado CE y Ddp (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	9,000	24,49	220,41
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,000	23,26	209,34
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	3,000	69,48	208,44
CM1P20DO070	u	Depósito gasóleo doble pared acero 10000 l aéreo	1,000	5.467,03	5.467,03
CM1P20DO210	u	Boca carga depósito gasoil 3" tipo Campsa	1,000	201,58	201,58
CM1P20DO230	u	Varilla medición <30000 l	1,000	137,28	137,28
CM1P20TCT010	m	Tubo cobre rígido D=12 mm	30,000	3,39	101,70
CM1P20DO250	u	Avisador automático reserva depósito	1,000	328,69	328,69
CM1P20TB060	m	Tubo PVC-P PN10 D=32 mm i/accesorios	10,000	1,96	19,60
CM1P20DO260	u	Cortafuegos tipo T 1 1/2	1,000	23,78	23,78
%PM0200	%	Pequeño Material	69,179	2,00	138,36

TOTAL PARTIDA 7.056,21

CM1E22DG240 u DEPÓSITO GASÓLEO DOBLE PARED ACERO 15.000 l ENTERRADO

Depósito para gasóleo de 15.000 litros de capacidad, fabricado con doble pared en acero S235-JR mediante soldadura de arco sumergido, de eje cilíndrico horizontal, completo, para instalación enterrada, protegido exteriormente con revestimiento exterior con un mínimo de 1.000 micras de espesor y resistente al ensayo de 15 kV de tensión de perforación según UNE 21316. Totalmente instalado, sin incluir obra civil, con canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPSPA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios y sin equipo de presión; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Depósito conforme a normas UNE 62350-2 y UNE-EN 12285; con marcado CE y Ddp (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	3,000	69,48	208,44
CM1P20DO120	u	Depósito gasóleo doble pared acero 15000 l enterrado	1,000	10.036,34	10.036,34
CM1P20DO210	u	Boca carga depósito gasoil 3" tipo Campsa	1,000	201,58	201,58
CM1P20DO230	u	Varilla medición <30000 l	1,000	137,28	137,28
CM1P20DO250	u	Avisador automático reserva depósito	1,000	328,69	328,69
CM1P20TCT010	m	Tubo cobre rígido D=12 mm	30,000	3,39	101,70
CM1P20DO260	u	Cortafuegos tipo T 1 1/2	1,000	23,78	23,78
CM1P20TB060	m	Tubo PVC-P PN10 D=32 mm i/accesorios	15,000	1,96	29,40
CM1P20DO220	u	Tapa registro 40x40 y 70x70 fundición	1,000	140,85	140,85
%PM0200	%	Pequeño Material	116,856	2,00	233,71

TOTAL PARTIDA 11.919,27

CM1E22DO OBRA CIVIL DEPÓSITOS ENTERRADOS

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E22DO010	u	OBRA CIVIL DEPÓSITO ENTERRADO 10.000 l TERRENO INESTABLE			
Obra civil para un depósito enterrado de 10.000 litros para terrenos inestables, con medidas interiores de foso de aprox. 6,50x3,75 m y 2,95 m de profundidad. Incluye excavación para foso y 10 m de zanja para acometida hasta cuarto de calderas. Foso construido por solera de hormigón armado HA-25/P/20/XC2 o XC3, y mallazo #150x150x6 mm, de 15 cm de espesor, y muros perimetrales de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 de 25 cm de espesor. Tapa con forjado de semiviguetas de hormigón pretensado, recibido de espárragos roscados para anclaje. Obra civil terminada, con anclaje de depósito a solera, cama y relleno de arena de río del foso por tongadas y protección catódica de depósito; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	18,000	52,62	947,16
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	102,650	4,14	424,97
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	3,000	7,92	23,76
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	29,750	24,30	722,93
CM1E04MBM010	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	18,550	459,05	8.515,38
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	29,750	73,88	2.197,93
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	61,600	23,94	1.474,70
CM1P19DP050	u	Protección catódica depósito 8.000-10.000 l	1,000	1.110,44	1.110,44
%PM0100	%	Pequeño Material	154,173	1,00	154,17
TOTAL PARTIDA					15.571,44

CM1E22DO020	u	OBRA CIVIL DEPÓSITO ENTERRADO 20.000 l TERRENO INESTABLE			
Obra civil para un depósito enterrado de 20.000 litros para terrenos inestables, con medidas interiores de foso de aprox. 6,55x4,05 m y 3,25 m de profundidad. Incluye excavación para foso y 10 m de zanja para acometida hasta cuarto de calderas. Foso construido por solera de hormigón armado HA-25/P/20/XC2 o XC3, y mallazo #150x150x6 mm, de 15 cm de espesor, y muros perimetrales de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 de 25 cm de espesor. Tapa con forjado de semiviguetas de hormigón pretensado, recibido de espárragos roscados para anclaje. Obra civil terminada, con anclaje de depósito a solera, cama y relleno de arena de río del foso por tongadas y protección catódica de depósito; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	24,000	52,62	1.262,88
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	120,000	4,14	496,80
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	3,000	7,92	23,76
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	32,100	24,30	780,03
CM1E04MBM010	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	20,800	459,05	9.548,24
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	32,100	73,88	2.371,55
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	65,200	23,94	1.560,89
CM1P19DP070	u	Protección catódica depósito 15.000-20.000 l	1,000	1.499,08	1.499,08
%PM0100	%	Pequeño Material	175,432	1,00	175,43
TOTAL PARTIDA					17.718,66

CM1E22DO030	u	OBRA CIVIL DEPÓSITO ENTERRADO 10.000 l TERRENO ESTABLE			
Obra civil para un depósito enterrado de 10.000 litros para terrenos estables, con medidas interiores de foso de aprox. 6,50x3,75 m y 2,95 m de profundidad. Incluye excavación para foso y 10 m de zanja para acometida hasta cuarto de calderas. Foso con fondo de solera de hormigón armado HA-25/P/20/XC2 o XC3, y mallazo #150x150x6 mm, de 15 cm de espesor. Obra civil terminada, con anclaje de depósito a solera, cama y relleno de arena de río del foso por tongadas y protección catódica de depósito; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	18,000	52,62	947,16
CM1E02CMA050	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS <2 m ACOPIO OBRA	102,650	4,36	447,55
CM1E02EMA110	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS A BORDES	3,000	17,14	51,42
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	29,750	24,30	722,93
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	61,600	23,94	1.474,70
CM1P19DP050	u	Protección catódica depósito 8.000-10.000 l	1,000	1.110,44	1.110,44
%PM0100	%	Pequeño Material	47,542	1,00	47,54
TOTAL PARTIDA					4.801,74

CM1E22DO040	u	OBRA CIVIL DEPÓSITO ENTERRADO 20.000 l TERRENO ESTABLE			
Obra civil para un depósito enterrado de 20.000 litros para terrenos estables, con medidas interiores de foso de aprox. 6,55x4,05 m y 3,25 m de profundidad. Incluye excavación para foso y 10 m de zanja para acometida hasta cuarto de calderas. Foso con fondo de solera de hormigón armado HA-25/P/20/XC2 o XC3, y mallazo #150x150x6 mm, de 15 cm de espesor. Obra civil terminada, con anclaje de depósito a solera, cama y relleno de arena de río del foso por tongadas y protección catódica de depósito; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	24,000	52,62	1.262,88
CM1E02CMA050	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS <2 m ACOPIO OBRA	102,650	4,36	447,55
CM1E02EMA110	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS A BORDES	3,000	17,14	51,42
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	29,750	24,30	722,93

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	61,600	23,94	1.474,70
CM1P19DP070	u	Protección catódica depósito 15.000-20.000 l	1,000	1.499,08	1.499,08
%PM0100	%	Pequeño Material	54,586	1,00	54,59

TOTAL PARTIDA 5.513,15

CM1E22DP GRUPOS DE PRESIÓN GASÓLEO

CM1E22DP030	u	GRUPO PRESIÓN GASÓLEO 70 l/h 60 W 1,5 bar 5 m			
Grupo de presión para el suministro de gasóleo de calderas de calefacción, con soporte y bandeja, de 60 W de potencia (220 V-50 Hz), con un caudal máximo de 70 litros/hora, altura máxima de aspiración de 5 m y de impulsión de 25 m, con una presión de 1,5 bar. Está equipado con una bomba monotubular autocebante de engranajes (de presión constante), dispositivo de doble filtrado de gasóleo: uno incorporado en el interior de la bomba y otro en la aspiración del grupo a través del filtro de 3/8" con cuerpo de aluminio, vaso de expansión, válvula de retención y presostato de regulación de rearme manual. Totalmente instalado, con p.p. de conexiones y material auxiliar, i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su instalación. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P20DP030	u	Grupo presión gasóleo 70 l/h 60 W 5 m 1,5 bar 220 V 50 Hz	1,000	904,08	904,08
%PM0200	%	Pequeño Material	10,951	2,00	21,90

TOTAL PARTIDA 1.116,98

CM1E22DP040	u	GRUPO PRESIÓN GASÓLEO 130 l/h 0,33 CV			
Grupo de presión para el suministro de gasóleo de calderas de calefacción, con soporte y bandeja, de 0,33 CV de potencia (220 V-50 Hz), para un caudal máximo de 130 litros/hora; equipado con una bomba autoaspirante. Totalmente instalado, con p.p. de conexiones y material auxiliar, i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su instalación. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P20DP040	u	Grupo presión gasóleo 130 l/h 0,33 CV 220 V 50 Hz	1,000	2.343,08	2.343,08
%PM0200	%	Pequeño Material	25,341	2,00	50,68

TOTAL PARTIDA 2.584,76

CM1E22DP060	u	GRUPO PRESION GASOLEO 500 l/h			
Grupo de presión para el suministro de gasóleo de calderas de calefacción, trifásico (380 V-50 Hz), para un caudal máximo de 500 litros/hora; equipado con una bomba autoaspirante. Totalmente instalado, con p.p. de conexiones y material auxiliar, i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su instalación. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20DP060	u	Grupo presión gasóleo 500 l/h 380 V 50 Hz	1,000	3.264,48	3.264,48
%PM0200	%	Pequeño Material	35,032	2,00	70,06

TOTAL PARTIDA 3.573,29

CM1E22DP070	u	GRUPO PRESION GASOLEO 800 l/h			
Grupo de presión para el suministro de gasóleo de calderas de calefacción, trifásico (380 V-50 Hz), para un caudal máximo de 800 litros/hora; equipado con una bomba autoaspirante. Totalmente instalado, con p.p. de conexiones y material auxiliar, i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su instalación. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20DP070	u	Grupo presión gasóleo 800 l/h 380 V 50 Hz	1,000	3.522,64	3.522,64
%PM0200	%	Pequeño Material	37,614	2,00	75,23

TOTAL PARTIDA 3.836,62

CM1E22X INTERCAMBIADORES DE CALOR

CM1E22XP INTERCAMBIADORES DE PLACAS

CM1E22XPD INTERCAMBIADOR PLACAS DESMONTABLES

CM1E22XPD010	u	INTERCAMBIADOR PLACAS DESMONTABLES INOX 29 kW CALDERA ACS			
Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 5 placas, con una potencia de 27.000 kcal/h (29,90 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20XPD010	u	Intercambiador placas desmontable inox (5) 29,90 kW caldera-ACS	1,000	627,70	627,70
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	10,159	2,00	20,32

TOTAL PARTIDA 1.036,18

CM1E22XPD020	u	INTERCAMBIADOR PLACAS DESMONTABLES INOX 49 kW CALDERA ACS			
Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 9 placas, con una potencia de 45.000 kcal/h (49,84 kW) para una instalación de					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20XPD020	u	Intercambiador placas desmontable inox (9) 49,84 kW caldera-ACS	1,000	734,38	734,38
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	11,225	2,00	22,45

TOTAL PARTIDA 1.144,99

CM1E22XPD030 u INTERCAMBIADOR PLACAS DESMONTABLES INOX 71 kW CALDERA ACS

Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 12 placas, con una potencia de 65.000 kcal/h (71,99 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20XPD030	u	Intercambiador placas desmontable inox (12) 71,99 kW caldera-ACS	1,000	813,70	813,70
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	12,019	2,00	24,04

TOTAL PARTIDA 1.225,90

CM1E22XPD040 u INTERCAMBIADOR PLACAS DESMONTABLES INOX 88 kW CALDERA ACS

Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 16 placas, con una potencia de 80.000 kcal/h (88,61 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20XPD040	u	Intercambiador placas desmontable inox (16) 88,61 kW caldera-ACS	1,000	918,99	918,99
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	13,072	2,00	26,14

TOTAL PARTIDA 1.333,29

CM1E22XPD050 u INTERCAMBIADOR PLACAS DESMONTABLES INOX 110 kW CALDERA ACS

Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 18 placas, con una potencia de 100.000 kcal/h (110,76 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20XPD050	u	Intercambiador placas desmontable inox (18) 110,76 kW caldera-ACS	1,000	1.275,93	1.275,93
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	16,641	2,00	33,28

TOTAL PARTIDA 1.697,37

CM1E22XPD060 u INTERCAMBIADOR PLACAS DESMONTABLES INOX 132 kW CALDERA ACS

Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 20 placas, con una potencia de 120.000 kcal/h (132,91 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20XPD060	u	Intercambiador placas desmontable inox (20) 132,91 kW caldera-ACS	1,000	1.368,93	1.368,93
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	17,571	2,00	35,14

TOTAL PARTIDA 1.792,23

CM1E22XPS INTERCAMBIADOR PLACAS TERMOSOLDADAS

CM1E22XPS010 u INTERCAMBIADOR PLACAS TERMOSOLDADAS 81 kW CALDERA ACS

Intercambiador de placas termosoldadas, de 30 placas, con una potencia de 75.000 kcal/h (82,84 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20XPS010	u	Intercambiador placas termosoldadas 82,84 kW (30) caldera-ACS	1,000	488,21	488,21
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	8,764	2,00	17,53

TOTAL PARTIDA 893,90

CM1E22XPS020 u INTERCAMBIADOR PLACAS TERMOSOLDADAS 138 kW CALDERA ACS
Intercambiador de placas termosoldadas, de 18 placas, con una potencia de 125.000 kcal/h (138,07 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20XPS020	u	Intercambiador placas termosoldadas 138,07 kW (18) caldera-ACS	1,000	641,39	641,39
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	10,296	2,00	20,59

TOTAL PARTIDA 1.050,14

CM1E22XPS030 u INTERCAMBIADOR PLACAS TERMOSOLDADAS 207 kW CALDERA ACS
Intercambiador de placas termosoldadas, de 24 placas, con una potencia de 188.000 kcal/h (207,66 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20XPS030	u	Intercambiador placas termosoldadas 207,66 kW (24) caldera-ACS	1,000	733,02	733,02
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	11,212	2,00	22,42

TOTAL PARTIDA 1.143,60

CM1E22XPS040 u INTERCAMBIADOR PLACAS TERMOSOLDADAS 276 kW CALDERA ACS
Intercambiador de placas termosoldadas, de 34 placas, con una potencia de 250.000 kcal/h (276,14 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (ACS) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (ACS). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20XPS040	u	Intercambiador placas termosoldadas 276,14 kW (34) caldera-ACS	1,000	876,60	876,60
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
%PM0200	%	Pequeño Material	12,648	2,00	25,30

TOTAL PARTIDA 1.290,06

CM1E22B DEPÓSITOS ACUMULACIÓN

CM1E22BA ACUMULADORES A.C.S.

CM1E22BAE ACUMULADORES ACERO ESMALTADO

CM1E22BAE020 u ACUMULADOR A.C.S. ACERO ESMALTADO 1000 l

Depósito acumulador para agua caliente sanitaria (ACS), de 1000 litros de capacidad, fabricado en acero esmaltado, equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,250	24,49	79,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,250	23,26	75,60
CM1P20LAE020	u	Acumulador A.C.S. acero esmaltado 1000 l	1,000	3.532,41	3.532,41
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	39,457	1,00	39,46

TOTAL PARTIDA 3.985,14

CM1E22BAE030 u ACUMULADOR A.C.S. ACERO ESMALTADO 1500 l

Depósito acumulador para agua caliente sanitaria (ACS), de 1500 litros de capacidad, fabricado en acero esmaltado, equipado con boca de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P20LAE030	u	Acumulador A.C.S. acero esmaltado 1500 l	1,000	4.742,02	4.742,02
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	51,911	1,00	51,91

TOTAL PARTIDA 5.243,01

CM1E22BAE040 u ACUMULADOR A.C.S. ACERO ESMALTADO 2000 l

Depósito acumulador para agua caliente sanitaria (ACS), de 2000 litros de capacidad, fabricado en acero esmaltado, equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P20LAE040	u	Acumulador A.C.S. acero esmaltado 2000 l	1,000	6.360,81	6.360,81
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	68,099	1,00	68,10

TOTAL PARTIDA 6.877,99

CM1E22BAE060 u ACUMULADOR A.C.S. ACERO ESMALTADO 3000 l

Depósito acumulador para agua caliente sanitaria (ACS), de 3000 litros de capacidad, fabricado en acero esmaltado, equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,250	24,49	104,08
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,250	23,26	98,86
CM1P20LAE060	u	Acumulador A.C.S. acero esmaltado 3000 l	1,000	8.456,28	8.456,28
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	89,173	1,00	89,17

TOTAL PARTIDA 9.006,47

CM1E22BAE070 u ACUMULADOR A.C.S. ACERO ESMALTADO 4000 l

Depósito acumulador para agua caliente sanitaria (ACS), de 4000 litros de capacidad, fabricado en acero esmaltado, equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20LAE070	u	Acumulador A.C.S. acero esmaltado 4000 l	1,000	10.719,82	10.719,82
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	112,167	1,00	112,17

TOTAL PARTIDA 11.328,82

CM1E22BAE080 u ACUMULADOR A.C.S. ACERO ESMALTADO 5000 l

Depósito acumulador para agua caliente sanitaria (ACS), de 5000 litros de capacidad, fabricado en acero esmaltado, equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P20LAE080	u	Acumulador A.C.S. acero esmaltado 5000 l	1,000	12.593,50	12.593,50
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	131,381	1,00	131,38

TOTAL PARTIDA 13.269,46

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22BAI ACUMULADORES ACERO INOXIDABLE

CM1E22BAI090 u ACUMULADOR A.C.S. ACERO INOXIDABLE 1000 l

Depósito acumulador para agua caliente sanitaria (ACS), de 1000 litros de capacidad, fabricado en acero inoxidable (AISI-316), equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida), montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,250	24,49	79,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,250	23,26	75,60
CM1P20LAI090	u	Acumulador A.C.S. acero inoxidable 1000 l	1,000	7.783,96	7.783,96
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	81,972	1,00	81,97

TOTAL PARTIDA 8.279,20

CM1E22BAI100 u ACUMULADOR A.C.S. ACERO INOXIDABLE 1500 l

Depósito acumulador para agua caliente sanitaria (ACS), de 1500 litros de capacidad, fabricado en acero inoxidable (AISI-316), equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida), montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P20LAI100	u	Acumulador A.C.S. acero inoxidable 1500 l	1,000	9.581,86	9.581,86
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	100,309	1,00	100,31

TOTAL PARTIDA 10.131,25

CM1E22BAI110 u ACUMULADOR A.C.S. ACERO INOXIDABLE 2000 l

Depósito acumulador para agua caliente sanitaria (ACS), de 2000 litros de capacidad, fabricado en acero inoxidable (AISI-316), equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida), montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P20LAI110	u	Acumulador A.C.S. acero inoxidable 2000 l	1,000	13.797,58	13.797,58
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	142,467	1,00	142,47

TOTAL PARTIDA 14.389,13

CM1E22BAI120 u ACUMULADOR A.C.S. ACERO INOXIDABLE 3000 l

Depósito acumulador para agua caliente sanitaria (ACS), de 3000 litros de capacidad, fabricado en acero inoxidable (AISI-316), equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida), montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,250	24,49	104,08
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,250	23,26	98,86
CM1P20LAI130	u	Acumulador A.C.S. acero inoxidable 3000 l	1,000	19.046,60	19.046,60
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	195,076	1,00	195,08

TOTAL PARTIDA 19.702,70

CM1E22BAI130 u ACUMULADOR A.C.S. ACERO INOXIDABLE 4000 l

Depósito acumulador para agua caliente sanitaria (ACS), de 4000 litros de capacidad, fabricado en acero inoxidable (AISI-316), equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida), montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20LAI140	u	Acumulador A.C.S. acero inoxidable 4000 l	1,000	22.649,26	22.649,26
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%PM0100	%	Pequeño Material	231,461	1,00	231,46	
					TOTAL PARTIDA	23.377,55
CM1E22BAI40	u	ACUMULADOR A.C.S. ACERO INOXIDABLE 5000 I				
Depósito acumulador para agua caliente sanitaria (ACS), de 5000 litros de capacidad, fabricado en acero inoxidable (AISI-316), equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida), montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94	
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56	
CM1P20LAI150	u	Acumulador A.C.S. acero inoxidable 5000 I	1,000	30.508,99	30.508,99	
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68	
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76	
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64	
%PM0100	%	Pequeño Material	310,536	1,00	310,54	
					TOTAL PARTIDA	31.364,11
CM1E22BI	INTERACUMULADORES A.C.S. 1 SERPENTÍN					
CM1E22BIE	INTERACUMULADOR 1 SERPENTÍN ACERO ESMALTADO					
CM1E22BIE050	u	INTERACUMULADOR A.C.S. 1 SERPENTÍN ACERO ESMALTADO 200 I				
Depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 200 litros de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86	
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71	
CM1P20LIE050	u	Interacumulador 1 serpentín acero esmaltado 200 I	1,000	985,04	985,04	
CM1P20TCT030	m	Tubo cobre rígido D=18 mm	4,000	4,41	17,64	
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40	
%PM0100	%	Pequeño Material	11,177	1,00	11,18	
					TOTAL PARTIDA	1.128,83
CM1E22BIE060	u	INTERACUMULADOR A.C.S. 1 SERPENTÍN ACERO ESMALTADO 300 I				
Depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 300 litros de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98	
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52	
CM1P20LIE060	u	Interacumulador 1 serpentín acero esmaltado 300 I	1,000	1.460,37	1.460,37	
CM1P20TCT040	m	Tubo cobre rígido D=22 mm	4,000	5,36	21,44	
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40	
%PM0100	%	Pequeño Material	16,087	1,00	16,09	
					TOTAL PARTIDA	1.624,80
CM1E22BIE080	u	INTERACUMULADOR A.C.S. 1 SERPENTÍN ACERO ESMALTADO 500 I				
Depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 500 litros de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35	
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97	
CM1P20LIE080	u	Interacumulador 1 serpentín acero esmaltado 500 I	1,000	2.218,09	2.218,09	
CM1P20TCT040	m	Tubo cobre rígido D=22 mm	4,000	5,36	21,44	
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40	
%PM0100	%	Pequeño Material	24,023	1,00	24,02	
					TOTAL PARTIDA	2.426,27
CM1E22BIE090	u	INTERACUMULADOR A.C.S. 1 SERPENTÍN ACERO ESMALTADO 750 I				
Depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 750 litros de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,250	24,49	79,59	
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,250	23,26	75,60	
CM1P20LIE090	u	Interacumulador 1 serpentín acero esmaltado 750 I	1,000	3.136,31	3.136,31	
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68	
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	35,496	1,00	35,50
TOTAL PARTIDA					3.585,08
CM1E22BIE100 u INTERACUMULADOR A.C.S. 1 SERPENTÍN ACERO ESMALTADO 1000 l					
Depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 1000 litros de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,500	24,49	85,72
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,500	23,26	81,41
CM1P20LIE100	u	Interacumulador 1 serpentín acero esmaltado 1000 l	1,000	3.929,18	3.929,18
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2"/c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	43,544	1,00	43,54
TOTAL PARTIDA					4.397,93
CM1E22BIE120 u INTERACUMULADOR A.C.S. 1 SERPENTÍN ACERO ESMALTADO 2000 l					
Depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 2000 litros de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,250	24,49	104,08
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,250	23,26	98,86
CM1P20LIE120	u	Interacumulador 1 serpentín acero esmaltado 2000 l	1,000	7.823,91	7.823,91
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2"/c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	82,849	1,00	82,85
TOTAL PARTIDA					8.367,78
CM1E22BII INTERACUMULADOR 1 SERPENTÍN ACERO INOXIDABLE					
CM1E22BII040 u INTERACUMULADOR A.C.S. 1 SERPENTÍN ACERO INOX 200 l					
Depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 200 litros de capacidad, realizado en acero inoxidable (AISI-316), con aislamiento en libre de CFCs, equipado con ánodo de magnesio y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P20LII040	u	Interacumulador 1 serpentín acero inoxidable 200 l	1,000	1.825,44	1.825,44
CM1P20TCT030	m	Tubo cobre rígido D=18 mm	4,000	4,41	17,64
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
%PM0100	%	Pequeño Material	19,581	1,00	19,58
TOTAL PARTIDA					1.977,63
CM1E22BII050 u INTERACUMULADOR A.C.S. 1 SERPENTÍN ACERO INOX 300 l					
Depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 300 litros de capacidad, realizado en acero inoxidable (AISI-316), con aislamiento en libre de CFCs, equipado con ánodo de magnesio y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20LII050	u	Interacumulador 1 serpentín acero inoxidable 300 l	1,000	3.258,24	3.258,24
CM1P20TCT040	m	Tubo cobre rígido D=22 mm	4,000	5,36	21,44
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
%PM0100	%	Pequeño Material	34,066	1,00	34,07
TOTAL PARTIDA					3.440,65
CM1E22BII060 u INTERACUMULADOR A.C.S. 1 SERPENTÍN ACERO INOX 500 l					
Depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 500 litros de capacidad, realizado en acero inoxidable (AISI-316), con aislamiento en libre de CFCs, equipado con ánodo de magnesio, boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P20LII060	u	Interacumulador 1 serpentín acero inoxidable 500 l	1,000	5.517,66	5.517,66
CM1P20TCT040	m	Tubo cobre rígido D=22 mm	4,000	5,36	21,44

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
%PM0100	%	Pequeño Material	57,018	1,00	57,02

TOTAL PARTIDA 5.758,84

CM1E22BII070 u INTERACUMULADOR A.C.S. 1 SERPENTÍN ACERO INOX 750 I
Depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 750 litros de capacidad, realizado en acero inoxidable (AISI-316), con aislamiento en libre de CFCs, equipado con ánodo de magnesio, boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,250	24,49	79,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,250	23,26	75,60
CM1P20LII070	u	Interacumulador 1 serpentín acero inoxidable 750 l	1,000	6.550,93	6.550,93
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2"/c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	69,642	1,00	69,64

TOTAL PARTIDA 7.033,84

CM1E22BII080 u INTERACUMULADOR A.C.S. 1 SERPENTÍN ACERO INOX 1000 I
Depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 1000 litros de capacidad, realizado en acero inoxidable (AISI-316), con aislamiento en libre de CFCs, equipado con ánodo de magnesio, boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,500	24,49	85,72
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,500	23,26	81,41
CM1P20LII080	u	Interacumulador 1 serpentín acero inoxidable 1000 l	1,000	9.733,40	9.733,40
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2"/c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	101,586	1,00	101,59

TOTAL PARTIDA 10.260,20

CM1E22BII100 u INTERACUMULADOR A.C.S. 1 SERPENTÍN ACERO INOX 2000 I
Depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 2000 litros de capacidad, realizado en acero inoxidable (AISI-316), con aislamiento en libre de CFCs, equipado con ánodo de magnesio, boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,250	24,49	104,08
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,250	23,26	98,86
CM1P20LII100	u	Interacumulador 1 serpentín acero inoxidable 2000 l	1,000	15.065,06	15.065,06
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2"/c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
%PM0100	%	Pequeño Material	155,261	1,00	155,26

TOTAL PARTIDA 15.681,34

CM1E22BD INTERACUMULADORES A.C.S. DOBLE SERPENTÍN
CM1E22BDE INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTÍN ACERO ESMALTADO
CM1E22BDE010 u INTERACUMULADOR A.C.S. DOBLE SERPENTÍN ACERO ESMALTADO 200 I

Depósito acumulador intercambiador de doble serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 200 litros de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P20LDE010	u	Interacumulador doble serpentín acero esmaltado 200 l	1,000	1.536,12	1.536,12
CM1P20TCT030	m	Tubo cobre rígido D=18 mm	10,000	4,41	44,10
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	6,000	7,85	47,10
%PM0100	%	Pequeño Material	17,348	1,00	17,35

TOTAL PARTIDA 1.752,11

CM1E22BDE020 u INTERACUMULADOR A.C.S. DOBLE SERPENTÍN ACERO ESMALTADO 300 I
Depósito acumulador intercambiador de doble serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 300 litros de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20LDE020	u	Interacumulador doble serpentín acero esmaltado 300 l	1,000	1.961,13	1.961,13
CM1P20TCT040	m	Tubo cobre rígido D=22 mm	10,000	5,36	53,60
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	6,000	7,85	47,10
%PM0100	%	Pequeño Material	21,812	1,00	21,81

TOTAL PARTIDA 2.203,02

CM1E22BDE050 u INTERACUMULADOR A.C.S. DOBLE SERPENTÍN ACERO ESMALTADO 500 l
Depósito acumulador intercambiador de doble serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 500 litros de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,250	24,49	79,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,250	23,26	75,60
CM1P20LDE050	u	Interacumulador doble serpentín acero esmaltado 500 l	1,000	3.044,72	3.044,72
CM1P20TCT040	m	Tubo cobre rígido D=22 mm	10,000	5,36	53,60
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	6,000	7,85	47,10
%PM0100	%	Pequeño Material	33,006	1,00	33,01

TOTAL PARTIDA 3.333,62

CM1E22BDE060 u INTERACUMULADOR A.C.S. DOBLE SERPENTÍN ACERO ESMALTADO 750 l
Depósito acumulador intercambiador de doble serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 750 litros de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,750	24,49	91,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,750	23,26	87,23
CM1P20LDE060	u	Interacumulador doble serpentín acero esmaltado 750 l	1,000	3.546,18	3.546,18
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	14,000	9,21	128,94
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2"/c/bridas doble plato	2,000	40,76	81,52
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	6,000	35,91	215,46
%PM0100	%	Pequeño Material	41,512	1,00	41,51

TOTAL PARTIDA 4.192,68

CM1E22BDE070 u INTERACUMULADOR A.C.S. DOBLE SERPENTÍN ACERO ESMALTADO 1000 l
Depósito acumulador intercambiador de doble serpentín, para agua caliente sanitaria (ACS), de 1000 litros de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,250	24,49	104,08
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,250	23,26	98,86
CM1P20LDE070	u	Interacumulador doble serpentín acero esmaltado 1000 l	1,000	4.306,68	4.306,68
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	16,000	9,21	147,36
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2"/c/bridas doble plato	2,000	40,76	81,52
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	6,000	35,91	215,46
%PM0100	%	Pequeño Material	49,540	1,00	49,54

TOTAL PARTIDA 5.003,50

CM1E22K MÓDULOS CIRCUITOS CALEF. Y PRODUC. A.C.S.

CM1E22KC MÓDULOS CIRCUITOS CALEFACCIÓN

CM1E22KC010 u MÓDULO CIRCUITO CALEFACCIÓN BAJA TEMPERATURA 1 CIRCUITO 16-9 kW

Módulo de circuito de calefacción de baja temperatura (1 circuito), para una potencia térmica de 16 kW para un AT=20°C ó de 9 kW para un AT=10°C. Compuesto por válvula mezcladora de 3 vías, bomba de circulación 5-45W (230V), grifos esféricos y freno por gravedad, con regulación de caudal; con conexiones ida y retorno a circuito de calefacción y a depósito acumulador (o inercia). Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P20KC010	u	Módulo circuito calefacción baja temperatura 1 circuito	1,000	772,87	772,87
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66
CM1P20TVE030	u	Válvula de esfera 1"	3,000	17,19	51,57
CM1P20TVR080	u	Válvula retención universal latón PN12 D=3/4"	2,000	5,83	11,66
%PM0200	%	Pequeño Material	9,304	2,00	18,61

TOTAL PARTIDA 949,00

CM1E22KC020 u MÓDULO CIRCUITO CALEFACCIÓN ALTA Y BAJA TEMPERATURA 2 CIRCUITOS 16-9 kW

Módulo de circuito de calefacción de alta y baja temperatura (2 circuitos), para una potencia térmica de 16 kW para un AT=20°C ó de 9 kW para un AT=10°C. Compuesto por 2 válvulas mezcladoras de 3 vías, 2 bombas de circulación 5-45W (230V), grifos esféricos y frenos por gravedad, con regulación de caudal; con conexiones ida y retorno a circuitos de calefacción, a depósito acumulador (o inercia) y a caldera. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P20KC020	u	Módulo circuito calefacción alta y baja temperatura 2 circuitos	1,000	1.548,52	1.548,52
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	4,000	11,33	45,32
CM1P20TVE030	u	Válvula de esfera 1"	5,000	17,19	85,95
CM1P20TVR080	u	Válvula retención universal latón PN12 D=3/4"	4,000	5,83	23,32
%PM0200	%	Pequeño Material	18,225	2,00	36,45

TOTAL PARTIDA 1.858,94

CM1E22KA MÓDULOS PRODUCCIÓN A.C.S. INSTANTÁNEA C/ACUMULADOR

CM1E22KA010 u MÓDULO PRODUCCIÓN A.C.S. INSTANTÁNEA CONEXIONES ACUMULADOR 30 l/min

Módulo de producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) instantánea, compacto y aislado térmicamente, con conexiones de alimentación a un depósito acumulador de reserva (interacumulador o acumulador de inercia), para caudales máximos de 30 l/min; compuesta por bomba de circulación 25 W (230 V), bomba de carga, intercambiador de calor; con conexiones a agua fría de red, salida ACS, alimentación y retorno del acumulador y retorno circulación ACS (opcional). Compatible con sistemas solares. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20KA010	u	Módulo producción A.C.S. instantánea c/acumulador 30 l/min	1,000	1.999,05	1.999,05
CM1P20TVE030	u	Válvula de esfera 1"	4,000	17,19	68,76
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	1,000	7,85	7,85
CM1P20TVR090	u	Válvula retención universal latón PN12 D=1"	2,000	7,95	15,90
%PM0100	%	Pequeño Material	21,871	1,00	21,87

TOTAL PARTIDA 2.208,93

CM1E22KA020 u MÓDULO PRODUCCIÓN A.C.S. INSTANTÁNEA CONEXIONES ACUMULADOR 60 l/min

Módulo de producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) instantánea, compacto y aislado térmicamente, con conexiones de alimentación a un depósito acumulador de reserva (interacumulador o acumulador de inercia), para caudales máximos de 60 l/min; compuesta por bomba de circulación, bomba de carga, intercambiador de calor; con conexiones a agua fría de red, salida ACS, alimentación y retorno del acumulador y retorno circulación ACS (opcional). Compatible con sistemas solares. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20KA020	u	Módulo producción A.C.S. instantánea c/acumulador 60 l/min	1,000	4.080,74	4.080,74
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	1,000	11,33	11,33
CM1P20TVR110	u	Válvula retención universal latón PN10 D=1 1/2"	2,000	18,80	37,60
%PM0100	%	Pequeño Material	43,688	1,00	43,69

TOTAL PARTIDA 4.412,50

CM1E22KA030 u MÓDULO PRODUCCIÓN A.C.S. INSTANTÁNEA CONEXIONES ACUMULADOR 90 l/min

Módulo de producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) instantánea, compacto y aislado térmicamente, con conexiones de alimentación a un depósito acumulador de reserva (interacumulador o acumulador de inercia), para caudales máximos de 90 l/min; compuesta por bomba de circulación, bomba de carga, intercambiador de calor; con conexiones a agua fría de red, salida ACS, alimentación y retorno del acumulador y retorno circulación ACS (opcional). Compatible con sistemas solares. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20KA030	u	Módulo producción A.C.S. instantánea c/acumulador 90 l/min	1,000	5.998,47	5.998,47
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	1,000	11,33	11,33
CM1P20TVR110	u	Válvula retención universal latón PN10 D=1 1/2"	2,000	18,80	37,60
%PM0100	%	Pequeño Material	62,865	1,00	62,87

TOTAL PARTIDA 6.349,41

CM1E22KI MÓDULOS PRODUCCIÓN A.C.S. INSTANTÁNEA

CM1E22KI010 u MÓDULO PRODUCCIÓN A.C.S. INSTANTÁNEA 125-70 kW / 40-20 l/min

Módulo-Estación compacta para la producción instantánea de agua caliente sanitaria (ACS), con capacidad de 125 kW y 40 l/min para temp. primario 80/20°C y ACS 15/55°C; y de 70 kW y 20 l/min para temp. primario 75/25°C y ACS 10/50°C. Incorpora válvula de regulación de 2 vías, regulación termostática, intercambiador de calor de placas y bomba de recirculación, todo ello en el interior de un cuerpo aislado con lana de roca mineral recubierto con lámina de aluminio. Completamente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20KI010	u	Módulo producción A.C.S. instantánea 125-70 kW / 40-20 l/min	1,000	2.780,18	2.780,18
%PM0500	%	Pequeño Material	28,757	5,00	143,79

TOTAL PARTIDA 3.019,47

CM1E22KI030 u MÓDULO PRODUCCIÓN A.C.S. INSTANTÁNEA 250-150 kW / 80-43 l/min

Módulo-Estación compacta para la producción instantánea de agua caliente sanitaria (ACS), con capacidad de 250 kW y 80 l/min para temp.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

primario 80/20°C y ACS 15/55°C; y de 150 kW y 43 l/min para temp. primario 75/25°C y ACS 10/50°C. Incorpora válvula de regulación de 2 vías, regulación termostática, intercambiador de calor de placas y bomba de recirculación, todo ello en el interior de un cuerpo aislado con lana de roca mineral recubierto con lámina de aluminio. Completamente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20KI030	u	Módulo producción A.C.S. instantánea 250-150 kW / 80-43 l/min	1,000	3.183,85	3.183,85
%PM0500	%	Pequeño Material	32,794	5,00	163,97

TOTAL PARTIDA 3.443,32

CM1E22KI050 u MÓDULO PRODUCCIÓN A.C.S. INSTANTÁNEA 350-250 kW / 112-72 l/min
Módulo-Estación compacta para la producción instantánea de agua caliente sanitaria (ACS), con capacidad de 35 kW y 112 l/min para temp. primario 80/20°C y ACS 15/55°C; y de 250 kW y 72 l/min para temp. primario 75/25°C y ACS 10/50°C. Incorpora válvula de regulación de 2 vías, regulación termostática, intercambiador de calor de placas y bomba de recirculación, todo ello en el interior de un cuerpo aislado con lana de roca mineral recubierto con lámina de aluminio. Completamente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20KI050	u	Módulo producción A.C.S. instantánea 350-250 kW/112-72 l/min	1,000	3.891,98	3.891,98
%PM0500	%	Pequeño Material	39,875	5,00	199,38

TOTAL PARTIDA 4.186,86

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22T AGUA CALIENTE SANITARIA (A.C.S.)

CM1E22TG CALENTADORES INSTANTÁNEOS DE GAS

CM1E22TGN DE TIRO NATURAL

CM1E22TGN010 u CALENTADOR GAS TIRO NATURAL 6 l/min ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea (ACS), de tiro natural; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 6 litros/minuto (recomendado para 1 punto de servicio), de encendido automático electrónico mediante batería o similar, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura y control de gases quemados. Incluyendo conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), i/p.p. de medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AIN010	u	Calentador gas instantáneo tiro natural 6 l/min encendido eléctrico	1,000	444,94	444,94
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	23,64	23,64
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	14,49	14,49
CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000	4,19	4,19
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000	7,25	21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000	3,17	3,17
%PM0200	%	Pequeño Material	5,756	2,00	11,51

TOTAL PARTIDA 587,14

CM1E22TGN020 u CALENTADOR GAS TIRO NATURAL 11 l/min ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea (ACS), de tiro natural; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 11 litros/minuto (recomendado hasta 2 puntos de servicio), de encendido automático electrónico mediante batería o similar, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura y control de gases quemados. Incluyendo conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), i/p.p. de medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AIN020	u	Calentador gas instantáneo tiro natural 11 l/min encendido eléctrico	1,000	502,45	502,45
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	23,64	23,64
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	14,49	14,49
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000	7,25	21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000	3,17	3,17
CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000	4,19	4,19
%PM0200	%	Pequeño Material	6,331	2,00	12,66

TOTAL PARTIDA 645,80

CM1E22TGN030 u CALENTADOR GAS TIRO NATURAL 14 l/min ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea (ACS), de tiro natural; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 14 litros/minuto (recomendado hasta 2 puntos de servicio), de encendido automático electrónico mediante batería o similar, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura y control de gases quemados. Incluyendo conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), i/p.p. de medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AIN030	u	Calentador gas instantáneo tiro natural 14 l/min encendido eléctrico	1,000	584,57	584,57
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	23,64	23,64
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	14,49	14,49
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000	7,25	21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000	3,17	3,17
CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000	4,19	4,19
%PM0200	%	Pequeño Material	7,153	2,00	14,31

TOTAL PARTIDA 729,57

CM1E22TGN040 u CALENTADOR GAS TIRO NATURAL 18 l/min ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea (ACS), de tiro natural; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 18 litros/minuto (recomendado hasta 3 puntos de servicio), de encendido automático electrónico mediante batería o similar, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura y control de gases quemados. Incluyendo conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), i/p.p. de medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20AIN040	u	Calentador gas instantáneo tiro natural 18 l/min encendido eléctrico	1,000	951,47	951,47
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	23,64	23,64
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	14,49	14,49
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000	7,25	21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000	3,17	3,17
CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000	4,19	4,19
%PM0200	%	Pequeño Material	10,822	2,00	21,64

TOTAL PARTIDA 1.103,80

CM1E22TGF DE TIRO FORZADO

CM1E22TGF010 u CALENTADOR GAS TIRO FORZADO 11 l/min ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea (ACS), de tiro forzado que expulsa los gases al exterior mediante un ventilador; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 11 litros/minuto (recomendado hasta 2 puntos de servicio), de encendido automático electrónico mediante batería o similar, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura y control de gases quemados. Incluyendo conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), i/p.p. de medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AIF010	u	Calentador gas instantáneo tiro forzado 11 l/min encendido eléctrico	1,000	616,07	616,07
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	23,64	23,64
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	14,49	14,49
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000	7,25	21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000	3,17	3,17
CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000	4,19	4,19
%PM0200	%	Pequeño Material	7,468	2,00	14,94

TOTAL PARTIDA 761,70

CM1E22TGF020 u CALENTADOR GAS TIRO FORZADO 14 l/min ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea (ACS), de tiro forzado que expulsa los gases al exterior mediante un ventilador; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 14 litros/minuto (recomendado hasta 2 puntos de servicio), de encendido automático electrónico mediante batería o similar, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura y control de gases quemados. Incluyendo conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), i/p.p. de medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AIF020	u	Calentador gas instantáneo tiro forzado 14 l/min encendido eléctrico	1,000	657,14	657,14
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	23,64	23,64
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	14,49	14,49
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000	7,25	21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000	3,17	3,17
CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000	4,19	4,19
%PM0200	%	Pequeño Material	7,878	2,00	15,76

TOTAL PARTIDA 803,59

CM1E22TGF030 u CALENTADOR GAS TIRO FORZADO 17 l/min ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea (ACS), de tiro forzado que expulsa los gases al exterior mediante un ventilador; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 17 litros/minuto (recomendado hasta 3 puntos de servicio), de encendido automático electrónico mediante batería o similar, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura y control de gases quemados. Incluyendo conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), i/p.p. de medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AIF030	u	Calentador gas instantáneo tiro forzado 17 l/min encendido eléctrico	1,000	924,10	924,10
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	23,64	23,64
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	14,49	14,49
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000	7,25	21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000	3,17	3,17
CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000	4,19	4,19
%PM0200	%	Pequeño Material	10,548	2,00	21,10

TOTAL PARTIDA 1.075,89

CM1E22TGE ESTANCOS

CM1E22TGE010 u CALENTADOR GAS ESTANCO 12 l/min TERMOSTÁTICO

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea (ACS), con circuito de combustión estanco; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 12 litros/minuto (recomendado hasta 2 puntos de servicio), de encendido automático electrónico mediante batería o similar, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control termostático. Incluyendo conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), i/p.p. de medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (EU) 305/2011, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AIE010	u	Calentador gas instantáneo estanco 12 l/min encendido eléctrico termostato	1,000	800,89	800,89
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VA010	m	Chimenea aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	46,20	46,20
CM1P20VA030	u	Codo 45/90° aluminio blanco concéntrico D=60/100 mm	1,000	38,74	38,74
CM1P20VA070	u	Salida horizontal aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	57,99	57,99
CM1P20VA050	u	Embellecedor tubo blanco D=100 mm	1,000	5,25	5,25
CM1P20VA090	u	Anclaje plano tubos aluminio blanco D=100-125 mm	3,000	7,80	23,40
%PM0200	%	Pequeño Material	10,359	2,00	20,72

TOTAL PARTIDA 1.056,64

CM1E22TGE020 u CALENTADOR GAS ESTANCO 15 l/min TERMOSTÁTICO

Calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea (ACS), con circuito de combustión estanco; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 15 litros/minuto (recomendado hasta 2 puntos de servicio), de encendido automático electrónico mediante batería o similar, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control termostático. Incluyendo conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), i/p.p. de medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (EU) 305/2011, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AIE020	u	Calentador gas instantáneo estanco 15 l/min encendido eléctrico termostato	1,000	855,67	855,67
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VA010	m	Chimenea aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	46,20	46,20
CM1P20VA030	u	Codo 45/90° aluminio blanco concéntrico D=60/100 mm	1,000	38,74	38,74
CM1P20VA070	u	Salida horizontal aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	57,99	57,99
CM1P20VA050	u	Embellecedor tubo blanco D=100 mm	1,000	5,25	5,25
CM1P20VA090	u	Anclaje plano tubos aluminio blanco D=100-125 mm	3,000	7,80	23,40
%PM0200	%	Pequeño Material	10,907	2,00	21,81

TOTAL PARTIDA 1.112,51

CM1E22TGE030 u CALENTADOR GAS ESTANCO 18 l/min TERMOSTÁTICO

Calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea (ACS), con circuito de combustión estanco; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 18 litros/minuto (recomendado hasta 3 puntos de servicio), de encendido automático electrónico mediante batería o similar, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control termostático. Incluyendo conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), i/p.p. de medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (EU) 305/2011, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AIE030	u	Calentador gas instantáneo estanco 18 l/min encendido eléctrico termostato	1,000	937,79	937,79
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VA010	m	Chimenea aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	46,20	46,20
CM1P20VA030	u	Codo 45/90° aluminio blanco concéntrico D=60/100 mm	1,000	38,74	38,74
CM1P20VA070	u	Salida horizontal aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	57,99	57,99
CM1P20VA050	u	Embellecedor tubo blanco D=100 mm	1,000	5,25	5,25
CM1P20VA090	u	Anclaje plano tubos aluminio blanco D=100-125 mm	3,000	7,80	23,40
%PM0200	%	Pequeño Material	11,728	2,00	23,46

TOTAL PARTIDA 1.196,28

CM1E22TGE040 u CALENTADOR GAS ESTANCO 24 l/min TERMOSTÁTICO

Calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea (ACS), con circuito de combustión estanco; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 24 litros/minuto, apto para trabajar en cascada con más aparatos en paralelo, de encendido automático electrónico mediante batería o similar, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control termostático; compatible con sistemas solares. Incluyendo conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), i/p.p. de medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (EU) 305/2011, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20AIE040	u	Calentador gas instantáneo estanco 24 l/min encendido eléctrico termostato	1,000	1.382,73	1.382,73
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VA010	m	Chimenea aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	46,20	46,20
CM1P20VA030	u	Codo 45/90° aluminio blanco concéntrico D=60/100 mm	1,000	38,74	38,74
CM1P20VA070	u	Salida horizontal aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	57,99	57,99
CM1P20VA050	u	Embellecedor tubo blanco D=100 mm	1,000	5,25	5,25
CM1P20VA090	u	Anclaje plano tubos aluminio blanco D=100-125 mm	3,000	7,80	23,40
%PM0200	%	Pequeño Material	16,178	2,00	32,36

TOTAL PARTIDA 1.650,12

CM1E22TGE050 u CALENTADOR GAS ESTANCO 27 l/min TERMOSTÁTICO

Calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea (ACS), con circuito de combustión estanco; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 27 litros/minuto, apto para trabajar en cascada con más aparatos en paralelo, de encendido automático electrónico mediante batería o similar, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control termostático; compatible con sistemas solares. Incluyendo conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), i/p.p. de medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (EU) 305/2011, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AIE050	u	Calentador gas instantáneo estanco 27 l/min encendido eléctrico termostato	1,000	1.677,06	1.677,06
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VA010	m	Chimenea aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	46,20	46,20
CM1P20VA030	u	Codo 45/90° aluminio blanco concéntrico D=60/100 mm	1,000	38,74	38,74
CM1P20VA070	u	Salida horizontal aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	57,99	57,99
CM1P20VA050	u	Embellecedor tubo blanco D=100 mm	1,000	5,25	5,25
CM1P20VA090	u	Anclaje plano tubos aluminio blanco D=100-125 mm	3,000	7,80	23,40
%PM0200	%	Pequeño Material	19,121	2,00	38,24

TOTAL PARTIDA 1.950,33

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22TT TERMOS ELÉCTRICOS

CM1E22TT010 u TERMO ELÉCTRICO ACS 10-15 l

Termo eléctrico de 10-15 litros de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el montaje de soportes, conexiones a la red de fontanería, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica, llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,750	23,26	17,45
CM1P20AT010	u	Termo eléctrico 10/15 l	1,000	159,93	159,93
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
%PM0200	%	Pequeño Material	2,304	2,00	4,61

TOTAL PARTIDA 234,96

CM1E22TT020 u TERMO ELÉCTRICO ACS 30-35 l

Termo eléctrico de 30-35 litros de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el montaje de soportes, conexiones a la red de fontanería, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica, llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,750	23,26	17,45
CM1P20AT020	u	Termo eléctrico 30/35 l	1,000	253,98	253,98
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
%PM0200	%	Pequeño Material	3,244	2,00	6,49

TOTAL PARTIDA 330,89

CM1E22TT030 u TERMO ELÉCTRICO ACS 50 l

Termo eléctrico de 50 litros de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el montaje de soportes, conexiones a la red de fontanería, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica, llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AT030	u	Termo eléctrico 50 l	1,000	286,10	286,10
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
%PM0200	%	Pequeño Material	3,685	2,00	7,37

TOTAL PARTIDA 375,82

CM1E22TT040 u TERMO ELÉCTRICO ACS 75-80 l

Termo eléctrico de 75-80 litros de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el montaje de soportes, conexiones a la red de fontanería, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica, llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AT040	u	Termo eléctrico 75/80 l	1,000	340,57	340,57
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
%PM0200	%	Pequeño Material	4,229	2,00	8,46

TOTAL PARTIDA 431,38

CM1E22TT050 u TERMO ELÉCTRICO ACS 100 l

Termo eléctrico de 100 litros de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el montaje de soportes, conexiones a la red de fontanería, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica, llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AT050	u	Termo eléctrico 100 l	1,000	372,22	372,22
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
%PM0200	%	Pequeño Material	4,546	2,00	9,09

TOTAL PARTIDA 463,66

CM1E22TT060 u TERMO ELÉCTRICO ACS 150 l

Termo eléctrico de 150 litros de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el montaje de soportes, conexiones a la red de fontanería, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica, llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AT060	u	Termo eléctrico 150 l	1,000	574,05	574,05
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
%PM0200	%	Pequeño Material	6,564	2,00	13,13

TOTAL PARTIDA 669,53

CM1E22TT070 u TERMO ELÉCTRICO ACS 200 l

Termo eléctrico de 200 litros de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el montaje de soportes, conexiones a la red de fontanería, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica, llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20AT070	u	Termo eléctrico 200 l	1,000	690,23	690,23
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
%PM0200	%	Pequeño Material	7,726	2,00	15,45

TOTAL PARTIDA 788,03

CM1E22S EMISORES Y RADIADORES

CM1E22SE RADIADORES DE AGUA

CM1E22SEL ELEMENTOS DE ALUMINIO

CM1E22SEL020 u ELEMENTO RADIADOR ALUMINIO h=45cm 80 kcal/h

Elemento radiador de aluminio inyectado acoplable entre sí, de aproximadamente 450 mm de alto total (h), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 para un salto térmico AT=50°C de aprox. 80 kcal/h, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, pintado en doble capa de secado al horno con acabado de pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P20MA020	u	Elemento radiador aluminio h=45 cm 80 kcal/h	1,000	17,77	17,77
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
%PM0010	%	Pequeño Material	0,250	0,10	0,03

TOTAL PARTIDA 25,01


CM1E22SEL030 u ELEMENTO RADIADOR ALUMINIO h=60cm 100 kcal/h

Elemento radiador de aluminio inyectado acoplable entre sí, de aproximadamente 600 mm de alto total (h), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 para un salto térmico AT=50°C de aprox. 100 kcal/h, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, pintado en doble capa de secado al horno con acabado de pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P20MA030	u	Elemento radiador aluminio h=60 cm 100 kcal/h	1,000	18,46	18,46
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
%PM0010	%	Pequeño Material	0,257	0,10	0,03

TOTAL PARTIDA 25,70

CM1E22SEF ELEMENTOS DE FUNDICIÓN

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22SEF010 u ELEMENTO RADIADOR FUNDICIÓN 2 COLUMNAS h=40cm 35 kcal/h

Elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 2 columnas, de aproximadamente 400 mm de alto total (h), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 para un salto térmico AT=50°C de aprox. 35 kcal/h, para presión máxima de trabajo de 6-7 bar; modelo estándar, pintado por inmersión y secado al horno, con acabado de pintura epoxi en blanco o en gris para pintar; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,090	23,26	2,09
CM1P20MF010	u	Elemento radiador fundición 2 columnas h=40 cm 35 kcal/h	1,000	21,67	21,67
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
%PM0010	%	Pequeño Material	0,284	0,10	0,03

TOTAL PARTIDA 28,42

CM1E22SEF020 u ELEMENTO RADIADOR FUNDICIÓN 2 COLUMNAS h=60cm 50 kcal/h

Elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 2 columnas, de aproximadamente 600 mm de alto total (h), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 para un salto térmico AT=50°C de aprox. 50 kcal/h, para presión máxima de trabajo de 6-7 bar; modelo estándar, pintado por inmersión y secado al horno, con acabado de pintura epoxi en blanco o en gris para pintar; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,090	23,26	2,09
CM1P20MF020	u	Elemento radiador fundición 2 columnas h=60 cm 50 kcal/h	1,000	25,20	25,20
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
%PM0010	%	Pequeño Material	0,319	0,10	0,03

TOTAL PARTIDA 31,95

CM1E22SEF050 u ELEMENTO RADIADOR FUNDICIÓN 3 COLUMNAS h=40cm 50 kcal/h

Elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 3 columnas, de aproximadamente 400 mm de alto total (h), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 para un salto térmico AT=50°C de aprox. 50 kcal/h, para presión máxima de trabajo de 6-7 bar; modelo estándar, pintado por inmersión y secado al horno, con acabado de pintura epoxi en blanco o en gris para pintar; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,090	23,26	2,09
CM1P20MF050	u	Elemento radiador fundición 3 columnas h=40 cm 50 kcal/h	1,000	26,34	26,34
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
%PM0010	%	Pequeño Material	0,331	0,10	0,03

TOTAL PARTIDA 33,09

CM1E22SEF060 u ELEMENTO RADIADOR FUNDICIÓN 3 COLUMNAS h=60cm 70 kcal/h

Elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 3 columnas, de aproximadamente 600 mm de alto total (h), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 para un salto térmico AT=50°C de aprox. 70 kcal/h, para presión máxima de trabajo de 6-7 bar; modelo estándar, pintado por inmersión y secado al horno, con acabado de pintura epoxi en blanco o en gris para pintar; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,090	23,26	2,09
CM1P20MF060	u	Elemento radiador fundición 3 columnas h=60 cm 70 kcal/h	1,000	30,32	30,32

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
%PM0010	%	Pequeño Material	0,370	0,10	0,04

TOTAL PARTIDA 37,08

CM1E22SEF070 u ELEMENTO RADIADOR FUNDICIÓN 3 COLUMNAS h=70-80cm 85 kcal/h
 Elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 3 columnas, de aproximadamente 700-800 mm de alto total (h), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 para un salto térmico AT=50°C de aprox. 85 kcal/h, para presión máxima de trabajo de 6-7 bar; modelo estándar, pintado por inmersión y secado al horno, con acabado de pintura epoxi en blanco o en gris para pintar; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,090	23,26	2,09
CM1P20MF070	u	Elemento radiador fundición 3 columnas h=70-80 cm 85 kcal/h	1,000	35,38	35,38
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
%PM0010	%	Pequeño Material	0,421	0,10	0,04

TOTAL PARTIDA 42,14

CM1E22SEF080 u ELEMENTO RADIADOR FUNDICIÓN 3 COLUMNAS h=90cm 100 kcal/h
 Elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 3 columnas, de aproximadamente 900 mm de alto total (h), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 para un salto térmico AT=50°C de aprox. 100 kcal/h, para presión máxima de trabajo de 6-7 bar; modelo estándar, pintado por inmersión y secado al horno, con acabado de pintura epoxi en blanco o en gris para pintar; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,090	23,26	2,09
CM1P20MF080	u	Elemento radiador fundición 3 columnas h=90 cm 100 kcal/h	1,000	41,01	41,01
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
%PM0010	%	Pequeño Material	0,477	0,10	0,05

TOTAL PARTIDA 47,78

CM1E22SEF110 u ELEMENTO RADIADOR FUNDICIÓN 4 COLUMNAS h=60cm 65 kcal/h
 Elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 4 columnas, de aproximadamente 600 mm de alto total (h), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 para un salto térmico AT=50°C de aprox. 65 kcal/h, para presión máxima de trabajo de 6-7 bar; modelo estándar, pintado por inmersión y secado al horno, con acabado de pintura epoxi en blanco o en gris para pintar; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,090	23,26	2,09
CM1P20MF110	u	Elemento radiador fundición 4 columnas h=60 cm 65 kcal/h	1,000	31,56	31,56
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
%PM0010	%	Pequeño Material	0,383	0,10	0,04

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		38,32	
CM1E22SEF120	u	ELEMENTO RADIADOR FUNDICIÓN 4 COLUMNAS h=70-80cm 100 kcal/h			
Elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 4 columnas, de aproximadamente 700-800 mm de alto total (h), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 para un salto térmico AT=50°C de aprox. 100 kcal/h, para presión máxima de trabajo de 6-7 bar; modelo estándar, pintado por inmersión y secado al horno, con acabado de pintura epoxi en blanco o en gris para pintar; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,090	23,26	2,09
CM1P20MF120	u	Elemento radiador fundición 4 columnas h=70-80 cm 100 kcal/h	1,000	41,40	41,40
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
%PM0010	%	Pequeño Material	0,481	0,10	0,05

		TOTAL PARTIDA		48,17	
CM1E22SEP	PANELES DE CHAPA DE ACERO (P-PC-PCCP)				
CM1E22SEP015	u	PANEL RADIADOR CHAPA P-300x450 128 kcal/h			
Panel radiador simple de chapa de acero, de aproximadamente 300 mm de alto total (h) y de unos 450 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. 128 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP015	u	Panel radiador chapa P-300x450 128 kcal/h	1,000	35,44	35,44
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	0,803	0,10	0,08

		TOTAL PARTIDA		80,34	
CM1E22SEP020	u	PANEL RADIADOR CHAPA P-300x600 171 kcal/h			
Panel radiador simple de chapa de acero, de aproximadamente 300 mm de alto total (h) y de unos 600 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. 171 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP020	u	Panel radiador chapa P-300x600 171 kcal/h	1,000	38,10	38,10
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	0,829	0,10	0,08

		TOTAL PARTIDA		83,00
CM1E22SEP025	u PANEL RADIADOR CHAPA P-300x900 257 kcal/h			
Panel radiador simple de chapa de acero, de aproximadamente 300 mm de alto total (h) y de unos 900 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. 257 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	11,63
CM1P20MP022	u	Panel radiador chapa P-300x900 257 kcal/h	48,66
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	0,09

TOTAL PARTIDA 93,57


CM1E22SEP050 u PANEL RADIADOR CHAPA P-600x450 239 kcal/h			
Panel radiador simple de chapa de acero, de aproximadamente 600 mm de alto total (h) y de unos 450 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. 239 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	11,63
CM1P20MP050	u	Panel radiador chapa P-600x450 239 kcal/h	43,38
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	0,09

TOTAL PARTIDA 88,29

CM1E22SEP060 u PANEL RADIADOR CHAPA P-600x600 319 kcal/h			
Panel radiador simple de chapa de acero, de aproximadamente 600 mm de alto total (h) y de unos 600 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. 319 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	11,63
CM1P20MP060	u	Panel radiador chapa P-600x600 319 kcal/h	44,61
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	0,09

TOTAL PARTIDA 89,52

CM1E22SEP070 u PANEL RADIADOR CHAPA P-800x600 411 kcal/h			
Panel radiador simple de chapa de acero, de aproximadamente 800 mm de alto total (h) y de unos 600 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. 411 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	11,63
CM1P20MP070	u	Panel radiador chapa P-800x600 411 kcal/h	55,19
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,28

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	1,000	0,10	0,10

TOTAL PARTIDA 100,11

CM1E22SEP080 u PANEL RADIADOR CHAPA P-800x900 617 kcal/h

Panel radiador simple de chapa de acero, de aproximadamente 800 mm de alto total (h) y de unos 900 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. 617 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP080	u	Panel radiador chapa P-800x900 617 kcal/h	1,000	77,85	77,85
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	1,227	0,10	0,12

TOTAL PARTIDA 122,79

CM1E22SEP095 u PANEL RADIADOR CHAPA PC-300x600 230-260 kcal/h

Panel radiador simple-convector de chapa de acero, de aproximadamente 300 mm de alto total (h) y de unos 600 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. entre 230-260 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP095	u	Panel radiador chapa PC-300x600 230-260 kcal/h	1,000	43,87	43,87
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	0,887	0,10	0,09

TOTAL PARTIDA 88,78

CM1E22SEP105 u PANEL RADIADOR CHAPA PC-300x900 340-390 kcal/h

Panel radiador simple-convector de chapa de acero, de aproximadamente 300 mm de alto total (h) y de unos 900 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. entre 340-390 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP101	u	Panel radiador chapa PC-300x900 340-390 kcal/h	1,000	60,83	60,83
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	1,057	0,10	0,11

TOTAL PARTIDA 105,76

CM1E22SEP130 u PANEL RADIADOR CHAPA PC-600x450/500 350-390 kcal/h

Panel radiador simple-convector de chapa de acero, de aproximadamente 600 mm de alto total (h) y de unos 450 ó 500 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. entre 350-390 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP130	u	Panel chapa PC-600x450/500 350-390 kcal/h	1,000	58,53	58,53
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	1,034	0,10	0,10

TOTAL PARTIDA 103,45

CM1E22SEP132 u PANEL RADIADOR CHAPA PC-600x900 690-710 kcal/h

Panel radiador simple-convector de chapa de acero, de aproximadamente 600 mm de alto total (h) y de unos 900 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. entre 690-710 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP133	u	Panel radiador chapa PC-600x900 690-710 kcal/h	1,000	95,21	95,21
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	1,400	0,10	0,14

TOTAL PARTIDA 140,17

CM1E22SEP140 u PANEL RADIADOR CHAPA PC-800x600 610 kcal/h

Panel radiador simple-convector de chapa de acero, de aproximadamente 800 mm de alto total (h) y de 600 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. 610 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP140	u	Panel radiador chapa PC-800x600 610 kcal/h	1,000	79,25	79,25
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	1,241	0,10	0,12

TOTAL PARTIDA 124,19

CM1E22SEP150 u PANEL RADIADOR CHAPA PC-800x900 910 kcal/h

Panel radiador simple-convector de chapa de acero, de aproximadamente 800 mm de alto total (h) y de 900 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. 910 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP150	u	Panel radiador chapa PC-800x900 910 kcal/h	1,000	120,95	120,95
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	1,658	0,10	0,17

TOTAL PARTIDA 165,94

CM1E22SEP160 u PANEL RADIADOR CHAPA PCCP-300x450/500 375-405 kcal/h
Panel radiador doble-convector y doble panel, de chapa de acero, de aproximadamente 300 mm de alto total (h) y de unos 450 ó 500 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. entre 375-405 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP160	u	Panel chapa PCCP-300x450/500 375-405 kcal/h	1,000	70,90	70,90
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	1,157	0,10	0,12

TOTAL PARTIDA 115,84

CM1E22SEP170 u PANEL RADIADOR CHAPA PCCP-300x600 480-505 kcal/h
Panel radiador doble-convector y doble panel, de chapa de acero, de aproximadamente 300 mm de alto total (h) y de unos 600 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. entre 480-505 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP170	u	Panel chapa PCCP-300x600 480-505 kcal/h	1,000	78,56	78,56
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	1,234	0,10	0,12

TOTAL PARTIDA 123,50

CM1E22SEP200 u PANEL RADIADOR CHAPA PCCP-600x600 870-920 kcal/h
Panel radiador doble-convector y doble panel, de chapa de acero, de aproximadamente 600 mm de alto total (h) y de unos 600 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. entre 870-920 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP200	u	Panel chapa PCCP-600x600 870-920 kcal/h	1,000	120,25	120,25
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

%PM0010	%	Pequeño Material	1,651	0,10	0,17
TOTAL PARTIDA					165,24

CM1E22SEP211	u	PANEL RADIADOR CHAPA PCCP-600x900 1310-1380 kcal/h			
Panel radiador doble-convector y doble panel, de chapa de acero, de aproximadamente 600 mm de alto total (h) y de unos 900 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. entre 1.310-1.380 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP211	u	Panel chapa PCCP-600x900 1310-1380 kcal/h	1,000	177,96	177,96
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	2,228	0,10	0,22

CM1E22SEP220	u	PANEL RADIADOR CHAPA PCCP-800x900 1735 kcal/h			
Panel radiador doble-convector y doble panel, de chapa de acero, de aproximadamente 800 mm de alto total (h) y de unos 900 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. entre 1.735 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP220	u	Panel radiador chapa PCCP-800x900 1735 kcal/h	1,000	230,78	230,78
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	2,756	0,10	0,28

CM1E22SEP232	u	PANEL RADIADOR CHAPA PCCP-800x1500 2895 kcal/h			
Panel radiador doble-convector y doble panel, de chapa de acero, de aproximadamente 800 mm de alto total (h) y de unos 1.500 mm de longitud (L), con una emisión calorífica según Norma U.N.E. EN-442 de aprox. 2.895 kcal/h para un salto térmico AT=50°C, para presión máxima de trabajo de 6 bar; modelo estándar, con imprimación anticorrosiva y acabado en pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Elemento con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MP232	u	Panel radiador chapa PCCP-800x1500 2895 kcal/h	1,000	386,50	386,50
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	4,000	0,82	3,28
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	4.330	0.10	0.43

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22SER RADIADORES PARA BAÑO

CM1E22SER010 u RADIADOR TOALLERO ACERO 800x500 BLANCO 320 kcal/h
Radiador toallero tubular de acero, de dimensiones aprox. 800 mm de alto (h) y 500 mm de ancho (A), con una emisión calorífica según Norma UNE EN-442 para AT=50°C de aprox. 320 kcal/h, para una presión de trabajo de hasta 8-10 bar; modelo estándar, con acabado con pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20MO040	u	Toallero acero blanco 800x500 320 kcal/h	1,000	204,35	204,35
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW051	u	Juego soportes radiador toallero 500/600	1,000	17,90	17,90
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	2,702	0,10	0,27

TOTAL PARTIDA 270,47

CM1E22SER020 u RADIADOR TOALLERO ACERO 1200x500 BLANCO 510 kcal/h
Radiador toallero tubular de acero, de dimensiones aprox. 1.200 mm de alto (h) y 500 mm de ancho (A), con una emisión calorífica según Norma UNE EN-442 para AT=50°C de aprox. 510 kcal/h, para una presión de trabajo de hasta 8-10 bar; modelo estándar, con acabado con pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20MO050	u	Toallero acero blanco 1200x500 510 kcal/h	1,000	254,41	254,41
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW051	u	Juego soportes radiador toallero 500/600	1,000	17,90	17,90
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	3,203	0,10	0,32

TOTAL PARTIDA 320,58

CM1E22SER030 u RADIADOR TOALLERO ACERO 800x600 BLANCO 375 kcal/h
Radiador toallero tubular de acero, de dimensiones aprox. 800 mm de alto (h) y 600 mm de ancho (A), con una emisión calorífica según Norma UNE EN-442 para AT=50°C de aprox. 375 kcal/h, para una presión de trabajo de hasta 8-10 bar; modelo estándar, con acabado con pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20MO060	u	Toallero acero blanco 800x600 375 kcal/h	1,000	215,49	215,49
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW051	u	Juego soportes radiador toallero 500/600	1,000	17,90	17,90
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	2,813	0,10	0,28

TOTAL PARTIDA 281,62

CM1E22SER040 u RADIADOR TOALLERO ACERO 1200x600 BLANCO 540 kcal/h
Radiador toallero tubular de acero, de dimensiones aprox. 1.200 mm de alto (h) y 600 mm de ancho (A), con una emisión calorífica según Norma UNE EN-442 para AT=50°C de aprox. 540 kcal/h, para una presión de trabajo de hasta 8-10 bar; modelo estándar, con acabado con pintura epoxi en blanco; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20MO070	u	Toallero acero blanco 1200x600 540 kcal/h	1,000	269,71	269,71
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW051	u	Juego soportes radiador toallero 500/600	1,000	17,90	17,90
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	3,356	0,10	0,34

TOTAL PARTIDA 335,90

CM1E22SER050 u RADIADOR TOALLERO ACERO 800x500 CROMO 245 kcal/h
Radiador toallero tubular de acero, de dimensiones aprox. 800 mm de alto (h) y 500 mm de ancho (A), con una emisión calorífica según Norma UNE EN-442 para AT=50°C de aprox. 245 kcal/h, para una presión de trabajo de hasta 8-10 bar; modelo estándar, con acabado cromado; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20MO080	u	Toallero acero cromo 800x500 245 kcal/h	1,000	411,50	411,50
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW052	u	Juego soportes radiador toallero 500/600 cromo	1,000	23,34	23,34
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	4,828	0,10	0,48

TOTAL PARTIDA 483,27

CM1E22SER060 u RADIADOR TOALLERO ACERO 1200x500 CROMO 335 kcal/h
Radiador toallero tubular de acero, de dimensiones aprox. 1.200 mm de alto (h) y 500 mm de ancho (A), con una emisión calorífica según Norma UNE EN-442 para AT=50°C de aprox. 335 kcal/h, para una presión de trabajo de hasta 8-10 bar; modelo estándar, con acabado cromado; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20MO090	u	Toallero acero cromo 1200x500 335 kcal/h	1,000	513,00	513,00
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW052	u	Juego soportes radiador toallero 500/600 cromo	1,000	23,34	23,34
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	5,843	0,10	0,58

TOTAL PARTIDA 584,87

CM1E22SER070 u RADIADOR TOALLERO ACERO 800x600 CROMO 260 kcal/h
Radiador toallero tubular de acero, de dimensiones aprox. 800 mm de alto (h) y 600 mm de ancho (A), con una emisión calorífica según Norma UNE EN-442 para AT=50°C de aprox. 260 kcal/h, para una presión de trabajo de hasta 8-10 bar; modelo estándar, con acabado cromado; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20MO100	u	Toallero acero cromo 800x600 260 kcal/h	1,000	432,37	432,37
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW052	u	Juego soportes radiador toallero 500/600 cromo	1,000	23,34	23,34
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	5,037	0,10	0,50

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		504,16
CM1E22SER080	u RADIADOR TOALLERO ACERO 1200x600 CROMO 370 kcal/h			
Radiador toallero tubular de acero, de dimensiones aprox. 1.200 mm de alto (h) y 600 mm de ancho (A), con una emisión calorífica según Norma UNE EN-442 para AT=50°C de aprox. 370 kcal/h, para una presión de trabajo de hasta 8-10 bar; modelo estándar, con acabado cromado; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20MO110	u Toallero acero cromo 1200x600 370 kcal/h	1,000	538,03	538,03
CM1P20MW180	u Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW052	u Juego soportes radiador toallero 500/600 cromo	1,000	23,34	23,34
CM1P20MW440	u Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	% Pequeño Material	6,093	0,10	0,61

		TOTAL PARTIDA			609,93
CM1E22SER090	u	RADIADOR TOALLERO ACERO 800x500 INOX 305 kcal/h			
Radiador toallero tubular de acero, de dimensiones aprox. 800 mm de alto (h) y 500 mm de ancho (A), con una emisión calorífica según Norma UNE EN-442 para AT=50°C de aprox. 305 kcal/h, para una presión de trabajo de hasta 8-10 bar; modelo estándar, con acabado en acero inoxidable; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20MO120	u	Toallero acero inoxidable 800x500 305 kcal/h	1,000	838,32	838,32
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW053	u	Juego soportes radiador toallero 500/600 inoxidable	1,000	36,56	36,56
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	%	Pequeño Material	9,228	0,10	0,92

		TOTAL PARTIDA		923,75
CM1E22SER100	u RADIADOR TOALLERO ACERO 1200x500 INOX 450 kcal/h			
Radiador toallero tubular de acero, de dimensiones aprox. 1.200 mm de alto (h) y 500 mm de ancho (A), con una emisión calorífica según Norma UNE EN-442 para AT=50°C de aprox. 450 kcal/h, para una presión de trabajo de hasta 8-10 bar; modelo estándar, con acabado en acero inoxidable; equipado con llave de paso de 3/8" manual, detentor, tapones y purgador manual, así como de accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes; i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje y pintura de retoques. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20MO130	u Toallero acero inoxidable 1200x500 450 kcal/h	1,000	981,51	981,51
CM1P20MW180	u Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW053	u Juego soportes radiador toallero 500/600 inoxidable	1,000	36,56	36,56
CM1P20MW440	u Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
%PM0010	% Pequeño Material	10,660	0,10	1,07

		TOTAL PARTIDA		1.067,09
--	--	----------------------------	--	-----------------

CM1E22SL RADIADORES ELÉCTRICOS

CM1E22SLF EMISORES DE FLUIDO

CM1E22SLF010 u EMISOR TÉRMICO ELÉCTRICO 500 W

Emisor térmico eléctrico (radiador), realizado en cuerpo de aluminio inyectado con fluido térmico de altas prestaciones, con panel de control con selector de posiciones, con aislamiento de Clase I y protección eléctrica IP24, de 500 W de potencia, con soportes a pared, conexión eléctrica directa a red o a base de enchufe (no incluido); i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Totalmente instalado y funcionando. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MEF010	u	Emisor térmico eléctrico fluido 500 W	1,000	222,25	222,25
%PM0100	%	Pequeño Material	2,461	1,00	2,46
TOTAL PARTIDA					248,59
CM1E22SLF030	u	EMISOR TÉRMICO ELÉCTRICO 1000 W			
Emisor térmico eléctrico (radiador), realizado en cuerpo de aluminio inyectado con fluido térmico de altas prestaciones, con panel de control con selector de posiciones, con aislamiento de Clase I y protección eléctrica IP24, de 1000 W de potencia, con soportes a pared, conexión eléctrica directa a red o a base de enchufe (no incluido); i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Totalmente instalado y funcionando. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MEF030	u	Emisor térmico eléctrico fluido 1000 W	1,000	294,84	294,84
%PM0100	%	Pequeño Material	3,187	1,00	3,19
TOTAL PARTIDA					321,91
CM1E22SLF050	u	EMISOR TÉRMICO ELÉCTRICO 1500 W			
Emisor térmico eléctrico (radiador), realizado en cuerpo de aluminio inyectado con fluido térmico de altas prestaciones, con panel de control con selector de posiciones, con aislamiento de Clase I y protección eléctrica IP24, de 1500 W de potencia, con soportes a pared, conexión eléctrica directa a red o a base de enchufe (no incluido); i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Totalmente instalado y funcionando. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MEF050	u	Emisor térmico eléctrico fluido 1500 W	1,000	403,21	403,21
%PM0100	%	Pequeño Material	4,271	1,00	4,27
TOTAL PARTIDA					431,36

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22SLT TOALLEROS ELÉCTRICOS

CM1E22SLT010 u RADIADOR TOALLERO ELÉCTRICO 800x500 300 W

Radiador toallero eléctrico para baño, de dimensiones aprox. de 800 mm de alto y 500 mm de ancho, realizado en tubos de acero con fluido térmico de altas prestaciones, con mando selector y termostato, con aislamiento de Clase II y protección eléctrica IP44, de 300 W de potencia, con soportes a pared, conexión eléctrica a la red existente; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado y funcionando. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20MET010	u	Radiador toallero eléctrico 800x500 300 W	1,000	462,88	462,88
%PM0050	%	Pequeño Material	4,915	0,50	2,46

TOTAL PARTIDA 493,99

CM1E22SLT020 u RADIADOR TOALLERO ELÉCTRICO 1200x500 600 W

Radiador toallero eléctrico para baño, de dimensiones aprox. de 1200 mm de alto y 500 mm de ancho, realizado en tubos de acero con fluido térmico de altas prestaciones, con mando selector y termostato, con aislamiento de Clase II y protección eléctrica IP44, de 600 W de potencia, con soportes a pared, conexión eléctrica a la red existente; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado y funcionando. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P20MET020	u	Radiador toallero eléctrico 1200x500 600 W	1,000	540,06	540,06
%PM0050	%	Pequeño Material	5,687	0,50	2,84

TOTAL PARTIDA 571,55

CM1E22R SUELO RADIANTE

CM1E22RV SUELO RADIANTE CALEFACCIÓN REGULACIÓN TEMPERATURA AGUA VARIABLE

CM1E22RV010 m2 SUELO RADIANTE CALEFACCIÓN REGULACIÓN TEMPERATURA AGUA VARIABLE

Sistema de calefacción de suelo radiante de agua a baja temperatura, conforme a Norma UNE-EN 1264:2009+A1:2013, con regulación de la temperatura del agua de modo variable en función del consumo. Formado por: Paneles de suelo aislantes EPS sin plastificar, con tetones, altura de 50 mm (base espesor 20 mm) y resistencia térmica 0,89 m2K/W; fijados al suelo con p.p. de cinta perimetral y juntas de dilatación. Circuito en tubería de polietileno reticulado PEX-A con barrera antioxígeno conforme a UNE-EN ISO 15875:2004+A1:2007. Armario de colectores premontado de 8 circuitos, con colector de ida con caudalímetro y termómetro, colector de retorno con válvulas termostatzables y termómetro, 2 purgadores automáticos, grifo de vaciado y válvulas de esfera de entrada en colectores. Conjunto regulador de temperatura de agua variable con regulación modulante de la temperatura de impulsión, para DN25. Totalmente instalado y probado; i/p.p. de pequeño material, conexiones y medios auxiliares necesarios. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P20RA030	m	Banda perimetral suelo radiante autoadhesiva 120x8 mm	0,800	5,07	4,06
CM1P20RP040	m2	Panel aislante suelo radiante tetones s/plástico-50mm (0,89m2K/W)	1,050	28,14	29,55
CM1P20RA040	u	Seta fijación forjado panel aislante plástico	3,000	0,88	2,64
CM1P20TRA010	m	Tubo polietileno reticulado PEX-A barrera antioxígeno D=16 mm	6,500	3,37	21,91
CM1P20RC060	u	Sistema colectores plástico premontado 8 salidas suelo radiante	0,010	983,43	9,83
CM1P20RG020	u	Kit regulación temperatura agua variable c/circulador DN25	0,010	2.749,46	27,49
CM1P20RA010	kg	Aditivo fluidificante para mortero suelo radiante	0,250	7,88	1,97
%PM0200	%	Pequeño Material	1,046	2,00	2,09

TOTAL PARTIDA 106,70

CM1E22RV020 m2 SUELO RAD.CALEFAC.REGULACIÓN TEMP.AGUA VARIABLE C/TERMOSTATO REGULACIÓN AMBIENTE

Sistema de calefacción de suelo radiante de agua a baja temperatura, conforme a Norma UNE-EN 1264:2009+A1:2013, con regulación de la temperatura del agua de modo fijo. Formado por: Paneles de suelo aislantes EPS sin plastificar, con tetones, altura de 50 mm (base espesor 20 mm) y resistencia térmica 0,89 m2K/W; fijados al suelo con p.p. de cinta perimetral y juntas de dilatación. Circuito en tubería de polietileno reticulado PEX-A con barrera antioxígeno conforme a UNE-EN ISO 15875:2004+A1:2007. Armario de colectores premontado de 8 circuitos, con colector de ida con caudalímetro y termómetro, colector de retorno con válvulas termostatzables y termómetro, 2 purgadores automáticos, grifo de vaciado y válvulas de esfera de entrada en colectores. Conjunto regulador de temperatura de agua fija con regulación modulante de la temperatura de impulsión, para DN25. Regulación de temperatura de ambiente en estancias mediante termostatos electrónicos de control de circuitos para las estancias, con cabezales electrotérmicos en colector y regleta de conexiones. Totalmente instalado y probado; i/p.p. de pequeño material, cableados, conexiones y medios auxiliares necesarios. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,180	24,49	4,41
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,180	23,26	4,19
CM1P20RA030	m	Banda perimetral suelo radiante autoadhesiva 120x8 mm	0,800	5,07	4,06
CM1P20RP040	m2	Panel aislante suelo radiante tetones s/plástico-50mm (0,89m2K/W)	1,050	28,14	29,55
CM1P20RA040	u	Seta fijación forjado panel aislante plástico	3,000	0,88	2,64
CM1P20TRA010	m	Tubo polietileno reticulado PEX-A barrera antioxígeno D=16 mm	6,500	3,37	21,91
CM1P20RC060	u	Sistema colectores plástico premontado 8 salidas suelo radiante	0,010	983,43	9,83
CM1P20RG020	u	Kit regulación temperatura agua variable c/circulador DN25	0,010	2.749,46	27,49
CM1P20RT010	u	Cabezal electrotérmico termostático 2 W-230 V	0,080	94,41	7,55
CM1P20RT020	u	Regleta conexión cabezales-termostatos suelo radiante	0,010	326,77	3,27
CM1P20RT030	u	Termostato electrónico suelo radiante	0,080	53,48	4,28
CM1P20RA010	kg	Aditivo fluidificante para mortero suelo radiante	0,250	7,88	1,97
%PM0200	%	Pequeño Material	1,212	2,00	2,42

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22RV030 m2 SUELO RAD.CALEFAC.REGULAC.TEMP.AGUA VARIABLE C/TERMOSTATO INALÁM.REGULACIÓN AMBIENTE **TOTAL PARTIDA 123,57**

Sistema de calefacción de suelo radiante de agua a baja temperatura, conforme a Norma UNE-EN 1264:2009+A1:2013, con regulación de la temperatura del agua de modo fijo. Formado por: Paneles de suelo aislantes EPS sin plastificar, con tetones, altura de 50 mm (base espesor 20 mm) y resistencia térmica 0,89 m2K/W; fijados al suelo con p.p. de cinta perimetral y juntas de dilatación. Circuito en tubería de polietileno reticulado PEX-A con barrera antioxígeno conforme a UNE-EN ISO 15875:2004+A1:2007. Armario de colectores premontado de 8 circuitos, con colector de ida con caudalímetro y termómetro, colector de retorno con válvulas termostatizables y termómetro, 2 purgadores automáticos, grifo de vaciado y válvulas de esfera de entrada en colectores. Conjunto regulador de temperatura de agua fija con válvula mezcladora de 3 vías, circulador de agua, válvula diferencial, para DN25. Regulación de temperatura de ambiente en estancias mediante termostatos electrónicos inalámbricos de control de circuitos para las estancias, con cabezales electrotérmicos en colector y regleta de conexiones con recepción de señal de termostatos (wireless). Totalmente instalado y probado; i/p.p. de pequeño material, cableados, conexiones y medios auxiliares necesarios. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,180	24,49	4,41
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,180	23,26	4,19
CM1P20RA030	m	Banda perimetral suelo radiante autoadhesiva 120x8 mm	0,800	5,07	4,06
CM1P20RP040	m2	Panel aislante suelo radiante tetones s/plástico-50mm (0,89m2K/W)	1,050	28,14	29,55
CM1P20RA040	u	Seta fijación forjado panel aislante plástico	3,000	0,88	2,64
CM1P20TRA010	m	Tubo polietileno reticulado PEX-A barrera antioxígeno D=16 mm	6,500	3,37	21,91
CM1P20RC060	u	Sistema colectores plástico premontado 8 salidas suelo radiante	0,010	983,43	9,83
CM1P20RG020	u	Kit regulación temperatura agua variable c/circulador DN25	0,010	2.749,46	27,49
CM1P20RT010	u	Cabezal electrotérmico termostático 2 W-230 V	0,080	94,41	7,55
CM1P20RT050	u	Sistema regleta conexión cabezales wireless suelo radiante	0,010	924,56	9,25
CM1P20RT060	u	Termostato electrónico wireless suelo radiante	0,080	240,62	19,25
CM1P20RA010	kg	Aditivo fluidificante para mortero suelo radiante	0,250	7,88	1,97
%PM0200	%	Pequeño Material	1,421	2,00	2,84

TOTAL PARTIDA 144,94

CM1E22W CHIMENEAS, HOGARES E INSERTABLES

CM1E22WC CHIMENEAS FRANCESAS DE OBRA

CM1E22WC010 u CHIMENEA FRANCESA OBRA IN SITU

Chimenea francesa de obra construida "in situ", a base de ladrillo refractario de 24x12x4 cm., cámara de humos, cortafuegos regulable en chapa de acero, conducto de humos de ladrillo hueco sencillo hasta forjado, incluso tabicado, posterior recibido con mortero de cemento y arena de río 1/8, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	24,000	22,44	538,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	24,000	20,40	489,60
CM1P20HH060	u	Cortafuegos de chapa de acero	1,000	98,77	98,77
CM1P01LE120	mu	Ladrillo cara vista refractario 24x12x4 cm	0,225	1.346,73	303,01
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,025	104,74	2,62
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,135	97,62	13,18
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,300	94,79	28,44
CM1P01CY010	t	Yeso negro en sacos YG	0,200	78,66	15,73
CM1P01CY030	t	Yeso blanco en sacos YF	0,020	90,64	1,81
%PM0200	%	Pequeño Material	14,917	2,00	29,83

TOTAL PARTIDA 1.521,55

CM1E22WC030 u CHIMENEA FRANCESA PREFABRICADA CALIDAD MEDIA

Chimenea francesa prefabricada de 1250 mm de ancho, recta ó en ángulo, de calidad media. Totalmente instalada, incluso formación de campana con ladrillo hueco sencillo y tabicado hasta forjado, recibida con mortero de cemento y arena de río 1/8, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	18,000	22,44	403,92
CM1O01OA050	h	Ayudante	18,000	20,40	367,20
CM1P20HH030	u	Chimenea francesa prefabricada calidad media	1,000	1.004,57	1.004,57
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,020	104,74	2,09
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,135	97,62	13,18
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,150	94,79	14,22
CM1P01CY010	t	Yeso negro en sacos YG	0,150	78,66	11,80
%PM0200	%	Pequeño Material	18,170	2,00	36,34

TOTAL PARTIDA 1.853,32

CM1E22WC040 u CHIMENEA FRANCESA PREFABRICADA CALIDAD ALTA

Chimenea francesa prefabricada de 1250 mm de ancho, recta ó en ángulo, de calidad alta. Totalmente instalada, incluso formación de campana con ladrillo hueco sencillo y tabicado hasta forjado, recibida con mortero de cemento y arena de río 1/8, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	18,000	22,44	403,92
CM1O01OA050	h	Ayudante	18,000	20,40	367,20
CM1P20HH040	u	Chimenea francesa prefabricada calidad alta	1,000	2.152,65	2.152,65
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,020	104,74	2,09
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,135	97,62	13,18

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,200	94,79	18,96
CM1P01CY010	t	Yeso negro en sacos YG	0,150	78,66	11,80
%PM0200	%	Pequeño Material	29,698	2,00	59,40
TOTAL PARTIDA					3.029,20
CM1E22WC050	u	CHIMENEA FRANCESA PREFABRICADA CALIDAD EXTRA			
Chimenea francesa prefabricada de 1450 mm de ancho, recta ó en ángulo, de calidad extra, con embocaduras en piedra natural (mármol ó granito). Totalmente instalada, incluso formación de campana con ladrillo hueco sencillo y tabicado hasta forjado, recibida con mortero de cemento y arena de río 1/8, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	18,000	22,44	403,92
CM1O01OA050	h	Ayudante	18,000	20,40	367,20
CM1P20HH050	u	Chimenea francesa prefabricada calidad extra-embocaduras piedra	1,000	3.846,06	3.846,06
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,020	104,74	2,09
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,135	97,62	13,18
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,200	94,79	18,96
CM1P01CY010	t	Yeso negro en sacos YG	0,150	78,66	11,80
%PM0200	%	Pequeño Material	46,632	2,00	93,26
TOTAL PARTIDA					4.756,47
CM1E22WR	REVESTIMIENTOS CHIMENEAS - INSERTABLES				
CM1E22WRI	REVESTIMIENTOS HOGARES - INSERTABLES				
CM1E22WRI010	u	REVESTIMIENTO PARA CHIMENEA INSERTABLE 70/80 cm TIPO MARCO MÁRMOL			
Revestimiento para chimenea o aparato insertable de ancho 70 u 80 cm, de tipo marco decorativo, en mármol; de dimensiones totales: ancho 129 cm y alto 114 cm. Totalmente montado, incluyendo materiales para su colocación y/o recibido; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,000	20,40	61,20
CM1P20HRI010	u	Revestimiento tipo marco mármol 70/80 cm 129x114 cm	1,000	486,24	486,24
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	7,000	1,49	10,43
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,500	3,04	1,52
%PM1200	%	Pequeño Material	6,267	3,00	18,80
TOTAL PARTIDA					645,51
CM1E22WRI020	u	REVESTIMIENTO PARA CHIMENEA INSERTABLE 70/80 cm PIEDRA-LADRILLO			
Revestimiento para chimenea, hogar o aparato insertable de ancho 70 u 80 cm, en piedra fósil, piedra lajeada y ladrillo feractario en suelo de hogar; de dimensiones totales: ancho 160 cm, alto 124 cm y fondo de 70 cm. Totalmente montado, incluyendo materiales para su colocación y recibido; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,000	20,40	102,00
CM1P20HRI020	u	Revestimiento chimenea-insertable 70/80 cm piedra-ladrillo 160x124x70 cm	1,000	1.279,13	1.279,13
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	20,000	1,49	29,80
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	2,000	3,04	6,08
%PM1200	%	Pequeño Material	15,292	3,00	45,88
TOTAL PARTIDA					1.575,09
CM1E22WRI030	u	REVESTIMIENTO PARA CHIMENEA INSERTABLE 70/80 cm ESQUINA PIEDRA-LADRILLO			
Revestimiento para chimenea, hogar o aparato insertable de ancho 70 u 80 cm, en piedra fósil, piedra lajeada y ladrillo refractario en suelo de hogar, para colocación en esquina, con hogar de chimenea en esquina y polletes-leñeros a ambos lados en ángulo; de dimensiones totales: ancho 226 cm, alto 178 cm y fondo de 96 cm. Totalmente montado, incluyendo materiales para su colocación y recibido; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,000	22,44	179,52
CM1O01OA050	h	Ayudante	8,000	20,40	163,20
CM1P20HRI030	u	Revestimiento chimenea-insert. 70/80 cm esquina piedra-ladrillo 226x178x96 cm	1,000	1.481,13	1.481,13
CM1P01FA415	kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	20,000	1,49	29,80
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	2,500	3,04	7,60
%PM1200	%	Pequeño Material	18,613	3,00	55,84
TOTAL PARTIDA					1.917,09
CM1E22E	EQUIPOS AUXILIARES INSTALACIÓN CALEFACCIÓN Y A.C.S.				
CM1E22ET	TERMOSTATOS Y CRONOTERMOSTATOS				
CM1E22ET010	u	TERMOSTATO ANALÓGICO AMBIENTE			
Termostato analógico para el control de la calefacción, con sensor de temperatura ambiente, interruptor de encendido y apagado y mando de control de temperatura con un rango de 5 a 30°C. Conexión de 2 hilos (instalación de cableado no incluida). Sensibilidad del termostato de 1°C. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1P20WT010	u	Termostato analógico ambiente 5-30 °C	1,000	22,63	22,63
TOTAL PARTIDA					30,79
CM1E22ET020	u	CRONOTERMOSTATO DIGITAL PROGRAMACIÓN SEMANAL			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Cronotermostato digital para el control de la caldera de calefacción; con programación horaria semanal de funcionamiento. Incorpora interruptor de apagado y encendido, rango de temperatura de 5 a 35°C y sensibilidad del termostato de 0,5°C. Conexión de 2 hilos y alimentación de la unidad digital mediante baterías (pilas AAA o similar). Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P20WT020	u	Cronotermostato digital programación semanal	1,000	68,04	68,04

TOTAL PARTIDA 80,29

CM1E22ET030 u TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMACIÓN RADIOFRECUENCIA

Termostato digital para el control del sistema de calefacción, con programación semanal. Equipo con radiofrecuencia (RF), compuesto por receptor y emisor con panel de mandos. Rango de temperatura del termostato de 5 a 35°C. Sensibilidad del termostato de 0,5°C. Conexión de 2 hilos, más alimentación del receptor con cableado 220 V, y alimentación del emisor (unidad remoto) mediante baterías (tipo AAA o similar). Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P20WT030	u	Cronotermostato digital radiofrecuencia programación	1,000	203,16	203,16

TOTAL PARTIDA 215,41

CM1E22ET040 u TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMACIÓN 3G-WIFI

Termostato digital para el control del sistema de calefacción, con programación semanal. Equipo con conexión a internet (3G-WIFI), compuesto por receptor (3G-WIFI) y emisor con panel de mandos. Con posibilidad de control remota a través de internet mediante software vía ordenador, tablet o smartphone. Rango de temperatura del termostato de 5 a 35°C. Sensibilidad del termostato de 0,1°C. Conexión de 2 hilos, más alimentación del receptor de 220 V, y alimentación del emisor (unidad remoto) mediante baterías (tipo AAA o similar). Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P20WT040	u	Cronotermostato digital 3G-WIFI programación	1,000	225,88	225,88

TOTAL PARTIDA 238,13

CM1E22N CONDUCCIONES Y VALVULERÍA

CM1E22NT TUBERÍAS CALEFACCIÓN Y A.C.S.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22NTP TUBERÍA POLIPROPILENO (PP)

CM1E22NTP010 m TUBERÍA POLIPROPILENO (PP) PN20 D=16 mm

Tubería de polipropileno (PP) PPR monocapa PN20, de diámetro 16 mm, espesor 2,7 mm; para circuitos de agua fría y caliente, conforme a Norma UNE-EN ISO 15874:2013. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares.

Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,083	23,26	1,93
CM1P20TP010	m	Tubo polipropileno PPR PN20 D=16 mm	1,000	1,80	1,80
%PM2000	%	Pequeño Material	0,058	20,00	1,16

TOTAL PARTIDA 6,92

CM1E22NTP020 m TUBERÍA POLIPROPILENO (PP) PN20 D=20 mm

Tubería de polipropileno (PP) PPR monocapa PN20, de diámetro 20 mm, espesor 3,4 mm; para circuitos de agua fría y caliente, conforme a Norma UNE-EN ISO 15874:2013. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares.

Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,083	23,26	1,93
CM1P20TP020	m	Tubo polipropileno PPR PN20 D=20 mm	1,000	1,96	1,96
%PM2000	%	Pequeño Material	0,059	20,00	1,18

TOTAL PARTIDA 7,10

CM1E22NTP140 m TUBERÍA POLIPROPILENO (PP) PN20 D=32 mm

Tubería de polipropileno (PP) PPR monocapa PN20, de diámetro 32 mm, espesor 5,4 mm; para circuitos de agua fría y caliente, conforme a Norma UNE-EN ISO 15874:2013. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares.

Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,083	23,26	1,93
CM1P20TP040	m	Tubo polipropileno PPR PN20 D=32 mm	1,000	5,63	5,63
%PM2000	%	Pequeño Material	0,096	20,00	1,92

TOTAL PARTIDA 11,51

CM1E22NTP150 m TUBERÍA POLIPROPILENO (PP) PN20 D=40 mm

Tubería de polipropileno (PP) PPR monocapa PN20, de diámetro 40 mm, espesor 6,7 mm; para circuitos de agua fría y caliente, conforme a Norma UNE-EN ISO 15874:2013. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares.

Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,083	23,26	1,93
CM1P20TP050	m	Tubo polipropileno PPR PN20 D=40 mm	1,000	9,15	9,15
%PM2000	%	Pequeño Material	0,131	20,00	2,62

TOTAL PARTIDA 15,73

CM1E22NTP070 m TUBERÍA POLIPROPILENO (PP) PN20 D=63 mm

Tubería de polipropileno (PP) PPR monocapa PN20, de diámetro 63 mm, espesor 10,5 mm; para circuitos de agua fría y caliente, conforme a Norma UNE-EN ISO 15874:2013. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares.

Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P20TP070	m	Tubo polipropileno PPR PN20 D=63 mm	1,000	20,95	20,95
%PM2000	%	Pequeño Material	0,257	20,00	5,14

TOTAL PARTIDA 30,87

CM1E22NTA TUBERÍA POLIETILENO RETICULADO BARRERA ANTIOXÍGENO (PEX-A)

CM1E22NTA010 m TUBERÍA POLIETILENO RETICULADO PEX-A BARRERA ANTIOXÍGENO D=16 mm

Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A con barrera antioxígeno, de diámetro 16 mm, conforme a Norma UNE-EN ISO 15875-1:2004+A1:2007. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1P20TRA010	m	Tubo polietileno reticulado PEX-A barrera antioxígeno D=16 mm	1,000	3,37	3,37
%PM2000	%	Pequeño Material	0,048	20,00	0,96

TOTAL PARTIDA 5,76

CM1E22NTA040 m TUBERÍA POLIETILENO RETICULADO PEX-A BARRERA ANTIOXÍGENO D=20 mm

Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A con barrera antioxígeno, de diámetro 20 mm, conforme a Norma UNE-EN ISO 15875-1:2004+A1:2007. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1P20TRA040	m	Tubo polietileno reticulado PEX-A barrera antioxígeno D=20 mm	1,000	4,54	4,54
%PM2000	%	Pequeño Material	0,060	20,00	1,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			7,17
CM1E22NTA050	m	TUBERÍA POLIETILENO RETICULADO PEX-A BARRERA ANTIOXÍGENO D=25 mm				
Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A con barrera antioxiógeno, de diámetro 25 mm, conforme a Norma UNE-EN ISO 15875-1:2004+A1:2007. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73	
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70	
CM1P20TRA050	m	Tubo polietileno reticulado PEX-A barrera antioxiógeno D=25 mm	1,000	6,45	6,45	
%PM2000	%	Pequeño Material	0,079	20,00	1,58	
			TOTAL PARTIDA			9,46
CM1E22NTA060	m	TUBERÍA POLIETILENO RETICULADO PEX-A BARRERA ANTIOXÍGENO D=32 mm				
Tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A con barrera antioxiógeno, de diámetro 32 mm, conforme a Norma UNE-EN ISO 15875-1:2004+A1:2007. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73	
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70	
CM1P20TRA060	m	Tubo polietileno reticulado PEX-A barrera antioxiógeno D=32 mm	1,000	10,17	10,17	
%PM2000	%	Pequeño Material	0,116	20,00	2,32	
			TOTAL PARTIDA			13,92
CM1E22NTD	TUBERÍA MULTICAPA RÍGIDA PEX-AL-PEX					
CM1E22NTD010	m	TUBERÍA MULTICAPA RÍGIDA PEX-AI-PEX D=16 mm				
Tubería multicapa rígida, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno reticulado (PEX), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno reticulado (PEX). De diámetro 16 mm, conforme a Norma UNE 53961:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73	
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70	
CM1P20TMT010	m	Tubo multicapa rígida PEX-AI-PEX D=16 mm	1,000	3,37	3,37	
%PM2000	%	Pequeño Material	0,048	20,00	0,96	
			TOTAL PARTIDA			5,76
CM1E22NTD030	m	TUBERÍA MULTICAPA RÍGIDA PEX-AI-PEX D=20 mm				
Tubería multicapa rígida, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno reticulado (PEX), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno reticulado (PEX). De diámetro 20 mm, conforme a Norma UNE 53961:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73	
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70	
CM1P20TMT030	m	Tubo multicapa rígida PEX-AI-PEX D=20 mm	1,000	4,68	4,68	
%PM2000	%	Pequeño Material	0,061	20,00	1,22	
			TOTAL PARTIDA			7,33
CM1E22NTD040	m	TUBERÍA MULTICAPA RÍGIDA PEX-AI-PEX D=25 mm				
Tubería multicapa rígida, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno reticulado (PEX), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno reticulado (PEX). De diámetro 25 mm, conforme a Norma UNE 53961:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73	
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70	
CM1P20TMT040	m	Tubo multicapa rígida PEX-AI-PEX D=25 mm	1,000	7,94	7,94	
%PM2000	%	Pequeño Material	0,094	20,00	1,88	
			TOTAL PARTIDA			11,25
CM1E22NTD050	m	TUBERÍA MULTICAPA RÍGIDA PEX-AI-PEX D=32 mm				
Tubería multicapa rígida, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno reticulado (PEX), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno reticulado (PEX). De diámetro 32 mm, conforme a Norma UNE 53961:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73	
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70	
CM1P20TMT060	m	Tubo multicapa rígida PEX-AI-PEX D=32 mm	1,000	12,64	12,64	
%PM2000	%	Pequeño Material	0,141	20,00	2,82	
			TOTAL PARTIDA			16,89
CM1E22NTD060	m	TUBERÍA MULTICAPA RÍGIDA PEX-AI-PEX D=40 mm				
Tubería multicapa rígida, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno reticulado (PEX), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno reticulado (PEX). De diámetro 40 mm, conforme a Norma UNE 53961:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,040	24,49	0,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,040	23,26	0,93
CM1P20TMT070	m	Tubo multicapa rígida PEX-AI-PEX D=40 mm	1,000	22,97	22,97
%PM2000	%	Pequeño Material	0,249	20,00	4,98
TOTAL PARTIDA					29,86
CM1E22NTD080	m	TUBERÍA MULTICAPA RÍGIDA PEX-AI-PEX D=63 mm Tubería multicapa rígida, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno reticulado (PEX), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno reticulado (PEX). De diámetro 63 mm, conforme a Norma UNE 53961:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,050	24,49	1,22
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,050	23,26	1,16
CM1P20TMT090	m	Tubo multicapa rígida PEX-AI-PEX D=63 mm	1,000	48,27	48,27
%PM2000	%	Pequeño Material	0,507	20,00	10,14
TOTAL PARTIDA					60,79
CM1E22NTF		TUBERÍA MULTICAPA ROLLO PERT-AL-PERT			
CM1E22NTF010	m	TUBERÍA MULTICAPA ROLLO PERT-AI-PERT D=16 mm Tubería multicapa en rollo, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno resistente a la temperatura (PERT), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno resistente a la temperatura (PERT). De diámetro 16 mm, conforme a Norma UNE 53960:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1P20TN010	m	Tubo multicapa rollo PERT-AI-PERT D=16 mm	1,000	2,66	2,66
%PM2000	%	Pequeño Material	0,041	20,00	0,82
TOTAL PARTIDA					4,91
CM1E22NTF030	m	TUBERÍA MULTICAPA ROLLO PERT-AI-PERT D=20 mm Tubería multicapa en rollo, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno resistente a la temperatura (PERT), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno resistente a la temperatura (PERT). De diámetro 20 mm, conforme a Norma UNE 53960:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1P20TN030	m	Tubo multicapa rollo PERT-AI-PERT D=20 mm	1,000	3,89	3,89
%PM2000	%	Pequeño Material	0,053	20,00	1,06
TOTAL PARTIDA					6,38
CM1E22NTF040	m	TUBERÍA MULTICAPA ROLLO PERT-AI-PERT D=25 mm Tubería multicapa en rollo, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno resistente a la temperatura (PERT), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno resistente a la temperatura (PERT). De diámetro 25 mm, conforme a Norma UNE 53960:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1P20TN040	m	Tubo multicapa rollo PERT-AI-PERT D=25 mm	1,000	6,80	6,80
%PM2000	%	Pequeño Material	0,082	20,00	1,64
TOTAL PARTIDA					9,87
CM1E22NTF050	m	TUBERÍA MULTICAPA ROLLO PERT-AI-PERT D=32 mm Tubería multicapa en rollo, para conducciones de agua caliente y calefacción, compuesta por capa exterior de polietileno resistente a la temperatura (PERT), capa intermedia de aluminio (Al) y capa interior de polietileno resistente a la temperatura (PERT). De diámetro 32 mm, conforme a Norma UNE 53960:2002. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc) y p.p. de medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HS y HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,030	24,49	0,73
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1P20TN060	m	Tubo multicapa rollo PERT-AI-PERT D=32 mm	1,000	10,82	10,82
%PM2000	%	Pequeño Material	0,123	20,00	2,46
TOTAL PARTIDA					14,71

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E22NV VALVULERÍA Y ACCESORIOS

CM1E22NVE VÁLVULAS DE ESFERA

CM1E22NVE020 u VÁLVULA DE ESFERA 1/2" PN-10

Válvula de esfera PN-10 de diámetro 1/2". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares.

Conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	1,000	7,85	7,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,160	1,00	0,16

TOTAL PARTIDA 16,17

CM1E22NVE030 u VÁLVULA DE ESFERA 1" PN-10

Válvula de esfera PN-10 de diámetro 1". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares.

Conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1P20TVE030	u	Válvula de esfera 1"	1,000	17,19	17,19
%PM0100	%	Pequeño Material	0,254	1,00	0,25

TOTAL PARTIDA 25,60

CM1E22NVM VÁLVULAS DE MARIPOSA

CM1E22NVM010 u VÁLVULA MARIPOSA 3" PN-10

Válvula de mariposa PN-10 de diámetro 3". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares.

Conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20TVM010	u	Válvula mariposa 3" eje libre fl5 inoxidable	1,000	75,78	75,78
%PM0200	%	Pequeño Material	1,235	2,00	2,47

TOTAL PARTIDA 126,00

CM1E22NVM020 u VÁLVULA MARIPOSA 4" PN-10

Válvula de mariposa PN-10 de diámetro 4". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares.

Conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20TVM020	u	Válvula mariposa 4" eje libre fl5 inoxidable	1,000	104,63	104,63
%PM0200	%	Pequeño Material	1,524	2,00	3,05

TOTAL PARTIDA 155,43

CM1E22NVT VÁLVULAS DE TRES VÍAS

CM1E22NVT010 u VÁLVULA DE TRES VÍAS 1 1/2"

Válvula de tres vías motorizada de diámetro 1 1/2"; incluye servomotor, conexiones, pequeño material y medios auxiliares. Completamente instalada, probada y funcionando. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P20TVT010	u	Válvula tres vías 1 1/2"	1,000	128,41	128,41
CM1P20TVT100	u	Servomotor	1,000	617,31	617,31
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	10,000	0,41	4,10
CM1P15UEH010	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=16 mm libre halógenos	3,000	3,36	10,08
%PM0200	%	Pequeño Material	8,315	2,00	16,63

TOTAL PARTIDA 848,16

CM1E22NVT020 u VÁLVULA DE TRES VÍAS 2 1/2"

Válvula de tres vías motorizada de diámetro 2 1/2"; incluye servomotor, conexiones, pequeño material y medios auxiliares. Completamente instalada, probada y funcionando. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P20TVT020	u	Válvula tres vías 2 1/2"	1,000	343,82	343,82
CM1P20TVT100	u	Servomotor	1,000	617,31	617,31
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	10,000	0,41	4,10
CM1P15UEH010	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=16 mm libre halógenos	3,000	3,36	10,08
%PM0200	%	Pequeño Material	10,469	2,00	20,94

TOTAL PARTIDA 1.067,88

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E22NVR VÁLVULAS DE RETENCIÓN

CM1E22NVR010	u	VÁLVULA RETENCIÓN 1 1/2" PN-10/16			
Válvula de retención PN-10/16 de diámetro 1 1/2". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2"c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
%PM0200	%	Pequeño Material	0,591	2,00	1,18
TOTAL PARTIDA					60,31

CM1E22NVR020	u	VÁLVULA RETENCIÓN 3" PN-10/16			
Válvula de retención PN-10/16 de diámetro 3". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P20TVR040	u	Válvula retención PN10/16 3" c/bridas doble plato	1,000	70,56	70,56
%PM0200	%	Pequeño Material	0,889	2,00	1,78
TOTAL PARTIDA					90,71

CM1E22NVR030	u	VÁLVULA RETENCIÓN 4" PN-10/16			
Válvula de retención PN-10/16 de diámetro 4". Completamente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P20TVR050	u	Válvula retención PN10/16 4" c/bridas doble plato	1,000	87,82	87,82
%PM0200	%	Pequeño Material	1,062	2,00	2,12
TOTAL PARTIDA					108,31

CM1E22NC COLECTORES CALEFACCIÓN

CM1E22NC310	u	ARMARIO METÁLICO 490x705 mm c/COLECTOR 2 SALIDAS			
Suministro y colocación de colector de acero inoxidable de 2 salidas, equipado con válvulas de regulación manuales conectadas al circuito de retorno de la caldera, válvulas de R1/2" purgadores automáticos, manuales y de desagüe, salidas con Euroconos de R3/4", cuerpo de ida o de impulsión de la caldera equipado con caudalímetros, i/soportes de fijación y armario metálico de protección de 490x705 mm, instalado. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,333	23,26	7,75
CM1P20TL010	u	Armario metal colectores 490x705 mm 2-3 salidas	1,000	199,74	199,74
CM1P20TL050	u	Colector c/caudalímetros y purgador 2 salidas	1,000	207,94	207,94
TOTAL PARTIDA					423,59

CM1E22NC320	u	ARMARIO METÁLICO 725x705 mm c/COLECTOR 6 SALIDAS			
Suministro y colocación de colector de acero inoxidable de 6 salidas, equipado con válvulas de regulación manuales conectadas al circuito de retorno de la caldera, válvulas de R1/2" purgadores automáticos, manuales y de desagüe, salidas con Euroconos de R3/4", cuerpo de ida o de impulsión de la caldera equipado con caudalímetros, i/soportes de fijación y armario metálico de protección de 725x705 mm, instalado. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20TL020	u	Armario metal colectores 725x705 mm 6-8 salidas	1,000	241,21	241,21
CM1P20TL060	u	Colector c/caudalímetros y purgador 6 salidas	1,000	446,07	446,07
TOTAL PARTIDA					711,16

CM1E22NC330	u	ARMARIO METÁLICO 875x705 mm c/COLECTOR 9 SALIDAS			
Suministro y colocación de colector de acero inoxidable de 9 salidas, equipado con válvulas de regulación manuales conectadas al circuito de retorno de la caldera, válvulas de R1/2" purgadores automáticos, manuales y de desagüe, salidas con Euroconos de R3/4", cuerpo de ida o de impulsión de la caldera equipado con caudalímetros, i/soportes de fijación y armario metálico de protección de 875x705 mm, instalado. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,750	23,26	17,45
CM1P20TL030	u	Armario metal colectores 875x705 mm 9-10 salidas	1,000	238,06	238,06
CM1P20TL070	u	Colector c/caudalímetros y purgador 9 salidas	1,000	612,57	612,57
TOTAL PARTIDA					886,45

CM1E22NC340	u	ARMARIO METÁLICO 1025x705 mm c/COLECTOR 12 SALIDAS			
Suministro y colocación de colector de acero inoxidable de 12 salidas, equipado con válvulas de regulación manuales conectadas al circuito de retorno de la caldera, válvulas de R1/2" purgadores automáticos, manuales y de desagüe, salidas con Euroconos de R3/4", cuerpo de ida o de impulsión de la caldera equipado con caudalímetros, i/soportes de fijación y armario metálico de protección de 1025x705 mm, instalado. Conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,800	23,26	18,61
CM1P20TL040	u	Armario metal colectores 1025x705 mm 11-12 salidas	1,000	292,01	292,01
CM1P20TL080	u	Colector c/caudalímetros y purgador 12 salidas	1,000	794,21	794,21
TOTAL PARTIDA					1.124,42

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E220 AISLAMIENTO TUBERÍAS CALEFACCIÓN Y A.C.S.					
CM1E220C COQUILLAS INSTALACIONES INTERIOR					
CM1E220C220 m COQUILLA LANA VIDRIO ALUMINIO e=30 mm D=1 1/2"					
Aislamiento rígido de tubería de diámetro de 1 1/2", formado por lana de vidrio recubierta con papel kraft de aluminio reforzado, con forma cilíndrica dimensionalmente estable; de baja conductividad térmica (0,034 W/mK), no inflamable, con temperatura límite de uso de 300°C.					
Aislamiento de 30 mm de espesor, conforme a RITE para tuberías de calefacción y ACS. Totalmente instalado; i/p.p. de cinta adhesiva y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,220	23,26	5,12
CM1P07CC002	m	Coquilla lana vidrio+aluminio e=30 mm D=1 1/2"	1,050	6,44	6,76
%PM1200	%	Pequeño Material	0,119	3,00	0,36
TOTAL PARTIDA				12,24	
CM1E220C230 m COQUILLA ESPUMA ELASTOMÉRICA e=25 mm D=20 mm					
Aislamiento térmico flexible de célula cerrada para tuberías de diámetro exterior máximo de 20 mm a base de coquilla de espuma elastomérica flexible, conductividad térmica (lambda) 10°C = 0,036 W/(m·K), de espesor 25 mm, incluso pegado de uniones, parte proporcional de elementos singulares, soportes y accesorios. Producto con marcado CE. Totalmente instalado, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P07CC010	m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	1,050	8,45	8,87
CM1P07CV010	l	Adhesivo coquilla elastomérica	0,020	25,06	0,50
%PM0100	%	Pequeño Material	0,129	1,00	0,13
TOTAL PARTIDA				12,99	
CM1E220C260 m COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm					
Aislamiento térmico para tuberías de cobre para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro exterior máximo 22 mm y 19 mm de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,225	20,40	4,59
CM1P07CC007	m	Coquilla espuma elastomérica e=19 mm D=22 mm	1,050	6,57	6,90
CM1P07CV030	l	Adhesivo coquilla elastomérica	0,020	66,13	1,32
TOTAL PARTIDA				12,81	
CM1E23 AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN					
CM1E23H SISTEMAS DOMÉSTICOS					
CM1E23HU EQUIPOS SPLIT 1x1					
CM1E23HUP EQUIPOS DE PARED 1x1					
CM1E23HUP020 u CONJUNTO SPLIT 1x1 PARED BOMBA CALOR-INVERTER 3,5 / 4 kW					
Conjunto de climatización de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de pared; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 3,5 kW en frío y de 4 kW en calor, con clasificación energética A+; de alimentación monofásica 220-240V. Equipado con filtro antibacteriano, antialérgeno y antivirus, con función de autolimpieza e indicador de limpieza. Funciones de deshumidificación y funcionamiento programable de múltiples funciones. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p. de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P21HUP020	u	Ud. Exterior split 1x1 Inverter-bomba calor 3,5 / 4 kW (A+)	1,000	593,45	593,45
CM1P21HUP021	u	Ud. Interior pared 1x1 Inverter-bomba calor 3,5 / 4 kW (A+)	1,000	401,63	401,63
CM1P21HUP005	u	Mando control remoto ud. interior climatización pared 1x1	1,000	76,74	76,74
%PM0500	%	Pequeño Material	12,628	5,00	63,14
TOTAL PARTIDA				1.325,96	
CM1E23HUP030 u CONJUNTO SPLIT 1x1 PARED BOMBA CALOR-INVERTER 5 / 6 kW					
Conjunto de climatización de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de pared; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 5 kW en frío y de 6 kW en calor, con clasificación energética A; de alimentación monofásica 220-240V. Equipado con filtro antibacteriano, antialérgeno y antivirus, con función de autolimpieza e indicador de limpieza. Funciones de deshumidificación y funcionamiento programable de múltiples funciones. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p. de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P21HUP030	u	Ud. Exterior split 1x1 Inverter-bomba calor 5 / 6 kW (A)	1,000	929,12	929,12
CM1P21HUP031	u	Ud. Interior pared 1x1 Inverter-bomba calor 5 / 6 kW (A)	1,000	629,41	629,41
CM1P21HUP005	u	Mando control remoto ud. interior climatización pared 1x1	1,000	76,74	76,74
%PM0500	%	Pequeño Material	18,263	5,00	91,32
TOTAL PARTIDA				1.917,99	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E23HUS EQUIPOS DE SUELO 1x1

CM1E23HUS020 u CONJUNTO SPLIT 1x1 SUELO BOMBA CALOR-INVERTER 3,5 / 4 kW

Conjunto de climatización de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de suelo; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 3,5 kW en frío y de 4 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP A++/A+; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con sistema de lama orientable en función del modo (frío/calor). Incorpora mando a distancia programable para control remoto del equipo. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P21HUS020	u	Ud. Exterior suelo 1x1 Inverter-bomba calor 3,5 / 4 kW	1,000	1.132,94	1.132,94
CM1P21HUS021	u	Ud. Interior suelo 1x1 Inverter-bomba calor 3,5 / 4 kW	1,000	1.083,79	1.083,79
%PM0500	%	Pequeño Material	24,077	5,00	120,39

TOTAL PARTIDA 2.528,12

CM1E23HUS030 u CONJUNTO SPLIT 1x1 SUELO BOMBA CALOR-INVERTER 5 / 6 kW

Conjunto de climatización de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de suelo; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 5 kW en frío y de 6 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP A+/A+; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con sistema de lama orientable en función del modo (frío/calor). Incorpora mando a distancia programable para control remoto del equipo. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P21HUS030	u	Ud. Exterior suelo 1x1 Inverter-bomba calor 5 / 6 kW	1,000	1.279,20	1.279,20
CM1P21HUS031	u	Ud. Interior suelo 1x1 Inverter-bomba calor 5 / 6 kW	1,000	1.612,50	1.612,50
%PM0500	%	Pequeño Material	30,827	5,00	154,14

TOTAL PARTIDA 3.236,84

CM1E23HM EQUIPOS MULTISPLIT

CM1E23HME UNIDAD EXTERIORES MULTISPLIT 2x1

CM1E23HME010 u UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT 2x1 BOMBA CALOR-INVERTER 4 / 4 kW

Unidad exterior de sistema múltiple (multisplit) aire-aire, preparada para conectarla hasta un máximo de 2 unidades interiores, con bomba de calor con tecnología Inverter. Capacidad nominal de 4 kW en frío y de 4 kW en calor, de clasificación energética A. Alimentación monofásica 220-240 V. Refrigerante R410A. Totalmente instalada y montada, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21HME010	u	Ud. exterior multisplit 2x1 bomba calor-Inverter 4 / 4 kW	1,000	1.138,93	1.138,93
%PM0500	%	Pequeño Material	12,464	5,00	62,32

TOTAL PARTIDA 1.308,69

CM1E23HME020 u UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT 2x1 BOMBA CALOR-INVERTER 5 / 5,5 kW

Unidad exterior de sistema múltiple (multisplit) aire-aire, preparada para conectarla hasta un máximo de 2 unidades interiores, con bomba de calor con tecnología Inverter. Capacidad nominal de 5 kW en frío y de 5,5 kW en calor, de clasificación energética A. Alimentación monofásica 220-240 V. Refrigerante R410A. Totalmente instalada y montada, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21HME020	u	Ud. exterior multisplit 2x1 bomba calor-Inverter 5 / 5,5 kW	1,000	1.318,76	1.318,76
%PM0500	%	Pequeño Material	14,262	5,00	71,31

TOTAL PARTIDA 1.497,51

CM1E23HMH UNIDAD EXTERIORES MULTISPLIT 3x1

CM1E23HMH010 u UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT 3x1 BOMBA CALOR-INVERTER 5 / 6 kW

Unidad exterior de sistema múltiple (multisplit) aire-aire, preparada para conectarla hasta un máximo de 3 unidades interiores, con bomba de calor con tecnología Inverter. Capacidad nominal de 5 kW en frío y de 6 kW en calor, de clasificación energética A. Alimentación monofásica 220-240 V. Refrigerante R410A. Totalmente instalada y montada, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P21HMH010	u	Ud. exterior multisplit 3x1 bomba calor-Inverter 5 / 6 kW	1,000	1.546,54	1.546,54
%PM0500	%	Pequeño Material	16,659	5,00	83,30

TOTAL PARTIDA 1.749,22

CM1E23HMH020 u UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT 3x1 BOMBA CALOR-INVERTER 6,5 / 8 kW

Unidad exterior de sistema múltiple (multisplit) aire-aire, preparada para conectarla hasta un máximo de 3 unidades interiores, con bomba de calor con tecnología Inverter. Capacidad nominal de 6,5 kW en frío y de 8 kW en calor, de clasificación energética A. Alimentación monofásica 220-240 V. Refrigerante R410A. Totalmente instalada y montada, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P21HMH020	u	Ud. exterior multisplit 3x1 bomba calor-Inverter 6,5 / 8 kW	1,000	1.960,17	1.960,17
%PM0500	%	Pequeño Material	20,796	5,00	103,98

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		2.183,53	
CM1E23HMF UNIDAD EXTERIORES MULTISPLIT 4x1					
CM1E23HMF010 u UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT 4x1 BOMBA CALOR-INVERTER 7 / 8,5 kW					
Unidad exterior de sistema múltiple (multisplit) aire-aire, preparada para conectarla hasta un máximo de 4 unidades interiores, con bomba de calor con tecnología Inverter. Capacidad nominal de 7 kW en frío y de 8,5 kW en calor, de clasificación energética A. Alimentación monofásica 220-240 V. Refrigerante R410A. Totalmente instalada y montada, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P21HMF010	u	Ud. exterior multisplit 4x1 bomba calor-Inverter 7 / 8,5 kW	1,000	2.577,58	2.577,58
%PM0500	%	Pequeño Material	27,089	5,00	135,45
			TOTAL PARTIDA		2.844,35
CM1E23HMF020 u UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT 4x1 BOMBA CALOR-INVERTER 8 / 9 kW					
Unidad exterior de sistema múltiple (multisplit) aire-aire, preparada para conectarla hasta un máximo de 4 unidades interiores, con bomba de calor con tecnología Inverter. Capacidad nominal de 8 kW en frío y de 9 kW en calor, de clasificación energética A. Alimentación monofásica 220-240V. Refrigerante R410A. Totalmente instalada y montada, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P21HMF020	u	Ud. exterior multisplit 4x1 bomba calor-Inverter 8 / 9 kW	1,000	3.189,00	3.189,00
%PM0500	%	Pequeño Material	33,203	5,00	166,02
			TOTAL PARTIDA		3.486,34
CM1E23HMI UNIDAD EXTERIORES MULTISPLIT 5x1					
CM1E23HMI010 u UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT 5x1 BOMBA CALOR-INVERTER 10 / 12 kW					
Unidad exterior de sistema múltiple (multisplit) aire-aire, preparada para conectarla hasta un máximo de 5 unidades interiores, con bomba de calor con tecnología Inverter. Capacidad nominal de 10 kW en frío y de 12 kW en calor, de clasificación energética A. Alimentación monofásica 220-240V. Refrigerante R410A. Totalmente instalada y montada, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P21HMI010	u	Ud. exterior multisplit 5x1 bomba calor-Inverter 10 / 12 kW	1,000	4.495,78	4.495,78
%PM0500	%	Pequeño Material	46,390	5,00	231,95
			TOTAL PARTIDA		4.870,98
CM1E23HMP UNIDAD INTERIORES DE PARED					
CM1E23HMP020 u UNIDAD INTERIOR PARED BOMBA CALOR-INVERTER 2,5 / 3 kW					
Unidad interior de pared, con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 2,5 kW en frío y de 3 kW en calor, con clasificación energética A+. Alimentación monofásica. Equipada con filtro antibacteriano, antialérgeno y antivirus, con función de autolimpieza e indicador de limpieza. Incorpora mando a distancia de control remoto. Funciones de deshumidificación y funcionamiento programable de múltiples funciones. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21HMP020	u	Ud. interior pared Inverter-bomba calor 2,5 / 3 kW (A+)	1,000	389,64	389,64
CM1P21HMP005	u	Mando control remoto ud. interior climatización pared	1,000	76,74	76,74
%PM0500	%	Pequeño Material	5,619	5,00	28,10
			TOTAL PARTIDA		589,98
CM1E23HMP030 u UNIDAD INTERIOR PARED BOMBA CALOR-INVERTER 3,5 / 4 kW					
Unidad interior de pared, con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 3,5 kW en frío y de 4 kW en calor, con clasificación energética A+. Alimentación monofásica. Equipada con filtro antibacteriano, antialérgeno y antivirus, con función de autolimpieza e indicador de limpieza. Incorpora mando a distancia de control remoto. Funciones de deshumidificación y funcionamiento programable de múltiples funciones. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21HMP030	u	Ud. interior pared Inverter-bomba calor 3,5 / 4 kW (A+)	1,000	401,63	401,63
CM1P21HMP005	u	Mando control remoto ud. interior climatización pared	1,000	76,74	76,74
%PM0500	%	Pequeño Material	5,739	5,00	28,70
			TOTAL PARTIDA		602,57
CM1E23HMD UNIDAD INTERIORES DE CONDUCTOS					
CM1E23HMD010 u UNIDAD INTERIOR CONDUCTOS BOMBA CALOR-INVERTER 5 / 6 kW					
Unidad interior de conductos de tipo estándar, con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 5 kW en frío y de 6 kW en calor, con clasificación energética A. Alimentación monofásica. Equipada con filtro antivirus, con indicador de limpieza; y control de presión para regular la velocidad del ventilador. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P21HMD010	u	Ud. interior conductos bomba calor-Inverter 5 / 6 kW	1,000	977,09	977,09
%PM0500	%	Pequeño Material	10,726	5,00	53,63
TOTAL PARTIDA					1.126,22

CM1E23HMC UNIDAD INTERIORES DE CASSETTE					
CM1E23HMC020 u UNIDAD INTERIOR CASSETTE 4 VÍAS BOMBA CALOR-INVERTER 2 / 2 kW					
Unidad interior de empotrar en techo de tipo cassette, de 4 vías, para instalar en módulo de techo estándar de 60x60 cm, con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 2 kW en frío y de 2 kW en calor, con clasificación energética A. Alimentación monofásica. Incluye mando de control remoto inalámbrico con funciones básicas. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21HMC020	u	Ud. interior cassette 4 vías bomba calor-Inverter 2 / 2 kW	1,000	599,44	599,44
CM1P21HMC006	u	Panel embellecedor cassette 4 vías doméstico 60x60 cm	1,000	359,66	359,66
CM1P21HMC005	u	Mando control remoto inalámbrico cassette climatiz.	1,000	77,93	77,93
%PM0500	%	Pequeño Material	11,325	5,00	56,63
TOTAL PARTIDA					1.189,16

CM1E23HMC030 u UNIDAD INTERIOR CASSETTE 4 VÍAS BOMBA CALOR-INVERTER 2,5 / 2,75 kW					
Unidad interior de empotrar en techo de tipo cassette, de 4 vías, para instalar en módulo de techo estándar de 60x60 cm, con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 2,5 kW en frío y de 2,75 kW en calor, con clasificación energética A. Alimentación monofásica. Incluye mando de control remoto inalámbrico con funciones básicas. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21HMC030	u	Ud. interior cassette 4 vías bomba calor-Inverter 2,5 / 2,75 kW	1,000	689,36	689,36
CM1P21HMC006	u	Panel embellecedor cassette 4 vías doméstico 60x60 cm	1,000	359,66	359,66
CM1P21HMC005	u	Mando control remoto inalámbrico cassette climatiz.	1,000	77,93	77,93
%PM0500	%	Pequeño Material	12,225	5,00	61,13
TOTAL PARTIDA					1.283,58

CM1E23HMS UNIDAD INTERIORES DE SUELO					
CM1E23HMS020 u UNIDAD INTERIOR SUELO BOMBA CALOR-INVERTER 3,5 / 3,75 kW					
Unidad interior de suelo con carcasa, con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 3,5 kW en frío y de 3,75 kW en calor, con clasificación energética A. Alimentación monofásica. Equipada con doble salida de flujo de aire (salida inferior caliente y superior frío) y modo de funcionamiento silencioso. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21HMS020	u	Ud. interior suelo bomba calor-Inverter 3,5 / 3,75 kW	1,000	809,26	809,26
%PM0500	%	Pequeño Material	9,048	5,00	45,24
TOTAL PARTIDA					950,00

CM1E23HMS030 u UNIDAD INTERIOR SUELO BOMBA CALOR-INVERTER 5 / 5,5 kW					
Unidad interior de suelo con carcasa, con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 5 kW en frío y de 5,5 kW en calor, con clasificación energética A. Alimentación monofásica. Equipada con doble salida de flujo de aire (salida inferior caliente y superior frío) y modo de funcionamiento silencioso. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21HMS030	u	Ud. interior suelo bomba calor-Inverter 5 / 5,5 kW	1,000	965,10	965,10
%PM0500	%	Pequeño Material	10,606	5,00	53,03
TOTAL PARTIDA					1.113,63

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23HP EQUIPOS PORTÁTILES

CM1E23HP020	u	ACONDICIONADOR EVAPORATIVO PORTÁTIL 1100 m3/h 160W S<20 m2			
Acondicionador evaporativo portátil, con caudal de aire de 1100 m3/h, de 160 W de potencia, recomendable para enfriar estancias de hasta 20 m2. Equipado con mando a distancia y panel de control en el propio equipo, display LED de bajo consumo, alarma de depósito vacío, temporizador y 3 velocidades de ventilador. Dispone de ruedas giratorias para su transporte, sistema de cortina de agua libre de gérmenes, depósito antibacteriano con posibilidad de añadir cubitos de hielo, filtro antipolvo y aletas direccionables automáticamente. Capacidad del depósito de 22 litros. Alimentación eléctrica monofásica 230 V-50 Hz. Totalmente instalado; i/p.p. de puesta en marcha y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P21HP020	u	Acondicionador evaporativo portátil 1100 m3/h - S<20 m2 - 160W	1,000	246,97	246,97
CM1P01DW050	m3	Agua	0,025	1,37	0,03

TOTAL PARTIDA 259,25

CM1E23HP030	u	ACONDICIONADOR EVAPORATIVO PORTÁTIL 1250 m3/h 175W S<50 m2			
Acondicionador evaporativo portátil, con caudal de aire de 1250 m3/h, de 175 W de potencia, recomendable para enfriar estancias de hasta 50 m2. Equipado con mando a distancia y panel de control en el propio equipo, display LED de bajo consumo, alarma de depósito vacío, temporizador y 3 velocidades de ventilador. Dispone de ruedas giratorias para su transporte, sistema de cortina de agua libre de gérmenes, depósito antibacteriano con posibilidad de añadir cubitos de hielo, filtro antipolvo y aletas direccionables automáticamente. Capacidad del depósito de 50 litros. Alimentación eléctrica monofásica 230 V-50 Hz. Totalmente instalado; i/p.p. de puesta en marcha y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P21HP030	u	Acondicionador evaporativo portátil 1250 m3/h - S<50 m2 - 175W	1,000	306,92	306,92
CM1P01DW050	m3	Agua	0,055	1,37	0,08

TOTAL PARTIDA 319,25

CM1E23HF PURIFICADORES DE AIRE

CM1E23HF010	u	PURIFICADOR DE AIRE PORTÁTIL S<45 m2			
Purificador de aire portátil, recomendable para estancias de hasta 45 m2. Dispone de sistema de eliminación de virus, bacterias y polen; filtro antipolvo y neutralizador de olores. Incorpora generador de iones negativo. Modos de funcionamiento seleccionables con diferentes intensidades de caudal de aire. Equipa modo silencioso para funcionamiento nocturno, bloqueo infantil y mando a distancia para control remoto. Totalmente instalado; i/p.p. de puesta en marcha y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P21HF010	u	Purificador aire portátil S<45 m2	1,000	509,53	509,53

TOTAL PARTIDA 521,78

CM1E23HF020	u	PURIFICADOR Y HUMIDIFICADOR DE AIRE PORTÁTIL S<45 m2			
Purificador y humidificador de aire portátil, recomendable para estancias de hasta 45 m2. Dispone de sistema de eliminación de virus, bacterias y polen; filtro antipolvo y neutralizador de olores. Incorpora generador de iones negativo. Modos de funcionamiento seleccionables con diferentes intensidades de caudal de aire. Equipa modo silencioso para funcionamiento nocturno, bloqueo infantil y mando a distancia para control remoto. Totalmente instalado; i/p.p. de puesta en marcha y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P21HF020	u	Purificador + humidificador aire portátil S<45 m2	1,000	719,32	719,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 731,58

CM1E23I SISTEMAS COMERCIALES / SEMIINDUSTRIALES

CM1E23ID EQUIPOS 1x1 DE CONDUCTOS

CM1E23IDM EQUIPOS MONOFÁSICOS

CM1E23IDM010	u	CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 CONDUCTOS BOMBA CALOR-INVERTER 3,5 / 4 kW			
Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de conductos; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 3,5 kW en frío y de 4 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A++/A; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con filtro antivirus, con indicador de limpieza; y control de presión para regular la velocidad del ventilador. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p. de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21ID010	u	Ud. interior conductos semi-industrial Inverter 3,5 / 4 kW	1,000	785,27	785,27
CM1P21IDE010	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. conductos Inverter 3,5 / 4 kW - 220V	1,000	953,11	953,11
%PM0500	%	Pequeño Material	19,771	5,00	98,86

TOTAL PARTIDA 2.075,99

CM1E23IDM020	u	CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 CONDUCTOS BOMBA CALOR-INVERTER 5 / 6 kW			
Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de conductos; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 5 kW en frío y de 6 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A++/A; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con filtro antivirus, con indicador de limpieza; y control de presión para regular la velocidad del ventilador. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p. de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21ID020	u	Ud. interior conductos semi-industrial Inverter 5 / 6 kW	1,000	833,22	833,22

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P21IDE020	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. conductos Inverter 5 / 6 kW - 220V	1,000	1.348,74	1.348,74
%PM0500	%	Pequeño Material	24,207	5,00	121,04

TOTAL PARTIDA 2.541,75

CM1E23IDT EQUIPOS TRIFÁSICOS

CM1E23IDT020 u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 CONDUCTOS BOMBA CALOR-INVERTER 10 / 11 kW TRIFÁSICO
Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de conductos; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 10 kW en frío y de 11 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A+/A+; de alimentación trifásica 380-400 V. Equipado con filtro antivirus, con indicador de limpieza; y control de presión para regular la velocidad del ventilador. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21IDIO60	u	Ud. interior conductos semi-industrial Inverter 10 / 11 kW	1,000	1.396,69	1.396,69
CM1P21IDE100	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. conductos Inverter 10 / 11 kW - 400V	1,000	2.391,77	2.391,77
%PM0500	%	Pequeño Material	40,272	5,00	201,36

TOTAL PARTIDA 4.228,57

CM1E23IDT030 u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 CONDUCTOS BOMBA CALOR-INVERTER 12 / 13 kW TRIFÁSICO
Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de conductos; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 12 kW en frío y de 13 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A+/A+; de alimentación trifásica 380-400 V. Equipado con filtro antivirus, con indicador de limpieza; y control de presión para regular la velocidad del ventilador. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21IDIO70	u	Ud. interior conductos semi-industrial Inverter 12 / 13 kW	1,000	1.624,49	1.624,49
CM1P21IDE110	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. conductos Inverter 12 / 13 kW - 400V	1,000	2.871,31	2.871,31
%PM0500	%	Pequeño Material	47,346	5,00	236,73

TOTAL PARTIDA 4.971,28

CM1E23IU EQUIPOS 1x1 DE CASSETTE DE 1 VÍA

CM1E23IU010 u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 CASSETTE 1 VÍA BOMBA CALOR-INVERTER 2,5 / 3 kW
Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo cassette 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de cassette de 1 vía; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 2,5 kW en frío y de 3 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A+/A+; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con panel decorativo embellecedor, display frontal y modo de funcionamiento silencioso. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21IU010	u	Ud. interior semi industr. cassette 1 vía Inverter 2,5 / 3 kW	1,000	821,23	821,23
CM1P21IUE010	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. cassette 1 vía Inverter 2,5 / 3 kW - 220V	1,000	1.186,88	1.186,88
%PM0500	%	Pequeño Material	22,469	5,00	112,35

TOTAL PARTIDA 2.359,21

CM1E23IU020 u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 CASSETTE 1 VÍA BOMBA CALOR-INVERTER 3 / 4 kW
Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo cassette 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de cassette de 1 vía; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 3 kW en frío y de 4 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A/A; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con panel decorativo embellecedor, display frontal, modo de funcionamiento silencioso y mando de control remoto inalámbrico del equipo programable. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21IU020	u	Ud. interior semi industr. cassette 1 vía Inverter 3 / 4 kW	1,000	869,19	869,19
CM1P21IUE020	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. cassette 1 vía Inverter 3 / 4 kW - 220V	1,000	1.336,75	1.336,75
%PM0500	%	Pequeño Material	24,447	5,00	122,24

TOTAL PARTIDA 2.566,93

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23IC EQUIPOS 1x1 DE CASSETTE DE 4 VÍAS

CM1E23ICM EQUIPOS MONOFÁSICOS

CM1E23ICM020 u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 CASSETTE 4 VÍAS BOMBA CALOR-INVERTER 3,5 / 4 kW

Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo cassette 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de cassette de 4 vías; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 3,5 kW en frío y de 4 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A++/A+; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipada con panel decorativo embellecedor, display frontal y sistema de circulación de aire envolvente. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21ICI005	u	Panel decorativo cassette 4 vías semi industrial	1,000	359,95	359,95
CM1P21ICI020	u	Ud. interior semi industr. cassette 4 vías Inverter 3,5 / 4 kW	1,000	569,46	569,46
CM1P21ICE020	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. cassette 4 vías Inverter 3,5 / 4 kW - 220V	1,000	1.348,74	1.348,74
%PM0500	%	Pequeño Material	25,169	5,00	125,85

TOTAL PARTIDA 2.642,75

CM1E23ICM040 u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 CASSETTE 4 VÍAS BOMBA CALOR-INVERTER 6,5 / 7,5 kW

Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo cassette 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de cassette de 4 vías; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 6,5 kW en frío y de 7,5 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A++/A+; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipada con panel decorativo embellecedor, display frontal y sistema de circulación de aire envolvente. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21ICI005	u	Panel decorativo cassette 4 vías semi industrial	1,000	359,95	359,95
CM1P21ICI040	u	Ud. interior semi industr. cassette 4 vías Inverter 6,5 / 7,5 kW	1,000	893,16	893,16
CM1P21ICE040	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. cassette 4 vías Inverter 6,5 / 7,5 kW - 220V	1,000	1.936,18	1.936,18
%PM0500	%	Pequeño Material	34,280	5,00	171,40

TOTAL PARTIDA 3.599,44

CM1E23ICT EQUIPOS TRIFÁSICOS

CM1E23ICT010 u CONJ. SEMIINDUSTRIAL 1x1 CASSETTE 4 VÍAS BOMBA CALOR-INVERTER 10 / 11 kW TRIFÁSICO

Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo cassette 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de cassette de 4 vías; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 10 kW en frío y de 11 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A+/A; de alimentación trifásica 380-400V. Equipada con panel decorativo embellecedor, display frontal y sistema de circulación de aire envolvente. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21ICI005	u	Panel decorativo cassette 4 vías semi industrial	1,000	359,95	359,95
CM1P21ICI070	u	Ud. interior semi industr. cassette 4 vías Inverter 10 / 11 kW	1,000	1.007,06	1.007,06
CM1P21ICE100	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. cassette 4 vías Inverter 10 / 11 kW - 400V	1,000	2.793,39	2.793,39
%PM0500	%	Pequeño Material	43,992	5,00	219,96

TOTAL PARTIDA 4.619,11

CM1E23ICT020 u CONJ.SEMIINDUSTRIAL 1x1 CASSETTE 4 VÍAS BOMBA CALOR-INVERTER 12,5 / 14 kW TRIFÁSICO

Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo cassette 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de cassette de 4 vías; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 12,5 kW en frío y de 14 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A (EER)/A (COP); de alimentación trifásica 380-400V. Equipada con panel decorativo embellecedor, display frontal y sistema de circulación de aire envolvente. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21ICI005	u	Panel decorativo cassette 4 vías semi industrial	1,000	359,95	359,95
CM1P21ICI080	u	Ud. interior semi industr. cassette 4 vías Inverter 12,5 / 14 kW	1,000	1.114,95	1.114,95
CM1P21ICE110	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. cassette 4 vías Inverter 12,5 / 14 kW - 400V	1,000	2.979,22	2.979,22
%PM0500	%	Pequeño Material	46,929	5,00	234,65

TOTAL PARTIDA 4.927,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23IP	EQUIPOS 1x1 DE PARED			
CM1E23IP020	u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 DE PARED BOMBA CALOR-INVERTER 3,5 / 4 kW			
	Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de pared; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 3,5 kW en frío y de 4 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A+/A; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con filtro ecológico, función de ahorro de energía y funcionamiento nocturno. Incorpora mando a distancia de control remoto programable con múltiples funciones. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21IP1020	u Ud. interior semi industr. de pared Inverter 3,5 / 4 kW	1,000	569,46	569,46
CM1P21IP1005	u Mando control remoto climat. ud. pared semi industr.	1,000	76,74	76,74
CM1P21IPE020	u Ud. exterior 1x1 semi industr. de pared Inverter 3,5 / 4 kW - 220V	1,000	1.318,76	1.318,76
%PM0500	% Pequeño Material	22,037	5,00	110,19
TOTAL PARTIDA				2.313,90
CM1E23IP030	u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 DE PARED BOMBA CALOR-INVERTER 5 / 6 kW			
	Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de pared; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 5 kW en frío y de 6 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A++/A; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con filtro ecológico, función de ahorro de energía y funcionamiento nocturno. Incorpora mando a distancia de control remoto programable con múltiples funciones. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21IP1030	u Ud. interior semi industr. de pared Inverter 5 / 6 kW	1,000	599,44	599,44
CM1P21IP1005	u Mando control remoto climat. ud. pared semi industr.	1,000	76,74	76,74
CM1P21IPE030	u Ud. exterior 1x1 semi industr. de pared Inverter 5 / 6 kW - 220V	1,000	1.468,63	1.468,63
%PM0500	% Pequeño Material	23,836	5,00	119,18
TOTAL PARTIDA				2.502,74
CM1E23IS	EQUIPOS 1x1 DE SUELO			
CM1E23IS020	u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 DE SUELO BOMBA CALOR-INVERTER 3,5 / 4 kW			
	Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de suelo; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 3,5 kW en frío y de 4 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A/A; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con display frontal, dos salidas de aire independientes (frío y calor) y 4 modos de funcionamiento (alto, medio, bajo y silencioso). Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21IS1020	u Ud. interior semi industr. de suelo Inverter 3,5 / 4 kW	1,000	869,19	869,19
CM1P21ISE020	u Ud. exterior 1x1 semi industr. suelo Inverter 3,5 / 4 kW - 220V	1,000	1.348,74	1.348,74
%PM0500	% Pequeño Material	24,567	5,00	122,84
TOTAL PARTIDA				2.579,52
CM1E23IS030	u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 DE SUELO BOMBA CALOR-INVERTER 5 / 5,5 kW			
	Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de suelo; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 5 kW en frío y de 5,5 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A/A; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con display frontal, dos salidas de aire independientes (frío y calor) y 4 modos de funcionamiento (alto, medio, bajo y silencioso). Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21IS1030	u Ud. interior semi industr. de suelo Inverter 5 / 5,5 kW	1,000	1.001,06	1.001,06
CM1P21ISE030	u Ud. exterior 1x1 semi industr. suelo Inverter 5 / 5,5 kW - 220V	1,000	1.516,59	1.516,59
%PM0500	% Pequeño Material	27,564	5,00	137,82
TOTAL PARTIDA				2.894,22
CM1E23IL	EQUIPOS 1x1 DE SUELO-TECHO			
CM1E23IL010	u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 DE SUELO-TECHO BOMBA CALOR-INVERTER 5 / 6 kW			
	Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de suelo-techo; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 5 kW en frío y de 6 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A+/A+; de alimentación monofásica 220-240 V. Posibilidad de instalación en el techo (horizontal) o en suelo (vertical). Equipado con display frontal y filtro antivirus. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21IL1010	u Ud. interior semi industr. suelo-techo Inverter 5 / 6 kW	1,000	827,22	827,22
CM1P21ILE010	u Ud. exterior 1x1 semi industr. suelo-techo Inverter 5 / 6 kW - 220V	1,000	1.516,59	1.516,59
%PM0500	% Pequeño Material	25,826	5,00	129,13
TOTAL PARTIDA				2.711,69
CM1E23IL020	u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 DE SUELO-TECHO BOMBA CALOR-INVERTER 7 / 8 kW			
	Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de suelo-techo; con bomba de calor			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 7 kW en frío y de 8 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A/A; de alimentación monofásica 220-240 V. Posibilidad de instalación en el techo (horizontal) o en suelo (vertical). Equipado con display frontal y filtro antivirus. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21ILIO20	u	Ud. interior semi industr. suelo-techo Inverter 7 / 8 kW	1,000	875,18	875,18
CM1P21ILE020	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. suelo-techo Inverter 7 / 8 kW - 220V	1,000	1.936,18	1.936,18
%PM0500	%	Pequeño Material	30,501	5,00	152,51

TOTAL PARTIDA 3.202,62

CM1E23IT EQUIPOS 1x1 DE TECHO
CM1E23ITM EQUIPOS MONOFÁSICOS

CM1E23ITM010 u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 DE TECHO BOMBA CALOR-INVERTER 10 / 11 kW
Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de techo; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 10 kW en frío y de 11 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A+/A; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con display frontal, alarma de filtro de polvo y filtro antivirus. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21ITI010	u	Ud. interior semi industr. de techo Inverter 10 / 11 kW	1,000	1.528,57	1.528,57
CM1P21ITE010	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. de techo Inverter 10 / 11 kW - 220V	1,000	2.727,43	2.727,43
%PM0500	%	Pequeño Material	44,948	5,00	224,74

TOTAL PARTIDA 4.719,49

CM1E23ITM020 u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 DE TECHO BOMBA CALOR-INVERTER 12 / 13 kW
Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de techo; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 12 kW en frío y de 13 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A++/A+; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con display frontal, alarma de filtro de polvo y filtro antivirus. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21ITI020	u	Ud. interior semi industr. de techo Inverter 12 / 13 kW	1,000	1.708,40	1.708,40
CM1P21ITE020	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. de techo Inverter 12 / 13 kW - 220V	1,000	3.055,93	3.055,93
%PM0500	%	Pequeño Material	50,031	5,00	250,16

TOTAL PARTIDA 5.253,24

CM1E23ITT EQUIPOS TRIFÁSICOS
CM1E23ITT010 u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 DE TECHO BOMBA CALOR-INVERTER 10 / 11 kW TRIFÁSICO

Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de techo; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 10 kW en frío y de 11 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A+/A; de alimentación trifásica 380-400 V. Equipado con display frontal, alarma de filtro de polvo y filtro antivirus. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21ITI010	u	Ud. interior semi industr. de techo Inverter 10 / 11 kW	1,000	1.528,57	1.528,57
CM1P21ITE040	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. de techo Inverter 10 / 11 kW - 400V	1,000	2.997,19	2.997,19
%PM0500	%	Pequeño Material	47,645	5,00	238,23

TOTAL PARTIDA 5.002,74

CM1E23ITT020 u CONJUNTO SEMI INDUSTRIAL 1x1 DE TECHO BOMBA CALOR-INVERTER 12 / 13 kW TRIFÁSICO
Conjunto de climatización semi industrial-comercial de tipo split 1x1, formado por ud. exterior y ud. interior de techo; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 12 kW en frío y de 13 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP: A++/A+; de alimentación trifásica 380-400 V. Equipado con display frontal, alarma de filtro de polvo y filtro antivirus. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p de pasamuros, taladros y conexiones a las redes. No incluye control remoto del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21ITI020	u	Ud. interior semi industr. de techo Inverter 12 / 13 kW	1,000	1.708,40	1.708,40
CM1P21ITE050	u	Ud. exterior 1x1 semi industr. de techo Inverter 12 / 13 kW - 400V	1,000	3.344,86	3.344,86
%PM0500	%	Pequeño Material	52,920	5,00	264,60

TOTAL PARTIDA 5.556,61

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E23R	EQUIPOS COMPLETOS ROOF-TOP				
CM1E23RF	EQUIPOS ROOF-TOP SÓLO FRÍO				
CM1E23RF040	u	EQUIPO ROOF-TOP SÓLO FRÍO 24,3 kW			
		Equipo de tipo Roof-Top de sólo frío, de potencia frigorífica nominal de 24,3 kW, con ventiladores interiores centrífugos de transmisión directa, y exteriores axiales. Formado por compresor hermético alternativo, calentador de cárter, presostatos de alta y baja, mirilla de líquido, filtro secador, microprocesador de control, condensador y enfriador de placas, y válvulas de servicio. Incorpora resistencia eléctrica de apoyo. Totalmente instalado; i/p.p. de ajustes y conexiones a las redes. No incluye medios auxiliares de elevación y transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P21RF040	u	Equipo Roof-Top sólo frío 24,3 kW	1,000	6.778,36	6.778,36
%MA0500	%	Medios auxiliares	71,126	5,00	355,63
			TOTAL PARTIDA		7.468,24
CM1E23RF050	u	EQUIPO ROOF-TOP SÓLO FRÍO 31,8 kW			
		Equipo de tipo Roof-Top de sólo frío, de potencia frigorífica nominal de 31,8 kW, con ventiladores interiores centrífugos de transmisión directa, y exteriores axiales. Formado por compresor hermético alternativo, calentador de cárter, presostatos de alta y baja, mirilla de líquido, filtro secador, microprocesador de control, condensador y enfriador de placas, y válvulas de servicio. Incorpora resistencia eléctrica de apoyo. Totalmente instalado; i/p.p. de ajustes y conexiones a las redes. No incluye medios auxiliares de elevación y transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P21RF050	u	Equipo Roof-Top sólo frío 31,8 kW	1,000	10.380,14	10.380,14
%MA0500	%	Medios auxiliares	107,144	5,00	535,72
			TOTAL PARTIDA		11.250,11
CM1E23RC	EQUIPOS ROOF-TOP BOMBA DE CALOR				
CM1E23RC040	u	EQUIPO ROOF-TOP BOMBA DE CALOR 55 / 53 kW			
		Equipo compacto Roof-Top con bomba de calor aire-aire, con capacidad frigorífica / calorífica nominal de 55 / 53 kW. Equipado con ventilador centrífugo en evaporador con transmisión por correa; y ventilador axial en condensador. Tratamiento anticorrosivo del intercambiador de calor. Dispositivos de seguridad mediante presostato de alta y ajuste del termostato de descarga. Alimentación eléctrica trifásica (400 V). Refrigerante R410A. Totalmente instalado; i/p.p. de ajustes y conexiones a las redes. No incluye medios auxiliares de elevación y transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P21RC040	u	Equipo Roof-Top bomba de calor 55 / 53 kW	1,000	18.101,81	18.101,81
%MA0500	%	Medios auxiliares	184,838	5,00	924,19
			TOTAL PARTIDA		19.408,00
CM1E23RC050	u	EQUIPO ROOF-TOP BOMBA DE CALOR 65 / 61 kW			
		Equipo compacto Roof-Top con bomba de calor aire-aire, con capacidad frigorífica / calorífica nominal de 65 / 61 kW. Equipado con ventilador centrífugo en evaporador con transmisión por correa; y ventilador axial en condensador. Tratamiento anticorrosivo del intercambiador de calor. Dispositivos de seguridad mediante presostato de alta y ajuste del termostato de descarga. Alimentación eléctrica trifásica (400 V). Refrigerante R410A. Totalmente instalado; i/p.p. de ajustes y conexiones a las redes. No incluye medios auxiliares de elevación y transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P21RC050	u	Equipo Roof-Top bomba de calor 65 / 61 kW	1,000	19.631,58	19.631,58
%MA0500	%	Medios auxiliares	200,136	5,00	1.000,68
			TOTAL PARTIDA		21.014,26
CM1E23K	CORTINAS DE AIRE				
CM1E23KP	CORTINAS DE AIRE DE PARED				
CM1E23KPS	CORTINAS DE SÓLO AIRE				
CM1E23KPS030	u	CORTINA DE AIRE DE PARED SÓLO AIRE a:2100 mm 2740 m3/h h:3 m			
		Cortina de aire de montaje horizontal en pared, de sólo aire, con un ancho de 2100 mm, para montaje recomendado hasta una altura máxima de 3 m. Caudal de aire aprox. de 2740 m3/h, velocidad de salida del aire 0-3 m de 10-2,6 m/s. Alimentación monofásica 230 V. Bajo nivel sonoro, con 2 velocidades de funcionamiento. Equipa rodete tangencial de alto rendimiento y control remoto; con posibilidad de instalación en serie. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21KPS030	u	Cortina aire pared sólo aire 2100 mm - 2740 m3/h - h=3 m	1,000	954,31	954,31
%PM0500	%	Pequeño Material	11,931	5,00	59,66
			TOTAL PARTIDA		1.252,72
CM1E23KPS050	u	CORTINA DE AIRE INDUSTRIAL DE PARED SÓLO AIRE a:2000 mm 8000 m3/h h:8 m			
		Cortina de aire industrial de montaje horizontal en pared, de sólo aire, con un ancho de 2000 mm, para montaje recomendado hasta una altura máxima recomendada de 8 m (máx. total 10 m). Caudal de aire aprox. de 8000 m3/h, velocidad de salida del aire 0-8 m de 20-3,5 m/s. Alimentación monofásica 230 V. 2 velocidades de funcionamiento. Incorpora control remoto; con posibilidad de instalación en serie. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21KPS050	u	Cortina aire pared sólo aire 2000 mm - 8000 m3/h - h=8 m industr.	1,000	3.715,32	3.715,32
CM1P21KPW010	u	Mando control industr. cable cortina aire pared solo aire / bat. agua	1,000	68,46	68,46
%PM0500	%	Pequeño Material	40,225	5,00	201,13

TOTAL PARTIDA 4.223,66

CM1E23KPE CORTINAS CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

CM1E23KPE060 u CORTINA DE AIRE DE PARED CALEFACCIÓN ELÉCTRICA 18 kW a:2100 mm 2500 m3/h h:3 m
Cortina de aire de montaje horizontal en pared, con calefacción con batería eléctrica de potencia calorífica de 18 kW, con un ancho de 2100 mm, para montaje recomendado hasta una altura máxima de 3 m. Caudal de aire aprox. de 2500 m3/h, velocidad de salida del aire 0-3 m de 10-2,6 m/s. Alimentación trifásica 400 V. Bajo nivel sonoro, con 3 velocidades de funcionamiento. Equipa rodete tangencial de alto rendimiento y control remoto; con posibilidad de instalación en serie. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21KPE060	u	Cortina aire pared calef. eléct. 18 kW - 2100 mm - 2500 m3/h - h=3 m	1,000	1.746,77	1.746,77
%PM0500	%	Pequeño Material	19,855	5,00	99,28

TOTAL PARTIDA 2.084,80

CM1E23KPE090 u CORTINA DE AIRE INDUSTRIAL DE PARED CALEFAC.ELÉCT.24 kW a:2000 mm 7500 m3/h h:8 m
Cortina de aire industrial de montaje horizontal en pared, con calefacción con batería eléctrica de potencia calorífica de 24 kW, con un ancho de 2000 mm, para montaje recomendado hasta una altura máxima recomendada de 8 m (máx. total 10 m). Caudal de aire aprox. de 7500 m3/h, velocidad de salida del aire 0-8 m de 20-3,5 m/s. Alimentación trifásica 400 V. 2 velocidades de funcionamiento. Incorpora control remoto; con posibilidad de instalación en serie. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21KPE090	u	Cortina aire pared calef. eléct. 24 kW - 2000 mm - 7500 m3/h - h=8 m industr.	1,000	5.150,37	5.150,37
CM1P21KPW020	u	Mando control industr. cable cortina aire pared calef. eléct.	1,000	76,74	76,74
%PM0500	%	Pequeño Material	54,659	5,00	273,30

TOTAL PARTIDA 5.739,16

CM1E23KPA CORTINAS CON CALEFACCIÓN BATERÍA DE AGUA

CM1E23KPA030 u CORTINA DE AIRE DE PARED CALEFACCIÓN AGUA 24 kW a:2100 mm 2800 m3/h h:3 m
Cortina de aire de montaje horizontal en pared, con calefacción con batería de agua (fluido) de potencia calorífica de 24 kW, con un ancho de 2100 mm, para montaje recomendado hasta una altura máxima de 3 m. Caudal de aire aprox. de 2800 m3/h, velocidad de salida del aire 0-3 m de 11-3,1 m/s. Alimentación monofásica 230 V. Bajo nivel sonoro, con 3 velocidades de funcionamiento. Equipa rodete tangencial de alto rendimiento y control remoto; con posibilidad de instalación en serie. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21KPA130	u	Cortina aire pared calef. agua 24 kW - 2100 mm - 2800 m3/h - h=3 m	1,000	1.810,30	1.810,30
%PM0500	%	Pequeño Material	20,968	5,00	104,84

TOTAL PARTIDA 2.201,64

CM1E23KPA050 u CORTINA DE AIRE INDUSTRIAL DE PARED CALEFAC.ELÉCT.54 kW a:2000 mm 7500 m3/h h:8 m
Cortina de aire industrial de montaje horizontal en pared, con calefacción con batería de agua (fluido) de potencia calorífica de 54 kW, con un ancho de 2000 mm, para montaje recomendado hasta una altura máxima recomendada de 8 m (máx. total 10 m). Caudal de aire aprox. de 7500 m3/h, velocidad de salida del aire 0-8 m de 20-3,5 m/s. Alimentación monofásica 230 V. 2 velocidades de funcionamiento. Incorpora control remoto; con posibilidad de instalación en serie. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21KPA150	u	Cortina aire pared calef. eléct. 54 kW - 2000 mm - 7500 m3/h - h=8 m industr.	1,000	3.856,78	3.856,78
CM1P21KPW020	u	Mando control industr. cable cortina aire pared calef. eléct.	1,000	76,74	76,74
%PM0500	%	Pequeño Material	42,200	5,00	211,00

TOTAL PARTIDA 4.431,02

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23KC CORTINAS DE AIRE DE COLGAR

CM1E23KCS CORTINAS DE SÓLO AIRE

CM1E23KCS020 u CORTINA DE AIRE COLGAR SÓLO AIRE a:1500 mm 2000 m3/h h:2,50 m

Cortina de aire de montaje horizontal suspendido, de sólo aire, con un ancho de 1500 mm, para montaje recomendado hasta una altura máxima de 2,50 m. Caudal de aire máximo aprox. de 2000 m3/h, velocidad de salida del aire 0-2,50 m de 10,5-3,5 m/s. Alimentación monofásica 230 V. Bajo nivel sonoro. Equipada con mando conmutador de control remoto; con posibilidad de instalación en serie hasta 2 unidades. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21KCS020	u	Cortina aire colgar sólo aire 1500 mm - 2000 m3/h - h=2,50 m	1,000	1.896,63	1.896,63
CM1P21KCW010	u	Mando control industr. cable cortina aire colgar solo aire	1,000	74,38	74,38
%PM0500	%	Pequeño Material	22,098	5,00	110,49

TOTAL PARTIDA 2.320,25

CM1E23KCE CORTINAS CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

CM1E23KCE030 u CORTINA DE AIRE COLGAR CALEFACCIÓN ELÉCTRICA 9 kW a:1500 mm 1900 m3/h h:2,50 m

Cortina de aire de montaje horizontal suspendido, con calefacción con batería eléctrica de potencia calorífica de 9 kW, con un ancho de 1500 mm, para montaje recomendado hasta una altura máxima de 2,50 m. Caudal de aire máximo aprox. de 1900 m3/h, velocidad de salida del aire 0-2,5 m de 10,5-3,5 m/s. Alimentación trifásica 400 V. Bajo nivel sonoro, con 2 etapas de funcionamiento en calor. Equipa mandor conmutador de control remoto; con posibilidad de instalación en serie hasta 2 unidades. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21KCE030	u	Cortina aire colgar calef. eléct. 9 kW - 1500 mm - 1900 m3/h - h=2,50 m	1,000	2.225,11	2.225,11
CM1P21KCW020	u	Mando control industr. cable cortina aire colgar calef. eléct.	1,000	84,71	84,71
%PM0500	%	Pequeño Material	25,486	5,00	127,43

TOTAL PARTIDA 2.676,00

CM1E23KE CORTINAS DE AIRE DE EMPOTRAR

CM1E23KES CORTINAS DE SÓLO AIRE

CM1E23KES030 u CORTINA DE AIRE EMPOTRAR SÓLO AIRE a:2000 mm 2850 m3/h h:3 m

Cortina de aire para empotrar, de montaje en falso techo o similar, de sólo aire, con un ancho de 2000 mm, para montaje recomendado hasta una altura máxima de 3 m. Caudal de aire máximo aprox. de 2850 m3/h, velocidad de salida del aire 0-3 m de 8-1 m/s. Alimentación monofásica 230 V. Bajo nivel sonoro, con 3 velocidades de funcionamiento. Incorpora cuadro de mando de control remoto para control de caudal. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21KES030	u	Cortina aire empotrar sólo aire 2000 mm - 2850 m3/h - h=3 m	1,000	3.517,49	3.517,49
%PM0500	%	Pequeño Material	37,562	5,00	187,81

TOTAL PARTIDA 3.944,05

CM1E23KEE CORTINAS CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

CM1E23KEE030 u CORTINA DE AIRE EMPOTRAR CALEFACCIÓN ELÉCTRICA 18 kW a:2000 mm 2800 m3/h h:3 m

Cortina de aire de empotrar, para montaje en falso techo o similar, con calefacción con batería eléctrica de potencia calorífica de 18 kW, con un ancho de 2000 mm, para montaje recomendado hasta una altura máxima de 3 m. Caudal de aire aprox. de 2800 m3/h, velocidad de salida del aire 0-3 m de 8-1 m/s. Alimentación trifásica 400 V. Bajo nivel sonoro, con 3 velocidades de funcionamiento. Incorpora cuadro de mando de control remoto para control de caudal y potencia calorífica. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21KEE030	u	Cortina aire empotrar calef. eléct. 18 kW - 2000 mm - 2800 m3/h - h=3 m	1,000	3.875,96	3.875,96
%PM0500	%	Pequeño Material	41,147	5,00	205,74

TOTAL PARTIDA 4.320,45

CM1E23KEA CORTINAS CON CALEFACCIÓN BATERÍA DE AGUA

CM1E23KEA030 u CORTINA DE AIRE EMPOTRAR CALEFACCIÓN AGUA 18 kW a:2000 mm 2750 m3/h h:3 m

Cortina de aire de empotrar, para montaje en falso techo o similar, con calefacción con batería de agua (fluido) de potencia calorífica de 18 kW, con un ancho de 2000 mm, para montaje recomendado hasta una altura máxima de 3 m. Caudal de aire aprox. de 2750 m3/h, velocidad de salida del aire 0-3 m de 8-1 m/s. Alimentación monofásica 230V. Bajo nivel sonoro, con 3 velocidades de funcionamiento. Incorpora cuadro de mando de control remoto para control de caudal y potencia calorífica. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21KEA030	u	Cortina aire empotrar calef. agua 18 kW - 2000 mm - 2750 m3/h - h=3 m	1,000	3.822,00	3.822,00
%PM0500	%	Pequeño Material	41,085	5,00	205,43

TOTAL PARTIDA 4.313,93

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23KV CORTINAS DE AIRE MONTAJE VERTICAL

CM1E23KVS CORTINAS DE SÓLO AIRE

CM1E23KVS050 u CORTINA DE AIRE VERTICAL SÓLO AIRE h:2500 mm 4000 m3/h a:2,40 m

Cortina de aire para puertas automáticas, de montaje en vertical fijada al suelo; de sólo aire, con una altura de 2500 mm, para montaje recomendado hasta una anchura máxima de puerta de 2,40 m. Caudal de aire máximo aprox. de 4000 m3/h, velocidad de salida del aire de 11 m/s. Alimentación monofásica 230 V. Fabricado con estructura autoportante con perfiles de aluminio y chapa de acero, envolvente en aluminio. Dispone de compensador de nivel integrado y fijaciones adicionales sobre gomas silent-block para fijación desde suelo. Rejillas de aspiración en aluminio con filtro EU2. Incorpora cuadro de mando de control remoto. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21KVS050	u	Cortina aire vertical sólo aire puerta 2500 mm - 4000 m3/h - a=2,40 m	1,000	9.172,59	9.172,59
CM1P21KVV010	u	Cuadro control cortina aire vertical sólo aire/agua	1,000	409,65	409,65
%PM0500	%	Pequeño Material	98,210	5,00	491,05

TOTAL PARTIDA 10.312,04

CM1E23KVE CORTINAS CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

CM1E23KVE050 u CORTINA DE AIRE VERTICAL CALEFACCIÓN ELÉCTRICA 12 kW h:2500 mm 4000 m3/h a:2,40 m

Cortina de aire para puertas automáticas, de montaje en vertical fijada al suelo; con calefacción eléctrica a resistencia de 3 etapas, de potencia calorífica de 12 kW, con una altura de 2500 mm, para montaje recomendado hasta una anchura máxima de puerta de 2,40 m. Caudal de aire máximo aprox. de 4000 m3/h, velocidad de salida del aire de 11 m/s. Alimentación monofásica 230 V. Fabricado con estructura autoportante con perfiles de aluminio y chapa de acero, envolvente en aluminio. Dispone de compensador de nivel integrado y fijaciones adicionales sobre gomas silent-block para fijación desde suelo. Rejillas de aspiración en aluminio con filtro EU2. Incorpora cuadro de mando de control remoto. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21KVE050	u	Cortina aire vertical calef. electr. 12 kW puerta 2500 mm - 4000 m3/h - a=2,40 m	1,000	12.129,01	12.129,01
CM1P21KVV020	u	Cuadro control cortina aire vertical calef. electr.	1,000	633,96	633,96
%PM0500	%	Pequeño Material	130,017	5,00	650,09

TOTAL PARTIDA 13.651,81

CM1E23KVA CORTINAS CON CALEFACCIÓN BATERÍA DE AGUA

CM1E23KVA050 u CORTINA DE AIRE VERTICAL CALEFACCIÓN AGUA 24 kW h:2500 mm 4000 m3/h a:2,40 m

Cortina de aire para puertas automáticas, de montaje en vertical fijada al suelo; con calefacción de batería de agua (fluido), de potencia calorífica de 24 kW, con una altura de 2500 mm, para montaje recomendado hasta una anchura máxima de puerta de 2,40 m. Caudal de aire máximo aprox. de 4000 m3/h, velocidad de salida del aire de 11 m/s. Alimentación monofásica 230 V. Fabricado con estructura autoportante con perfiles de aluminio y chapa de acero, envolvente en aluminio. Dispone de compensador de nivel integrado y fijaciones adicionales sobre gomas silent-block para fijación desde suelo. Rejillas de aspiración en aluminio con filtro EU2. Incorpora cuadro de mando de control remoto. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21KVA050	u	Cortina aire vertical calef. agua 24 kW puerta 2500 mm - 4000 m3/h - a=2,40 m	1,000	10.500,96	10.500,96
CM1P21KVV010	u	Cuadro control cortina aire vertical sólo aire/agua	1,000	409,65	409,65
%PM0500	%	Pequeño Material	111,971	5,00	559,86

TOTAL PARTIDA 11.756,97

CM1E23Y ENFRIADORAS DE CONDENSACIÓN POR AIRE (AIRE-AGUA)

CM1E23YF ENFRIADORAS AIRE-AGUA SÓLO FRÍO

CM1E23YFM MINI-ENFRIADORAS AIRE-AGUA SÓLO FRÍO

CM1E23YFM060 u MINI-ENFRIADORA AIRE-AGUA INVERTER SÓLO FRÍO 13 kW

Unidad mini-enfriadora (minichiller) de agua sólo frío de condensación por aire, con capacidad frigorífica nominal de 13 kW. Equipada con equipo de compresión con tecnología Inverter, grupo hidráulico integrado (llaves, vaso de expansión, bomba y accesorios) y panel de control. Alimentación monofásica 220-240 V. Refrigerante R410A. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones a las redes y ajustes. No incluye medios auxiliares de elevación o transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P21YFM060	u	Mini-enfriadora aire-agua Inverter sólo frío 13 kW - 220V	1,000	6.994,23	6.994,23
%PM0500	%	Pequeño Material	73,762	5,00	368,81

TOTAL PARTIDA 7.745,04

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E23YFP ENFRIADORAS AIRE-AGUA SÓLO FRÍO				
CM1E23YFP040	u	ENFRIADORA AIRE-AGUA INVERTER SÓLO FRÍO 45 kW		
Unidad enfriadora de agua sólo frío de condensación por aire, con capacidad frigorífica nominal de 45 kW. Equipada con equipo de compresión con tecnología Inverter, evaporación de placas, grupo hidráulico integrado (llaves, vaso de expansión, bomba y accesorios) y panel de control. Refrigerante R410A. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones a las redes y ajustes. No incluye medios auxiliares de elevación o transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	9,000	24,49 220,41
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,000	23,26 209,34
CM1P21YFP040	u	Enfriadora pequeña aire-agua Inverter sólo frío 45 kW	1,000	19.180,80 19.180,80
%PM0500	%	Pequeño Material	196,106	5,00 980,53
TOTAL PARTIDA			20.591,08	

CM1E23YC ENFRIADORAS AIRE-AGUA BOMBA DE CALOR				
CM1E23YCM		MINI-ENFRIADORAS AIRE-AGUA BOMBA DE CALOR		
CM1E23YCM060	u	MINI-ENFRIADORA AIRE-AGUA BOMBA DE CALOR INVERTER 13 / 13,75 kW		
Unidad mini-enfriadora (minichiller) de agua con bomba de calor de condensación por aire, con capacidad frigorífica / calorífica nominal de 13 / 13,75 kW. Equipada con equipo de compresión con tecnología Inverter, grupo hidráulico integrado (llaves, vaso de expansión, bomba y accesorios) y panel de control. Alimentación trifásica 400V. Refrigerante R410A. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones a las redes y ajustes. No incluye medios auxiliares de elevación o transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49 195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26 186,08
CM1P21YCM060	u	Mini-enfriadora aire-agua Inverter bomba calor 13/13,75 kW - 400V	1,000	7.793,23 7.793,23
%PM0500	%	Pequeño Material	81,752	5,00 408,76
TOTAL PARTIDA			8.583,99	

CM1E23YCP ENFRIADORAS AIRE-AGUA BOMBA DE CALOR				
CM1E23YCP040	u	ENFRIADORA AIRE-AGUA INVERTER BOMBA DE CALOR 45 / 38 kW		
Unidad enfriadora de agua con bomba de calor de condensación por aire, con capacidad frigorífica / calorífica nominal de 45 / 38 kW. Equipada con equipo de compresión con tecnología Inverter, evaporación de placas, grupo hidráulico integrado (llaves, vaso de expansión, bomba y accesorios) y panel de control. Refrigerante R410A. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones a las redes y ajustes. No incluye medios auxiliares de elevación o transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	9,000	24,49 220,41
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,000	23,26 209,34
CM1P21YCP040	u	Enfriadora pequeña aire-agua Inverter bomba de calor 45 / 38 kW	1,000	21.825,52 21.825,52
%PM0500	%	Pequeño Material	222,553	5,00 1.112,77
TOTAL PARTIDA			23.368,04	

CM1E23W ENFRIADORAS DE CONDENSACIÓN POR AGUA (AGUA-AGUA)				
CM1E23WF		ENFRIADORAS AGUA-AGUA SÓLO FRÍO		
CM1E23WF040	u	ENFRIADORA DE CONDENSACIÓN AGUA-AGUA SÓLO FRÍO 35 kW		
Unidad enfriadora de agua sólo frío de condensación por agua, con capacidad frigorífica nominal de 35 kW. Equipada con equipo de compresión de tipo Scroll, grupo hidráulico integrado (llaves, vaso de expansión, bomba y accesorios) y panel de control. Alimentación eléctrica trifásica 400 V-50 Hz. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones a las redes y ajustes. No incluye medios auxiliares de elevación o transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	9,500	24,49 232,66
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,500	23,26 220,97
CM1P21WF040	u	Enfriadora agua-agua sólo frío 35 kW	1,000	9.914,68 9.914,68
%PM0500	%	Pequeño Material	103,683	5,00 518,42
TOTAL PARTIDA			10.886,73	

CM1E23WC ENFRIADORAS AGUA-AGUA BOMBA DE CALOR				
CM1E23WC050	u	ENFRIADORA DE CONDENSACIÓN AGUA-AGUA BOMBA DE CALOR 38 / 40 kW		
Unidad enfriadora de agua sólo frío de condensación por agua, con bomba de calor, con capacidad frigorífica / calorífica nominal de 38 / 40 kW. Equipada con equipo de compresión de tipo Scroll, grupo hidráulico integrado (llaves, vaso de expansión, bomba y accesorios) y panel de control. Alimentación eléctrica trifásica 400 V-50 Hz. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones a las redes y ajustes. No incluye medios auxiliares de elevación o transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49 244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26 232,60
CM1P21WC050	u	Enfriadora agua-agua bomba de calor 38 / 40 kW	1,000	12.488,67 12.488,67
%PM0500	%	Pequeño Material	129,662	5,00 648,31
TOTAL PARTIDA			13.614,48	

CM1E23WC060		u	ENFRIADORA DE CONDENSACIÓN AGUA-AGUA BOMBA DE CALOR 45 / 50 kW		
Unidad enfriadora de agua sólo frío de condensación por agua, con bomba de calor, con capacidad frigorífica / calorífica nominal de 45 / 50 kW. Equipada con equipo de compresión de tipo Scroll, grupo hidráulico integrado (llaves, vaso de expansión, bomba y accesorios) y panel de control. Alimentación eléctrica trifásica 400 V-50 Hz. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones a las redes y ajustes. No incluye medios auxiliares de elevación o transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	11,000	24,49 269,39	
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	11,000	23,26 255,86	
CM1P21WC060	u	Enfriadora agua-agua bomba de calor 45 / 50 kW	1,000	14.254,62 14.254,62	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

%PM0500	%	Pequeño Material	147,799	5,00	739,00
			TOTAL PARTIDA		15.518,87
CM1E23F FANCOILS					
CM1E23FS FANCOILS DE SUELO / TECHO					
CM1E23FSS FANCOILS DE SUELO					
CM1E23FSS010 u FANCOIL SUELO 2 TUBOS 1,5 kW / 2 kW					
Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 1,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 2 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P21FSS010	u	Fancoil suelo con carcasa 2 tubos 1,5 kW / 2 kW	1,000	423,46	423,46
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	5,152	1,00	5,15
			TOTAL PARTIDA		520,33
CM1E23FSS020 u FANCOIL SUELO 2 TUBOS 2 kW / 2,5 kW					
Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 2 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 2,5 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P21FSS020	u	Fancoil suelo con carcasa 2 tubos 2 kW / 2,5 kW	1,000	475,02	475,02
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	5,667	1,00	5,67
			TOTAL PARTIDA		572,41
CM1E23FSS030 u FANCOIL SUELO 2 TUBOS 3 kW / 3,75 kW					
Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 3 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 3,75 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P21FSS030	u	Fancoil suelo con carcasa 2 tubos 3 kW / 3,75 kW	1,000	521,17	521,17
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	6,129	1,00	6,13
			TOTAL PARTIDA		619,02
CM1E23FSS040 u FANCOIL SUELO 2 TUBOS 4 kW / 5 kW					
Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 4 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 5 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P21FSS040	u	Fancoil suelo con carcasa 2 tubos 4 kW / 5 kW	1,000	589,03	589,03
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	6,808	1,00	6,81
			TOTAL PARTIDA		687,56
CM1E23FSS050 u FANCOIL SUELO 2 TUBOS 4,75 kW / 6 kW					
Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 4,75 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 6 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P21FSS050	u	Fancoil suelo con carcasa 2 tubos 4,75 kW / 6 kW	1,000	650,11	650,11
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	7,418	1,00	7,42
			TOTAL PARTIDA		749,25
CM1E23FSS060 u FANCOIL SUELO 2 TUBOS 6,5 kW / 7,75 kW					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 6,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 7,75 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P21FSS060	u	Fancoil suelo con carcasa 2 tubos 6,5 kW / 7,75 kW	1,000	857,76	857,76
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	9,495	1,00	9,50

TOTAL PARTIDA 958,98

CM1E23FSS070 u FANCOIL SUELO 2 TUBOS 8 kW / 10 kW

Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 8 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 10 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P21FSS070	u	Fancoil suelo con carcasa 2 tubos 8 kW / 10 kW	1,000	969,05	969,05
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	10,608	1,00	10,61

TOTAL PARTIDA 1.071,38

CM1E23FSS080 u FANCOIL SUELO 4 TUBOS 1,5 kW / 2 kW

Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 1,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 2 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FSS080	u	Fancoil suelo con carcasa 4 tubos 1,5 kW / 2 kW	1,000	517,10	517,10
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	6,528	1,00	6,53

TOTAL PARTIDA 659,29

CM1E23FSS090 u FANCOIL SUELO 4 TUBOS 2 kW / 2,5 kW

Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 2 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 2,5 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FSS090	u	Fancoil suelo con carcasa 4 tubos 2 kW / 2,5 kW	1,000	570,03	570,03
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	7,057	1,00	7,06

TOTAL PARTIDA 712,75

CM1E23FSS100 u FANCOIL SUELO 4 TUBOS 3 kW / 3,75 kW

Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 3 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 3,75 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FSS100	u	Fancoil suelo con carcasa 4 tubos 3 kW / 3,75 kW	1,000	635,18	635,18
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	7,708	1,00	7,71

TOTAL PARTIDA 778,55

CM1E23FSS110 u FANCOIL SUELO 4 TUBOS 4 kW / 5 kW

Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 4 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 5 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FSS110	u	Fancoil suelo con carcasa 4 tubos 4 kW / 5 kW	1,000	715,26	715,26
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	8,509	1,00	8,51

TOTAL PARTIDA 859,43

CM1E23FSS120	u	FANCOIL SUELO 4 TUBOS 4,75 kW / 6 kW	Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 4,75 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 6 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor			
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSS120	u	Fancoil suelo con carcasa 4 tubos 4,75 kW / 6 kW	1,000	770,90	770,90
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	9,185	1,00	9,19

TOTAL PARTIDA 927,69

CM1E23FSS130	u	FANCOIL SUELO 4 TUBOS 6,5 kW / 7,75 kW			
Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 6,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 7,75 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FSS130	u	Fancoil suelo con carcasa 4 tubos 6,5 kW / 7,75 kW	1,000	1.015,19	1.015,19
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	11,509	1,00	11,51

TOTAL PARTIDA 1.162,36

CM1E23FSS140	u	FANCOIL SUELO 4 TUBOS 8 kW / 10 kW			
Unidad interior fancoil de suelo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 8 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 10 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FSS140	u	Fancoil suelo con carcasa 4 tubos 8 kW / 10 kW	1,000	1.118,34	1.118,34
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	12,540	1,00	12,54

TOTAL PARTIDA 1.266,54

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23FSC FANCOILS DE SUELO-TECHO SIN CARCASA

CM1E23FSC010	u	FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 2 TUBOS 1,5 kW / 2 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 1,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 2 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSC010	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 2 tubos 1,5 kW / 2 kW	1,000	337,96	337,96
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	4,416	1,00	4,42
TOTAL PARTIDA					446,04

CM1E23FSC020	u	FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 2 TUBOS 2 kW / 2,5 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 2 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 2,5 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSC020	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 2 tubos 2 kW / 2,5 kW	1,000	369,17	369,17
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	4,728	1,00	4,73
TOTAL PARTIDA					477,56

CM1E23FSC030	u	FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 2 TUBOS 3 kW / 3,75 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 3 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 3,75 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSC030	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 2 tubos 3 kW / 3,75 kW	1,000	416,66	416,66
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	5,203	1,00	5,20
TOTAL PARTIDA					525,52

CM1E23FSC040	u	FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 2 TUBOS 4 kW / 5 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 4 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 5 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSC040	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 2 tubos 4 kW / 5 kW	1,000	475,02	475,02
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	5,787	1,00	5,79
TOTAL PARTIDA					584,47

CM1E23FSC050	u	FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 2 TUBOS 4,75 kW / 6 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 4,75 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 6 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSC050	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 2 tubos 4,75 kW / 6 kW	1,000	514,40	514,40
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	6,181	1,00	6,18
TOTAL PARTIDA					624,24

CM1E23FSC060	u	FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 2 TUBOS 6,5 kW / 7,75 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 6,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 7,75 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSC060	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 2 tubos 6,5 kW / 7,75 kW	1,000	684,04	684,04

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	7,877	1,00	7,88
TOTAL PARTIDA					795,58
CM1E23FSC070	u	FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 2 TUBOS 8 kW / 10 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 8 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 10 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSC070	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 2 tubos 8 kW / 10 kW	1,000	770,90	770,90
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	8,746	1,00	8,75
TOTAL PARTIDA					883,31
CM1E23FSC080	u	FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 4 TUBOS 1,5 kW / 2 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 1,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 2 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSC080	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 4 tubos 1,5 kW / 2 kW	1,000	431,59	431,59
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	5,792	1,00	5,79
TOTAL PARTIDA					584,98
CM1E23FSC090	u	FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 4 TUBOS 2 kW / 2,5 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 2 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 2,5 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSC090	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 4 tubos 2 kW / 2,5 kW	1,000	468,25	468,25
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	6,159	1,00	6,16
TOTAL PARTIDA					622,01
CM1E23FSC100	u	FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 4 TUBOS 3 kW / 3,75 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 3 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 3,75 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSC100	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 4 tubos 3 kW / 3,75 kW	1,000	527,96	527,96
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	6,756	1,00	6,76
TOTAL PARTIDA					682,32
CM1E23FSC110	u	FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 4 TUBOS 4 kW / 5 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 4 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 5 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSC110	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 4 tubos 4 kW / 5 kW	1,000	594,46	594,46
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	7,421	1,00	7,42
TOTAL PARTIDA					749,48
CM1E23FSC120	u	FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 4 TUBOS 4,75 kW / 6 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 4,75 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 6 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSC120	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 4 tubos 4,75 kW / 6 kW	1,000	639,24	639,24
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	7,868	1,00	7,87

TOTAL PARTIDA 794,71

CM1E23FSC130 u FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 4 TUBOS 6,5 kW / 7,75 kW
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 6,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 7,75 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSC130	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 4 tubos 6,5 kW / 7,75 kW	1,000	840,12	840,12
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	9,877	1,00	9,88

TOTAL PARTIDA 997,60

CM1E23FSC140 u FANCOIL SUELO-TECHO SIN CARCASA 4 TUBOS 8 kW / 10 kW
Unidad interior fancoil de suelo-techo sin carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 8 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 10 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSC140	u	Fancoil suelo-techo sin carcasa 4 tubos 8 kW / 10 kW	1,000	928,33	928,33
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	10,759	1,00	10,76

TOTAL PARTIDA 1.086,69

CM1E23FSU FANCOILS DE SUELO-TECHO

CM1E23FSU010 u FANCOIL SUELO-TECHO 2 TUBOS 1,5 kW / 2 kW
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 1,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 2 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSU010	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 2 tubos 1,5 kW / 2 kW	1,000	442,46	442,46
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	5,461	1,00	5,46

TOTAL PARTIDA 551,58

CM1E23FSU020 u FANCOIL SUELO-TECHO 2 TUBOS 2 kW / 2,5 kW
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 2 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 2,5 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSU020	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 2 tubos 2 kW / 2,5 kW	1,000	494,03	494,03
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	5,977	1,00	5,98

TOTAL PARTIDA 603,67

CM1E23FSU030 u FANCOIL SUELO-TECHO 2 TUBOS 3 kW / 3,75 kW
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 3 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 3,75 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSU030	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 2 tubos 3 kW / 3,75 kW	1,000	552,38	552,38
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	6,560	1,00	6,56
TOTAL PARTIDA					662,60
CM1E23FSU040	u	FANCOIL SUELO-TECHO 2 TUBOS 4 kW / 5 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 4 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 5 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSU040	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 2 tubos 4 kW / 5 kW	1,000	622,96	622,96
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	7,266	1,00	7,27
TOTAL PARTIDA					733,89
CM1E23FSU050	u	FANCOIL SUELO-TECHO 2 TUBOS 4,75 kW / 6 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 4,75 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 6 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSU050	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 2 tubos 4,75 kW / 6 kW	1,000	688,11	688,11
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	7,918	1,00	7,92
TOTAL PARTIDA					799,69
CM1E23FSU060	u	FANCOIL SUELO-TECHO 2 TUBOS 6,5 kW / 7,75 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 6,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 7,75 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSU060	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 2 tubos 6,5 kW / 7,75 kW	1,000	921,56	921,56
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	10,252	1,00	10,25
TOTAL PARTIDA					1.035,47
CM1E23FSU070	u	FANCOIL SUELO-TECHO 2 TUBOS 8 kW / 10 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 2 tubos; de aprox. 8 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 10 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FSU070	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 2 tubos 8 kW / 10 kW	1,000	1.039,63	1.039,63
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	11,433	1,00	11,43
TOTAL PARTIDA					1.154,72
CM1E23FSU080	u	FANCOIL SUELO-TECHO 4 TUBOS 1,5 kW / 2 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 1,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 2 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSU080	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 4 tubos 1,5 kW / 2 kW	1,000	544,24	544,24
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	6,918	1,00	6,92
TOTAL PARTIDA					698,76
CM1E23FSU090	u	FANCOIL SUELO-TECHO 4 TUBOS 2 kW / 2,5 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 2 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 2,5 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSU090	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 4 tubos 2 kW / 2,5 kW	1,000	589,03	589,03
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	7,366	1,00	7,37
TOTAL PARTIDA					744,00
CM1E23FSU100	u	FANCOIL SUELO-TECHO 4 TUBOS 3 kW / 3,75 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 3 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 3,75 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSU100	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 4 tubos 3 kW / 3,75 kW	1,000	665,03	665,03
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	8,126	1,00	8,13
TOTAL PARTIDA					820,76
CM1E23FSU110	u	FANCOIL SUELO-TECHO 4 TUBOS 4 kW / 5 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 4 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 5 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSU110	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 4 tubos 4 kW / 5 kW	1,000	749,19	749,19
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	8,968	1,00	8,97
TOTAL PARTIDA					905,76
CM1E23FSU120	u	FANCOIL SUELO-TECHO 4 TUBOS 4,75 kW / 6 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 4,75 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 6 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSU120	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 4 tubos 4,75 kW / 6 kW	1,000	810,26	810,26
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	9,579	1,00	9,58
TOTAL PARTIDA					967,44
CM1E23FSU130	u	FANCOIL SUELO-TECHO 4 TUBOS 6,5 kW / 7,75 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 6,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 7,75 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSU130	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 4 tubos 6,5 kW / 7,75 kW	1,000	1.076,28	1.076,28
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	12,239	1,00	12,24
TOTAL PARTIDA					1.236,12
CM1E23FSU140	u	FANCOIL SUELO-TECHO 4 TUBOS 8 kW / 10 kW			
Unidad interior fancoil de suelo-techo con carcasa, con instalación a 4 tubos; de aprox. 8 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 10 kW de potencia calorífica. Equipada con filtro de aire extraíble lavable. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P21FSU140	u	Fancoil suelo-techo con carcasa 4 tubos 8 kW / 10 kW	1,000	1.194,35	1.194,35
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	13,420	1,00	13,42

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		1.355,37	
CM1E23FC					
FANCOILS DE CASSETTE					
CM1E23FC010					
u FANCOIL CASSETTE 600x600 mm 2 TUBOS 2 KW / 3 KW 4 VÍAS					
Unidad interior de fancoil de techo tipo cassette (600x600 mm), con instalación a 2 tubos; de 4 vías de impulsión de aire; de aprox. 2 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 3 kW de potencia calorífica. Equipada con panel decorativo, tarjeta y caja de instalación. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2", conexión mediante tubería de cobre aislada y bandeja de condensados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FC010	u	Fancoil cassette (4 vías) 2 tubos + panel 2 kW / 3 kW	1,000	1.313,79	1.313,79
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,250	5,55	1,39
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	2,000	3,21	6,42
%PM0100	%	Pequeño Material	14,209	1,00	14,21
			TOTAL PARTIDA		1.435,08
CM1E23FC020					
u FANCOIL CASSETTE 600x600 mm 2 TUBOS 3 KW / 4 KW 4 VÍAS					
Unidad interior de fancoil de techo tipo cassette (600x600 mm), con instalación a 2 tubos; de 4 vías de impulsión de aire; de aprox. 3 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 4 kW de potencia calorífica. Equipada con panel decorativo, tarjeta y caja de instalación. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2", conexión mediante tubería de cobre aislada y bandeja de condensados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FC020	u	Fancoil cassette (4 vías) 2 tubos + panel 3 kW / 4 kW	1,000	1.427,79	1.427,79
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,250	5,55	1,39
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	2,000	3,21	6,42
%PM0100	%	Pequeño Material	15,349	1,00	15,35
			TOTAL PARTIDA		1.550,22
CM1E23FC030					
u FANCOIL CASSETTE 600x600 mm 2 TUBOS 4 KW / 5 KW 4 VÍAS					
Unidad interior de fancoil de techo tipo cassette (600x600 mm), con instalación a 2 tubos; de 4 vías de impulsión de aire; de aprox. 4 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 5 kW de potencia calorífica. Equipada con panel decorativo, tarjeta y caja de instalación. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2", conexión mediante tubería de cobre aislada y bandeja de condensados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FC030	u	Fancoil cassette (4 vías) 2 tubos + panel 4 kW / 5 kW	1,000	1.450,87	1.450,87
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,250	5,55	1,39
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	2,000	3,21	6,42
%PM0100	%	Pequeño Material	15,580	1,00	15,58
			TOTAL PARTIDA		1.573,53
CM1E23FC040					
u FANCOIL CASSETTE 600x600 mm 2 TUBOS 5 KW / 6,5 KW 4 VÍAS					
Unidad interior de fancoil de techo tipo cassette (600x600 mm), con instalación a 2 tubos; de 4 vías de impulsión de aire; de aprox. 5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 6,5 kW de potencia calorífica. Equipada con panel decorativo, tarjeta y caja de instalación. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2", conexión mediante tubería de cobre aislada y bandeja de condensados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FC040	u	Fancoil cassette (4 vías) 2 tubos + panel 5 kW / 6,5 kW	1,000	1.640,87	1.640,87
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,250	5,55	1,39
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	2,000	3,21	6,42
%PM0100	%	Pequeño Material	17,480	1,00	17,48
			TOTAL PARTIDA		1.765,43
CM1E23FC050					
u FANCOIL CASSETTE 600x600 mm 4 TUBOS 2 KW / 3 KW 4 VÍAS					
Unidad interior de fancoil de techo tipo cassette (600x600 mm), con instalación a 4 tubos; de 4 vías de impulsión de aire; de aprox. 2 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 3 kW de potencia calorífica. Equipada con panel decorativo, tarjeta y caja de instalación. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2", conexión mediante tubería de cobre aislada y bandeja de condensados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P21FC050	u	Fancoil cassette (4 vías) 4 tubos + panel 2 kW / 3 kW	1,000	1.445,44	1.445,44
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	4,000	3,21	12,84
%PM0100	%	Pequeño Material	16,118	1,00	16,12
			TOTAL PARTIDA		1.627,96
CM1E23FC060					
u FANCOIL CASSETTE 600x600 mm 4 TUBOS 3 KW / 4 KW 4 VÍAS					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Unidad interior de fancoil de techo tipo cassette (600x600 mm), con instalación a 4 tubos; de 4 vías de impulsión de aire; de aprox. 3 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 4 kW de potencia calorífica. Equipada con panel decorativo, tarjeta y caja de instalación. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2", conexión mediante tubería de cobre aislada y bandeja de condensados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P21FC060	u	Fancoil cassette (4 vías) 4 tubos + panel 3 kW / 4 kW	1,000	1.583,87	1.583,87
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	4,000	3,21	12,84
%PM0100	%	Pequeño Material	17,503	1,00	17,50

TOTAL PARTIDA 1.767,77

CM1E23FC070 u FANCOIL CASSETTE 600x600 mm 4 TUBOS 4 KW / 5 KW 4 VÍAS
Unidad interior de fancoil de techo tipo cassette (600x600 mm), con instalación a 4 tubos; de 4 vías de impulsión de aire; de aprox. 4 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 5 kW de potencia calorífica. Equipada con panel decorativo, tarjeta y caja de instalación. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2", conexión mediante tubería de cobre aislada y bandeja de condensados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P21FC070	u	Fancoil cassette (4 vías) 4 tubos + panel 4 kW / 5 kW	1,000	1.611,02	1.611,02
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	4,000	3,21	12,84
%PM0100	%	Pequeño Material	17,774	1,00	17,77

TOTAL PARTIDA 1.795,19

CM1E23FC080 u FANCOIL CASSETTE 600x600 mm 4 TUBOS 5 Kw / 6,5 Kw 4 VÍAS
Unidad interior de fancoil de techo tipo cassette (600x600 mm), con instalación a 4 tubos; de 4 vías de impulsión de aire; de aprox. 5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 6,5 kW de potencia calorífica. Equipada con panel decorativo, tarjeta y caja de instalación. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2", conexión mediante tubería de cobre aislada y bandeja de condensados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P21FC080	u	Fancoil cassette (4 vías) 4 tubos + panel 5 kW / 6,5 kW	1,000	1.840,40	1.840,40
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	4,000	3,21	12,84
%PM0100	%	Pequeño Material	20,068	1,00	20,07

TOTAL PARTIDA 2.026,87

CM1E23FD FANCOILS DE CONDUCTOS
CM1E23FDM DE MEDIA PRESIÓN DISPONIBLE

CM1E23FDM010 u FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS 60 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 2,75 kW / 3,5 kW
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 2,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 3,5 kW de potencia calorífica, con velocidad alta y presión disponible de 60 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDS010	u	Fancoil conductos 2 tubos 60 Pa 2,75 kW / 3,5 kW	1,000	591,75	591,75
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	7,073	1,00	7,07

TOTAL PARTIDA 714,41

CM1E23FDM020 u FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS 60 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 3,75 kW / 4,25 kW
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 3,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 4,25 kW de potencia calorífica, con velocidad alta y presión disponible de 60 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDS020	u	Fancoil conductos 2 tubos 60 Pa 3,75 kW / 4,25 kW	1,000	673,18	673,18
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	7,888	1,00	7,89

TOTAL PARTIDA 796,66

CM1E23FDM030 u FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS 60 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 5 kW / 6,25 kW
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 5 kW de potencia frigorífica y de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

aprox. 6,25 kW de potencia calorífica, con velocidad alta y presión disponible de 60 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDS030	u	Fancoil conductos 2 tubos 60 Pa 5 kW / 6,25 kW	1,000	810,26	810,26
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	9,259	1,00	9,26

TOTAL PARTIDA 935,11

CM1E23FDM040 u FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS 60 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 5,5 kW / 7 kW

Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 5,5 kW de potencia frigorífica y de aprox. 7 kW de potencia calorífica, con velocidad alta y presión disponible de 60 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDS040	u	Fancoil conductos 2 tubos 60 Pa 5,5 kW / 7 kW	1,000	850,98	850,98
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	9,666	1,00	9,67

TOTAL PARTIDA 976,24

CM1E23FDM050 u FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS 60 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 7,5 kW / 9 kW

Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 7,5 kW de potencia frigorífica y de aprox. 9 kW de potencia calorífica, con velocidad alta y presión disponible de 60 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDS050	u	Fancoil conductos 2 tubos 60 Pa 7,5 kW / 9 kW	1,000	1.108,83	1.108,83
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	12,244	1,00	12,24

TOTAL PARTIDA 1.236,66

CM1E23FDM060 u FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS 60 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 10 kW / 11 kW

Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 10 kW de potencia frigorífica y de aprox. 11 kW de potencia calorífica, con velocidad alta y presión disponible de 60 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDS060	u	Fancoil conductos 2 tubos 60 Pa 10 kW / 11 kW	1,000	1.236,42	1.236,42
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	13,520	1,00	13,52

TOTAL PARTIDA 1.365,53

CM1E23FDM070 u FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS 30 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 1,75 kW / 2,5 kW

Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 1,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 2,5 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 30 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada, plenum en retorno y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDT010	u	Fancoil conductos 2 tubos 30 Pa 1,75 kW / 2,5 kW	1,000	297,24	297,24
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	4,128	1,00	4,13

TOTAL PARTIDA 416,96

CM1E23FDM080 u FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS 30 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 2,75 kW / 4 kW

Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 2,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 4 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 30 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada, plenum en retorno y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDT020	u	Fancoil conductos 2 tubos 30 Pa 2,75 kW / 4 kW	1,000	336,58	336,58
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	4,522	1,00	4,52

TOTAL PARTIDA 456,69

CM1E23FDM090	u	FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS 30 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 3,75 kW / 5,25 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 3,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 5,25 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 30 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada, plenum en retorno y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDT030	u	Fancoil conductos 2 tubos 30 Pa 3,75 kW / 5,25 kW	1,000	366,44	366,44
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	4,820	1,00	4,82

TOTAL PARTIDA 486,85

CM1E23FDM100	u	FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS 30 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 5,5 kW / 7,25 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 5,5 kW de potencia frigorífica y de aprox. 7,25 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 30 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada, plenum en retorno y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDT040	u	Fancoil conductos 2 tubos 30 Pa 5,5 kW / 7,25 kW	1,000	477,75	477,75
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	5,933	1,00	5,93

TOTAL PARTIDA 599,27


CM1E23FDM110	u	FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS 30 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 7 kW / 10 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 7 kW de potencia frigorífica y de aprox. 10 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 30 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada, plenum en retorno y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDT050	u	Fancoil conductos 2 tubos 30 Pa 7 kW / 10 kW	1,000	601,25	601,25
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	7,168	1,00	7,17

TOTAL PARTIDA 724,01

CM1E23FDM120	u	FANCOIL CONDUCTOS 4 TUBOS 30 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 1,75 kW / 2,75 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 4 tubos, de aprox. 1,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 2,75 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 30 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada, plenum en retorno y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P21FDT060	u	Fancoil conductos 4 tubos 30 Pa 1,75 kW / 2,75 kW	1,000	348,80	348,80
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	5,203	1,00	5,20

TOTAL PARTIDA 525,48

CM1E23FDM130	u	FANCOIL CONDUCTOS 4 TUBOS 30 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 2,75 kW / 4,5 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 4 tubos, de aprox. 2,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 4,5 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 30 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada, plenum en retorno y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P21FDT070	u	Fancoil conductos 4 tubos 30 Pa 2,75 kW / 4,5 kW	1,000	394,95	394,95

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	5,664	1,00	5,66

TOTAL PARTIDA 572,09

CM1E23FDM140 u FANCOIL CONDUCTOS 4 TUBOS 30 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 3,5 kW / 5,75 kW
 Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 4 tubos, de aprox. 3,5 kW de potencia frigorífica y de aprox. 5,75 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 30 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada, plenum en retorno y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P21FDT080	u	Fancoil conductos 4 tubos 30 Pa 3,5 kW / 5,75 kW	1,000	427,53	427,53
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	5,990	1,00	5,99

TOTAL PARTIDA 605,00

CM1E23FDM150 u FANCOIL CONDUCTOS 4 TUBOS 30 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 5 kW / 7,25 kW
 Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 4 tubos, de aprox. 5 kW de potencia frigorífica y de aprox. 7,25 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 30 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada, plenum en retorno y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P21FDT090	u	Fancoil conductos 4 tubos 30 Pa 5 kW / 7,25 kW	1,000	551,03	551,03
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	7,225	1,00	7,23

TOTAL PARTIDA 729,74

CM1E23FDM160 u FANCOIL CONDUCTOS 4 TUBOS 30 Pa PRESIÓN DISPONIBLE 6,75 kW / 10,75 kW
 Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de media presión, con conexión a 4 tubos, de aprox. 6,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 10,75 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 30 Pa. Equipada con bandeja de condensados prolongada, plenum en retorno y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P21FDT100	u	Fancoil conductos 4 tubos 30 Pa 6,75 kW / 10,75 kW	1,000	688,11	688,11
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	8,596	1,00	8,60

TOTAL PARTIDA 868,19

CM1E23FDA DE ALTA PRESIÓN

CM1E23FDA010 u FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS ALTA PRESIÓN 3,75 kW / 4,75 kW

Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de alta presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 3,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 4,75 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 75 Pa. Equipada con bandeja de condensados y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDA010	u	Fancoil conductos alta presión 2 tubos 3,75 kW / 4,75 kW	1,000	784,46	784,46
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	9,001	1,00	9,00

TOTAL PARTIDA 909,05

CM1E23FDA020 u FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS ALTA PRESIÓN 5,75 kW / 7,25 kW

Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de alta presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 5,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 7,25 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 75 Pa. Equipada con bandeja de condensados y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDA020	u	Fancoil conductos alta presión 2 tubos 5,75 kW / 7,25 kW	1,000	979,92	979,92
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	10,955	1,00	10,96
TOTAL PARTIDA					1.106,47
CM1E23FDA030	u	FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS ALTA PRESIÓN 7,5 kW / 9,25 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de alta presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 7,5 kW de potencia frigorífica y de aprox. 9,25 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 75 Pa. Equipada con bandeja de condensados y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDA030	u	Fancoil conductos alta presión 2 tubos 7,5 kW / 9,25 kW	1,000	1.159,06	1.159,06
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	12,747	1,00	12,75
TOTAL PARTIDA					1.287,40
CM1E23FDA040	u	FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS ALTA PRESIÓN 8,25 kW / 10,5 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de alta presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 8,25 kW de potencia frigorífica y de aprox. 10,5 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 75 Pa. Equipada con bandeja de condensados y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDA040	u	Fancoil conductos alta presión 2 tubos 8,25 kW / 10,5 kW	1,000	1.334,14	1.334,14
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	14,497	1,00	14,50
TOTAL PARTIDA					1.464,23
CM1E23FDA050	u	FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS ALTA PRESIÓN 11,75 kW / 14,5 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de alta presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 11,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 14,5 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 75 Pa. Equipada con bandeja de condensados y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDA050	u	Fancoil conductos alta presión 2 tubos 11,75 kW / 14,5 kW	1,000	1.742,66	1.742,66
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	18,583	1,00	18,58
TOTAL PARTIDA					1.876,33
CM1E23FDA060	u	FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS ALTA PRESIÓN 16,75 kW / 20,75 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de alta presión, con conexión a 2 tubos, de aprox. 16,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 20,75 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 75 Pa. Equipada con bandeja de condensados y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P21FDA060	u	Fancoil conductos alta presión 2 tubos 16,75 kW / 20,75 kW	1,000	2.027,67	2.027,67
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	21,433	1,00	21,43
TOTAL PARTIDA					2.164,69
CM1E23FDA070	u	FANCOIL CONDUCTOS 4 TUBOS ALTA PRESIÓN 3,75 kW / 4,75 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de alta presión, con conexión a 4 tubos, de aprox. 3,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 4,75 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 75 Pa. Equipada con bandeja de condensados y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P21FDA070	u	Fancoil conductos alta presión 4 tubos 3,75 kW / 4,75 kW	1,000	906,62	906,62
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	10,781	1,00	10,78

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		1.088,88	
CM1E23FDA080	u	FANCOIL CONDUCTOS 4 TUBOS ALTA PRESIÓN 5,75 kW / 7,25 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de alta presión, con conexión a 4 tubos, de aprox. 5,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 7,25 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 75 Pa. Equipada con bandeja de condensados y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P21FDA080	u	Fancoil conductos alta presión 4 tubos 5,75 kW / 7,25 kW	1,000	1.145,49	1.145,49
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	13,170	1,00	13,17
			TOTAL PARTIDA		1.330,14
CM1E23FDA090	u	FANCOIL CONDUCTOS 4 TUBOS ALTA PRESIÓN 7,5 kW / 9,25 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de alta presión, con conexión a 4 tubos, de aprox. 7,5 kW de potencia frigorífica y de aprox. 9,25 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 75 Pa. Equipada con bandeja de condensados y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P21FDA090	u	Fancoil conductos alta presión 4 tubos 7,5 kW / 9,25 kW	1,000	1.338,21	1.338,21
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	15,097	1,00	15,10
			TOTAL PARTIDA		1.524,79
CM1E23FDA100	u	FANCOIL CONDUCTOS 4 TUBOS ALTA PRESIÓN 8,25 kW / 10,5 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de alta presión, con conexión a 4 tubos, de aprox. 8,25 kW de potencia frigorífica y de aprox. 10,5 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 75 Pa. Equipada con bandeja de condensados y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P21FDA100	u	Fancoil conductos alta presión 4 tubos 8,25 kW / 10,5 kW	1,000	1.509,23	1.509,23
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	16,807	1,00	16,81
			TOTAL PARTIDA		1.697,52
CM1E23FDA110	u	FANCOIL CONDUCTOS 4 TUBOS ALTA PRESIÓN 11,75 kW / 14,5 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de alta presión, con conexión a 4 tubos, de aprox. 11,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 14,5 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 75 Pa. Equipada con bandeja de condensados y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P21FDA110	u	Fancoil conductos alta presión 4 tubos 11,75 kW / 14,5 kW	1,000	2.041,25	2.041,25
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	22,127	1,00	22,13
			TOTAL PARTIDA		2.234,86
CM1E23FDA120	u	FANCOIL CONDUCTOS 4 TUBOS ALTA PRESIÓN 16,75 kW / 20,75 kW			
Unidad interior de fancoil, para instalación de conductos de alta presión, con conexión a 4 tubos, de aprox. 16,75 kW de potencia frigorífica y de aprox. 20,75 kW de potencia calorífica, y presión disponible de 75 Pa. Equipada con bandeja de condensados y filtro de aire lavable y extraíble. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P21FDA120	u	Fancoil conductos alta presión 4 tubos 16,75 kW / 20,75 kW	1,000	2.391,42	2.391,42
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,000	5,55	5,55
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	1,000	3,21	3,21
%PM0100	%	Pequeño Material	25,629	1,00	25,63
			TOTAL PARTIDA		2.588,53
CM1E23FP	FANCOILS DE PARED				
CM1E23FP010	u	FANCOIL DE PARED 2 TUBOS 2,25 kW / 3 kW			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Unidad interior fancoil de pared, con instalación a 2 tubos; de aprox. 2,25 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 3 kW de potencia calorífica. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FP010	u	Fancoil pared 2 tubos 2,25 kW / 3 kW	1,000	443,80	443,80
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	5,475	1,00	5,48

TOTAL PARTIDA 552,94

CM1E23FP020 u FANCOIL DE PARED 2 TUBOS 2,5 kW / 3,5 kW

Unidad interior fancoil de pared, con instalación a 2 tubos; de aprox. 2,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 3,5 kW de potencia calorífica. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FP020	u	Fancoil pared 2 tubos 2,5 kW / 3,5 kW	1,000	477,75	477,75
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	5,814	1,00	5,81

TOTAL PARTIDA 587,22

CM1E23FP030 u FANCOIL DE PARED 2 TUBOS 3,25 kW / 4,25 kW

Unidad interior fancoil de pared, con instalación a 2 tubos; de aprox. 3,25 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 4,25 kW de potencia calorífica. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FP030	u	Fancoil pared 2 tubos 3,25 kW / 4,25 kW	1,000	484,52	484,52
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	5,882	1,00	5,88

TOTAL PARTIDA 594,06

CM1E23FP040 u FANCOIL DE PARED 2 TUBOS 4,5 kW / 6 kW

Unidad interior fancoil de pared, con instalación a 2 tubos; de aprox. 4,5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 6 kW de potencia calorífica. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FP040	u	Fancoil pared 2 tubos 4,5 kW / 6 kW	1,000	674,54	674,54
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	7,782	1,00	7,78

TOTAL PARTIDA 785,98

CM1E23FP050 u FANCOIL DE PARED 2 TUBOS 5 kW / 7 kW

Unidad interior fancoil de pared, con instalación a 2 tubos; de aprox. 5 kW de potencia frigorífica nominal y de aprox. 7 kW de potencia calorífica. Totalmente montada; i/p.p. de llaves de corte de 1/2" y conexión mediante tubería de cobre aislada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P21FP050	u	Fancoil pared 2 tubos 5 kW / 7 kW	1,000	679,96	679,96
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	0,500	5,55	2,78
CM1P07CC004	m	Coquilla lana vidrio D=21 mm 1/2" e=30 mm	0,500	3,21	1,61
%PM0100	%	Pequeño Material	7,836	1,00	7,84

TOTAL PARTIDA 791,46

CM1E23A SISTEMAS DE AEROTERMIA

CM1E23AB AEROTERMIA DE BAJA TEMPERATURA

CM1E23ABB EQUIPOS AEROTERMIA BIBLOC

CM1E23ABB030 u EQUIPO CLIMATIZ. AEROTERMIA BAJA TEMP. CALEFACCIÓN + ACS 13,5 kW MONOFÁSICO

Equipo de aerotermia para producción de baja temperatura (hasta 55-60°C) para calefacción por radiadores de baja temperatura y/o suelo radiante; producción de agua caliente sanitaria (ACS), y con posibilidad de alimentación de equipos de climatización-aire acondicionado (opcional); con capacidad nominal de calefacción de 13,5 kW, y consumo eléctrico del equipo de entre 4-5,1 kW, monofásico (220V-50Hz); formado por: unidad exterior extractora de calor ambiental, circuito refrigerante, unidad interior receptora con bombas de calor con compresores

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

en cascada, y depósito acumulador de acero inoxidable de 300 litros de capacidad para producción de ACS. Equipado con sistema de regulación de la temperatura de calefacción (entre 25°C y 55°C), de la ACS (entre 25°C y 60°C) y de refrigeración (entre 5°C y 22°C). Instalado sobre instalación de calefacción y ACS existente (aire acondicionado opcional), compatible con instalaciones de paneles solares; incluyendo conexiones y piezas necesarias para las mismas, así como p.p. de medios auxiliares. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1P21ABB030	u	Ud. ext. aerotermin baja temp. 13,5 kW - monof.	1,000	6.156,25	6.156,25
CM1P21ABB035	u	Ud. int. aerotermin hidrokit baja temp. 13,5-15 kW	1,000	3.457,27	3.457,27
CM1P21ABB004	u	Acum. ACS inox aeroter. Baja Tem. 300 litros	1,000	2.149,28	2.149,28
CM1P21AC010	u	Tubo drenaje inst. aerotermin	1,000	85,50	85,50
CM1P21AC020	u	Bandeja drenaje inst. aerotermin	1,000	285,03	285,03
%PM0200	%	Pequeño Material	126,108	2,00	252,22

TOTAL PARTIDA 12.863,05

CM1E23ABB040 u EQUIPO CLIMATIZ. AEROTERMIA BAJA TEMP. CALEFACCIÓN + ACS 15 kW MONOFÁSICO

Equipo de aerotermin para producción de baja temperatura (hasta 55-60°C) para calefacción por radiadores de baja temperatura y/o suelo radiante; producción de agua caliente sanitaria (ACS), y con posibilidad de alimentación de equipos de climatización-aire acondicionado (opcional); con capacidad nominal de calefacción de 15 kW, y consumo eléctrico del equipo de entre 4,50-5,75 kW, monofásico (220V-50Hz); formado por: unidad exterior extractora de calor ambiental, circuito refrigerante, unidad interior receptora con bombas de calor con compresores en cascada, y depósito acumulador de acero inoxidable de 300 litros de capacidad para producción de ACS. Equipado con sistema de regulación de la temperatura de calefacción (entre 25°C y 55°C), de la ACS (entre 25°C y 60°C) y de refrigeración (entre 5°C y 22°C). Instalado sobre instalación de calefacción y ACS existente (aire acondicionado opcional), compatible con instalaciones de paneles solares; incluyendo conexiones y piezas necesarias para las mismas, así como p.p. de medios auxiliares. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1P21ABB040	u	Ud. ext. aerotermin baja temp. 15 kW - monof.	1,000	7.388,35	7.388,35
CM1P21ABB035	u	Ud. int. aerotermin hidrokit baja temp. 13,5-15 kW	1,000	3.457,27	3.457,27
CM1P21ABB004	u	Acum. ACS inox aeroter. Baja Tem. 300 litros	1,000	2.149,28	2.149,28
CM1P21AC010	u	Tubo drenaje inst. aerotermin	1,000	85,50	85,50
CM1P21AC020	u	Bandeja drenaje inst. aerotermin	1,000	285,03	285,03
%PM0200	%	Pequeño Material	138,429	2,00	276,86

TOTAL PARTIDA 14.119,79

CM1E23AA AEROTERMIA DE ALTA TEMPERATURA

CM1E23AA020 u EQUIPO AEROTERMIA ALTA TEMP. CALEFACCIÓN + ACS 14 kW MONOFÁSICO

Equipo de aerotermin para producción de alta temperatura (hasta 80°C) para calefacción por radiadores y producción de agua caliente sanitaria (ACS), con capacidad nominal de calefacción de 14 kW, y consumo eléctrico del equipo de entre 3,50-6 kW, monofásico (240 V-50 Hz); formado por: unidad exterior extractora de calor ambiental, circuito refrigerante, unidad interior receptora con bombas de calor con compresores en cascada, y depósito acumulador de acero inoxidable de 260 litros de capacidad para producción de ACS. Equipado con sistema de regulación de la alta temperatura (entre 25°C y 80°C) y de la ACS. Instalado sobre instalación de calefacción y ACS existente (compatible con instalaciones de paneles solares), incluyendo conexiones y piezas necesarias para las mismas, así como p.p. de medios auxiliares. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1P21AA030	u	Ud. ext. aerotermin alta temp. 14 kW - monof.	1,000	6.049,33	6.049,33
CM1P21AA040	u	Ud. int. hidrokit aerotermin alta temp. 14 kW - monof.	1,000	5.824,17	5.824,17
CM1P21AA140	u	Acumulador ACS aeroter. alta temp. 260 l acero inox	1,000	2.454,81	2.454,81
CM1P21AC010	u	Tubo drenaje inst. aerotermin	1,000	85,50	85,50
%PM0200	%	Pequeño Material	148,913	2,00	297,83

TOTAL PARTIDA 15.189,14

CM1E23AA050 u EQUIPO AEROTERMIA ALTA TEMP. CALEFACCIÓN + ACS 14 kW TRIFÁSICO

Equipo de aerotermin para producción de alta temperatura (hasta 80°C) para calefacción por radiadores y producción de agua caliente sanitaria (ACS), con capacidad nominal de calefacción de 14 kW, y consumo eléctrico del equipo de entre 3,50-6 kW, trifásico (400 V-50 Hz); formado por: unidad exterior extractora de calor ambiental, circuito refrigerante, unidad interior receptora con bombas de calor con compresores en cascada, y depósito acumulador de acero inoxidable de 260 litros de capacidad para producción de ACS. Equipado con sistema de regulación de la alta temperatura (entre 25°C y 80°C) y de la ACS. Instalado sobre instalación de calefacción y ACS existente (compatible con instalaciones de paneles solares), incluyendo conexiones y piezas necesarias para las mismas, así como p.p. de medios auxiliares. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1P21AA090	u	Ud. ext. aerotermin alta temp. 14 kW - trifás.	1,000	6.654,06	6.654,06
CM1P21AA100	u	Ud. int. hidrokit aerotermin alta temp. 14 kW - trifás.	1,000	6.406,65	6.406,65
CM1P21AA140	u	Acumulador ACS aeroter. alta temp. 260 l acero inox	1,000	2.454,81	2.454,81
CM1P21AC010	u	Tubo drenaje inst. aerotermin	1,000	85,50	85,50
%PM0200	%	Pequeño Material	160,785	2,00	321,57

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		16.400,09
CM1E23C CONTROL Y GESTIÓN CLIMATIZACIÓN				
CM1E23C010	u	MANDO CONTROL REMOTO INALÁMBRICO BÁSICO CLIMATIZACIÓN		
Mando de control remoto por inalámbrico para equipo de climatización, de funciones básicas; para equipos interiores de sistemas domésticos, comerciales/semi-industriales o de refrigerante variable. Alimentación mediante baterías desechables AA, AAA o similar (incluidas). Equipa funciones de Marcha/Paro, Modo de funcionamiento, Velocidad del ventilador, Señal/Reset de filtro sucio, Orientación de lamas y Programación semanal. Totalmente instalado; i/p.p. de ajustes y montaje de baterías. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49 6,12
CM1P21C010	u	Mando control remoto básico climatización	1,000	90,88 90,88
%PM1200	%	Pequeño Material	0,970	3,00 2,91
			TOTAL PARTIDA 99,91	
CM1E23T TUBERÍAS CLIMATIZACIÓN				
CM1E23TB		TUBO COBRE FRIGORÍFICO EN BARRAS		
CM1E23TB020	m	TUBERÍA COBRE FRIGORÍFICO RÍGIDO D=1/2"		
Tubería de cobre frigorífico rígido en barras, de diámetro 1/2", con pared de 0,80 mm de espesor, con certificación AENOR; para tubería de circuitos de climatización/refrigeración. Totalmente montada; i/p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49 2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26 2,33
CM1P21TB020	m	Tubo cobre frigorífico barra D=1/2" x 0,80 mm	1,050	3,99 4,19
%PM2000	%	Pequeño Material	0,090	20,00 1,80
			TOTAL PARTIDA 10,77	
CM1E23TB040	m	TUBERÍA COBRE FRIGORÍFICO RÍGIDO D=3/4"		
Tubería de cobre frigorífico rígido en barras, de diámetro 3/4", con pared de 0,80 mm de espesor, con certificación AENOR; para tubería de circuitos de climatización/refrigeración. Totalmente montada; i/p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,123	24,49 3,01
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,123	23,26 2,86
CM1P21TB040	m	Tubo cobre frigorífico barra D=3/4" x 0,80 mm	1,050	6,17 6,48
%PM2000	%	Pequeño Material	0,124	20,00 2,48
			TOTAL PARTIDA 14,83	
CM1E23TB060	m	TUBERÍA COBRE FRIGORÍFICO RÍGIDO D=1"		
Tubería de cobre frigorífico rígido en barras, de diámetro 1", con pared de 1 mm de espesor, con certificación AENOR; para tubería de circuitos de climatización/refrigeración. Totalmente montada; i/p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,133	24,49 3,26
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,133	23,26 3,09
CM1P21TB060	m	Tubo cobre frigorífico barra D=1" x 1 mm	1,050	9,61 10,09
%PM2000	%	Pequeño Material	0,164	20,00 3,28
			TOTAL PARTIDA 19,72	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E23TR TUBO COBRE FRIGORÍFICO EN ROLLO				
CM1E23TR010	m TUBERÍA COBRE FRIGORÍFICO ROLLO D=1/4"	Tubería de cobre frigorífico en rollo, de diámetro 1/4", con pared de 0,80 mm de espesor, con certificación AENOR; para tubería de circuitos de climatización/refrigeración. Totalmente montada; i/p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,080	23,26	1,86
CM1P21TR010	m Tubo cobre frigorífico rollo D=1/4" x 0,80 mm	1,050	2,12	2,23
%PM2000	% Pequeño Material	0,061	20,00	1,22
TOTAL PARTIDA				7,27
CM1E23TR030 m TUBERÍA COBRE FRIGORÍFICO ROLLO D=1/2"		Tubería de cobre frigorífico en rollo, de diámetro 1/2", con pared de 0,80 mm de espesor, con certificación AENOR; para tubería de circuitos de climatización/refrigeración. Totalmente montada; i/p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,080	23,26	1,86
CM1P21TR030	m Tubo cobre frigorífico rollo D=1/2" x 0,80 mm	1,000	4,69	4,69
%PM2000	% Pequeño Material	0,085	20,00	1,70
TOTAL PARTIDA				10,21
CM1E23TR050 m TUBERÍA COBRE FRIGORÍFICO ROLLO D=3/4"		Tubería de cobre frigorífico en rollo, de diámetro 3/4", con pared de 1 mm de espesor, con certificación AENOR; para tubería de circuitos de climatización/refrigeración. Totalmente montada; i/p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,090	23,26	2,09
CM1P21TR050	m Tubo cobre frigorífico rollo D=3/4" x 1 mm	1,050	7,63	8,01
%PM2000	% Pequeño Material	0,123	20,00	2,46
TOTAL PARTIDA				14,76
CM1E23TS TUBO COBRE FRIGORÍFICO SIMPLE AISLADO				
CM1E23TS010	m TUBERÍA COBRE FRIGORÍFICO ROLLO AISLADO D=1/4"	Tubería de cobre frigorífico aislado en rollo, de diámetro 1/4", con pared de 0,80 mm de espesor, con aislamiento en espuma elastomérica de célula cerrada en blanco. Dispone de certificación AENOR; para tubería de circuitos de climatización/refrigeración. Totalmente montada; i/p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,080	23,26	1,86
CM1P21TS010	m Tubo cobre frigorífico simple aislado rollo D=1/4" x 0,80 mm	1,050	3,05	3,20
%PM2000	% Pequeño Material	0,070	20,00	1,40
TOTAL PARTIDA				8,42
CM1E23TS030 m TUBERÍA COBRE FRIGORÍFICO ROLLO AISLADO D=1/2"		Tubería de cobre frigorífico aislado en rollo, de diámetro 1/2", con pared de 0,80 mm de espesor, con aislamiento en espuma elastomérica de célula cerrada en blanco. Dispone de certificación AENOR; para tubería de circuitos de climatización/refrigeración. Totalmente montada; i/p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,080	23,26	1,86
CM1P21TS030	m Tubo cobre frigorífico simple aislado rollo D=1/2" x 0,80 mm	1,050	6,18	6,49
%PM2000	% Pequeño Material	0,103	20,00	2,06
TOTAL PARTIDA				12,37
CM1E23TS050 m TUBERÍA COBRE FRIGORÍFICO ROLLO AISLADO D=3/4"		Tubería de cobre frigorífico aislado en rollo, de diámetro 3/4", con pared de 1 mm de espesor, con aislamiento en espuma elastomérica de célula cerrada en blanco. Dispone de certificación AENOR; para tubería de circuitos de climatización/refrigeración. Totalmente montada; i/p.p. de piezas (codos, tes, manguitos, etc). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,090	23,26	2,09
CM1P21TS050	m Tubo cobre frigorífico simple aislado rollo D=3/4" x 1 mm	1,050	10,44	10,96
%PM2000	% Pequeño Material	0,153	20,00	3,06
TOTAL PARTIDA				18,31

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E23TD	TUBO COBRE FRIGORÍFICO DOBLE AISLADO				
CM1E23TD020	m	TUBERÍA DOBLE COBRE FRIGORÍFICO ROLLO AISLADO D=1/4"+1/2"			
		Tubería doble de cobre frigorífico aislado en rollo, con una tubería de diámetro 1/4", con pared de 0,80 mm de espesor; y otra tubería de diámetro 1/2", con pared de 0,80 mm de espesor. Ambas tuberías unidas y con aislamiento en espuma elastomérica de célula cerrada en blanco. Dispone de certificación AENOR; para tubería de circuitos de climatización/refrigeración. Totalmente montada; i/p.p. de piezas (codos, tes manguitos, etc). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,130	24,49	3,18
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,130	23,26	3,02
CM1P21TD020	m	Tubo cobre frigorífico doble aislado rollo D=1/4" + 1/2"	1,050	9,57	10,05
%PM2000	%	Pequeño Material	0,163	20,00	3,26
			TOTAL PARTIDA		19,51
CM1E23TD040	m	TUBERÍA DOBLE COBRE FRIGORÍFICO ROLLO AISLADO D=3/8"+5/8"			
		Tubería doble de cobre frigorífico aislado en rollo, con una tubería de diámetro 3/8", con pared de 0,80 mm de espesor; y otra tubería de diámetro 5/8", con pared de 0,80 mm de espesor. Ambas tuberías unidas y con aislamiento en espuma elastomérica de célula cerrada en blanco. Dispone de certificación AENOR; para tubería de circuitos de climatización/refrigeración. Totalmente montada; i/p.p. de piezas (codos, tes manguitos, etc). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P21TD040	m	Tubo cobre frigorífico doble aislado rollo D=3/8" + 5/8"	1,050	13,44	14,11
%PM2000	%	Pequeño Material	0,213	20,00	4,26
			TOTAL PARTIDA		25,53
CM1E23TX	VARIOS				
CM1E23TX020	m	TUBERÍA DESAGÜE CLIMATIZACIÓN PVC FLEXIBLE D=20/25 mm			
		Tubería de desagüe para condensados de equipos de climatización, realizada con tubería flexible de PVC de diámetro 20/25 mm. Completamente montada; i/p.p. de fijaciones, conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,080	23,26	1,86
CM1P21TX020	m	Tubo desagüe AAC PVC flexible D=20/25 mm	1,000	2,47	2,47
CM1P21TX030	u	Codo desagüe AAC D=16-20 mm con junta	0,120	4,80	0,58
%PM0100	%	Pequeño Material	0,069	1,00	0,07
			TOTAL PARTIDA		6,94
CM1E23TX030	u	CAJA PRE-INSTALACIÓN EQUIPO CLIMATIZACIÓN PARED 400x110x50 mm CON DESAGÜE			
		Caja de preinstalación para equipos de climatización de pared, para alojamiento de tuberías, cableado y desagües; fabricada en plástico ABS de primera calidad, de dimensiones aprox. de 400x110x50 mm. Dispone de bandeja reversible con desagüe lateral para recogida de agua de condensados, y de tapa. Totalmente instalada; i/p.p. de ajuste y colocación de líneas, sifón de tubo desagüe y recibido de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,002	116,58	0,23
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P21TX060	u	Caja preinstalación AAC 400x110x50 mm con desagüe	1,000	7,95	7,95
CM1P21TX040	u	Sifón tubo desagüe AAC D=18-20-25 mm	1,000	14,99	14,99
%PM0100	%	Pequeño Material	0,420	1,00	0,42
			TOTAL PARTIDA		42,46
CM1E23TX040	u	CAJA PRE-INSTALACIÓN EQUIPO CLIMATIZACIÓN PARED 430x110x65 mm CON DESAGÜE			
		Caja de preinstalación para equipos de climatización de pared, para alojamiento de tuberías, cableado y desagües; fabricada en plástico ABS de primera calidad, de dimensiones aprox. de 435x110x65 mm. Dispone de bandeja reversible con desagüe lateral para recogida de agua de condensados, y de tapa. Totalmente instalada; i/p.p. de ajuste y colocación de líneas, sifón de tubo desagüe y recibido de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,002	116,58	0,23
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P21TX070	u	Caja preinstalación AAC 430x110x65 mm con desagüe	1,000	11,15	11,15
CM1P21TX040	u	Sifón tubo desagüe AAC D=18-20-25 mm	1,000	14,99	14,99
%PM0100	%	Pequeño Material	0,452	1,00	0,45
			TOTAL PARTIDA		45,69
CM1E23TX050	m	CIRCUITO INTERCONEXIÓN EQUIPOS CLIMATIZACIÓN 3x2,5 mm2 + TT			
		Circuito eléctrico de interconexión de equipos de climatización (ud. exterior e interior), formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x2,5 mm2 más línea de tierra 1x2,5 mm2; para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo PVC corrugado M16/gp5 empotrado. Totalmente instalado y conectado; según REBT, ITC-BT-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15UBC020	m	Tubo flexible PVC corrugado D20 mm	1,100	0,36	0,40
CM1P15NF020	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x2,5 mm2	4,400	0,67	2,95
%PM0100	%	Pequeño Material	0,081	1,00	0,08

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			8,19
CM1E23D DISTRIBUCIÓN AIRE VENTILACIÓN / CLIMATIZACIÓN					
CM1E23DC CONDUCTOS Y TUBOS VENTILACIÓN					
CM1E23DCI CONDUCTOS DE POLIISOCIANURATO (PIR)					
CM1E23DCI010 m2 CONDUCTO POLIISOCIANURATO 35 kg/m3					
Canalización de aire realizada en espuma de poliisocianurato de 35 kg/m3, i/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, cubiertos en papel de aluminio interior y exteriormente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P21DCI010	m2	Conducto PIR 35 kg/m3 3000x1200 mm	1,200	16,82	20,18
CM1P21DCI030	u	Accesorios/m2 de conducto	0,300	30,12	9,04
				TOTAL PARTIDA	
				53,71	
CM1E23DCC CONDUCTOS DE CHAPA GALVANIZADA					
CM1E23DCC020 m2 CONDUCTO CHAPA 0,8 mm					
Canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,8 mm de espesor, i/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según normas UNE y NTE-ICI-23. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P21DCC020	m2	Chapa galvanizada 0,8 mm c/vaina	1,200	38,52	46,22
CM1P21DCC050	m2	Piezas chapa 0,8 mm c/vaina	0,500	52,26	26,13
				TOTAL PARTIDA	
				96,84	
CM1E23DCD TUBOS HELICOIDALES ACERO DOBLE PARED AISLADOS					
CM1E23DCD020 m TUBERÍA PARED DOBLE GALVANIZADA D=150 mm					
Tubería de pared doble de D=150 mm y 0,5 mm de espesor en chapa de acero galvanizada lisa, 0,8 mm en accesorios, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P21DCD140	m	Tubo helicoidal galvanizado pared doble e=0,5/0,8 mm D=150 mm	1,000	81,17	81,17
%MA2000	%	Medios auxiliares	1,051	20,00	21,02
				TOTAL PARTIDA	
				126,07	
CM1E23DCD040 m TUBERÍA PARED DOBLE GALVANIZADA D=200 mm					
Tubería de pared doble de D=200 mm y 0,5 mm de espesor en chapa de acero galvanizada lisa, 0,8 mm en accesorios, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P21DCD160	m	Tubo helicoidal galvanizado pared doble e=0,5/0,8 mm D=200 mm	1,000	101,74	101,74
%MA2000	%	Medios auxiliares	1,256	20,00	25,12
				TOTAL PARTIDA	
				150,74	
CM1E23DCG TUBOS HELICOIDALES ACERO GALVANIZADO					
CM1E23DCG020 m TUBO HELIC. CHAPA ACERO GALVANIZADA D=100 mm					
Conducto formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada de 0,5 mm de espesor, de diámetro 100 mm, conforme a Norma UNE-EN 1506:2007; fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,333	23,05	7,68
CM1P21DCG020	m	Tubo helicoidal acero galvaniz. 0,5 mm D=100 mm	1,000	4,66	4,66
%PM2000	%	Pequeño Material	0,205	20,00	4,10
				TOTAL PARTIDA	
				24,60	
CM1E23DCG030 m TUBO HELIC. CHAPA ACERO GALVANIZADA D=125 mm					
Conducto formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada de 0,5 mm de espesor, de diámetro 125 mm, conforme a Norma UNE-EN 1506:2007; fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,333	23,05	7,68
CM1P21DCG030	m	Tubo helicoidal acero galvaniz. 0,5 mm D=125 mm	1,000	5,82	5,82
%PM2000	%	Pequeño Material	0,217	20,00	4,34
				TOTAL PARTIDA	
				26,00	
CM1E23DCG040 m TUBO HELIC. CHAPA ACERO GALVANIZADA D=150 mm					
Conducto formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada de 0,5 mm de espesor, de diámetro 150 mm, conforme a Norma UNE-EN 1506:2007; fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales,					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,333	23,05	7,68
CM1P21DCG040	m	Tubo helicoidal acero galvaniz. 0,5 mm D=150 mm	1,000	6,99	6,99
%PM2000	%	Pequeño Material	0,228	20,00	4,56

TOTAL PARTIDA 27,39

CM1E23DCG080 m TUBO HELIC. CHAPA ACERO GALVANIZADA D=355 mm

Conducto formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada de 0,6 mm de espesor, de diámetro 355 mm, conforme a Norma UNE-EN 1506:2007; fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,350	23,05	8,07
CM1P21DCG100	m	Tubo helicoidal acero galvaniz. 0,6 mm D=355 mm	1,000	20,09	20,09
%PM0005	%	Pequeño Material	0,367	1,00	0,37

TOTAL PARTIDA 37,10

CM1E23DCN TUBOS ALUMINIO FLEXIBLE COMPRIMIDO

CM1E23DCN010 m TUBO ALUMINIO FLEXIBLE COMPRIMIDO D=80 mm

Conducto formado por tubo de aluminio flexible comprimido (1 metro extensible a 5 metros), de diámetro 80 mm; suspendido o fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, cinta o masilla de sellado, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,100	23,05	2,31
CM1P21DCN010	m	Tubo aluminio flexible comprim. D=80 mm	1,100	3,58	3,94
%PM2800	%	Pequeño Material	0,087	28,00	2,44

TOTAL PARTIDA 11,14

CM1E23DCN020 m TUBO ALUMINIO FLEXIBLE COMPRIMIDO D=100 mm

Conducto formado por tubo de aluminio flexible comprimido (1 metro extensible a 5 metros), de diámetro 100 mm; suspendido o fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, cinta o masilla de sellado, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,100	23,05	2,31
CM1P21DCN020	m	Tubo aluminio flexible comprim. D=100 mm	1,100	4,05	4,46
%PM2800	%	Pequeño Material	0,092	28,00	2,58

TOTAL PARTIDA 11,80

CM1E23DCN030 m TUBO ALUMINIO FLEXIBLE COMPRIMIDO D=125 mm

Conducto formado por tubo de aluminio flexible comprimido (1 metro extensible a 5 metros), de diámetro 125 mm; suspendido o fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, cinta o masilla de sellado, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,100	23,05	2,31
CM1P21DCN030	m	Tubo aluminio flexible comprim. D=125 mm	1,100	5,22	5,74
%PM2800	%	Pequeño Material	0,105	28,00	2,94

TOTAL PARTIDA 13,44

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23DCX TUBOS PLÁSTICO FLEXIBLE

CM1E23DCX020	m	TUBO PLÁSTICO FLEXIBLE D=100/102 mm			
Conducto formado por tubo flexible plástico de paredes en PVC autoextinguible reforzadas con espiral en cable de acero, de diámetro 100/102 mm; suspendido o fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, cinta o masilla de sellado, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,100	23,05	2,31
CM1P21DCX020	m	Tubo flexible plástico D=100/102 mm	1,100	2,97	3,27
%PM2800	%	Pequeño Material	0,080	28,00	2,24

TOTAL PARTIDA 10,27

CM1E23DCX030	m	TUBO PLÁSTICO FLEXIBLE D=125/127 mm			
Conducto formado por tubo flexible plástico de paredes en PVC autoextinguible reforzadas con espiral en cable de acero, de diámetro 125/127 mm; suspendido o fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, cinta o masilla de sellado, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,100	23,05	2,31
CM1P21DCX030	m	Tubo flexible plástico D=125/127 mm	1,100	3,73	4,10
%PM2800	%	Pequeño Material	0,089	28,00	2,49

TOTAL PARTIDA 11,35

CM1E23DCP TUBOS CIRCULARES PVC EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN

CM1E23DCP010	m	TUBO CIRCULAR PVC EXTRACCIÓN/VENTILACIÓN D=100 mm			
Conducto formado por tubo de PVC rígido para instalaciones de extracción y/o ventilación, de diámetro 100 mm; suspendido o fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, cinta o masilla de sellado, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,150	23,05	3,46
CM1P21DCP010	m	Tubo circular PVC extrac. / ventil. D=100 mm	1,050	6,96	7,31
%PM0005	%	Pequeño Material	0,144	1,00	0,14

TOTAL PARTIDA 14,58

CM1E23DCP030	m	TUBO CIRCULAR PVC EXTRACCIÓN/VENTILACIÓN D=125 mm			
Conducto formado por tubo de PVC rígido para instalaciones de extracción y/o ventilación, de diámetro 125 mm; suspendido o fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, cinta o masilla de sellado, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,150	23,05	3,46
CM1P21DCP030	m	Tubo circular PVC extrac./ventil. D=125 mm	1,050	15,36	16,13
%PM0005	%	Pequeño Material	0,233	1,00	0,23

TOTAL PARTIDA 23,49

CM1E23DG REGULACIÓN CAUDAL

CM1E23DG010	u	REGULADOR DE CAUDAL D=100 mm			
Regulador de caudal tipo diafragma para conductos circulares de diámetro 100 mm, i/p.p. de piezas de remate, instalado, y homologado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P21DG010	u	Regulador caudal D=100 mm	1,000	87,54	87,54

TOTAL PARTIDA 112,03

CM1E23DG020	u	REGULADOR DE CAUDAL D=200 mm			
Regulador de caudal tipo diafragma para conductos circulares de diámetro 200 mm, i/p.p. de piezas de remate, instalado, y homologado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P21DG020	u	Regulador caudal D=200 mm	1,000	116,50	116,50

TOTAL PARTIDA 140,99

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E23DD	DIFUSORES			
CM1E23DDC	CUADRADOS			
CM1E23DDC030	u DIFUSOR CUADRADO S/REG. 300x300 mm			
Difusor cuadrado de 300x300 mm de techo construido en perfil de aluminio extruido, sin dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P21DDC030	u Difusor cuadrado s/regulador 300x300 mm	1,000	50,23	50,23
TOTAL PARTIDA				62,48
CM1E23DDC080	u DIFUSOR CUADRADO C/REG. 300x300 mm			
Difusor cuadrado de 300x300 mm de techo construido en perfil de aluminio extruido, con dispositivo de regulación de caudal, instalado con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P21DDC100	u Difusor cuadrado c/regulador 300x300 mm	1,000	64,55	64,55
TOTAL PARTIDA				76,80
CM1E23DDK	CON PLENUM			
CM1E23DDK010	u DIFUSOR C/PLENUM 1000 mm 2 VÍAS			
Difusor lineal con plenum, construido en perfil de aluminio extruido con dos ranuras, longitud de perfil 1000 mm, 2 vías, i/p.p. de piezas de remate, instalado, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P21DDK010	u Difusor plenum 1000 mm 2 vías c/2 ang.	1,000	215,77	215,77
TOTAL PARTIDA				250,32
CM1E23DDL	LINEALES			
CM1E23DDL020	u DIFUSOR LINEAL 1000 mm 4 VÍAS C/REGULACIÓN			
Difusor lineal construido en perfil de aluminio extruido con cuatro ranuras, longitud de perfil 1000 mm, i/p.p. de piezas de remate, instalado, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P21DDL020	u Difusor 1000 mm 4 vías c/regulación c/2 ang.	1,000	214,89	214,89
TOTAL PARTIDA				249,44
CM1E23DDR	CIRCULARES			
CM1E23DDR050	u DIFUSOR CIRCULAR D=12" SIN REGULACIÓN			
Difusor circular de aire en chapa de aluminio extruido de 12" de diámetro, sin dispositivo de regulación, instalado en techo con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P21DDR050	u Difusor circular 12" s/regulación	1,000	132,36	132,36
TOTAL PARTIDA				144,61
CM1E23DDR070	u DIFUSOR CIRCULAR D=12" CON REGULACIÓN			
Difusor circular de aire en chapa de aluminio extruido de 12" de diámetro, con dispositivo de regulación, instalado en techo con puente de montaje, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P21DDR140	u Difusor circular 12" c/regulación	1,000	69,08	69,08
TOTAL PARTIDA				81,33
CM1E23DP	COMPUERTAS			
CM1E23DPC	CORTAFUEGOS			
CM1E23DPC020	u COMPUERTA CORTAFUEGO 500x400 mm			
Compuerta cortafuego destinada a aislar los sectores de incendio en instalaciones de climatización de 500x400 mm con carcasa y elementos de accionamiento de acero galvanizado, con disparo automático, electroimán, instalada con marco de anclaje, i/fijación y recibido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OA060	h Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1P21DPC020	u Compuerta cortafuegos 500x400 mm	1,000	313,29	313,29
TOTAL PARTIDA				402,49
CM1E23DPC060	u COMPUERTA CORTAFUEGO 500x400 mm CON CONEXIÓN ELÉCTRICA			
Compuerta cortafuego destinada a aislar los sectores de incendio en instalaciones de ventilación preexistentes de 500x400 mm, con carcasa y elementos de accionamiento de acero galvanizado, con disparo automático, electroimán, instalada con marco de anclaje, i/fijación y recibido. Incluso conexión eléctrica y a cuadro de mando. Instalada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1P21DPC020	u	Compuerta cortafuegos 500x400 mm	1,000	313,29	313,29
CM1E17CEM020	m	CIRCUITO EMPOTRADO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2	25,000	5,80	145,00
TOTAL PARTIDA					547,49
CM1E23DPR REGULACIÓN					
CM1E23DPR020	u	COMPUERTA REGULACIÓN 400x510 mm			
Compuerta de regulación de aire en conductos para mando normal o automático de 400x510 mm, con actuador proporcional, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1P21DPR020	u	Compuerta regulación 400x510 mm	1,000	171,50	171,50
CM1P21DPR070	u	Actuador compuerta proporcional	1,000	329,55	329,55
TOTAL PARTIDA					550,03
CM1E23DR REJILLAS					
CM1E23DRS IMPULSIÓN SIMPLE DEFLEXIÓN					
CM1E23DRS010	u	REJILLA IMPULSIÓN SIMPLE 200x200 mm			
Rejilla de impulsión simple deflexión con fijación invisible 200x200 mm y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-24/26. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P21DRS010	u	Rejilla impulsión 200x200 mm simple	1,000	13,18	13,18
TOTAL PARTIDA					37,67
CM1E23DRS020	u	REJILLA IMPULSIÓN SIMPLE 450x300 mm			
Rejilla de impulsión simple deflexión con fijación invisible 450x300 mm y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-24/26. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P21DRS020	u	Rejilla impulsión 450x300 mm simple	1,000	30,50	30,50
TOTAL PARTIDA					54,99
CM1E23DRD IMPULSIÓN DOBLE DEFLEXIÓN					
CM1E23DRD010	u	REJILLA IMPULSIÓN DOBLE DEFLEXIÓN 200x200 mm			
Rejilla de impulsión doble deflexión con fijación invisible 200x200 mm con compuerta, y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-24/26. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P21DRD010	u	Rejilla impulsión doble deflexión c/comp. 200x200 mm	1,000	30,82	30,82
TOTAL PARTIDA					55,31
CM1E23DRD020	u	REJILLA IMPULSIÓN DOBLE DEFLEXIÓN 450x300 mm			
Rejilla de impulsión doble deflexión con fijación invisible 450x300 mm, con compuerta, y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-24/26. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P21DRD020	u	Rejilla impulsión doble deflexión c/comp. 450x300 mm	1,000	62,85	62,85
TOTAL PARTIDA					87,34
CM1E23DRR RETORNO					
CM1E23DRR010	u	REJILLA RETORNO LAMAS HORIZONTALES 200x200 mm			
Rejilla de retorno con lamas fijas a 45º fabricada en aluminio extruido de 200x200 mm, incluso con marco de montaje, instalada s/NTE-IC-27. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P21DRR010	u	Rejilla retorno 200x200 mm	1,000	16,47	16,47
TOTAL PARTIDA					40,96
CM1E23DRR020	u	REJILLA RETORNO LAMAS HORIZONTALES 450x300 mm			
Rejilla de retorno con lamas fijas a 45º fabricada en aluminio extruido de 450x300 mm, incluso con marco de montaje, instalada s/NTE-IC-27. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P21DRR020	u	Rejilla retorno 450x300 mm	1,000	34,54	34,54
TOTAL PARTIDA					59,03

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23DS CONDUCTOS SHUNT VENTILACIÓN / EXTRACCIÓN
CM1E23DSH SHUNT VENTILACIÓN HORMIGÓN PREFABRICADO

CM1E23DSH010 m SHUNT VENTILACIÓN HORMIGÓN PREFABRICADO 36x23 cm TOMA SIMPLE

Conducto de ventilación tipo shunt, fabricado con piezas prefabricadas de hormigón de 36x23x25 cm, conformes a UNE-EN 1858:2010, recibidas con mortero de cemento M-5; preparado para una única boca de extracción por planta (no incluida). Totalmente instalado, i/p.p. de pieza de desviación y medios auxiliares. Medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,44	6,51
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,40	5,92
CM1P21DSH010	u	Simple Shunt hormig. pref. gris 36x23x25 cm	3,700	1,46	5,40
CM1P21DSH030	u	Desvío simple Shunt hormig. pref. gris 36x23x25 cm	0,370	2,34	0,87
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
%PM1200	%	Pequeño Material	0,197	3,00	0,59

TOTAL PARTIDA 20,24

CM1E23DSH020 m SHUNT VENTILACIÓN HORMIGÓN PREFABRICADO 46x23 cm TOMA DOBLE

Conducto de ventilación tipo shunt, fabricado con piezas prefabricadas de hormigón de 46x23x25 cm, conformes a Norma UNE-EN 1858:2010, recibidas con mortero de cemento M-5; preparado para dos bocas de extracción por planta (no incluidas). Totalmente instalado, i/p.p. de pieza de desviación y medios auxiliares. Medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,44	6,51
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,40	5,92
CM1P21DSH020	u	Doble Shunt hormig. pref. gris 46x23x25 cm	3,700	1,71	6,33
CM1P21DSH040	u	Desvío doble Shunt hormig. pref. gris 46x23x25 cm	0,370	2,64	0,98
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
%PM1200	%	Pequeño Material	0,207	3,00	0,62

TOTAL PARTIDA 21,31

CM1E23DSF SHUNT VENTILACIÓN FIBROCEMENTO

CM1E23DSF010 m SHUNT VENTILACIÓN FIBROCEMENTO 428x204 mm TOMA SIMPLE 2-7 PLANTAS

Conducto de ventilación tipo shunt, fabricado por piezas prefabricadas en fibrocemento conformes a norma UNE 88301:2010, de dimensiones totales 428x204 mm, preparado para una única boca de extracción por planta (no incluida). Para un edificio de 2 a 7 plantas. Piezas recibidas con mortero de cemento M-5. Totalmente montado; i/p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P21DSF010	u	Cond. indiv. ventil. fibrocemento 124x204x700 mm	1,071	10,56	11,31
CM1P21DSF020	u	Cond. general ventil. fibrocemento 304x204x700 mm	1,071	16,73	17,92
CM1P21DSF030	u	Cond. común toma simple vent. fibrocem. 428x204x700 mm	0,357	22,03	7,86
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57
%PM0200	%	Pequeño Material	0,441	2,00	0,88

TOTAL PARTIDA 44,97

CM1E23DSF020 m SHUNT VENTILACIÓN FIBROCEMENTO 428x204 mm TOMA SIMPLE 8 PLANTAS

Conducto de ventilación tipo shunt, fabricado por piezas prefabricadas en fibrocemento conformes a norma UNE 88301:2010, de dimensiones totales 428x204 mm, preparado para una única boca de extracción por planta (no incluida). Para un edificio de 8 plantas. Piezas recibidas con mortero de cemento M-5. Totalmente montado; i/p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,210	20,40	4,28
CM1P21DSF010	u	Cond. indiv. ventil. fibrocemento 124x204x700 mm	1,071	10,56	11,31
CM1P21DSF020	u	Cond. general ventil. fibrocemento 304x204x700 mm	1,071	16,73	17,92
CM1P21DSF030	u	Cond. común toma simple vent. fibrocem. 428x204x700 mm	0,357	22,03	7,86
CM1P21DSF050	u	Cond. indiv. acopl. vent. fibrocemento 124x204x700 mm	0,045	12,88	0,58
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
%PM0200	%	Pequeño Material	0,476	2,00	0,95

TOTAL PARTIDA 48,56

CM1E23DSF030 m SHUNT VENTILACIÓN FIBROCEMENTO 552x204 mm TOMA DOBLE 2-7 PLANTAS

Conducto de ventilación tipo shunt, fabricado por piezas prefabricadas en fibrocemento conformes a norma UNE 88301:2010, de dimensiones totales 552x204 mm, preparado para dos bocas de extracción opuestas por planta (no incluidas). Para un edificio de 2 a 7 plantas. Piezas recibidas con mortero de cemento M-5. Totalmente montado; i/p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P21DSF010	u	Cond. indiv. ventil. fibrocemento 124x204x700 mm	2,143	10,56	22,63
CM1P21DSF020	u	Cond. general ventil. fibrocemento 304x204x700 mm	1,071	16,73	17,92
CM1P21DSF040	u	Cond. común toma doble vent. fibrocem. 552x204x700 mm	0,357	27,13	9,69
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76
%PM0200	%	Pequeño Material	0,617	2,00	1,23

TOTAL PARTIDA 62,94

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E23DSF040 m SHUNT VENTILACIÓN FIBROCEMENTO 552x204 mm TOMA DOBLE 8 PLANTAS
Conducto de ventilación tipo shunt, fabricado por piezas prefabricadas en fibrocemento conformes a norma UNE 88301:2010, de dimensiones totales 552x204 mm, preparado para dos bocas de extracción opuestas por planta (no incluidas). Para un edificio de 2 a 7 plantas. Piezas recibidas con mortero de cemento M-5. Totalmente montado; i/p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,260	22,44	5,83
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,260	20,40	5,30
CM1P21DSF010	u	Cond. indiv. ventil. fibrocemento 124x204x700 mm	2,143	10,56	22,63
CM1P21DSF020	u	Cond. general ventil. fibrocemento 304x204x700 mm	1,071	16,73	17,92
CM1P21DSF040	u	Cond. común toma doble vent. fibrocem. 552x204x700 mm	0,357	27,13	9,69
CM1P21DSF050	u	Cond. indiv. acopl. vent. fibrocemento 124x204x700 mm	0,089	12,88	1,15
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,012	94,79	1,14
%PM0200	%	Pequeño Material	0,637	2,00	1,27

TOTAL PARTIDA 64,93

CM1E23DSC SHUNT VENTILACIÓN CERÁMICO
CM1E23DSC010 m CONDUCTO VENTILACIÓN CERÁMICO L.H.S. 25x25 cm
Conducto de ventilación de 25x25 cm, realizado con ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, recibido con pasta de yeso negro, enlucido interior y limpieza; s/NTE-ISV, NTE-PTL, NBE-FL-90 y NTE-RPG, medido en su longitud; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,035	97,62	3,42
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,030	116,58	3,50
%PM1200	%	Pequeño Material	0,206	3,00	0,62

TOTAL PARTIDA 21,25

CM1E23DSC020 m CONDUCTO VENTILACIÓN CERÁMICO PIEZAS 23x23x30 cm
Conducto de ventilación de 25x25 cm, realizado con piezas cerámicas de 23x23x30 cm, recibido con pasta de yeso negro, s/NTE-ISV, medido en su longitud; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P21DSC010	u	Conducto ventil. cerámico 23x23x30 cm	3,500	1,20	4,20
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12

TOTAL PARTIDA 13,75

CM1E23DSC030 m SHUNT VENTILACIÓN CERÁMICO 35x23x30 cm TOMA SIMPLE
Conducto de ventilación tipo shunt, fabricado con piezas cerámicas de 35x23x30 cm, conformes a Norma UNE-EN 1806:2008, recibidas con mortero de cemento M-5; preparado para una única boca de extracción por planta (no incluida). Totalmente instalado, i/p.p. de pieza de desviación y medios auxiliares. Medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P21DSC030	u	Shunt ventil. sencillo cerámico 35x23x30 cm	3,000	1,91	5,73
CM1P21DSC040	u	Desv. shunt ventil. sencillo cerámico 35x23x30 cm	0,350	2,30	0,81
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
%PM1200	%	Pequeño Material	0,182	3,00	0,55

TOTAL PARTIDA 18,75

CM1E23DSC040 m SHUNT VENTILACIÓN CERÁMICO 46x23x30 cm TOMA DOBLE
Conducto de ventilación tipo shunt, fabricado con piezas cerámicas de 46x23x30 cm, conformes a Norma UNE-EN 1806:2008, recibidas con mortero de cemento M-5; preparado para dos bocas de extracción por planta (no incluidas). Totalmente instalado, i/p.p. de pieza de desviación y medios auxiliares. Medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P21DSC050	u	Shunt ventil. doble cerámico 46x23x30 cm	3,000	2,39	7,17
CM1P21DSC060	u	Desvio Shunt ventil. doble cerámico 46x23x30 cm	0,350	2,79	0,98
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
%PM1200	%	Pequeño Material	0,211	3,00	0,63

TOTAL PARTIDA 21,72

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23DSG TUBO SHUNT TUBO INTERIOR ACERO GALVANIZADO CAMPANAS COCINA

CM1E23DSG030	m	SHUNT CHAPA GALVANIZADA TUBO INTERIOR COCINAS D=300 mm TOMA SIMPLE 125 mm			
Conducto shunt colectivo para extracción de humos de campanas de cocina, formado por tubo helicoidal de chapa galvanizada de diámetro 300 mm y de 0,6 mm de espesor, con tubo interior del mismo material de diámetro 125 mm y 0,5 mm de espesor, conforme a Norma UNE-EN 12237:2003. Conducto preparado para una única boca de extracción por planta de diámetro 125 mm, mediante te con reducción (campana de extracción de cocina no incluida); totalmente instalado, i/p.p. de piezas, tes, tubos interiores, elemento de fijación y unión y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,600	23,05	13,83
CM1P21DSG030	u	Te Shunt galvan. tubo interior autoconect. D=300-125 mm	0,370	33,63	12,44
CM1P21DCT020	m	Tubo helic. galvaniz. autoconect. 0,5 mm D=125 mm	0,741	5,98	4,43
CM1P21DCT070	m	Tubo helic. galvaniz. autoconect. 0,6 mm D=300 mm	0,937	17,19	16,11
%PM5000	%	Pequeño Material	0,615	50,00	30,75

TOTAL PARTIDA 92,25

CM1E23DA ASPIRADORES ESTÁTICOS, SOMBRERETES Y CAPERUZAS

CM1E23DAH ASPIRADORES ESTÁTICOS HORMIGÓN PREFABRICADO

CM1E23DAH020	u	ASPIRADOR ESTÁTICO HORMIGÓN PREFABRICADO GRIS 50x50 cm			
Aspirador estático de ventilación cuadrado, de dimensiones en planta de 50x50 cm; formado piezas prefabricadas de hormigón en color gris, encajables entre sí, compuesta por pieza base, 4 piezas intermedias y pieza de remate de tipo sombrero recto; todas las piezas recibidas con cemento cola flexible. Totalmente instalado. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,200	20,40	24,48
CM1P21DAH020	u	Base Asp. Estát. Horm. Pref. Gris 50x50x9,5 cm	1,000	16,92	16,92
CM1P21DAH060	u	Pieza Inter. Asp. Est. H.Pref. Gris 46x46x9,2 cm	4,000	8,22	32,88
CM1P21DAH100	u	Remate Asp. Estát. H.Pref. Gris 50x50x6 cm	1,000	18,16	18,16
CM1P21DAH300	kg	Cemento Cola Esp. Hormig. Prefab. (25 kg)	1,500	2,17	3,26
%PM0200	%	Pequeño Material	1,226	2,00	2,45

TOTAL PARTIDA 125,08

CM1E23DAF ASPIRADORES ESTÁTICOS FIBROCEMENTO

CM1E23DAF010 u ASPIRADOR ESTÁTICO FIBROCEMENTO D=300 mm TOMA SIMPLE

Aspirador estático de coronación de conducto de ventilación tipo shunt, para toma simple. Fabricado en fibrocemento, formado por aspirador cilíndrico de 300 mm de diámetro y sombrero y pieza terminal de conexión con el shunt. Piezas recibidas con mortero de cemento M-5. Totalmente montado; i/p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P21DAF010	u	Sombrer. Aireador Fibroc. D300 mm Vent. Nat.	1,000	107,38	107,38
CM1P21DAF020	u	Terminal Cond. Fibroc. Común Toma Simple	1,000	41,73	41,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,025	94,79	2,37
%PM0200	%	Pequeño Material	1,729	2,00	3,46

TOTAL PARTIDA 176,36

CM1E23DAF020 u ASPIRADOR ESTÁTICO FIBROCEMENTO D=300 mm TOMA DOBLE

Aspirador estático de coronación de conducto de ventilación tipo shunt, para toma doble. Fabricado en fibrocemento, formado por aspirador cilíndrico de 300 mm de diámetro y sombrero y pieza terminal de conexión con el shunt. Piezas recibidas con mortero de cemento M-5. Totalmente montado; i/p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P21DAF010	u	Sombrer. Aireador Fibroc. D300 mm Vent. Nat.	1,000	107,38	107,38
CM1P21DAF030	u	Terminal Cond. Fibroc. Común Toma Doble	1,000	51,21	51,21
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,028	94,79	2,65
%PM0200	%	Pequeño Material	1,827	2,00	3,65

TOTAL PARTIDA 186,31

CM1E23DAF030 u ASPIRADOR ESTÁTICO FIBROCEMENTO D=300 mm TOMA DOBLE+INDIVIDUAL

Aspirador estático de coronación de conducto de ventilación tipo shunt, para toma doble más otro conducto individual (planta 8). Fabricado en fibrocemento, formado por aspirador cilíndrico de 300 mm de diámetro y sombrero y pieza terminal de conexión con el shunt. Piezas recibidas con mortero de cemento M-5. Totalmente montado; i/p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P21DAF010	u	Sombrer. Aireador Fibroc. D300 mm Vent. Nat.	1,000	107,38	107,38
CM1P21DAF040	u	Terminal Cond. Fibroc. Común Doble+Ind.	1,000	60,49	60,49
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,029	94,79	2,75
%PM0200	%	Pequeño Material	1,920	2,00	3,84

TOTAL PARTIDA 195,88

CM1E23DAF040 u ASPIRADOR ESTÁTICO FIBROCEMENTO D=300 mm TOMA DOBLE+2 INDIVIDUALES

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Aspirador estático de coronación de conducto de ventilación tipo shunt, para toma doble más dos conductos individuales (planta 8). Fabricado en fibrocemento, formado por aspirador cilíndrico de 300 mm de diámetro y sombrerete y pieza terminal de conexión con el shunt. Piezas recibidas con mortero de cemento M-5. Totalmente montado; i/p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P21DAF010	u	Sombrer. Aireador Fibroc. D300 mm Vent. Nat.	1,000	107,38	107,38
CM1P21DAF050	u	Terminal Cond. Fibroc. Común Doble+2 Ind.	1,000	88,38	88,38
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
%PM0200	%	Pequeño Material	2,200	2,00	4,40

TOTAL PARTIDA 224,42

CM1E23DAG SOMBRETERES CIRCULARES CHAPA GALVANIZADA

CM1E23DAG220 u SOMBRETERE CIRCULAR CHAPA GALVANIZADA EXTRACTOR GIRATORIO D=125 mm

Sombrerete circular de chapa de acero galvanizada, para tubo de diámetro 125 mm, de tipo extractor giratorio esférico de lamas; totalmente instalado y acoplado al conducto de ventilación; i/p.p. de fijaciones, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P21DAG440	u	Sombrerete Galvan. Giratorio D=125 mm	1,000	111,25	111,25
%PM1200	%	Pequeño Material	1,153	3,00	3,46

TOTAL PARTIDA 118,80

CM1E23DAI SOMBRETERES CIRCULARES ACERO INOX

CM1E23DAI130 u SOMBRETERE CIRCULAR ACERO INOXIDABLE EXTRACTOR GIRATORIO D=125 mm

Sombrerete circular de acero inoxidable, para tubo de diámetro 125 mm, de tipo extractor giratorio esférico de lamas; totalmente instalado y acoplado al conducto de ventilación; i/p.p. de fijaciones, pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P21DAI480	u	Sombrerete Acero Inox Giratorio D=125 mm	1,000	170,54	170,54
%PM1200	%	Pequeño Material	1,746	3,00	5,24

TOTAL PARTIDA 179,87

CM1E23DAC CAPERUZAS CUADRADAS CHAPA GALVANIZADA

CM1E23DAC030 u CAPERUZA CHIMENEA CHAPA GALVANIZADA LAMAS 800x800 mm

Caperuza para chimenea fabricada en chapa de acero galvanizado, formada por tejadillo superior y lamas horizontales en los caras laterales; cuadrada de dimensiones 800x800 mm ó rectangular de lado máximo de 800 mm. Totalmente instalada; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P21DAC060	u	Caperuza Lamas Galvan. 800x800 mm	1,000	610,84	610,84
%PM0200	%	Pequeño Material	6,216	2,00	12,43

TOTAL PARTIDA 633,98

CM1E23DAN CAPERUZAS CUADRADAS ACERO INOX

CM1E23DAN030 u CAPERUZA CHIMENEA ACERO INOXIDABLE LAMAS 800x800 mm

Caperuza para chimenea fabricada en acero inoxidable, formada por tejadillo superior y lamas horizontales en los caras laterales; cuadrada de dimensiones 800x800 mm ó rectangular de lado máximo de 800 mm. Totalmente instalada; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P21DAN060	u	Caperuza Lamas Acero Inox 800x800 mm	1,000	1.584,70	1.584,70
%PM0100	%	Pequeño Material	15,954	1,00	15,95

TOTAL PARTIDA 1.611,36

CM1E23DE RECUPERADORES DE CALOR

CM1E23DEE RECUPERADORES DE CALOR ENTÁLPICOS / ROTATIVOS

CM1E23DEE030 u RECUPERADOR ENTÁLPICO 1000 m3/h

Unidad interior de ventilación con recuperador entálpico de calor del aire de extracción, válida para interconexión con los sistemas de climatización, de tres etapas de velocidad del ventilador, con caudal de suministro 1.000/1.000/700 m3/h (con velocidad Muy Alta/Alta/Baja), y pre-tratamiento del aire. Posibilidad de 2 modos funcionamiento: modo de intercambio o modo by-pass, y posibilidad de 3 modos de purificación del ambiente: sobrepresión, depresión o equilibrado. Dimensiones compactas 498x1.155x1.100 mm. Incorpora filtro de aire y mando a distancia con cable. Eficiencia de la recuperación de energía (con velocidad Muy Alta/Alta/Baja): del intercambio térmico 75/75/78 % y del intercambio de entalpía (refrigeración-calefacción) 60-64/60-64/65-68 %. Alimentación monofásica 230 V (L+N+T). Consumo (con velocidad Muy Alta/Alta/Baja) 583/478/386 W. Totalmente colocada, homologado según normas UNE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21DEE030	u	Recuperador entálpico 1000 m3/h	1,000	4.927,89	4.927,89
CM1P21DEE100	u	Control remoto por cable recuperador entálpico	1,000	106,92	106,92
%MA0500	%	Medios auxiliares	53,213	5,00	266,07

TOTAL PARTIDA 5.587,38

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23V	VENTILADORES Y EXTRACTORES			
CM1E23VC	CENTRÍFUGOS			
CM1E23VC110	u VENTILADOR CENTRÍFUGO ANTICORROSIVO 1,5 kW			
	Ventilador centrífugo anticorrosivo. Envoltente en polipropileno. Turbina con álabes hacia delante, en polipropileno. Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos. Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55. Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C + 70°C. Acabado anticorrosivo en material plástico. Bobinados especiales para diferentes tensiones. Certificación ATEX Categoría 3. Potencia 1,50 kW. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Conforme a CTE DB-HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P21VC110	u Ventilador centrífugo anticorrosiva 1,5 kW	1,000	2.110,88	2.110,88
%PM1200	% Pequeño Material	21,586	3,00	64,76
TOTAL PARTIDA				2.223,39
CM1E23VH	HELICOIDALES			
CM1E23VH010	u VENTILADOR HELICOIDAL MURAL 560 m3/h			
	Ventilador helicoidal para un caudal máximo de 560 m3/h, con una potencia absorbida desc. libre de 36 W. Formado por marco soporte en chapa de aluminio, hélice en chapa de aluminio, rejilla de protección contra contactos según Norma UNE 100250, dirección aire motor-hélice, motor clase B con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44, y acabado anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada. Nivel de presión sonora de 38 dB(A). Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P21VH010	u Ventil. helicoidal mural 560 m3/h-36W	1,000	116,66	116,66
%PM1200	% Pequeño Material	1,405	3,00	4,22
TOTAL PARTIDA				144,76
CM1E23VH020	u VENTILADOR HELICOIDAL MURAL 960 m3/h			
	Ventilador helicoidal mural para un caudal máximo de 960 m3/h, con una potencia absorbida desc. libre de 41 W. Formado por marco soporte en chapa de aluminio, hélice en chapa de aluminio, rejilla de protección contra contactos según Norma UNE 100250, dirección aire motor-hélice, motor clase B con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44, y acabado anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada. Nivel de presión sonora de 43 dB(A). Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P21VH020	u Ventil. helicoidal mural 960 m3/h-41W	1,000	138,35	138,35
%PM1200	% Pequeño Material	1,622	3,00	4,87
TOTAL PARTIDA				167,10
CM1E23VH030	u VENTILADOR HELICOIDAL MURAL 1.350 m3/h			
	Ventilador helicoidal mural para un caudal máximo de 1.350 m3/h, con una potencia absorbida desc. libre de 76 W. Formado por marco soporte en chapa de aluminio, hélice en chapa de aluminio, rejilla de protección contra contactos según Norma UNE 100250, dirección aire motor-hélice, motor clase B con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44, y acabado anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada. Nivel de presión sonora de 48 dB(A). Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P21VH030	u Ventil. helicoidal mural 1.350 m3/h-76W	1,000	165,56	165,56
%PM1200	% Pequeño Material	1,894	3,00	5,68
TOTAL PARTIDA				195,12
CM1E23VD	DOMÉSTICOS			
CM1E23VDS	SIN TEMPORIZAR			
CM1E23VDS020	u EXTRACTOR DE BAÑO 95 m3/h			
	Extractor de baño para un caudal de 95 m3/h, de diseño extraplano (17 mm de grosor); con funcionamiento a través del interruptor de la luz o independiente (instalación eléctrica no incluida). Fabricado en material plástico en blanco, con compuerta antirretorno incorporada. Motor monofásico 230 V-50 Hz de alto rendimiento, de 15 W de potencia. Nivel sonoro 31 dB(A). Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P21VDS020	u Extractor baño 95 m3/h	1,000	45,56	45,56
%PM0100	% Pequeño Material	0,578	1,00	0,58
TOTAL PARTIDA				58,39

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E23VDT TEMPORIZADOS

CM1E23VDT020	u	EXTRACTOR BAÑO TEMPORIZADO 190 m3/h			
Extractor de baño para un caudal de 190 m3/h, de diseño extraplano (17 mm de grosor); con funcionamiento a través de temporizador electrónico regulable (instalación eléctrica no incluida). Fabricado en material plástico en blanco, con compuerta antirretorno incorporada. Motor monofásico 230 V-50 Hz de alto rendimiento, de 20 W de potencia. Nivel sonoro 34,4 dB(A). Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P21VDT020	u	Extractor baño temporizador 190 m3/h	1,000	89,02	89,02
%PM0100	%	Pequeño Material	1,013	1,00	1,01
TOTAL PARTIDA					102,28

CM1E23M VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA (VMC)

CM1E23MG CAJAS VENTILACIÓN VMC

CM1E23MGC GRUPOS DE VENTILACIÓN-EXTRACCIÓN

CM1E23MGC120	u	GRUPO VENTILACIÓN ALTA EFICIENCIA 1.640 m3/h MONOFÁSICO 448 W			
Grupo de ventilación/extracción para una instalación de ventilación mecánica controlada (VMC), con un caudal máximo de 1.640 m3/h, formado por: ventilador centrífugo con turbina con álabes a reacción. Motor monofásico (230 V-50/60 Hz) regulable de tipo EC de alta eficiencia, controlado electrónicamente mediante potenciómetro ó señal exterior. Potencia instalada del grupo de 448 W. Caja exterior de acero galvanizado con envolvente acústica de material fonoabsorbente. Bocas con bridas normalizadas para aspiración-impulsión (D=315 mm). Acabado exterior anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada. Totalmente instalado, conectado, probado y funcionando, i/p.p. de conexiones, pruebas y pequeño material. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P21MGC120	u	Caja VMC alta eficiencia 1.640 m3/h 448W-230V D=315 mm	1,000	1.578,01	1.578,01
%PM1200	%	Pequeño Material	16,496	3,00	49,49
TOTAL PARTIDA					1.699,13

CM1E23MGC150 u CAJA DE EXTRACCIÓN 400º/2H POTENCIA 12/12 - 2 HP

Caja de extracción 400º/2H, según la norma UNE-EN 12101-3:2016 Sistemas de control de humos y calor — Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos, los ventiladores tendrán una clasificación F400 90. Homologado para mantener el ventilador en funcionamiento aguantando las duras condiciones de trabajo a 400°C de temperatura durante 2 horas, tiempo superior al estipulado por la norma. Especialmente diseñadas para evacuar humos en caso de incendio, se sitúa fuera de la zona de riesgo de incendio. Construida con ventiladores de doble aspiración, y accionadas mediante transmisión. Equipada con motor eléctrico, y protector en correas y ejes. Potencia 12/12 - 2 HP. Alimentación trifásica. Tubo de extracción no incluido. Totalmente instalado, conectado, probado y funcionando, i/p.p. de conexiones, pruebas y pequeño material. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P21MGC150	u	Caja de extracción 400º/2H potencia 12/12-2HP	1,000	2.812,65	2.812,65
CM1P01DW090	u	Pequeño material	7,940	1,67	13,26
TOTAL PARTIDA					2.897,54

CM1E23MGC160 u CAJA DE EXTRACCIÓN 400º/2H POTENCIA 18/18 - 4 HP

Caja de extracción 400º/2H, según la norma UNE-EN 12101-3:2016. Sistemas de control de humos y calor — Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos, los ventiladores tendrán una clasificación F400 90. Homologado para mantener el ventilador en funcionamiento aguantando las duras condiciones de trabajo a 400°C de temperatura durante 2 horas, tiempo superior al estipulado por la norma. Especialmente diseñadas para evacuar humos en caso de incendio, se sitúa fuera de la zona de riesgo de incendio. Construida con ventiladores de doble aspiración, y accionadas mediante transmisión. Equipada con motor eléctrico, y protector en correas y ejes. Potencia 18/18 - 4 HP. Alimentación trifásica. Tubo recomendado de diámetro 600 mm, no incluido. Totalmente instalado, conectado, probado y funcionando, i/p.p. de conexiones, pruebas y pequeño material. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado conforme a CTE DB-HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P21MGC160	u	Caja de extracción 400º/2H potencia 18/18-4HP	1,000	3.858,50	3.858,50
CM1P01DW090	u	Pequeño material	7,940	1,67	13,26
TOTAL PARTIDA					3.943,39

CM1E23MGC170 u VARIADOR DE FRECUENCIA DE 5,5 CV PANEL EXTRAÍBLE

Variador de frecuencia trifásicos 200 - 230 V; 380 - 480 V. Modulación Control Vectorial Sensorless. Algoritmo de control para bombas y ventiladores, (2 motores). Autoajuste de la frecuencia de corte de los IGBTs. Selección del tipo de señal de entrada NPN/PNP. Salida de alimentación a 24 Vcc. Analógicas de entrada de -10 + 10, 0..10 Vcc; 0 (4) ..20mA. Funcionamiento del ventilador seleccionable. Ventilador desmontable fácilmente. Programación de segundo motor. Comunicación RS 485 (LGBus, ModBus RTU). Potencia 5,5 CV. Con panel extraíble para conexión remota. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P21MC050	u	Variador de frecuencia 5,5 CV. Panel extraíble	1,000	1.442,93	1.442,93
TOTAL PARTIDA					1.455,18

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23MGH CAJAS DE VENTILACIÓN-EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES

CM1E23MGH090	u	GRUPO VENTILACIÓN HIGRORREGUL.PRESIÓN CONST.ALT.EFICIEN. 2.600 m3/h MONOFÁSICO 250 W			
Grupo de ventilación auto/higrorregulable para una instalación de ventilación mecánica controlada (VMC), con control de presión constante, para un caudal máximo de 2.600 m3/h. Formado por caja de acero galvanizado certificada a 400°C-1/2h para la extracción de aire en caso de incendio; equipado con ventilador centrífugo de accionamiento directo con rodete de álabes hacia delante. Motor de alimentación monofásica, de tipo EC (230 V) de alta eficiencia, con salida de motor trifásica 230 V, con convertidor de frecuencia; de funcionamiento totalmente automático con adaptación de la velocidad en función de las necesidades de la instalación. Potencia nominal: 250 W. Adaptado para uso exterior. Totalmente instalado, conectado, probado y funcionando, i/p.p. de conexiones, pruebas y pequeño material. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P21MGH090	u	Caja VMC higrorreg. alta efíc. pres. cte. 2600 m3/h 250W-230V	1,000	3.100,74	3.100,74
%PM1200	%	Pequeño Material	31,724	3,00	95,17

TOTAL PARTIDA 3.267,54

CM1E23MGU GRUPOS VENTILACIÓN INDIVIDUALES VIVIENDA

CM1E23MGU010	u	GRUPO VMC UNIFAMILIAR AUTORREGULABLE 5 BOCAS (125+4x80 mm)			
Grupo autorregulable de ventilación mecánica controlada (VMC) para una vivienda unifamiliar, equipado con 5 bocas de aspiración: 1 boca D=125 mm para cocina, y 4 bocas D=80 mm para baños y aseos. Y 1 boca de descarga de aire viciado D=125 mm. Todas ellas desmontables y con anillos de conexión a conductos. Ventilador centrífugo y motor monofásico (230 V-50 Hz) concebido para funcionamiento continuo. Totalmente instalado, conectado, probado y funcionando, i/p.p. de conexiones, pruebas y pequeño material. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,750	23,26	17,45
CM1P21MGU010	u	Grupo VMC viv. indiv. autorregulable (125+4x80) mm	1,000	135,79	135,79
%PM0200	%	Pequeño Material	1,716	2,00	3,43

TOTAL PARTIDA 175,04

CM1E23MGU040	u	GRUPO VMC UNIFAMILIAR AUTORREGULABLE 5 BOCAS (125+4x80 mm)			
Grupo de ventilación mecánica controlada (VMC) para una vivienda unifamiliar, para bocas de extracción higrorregulables; equipado con 5 bocas de aspiración: 1 boca D=125 mm para cocina, y 4 bocas D=80 mm para baños y aseos. Y 1 boca de descarga de aire viciado D=125 mm. Todas ellas desmontables y con anillos de conexión a conductos. Ventilador centrífugo y motor monofásico (230 V-50 Hz) de bajo consumo, concebido para funcionamiento continuo. Totalmente instalado, conectado, probado y funcionando, i/p.p. de conexiones, pruebas y pequeño material. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,750	23,26	17,45
CM1P21MGU040	u	Grupo VMC viv. indiv. higrorregulable (125+4x80) mm	1,000	268,59	268,59
%PM0200	%	Pequeño Material	3,044	2,00	6,09

TOTAL PARTIDA 310,50

CM1E23MGU060	u	GRUPO VMC UNIFAMILIAR DOBLE FLUJO 5 BOCAS (125+4x80 mm)			
Grupo de ventilación mecánica controlada (VMC) para una vivienda unifamiliar de Doble Flujo, para bocas de extracción de láminas fijas; equipado con 5 bocas de aspiración: 1 boca D=150 mm y 4 bocas D=80 mm para baños y aseos. Todas ellas desmontables y con anillos de conexión a conductos. Equipado con 2 ventiladores centrífugos (extracción e impulsión) de motor monofásico (230 V-50 Hz), clase B de 2 velocidades concebido para funcionamiento continuo; e intercambiador de calor de tipo de flujos cruzados. Potencia absorbida a descarga libre máxima: 132 W. Totalmente instalado, conectado, probado y funcionando, i/p.p. de conexiones, pruebas y pequeño material. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P21MGU060	u	Grupo VMC doble flujo viv. indiv. 132W-230V	1,000	1.451,18	1.451,18
%PM0200	%	Pequeño Material	15,228	2,00	30,46

TOTAL PARTIDA 1.553,27

CM1E23MR RECUPERADORES DE CALOR VMC

CM1E23MR030	u	RECUPERADOR CALOR ESTÁTICO VMC 210 m3/h			
Recuperador de calor estático (sin ventilador) de alta eficiencia (hasta el 94%), para un caudal máximo de 210 m3/h; de bajo perfil y peso reducido para permitir ser instalado en falso techo. Montado en caja de EPP con compuerta de fácil acceso, bocas de impulsión y descarga pivotantes a 90º, filtro G4 en la extracción y F5 en la impulsión. Totalmente instalado, conectado, probado y funcionando, i/p.p. de conexiones, pruebas y pequeño material. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,666	24,49	16,31
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,666	23,26	15,49
CM1P21MR030	u	Recuperador estático calor VMC 210 m3/h	1,000	977,89	977,89
%PM1200	%	Pequeño Material	10,097	3,00	30,29

TOTAL PARTIDA 1.039,98

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E23MA ENTRADAS DE AIRE VMC

CM1E23MAA ENTRADAS DE AIRE AUTORREGULABLES VMC

CM1E23MAA030 u AIREADOR AUTORREGULABLE 30 m3/h

Entrada de aire autorregulable, para colocación en tapas de cajones de persiana de carpintería exterior, paramento o similar, formando parte de una instalación de ventilación mecánica controlada. Para un caudal máximo de entrada de aire de 30 m3/h. Fabricado en material plástico, en color a elegir, longitud 275 mm, incluye difusor y tapa exterior. Totalmente instalado; i/p.p. de remates y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1P21MAA030	u	Aireador autorregulable carp. ext. 30 m3/h	1,000	7,89	7,89
%PM0100	%	Pequeño Material	0,099	1,00	0,10

TOTAL PARTIDA 10,02

CM1E23MAA040 u AIREADOR AUTORREGULABLE 45 m3/h

Entrada de aire autorregulable, para colocación en tapas de cajones de persiana de carpintería exterior, paramento o similar, formando parte de una instalación de ventilación mecánica controlada. Para un caudal máximo de entrada de aire hasta 45 m3/h. Fabricado en material plástico, en color a elegir, longitud 372 mm, incluye difusor y tapa exterior. Totalmente instalado; i/p.p. de remates y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1P21MAA040	u	Aireador autorregulable carp. ext. 45 m3/h	1,000	10,09	10,09
%PM0100	%	Pequeño Material	0,121	1,00	0,12

TOTAL PARTIDA 12,24

CM1E23MAH ENTRADAS DE AIRE HIGRORREGULABLES

CM1E23MAH010 u AIREADOR HIGRORREGULABLE 7-40 m3/h

Entrada de aire higrorregulable, para colocación en tapas de cajones de persiana de carpintería exterior, paramento o similar, formando parte de una instalación de ventilación mecánica controlada. Para un caudal de entrada de aire entre 7 y 40 m3/h, en función del grado de humedad del local. Fabricado en material plástico, en color a elegir, longitud 372 mm, incluye difusor y tapa exterior. Totalmente instalado; i/p.p. de remates y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1P21MAH010	u	Aireador higrorregulable carp. ext. 7-40 m3/h	1,000	41,87	41,87
%PM0050	%	Pequeño Material	0,439	0,50	0,22

TOTAL PARTIDA 44,12

CM1E23MB BOCAS EXTRACCIÓN VMC

CM1E23MBA BOCAS EXTRACCIÓN AUTORREGULABLES VMC

CM1E23MBA010 u BOCA EXTRACCIÓN AUTORREGULABLE BAÑO 15-90 m3/h

Boca de extracción de aire autorregulable, de caudal de extracción fijo de 15, 30, 45, 60 ó 90 m3/h; para instalación en cuartos de baño o aseos; fabricada en poliestireno blanco, formada por cuerpo de boca redondo, módulo de regulación y rejilla fija desmontable. Totalmente instalada; i/p.p. de manguito de conexión D=125 mm con junta de goma, conexiones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P21MBA010	u	Boca extrac. autorregulable baño 15-90 m3/h	1,000	15,55	15,55
CM1P21MBV020	u	Mang. plást. boca extr. c/goma D=100-125 mm	1,000	11,80	11,80
%PM0200	%	Pequeño Material	0,335	2,00	0,67

TOTAL PARTIDA 34,14

CM1E23MBA050 u BOCA EXTRACCIÓN AUTORREGULABLE COCINA 30/90 m3/h

Boca de extracción de aire autorregulable, de caudal de extracción fijo y otro complementario accionado a través de un cordón de maniobra, de 30/90 m3/h; para instalación en cocinas o locales que precisen modulación de caudal; fabricada en poliestireno blanco, formada por cuerpo de boca redondo, módulo de regulación, cordón de maniobra del caudal complementario, indicador de apertura del caudal complementario y rejilla fija desmontable y rejilla fija desmontable. Totalmente instalada; i/p.p. de manguito de conexión D=125 mm con junta de goma, conexiones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P21MBA050	u	Boca extrac. autorregulable cocina 30/90 m3/h	1,000	34,15	34,15
CM1P21MBV020	u	Mang. plást. boca extr. c/goma D=100-125 mm	1,000	11,80	11,80
%PM0200	%	Pequeño Material	0,521	2,00	1,04

TOTAL PARTIDA 53,11

CM1E23MBA060 u BOCA EXTRACCIÓN AUTORREGULABLE COCINA 45/105-120-135 m3/h

Boca de extracción de aire autorregulable, de caudal de extracción fijo y otro complementario accionado a través de un cordón de maniobra, de 45/105, 45/120 ó 45/135 m3/h; para instalación en cocinas o locales que precisen modulación de caudal; fabricada en poliestireno blanco, formada por cuerpo de boca redondo, módulo de regulación, cordón de maniobra del caudal complementario, indicador de apertura del caudal complementario y rejilla fija desmontable. Totalmente instalada; i/p.p. de manguito de conexión D=125 mm con junta de goma, conexiones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P21MBA060	u	Boca extrac. autorreg. cocina 45/105-120-135 m3/h	1,000	34,15	34,15
CM1P21MBV020	u	Mang. plást. boca extr. c/goma D=100-125 mm	1,000	11,80	11,80
%PM0200	%	Pequeño Material	0,521	2,00	1,04

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			53,11
CM1E23MBH BOCAS EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLES VMC					
CM1E23MBH010 u BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 6/90 m3/h					
Boca de extracción de aire higrorregulable, de caudal de extracción permanente de 6 m3/h y regulable hasta 90 m3/h en función de la humedad del local; fabricada en poliestireno blanco, formada por cuerpo de boca redondo, módulo de regulación y rejilla fija desmontable. Totalmente instalada; i/p.p. de manguito de conexión D=125 mm con junta de goma, conexiones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P21MBH010	u	Boca extrac. higrorregulable 6/90 m3/h	1,000	136,78	136,78
CM1P21MBV020	u	Mang. plást. boca extr. c/goma D=100-125 mm	1,000	11,80	11,80
%PM0200	%	Pequeño Material	1,547	2,00	3,09
			TOTAL PARTIDA 157,79		
CM1E23MBH020 u BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 10/105-135 m3/h					
Boca de extracción de aire higrorregulable, de caudal de extracción permanente de 10 m3/h y regulable hasta 105 ó 135 m3/h en función de la humedad del local; fabricada en poliestireno blanco, formada por cuerpo de boca redondo, módulo de regulación y rejilla fija desmontable. Totalmente instalada; i/p.p. de manguito de conexión D=125 mm con junta de goma, conexiones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P21MBH020	u	Boca extrac. higrorregulable 10/105-135 m3/h	1,000	136,78	136,78
CM1P21MBV020	u	Mang. plást. boca extr. c/goma D=100-125 mm	1,000	11,80	11,80
%PM0200	%	Pequeño Material	1,547	2,00	3,09
			TOTAL PARTIDA 157,79		
CM1E23MP BOCAS IMPULSIÓN, SALIDA Y REJILLAS VMC					
CM1E23MPI BOCAS DE IMPULSIÓN O INSUFLACIÓN					
CM1E23MPI010 u BOCA IMPULSIÓN CIRCULAR C/DIFUSOR D=100 mm PLÁSTICO					
Boca de impulsión de aire, de caudal fijo con difusor; para instalación en conducto circular de diámetro 100 mm; fabricada de material plástico en color blanco. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1P21MPI010	u	Boca impuls. redonda c/difusor plástico D=100 mm	1,000	31,36	31,36
%PM0200	%	Pequeño Material	0,350	2,00	0,70
			TOTAL PARTIDA 35,73		
CM1E23MPS BOCAS DE SALIDA					
CM1E23MPS010 u BOCA SALIDA CUADRADA 140x140 mm PLÁSTICO					
Boca de salida de aire cuadrada, de medidas exteriores de 140x140 mm, para conducto circular, rectangular, cuadrado u oval; para instalación en paramento exterior o interior. Totalmente montada; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1P21MPS010	u	Boca salida cuadrada plástico 140x140 mm	1,000	20,52	20,52
%PM0200	%	Pequeño Material	0,242	2,00	0,48
			TOTAL PARTIDA 24,67		
CM1E23MPR REJILLAS					
CM1E23MPR050 u REJILLA REDONDA P/TUBO D=125-160 mm PLÁSTICO					
Rejilla decorativa redonda con sistema universal de muelle adaptables a conductos diámetro entre 125 y 160 mm. Fabricada en plástico de color blanco y lamas finas. Medidas exteriores 175 mm. Totalmente instalada; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1P21MPR050	u	Rejilla redonda plást. c/muelle p/tubo D=125-160 mm	1,000	6,30	6,30
%PM0100	%	Pequeño Material	0,088	1,00	0,09
			TOTAL PARTIDA 8,84		
CM1E23MS SILENCIADORES VMC					
CM1E23MS060 u SILENCIADOR CIRCULAR CHAPA D=355 mm					
Silenciador circular para acoplar a conducto de aspiración o impulsión de equipos de ventilación en línea, fabricado en chapa de acero para conductos de diámetro 355 mm. Equipado con cuello para acople de conductos circulares. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P21MS060	u	Silenciador circular chapa D=355 mm	1,000	394,87	394,87
%PM1200	%	Pequeño Material	4,044	3,00	12,13
			TOTAL PARTIDA 416,55		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23MI INSTALACIONES COMPLETAS VMC
CM1E23MIU VMC VIVIENDAS HÁBITAT INDIVIDUAL
CM1E23MIU070 u INSTALACIÓN VMC AUTORREGULABLE INDIVIDUAL VIVIENDA 2 BAÑOS Y ASEO PVC CIRCULAR

Instalación completa de ventilación mecánica controlada (VMC), autorregulable, de hábitat individual, para una vivienda con cocina, 2 cuartos de baño y aseo; formado por grupo extractor VMC compacto autorregulable con ventilador centrífugo, conductos de extracción de aire en PVC circular rígido, bocas de extracción autorregulables en baños y cocina, colocadas en falso techo o paramentos y aireadores autorregulables colocados en carpintería exterior. Totalmente terminada, probada y funcionando; i/p.p. de boca de salida de evacuación de aire, conexiones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E23MGU010	u	GRUPO VMC UNIFAMILIAR AUTORREGULABLE 5 BOCAS (125+4x80 mm)	1,000	175,04	175,04
CM1E23DCP010	m	TUBO CIRCULAR PVC EXTRACCIÓN/VENTILACIÓN D=100 mm	12,000	14,58	174,96
CM1E23DCP030	m	TUBO CIRCULAR PVC EXTRACCIÓN/VENTILACIÓN D=125 mm	6,000	23,49	140,94
CM1E23DCX020	m	TUBO PLÁSTICO FLEXIBLE D=100/102 mm	0,750	10,27	7,70
CM1E23DCX030	m	TUBO PLÁSTICO FLEXIBLE D=125/127 mm	0,250	11,35	2,84
CM1E23MBA050	u	BOCA EXTRACCIÓN AUTORREGULABLE COCINA 30/90 m3/h	1,000	53,11	53,11
CM1E23MBA010	u	BOCA EXTRACCIÓN AUTORREGULABLE BAÑO 15-90 m3/h	3,000	34,14	102,42
CM1E23MPS010	u	BOCA SALIDA CUADRADA 140x140 mm PLÁSTICO	1,000	24,67	24,67
CM1E23MAA030	u	AIREADOR AUTORREGULABLE 30 m3/h	5,000	10,02	50,10
CM1E23MAA040	u	AIREADOR AUTORREGULABLE 45 m3/h	1,000	12,24	12,24

TOTAL PARTIDA 744,02

CM1E23MIU180 u INSTALACIÓN VMC HIGRORREGULABLE INDIVIDUAL VIVIENDA 2 BAÑOS Y ASEO GALVANIZADO

Instalación completa de ventilación mecánica controlada (VMC), higrorregulable, de hábitat individual, para una vivienda con cocina, 2 cuartos de baño y aseo; formado por grupo extractor VMC compacto higrorregulable con ventilador centrífugo, conductos de extracción de aire en tubo helicoidal de chapa de acero galvanizado, bocas de extracción higrorregulables en baños y cocina, colocadas en falso techo o paramentos y aireadores higrorregulables colocados en carpintería exterior. Totalmente terminada, probada y funcionando; i/p.p. de boca de salida de evacuación de aire, conexiones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E23MGU040	u	GRUPO VMC UNIFAMILIAR AUTORREGULABLE 5 BOCAS (125+4x80 mm)	1,000	310,50	310,50
CM1E23DCG020	m	TUBO HELIC. CHAPA ACERO GALVANIZADA D=100 mm	12,000	24,60	295,20
CM1E23DCG030	m	TUBO HELIC. CHAPA ACERO GALVANIZADA D=125 mm	6,000	26,00	156,00
CM1E23DCN020	m	TUBO ALUMINIO FLEXIBLE COMPRIMIDO D=100 mm	0,250	11,80	2,95
CM1E23DCN030	m	TUBO ALUMINIO FLEXIBLE COMPRIMIDO D=125 mm	0,150	13,44	2,02
CM1E23MBH010	u	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 6/90 m3/h	3,000	157,79	473,37
CM1E23MBH020	u	BOCA EXTRACCIÓN HIGRORREGULABLE 10/105-135 m3/h	1,000	157,79	157,79
CM1E23MPS010	u	BOCA SALIDA CUADRADA 140x140 mm PLÁSTICO	1,000	24,67	24,67
CM1E23MAH010	u	AIREADOR HIGRORREGULABLE 7-40 m3/h	6,000	44,12	264,72

TOTAL PARTIDA 1.687,22

CM1E23MIU240 u INST. VMC DOBLE FLUJO AUTORREGULABLE INDIVIDUAL VIVIENDA 2 BAÑOS+ASEO GALVANIZADO

Instalación completa de ventilación mecánica controlada (VMC) de doble flujo, autorregulable, de hábitat individual, para una vivienda con cocina, 2 cuartos de baño y aseo; formado por grupo VMC de doble flujo compacto con 2 ventiladores centrífugos (extracción e impulsión) y recuperador de calor de flujos cruzados, conductos de extracción de aire en tubo helicoidal de chapa galvanizada, bocas de extracción autorregulables en baños y cocina, colocadas en falso techo o paramentos y bocas de impulsión fijas colocadas en falso techo o paramentos. Totalmente terminada, probada y funcionando; i/p.p. de boca de salida de evacuación de aire y boca de entrada de aire, conexiones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E23MGU060	u	GRUPO VMC UNIFAMILIAR DOBLE FLUJO 5 BOCAS (125+4x80 mm)	1,000	1.553,27	1.553,27
CM1E23DCG020	m	TUBO HELIC. CHAPA ACERO GALVANIZADA D=100 mm	32,000	24,60	787,20
CM1E23DCG030	m	TUBO HELIC. CHAPA ACERO GALVANIZADA D=125 mm	6,000	26,00	156,00
CM1E23DCG040	m	TUBO HELIC. CHAPA ACERO GALVANIZADA D=150 mm	3,000	27,39	82,17
CM1E23DCN010	m	TUBO ALUMINIO FLEXIBLE COMPRIMIDO D=80 mm	0,250	11,14	2,79
CM1E23DCN020	m	TUBO ALUMINIO FLEXIBLE COMPRIMIDO D=100 mm	0,750	11,80	8,85
CM1E23DCN030	m	TUBO ALUMINIO FLEXIBLE COMPRIMIDO D=125 mm	0,250	13,44	3,36
CM1E23MBA050	u	BOCA EXTRACCIÓN AUTORREGULABLE COCINA 30/90 m3/h	1,000	53,11	53,11
CM1E23MBA010	u	BOCA EXTRACCIÓN AUTORREGULABLE BAÑO 15-90 m3/h	3,000	34,14	102,42
CM1E23MPS010	u	BOCA SALIDA CUADRADA 140x140 mm PLÁSTICO	1,000	24,67	24,67
CM1E23MPR050	u	REJILLA REDONDA P/TUBO D=125-160 mm PLÁSTICO	1,000	8,84	8,84
CM1E23MPI010	u	BOCA IMPULSIÓN CIRCULAR C/DIFUSOR D=100 mm PLÁSTICO	5,000	35,73	178,65

TOTAL PARTIDA 2.961,33

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23Q AISLAMIENTO TUBERÍAS REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO					
CM1E23QM COQUILLAS POLIETILENO					
CM1E23QM010 m COQUILLA POLIETILENO e=9 mm D=12					
Aislamiento térmico para tuberías de climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 12 mm de diámetro interior y 9 mm de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P07CP020	m	Coquilla polietileno e=9 mm D=12 mm	1,050	0,86	0,90
CM1P07CP100	l	Adhesivo coquilla polietileno	0,035	16,30	0,57
%PM0100	%	Pequeño Material	0,050	1,00	0,05
TOTAL PARTIDA					5,01
CM1E23QM020 m COQUILLA POLIETILENO e=9 mm D=15					
Aislamiento térmico para tuberías de climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 15 mm de diámetro interior y 9 mm de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P07CP030	m	Coquilla polietileno e=9 mm D=15 mm	1,050	0,97	1,02
CM1P07CP100	l	Adhesivo coquilla polietileno	0,035	16,30	0,57
%PM0100	%	Pequeño Material	0,051	1,00	0,05
TOTAL PARTIDA					5,13
CM1E23QM030 m COQUILLA POLIETILENO e=9 mm D=18					
Aislamiento térmico para tuberías de climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 18 mm de diámetro interior y 9 mm de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P07CP040	m	Coquilla polietileno e=9 mm D=18 mm	1,050	1,04	1,09
CM1P07CP100	l	Adhesivo coquilla polietileno	0,040	16,30	0,65
%PM0100	%	Pequeño Material	0,052	1,00	0,05
TOTAL PARTIDA					5,28
CM1E23QM040 m COQUILLA POLIETILENO e=9 mm D=22					
Aislamiento térmico para tuberías de climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 22 mm de diámetro interior y 9 mm de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,160	23,26	3,72
CM1P07CP050	m	Coquilla polietileno e=9 mm D=22 mm	1,050	1,11	1,17
CM1P07CP100	l	Adhesivo coquilla polietileno	0,040	16,30	0,65
%PM0100	%	Pequeño Material	0,055	1,00	0,06
TOTAL PARTIDA					5,60
CM1E23QM050 m COQUILLA POLIETILENO e=9 mm D=28					
Aislamiento térmico para tuberías de climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 28 mm de diámetro interior y 9 mm de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,160	23,26	3,72
CM1P07CP060	m	Coquilla polietileno e=9 mm D=28 mm	1,050	1,29	1,35
CM1P07CP100	l	Adhesivo coquilla polietileno	0,040	16,30	0,65
%PM0100	%	Pequeño Material	0,057	1,00	0,06
TOTAL PARTIDA					5,78
CM1E23QM060 m COQUILLA POLIETILENO e=9 mm D=35					
Aislamiento térmico para tuberías de climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 35 mm de diámetro interior y 9 mm de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,160	23,26	3,72
CM1P07CP070	m	Coquilla polietileno e=9 mm D=35 mm	1,050	1,61	1,69
CM1P07CP100	l	Adhesivo coquilla polietileno	0,050	16,30	0,82
%PM0100	%	Pequeño Material	0,062	1,00	0,06
TOTAL PARTIDA					5,78
CM1E23QM070 m COQUILLA POLIETILENO e=9 mm D=42					
Aislamiento térmico para tuberías de climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 42 mm de diámetro interior y 9 mm de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,170	23,26	3,95
CM1P07CP080	m	Coquilla polietileno e=9 mm D=42 mm	1,050	1,87	1,96
CM1P07CP100	l	Adhesivo coquilla polietileno	0,055	16,30	0,90
%PM0100	%	Pequeño Material	0,068	1,00	0,07
TOTAL PARTIDA					6,88

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E23QM080 m COQUILLA POLIETILENO e=9 mm D=50

Aislamiento térmico para tuberías de climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 50 mm de diámetro interior y 9 mm de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,170	23,26	3,95
CM1P07CP090	m	Coquilla polietileno e=9 mm D=50 mm	1,050	2,85	2,99
CM1P07CP100	l	Adhesivo coquilla polietileno	0,055	16,30	0,90
%PM0100	%	Pequeño Material	0,078	1,00	0,08

TOTAL PARTIDA 7,92

CM1E24 GAS

CM1E24A ACOMETIDAS DE GAS

CM1E24AA ACOMETIDAS DE ACERO

CM1E24AAC CON TOMA EN CARGA

CM1E24AAC010 u ACOMETIDA GAS EN CARGA TUBO ACERO DN=90 mm-1" ASTM-A-106 Gr B

Acometida para suministro de gas en acero sin soldadura de D=1", fabricada conforme a la norma ASTM-A-106 Gr B, con protección anticorrosiva mediante una capa de imprimación y doble encintado plástico anticorrosivo. Instalado según norma UNE 60310:1M2018 o UNE 60311:1M-2018, para redes de distribución de gas hasta 1,5 m de longitud, desde la red general de PEAD de 90 mm de diámetro, con collarín de toma en carga de polietileno electrosoldable, tallo de transición PE-AC, tubería a válvula de acometida (alojada en arqueta de polipropileno) y conexión al armario de regulación. Totalmente terminada; i/p.p. de excavación, reposición de zanja para tubo, protección de tubería, cinta de balizamiento, pruebas y certificados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,200	24,49	53,88
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,200	23,05	50,71
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	1,900	4,14	7,87
CM1U08TA020	m	TUBERÍA GAS ACERO D=1" SIN SOLDADURA	1,500	27,71	41,57
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P19TPT010	u	Toma-carga electrosoldable PN10 DN-90x32	1,000	65,29	65,29
CM1P19TPW120	u	Tallo-acometida PE/AC DN-32x1", acodado	1,000	127,84	127,84
CM1P19TAW130	u	Válvula acometida DN-25x32 mm exterior acero	1,000	86,70	86,70
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19TPW170	u	Arqueta polipropileno válvula acometida	1,000	21,65	21,65
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 915,87

CM1E24AAC015 u ACOMETIDA GAS EN CARGA TUBO ACERO DN=90 mm-1 1/2" ASTM-A-106 Gr B

Acometida para suministro de gas en acero sin soldadura de D=1 1/2", fabricada conforme a la norma ASTM-A-106 Gr B, con protección anticorrosiva mediante una capa de imprimación y doble encintado plástico anticorrosivo. Instalado según norma UNE 60310:1M2018 o UNE 60311:1M-2018, para redes de distribución de gas hasta 1,5 m de longitud, desde la red general de PEAD de 90 mm de diámetro, con collarín de toma en carga de polietileno electrosoldable, tallo de transición PE-AC, tubería a válvula de acometida (alojada en arqueta de polipropileno) y conexión al armario de regulación. Totalmente terminada; i/p.p. de excavación, reposición de zanja para tubo, protección de tubería, cinta de balizamiento, pruebas y certificados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,500	23,05	57,63
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	1,900	4,14	7,87
CM1U08TA030	m	TUBERÍA GAS ACERO D=1 1/2" SIN SOLDADURA	1,500	35,29	52,94
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,023	23,94	0,55
CM1P19TPT015	u	Toma-carga electrosoldable PN10 DN-90x40	1,000	42,41	42,41
CM1P19TPW125	u	Tallo-acometida PE/AC DN-40-1 1/4", acodado	1,000	150,16	150,16
CM1P19TAW130	u	Válvula acometida DN-25x32 mm exterior acero	1,000	86,70	86,70
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19TPW170	u	Arqueta polipropileno válvula acometida	1,000	21,65	21,65
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 935,99

CM1E24AAC020 u ACOMETIDA GAS EN CARGA TUBO ACERO DN=90 mm-2" ASTM-A-106 Gr B

Acometida para suministro de gas en acero sin soldadura de D=2", fabricada conforme a la norma ASTM-A-106 Gr B, con protección anticorrosiva mediante una capa de imprimación y doble encintado plástico anticorrosivo. Instalado según norma UNE 60310:1M2018 o UNE 60311:1M-2018, para redes de distribución de gas hasta 1,5 m de longitud, desde la red general de PEAD de 90 mm de diámetro, con collarín de toma en carga de polietileno electrosoldable, tallo de transición PE-AC, tubería a válvula de acometida (alojada en arqueta de polipropileno) y conexión al armario de regulación. Totalmente terminada; i/p.p. de excavación, reposición de zanja para tubo, protección de tubería, cinta de balizamiento, pruebas y certificados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,500	23,05	57,63
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	1,900	4,14	7,87
CM1U08TA040	m	TUBERÍA GAS ACERO D=2" SIN SOLDADURA	1,500	43,87	65,81
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P19TPT020	u	Toma-carga electrosoldable PN10 DN-90x63	1,000	100,49	100,49

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P19TPW130	u	Tallo-acometida PE/AC DN-63x2", acodado	1,000	251,23	251,23
CM1P19TAW140	u	Válvula acometida DN-50x63 mm exterior acero	1,000	187,85	187,85
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19TPW170	u	Arqueta polipropileno válvula acometida	1,000	21,65	21,65
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 1.214,12

CM1E24AAD CON TOMA SIN CARGA

CM1E24AAD030 u ACOMETIDA GAS ENTERRADA TUBO ACERO DN=90 mm-3" ASTM-A-106 Gr B
Acometida para suministro de gas en acero sin soldadura de D=3", fabricada conforme a la norma ASTM-A-106 Gr B, con protección anticorrosiva mediante una capa de imprimación y doble encintado plástico anticorrosivo. Instalado según norma UNE 60310:1M2018 o UNE 60311:1M-2018, para redes de distribución de gas hasta 1,5 m de longitud, desde la red general sin carga de PEAD de 90 mm de diámetro, con te igual de polietileno electrosoldable, tallo de transición PE-AC, tubería a válvula mariposa de fundición embreada (alojada en arqueta de polipropileno) y conexión al armario de regulación. Totalmente terminada; i/p.p. de excavación, reposición de zanja para tubo, protección de tubería, cinta de balizamiento, pruebas y certificados. Coste del corte de suministro no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,500	23,05	57,63
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	1,900	4,14	7,87
CM1U08TA060	m	TUBERÍA GAS ACERO D=3" SIN SOLDADURA	1,500	86,91	130,37
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P19TPT160	u	Te igual electrosoldable DN-90	1,000	30,57	30,57
CM1P19TPW025	u	Transición PE/AC DN-90x3" 300 mm	1,000	138,42	138,42
CM1P19TAB020	u	Brida PN-10-DN=80-3" plana	2,000	39,54	79,08
CM1P19VMP050	u	Válvula gas mariposa palanca fundición PN16 - DN80	1,000	130,74	130,74
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 1.096,27

CM1E24AAD040 u ACOMETIDA GAS ENTERRADA TUBO ACERO DN=90 mm-4" ASTM-A-106 Gr B
Acometida para suministro de gas en acero sin soldadura de D=4", fabricada conforme a la norma ASTM-A-106 Gr B, con protección anticorrosiva mediante una capa de imprimación y doble encintado plástico anticorrosivo. Instalado según norma UNE 60310:1M2018 o UNE 60311:1M-2018, para redes de distribución de gas hasta 1,5 m de longitud, desde la red general sin carga de PEAD de 90 mm de diámetro, con te igual de polietileno electrosoldable, tallo de transición PE-AC, tubería a válvula mariposa de fundición embreada (alojada en arqueta de polipropileno) y conexión al armario de regulación. Totalmente terminada; i/p.p. de excavación, reposición de zanja para tubo, protección de tubería, cinta de balizamiento, pruebas y certificados. Coste del corte de suministro no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,500	23,05	57,63
CM1E02CMA070	m3	EXCAVACIÓN VACIADO C/MARTILLO ROMPEDOR TERRENOS DUROS <2 m ACOPIO EN OBRA	1,900	22,83	43,38
CM1U08TA080	m	TUBERÍA GAS ACERO D=4" SIN SOLDADURA	1,500	115,96	173,94
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P19TPT170	u	Te igual electrosoldable DN-110	1,000	33,73	33,73
CM1P19TPW055	u	Transición PE/AC DN-110x4" 300 mm	1,000	375,21	375,21
CM1P19TAB030	u	Brida PN-10-DN=100-4" plana	2,000	41,95	83,90
CM1P19VMP060	u	Válvula gas mariposa palanca fundición PN16 - DN100	1,000	157,32	157,32
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 1.446,70

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E24AP ACOMETIDAS DE POLIETILENO

CM1E24APC CON TOMA EN CARGA

CM1E24APC010 u ACOMETIDA DE GAS ENTERRADA CON TOMA EN CARGA POLIETILENO PE80 D=90/32 mm

Acometida para suministro de gas en polietileno de alta densidad D=32 mm, fabricada conforme a la norma UNE-EN 1555. Instalado según norma UNE 60310:1M2018 o UNE 60311:1M-2018, para redes de distribución de gas hasta 1,5 m de longitud, desde la red general de PEAD de 90 mm de diámetro, con collarín de toma en carga de polietileno electrosoldable, codo electrosoldable, tubería a válvula de acometida (alojada en arqueta de polipropileno) y conexión al armario de regulación. Totalmente terminada; i/p.p. de excavación, reposición de zanja para tubo, protección de tubería, cinta de balizamiento, pruebas y certificados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,700	24,49	17,14
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,700	23,05	16,14
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	1,900	4,14	7,87
CM1U08TP020	m	TUBERÍA GAS PE80 D=32 mm SDR 11	1,500	5,96	8,94
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P19TPT010	u	Toma-carga electrosoldable PN10 DN-90x32	1,000	65,29	65,29
CM1P19TPC010	u	Codo electrosoldable 90° PN10 DN-32	1,000	11,56	11,56
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19TPW002	u	Válvula acometida DN-25x32 exterior PE	1,000	80,16	80,16
CM1P19TPW170	u	Arqueta polipropileno válvula acometida	1,000	21,65	21,65
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 689,11

CM1E24APC020 u ACOMETIDA DE GAS ENTERRADA CON TOMA EN CARGA POLIETILENO PE80 D=90/40 mm

Acometida para suministro de gas en polietileno de alta densidad D=40 mm, fabricada conforme a la norma UNE-EN 1555. Instalado según norma UNE 60310:1M2018 o UNE 60311:1M-2018, para redes de distribución de gas hasta 1,5 m de longitud, desde la red general de PEAD de 90 mm de diámetro, con collarín de toma en carga de polietileno electrosoldable, codo electrosoldable, tubería a válvula de acometida (alojada en arqueta de polipropileno) y conexión al armario de regulación. Totalmente terminada; i/p.p. de excavación, reposición de zanja para tubo, protección de tubería, cinta de balizamiento, pruebas y certificados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,700	24,49	17,14
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,700	23,05	16,14
CM1E02CMA070	m3	EXCAVACIÓN VACIADO C/MARTILLO ROMPEDOR TERRENOS DUROS <2 m ACOPIO EN OBRA	1,900	22,83	43,38
CM1U08TP030	m	TUBERÍA GAS PE80 D=40 mm SDR 11	1,500	7,36	11,04
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P19TPT015	u	Toma-carga electrosoldable PN10 DN-90x40	1,000	42,41	42,41
CM1P19TPC015	u	Codo electrosoldable 90° PN10 DN-40	1,000	13,60	13,60
CM1P19TPW004	u	Válvula acometida DN-32x40 exterior PE	1,000	138,86	138,86
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19TPW170	u	Arqueta polipropileno válvula acometida	1,000	21,65	21,65
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 764,58

CM1E24APC030 u ACOMETIDA DE GAS ENTERRADA CON TOMA EN CARGA POLIETILENO PE80 D=90/63 mm

Acometida para suministro de gas en polietileno de alta densidad D=63 mm, fabricada conforme a la norma UNE-EN 1555. Instalado según norma UNE 60310:1M2018 o UNE 60311:1M-2018, para redes de distribución de gas hasta 1,5 m de longitud, desde la red general de PEAD de 90 mm de diámetro, con collarín de toma en carga de polietileno electrosoldable, codo electrosoldable, tubería a válvula de acometida (alojada en arqueta de polipropileno) y conexión al armario de regulación. Totalmente terminada; i/p.p. de excavación, reposición de zanja para tubo, protección de tubería, cinta de balizamiento, pruebas y certificados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,700	24,49	17,14
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,700	23,05	16,14
CM1E02CMA070	m3	EXCAVACIÓN VACIADO C/MARTILLO ROMPEDOR TERRENOS DUROS <2 m ACOPIO EN OBRA	1,900	22,83	43,38
CM1U08TP040	m	TUBERÍA GAS PE80 D=63 mm SDR 11	1,500	12,47	18,71
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P19TPT020	u	Toma-carga electrosoldable PN10 DN-90x63	1,000	100,49	100,49
CM1P19TPC020	u	Codo electrosoldable 90° PN10 DN-63	1,000	18,30	18,30
CM1P19TPW006	u	Válvula acometida DN-50x63 exterior PE	1,000	203,46	203,46
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19TPW170	u	Arqueta polipropileno válvula acometida	1,000	21,65	21,65
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 899,63

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E24APD CON TOMA SIN CARGA

CM1E24APD010 u ACOMETIDA DE GAS ENTERRADA SIMPLE POLIETILENO PE80 D=90/32 mm

Acometida para suministro de gas en polietileno de alta densidad D=32 mm, fabricada conforme a la norma UNE-EN 1555. Instalado según norma UNE 60310:1M2018 o UNE 60311:1M-2018, para redes de distribución de gas hasta 1,5 m de longitud, desde la red general de PEAD de 90 mm de diámetro, con collarín de toma simple sin carga de polietileno electrosoldable, codo electrosoldable, tubería a válvula de acometida (alojada en arqueta de polipropileno) y conexión al armario de regulación. Totalmente terminada; i/p.p. de excavación, reposición de zanja para tubo, protección de tubería, cinta de balizamiento, pruebas y certificados. Coste del corte de suministro no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	1,900	4,14	7,87
CM1U08TP020	m	TUBERÍA GAS PE80 D=32 mm SDR 11	1,500	5,96	8,94
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P19TPT250	u	Toma-simple PN10 DN-90x32	1,000	53,32	53,32
CM1P19TPC010	u	Codo electrosoldable 90º PN10 DN-32	1,000	11,56	11,56
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19TPW002	u	Válvula acometida DN-25x32 exterior PE	1,000	80,16	80,16
CM1P19TPW170	u	Arqueta polipropileno válvula acometida	1,000	21,65	21,65
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 667,64

CM1E24APD020 u ACOMETIDA DE GAS ENTERRADA SIMPLE POLIETILENO PE80 D=110/63 mm

Acometida para suministro de gas en polietileno de alta densidad D=63 mm, fabricada conforme a la norma UNE-EN 1555. Instalado según norma UNE 60310:1M2018 o UNE 60311:1M-2018, para redes de distribución de gas hasta 1,5 m de longitud, desde la red general de PEAD de 110 mm de diámetro, con collarín de toma simple sin carga de polietileno electrosoldable, codo electrosoldable, tubería a válvula de acometida (alojada en arqueta de polipropileno) y conexión al armario de regulación. Totalmente terminada; i/p.p. de excavación, reposición de zanja para tubo, protección de tubería, cinta de balizamiento, pruebas y certificados. Coste del corte de suministro no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	1,900	4,14	7,87
CM1U08TP040	m	TUBERÍA GAS PE80 D=63 mm SDR 11	1,500	12,47	18,71
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P19TPT260	u	Toma-simple PN10 DN-110x63	1,000	55,94	55,94
CM1P19TPC020	u	Codo electrosoldable 90º PN10 DN-63	1,000	18,30	18,30
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19TPW006	u	Válvula acometida DN-50x63 exterior PE	1,000	203,46	203,46
CM1P19TPW170	u	Arqueta polipropileno válvula acometida	1,000	21,65	21,65
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 810,07

CM1E24APD030 u ACOMETIDA DE GAS ENTERRADA SIMPLE POLIETILENO PE80 D=200/63 mm


Acometida para suministro de gas en polietileno de alta densidad D=63 mm, fabricada conforme a la norma UNE-EN 1555. Instalado según norma UNE 60310:1M2018 o UNE 60311:1M-2018, para redes de distribución de gas hasta 1,5 m de longitud, desde la red general de PEAD de 200 mm de diámetro, con collarín de toma simple sin carga de polietileno electrosoldable, codo electrosoldable, tubería a válvula de acometida (alojada en arqueta de polipropileno) y conexión al armario de regulación. Totalmente terminada; i/p.p. de excavación, reposición de zanja para tubo, protección de tubería, cinta de balizamiento, pruebas y certificados. Coste del corte de suministro no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	1,900	4,14	7,87
CM1U08TP040	m	TUBERÍA GAS PE80 D=63 mm SDR 11	1,500	12,47	18,71
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P19TPT270	u	Toma-simple PN10 DN-200x63	1,000	101,82	101,82
CM1P19TPC020	u	Codo electrosoldable 90º PN10 DN-63	1,000	18,30	18,30
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19TPW006	u	Válvula acometida DN-50x63 exterior PE	1,000	203,46	203,46
CM1P19TPW170	u	Arqueta polipropileno válvula acometida	1,000	21,65	21,65
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 855,95

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E24B		BATERÍAS DE CONTADORES DE GAS			
CM1E24BA		BATERÍAS DE CONTADORES DOMÉSTICOS MOP 2-5/MOP 0,05 bar			
CM1E24BA010		u BATERÍA 1 CONTADOR GAS G-4 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 22 mbar			
		Batería de uso doméstico de 1 contador de gas de membrana tipo BK/G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 22 mbar con entrada y salida de 7/8". Montaje sobre armario de regulación normalizado de poliéster reforzado con fibra de vidrio de dimensiones 520x536x230 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 5 bar, caudal máximo de 6 m3/h, regulador de presión de seguridad, filtros, válvula de entrada monobloc para tubería PE de 20 o 32 mm y/o acero de 1" y conexión de salida mediante racor de 1". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1P19RA010	u	Armario regulación gas 1 contador MPB G-4 6 m3/h 22 mbar PE20	1,000	438,75	438,75
CM1P19CM010	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 0,5 bar 7/8"	1,000	99,94	99,94
			TOTAL PARTIDA		562,47
CM1E24BA020		u BATERÍA 2 CONTADORES GAS G-4 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 22 mbar			
		Batería de uso doméstico de 2 contadores de gas de membrana tipo BK/G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 22 mbar con entrada y salida de 7/8". Montaje sobre armario de regulación normalizado de poliéster reforzado con fibra de vidrio de dimensiones 525x695x232 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 5 bar, caudal máximo de 12 m3/h, reguladores de presión de seguridad, filtros, válvula de entrada monobloc para tubería PE de 20 o 32 mm y/o acero de 1" y conexiones de salida mediante racor de 1". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1P19RA020	u	Armario regulación gas 2 contadores MPB G-4 2x6 m3/h 22 mbar PE20	1,000	576,18	576,18
CM1P19CM010	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 0,5 bar 7/8"	2,000	99,94	199,88
			TOTAL PARTIDA		799,84
CM1E24BA040		u BATERÍA 6 CONTADORES GAS G-4 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 22 mbar			
		Batería de uso doméstico de 6 contadores de gas de membrana tipo BK/G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 22 mbar con entrada y salida de 7/8". Montaje sobre armario de regulación normalizado de chapa de acero galvanizado de dimensiones 1500x770x400 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 5 bar, caudal máximo de 36 m3/h, regulador de presión de seguridad MPB-MPA, válvula de entrada monobloc para tubería acero de 1 1/2", válvula de cierre individual, regulador de presión MPA-BP Qa=6 m3/h, contador y conexiones de salida mediante racor de 1". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,500	23,05	57,63
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	1,000	74,24	74,24
CM1E24TA080	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1 1/2" SIN SOLDADURA	6,500	25,73	167,25
CM1P19RR100	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=50 m3/h c/máx	1,000	250,04	250,04
CM1P19RR060	u	Regulador gas MPA-BP Qa=6 m3/h	6,000	26,88	161,28
CM1P19CW030	u	Válvula contador 7/8" recta palanca	6,000	20,26	121,56
CM1P19CM010	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 0,5 bar 7/8"	6,000	99,94	599,64
CM1P19AM030	u	Armario metálico chapa galvanizada gas 1500x770x400 mm	1,000	885,94	885,94
			TOTAL PARTIDA		2.378,81
CM1E24BA050		u BATERÍA 8 CONTADORES GAS G-4 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 22 mbar			
		Batería de uso doméstico de 8 contadores de gas de membrana tipo BK/G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 22 mbar con entrada y salida de 7/8". Montaje sobre armario de regulación normalizado de chapa de acero galvanizado de dimensiones 1930x770x400 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 5 bar, caudal máximo de 48 m3/h, regulador de presión de seguridad MPB-MPA, válvula de entrada monobloc para tubería acero de 1 1/2", válvula de cierre individual, regulador de presión MPA-BP Qa=6 m3/h, contador y conexiones de salida mediante racor de 1". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	1,000	74,24	74,24
CM1E24TA080	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1 1/2" SIN SOLDADURA	8,000	25,73	205,84
CM1P19RR100	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=50 m3/h c/máx	1,000	250,04	250,04
CM1P19RR060	u	Regulador gas MPA-BP Qa=6 m3/h	8,000	26,88	215,04
CM1P19CW030	u	Válvula contador 7/8" recta palanca	8,000	20,26	162,08
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	8,000	129,79	1.038,32
CM1P19AM040	u	Armario metálico chapa galvanizada gas 1930x770x400 mm	1,000	1.020,14	1.020,14
			TOTAL PARTIDA		3.108,32
CM1E24BA060		u BATERÍA 12 CONTADORES GAS G-4 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 22 mbar			
		Batería de uso doméstico de 12 contadores de gas de membrana tipo BK/G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 22 mbar con entrada y salida de 7/8". Montaje sobre armario de regulación normalizado de chapa de acero galvanizado de dimensiones 1930x1050x400 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 5 bar, caudal máximo de 72 m3/h, regulador de presión de seguridad MPB-MPA, válvula de entrada monobloc para tubería acero de 1 1/2", válvula de cierre individual, regulador de presión MPA-BP Qa=6 m3/h, contador y conexiones de salida mediante racor de 1". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	1,000	74,24	74,24
CM1E24TA080	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1 1/2" SIN SOLDADURA	16,000	25,73	411,68
CM1P19RR110	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=100 m3/h c/máx	1,000	272,22	272,22
CM1P19RR060	u	Regulador gas MPA-BP Qa=6 m3/h	12,000	26,88	322,56
CM1P19CW030	u	Válvula contador 7/8" recta palanca	12,000	20,26	243,12

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	12,000	129,79	1.557,48
CM1P19AM050	u	Armario metálico chapa galvanizada gas 1930x1050x400 mm	2,000	1.087,04	2.174,08

TOTAL PARTIDA 5.340,62

CM1E24BA080 u BATERÍA 24 CONTADORES GAS G-4 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 22 mbar

Batería de uso doméstico de 24 contadores de gas de membrana tipo BK/G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 22 mbar con entrada y salida de 7/8". Montaje sobre armario de regulación normalizado de chapa de acero galvanizado de dimensiones 1930x2100x400 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 5 bar, caudal máximo de 144 m3/h, regulador de presión de seguridad MPB-MPA, válvula de entrada monobloc para tubería acero de 1 1/2". válvula de cierre individual, regulador de presión MPA-BP Qa=6 m3/h, contador y conexiones de salida mediante racor de 1". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	10,000	23,05	230,50
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	1,000	74,24	74,24
CM1E24TA080	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1 1/2" SIN SOLDADURA	9,000	25,73	231,57
CM1P19RR120	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=200 m3/h	1,000	501,85	501,85
CM1P19RR060	u	Regulador gas MPA-BP Qa=6 m3/h	24,000	26,88	645,12
CM1P19CW030	u	Válvula contador 7/8" recta palanca	24,000	20,26	486,24
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	24,000	129,79	3.114,96
CM1P19AM070	u	Armario metálico chapa galvanizada gas 1930x2100x400 mm	1,000	2.307,89	2.307,89

TOTAL PARTIDA 7.837,27

CM1E24BA100 u BATERÍA 1 CONTADOR GAS G-6 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 22 mbar

Batería de uso doméstico de 1 contador de gas de membrana tipo G-6 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 22 mbar con entrada y salida de 1 1/4". Montaje sobre armario de regulación normalizado de poliéster reforzado con fibra de vidrio de dimensiones 520x700x230 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 5 bar, caudal máximo de 10 m3/h, regulador de presión de seguridad, filtros, válvula de entrada monobloc para tubería PE de 20 o 32 mm y/o acero de 1" y conexión de salida mediante racor de 1 1/4". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1E24VDE070	u	VÁLVULA ESFERA GAS 2" (DN50)	1,000	120,37	120,37
CM1E24TA090	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=2" SIN SOLDADURA	2,500	31,69	79,23
CM1P19RR090	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=25 m3/h c/máx	1,000	171,15	171,15
CM1P19RR070	u	Regulador gas MPA-BP Qa=25 m3/h	1,000	118,15	118,15
CM1P19CW040	u	Válvula contador 1 1/4" recta palanca	1,000	45,55	45,55
CM1P19CM030	u	Contador gas de membrana G-6 Pm 0,5 bar 1 1/4"	1,000	205,44	205,44
CM1P19AP050	u	Armario poliéster gas 520x700x230 mm	1,000	150,61	150,61

TOTAL PARTIDA 985,58

CM1E24BA110 u BATERÍA 2 CONTADORES GAS G-6 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 22 mbar

Batería de uso doméstico de 2 contadores de gas de membrana tipo G-6 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 22 mbar con entrada y salida de 1 1/4". Montaje sobre armario de regulación normalizado de chapa de acero galvanizado de dimensiones 1070x770x400 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 5 bar, caudal máximo de 20 m3/h, regulador de presión de seguridad MPB-MPA, válvula de entrada monobloc para tubería acero de 1", válvula de cierre individual, regulador de presión MPA-BP Qa=10 m3/h, contador y conexiones de salida mediante racor de 1 1/4". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1E24VDE070	u	VÁLVULA ESFERA GAS 2" (DN50)	1,000	120,37	120,37
CM1E24TA090	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=2" SIN SOLDADURA	1,500	31,69	47,54
CM1P19RR090	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=25 m3/h c/máx	1,000	171,15	171,15
CM1P19RR070	u	Regulador gas MPA-BP Qa=25 m3/h	2,000	118,15	236,30
CM1P19CW040	u	Válvula contador 1 1/4" recta palanca	2,000	45,55	91,10
CM1P19CM030	u	Contador gas de membrana G-6 Pm 0,5 bar 1 1/4"	2,000	205,44	410,88
CM1P19AM020	u	Armario metálico chapa galvanizada gas 1070x770x400 mm	1,000	752,54	752,54

TOTAL PARTIDA 1.972,50

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E24BC BATERÍAS DE CONTADORES DOMÉSTICOS MOP 0,4/MOP 0,05 bar

CM1E24BC010

u BATERÍA 1 CONTADOR GAS G-4 ENTRADA 0,4 bar, LECTURA 22 mbar

Batería de uso doméstico de 1 contador de gas de membrana tipo BK/G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 22 mbar con entrada y salida de 7/8". Montaje sobre armario de regulación normalizado de PVC de dimensiones 485x350x195 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 0,4 bar, caudal máximo de 6 m3/h, regulador de presión de seguridad, válvula de entrada monobloc para tubería PE de 20 o 32 mm y/o acero de 1" y conexión de salida mediante racor de 1". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1P19AP020	u	Armario PVC gas 485x350x195 mm	1,000	78,68	78,68
CM1P19VDE050	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta/mariposa 1 1/4" (DN32)	1,000	30,77	30,77
CM1P19RR060	u	Regulador gas MPA-BP Qa=6 m3/h	1,000	26,88	26,88
CM1P19CW030	u	Válvula contador 7/8" recta palanca	1,000	20,26	20,26
CM1P19CM010	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 0,5 bar 7/8"	1,000	99,94	99,94

TOTAL PARTIDA 280,31

CM1E24BC020

u BATERÍA 2 CONTADORES GAS G-4 ENTRADA 0,4 bar, LECTURA 22 mbar

Batería de uso doméstico de 2 contadores de gas de membrana tipo BK/G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 22 mbar con entrada y salida de 7/8". Montaje sobre armario de regulación normalizado de PVC de dimensiones 520x700x230 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 0,4 bar, caudal máximo de 6 m3/h, regulador de presión de seguridad, válvula de entrada monobloc para tubería PE de 20 o 32 mm y/o acero de 1" y conexión de salida mediante racor de 1". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,500	23,05	34,58
CM1P19AP050	u	Armario poliéster gas 520x700x230 mm	1,000	150,61	150,61
CM1P19VDE050	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta/mariposa 1 1/4" (DN32)	1,000	30,77	30,77
CM1P19RR060	u	Regulador gas MPA-BP Qa=6 m3/h	2,000	26,88	53,76
CM1P19CW030	u	Válvula contador 7/8" recta palanca	2,000	20,26	40,52
CM1P19CM010	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 0,5 bar 7/8"	2,000	99,94	199,88

TOTAL PARTIDA 546,86

CM1E24BC040

u BATERÍA 6 CONTADORES GAS G-4 ENTRADA 0,4 bar, LECTURA 22 mbar

Batería de uso doméstico de 6 contadores de gas de membrana tipo BK/G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 22 mbar con entrada y salida de 7/8". Montaje sobre armario de regulación normalizado de chapa de acero galvanizado de dimensiones 1500x770x400 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 0,4 bar, caudal máximo de 36 m3/h, válvula reguladora de presión de seguridad MPA-BP Qa=6 m3/h, válvula de entrada monobloc para tubería acero de 1 1/2", válvula de cierre individual, contadores y conexiones de salida mediante racor de 1". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,500	24,49	110,21
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,500	23,05	103,73
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	1,000	74,24	74,24
CM1E24TA080	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1 1/2" SIN SOLDADURA	6,500	25,73	167,25
CM1P19CW030	u	Válvula contador 7/8" recta palanca	6,000	20,26	121,56
CM1P19RR060	u	Regulador gas MPA-BP Qa=6 m3/h	6,000	26,88	161,28
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	6,000	129,79	778,74
CM1P19AM030	u	Armario metálico chapa galvanizada gas 1500x770x400 mm	1,000	885,94	885,94

TOTAL PARTIDA 2.402,95

CM1E24BC050

u BATERÍA 8 CONTADORES GAS G-4 ENTRADA 0,4 bar, LECTURA 22 mbar

Batería de uso doméstico de 8 contadores de gas de membrana tipo BK/G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 22 mbar con entrada y salida de 7/8". Montaje sobre armario de regulación normalizado de chapa de acero galvanizado de dimensiones 1930x770x400 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 0,4 bar, caudal máximo de 48 m3/h, válvula reguladora de presión de seguridad MPA-BP Qa=6 m3/h, válvula de entrada monobloc para tubería acero de 1 1/2", válvula de cierre individual, contadores y conexiones de salida mediante racor de 1". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	1,000	74,24	74,24
CM1E24TA080	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1 1/2" SIN SOLDADURA	8,000	25,73	205,84
CM1P19CW030	u	Válvula contador 7/8" recta palanca	8,000	20,26	162,08
CM1P19RR060	u	Regulador gas MPA-BP Qa=6 m3/h	8,000	26,88	215,04
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	8,000	129,79	1.038,32
CM1P19AM040	u	Armario metálico chapa galvanizada gas 1930x770x400 mm	1,000	1.020,14	1.020,14

TOTAL PARTIDA 3.000,90

CM1E24BC060

u BATERÍA 12 CONTADORES GAS G-4 ENTRADA 0,4 bar, LECTURA 22 mbar

Batería de uso doméstico de 12 contadores de gas de membrana tipo BK/G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 22 mbar con entrada y salida de 7/8". Montaje sobre armario de regulación normalizado de chapa de acero galvanizado de dimensiones 1930x1050x400 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 0,4 bar, caudal máximo de 72 m3/h, válvula reguladora de presión de seguridad MPA-BP Qa=6 m3/h, válvula de entrada monobloc para tubería acero de 1 1/2", válvula de cierre individual, contadores y conexiones de salida mediante racor de 1". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	9,000	24,49	220,41
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	9,000	23,05	207,45
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	1,000	74,24	74,24
CM1E24TA080	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1 1/2" SIN SOLDADURA	16,000	25,73	411,68

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P19CW030	u	Válvula contador 7/8" recta palanca	12,000	20,26	243,12
CM1P19RR060	u	Regulador gas MPA-BP Qa=6 m3/h	12,000	26,88	322,56
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	12,000	129,79	1.557,48
CM1P19AM050	u	Armario metálico chapa galvanizada gas 1930x1050x400 mm	1,000	1.087,04	1.087,04

TOTAL PARTIDA 4.123,98

CM1E24BB ARMARIO DE CONTADORES DOMESTICOS MOP 2-5/MOP 0,4 bar

CM1E24BB010 u BATERÍA 1 CONTADOR GAS G-6 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 150 mbar
Batería de uso doméstico de 1 contador de gas de membrana tipo G-6 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 150 mbar con entrada y salida de 1 1/4". Montaje sobre armario de regulación normalizado de poliéster reforzado con fibra de vidrio de dimensiones 520x536x230 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 5 bar, caudal máximo de 10 m3/h, regulador de presión de seguridad, válvula de entrada monobloc para tubería PE de 20 o 32 mm y/o acero de 1" y conexión de salida mediante racor de 1 1/4". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1P19AP040	u	Armario poliéster gas 520x536x230 mm	1,000	104,83	104,83
CM1P19VDE050	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta/mariposa 1 1/4" (DN32)	1,000	30,77	30,77
CM1P19RR090	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=25 m3/h c/máx	1,000	171,15	171,15
CM1P19CW040	u	Válvula contador 1 1/4" recta palanca	1,000	45,55	45,55
CM1P19CM030	u	Contador gas de membrana G-6 Pm 0,5 bar 1 1/4"	1,000	205,44	205,44

TOTAL PARTIDA 605,28

CM1E24BB020 u BATERÍA 1 CONTADOR GAS G-16 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 150-300 mbar

Batería de uso doméstico de 1 contador de gas de membrana tipo G-16 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 150-300 mbar con entrada y salida de 2". Montaje sobre armario de regulación normalizado chapa de acero galvanizada de 800x600x300 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 5 bar, caudal máximo de 25 m3/h, regulador de presión de seguridad, filtro, válvula de entrada monobloc para tubería PE de 20 o 32 mm y/o acero de 1" y conexión de salida mediante válvula de esfera de 1 1/2". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1P19AM080	u	Armario metálico chapa galvanizada gas 800x600x300 mm	1,000	579,03	579,03
CM1P19RF020	u	Filtro gas PN16 bar 1" roscado	1,000	371,59	371,59
CM1P19RR090	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=25 m3/h c/máx	1,000	171,15	171,15
CM1P19SM050	u	Manómetro glicerina 1/2" 4 kg/cm2 D=100 mm	1,000	47,20	47,20
CM1P19CW040	u	Válvula contador 1 1/4" recta palanca	1,000	45,55	45,55
CM1P19CM040	u	Contador gas de membrana G-16 Pm 0,5 bar 2"	1,000	494,15	494,15
CM1P19VDE060	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta 1 1/2" (DN40)	1,000	48,77	48,77

TOTAL PARTIDA 1.852,52

CM1E24BB030 u BATERÍA 1 CONTADOR GAS G-25 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 150-300 mbar

Batería de uso doméstico de 1 contador de gas de membrana tipo G-25 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 150-300 mbar con entrada y salida de 2 1/2". Montaje sobre armario de regulación normalizado chapa de acero galvanizada de 800x600x300 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 5 bar, caudal máximo de 40 m3/h, regulador de presión de seguridad, filtro, válvula de entrada monobloc para tubería PE de 20 o 32 mm y/o acero de 1" y conexión de salida mediante válvula de esfera de 2". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,500	23,05	57,63
CM1P19AM080	u	Armario metálico chapa galvanizada gas 800x600x300 mm	1,000	579,03	579,03
CM1P19RF020	u	Filtro gas PN16 bar 1" roscado	1,000	371,59	371,59
CM1P19RR100	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=50 m3/h c/máx	1,000	250,04	250,04
CM1P19SM050	u	Manómetro glicerina 1/2" 4 kg/cm2 D=100 mm	1,000	47,20	47,20
CM1P19CW050	u	Válvula gas contador recta 2 " palanca	1,000	134,33	134,33
CM1P19CM050	u	Contador gas de membrana G-25 Pm 0,5 bar 2 1/2"	1,000	817,57	817,57
CM1P19VDE070	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta 2" (DN50)	1,000	81,99	81,99

TOTAL PARTIDA 2.400,61

CM1E24BB040 u BATERÍA 1 CONTADOR GAS G-40 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 150-300 mbar

Batería de uso doméstico de 1 contador de gas de membrana tipo G-40 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1), lectura a 150-300 mbar con entrada y salida de DN65. Montaje sobre armario de regulación normalizado chapa de acero galvanizada de 1200x800x300 mm conforme UNE 60.404, para una presión máxima de entrada de 5 bar, caudal máximo de 65 m3/h, regulador de presión de seguridad, filtro, válvula de entrada monobloc para tubería PE de 20 o 32 mm y/o acero de 1" y conexión de salida mediante válvula de esfera de 2 1/2". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1P19AM090	u	Armario metálico chapa galvanizada gas 1200x800x300 mm	1,000	1.029,39	1.029,39
CM1P19RF020	u	Filtro gas PN16 bar 1" roscado	1,000	371,59	371,59
CM1P19RR110	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=100 m3/h c/máx	1,000	272,22	272,22
CM1P19SM050	u	Manómetro glicerina 1/2" 4 kg/cm2 D=100 mm	1,000	47,20	47,20
CM1P19CW050	u	Válvula gas contador recta 2 " palanca	1,000	134,33	134,33
CM1P19CM060	u	Contador gas de membrana G-40 Pm 0,5 bar DN65 mm	1,000	2.277,79	2.277,79
CM1P19VDE080	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta 2 1/2" (DN65)	1,000	153,52	153,52

TOTAL PARTIDA 4.428,66

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E24BM MONTAJE DE CONTADORES

CM1E24BMA CONTADORES DE MEMBRANA

CM1E24BMA010 u CONTADOR DE GAS DE MEMBRANA BK-G4 0,5 bar

Suministro y montaje de contador de gas de membrana tipo BK-G4, fabricado en chapa de acero con recubrimiento protector anticorrosivo y cierre estanco, para caudales <6 m3/h y presión máxima de trabajo MOP 0,5 bar. Instalado en armario de regulación existente con todos los elementos necesarios de corte, regulación y conexiones normalizadas de 7/8", conforme UNE 60670-5:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,200	23,05	27,66
CM1P19CM010	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 0,5 bar 7/8"	1,000	99,94	99,94

TOTAL PARTIDA 156,99

CM1E24BMA020 u CONTADOR DE GAS DE MEMBRANA BK-G4 1 bar

Suministro y montaje de contador de gas de membrana tipo BK-G4, fabricado en chapa de acero con recubrimiento protector anticorrosivo y cierre estanco, para caudales <6 m3/h y presión máxima de trabajo MOP 1 bar. Instalado en armario de regulación existente con todos los elementos necesarios de corte, regulación y conexiones normalizadas de 7/8", conforme UNE 60670-5:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,200	23,05	27,66
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	1,000	129,79	129,79

TOTAL PARTIDA 186,84

CM1E24BMA030 u CONTADOR DE GAS DE MEMBRANA G-6 0,5 bar

Suministro y montaje de contador de gas de membrana tipo G-6, fabricado en chapa de acero con recubrimiento protector anticorrosivo y cierre estanco, para caudales <10 m3/h y presión máxima de trabajo MOP 0,5 bar. Instalado en armario de regulación existente con todos los elementos necesarios de corte, regulación y conexiones normalizadas de 1 1/4", conforme UNE 60670-5:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,600	24,49	39,18
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,600	23,05	36,88
CM1P19CM030	u	Contador gas de membrana G-6 Pm 0,5 bar 1 1/4"	1,000	205,44	205,44

TOTAL PARTIDA 281,50

CM1E24BMA040 u CONTADOR DE GAS DE MEMBRANA G-16 0,5 bar

Suministro y montaje de contador de gas de membrana tipo G-16, fabricado en chapa de acero con recubrimiento protector anticorrosivo y cierre estanco, para caudales <25 m3/h y presión máxima de trabajo MOP 0,5 bar. Instalado en armario de regulación existente con todos los elementos necesarios de corte, regulación y conexiones normalizadas de 2", conforme UNE 60670-5:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1P19CM040	u	Contador gas de membrana G-16 Pm 0,5 bar 2"	1,000	494,15	494,15

TOTAL PARTIDA 589,23

CM1E24BMA050 u CONTADOR DE GAS DE MEMBRANA G-25 0,5 bar

Suministro y montaje de contador de gas de membrana tipo G-25, fabricado en chapa de acero con recubrimiento protector anticorrosivo y cierre estanco, para caudales <40 m3/h y presión máxima de trabajo MOP 0,5 bar. Instalado en armario de regulación existente con todos los elementos necesarios de corte, regulación y conexiones normalizadas de 2 1/2", conforme UNE 60670-5:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,200	24,49	53,88
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,200	23,05	50,71
CM1P19CM050	u	Contador gas de membrana G-25 Pm 0,5 bar 2 1/2"	1,000	817,57	817,57

TOTAL PARTIDA 922,16

CM1E24BMA060 u CONTADOR DE GAS DE MEMBRANA G-40 0,5 bar

Suministro y montaje de contador de gas de membrana tipo G-40, fabricado en chapa de acero con recubrimiento protector anticorrosivo y cierre estanco, para caudales <65 m3/h y presión máxima de trabajo MOP 0,5 bar. Instalado en armario de regulación existente con todos los elementos necesarios de corte, regulación y conexiones normalizadas de DN=65 mm, conforme UNE 60670-5:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,200	24,49	53,88
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,200	23,05	50,71
CM1P19CM060	u	Contador gas de membrana G-40 Pm 0,5 bar DN65 mm	1,000	2.277,79	2.277,79

TOTAL PARTIDA 2.382,38

CM1E24BMP CONTADORES DE PISTONES

CM1E24BMP010 u CONTADOR DE GAS DE PISTONES G-16 12 bar

Suministro y montaje de contador de gas de pistones rotativos tipo Delta G-16, fabricado en aluminio o fundición dúctil, con recubrimiento protector anticorrosivo y filtro previo, para caudales <25 m3/h y presión máxima de trabajo MOP 12 bar. Instalado en tubería de suministro mediante unión embreada de DN 50 mm, conforme UNE 60670-5:2014. Incluso bridas de conexión, tornillería y lubricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1P19CP010	u	Contador gas pistones G-16 DN-50 Pm 12 bar	1,000	2.139,95	2.139,95
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P19TAJ060	u	Junta "klingerit" brida DN-50	2,000	2,96	5,92	
TOTAL PARTIDA						2.338,89
CM1E24BMP020	u	CONTADOR DE GAS DE PISTONES G-25 12 bar				
Suministro y montaje de contador de gas de pistones rotativos tipo Delta G-25, fabricado en aluminio o fundición dúctil, con recubrimiento protector anticorrosivo y filtro previo, para caudales <40 m3/h y presión máxima de trabajo MOP 12 bar. Instalado en tubería de suministro mediante unión embreada de DN 50 mm, conforme UNE 60670-5:2014. Incluso bridas de conexión, tornillería y lubricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47	
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15	
CM1P19CP020	u	Contador gas pistones G-25 DN-50 Pm 12 bar	1,000	2.172,11	2.172,11	
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40	
CM1P19TAJ060	u	Junta "klingerit" brida DN-50	2,000	2,96	5,92	
TOTAL PARTIDA						2.371,05
CM1E24BMP030	u	CONTADOR DE GAS DE PISTONES G-40 12 bar				
Suministro y montaje de contador de gas de pistones rotativos tipo Delta G-40, fabricado en aluminio o fundición dúctil, con recubrimiento protector anticorrosivo y filtro previo, para caudales <65 m3/h y presión máxima de trabajo MOP 12 bar. Instalado en tubería de suministro mediante unión embreada de DN 50 mm, conforme UNE 60670-5:2014. Incluso bridas de conexión, tornillería y lubricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,500	24,49	85,72	
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,500	23,05	80,68	
CM1P19CP030	u	Contador gas pistones G-40 DN-50 Pm 12 bar	1,000	2.316,91	2.316,91	
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40	
CM1P19TAJ060	u	Junta "klingerit" brida DN-50	2,000	2,96	5,92	
TOTAL PARTIDA						2.539,63
CM1E24BMP040	u	CONTADOR DE GAS DE PISTONES G-65 12 bar				
Suministro y montaje de contador de gas de pistones rotativos tipo Delta G-65, fabricado en aluminio o fundición dúctil, con recubrimiento protector anticorrosivo y filtro previo, para caudales <100 m3/h y presión máxima de trabajo MOP 12 bar. Instalado en tubería de suministro mediante unión embreada de DN 50 mm, conforme UNE 60670-5:2014. Incluso bridas de conexión, tornillería y lubricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96	
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20	
CM1P19CP040	u	Contador gas pistones G-65 DN-50 Pm 12 bar	1,000	2.381,27	2.381,27	
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40	
CM1P19TAJ060	u	Junta "klingerit" brida DN-50	2,000	2,96	5,92	
TOTAL PARTIDA						2.627,75

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E24BMT CONTADORES DE TURBINA

CM1E24BMT010 u CONTADOR DE GAS DE TURBINA G-65 16 bar

Suministro y montaje de contador de gas de turbina tipo G-65 equipado con doble emisor de impulsos REED y cojinetes autolubricados, fabricado en fundición dúctil, con recubrimiento protector anticorrosivo, para caudales <100 m³/h y presión máxima de trabajo MOP 16 bar. Instalado en tubería de suministro mediante unión embreada de DN 50 mm, conforme UNE 60670-5:2014. Incluso bridas de conexión, tornillería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1P19CT010	u	Contador gas de turbina G-65 DN-50 Pm 16 bar	1,000	3.175,27	3.175,27
CM1P19TAB040	u	Brida PN-16-DN=50-2" plana	2,000	15,75	31,50
CM1P19TAJ060	u	Junta "klingerit" brida DN-50	2,000	2,96	5,92

TOTAL PARTIDA 3.355,31

CM1E24BMT020 u CONTADOR DE GAS DE TURBINA G-100 16 bar

Suministro y montaje de contador de gas de turbina tipo G-100 equipado con doble emisor de impulsos REED y cojinetes autolubricados, fabricado en fundición dúctil, con recubrimiento protector anticorrosivo, para caudales <160 m³/h y presión máxima de trabajo MOP 16 bar. Instalado en tubería de suministro mediante unión embreada de DN 80 mm, conforme UNE 60670-5:2014. Incluso bridas de conexión, tornillería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,200	24,49	78,37
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,200	23,05	73,76
CM1P19CT020	u	Contador gas de turbina G-100 DN-80 Pm 16 bar	1,000	3.271,96	3.271,96
CM1P19TAB050	u	Brida PN-16-DN=80-3" plana	2,000	40,10	80,20
CM1P19TAJ080	u	Junta "klingerit" brida DN-80	2,000	4,52	9,04

TOTAL PARTIDA 3.513,33

CM1E24BMT030 u CONTADOR DE GAS DE TURBINA G-160 16 bar

Suministro y montaje de contador de gas de turbina tipo G-160 equipado con doble emisor de impulsos REED y cojinetes autolubricados, fabricado en fundición dúctil, con recubrimiento protector anticorrosivo, para caudales <250 m³/h y presión máxima de trabajo MOP 16 bar. Instalado en tubería de suministro mediante unión embreada de DN 80 mm, conforme UNE 60670-5:2014. Incluso bridas de conexión, tornillería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,500	24,49	85,72
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,500	23,05	80,68
CM1P19CT030	u	Contador gas de turbina G-160 DN-80 Pm 16 bar	1,000	3.357,05	3.357,05
CM1P19TAB050	u	Brida PN-16-DN=80-3" plana	2,000	40,10	80,20
CM1P19TAJ080	u	Junta "klingerit" brida DN-80	2,000	4,52	9,04

TOTAL PARTIDA 3.612,69

CM1E24D DEPÓSITOS DE GAS

CM1E24DA DEPÓSITOS DE GAS AÉREOS

CM1E24DA010 u DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=930 mm - 1.000 l

Depósito de gas en chapa de acero, D=930 mm, 1.000 l de capacidad, aéreo según normas UNE 62351-2:1999/1M:2011, instalado sobre soportes o bancada apoyados en dos zapatas corridas, conexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,000	24,49	489,80
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	20,000	23,05	461,00
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	2,000	60,79	121,58
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	13,200	28,53	376,60
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,360	293,56	105,68
CM1P19DAA005	u	Depósito acero aéreo gas D=930 mm - 1.000 l doble pared	1,000	3.360,93	3.360,93
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 6.487,20

CM1E24DA020 u DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=1250 mm - 1.500 l

Depósito de gas en chapa de acero, D=1250 mm, 1.500 l de capacidad, aéreo según normas UNE 62351-2:1999/1M:2011, instalado sobre soportes o bancada apoyados en dos zapatas corridas, conexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,000	24,49	489,80
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	20,000	23,05	461,00
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	2,000	60,79	121,58
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	13,200	28,53	376,60
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,360	293,56	105,68
CM1P19DAA020	u	Depósito acero aéreo gas D=1250 mm - 1.500 l doble pared	1,000	3.622,53	3.622,53
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 6.748,80

CM1E24DA030 u DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=1250 mm - 2.000 l
Depósito de gas en chapa de acero, D=1250 mm, 2.000 l de capacidad, aéreo según normas UNE 62351-2:1999/1M:2011, instalado sobre soportes o bancada apoyados en dos zapatas corridas, conexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,000	24,49	489,80
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	20,000	23,05	461,00
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	2,000	60,79	121,58
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	16,700	28,53	476,45
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,360	293,56	105,68
CM1P19DAA035	u	Depósito acero aéreo gas D=1250 mm - 2.000 l doble pared	1,000	3.995,04	3.995,04
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 7.221,16

CM1E24DA040 u DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=1500 mm - 3.000 l
Depósito de gas en chapa de acero, D=1500 mm, 3.000 l de capacidad, aéreo según normas UNE 62351-2:1999/1M:2011, instalado sobre soportes o bancada apoyados en dos zapatas corridas, conexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,000	24,49	489,80
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	20,000	23,05	461,00
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	2,500	60,79	151,98
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	17,400	28,53	496,42
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,360	293,56	105,68
CM1P19DAA055	u	Depósito acero aéreo gas D=1500 mm - 3.000 l doble pared	1,000	4.788,04	4.788,04
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 8.064,53

CM1E24DA050 u DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=1900 mm - 5.000 l
Depósito de gas en chapa de acero, D=1900 mm, 5.000 l de capacidad, aéreo según normas UNE 62351-2:1999/1M:2011, instalado sobre soportes o bancada apoyados en dos zapatas corridas, conexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	25,000	24,49	612,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	25,000	23,05	576,25
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	3,000	60,79	182,37
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	21,500	28,53	613,40
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,840	293,56	246,59
CM1P19DAA065	u	Depósito acero aéreo gas D=1900 mm - 5.000 l doble pared	1,000	6.523,28	6.523,28
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 10.325,75

CM1E24DA060 u DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=1900 mm - 10.000 l
Depósito de gas en chapa de acero, D=1900 mm, 10.000 l de capacidad, aéreo según normas UNE 62351-2:1999/1M:2011, instalado sobre soportes o bancada apoyados en dos zapatas corridas, conexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	28,500	24,49	697,97
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	28,500	23,05	656,93
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	3,000	60,79	182,37
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	36,900	28,53	1.052,76
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,840	293,56	246,59
CM1P19DAA085	u	Depósito acero aéreo gas D=1900 mm - 10.000 l doble pared	1,000	9.571,97	9.571,97
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 13.980,20

CM1E24DA070 u DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=2510 mm - 22.000 l

Depósito de gas en chapa de acero, D=2510 mm, 22.000 l de capacidad, aéreo según normas UNE 62351-2:1999/1M:2011, instalado sobre soportes o bancada apoyados en dos zapatas corridas, conexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	28,500	24,49	697,97
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	28,500	23,05	656,93
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	3,000	60,79	182,37
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	36,800	28,53	1.049,90
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	3,300	293,56	968,75
CM1P19DAA110	u	Depósito acero aéreo gas D=2510 mm - 22.000 l doble pared	1,000	17.607,27	17.607,27
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 22.734,80

CM1E24DA080 u DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=2510 mm - 27.000 l

Depósito de gas en chapa de acero, D=2510 mm, 27.000 l de capacidad, aéreo según normas UNE 62351-2:1999/1M:2011, instalado sobre soportes o bancada apoyados en dos zapatas corridas, conexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	28,500	24,49	697,97
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	28,500	23,05	656,93
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	3,000	60,79	182,37
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	30,660	28,53	874,73
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	3,300	293,56	968,75
CM1P19DAA140	u	Depósito acero aéreo gas D=2510 mm - 27.000 l doble pared	1,000	19.628,75	19.628,75
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 24.581,11

CM1E24DA090 u DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=2510 mm - 30.000 l

Depósito de gas en chapa de acero, D=2510 mm, 30.000 l de capacidad, aéreo según normas UNE 62351-2:1999/1M:2011, instalado sobre soportes o bancada apoyados en dos zapatas corridas, conexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	30,000	24,49	734,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	30,000	23,05	691,50
CM1M02GAH040	h	Grúa telescópica autopropulsada 40 t	3,000	88,83	266,49
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	39,560	28,53	1.128,65
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	3,300	293,56	968,75
CM1P19DAA160	u	Depósito acero aéreo gas D=2510 mm - 30.000 l doble pared	1,000	22.225,47	22.225,47
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 27.587,17

CM1E24DA100 u DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=2510 mm - 49.500 l

Depósito de gas en chapa de acero, D=2510 mm, 49.500 l de capacidad, aéreo según normas UNE 62351-2:1999/1M:2011, instalado sobre soportes o bancada apoyados en dos zapatas corridas, conexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	32,000	24,49	783,68
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	32,000	23,05	737,60
CM1M02GAH040	h	Grúa telescópica autopropulsada 40 t	3,000	88,83	266,49
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	34,200	28,53	975,73
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT.	3,300	293,56	968,75

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		MANUAL			
CM1P19DAA200	u	Depósito acero aéreo gas D=2510 mm - 49.500 l doble pared	1,000	31.172,90	31.172,90
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

TOTAL PARTIDA 36.476,76

CM1E24DE DEPÓSITOS DE GAS ENTERRADOS

CM1E24DE010 u DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=1.200 mm - 1.450 l
Depósito de gas en chapa de acero para instalación enterrada, de D=1.200 mm, de 1.450 l de capacidad según UNE 62351-2/62350-2, incluyendo: excavación para foso realizada por medios mecánicos; y foso construido con muros de contención armados con malla de barras de acero corrugado y solera en hormigón HA-25, armada con malla de barras de acero corrugado de D=6 mm #15 cm. Totalmente terminado e instalado sobre 4 zapatas en hormigón HA-25; i/p.p. de relleno de foso con arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado, pruebas y legalización. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	30,000	24,49	734,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	30,000	23,05	691,50
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	2,000	60,79	121,58
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	30,912	4,14	127,98
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,110	293,56	32,29
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	11,572	24,30	281,20
CM1E04MBM110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	5,345	467,59	2.499,27
CM1E10IAB070	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MUROS LÁMINA ASFÁLTICA+LÁMINA DRENANTE	26,724	32,54	869,60
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	14,716	73,88	1.087,22
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	13,200	28,53	376,60
CM1P19DAE010	u	Depósito acero enterrado gas D=1200 mm - 1.450 l doble pared	1,000	3.926,57	3.926,57
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09
CM1P19DP010	u	Protección catódica depósito <1.500 l	1,000	556,57	556,57
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	14,854	23,94	355,60

TOTAL PARTIDA 13.232,29

CM1E24DE020 u DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=1200 mm - 2.450 l

Depósito de gas en chapa de acero para instalación enterrada, de D=1200 mm, de 2.450 l de capacidad según UNE 62351-2/62350-2, incluyendo: excavación para foso realizada por medios mecánicos; y foso construido con muros de contención armados con malla de barras de acero corrugado y solera en hormigón HA-25, armada con malla de barras de acero corrugado de D=6 mm #15 cm. Totalmente terminado e instalado sobre 4 zapatas en hormigón HA-25; i/p.p. de relleno de foso con arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado, pruebas y legalización. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	30,000	24,49	734,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	30,000	23,05	691,50
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	2,000	60,79	121,58
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	40,732	4,14	168,63
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,110	293,56	32,29
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	18,356	24,30	446,05
CM1E04MBM110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	6,569	467,59	3.071,60
CM1E10IAB070	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MUROS LÁMINA ASFÁLTICA+LÁMINA DRENANTE	29,104	32,54	947,04
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	15,532	73,88	1.147,50
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	16,700	28,53	476,45
CM1P19DAE015	u	Depósito acero enterrado gas D=1200 mm - 2.450 l doble pared	1,000	4.312,80	4.312,80
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P19DP020	u	Protección catódica depósito 1.500-3.000 l	1,000	666,27	666,27
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	18,941	23,94	453,45

TOTAL PARTIDA 14.841,47

CM1E24DE030	u	DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=1200 mm - 4.880 l			
Depósito de gas en chapa de acero para instalación enterrada, de D=1200 mm, de 4.880 l de capacidad, incluyendo: excavación para foso realizada por medios mecánicos; y foso construido con muros de contención armados con malla de barras de acero corrugado y solera en hormigón HA-25, armada con malla de barras de acero corrugado de D=6 mm #15 cm. Totalmente terminado e instalado sobre 4 zapatas en hormigón HA-25; i/p.p. de relleno de foso con arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado, pruebas y legalización. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	30,000	24,49	734,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	30,000	23,05	691,50
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	3,000	60,79	182,37
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	37,350	4,14	154,63
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,110	293,56	32,29
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	18,675	24,30	453,80
CM1E04MBM110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	7,976	467,59	3.729,50
CM1E10IAB070	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MUROS LÁMINA ASFÁLTICA+LÁMINA DRENANTE	39,880	32,54	1.297,70
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	17,675	73,88	1.305,83
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	21,500	28,53	613,40
CM1P19DAE025	u	Depósito acero enterrado gas D=1200 mm - 4.880 l doble pared	1,000	6.713,67	6.713,67
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09
CM1P19DP030	u	Protección catódica depósito 3.000-5.000 l	1,000	831,47	831,47
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	24,623	23,94	589,47

TOTAL PARTIDA 18.901,94

CM1E24DE040	u	DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=1500 mm - 10.000 l			
Depósito de gas en chapa de acero para instalación enterrada, de D=1500 mm, de 10.000 l de capacidad, incluyendo: excavación para foso realizada por medios mecánicos; y foso construido con muros de contención armados con malla de barras de acero corrugado y solera en hormigón HA-25, armada con malla de barras de acero corrugado de D=6 mm #15 cm. Totalmente terminado e instalado sobre 4 zapatas en hormigón HA-25; i/p.p. de relleno de foso con arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado, pruebas y legalización. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	33,500	24,49	820,42
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	33,500	23,05	772,18
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	3,000	60,79	182,37
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	72,850	4,14	301,60
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,110	293,56	32,29
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	36,425	24,30	885,13
CM1E04MBM110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	13,656	467,59	6.385,41
CM1E10IAB070	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MUROS LÁMINA ASFÁLTICA+LÁMINA DRENANTE	66,280	32,54	2.156,75
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	35,175	73,88	2.598,73
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	36,900	28,53	1.052,76
CM1P19DAE035	u	Depósito acero enterrado gas D=1500 mm - 10.000 l doble pared	1,000	11.786,57	11.786,57
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09
CM1P19DP050	u	Protección catódica depósito 8.000-10.000 l	1,000	1.110,44	1.110,44
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	47,253	23,94	1.131,24

TOTAL PARTIDA 30.787,50

CM1E24DE050	u	DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=1500 mm - 22.000 l			
Depósito de gas en chapa de acero para instalación enterrada, de D=1500 mm, de 22.000 l de capacidad, incluyendo: excavación para foso realizada por medios mecánicos; y foso construido con muros de contención armados con malla de barras de acero corrugado y solera en hormigón HA-25, armada con malla de barras de acero corrugado de D=6 mm #15 cm. Totalmente terminado e instalado sobre 4 zapatas en hormigón HA-25; i/p.p. de relleno de foso con arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado, pruebas y legalización.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	33,500	24,49	820,42
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	33,500	23,05	772,18
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	3,000	60,79	182,37
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	89,499	4,14	370,53
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,110	293,56	32,29
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	38,913	24,30	945,59
CM1E04MBM110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	15,548	467,59	7.270,09
CM1E10IAB070	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MUROS LÁMINA ASFÁLTICA+LÁMINA DRENANTE	77,740	32,54	2.529,66
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	37,538	73,88	2.773,31
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	36,800	28,53	1.049,90
CM1P19DAE045	u	Depósito acero enterrado gas D=1500 mm - 22.000 l doble pared	1,000	29.821,13	29.821,13
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09
CM1P19DP080	u	Protección catódica depósito 20.000-25.000 l	1,000	1.997,44	1.997,44
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	55,910	23,94	1.338,49

TOTAL PARTIDA 51.475,01

CM1E24DE060 u DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=1750 m - 24.450 l
Depósito de gas en chapa de acero para instalación enterrada, de D=1750 mm, de 24.450 l de capacidad, incluyendo: excavación para foso realizada por medios mecánicos; y foso construido con muros de contención armados con malla de barras de acero corrugado y solera en hormigón HA-25, armada con malla de barras de acero corrugado de D=6 mm #15 cm. Totalmente terminado e instalado sobre 4 zapatas en hormigón HA-25; i/p.p. de relleno de foso con arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado, pruebas y legalización. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	33,500	24,49	820,42
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	33,500	23,05	772,18
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	3,000	60,79	182,37
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	93,571	4,14	387,38
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,110	293,56	32,29
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	34,656	24,30	842,14
CM1E04MBM110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	15,153	467,59	7.085,39
CM1E10IAB070	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MUROS LÁMINA ASFÁLTICA+LÁMINA DRENANTE	75,762	32,54	2.465,30
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	33,056	73,88	2.442,18
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	30,660	28,53	874,73
CM1P19DAE050	u	Depósito acero enterrado gas D=1750 mm - 24.450 l doble pared	1,000	31.683,75	31.683,75
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09
CM1P19DP080	u	Protección catódica depósito 20.000-25.000 l	1,000	1.997,44	1.997,44
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	53,785	23,94	1.287,61

TOTAL PARTIDA 52.444,79

CM1E24DE070 u DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=2220 mm - 32.900 l
Depósito de gas en chapa de acero para instalación enterrada, de D=2220 mm, de 32.900 l de capacidad, incluyendo: excavación para foso realizada por medios mecánicos; y foso construido con muros de contención armados con malla de barras de acero corrugado y solera en hormigón HA-25, armada con malla de barras de acero corrugado de D=6 mm #15 cm. Totalmente terminado e instalado sobre 4 zapatas en hormigón HA-25; i/p.p. de relleno de foso con arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado, pruebas y legalización. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	35,000	24,49	857,15
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	35,000	23,05	806,75
CM1M02GAH040	h	Grúa telescópica autopropulsada 40 t	3,000	88,83	266,49
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	132,020	4,14	546,56
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,110	293,56	32,29
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	48,896	24,30	1.188,17

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04MBM110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	19,959	467,59	9.332,63
CM1E10IAB070	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MUROS LÁMINA ASFÁLTICA+LÁMINA DRENANTE	99,792	32,54	3.247,23
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	47,296	73,88	3.494,23
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	39,560	28,53	1.128,65
CM1P19DAE055	u	Depósito acero enterrado gas D=2200 mm - 32.900 l doble pared	1,000	48.152,91	48.152,91
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09
CM1P19DP100	u	Protección catódica depósito 30.000-35.000 l	1,000	2.460,58	2.460,58
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	75,317	23,94	1.803,09
TOTAL PARTIDA					74.888,34
CM1E24DE080	u	DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=2200 mm - 49.500 l Depósito de gas en chapa de acero para instalación enterrada, de D=2200 mm, de 49.500 l de capacidad, incluyendo: excavación para foso realizada por medios mecánicos; y foso construido con muros de contención armados con malla de barras de acero corrugado y solera en hormigón HA-25, armada con malla de barras de acero corrugado de D=6 mm #15 cm. Totalmente terminado e instalado sobre 4 zapatas en hormigón HA-25; i/p.p. de relleno de foso con arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado, pruebas y legalización. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	35,000	24,49	857,15
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	35,000	23,05	806,75
CM1M02GAH040	h	Grúa telescópica autopropulsada 40 t	3,000	88,83	266,49
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	102,414	4,14	423,99
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,110	293,56	32,29
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	40,965	24,30	995,45
CM1E04MBM110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	18,083	467,59	8.455,43
CM1E10IAB070	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MUROS LÁMINA ASFÁLTICA+LÁMINA DRENANTE	90,412	32,54	2.942,01
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	39,240	73,88	2.899,05
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	54,000	28,53	1.540,62
CM1P19DAE060	u	Depósito acero enterrado gas D=2220 mm - 49.500 l doble pared	1,000	63.489,40	63.489,40
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09
CM1P19DP110	u	Protección catódica depósito 35.000-50.000 l	1,000	2.729,84	2.729,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	100,192	23,94	2.398,60
TOTAL PARTIDA					89.408,68

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E24I INSTALACIÓN DE GAS EN VIVIENDAS

CM1E24IA INSTALACIÓN DE GAS EN ÁRBOL

CM1E24IA010 u INSTALACIÓN DE GAS EN ÁRBOL 8 VIVIENDAS DEPÓSITO AÉREO

Instalación completa de gas en árbol para 8 viviendas en bloque, con cocina y caldera a gas, con depósito aéreo de 5.000 l, realizada con tubería de cobre 10/12 mm, incluso contadores de gas de membrana tipo G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1) situados en las viviendas, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	18,000	24,49	440,82
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	18,000	23,05	414,90
CM1E24DA050	u	DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=1900 mm - 5.000 l	1,000	10.325,75	10.325,75
CM1E24TA060	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1" SIN SOLDADURA	6,000	19,39	116,34
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	1,000	74,24	74,24
CM1E24TC030	m	TUBERÍA GAS COBRE D=10/12 mm	63,000	9,50	598,50
CM1E24VDE020	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	26,57	212,56
CM1E24VDC020	u	VÁLVULA ESFERA GAS CONTADOR 7/8" (DN22)	8,000	36,56	292,48
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	81,53	652,24
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	8,000	108,18	865,44
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	8,000	66,66	533,28
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	8,000	129,79	1.038,32
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	16,000	6,61	105,76

TOTAL PARTIDA 15.670,63

CM1E24IA020 u INSTALACIÓN DE GAS EN ÁRBOL 8 VIVIENDAS DEPÓSITO ENTERRADO

Instalación completa de gas en árbol para 8 viviendas en bloque, con cocina y caldera a gas, con depósito enterrado de 5.000 l, realizada con tubería de cobre 10/12 mm, incluso contadores de gas de membrana tipo G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1) situados en las viviendas, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	18,000	24,49	440,82
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	18,000	23,05	414,90
CM1E24DE030	u	DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=1200 mm - 4.880 l	1,000	18.901,94	18.901,94
CM1E24TA050	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=3/4" SIN SOLDADURA	6,000	17,92	107,52
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	1,000	74,24	74,24
CM1E24TC030	m	TUBERÍA GAS COBRE D=10/12 mm	63,000	9,50	598,50
CM1E24VDE020	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	26,57	212,56
CM1E24VDC020	u	VÁLVULA ESFERA GAS CONTADOR 7/8" (DN22)	8,000	36,56	292,48
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	81,53	652,24
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	8,000	108,18	865,44
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	8,000	66,66	533,28
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	8,000	129,79	1.038,32
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	16,000	6,61	105,76

TOTAL PARTIDA 24.238,00

CM1E24IA030 u INSTALACIÓN DE GAS EN ÁRBOL 8 VIVIENDAS RED MPB

Instalación completa de gas en árbol para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas suministrada desde la red en MPB, realizada con tubería de acero envainada de 1 1/2" en acometida y tubería de cobre de 16/18 mm en instalaciones individuales, incluso armario de regulación, contadores de gas de membrana tipo G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1) situados en las viviendas, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	18,000	24,49	440,82
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	18,000	23,05	414,90
CM1E24AAC010	u	ACOMETIDA GAS EN CARGA TUBO ACERO DN=90 mm-1" ASTM-A-106 Gr B	1,000	915,87	915,87
CM1E24R090	u	ARMARIO REGULACIÓN GAS Q=25 m3/h - MPB-MPA CON SEGURIDAD DE MÁXIMA	1,000	1.237,08	1.237,08
CM1E24TA080	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1 1/2" SIN SOLDADURA	16,000	25,73	411,68
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	8,000	74,24	593,92
CM1E24TC050	m	TUBERÍA GAS COBRE D=16/18 mm	48,000	13,86	665,28
CM1E24VDE030	u	VÁLVULA ESFERA GAS 3/4" (DN20)	8,000	29,65	237,20
CM1E24VDC020	u	VÁLVULA ESFERA GAS CONTADOR 7/8" (DN22)	8,000	36,56	292,48
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	81,53	652,24
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	8,000	108,18	865,44
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	8,000	66,66	533,28
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	8,000	129,79	1.038,32
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	16,000	6,61	105,76

TOTAL PARTIDA 8.404,27

CM1E24IA040 u INSTALACIÓN DE GAS EN ÁRBOL 8 VIVIENDAS RED MPA

Instalación completa de gas en árbol para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas suministrado de la red en MPA, realizada con tubería de acero envainada de 1 1/2" en acometida y tubería de cobre de 16/18 mm en instalaciones individuales, incluso armario de regulación, contadores de gas de membrana tipo G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1) situados en las viviendas, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	18,000	24,49	440,82
-------------	---	---------------------------------	--------	-------	--------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	18,000	23,05	414,90
CM1E24AAC010	u	ACOMETIDA GAS EN CARGA TUBO ACERO DN=90 mm-1" ASTM-A-106 Gr B	1,000	915,87	915,87
CM1E24TA080	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1 1/2" SIN SOLDADURA	16,000	25,73	411,68
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	8,000	74,24	593,92
CM1E24TC050	m	TUBERÍA GAS COBRE D=16/18 mm	48,000	13,86	665,28
CM1E24VDE030	u	VÁLVULA ESFERA GAS 3/4" (DN20)	8,000	29,65	237,20
CM1E24VDC020	u	VÁLVULA ESFERA GAS CONTADOR 7/8" (DN22)	8,000	36,56	292,48
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	81,53	652,24
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	8,000	108,18	865,44
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	8,000	66,66	533,28
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	8,000	129,79	1.038,32
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	16,000	6,61	105,76

TOTAL PARTIDA 7.167,19

CM1E24IA050		u	INSTALACIÓN DE GAS EN ÁRBOL 8 VIVIENDAS RED BP		
Instalación completa de gas en árbol para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas suministrada desde la red en BP, realizada con tubería de acero envainada de 2" en acometida y tubería de cobre de 20/22 mm en instalaciones individuales, incluso armario de regulación, contadores de gas de membrana tipo G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1) situados en las viviendas, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	18,000	24,49	440,82
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	18,000	23,05	414,90
CM1E24AAC010	u	ACOMETIDA GAS EN CARGA TUBO ACERO DN=90 mm-1" ASTM-A-106 Gr B	1,000	915,87	915,87
CM1E24TA090	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=2" SIN SOLDADURA	16,000	31,69	507,04
CM1E24VDE070	u	VÁLVULA ESFERA GAS 2" (DN50)	8,000	120,37	962,96
CM1E24TC060	m	TUBERÍA GAS COBRE D=20/22 mm	48,000	15,35	736,80
CM1E24VDE030	u	VÁLVULA ESFERA GAS 3/4" (DN20)	8,000	29,65	237,20
CM1E24VDC020	u	VÁLVULA ESFERA GAS CONTADOR 7/8" (DN22)	8,000	36,56	292,48
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	81,53	652,24
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	8,000	108,18	865,44
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	8,000	66,66	533,28
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	8,000	129,79	1.038,32
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	16,000	6,61	105,76

TOTAL PARTIDA 7.703,11

CM1E24IC		INSTALACIÓN DE GAS CENTRALIZADAS			
CM1E24IC010		u	INSTALACIÓN DE GAS CENTRALIZADA 8 VIVIENDAS DEPÓSITO AÉREO		
Instalación completa de gas centralizada para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas, realizada con tubería de cobre 10/12 mm, depósito aéreo de 10.000 l, incluso contadores de gas de membrana tipo G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1) centralizados en último rellano escalera, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	30,000	24,49	734,70
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	30,000	23,05	691,50
CM1E24DA060	u	DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=1900 mm - 10.000 l	1,000	13.980,20	13.980,20
CM1E24TA060	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1" SIN SOLDADURA	5,000	19,39	96,95
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	1,000	74,24	74,24
CM1E24TA080	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1 1/2" SIN SOLDADURA	8,000	25,73	205,84
CM1E24TC030	m	TUBERÍA GAS COBRE D=10/12 mm	143,000	9,50	1.358,50
CM1E24VDE020	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	26,57	212,56
CM1E24VDC020	u	VÁLVULA ESFERA GAS CONTADOR 7/8" (DN22)	8,000	36,56	292,48
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	81,53	652,24
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	8,000	108,18	865,44
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	8,000	129,79	1.038,32
CM1P19AP060	u	Armario poliéster gas 1000x750x300 mm	1,000	2.304,87	2.304,87
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	8,000	66,66	533,28
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	16,000	6,61	105,76

TOTAL PARTIDA 23.146,88

CM1E24IC020		u	INSTALACIÓN DE GAS CENTRALIZADA 8 VIVIENDAS DEPÓSITO ENTERRADO		
Instalación completa de gas centralizada para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas, realizada con tubería de cobre 10/12 mm, depósito enterrado de 10.000 l, incluso contadores de gas de membrana tipo G-4 (UNE 60670-5:2014 punto 7.1) centralizados a pie de calle, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	30,000	24,49	734,70
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	30,000	23,05	691,50
CM1E24DE040	u	DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=1500 mm - 10.000 l	1,000	30.787,50	30.787,50
CM1U08TA020	m	TUBERÍA GAS ACERO D=1" SIN SOLDADURA	5,000	27,71	138,55
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	1,000	74,24	74,24
CM1E24TA080	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1 1/2" SIN SOLDADURA	8,000	25,73	205,84
CM1E24TC030	m	TUBERÍA GAS COBRE D=10/12 mm	143,000	9,50	1.358,50
CM1E24VDE020	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	26,57	212,56

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E24VDC020	u	VÁLVULA ESFERA GAS CONTADOR 7/8" (DN22)	8,000	36,56	292,48
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	81,53	652,24
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	8,000	108,18	865,44
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	8,000	129,79	1.038,32
CM1P19AP060	u	Armario poliéster gas 1000x750x300 mm	1,000	2.304,87	2.304,87
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	8,000	66,66	533,28
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	16,000	6,61	105,76

TOTAL PARTIDA 39.995,78

CM1E24IC030	u	INSTALACIÓN DE GAS CENTRALIZADA 8 VIVIENDAS RED MPB			
Instalación completa de gas centralizada para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas suministrada desde la red en MPB, realizada con tubería de cobre 16/18 mm, incluso contadores centralizados a pie de calle, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	30,000	24,49	734,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	30,000	23,05	691,50
CM1E24AAC010	u	ACOMETIDA GAS EN CARGA TUBO ACERO DN=90 mm-1" ASTM-A-106 Gr B	1,000	915,87	915,87
CM1U08TA020	m	TUBERÍA GAS ACERO D=1" SIN SOLDADURA	5,000	27,71	138,55
CM1E24BA050	u	BATERÍA 8 CONTADORES GAS G-4 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 22 mbar	1,000	3.108,32	3.108,32
CM1E24TC050	m	TUBERÍA GAS COBRE D=16/18 mm	143,000	13,86	1.981,98
CM1E24VDE020	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	26,57	212,56
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	8,000	66,66	533,28
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	81,53	652,24
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	8,000	108,18	865,44
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	16,000	6,61	105,76

TOTAL PARTIDA 9.940,20

CM1E24IC040	u	INSTALACIÓN DE GAS CENTRALIZADA 8 VIVIENDAS RED MPA			
Instalación completa de gas centralizada para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas suministrada desde la red en MPA, realizada con tubería de cobre 16/18 mm, incluso contadores centralizados a pie de calle, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	30,000	24,49	734,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	30,000	23,05	691,50
CM1E24AAC010	u	ACOMETIDA GAS EN CARGA TUBO ACERO DN=90 mm-1" ASTM-A-106 Gr B	1,000	915,87	915,87
CM1U08TA020	m	TUBERÍA GAS ACERO D=1" SIN SOLDADURA	5,000	27,71	138,55
CM1E24BC050	u	BATERÍA 8 CONTADORES GAS G-4 ENTRADA 0,4 bar, LECTURA 22 mbar	1,000	3.000,90	3.000,90
CM1E24TC050	m	TUBERÍA GAS COBRE D=16/18 mm	143,000	13,86	1.981,98
CM1E24VDE020	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	26,57	212,56
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	81,53	652,24
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	8,000	108,18	865,44
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	8,000	66,66	533,28
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	16,000	6,61	105,76

TOTAL PARTIDA 9.832,78

CM1E24IC050	u	INSTALACIÓN DE GAS CENTRALIZADA 8 VIVIENDAS RED BP			
Instalación completa de gas centralizada para suministrar a 8 viviendas en bloque, con caldera y cocina a gas suministrada desde la red en BP, realizada con tubería de cobre 20/22 mm, incluso contadores centralizados a pie de calle, válvulas de seguridad, llaves de corte, rejillas de ventilación y accesorios, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	30,000	24,49	734,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	30,000	23,05	691,50
CM1E24AAC010	u	ACOMETIDA GAS EN CARGA TUBO ACERO DN=90 mm-1" ASTM-A-106 Gr B	1,000	915,87	915,87
CM1U08TA020	m	TUBERÍA GAS ACERO D=1" SIN SOLDADURA	5,000	27,71	138,55
CM1E24BC050	u	BATERÍA 8 CONTADORES GAS G-4 ENTRADA 0,4 bar, LECTURA 22 mbar	1,000	3.000,90	3.000,90
CM1E24TC060	m	TUBERÍA GAS COBRE D=20/22 mm	143,000	15,35	2.195,05
CM1E24VDE020	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	26,57	212,56
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	8,000	81,53	652,24
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	8,000	108,18	865,44
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	16,000	6,61	105,76

TOTAL PARTIDA 9.512,57

CM1E24IU	INSTALACIÓN DE GAS UNIFAMILIARES				
CM1E24IU010	u	INSTALACIÓN GAS 1 VIVIENDA UNIFAMILIAR DEPÓSITO AÉREO			
Instalación completa de gas en vivienda unifamiliar, para suministro de una caldera y una cocina, compuesta por un depósito aéreo de 1.000 l, conducciones y conexión a aparatos mediante tubería aérea de acero sin soldadura ASTM-A-106 GR B con parte proporcional de valvulería y accesorios. Incluso ejecución de zapatas para apoyo de depósito aéreo, cinta de balizamiento y rejilla de ventilación. Totalmente instalada, probada y emisión de certificados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1E24DA010	u	DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=930 mm - 1.000 l	1,000	6.487,20	6.487,20
CM1E24TA040	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1/2" SIN SOLDADURA	12,000	15,31	183,72
CM1E24VDE020	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1/2" (DN12-15)	1,000	26,57	26,57

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	1,000	81,53	81,53
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	1,000	108,18	108,18
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	1,000	66,66	66,66
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	2,000	6,61	13,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	71,097	1,00	71,10
TOTAL PARTIDA					7.180,80
CM1E24IU020	u	INSTALACIÓN GAS 1 VIVIENDA UNIFAMILIAR DEPÓSITO ENTERRADO			
Instalación completa de gas en vivienda unifamiliar, para suministro de una caldera y una cocina, compuesta por un depósito enterrado de 1.450 l, conducciones y conexión a aparatos mediante tubería enterrada y aérea de acero sin soldadura ASTM-A-106 GR B con parte proporcional de valvulería y accesorios. Incluso excavación y relleno de pozo y zanjas para depósito enterrado y canalización, cinta de balizamiento y rejilla de ventilación. Totalmente instalada, probada y emisión de certificados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1U08DE010	u	DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=1.200 mm - 1.450 l	1,000	13.232,29	13.232,29
CM1U08TA010	m	TUBERÍA GAS ACERO D=3/4" SIN SOLDADURA	7,000	23,31	163,17
CM1E24TA040	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1/2" SIN SOLDADURA	5,000	15,31	76,55
CM1E24VDE020	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1/2" (DN12-15)	1,000	26,57	26,57
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	1,000	81,53	81,53
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	1,000	108,18	108,18
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	1,000	66,66	66,66
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	2,000	6,61	13,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	139,108	1,00	139,11
TOTAL PARTIDA					14.049,90
CM1E24IU030	u	INSTALACIÓN GAS 1 VIVIENDA UNIFAMILIAR RED MPB			
Instalación completa de gas, para suministrar a una caldera y una cocina, de una vivienda unifamiliar, suministrada desde la red de acero en MPB, realizada con tubería aérea, hasta 12 m, de acero DIN 2440 sin soldadura de D=3/4", i/p.p. de accesorios, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1E24AAC010	u	ACOMETIDA GAS EN CARGA TUBO ACERO DN=90 mm-1" ASTM-A-106 Gr B	1,000	915,87	915,87
CM1E24BB010	u	BATERÍA 1 CONTADOR GAS G-6 ENTRADA 2-5 bar, LECTURA 150 mbar	1,000	605,28	605,28
CM1E24TA050	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=3/4" SIN SOLDADURA	12,000	17,92	215,04
CM1E24VDE030	u	VÁLVULA ESFERA GAS 3/4" (DN20)	1,000	29,65	29,65
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	1,000	81,53	81,53
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	1,000	108,18	108,18
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	1,000	66,66	66,66
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	2,000	6,61	13,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	21,781	1,00	21,78
TOTAL PARTIDA					2.199,83
CM1E24IU040	u	INSTALACIÓN GAS 1 VIVIENDA UNIFAMILIAR RED MPA			
Instalación completa de gas, para suministrar a una caldera y una cocina, de una vivienda unifamiliar, suministrada desde la red de acero en MPA, realizada con tubería aérea, hasta 12 m, de acero DIN 2440 sin soldadura de D=3/4", i/p.p. de accesorios, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1E24AAC010	u	ACOMETIDA GAS EN CARGA TUBO ACERO DN=90 mm-1" ASTM-A-106 Gr B	1,000	915,87	915,87
CM1E24TA050	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=3/4" SIN SOLDADURA	12,000	17,92	215,04
CM1E24VDC020	u	VÁLVULA ESFERA GAS CONTADOR 7/8" (DN22)	1,000	36,56	36,56
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	1,000	81,53	81,53
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	1,000	108,18	108,18
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	1,000	66,66	66,66
CM1P19AP050	u	Armario poliéster gas 520x700x230 mm	1,000	150,61	150,61
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	1,000	129,79	129,79
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	2,000	6,61	13,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	19,076	1,00	19,08
TOTAL PARTIDA					1.926,70
CM1E24IU050	u	INSTALACIÓN GAS 1 VIVIENDA UNIFAMILIAR RED BP			
Instalación completa de gas, para suministrar a una caldera y una cocina, de una vivienda unifamiliar, suministrada desde la red de acero en BP, realizada con tubería aérea, hasta 12 m, de acero DIN 2440 sin soldadura de D=1", i/p.p. de accesorios, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1E24AAC010	u	ACOMETIDA GAS EN CARGA TUBO ACERO DN=90 mm-1" ASTM-A-106 Gr B	1,000	915,87	915,87
CM1E24TA060	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1" SIN SOLDADURA	12,000	19,39	232,68
CM1P19AP050	u	Armario poliéster gas 520x700x230 mm	1,000	150,61	150,61

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E24VDC020	u	VÁLVULA ESFERA GAS CONTADOR 7/8" (DN22)	1,000	36,56	36,56
CM1P19RV100	u	Válvula seguridad-regulación gas NL-35	1,000	66,66	66,66
CM1P19CM020	u	Contador gas de membrana G-4 Pm 1 bar 7/8"	1,000	129,79	129,79
CM1E24VDA010	u	VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)	1,000	81,53	81,53
CM1E24VDA040	u	LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"	1,000	108,18	108,18
CM1P19TCW225	u	Rejilla ventilación aluminio 20x20 cm	2,000	6,61	13,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	19,253	1,00	19,25

TOTAL PARTIDA 1.944,51

CM1E24T TUBERÍAS PARA GAS

CM1E24TA TUBERÍA DE ACERO

CM1E24TA040 m TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1/2" SIN SOLDADURA

Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, serie media sin soldadura de D=1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,167	23,05	3,85
CM1P19TAA010	m	Tubería acero EN 10255 SM D=1/2" sin soldadura	1,000	5,98	5,98
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,139	10,00	1,39

TOTAL PARTIDA 15,31

CM1E24TA050 m TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=3/4" SIN SOLDADURA

Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, serie media sin soldadura de D=3/4", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,180	24,49	4,41
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,180	23,05	4,15
CM1P19TAA020	m	Tubería acero EN 10255 SM D=3/4" sin soldadura	1,000	7,73	7,73
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,163	10,00	1,63

TOTAL PARTIDA 17,92

CM1E24TA060 m TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1" SIN SOLDADURA

Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, serie media sin soldadura de D=1", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,200	23,05	4,61
CM1P19TAA030	m	Tubería acero EN 10255 SM D=1" sin soldadura	1,000	8,12	8,12
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,176	10,00	1,76

TOTAL PARTIDA 19,39

CM1E24TA070 m TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1 1/4" SIN SOLDADURA

Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, serie media sin soldadura de D=1 1/4", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,220	24,49	5,39
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,220	23,05	5,07
CM1P19TAA040	m	Tubería acero EN 10255 SM D=1 1/4" sin soldadura	1,000	10,41	10,41
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,209	10,00	2,09

TOTAL PARTIDA 22,96

CM1E24TA080 m TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1 1/2" SIN SOLDADURA

Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, serie media sin soldadura de D=1 1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,240	24,49	5,88
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,240	23,05	5,53
CM1P19TAA050	m	Tubería acero EN 10255 SM D=1 1/2" sin soldadura	1,000	11,98	11,98
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,234	10,00	2,34

TOTAL PARTIDA 25,73

CM1E24TA090 m TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=2" SIN SOLDADURA

Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, serie media sin soldadura de D=2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P19TAA060	m	Tubería acero EN 10255 SM D=2" sin soldadura	1,000	16,93	16,93
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,288	10,00	2,88

TOTAL PARTIDA 31,69

CM1E24TA100 m TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=2 1/2" SIN SOLDADURA

Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, serie media sin soldadura de D=2 1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,280	24,49	6,86
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,280	23,05	6,45
CM1P19TAA070	m	Tubería acero EN 10255 SM D=2 1/2" sin soldadura	1,000	21,64	21,64
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,350	10,00	3,50

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	38,45
CM1E24TA110	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=3" SIN SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, serie media sin soldadura de D=3", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,300	23,05	6,92
CM1P19TAA080	m	Tubería acero EN 10255 SM D=3" sin soldadura	1,000	28,11	28,11
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,424	10,00	4,24
				TOTAL PARTIDA	46,62
CM1E24TA120	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=3 1/2" SIN SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, serie media sin soldadura de D=3 1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,333	23,05	7,68
CM1P19TAA090	m	Tubería acero EN 10255 SM D=3 1/2" sin soldadura	1,000	33,37	33,37
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,492	10,00	4,92
				TOTAL PARTIDA	54,13
CM1E24TA130	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=4" SIN SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, serie media sin soldadura de D=4", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,367	24,49	8,99
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,367	23,05	8,46
CM1P19TAA100	m	Tubería acero EN 10255 SM D=4" sin soldadura	1,000	40,42	40,42
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,579	10,00	5,79
				TOTAL PARTIDA	63,66
CM1E24TA140	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=5" SIN SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, serie media sin soldadura de D=5", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1P19TAA110	m	Tubería acero EN 10255 SM D=5" sin soldadura	1,000	53,53	53,53
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,773	10,00	7,73
				TOTAL PARTIDA	85,04
CM1E24TA150	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=6" SIN SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, serie media sin soldadura de D=6", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,550	24,49	13,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,550	23,05	12,68
CM1P19TAA120	m	Tubería acero EN 10255 SM D=6" sin soldadura	1,000	64,85	64,85
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,910	10,00	9,10
				TOTAL PARTIDA	100,10
CM1E24TA170	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=1/2" CON SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, con soldadura de D=1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,167	24,26	4,05
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,167	23,05	3,85
CM1P19TAA140	m	Tubería acero EN 10255 SM D=1/2" con soldadura	1,000	3,23	3,23
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,111	10,00	1,11
				TOTAL PARTIDA	12,24
CM1E24TA190	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SMSM D=1" CON SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, con soldadura de D=1", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,200	23,05	4,61
CM1P19TAA160	m	Tubería acero EN 10255 SM D=1" con soldadura	1,000	5,69	5,69
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,152	10,00	1,52
				TOTAL PARTIDA	16,67
CM1E24TA200	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SMD=1 1/4" CON SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, con soldadura de D=1 1/4", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,220	23,05	5,07
CM1P19TAA170	m	Tubería acero EN 10255 SM D=1 1/4" con soldadura	1,000	7,23	7,23
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,176	10,00	1,76

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			19,40
CM1E24TA210	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SMD=1 1/2" CON SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, con soldadura de D=1 1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,230	24,26	5,58
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,230	23,05	5,30
CM1P19TAA180	m	Tubería acero EN 10255 SM D=1 1/2" con soldadura	1,000	8,33	8,33
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,192	10,00	1,92
			TOTAL PARTIDA		
			21,13		
CM1E24TA220	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=2" CON SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, con soldadura de D=2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,240	23,05	5,53
CM1P19TAA190	m	Tubería acero EN 10255 SM D=2" con soldadura	1,000	11,74	11,74
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,231	10,00	2,31
			TOTAL PARTIDA		
			25,40		
CM1E24TA230	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=2 1/2" CON SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, con soldadura de D=2 1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,250	23,05	5,76
CM1P19TAA200	m	Tubería acero EN 10255 SM D=2 1/2" con soldadura	1,000	15,18	15,18
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,270	10,00	2,70
			TOTAL PARTIDA		
			29,71		
CM1E24TA240	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=3" CON SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, con soldadura de D=3", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,280	24,26	6,79
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,280	23,05	6,45
CM1P19TAA210	m	Tubería acero EN 10255 SM D=3" con soldadura	1,000	19,82	19,82
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,331	10,00	3,31
			TOTAL PARTIDA		
			36,37		
CM1E24TA250	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=3 1/2" CON SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, con soldadura de D=3 1/2", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,300	23,05	6,92
CM1P19TAA220	m	Tubería acero EN 10255 SM D=3 1/2" con soldadura	1,000	21,71	21,71
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,359	10,00	3,59
			TOTAL PARTIDA		
			39,50		
CM1E24TA260	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=4" CON SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, con soldadura de D=4", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,333	23,05	7,68
CM1P19TAA230	m	Tubería acero EN 10255 SM D=4" con soldadura	1,000	29,43	29,43
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,452	10,00	4,52
			TOTAL PARTIDA		
			49,71		
CM1E24TA270	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=5" CON SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, con soldadura de D=5", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,350	23,05	8,07
CM1P19TAA240	m	Tubería acero EN 10255 SM D=5" con soldadura	1,000	40,07	40,07
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,566	10,00	5,66
			TOTAL PARTIDA		
			62,29		
CM1E24TA280	m	TUBERÍA GAS ACERO EN 10255 SM D=6" CON SOLDADURA			
Tubería para gas en acero conforme a UNE-EN 10255, con soldadura de D=6", para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,400	23,05	9,22
CM1P19TAA250	m	Tubería acero EN 10255 SM D=6" con soldadura	1,000	47,81	47,81
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,667	10,00	6,67
			TOTAL PARTIDA		
			73,40		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E24TC TUBERÍA DE COBRE

CM1E24TC010 m TUBERÍA GAS COBRE D=6/8 mm
Tubería para gas en cobre de 1 mm de espesor de D=6/8 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,050	24,49	1,22
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,050	23,05	1,15
CM1P19TCA010	m	Tubería de cobre D=6/8 mm e=1 mm	1,000	4,12	4,12
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,065	10,00	0,65

TOTAL PARTIDA 7,14

CM1E24TC020 m TUBERÍA GAS COBRE D=8/10 mm
Tubería para gas en cobre de 1 mm de espesor de D=8/10 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,055	24,49	1,35
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,055	23,05	1,27
CM1P19TCA020	m	Tubería de cobre D=8/10 mm e=1 mm	1,000	4,54	4,54
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,072	10,00	0,72

TOTAL PARTIDA 7,88

CM1E24TC030 m TUBERÍA GAS COBRE D=10/12 mm
Tubería para gas en cobre de 1 mm de espesor de D=10/12 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,060	24,49	1,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,060	23,05	1,38
CM1P19TCA030	m	Tubería de cobre D=10/12 mm e=1 mm	1,000	5,79	5,79
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,086	10,00	0,86

TOTAL PARTIDA 9,50

CM1E24TC040 m TUBERÍA GAS COBRE D=13/15 mm
Tubería para gas en cobre de 1 mm de espesor de D=13/15 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,065	24,49	1,59
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,065	23,05	1,50
CM1P19TCA040	m	Tubería de cobre D=13/15 mm e=1 mm	1,000	6,33	6,33
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,094	10,00	0,94

TOTAL PARTIDA 10,36

CM1E24TC050 m TUBERÍA GAS COBRE D=16/18 mm
Tubería para gas en cobre de 1 mm de espesor de D=16/18 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,070	24,49	1,71
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,070	23,05	1,61
CM1P19TCA050	m	Tubería de cobre D=16/18 mm e=1 mm	1,000	9,28	9,28
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,126	10,00	1,26

TOTAL PARTIDA 13,86

CM1E24TC060 m TUBERÍA GAS COBRE D=20/22 mm
Tubería para gas en cobre de 1 mm de espesor de D=20/22 mm, para instalaciones receptoras, i/p.p de accesorios y pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,080	23,05	1,84
CM1P19TCA060	m	Tubería de cobre D=20/22 mm e=1 mm	1,000	10,15	10,15
%MA1000	%	Medios auxiliares	0,140	10,00	1,40

TOTAL PARTIDA 15,35

CM1E24V VÁLVULAS Y ACCESORIOS

CM1E24VD VÁLVULAS DOMÉSTICAS

CM1E24VDE VÁLVULAS DE ESFERA

CM1E24VDE010 u VÁLVULA ESFERA GAS 1/4" (DN10)
Válvula de esfera roscada para instalación receptora doméstica de gas, con accionamiento mediante palanca, de 3/4" de diámetro (DN20). Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P19VDE010	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta 1/4" (DN10)	1,000	13,41	13,41
%PM0200	%	Pequeño Material	0,314	2,00	0,63

TOTAL PARTIDA 32,05

CM1E24VDE020 u VÁLVULA ESFERA GAS 1/2" (DN12-15)
Válvula de esfera roscada para instalación receptora doméstica de gas, con accionamiento mediante palanca o mariposa, de 1/2" de diámetro (DN12-15). Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P19VDE020	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta/mariposa 1/2" (DN15)	1,000	8,04	8,04
%PM0200	%	Pequeño Material	0,261	2,00	0,52
TOTAL PARTIDA					26,57
CM1E24VDE030	u	VÁLVULA ESFERA GAS 3/4" (DN20)	Válvula de esfera roscada para instalación receptora doméstica de gas, con accionamiento mediante palanca o mariposa, de 3/4" de diámetro (DN20). Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P19VDE030	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta/mariposa 3/4" (DN20)	1,000	11,06	11,06
%PM0200	%	Pequeño Material	0,291	2,00	0,58
TOTAL PARTIDA					29,65
CM1E24VDE040	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1" (DN25)	Válvula de esfera roscada para instalación receptora doméstica de gas, con accionamiento mediante palanca o mariposa, de 1" de diámetro (DN25). Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P19VDE040	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta/mariposa 1" (DN25)	1,000	20,48	20,48
%PM0200	%	Pequeño Material	0,385	2,00	0,77
TOTAL PARTIDA					39,26
CM1E24VDE050	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/4" (DN32)	Válvula de esfera roscada para instalación receptora doméstica de gas, con accionamiento mediante palanca o mariposa, de 1 1/4" de diámetro (DN32). Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,667	24,49	16,33
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,333	23,05	7,68
CM1P19VDE050	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta/mariposa 1 1/4" (DN32)	1,000	30,77	30,77
%PM0200	%	Pequeño Material	0,548	2,00	1,10
TOTAL PARTIDA					55,88
CM1E24VDE060	u	VÁLVULA ESFERA GAS 1 1/2" (DN40)	Válvula de esfera roscada para instalación receptora doméstica de gas, con accionamiento mediante palanca, de 1 1/2" de diámetro (DN40). Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,667	24,49	16,33
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,333	23,05	7,68
CM1P19VDE060	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta 1 1/2" (DN40)	1,000	48,77	48,77
%PM0200	%	Pequeño Material	0,728	2,00	1,46
TOTAL PARTIDA					74,24
CM1E24VDE070	u	VÁLVULA ESFERA GAS 2" (DN50)	Válvula de esfera roscada para instalación receptora doméstica de gas, con accionamiento mediante palanca, de 2" de diámetro (DN50). Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1P19VDE070	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta 2" (DN50)	1,000	81,99	81,99
%PM0200	%	Pequeño Material	1,180	2,00	2,36
TOTAL PARTIDA					120,37
CM1E24VDE080	u	VÁLVULA ESFERA GAS 2 1/2" (DN65)	Válvula de esfera roscada para instalación receptora doméstica de gas, con accionamiento mediante palanca, de 2 1/2" de diámetro (DN65). Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1P19VDE080	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta 2 1/2" (DN65)	1,000	153,52	153,52
%PM0200	%	Pequeño Material	1,895	2,00	3,79
TOTAL PARTIDA					193,33
CM1E24VDC	VÁLVULAS DE CONTADOR				
CM1E24VDC010	u	VÁLVULA ESFERA GAS CONTADOR 3/4" (DN20)	Válvula de esfera roscada para instalación en contador en una instalación receptora doméstica de gas, con accionamiento mediante palanca o mariposa, de 3/4" de diámetro (DN20). Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,550	24,49	13,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,253	23,05	5,83

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P19VDC010	u	Válvula esfera gas contador roscada M-TL 3/4" (DN20)	1,000	14,73	14,73
%PM0200	%	Pequeño Material	0,340	2,00	0,68
TOTAL PARTIDA					34,71
CM1E24VDC020	u	VÁLVULA ESFERA GAS CONTADOR 7/8" (DN22)			
Válvula de esfera roscada para instalación en contador en una instalación receptora doméstica de gas, con accionamiento mediante palanca o mariposa, de 7/8" de diámetro (DN22). Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,550	24,49	13,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,253	23,05	5,83
CM1P19VDC020	u	Válvula esfera gas contador roscada M-TL 7/8" (DN22)	1,000	16,54	16,54
%PM0200	%	Pequeño Material	0,358	2,00	0,72
TOTAL PARTIDA					36,56
CM1E24VDC030	u	VÁLVULA ESFERA GAS CONTADOR 1 1/4" (DN32)			
Válvula de esfera roscada para instalación en contador en una instalación receptora doméstica de gas, con accionamiento mediante palanca o mariposa, de 7/8" de diámetro (DN22). Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,375	23,05	8,64
CM1P19VDC030	u	Válvula esfera gas contador roscada M-TL 1 1/4" (DN32)	1,000	36,03	36,03
%PM0200	%	Pequeño Material	0,630	2,00	1,26
TOTAL PARTIDA					64,30

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E24VDA VÁLVULAS DE INTERIOR / APARATO

CM1E24VDA010 u VÁLVULA APARATO GAS 1/2" (DN12-15)

Válvula de esfera para aparato fijo o móvil de gas, con accionamiento mediante palanca o mariposa, de 1/2" de diámetro (DN12-15). Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios, latiguillo de conexión (hasta 1 m) y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P19VDB010	u	Válvula aparato gas 1/2" (DN15) M-M	1,000	6,74	6,74
CM1P19VDX020	u	Tubo flexible conexión aparato gas 1/2" (DN12) - 1 m	1,000	61,31	61,31
%PM0200	%	Pequeño Material	0,799	2,00	1,60

TOTAL PARTIDA 81,53

CM1E24VDA030 u VÁLVULA APARATO GAS 1" (DN25)

Válvula de esfera para aparato fijo o móvil de gas, con accionamiento mediante palanca o mariposa, de 1" de diámetro (DN25). Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios, latiguillo de conexión (hasta 80 cm) y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P19VDB030	u	Válvula aparato gas 1" (DN25) M-M	1,000	19,34	19,34
CM1P19VDX060	u	Tubo flexible conexión aparato gas 1" (DN25) - 80 cm	1,000	95,37	95,37
%PM0200	%	Pequeño Material	1,266	2,00	2,53

TOTAL PARTIDA 129,12

CM1E24VDA040 u LLAVE DE CORTE COCINA GAS 1/2"

Llave de corte para cocina fija o móvil de gas, formada por válvula de esfera con accionamiento mediante palanca o mariposa, de 1/2" de diámetro (DN12-15), limitador de caudal de gas conforme a UNE 60719 y latiguillo de conexión hasta 1 m. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1P19VDB010	u	Válvula aparato gas 1/2" (DN15) M-M	1,000	6,74	6,74
CM1P19VDX010	u	Limitador caudal gas 1/2" (DN15) M-H	1,000	14,23	14,23
CM1P19VDX020	u	Tubo flexible conexión aparato gas 1/2" (DN12) - 1 m	1,000	61,31	61,31
%PM0200	%	Pequeño Material	1,061	2,00	2,12

TOTAL PARTIDA 108,18

CM1E24VB VÁLVULAS DE BOLA TIPO WAFER

CM1E24VBC VÁLVULAS GAS WAFER ACERO PN16/40

CM1E24VBC010 u VÁLVULA GAS BOLA WAFER ACERO PN16/40 - DN50

Instalación de válvula gas bola tipo wafer acero PN16/40 - DN50, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VBC060	u	Válvula gas bola tipo wafer acero PN16/40 - DN50	1,000	332,08	332,08
%MA3500	%	Medios auxiliares	6,546	35,00	229,11

TOTAL PARTIDA 883,70

CM1E24VBC020 u VÁLVULA GAS BOLA WAFER ACERO PN16/40 - DN80

Instalación de válvula gas bola tipo wafer acero PN16/40 - DN80, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VBC080	u	Válvula gas bola tipo wafer acero PN16/40 - DN80	1,000	685,06	685,06
%MA3500	%	Medios auxiliares	10,076	35,00	352,66

TOTAL PARTIDA 1.360,23

CM1E24VBC030 u VÁLVULA GAS BOLA WAFER ACERO PN16/40 - DN150

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Instalación de válvula gas bola tipo wafer acero PN16/40 - DN150, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VBC110	u	Válvula gas bola tipo wafer acero PN16/40 - DN150	1,000	3.483,53	3.483,53
%MA3500	%	Medios auxiliares	38,060	35,00	1.332,10

TOTAL PARTIDA 5.138,14

CM1E24VBD VÁLVULAS GAS WAFER ACERO PN16

CM1E24VBD010 u VÁLVULA GAS BOLA WAFER ACERO PN16 - DN80

Instalación de válvula gas bola tipo wafer acero PN16 - DN80, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VBD020	u	Válvula gas bola tipo wafer acero PN16 - DN80	1,000	610,46	610,46
%MA3500	%	Medios auxiliares	9,330	35,00	326,55

TOTAL PARTIDA 1.259,52

CM1E24VBD020 u VÁLVULA GAS BOLA WAFER ACERO PN16 - DN100

Instalación de válvula gas bola tipo wafer acero PN16 - DN100, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VBD030	u	Válvula gas bola tipo wafer acero PN16 - DN100	1,000	914,27	914,27
%MA3500	%	Medios auxiliares	12,368	35,00	432,88

TOTAL PARTIDA 1.669,66

CM1E24VBD030 u VÁLVULA GAS BOLA WAFER ACERO PN16 - DN150

Instalación de válvula gas bola tipo wafer acero PN16 - DN150, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VBD050	u	Válvula gas bola tipo wafer acero PN16 - DN150	1,000	2.361,63	2.361,63
%MA3500	%	Medios auxiliares	26,841	35,00	939,44

TOTAL PARTIDA 3.623,58

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E24VBI VÁLVULAS GAS WAFER INOX PN16

CM1E24VBI010 u VÁLVULA GAS BOLA WAFER AISI-304 PN16 - DN50

Instalación de válvula gas bola tipo wafer AISI-304 PN16 - DN50, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VBI060	u	Válvula gas bola tipo wafer AISI-304 PN16 - DN50	1,000	529,27	529,27
%MA3500	%	Medios auxiliares	8,518	35,00	298,13

TOTAL PARTIDA 1.149,91

CM1E24VBI020 u VÁLVULA GAS BOLA WAFER AISI-304 PN16 - DN80

Instalación de válvula gas bola tipo wafer AISI-304 PN16 - DN80, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VBI080	u	Válvula gas bola tipo wafer AISI-304 PN16 - DN80	1,000	1.352,62	1.352,62
%MA3500	%	Medios auxiliares	16,751	35,00	586,29

TOTAL PARTIDA 2.261,42

CM1E24VBI030 u VÁLVULA GAS BOLA WAFER AISI-304 PN16 - DN100

Instalación de válvula gas bola tipo wafer AISI-304 PN16 - DN100, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VBI090	u	Válvula gas bola tipo wafer AISI-304 PN16 - DN100	1,000	2.450,41	2.450,41
%MA3500	%	Medios auxiliares	27,729	35,00	970,52

TOTAL PARTIDA 3.743,44

CM1E24VE VÁLVULAS DE BOLA EMBRIDADAS

CM1E24VED VÁLVULAS BOLA EMBRIDADAS PN16

CM1E24VED010 u VÁLVULAS BOLA EMBRIDADAS PN16 - DN50

Instalación de válvula gas bola tipo embreada PN16 - DN50, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VED050	u	Válvula gas bola embreada PN16 - DN50	1,000	222,34	222,34
%MA3500	%	Medios auxiliares	5,449	35,00	190,72

TOTAL PARTIDA 735,77

CM1E24VED020 u VÁLVULAS BOLA EMBRIDADAS PN16 - DN100

Instalación de válvula gas bola tipo embreada PN16 - DN100, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VED080	u	Válvula gas bola embreadada PN16 - DN100	1,000	466,13	466,13
%MA3500	%	Medios auxiliares	7,886	35,00	276,01

TOTAL PARTIDA 1.064,65

CM1E24VED030 u VÁLVULAS BOLA EMBREADADAS PN16 - DN150
Instalación de válvula gas bola tipo embreadada PN16 - DN150, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VED100	u	Válvula gas bola embreadada PN16 - DN150	1,000	1.190,86	1.190,86
%MA3500	%	Medios auxiliares	15,134	35,00	529,69

TOTAL PARTIDA 2.043,06

CM1E24VEC VÁLVULAS BOLA EMBREADADAS PN40
CM1E24VEC010 u VÁLVULAS BOLA EMBREADADAS PN40 - DN50
Instalación de válvula gas bola tipo embreadada PN40 - DN50, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VEC050	u	Válvula gas bola embreadada PN40 - DN50	1,000	445,91	445,91
%MA3500	%	Medios auxiliares	7,684	35,00	268,94

TOTAL PARTIDA 1.037,36

CM1E24VEC020 u VÁLVULAS BOLA EMBREADADAS PN40 - DN80
Instalación de válvula gas bola tipo embreadada PN40 - DN80, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VEC070	u	Válvula gas bola embreadada PN40 - DN80	1,000	882,71	882,71
%MA3500	%	Medios auxiliares	12,052	35,00	421,82

TOTAL PARTIDA 1.627,04

CM1E24VEC030 u VÁLVULAS BOLA EMBREADADAS PN40 - DN100
Instalación de válvula gas bola tipo embreadada PN40 - DN100, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1001OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VEC080	u	Válvula gas bola embreada PN40 - DN100	1,000	1.114,76	1.114,76
%MA3500	%	Medios auxiliares	14,373	35,00	503,06

TOTAL PARTIDA 1.940,33

CM1E24VM VÁLVULAS DE MARIPOSA

CM1E24VMP VÁLVULA DE MARIPOSA DE PALANCA PN16

CM1E24VMP010 u VÁLVULA DE MARIPOSA DE PALANCA PN16 - DN50

Instalación de válvula gas mariposa con palanca PN16 - DN50, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1001OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VMP030	u	Válvula gas mariposa palanca fundición PN16 - DN50	1,000	122,51	122,51
%MA3500	%	Medios auxiliares	4,450	35,00	155,75

TOTAL PARTIDA 600,77

CM1E24VMP020 u VÁLVULA DE MARIPOSA DE PALANCA PN16 - DN100

Instalación de válvula gas mariposa con palanca PN16 - DN100, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1001OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VMP060	u	Válvula gas mariposa palanca fundición PN16 - DN100	1,000	157,32	157,32
%MA3500	%	Medios auxiliares	4,798	35,00	167,93

TOTAL PARTIDA 647,76

CM1E24VMP030 u VÁLVULA DE MARIPOSA DE PALANCA PN16 - DN150

Instalación de válvula gas mariposa con palanca PN16 - DN150, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1001OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VMP080	u	Válvula gas mariposa palanca fundición PN16 - DN150	1,000	215,80	215,80
%MA3500	%	Medios auxiliares	5,383	35,00	188,41

TOTAL PARTIDA 726,72

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E24VMR VÁLVULA DE MARIPOSA CON REDUCTOR ESFUERZO PN16

CM1E24VMR010 u VÁLVULA DE MARIPOSA CON REDUCTOR ESFUERZO PN16 - DN80

Instalación de válvula gas mariposa con reductor de esfuerzo PN16 - DN80, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VMR010	u	Válvula gas mariposa palanca c/reductor PN16 - DN80	1,000	281,34	281,34
%MA3500	%	Medios auxiliares	6,039	35,00	211,37

TOTAL PARTIDA 815,22

CM1E24VMR020 u VÁLVULA DE MARIPOSA CON REDUCTOR ESFUERZO PN16 - DN100

Instalación de válvula gas mariposa con reductor de esfuerzo PN16 - DN100, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VMR020	u	Válvula gas mariposa palanca c/reductor PN16 - DN100	1,000	299,55	299,55
%MA3500	%	Medios auxiliares	6,221	35,00	217,74

TOTAL PARTIDA 839,80

CM1E24VMR030 u VÁLVULA DE MARIPOSA CON REDUCTOR ESFUERZO PN16 - DN150

Instalación de válvula gas mariposa con reductor de esfuerzo PN16 - DN150, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VMR040	u	Válvula gas mariposa palanca c/reductor PN16 - DN150	1,000	361,04	361,04
%MA3500	%	Medios auxiliares	6,836	35,00	239,26

TOTAL PARTIDA 922,81

CM1E24VP VÁLVULAS DE POLIETILENO

CM1E24VPU VÁLVULAS GAS PE 1 VENTEO 1/2" PN5

CM1E24VPU010 u VÁLVULA GAS PE PN5 CON 1 VENTEO 1/2" - DN40

Instalación de válvula gas PE con 1 venteo PN16 - DN40, fabricada en polietileno para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VPU010	u	Válvula gas PE PN5 con 1 venteo 1/2" - DN40	1,000	930,07	930,07
%MA3500	%	Medios auxiliares	12,526	35,00	438,41

TOTAL PARTIDA 1.690,99

CM1E24VPU020 u VÁLVULA GAS PE PN5 CON 1 VENTEO 1/2" - DN90

Instalación de válvula gas PE con 1 venteo PN16 - DN90, fabricada en polietileno para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VPU030	u	Válvula gas PE PN5 con 1 venteo 1/2" - DN90	1,000	3.316,21	3.316,21
%MA3500	%	Medios auxiliares	36,387	35,00	1.273,55
TOTAL PARTIDA				4.912,27	
CM1E24VPU030	u	VÁLVULA GAS PE PN5 CON 1 VENTEO 1/2" - DN110			
Instalación de válvula gas PE con 1 venteo PN16 - DN110, fabricada en polietileno para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VPU040	u	Válvula gas PE PN5 con 1 venteo 1/2" - DN110	1,000	3.344,08	3.344,08
%MA3500	%	Medios auxiliares	36,666	35,00	1.283,31
TOTAL PARTIDA				4.949,90	
CM1E24R	ARMARIOS DE REGULACIÓN Y CONTROL				
CM1E24R010	u	ARMARIO REGULACIÓN GAS Q=25 m3/h - MPA-BP CON SEGURIDAD DE MÁXIMA			
Conjunto de regulación para gas, Q=25 m3/h con seguridad de máxima, entrada en 1", salida en 1 1/2" y salto de presión de APA-MPA, instalado en un armario de 400x300x200 mm, montado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,250	24,49	79,59
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,250	23,05	74,91
CM1P19RA040	u	Armario regulación gas 1 contador MPB 25 m3/h 22 mbar PE20 c/VAS	1,000	480,40	480,40
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	6,349	1,00	6,35
TOTAL PARTIDA				641,25	
CM1E24R030	u	ARMARIO REGULACIÓN GAS Q=50 m3/h - MPA-BP CON SEGURIDAD DE MÁXIMA			
Conjunto de regulación para gas, Q=50 m3/h con seguridad de máxima, entrada en 1", salida en 1 1/2" y salto de presión de APA-MPA, instalado en un armario de 400x300x200 mm, montado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,250	24,49	79,59
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,250	23,05	74,91
CM1P19RA050	u	Armario regulación gas 1 contador MPB 50 m3/h 22 mbar PE32 c/VAS	1,000	577,64	577,64
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	7,321	1,00	7,32
TOTAL PARTIDA				739,46	
CM1E24R090	u	ARMARIO REGULACIÓN GAS Q=25 m3/h - MPB-MPA CON SEGURIDAD DE MÁXIMA			
Conjunto de regulación para gas, Q=25 m3/h con seguridad de máxima, entrada en 1", salida en 1 1/2" y salto de presión de MPB-MPA, instalado en un armario de 400x300x200 mm, montado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,250	23,05	51,86
CM1P19RR090	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=25 m3/h c/máx	1,000	171,15	171,15
CM1P19RF020	u	Filtro gas PN16 bar 1" roscado	1,000	371,59	371,59
CM1P19RF070	u	Cartucho filtro gas de 1" DN 25	1,000	40,23	40,23
CM1P19VDE040	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta/mariposa 1" (DN25)	1,000	20,48	20,48
CM1P19VDE060	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta 1 1/2" (DN40)	1,000	48,77	48,77
CM1P19AM010	u	Armario metálico gas 400x300x200 mm	1,000	207,28	207,28
%MA2800	%	Medios auxiliares	9,665	28,00	270,62
TOTAL PARTIDA				1.237,08	
CM1E24R100	u	ARMARIO REGULACIÓN GAS Q=50 m3/h - MPB-MPA CON SEGURIDAD DE MÁXIMA			
Conjunto de regulación para gas, Q=50 m3/h con seguridad de máxima, entrada en 1", salida en 2" y salto de presión de MPB-MPA, instalado en un armario de 400x300x200 mm, montado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,250	23,05	51,86
CM1P19RR100	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=50 m3/h c/máx	1,000	250,04	250,04
CM1P19RF020	u	Filtro gas PN16 bar 1" roscado	1,000	371,59	371,59
CM1P19RF070	u	Cartucho filtro gas de 1" DN 25	1,000	40,23	40,23
CM1P19VDE040	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta/mariposa 1" (DN25)	1,000	20,48	20,48
CM1P19VDE070	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta 2" (DN50)	1,000	81,99	81,99
CM1P19AM010	u	Armario metálico gas 400x300x200 mm	1,000	207,28	207,28
%MA2800	%	Medios auxiliares	10,786	28,00	302,01

TOTAL PARTIDA 1.380,58

CM1E24R110 u ARMARIO REGULACIÓN GAS Q=100 m3/h - MPB-MPA CON SEGURIDAD DE MÁXIMA					
Conjunto de regulación para gas, Q=100 m3/h con seguridad de máxima, entrada en 2", salida en 2" y salto de presión de MPB-MPA, instalado en un armario de 485x350x195 mm, montado. Según UNE 60404. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,250	23,05	51,86
CM1P19RR110	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=100 m3/h c/máx	1,000	272,22	272,22
CM1P19RF030	u	Filtro gas PN16 bar 2" roscado	1,000	349,11	349,11
CM1P19RF080	u	Cartucho filtro gas de 2" DN 50	1,000	182,82	182,82
CM1P19VDE070	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta 2" (DN50)	2,000	81,99	163,98
CM1P19AP020	u	Armario PVC gas 485x350x195 mm	1,000	78,68	78,68
%MA2800	%	Medios auxiliares	11,538	28,00	323,06

TOTAL PARTIDA 1.476,83

CM1E24R120 u ARMARIO REGULACIÓN GAS Q=200 m3/h - MPB-MPA SIN SEGURIDAD					
Conjunto de regulación para gas, Q=200 m3/h sin seguridad, entrada en 2", salida en 2 1/2" y salto de presión de MPB-MPA, instalado en un armario de 485x350x195 mm, montado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,250	23,05	51,86
CM1P19AP020	u	Armario PVC gas 485x350x195 mm	1,000	78,68	78,68
CM1P19RF030	u	Filtro gas PN16 bar 2" roscado	1,000	349,11	349,11
CM1P19RF080	u	Cartucho filtro gas de 2" DN 50	1,000	182,82	182,82
CM1P19RR120	u	Regulador gas MPB-MPA Qs=200 m3/h	1,000	501,85	501,85
CM1P19VDE070	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta 2" (DN50)	1,000	81,99	81,99
CM1P19VDE080	u	Válvula esfera gas roscada PN5 maneta 2 1/2" (DN65)	1,000	153,52	153,52
%MA2800	%	Medios auxiliares	14,549	28,00	407,37

TOTAL PARTIDA 1.862,30

CM1E24X INSTALACIÓN DE DETECCIÓN DE GAS					
CM1E24X010 u CENTRAL DETECC. GAS 2 ZONAS ELECTROVÁLVULA AUTOM. SEGURIDAD 6 bar - 1/2" N/C					
Instalación de central electrónica de detección de fugas de gas de 2 zonas, con electroválvula automática de corte de gas con presión máxima de entrada de 6 bar, de diámetro 1/2". Totalmente instalada; i/p.p. de sondas de detección, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,250	24,49	79,59
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,250	23,05	74,91
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26	36,39
CM1P19SC010	u	Electroválvula automática gas 6 bar 1/2"	1,000	208,71	208,71
CM1P19SC090	u	Centralita electrónica detección fugas gas 2 zonas	1,000	385,80	385,80
CM1P19SC120	u	Sonda detección gas 2 zonas	2,000	218,19	436,38
%MA1000	%	Medios auxiliares	12,218	10,00	122,18

TOTAL PARTIDA 1.343,96

CM1E24X020 u CENTRAL DETECC. GAS 2 ZONAS ELECTROVÁLVULA AUTOM. SEGURIDAD 6 bar - 3/4" N/C					
Instalación de central electrónica de detección de fugas de gas de 2 zonas, con electroválvula automática de corte de gas con presión máxima de entrada de 6 bar, de diámetro 3/4". Totalmente instalada; i/p.p. de sondas de detección, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,250	24,49	79,59
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,250	23,05	74,91
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,500	24,26	84,91
CM1P19SC020	u	Electroválvula automática gas 6 bar 3/4"	1,000	208,71	208,71
CM1P19SC090	u	Centralita electrónica detección fugas gas 2 zonas	1,000	385,80	385,80
CM1P19SC120	u	Sonda detección gas 2 zonas	2,000	218,19	436,38
%MA1000	%	Medios auxiliares	12,703	10,00	127,03

TOTAL PARTIDA 1.397,33

CM1E24X030 u CENTRAL DETECC. GAS 4 ZONAS ELECTROVÁLVULA AUTOM. SEGURIDAD 360 mbar - 1" N/C					
Instalación de central electrónica de detección de fugas de gas de 4 zonas, con electroválvula automática de corte de gas con presión máxima de entrada de 360 mbar, de diámetro 1/2". Totalmente instalada; i/p.p. de sondas de detección, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,250	24,49	79,59
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,250	23,05	74,91
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	6,500	24,26	157,69
CM1P19SC030	u	Electroválvula automática gas 360 mbar 1"	1,000	152,36	152,36

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P19SC100	u	Centralita electrónica detección fugas gas 4 zonas	1,000	527,92	527,92
CM1P19SC140	u	Sonda detección gas 4 zonas	4,000	218,19	872,76
%MA1000	%	Medios auxiliares	18,652	10,00	186,52
TOTAL PARTIDA					2.051,75
CM1E25	ELEVACIÓN				
CM1E25A	SISTEMAS DE ELEVACIÓN				
CM1E25AA	ASCENSORES ELÉCTRICOS				
CM1E25AAB	ASCENSOR 6 PERSONAS 450 kg				
CM1E25AAB010	u	ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS 6 PERSONAS 450 kg SIN CUARTO DE MÁQUINAS			
Instalación completa de ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 6 personas, 450 kg, velocidad de 1 m/s, con cabina de altura mínima de 2200 mm, suelo de piedra (natural o artificial), decoración a elegir entre las estándar del fabricante, con espejo en la pared del fondo, pasamanos de acero inoxidable, y botonera de acero inoxidable. Sistema de tracción por cables de acero o cintas planas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, indicador led y puertas centrales o telescópicas acabadas en acero inoxidable, totalmente instalado, legalizado y funcionando según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAB010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 6 pers. 450 kg sin cuarto máquinas	1,000	28.816,50	28.816,50
TOTAL PARTIDA					28.816,50
CM1E25AAB020	u	INCREMENTO PARADA ESTÁNDAR			
Incremento por cada parada a instalar en ascensor eléctrico de 6 personas, 450 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAB020	u	Incremento por instalación parada estándar	1,000	1.835,47	1.835,47
TOTAL PARTIDA					1.835,47
CM1E25AAB030	u	INCREMENTO DOBLE EMBARQUE 180º ESTÁNDAR			
Incremento por doble embarque a 180º a instalar en ascensor eléctrico de 6 personas, 450 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAB030	u	Incremento por instalación doble embarque 90º-180º estándar	1,000	2.823,79	2.823,79
TOTAL PARTIDA					2.823,79
CM1E25AAB040	u	INCREMENTO VELOCIDAD 1,6 m/s			
Incremento por velocidad de 1,6 m/s a instalar en ascensor eléctrico de 6 personas, 450 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAB040	u	Incremento por instalación velocidad 1,6 m/s	1,000	6.071,15	6.071,15
TOTAL PARTIDA					6.071,15
CM1E25AAB050	u	INCREMENTO DECORACIÓN LUJO			
Incremento por decoración de lujo a instalar en ascensor eléctrico de 6 personas, 450 kg, sin cuarto de máquinas. Acabados de suelo de piedra (natural o artificial), paredes acabadas en acero inoxidable, madera o piedra, botonera de acero inoxidable y pantalla led. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAB050	u	Incremento por instalación decoración lujo	1,000	2.823,79	2.823,79
TOTAL PARTIDA					2.823,79
CM1E25AAC	ASCENSOR 8 PERSONAS 630 kg				
CM1E25AAC010	u	ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS 8 PERSONAS 630 kg SIN CUARTO DE MÁQUINAS			
Instalación completa de ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 8 personas, 630 kg, velocidad de 1 m/s, con cabina de altura mínima de 2200 mm, suelo de piedra (natural o artificial), decoración a elegir entre los estándar del fabricante, con espejo en la pared del fondo, pasamanos de acero inoxidable, y botonera de acero inoxidable. Sistema de tracción por cables de acero o cintas planas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, indicador led y puertas centrales o telescópicas acabadas en acero inoxidable, totalmente instalado, legalizado y funcionando según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAC010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 8 pers. 630 kg sin cuartos máquinas	1,000	35.142,06	35.142,06
TOTAL PARTIDA					35.142,06
CM1E25AAC020	u	INCREMENTO PARADA ESTÁNDAR			
Incremento por cada parada a instalar en ascensor eléctrico de 8 personas, 630 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAC020	u	Incremento por instalación parada estándar	1,000	1.835,47	1.835,47
TOTAL PARTIDA					1.835,47
CM1E25AAC030	u	INCREMENTO DOBLE EMBARQUE 180º ESTÁNDAR			
Incremento por doble embarque a 180º a instalar en ascensor eléctrico de 8 personas, 630 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AAC030	u	Incremento por instalación doble embarque 90°-180°	1,000	2.823,79	2.823,79
TOTAL PARTIDA					2.823,79
CM1E25AAC040	u	INCREMENTO VELOCIDAD 1,6 m/s			
Incremento por velocidad de 1,6 m/s a instalar en ascensor eléctrico de 8 personas, 630 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAC040	u	Incremento por instalación velocidad 1,6 m/s	1,000	6.071,15	6.071,15
TOTAL PARTIDA					6.071,15
CM1E25AAC050	u	INCREMENTO DECORACIÓN LUJO			
Incremento por decoración de lujo a instalar en ascensor eléctrico de 6 personas, 630 kg, sin cuarto de máquinas. Acabados de suelo de piedra (natural o artificial), paredes acabadas en acero inoxidable, madera o piedra, botonera de acero inoxidable y pantalla led. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAC050	u	Incremento por instalación decoración lujo	1,000	3.529,74	3.529,74
TOTAL PARTIDA					3.529,74
CM1E25AAD		ASCENSOR 10 PERSONAS 750 kg			
CM1E25AAD010	u	ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS 10 PERSONAS 750 kg SIN CUARTO DE MÁQUINAS			
Instalación completa de ascensor eléctrico sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 10 personas, 750 kg, velocidad de 1 m/s, con cabina de altura mínima de 2200 mm, suelo de piedra (natural o artificial), decoración a elegir entre los estándar del fabricante, con espejo en la pared del fondo, pasamanos de acero inoxidable, y botonera de acero inoxidable. Sistema de tracción por cables de acero o cintas planas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, indicador led y puertas centrales o telescópicas acabadas en acero inoxidable, totalmente instalado, legalizado y funcionando según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAD010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 10 pers. 750 kg sin cuarto máquinas	1,000	44.981,84	44.981,84
TOTAL PARTIDA					44.981,84
CM1E25AAD020	u	INCREMENTO PARADA ESTÁNDAR			
Incremento por cada parada a instalar en ascensor eléctrico de 10 personas, 750 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAD020	u	Incremento por instalación parada estándar	1,000	2.823,79	2.823,79
TOTAL PARTIDA					2.823,79
CM1E25AAD030	u	INCREMENTO DOBLE EMBARQUE 180°			
Incremento por doble embarque a 180° a instalar en ascensor eléctrico de 10 personas, 750 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAD030	u	Incremento por instalación doble embarque 90°-180°	1,000	4.235,68	4.235,68
TOTAL PARTIDA					4.235,68
CM1E25AAD040	u	INCREMENTO VELOCIDAD 1,6 m/s			
Incremento por velocidad de 1,6 m/s a instalar en ascensor eléctrico de 10 personas, 750 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAD040	u	Incremento por instalación velocidad 1,6 m/s	1,000	6.071,15	6.071,15
TOTAL PARTIDA					6.071,15
CM1E25AAD050	u	INCREMENTO DECORACIÓN LUJO LAMINADO			
Incremento por decoración de lujo a instalar en ascensor eléctrico de 6 personas, 750 kg, sin cuarto de máquinas. Acabados de suelo de piedra (natural o artificial), paredes acabadas en acero inoxidable, madera o piedra, botonera de acero inoxidable y pantalla led. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAD050	u	Incremento por instalación decoración lujo	1,000	3.529,74	3.529,74
TOTAL PARTIDA					3.529,74

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E25AAH ASCENSOR 4 PERSONAS 320 kg EFICIENCIA ENERGÉTICA

CM1E25AAH010	u	ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS 4 PERSONAS 320 kg SIN CUARTO MÁQ. EFICIENCIA ENERGÉTICA			
Instalación completa de ascensor monofásico eléctrico sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 4 personas, 320 kg, con cabina de dimensiones 840x1050x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable, con sistema de carga autónomo mediante acumuladores y autonomía para más de 100 viajes en caso de corte fluido eléctrico regular. Máquina sin engranajes de imanes permanentes de diseño radial. Con sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano con monitorización permanente Pulse y con frecuencia variable OVF de lazo cerrado, control inteligente de velocidad variable entre 0,63 m/s y 1 m/s (dependiendo de la carga en cabina y estado de carga), sistema de ahorro energía. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAH010	u	Inst. ascensor estándar eficiencia energét. 220V 4 par. 4 pers. 320 kg s/c.máquinas	1,000	29.519,34	29.519,34
TOTAL PARTIDA					29.519,34

CM1E25AAH020	u	INCREMENTO PARADA ESTÁNDAR MÁXIMO 7 PARADAS			
Incremento por cada parada a instalar en ascensor monofásico eléctrico de 4 personas, 320 kg, sin cuarto de máquinas, de calidad estándar, máximo 7 paradas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAH020	u	Incremento por instalación parada estándar, máximo 7 paradas	1,000	1.694,27	1.694,27
TOTAL PARTIDA					1.694,27

CM1E25AAH030	u	INCREMENTO DOBLE EMBARQUE 180°			
Incremento por doble embarque a 180° a instalar en ascensor monofásico eléctrico de 4 personas, 320 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAH030	u	Incremento por instalación doble embarque 180°	1,000	1.835,47	1.835,47
TOTAL PARTIDA					1.835,47

CM1E25AAH040	u	INCREMENTO DECORACIÓN LUJO LAMINADO			
Incremento por decoración de lujo laminado a instalar en ascensor monofásico eléctrico de 4 personas, 320 kg, sin cuarto de máquinas. Acabados de suelo de piedra artificial, paredes laminadas simulando madera o mármol, y botonera de acero inoxidable. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAH040	u	Incremento por instalación decoración lujo laminado	1,000	2.117,85	2.117,85
TOTAL PARTIDA					2.117,85

CM1E25AAI ASCENSOR 6 PERSONAS 450 kg EFICIENCIA ENERGÉTICA					
CM1E25AAI010	u	ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS 6 PERSONAS 450 kg SIN CUARTO MÁQ. EFICIENCIA ENERGÉTICA			
Instalación completa de ascensor monofásico eléctrico sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 6 personas, 450 kg, con cabina de dimensiones 1000x1250x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable, con sistema de carga autónomo mediante acumuladores y autonomía para más de 100 viajes en caso de corte fluido eléctrico regular. Máquina sin engranajes de imanes permanentes de diseño radial. Con sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano con monitorización permanente Pulse y con frecuencia variable OVF de lazo cerrado, control inteligente de velocidad variable entre 0,63 m/s y 1 m/s (dependiendo de la carga en cabina y estado de carga), sistema de ahorro energía. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAI010	u	Inst. ascensor estándar eficiencia energét. 220V 4 par. 6 pers. 450 kg s/c.máquinas	1,000	31.065,59	31.065,59
TOTAL PARTIDA					31.065,59

CM1E25AAI020	u	INCREMENTO PARADA ESTÁNDAR MÁXIMO 7 PARADAS			
Incremento por cada parada a instalar en ascensor monofásico eléctrico de 6 personas, 450 kg, sin cuarto de máquinas, de calidad estándar, máximo 7 paradas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAI020	u	Incremento por instalación parada estándar máximo 7 paradas	1,000	1.694,27	1.694,27
TOTAL PARTIDA					1.694,27

CM1E25AAI030	u	INCREMENTO DOBLE EMBARQUE 180°			
Incremento por doble embarque a 180° a instalar en ascensor monofásico eléctrico de 6 personas, 450 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAI030	u	Incremento por instalación doble embarque 180°	1,000	1.835,47	1.835,47
TOTAL PARTIDA					1.835,47

CM1E25AAI040	u	INCREMENTO DECORACIÓN LUJO LAMINADO			
Incremento por decoración de lujo laminado a instalar en ascensor monofásico eléctrico de 6 personas, 450 kg, sin cuarto de máquinas. Acabados de suelo de piedra artificial, paredes laminadas simulando madera o mármol, y botonera de acero inoxidable. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAI040	u	Incremento por instalación decoración lujo laminado	1,000	2.117,85	2.117,85

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	2.117,85
CM1E25AAJ	ASCENSOR 8 PERSONAS 630 kg EFICIENCIA ENERGÉTICA		
CM1E25AAJ010	u ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS 8 PERSONAS 630 kg SIN CUARTO MÁQ. EFICIENCIA ENERGÉTICA Instalación completa de ascensor monofásico eléctrico sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 8 personas, 630 kg, con cabina de dimensiones 1100x1400x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable, con sistema de carga autónomo mediante acumuladores y autonomía para más de 100 viajes en caso de corte fluido eléctrico regular. Máquina sin engranajes de imanes permanentes de diseño radial. Con sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano con monitorización permanente Pulse y con frecuencia variable OVF de lazo cerrado, control inteligente de velocidad variable entre 0,63 m/s y 1 m/s (dependiendo de la carga en cabina y estado de carga), sistema de ahorro energía. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P24AAJ010	u Inst. ascensor estándar eficiencia energét. 220V 4 par. 8 pers. 630 kg s/c.máquinas	1,000	32.611,82 32.611,82
		TOTAL PARTIDA	32.611,82
CM1E25AAJ020	u INCREMENTO PARADA ESTÁNDAR MÁXIMO 7 PARADAS Incremento por cada parada a instalar en ascensor monofásico eléctrico de 8 personas, 630 kg, sin cuarto de máquinas, de calidad estándar, máximo 7 paradas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P24AAJ020	u Incremento por instalación parada estándar máximo 7 paradas	1,000	1.694,27 1.694,27
		TOTAL PARTIDA	1.694,27
CM1E25AAJ030	u INCREMENTO DOBLE EMBARQUE 180° Incremento por doble embarque a 180° a instalar en ascensor monofásico eléctrico de 8 personas, 630 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P24AAJ030	u Incremento por instalación doble embarque 180°	1,000	1.835,47 1.835,47
		TOTAL PARTIDA	1.835,47
CM1E25AAJ040	u INCREMENTO DECORACIÓN LUJO LAMINADO Incremento por decoración de lujo laminado a instalar en ascensor monofásico eléctrico de 8 personas, 630 kg, sin cuarto de máquinas. Acabados de suelo de piedra artificial, paredes laminadas simulando madera o mármol, y botonera de acero inoxidable. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P24AAJ040	u Incremento por instalación decoración lujo laminado	1,000	2.117,85 2.117,85
		TOTAL PARTIDA	2.117,85
CM1E25AB	ASCENSORES HIDRÁULICOS		
CM1E25AB010	u ASCENSOR HIDRÁULICO 4 PARADAS 4 PERSONAS 320 kg Instalación completa de ascensor hidráulico con una velocidad 0,6 m/s, 4 paradas, 4 personas, 320 kg de carga nominal, cabina de altura mínima 2200 mm, decoración a elegir entre estándar del fabricante, con suelo de piedra (natural o artificial), medio espejo color natural en la pared del fondo, placa de botonera en acero inoxidable, indicador led, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puertas automáticas telescópicas, totalmente instalado, legalizado y funcionando según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P24AB010	u Instalación ascensor hidráulico 4 para. 4 pers.	1,000	25.583,41 25.583,41
		TOTAL PARTIDA	25.583,41
CM1E25AB020	u INCREMENTO PARADA HIDRÁULICO 4 PERSONAS Incremento por cada parada a instalar en ascensor hidráulico para 4 personas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P24AB020	u Incremento por instalación por parada 4 personas	1,000	1.835,47 1.835,47
		TOTAL PARTIDA	1.835,47
CM1E25AB025	u INCREMENTO DECORACIÓN LUJO 4 PERSONAS Incremento por decoración de lujo a instalar en ascensor hidráulico de 4 personas, 320 kg, sin cuarto de máquinas. Acabados de suelo de piedra (natural o artificial), paredes acabadas en acero inoxidable, madera o piedra, botonera de acero inoxidable y pantalla led. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P24AB025	u Incremento por instalación decoración de lujo 4 paradas 4 pers.	1,000	2.823,79 2.823,79
		TOTAL PARTIDA	2.823,79
CM1E25AB030	u ASCENSOR HIDRÁULICO 4 PARADAS 6 PERSONAS 450 kg Instalación completa de ascensor hidráulico con una velocidad 0,6 m/s, 4 paradas, 6 personas, 450 kg de carga nominal, cabina de altura mínima 2200 mm, decoración a elegir entre estándar del fabricante, con suelo de piedra (natural o artificial), medio espejo color natural en la pared del fondo, placa de botonera en acero inoxidable, indicador led, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puertas automáticas telescópicas, totalmente instalado, legalizado y funcionando según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P24AB030	u	Instalación ascensor hidráulico 4 paradas 6 pers.	1,000	26.707,96	26.707,96
TOTAL PARTIDA					26.707,96
CM1E25AB040	u	INCREMENTO PARADA HIDRÁULICO 6 PERSONAS Incremento por cada parada a instalar en ascensor hidráulico para 6 personas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24AB040	u	Incremento por instalación por parada 6 personas	1,000	1.835,47	1.835,47
TOTAL PARTIDA					1.835,47
CM1E25AB045	u	INCREMENTO DECORACIÓN LUJO 6 PERSONAS Incremento por decoración de lujo a instalar en ascensor hidráulico de 6 personas, 450 kg, sin cuarto de máquinas. Acabados de suelo de piedra (natural o artificial), paredes acabadas en acero inoxidable, madera o piedra, botonera de acero inoxidable y pantalla led. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24AB045	u	Incremento por instalación decoración lujo 4 paradas 6 pers.	1,000	2.823,79	2.823,79
TOTAL PARTIDA					2.823,79
CM1E25AB050	u	ASCENSOR HIDRÁULICO 4 PARADAS 8 PERSONAS 630 kg Instalación completa de ascensor hidráulico con una velocidad 0,6 m/s, 4 paradas, 8 personas, 630 kg de carga nominal, cabina de altura mínima 2200 mm, decoración a elegir entre estándar del fabricante, con suelo de piedra (natural o artificial), medio espejo color natural en la pared del fondo, placa de botonera en acero inoxidable, indicador led, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puertas automáticas telescópicas, totalmente instalado, legalizado y funcionando según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24AB050	u	Instalación ascensor hidráulico 4 paradas 8 pers.	1,000	29.519,34	29.519,34
TOTAL PARTIDA					29.519,34
CM1E25AB060	u	INCREMENTO PARADA HIDRÁULICO 8 PERSONAS 750 kg Incremento por cada parada a instalar en ascensor hidráulico para 8 personas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24AB060	u	Incremento por instalación por parada 8 personas	1,000	1.835,47	1.835,47
TOTAL PARTIDA					1.835,47
CM1E25AB065	u	INCREMENTO DECORACIÓN LUJO 8 PERSONAS Incremento por decoración de lujo a instalar en ascensor hidráulico de 8 personas, 630 kg, sin cuarto de máquinas. Acabados de suelo de piedra (natural o artificial), paredes acabadas en acero inoxidable, madera o piedra, botonera de acero inoxidable y pantalla led. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24AB065	u	Incremento por instalación decoración lujo 4 paradas 8 pers.	1,000	3.529,74	3.529,74
TOTAL PARTIDA					3.529,74
CM1E25AB070	u	ASCENSOR HIDRÁULICO 4 PARADAS 10 PERSONAS Instalación completa de ascensor hidráulico con una velocidad 0,6 m/s, 4 paradas, 10 personas, 750 kg de carga nominal, cabina de altura mínima 2200 mm, decoración a elegir entre estándar del fabricante, con suelo de piedra (natural o artificial), medio espejo color natural en la pared del fondo, placa de botonera en acero inoxidable, indicador led, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puertas automáticas telescópicas, totalmente instalado, legalizado y funcionando según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24AB070	u	Instalación ascensor hidráulico 4 paradas 10 pers	1,000	38.656,27	38.656,27
TOTAL PARTIDA					38.656,27
CM1E25AB080	u	INCREMENTO PARADA HIDRÁULICO 10 PERSONAS Incremento por cada parada a instalar en ascensor hidráulico para 10 personas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24AB080	u	Incremento por instalación por parada 10 pers.	1,000	2.117,85	2.117,85
TOTAL PARTIDA					2.117,85
CM1E25AB085	u	INCREMENTO DECORACIÓN LUJO 10 PERSONAS Incremento por decoración de lujo a instalar en ascensor hidráulico de 10 personas, 750 kg, sin cuarto de máquinas. Acabados de suelo de piedra (natural o artificial), paredes acabadas en acero inoxidable, madera o piedra, botonera de acero inoxidable y pantalla led. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24AB085	u	Incremento por instalación decoración lujo 4 paradas 10 pers.	1,000	3.529,74	3.529,74
TOTAL PARTIDA					3.529,74
CM1E25AD		MONTACAMAS			
CM1E25ADA		MONTACAMA ESTÁNDAR 13 PERSONAS 1000 kg			
CM1E25ADA010	u	ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS 13 PERSONAS 1000 kg SIN CUARTO MÁQUINAS Instalación completa de ascensor sin cuarto de máquinas, de calidad estándar, 4 paradas, 13 personas, 1000 kg de carga nominal, sistema de			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24ADA010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 13 pers. 1000kg sin cuarto máquinas	1,000	42.170,48	42.170,48
TOTAL PARTIDA				42.170,48	
CM1E25ADA020	u	INCREMENTO PARADA ESTÁNDAR Incremento por cada parada a instalar en ascensor eléctrico de 13 personas, 1000 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24ADA020	u	Incremento por instalación parada estándar	1,000	2.117,85	2.117,85
TOTAL PARTIDA				2.117,85	
CM1E25ADA030	u	INCREMENTO DOBLE EMBARQUE 180° Incremento por doble embarque a 180° a instalar en ascensor eléctrico de 13 personas, 1000 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24ADA030	u	Incremento por instalación doble embarque 180°	1,000	2.117,85	2.117,85
TOTAL PARTIDA				2.117,85	
CM1E25ADA040	u	INCREMENTO VELOCIDAD 1,6 m/s Incremento por velocidad de 1,6 m/s a instalar en ascensor eléctrico de 13 personas, 1000 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24ADA040	u	Incremento por instalación velocidad 1,6 m/s	1,000	6.071,15	6.071,15
TOTAL PARTIDA				6.071,15	
CM1E25ADA050	u	INCREMENTO DECORACIÓN LUJO LAMINADO Incremento por decoración de lujo laminado a instalar en ascensor eléctrico de 13 personas, 1000 kg, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24ADA050	u	Incremento por instalación decoración lujo laminado	1,000	2.117,85	2.117,85
TOTAL PARTIDA				2.117,85	
CM1E25ADB		MONTACAMA ESTÁNDAR 16 PERSONAS 1250 kg			
CM1E25ADB010	u	ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS 16 PERSONAS 1250 kg S/CUARTO MÁQUINAS Instalación completa de ascensor sin cuarto de máquinas, de calidad estándar, 4 paradas, 16 personas, 1250 kg, sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24ADB010	u	Instalación ascensor estándar 4 parad. 16 pers. 1250kg sin cuarto máquinas	1,000	52.010,24	52.010,24
TOTAL PARTIDA				52.010,24	
CM1E25ADB020	u	INCREMENTO PARADA ESTÁNDAR Incremento por parada estándar a instalar en ascensor eléctrico de 16 personas, 1250 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24ADB020	u	Incremento por instalación paradas estándar	1,000	3.529,74	3.529,74
TOTAL PARTIDA				3.529,74	
CM1E25ADB030	u	INCREMENTO DOBLE EMBARQUE 180° Incremento por doble embarque a 180° a instalar en ascensor eléctrico de 16 personas, 1250 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24ADB030	u	Incremento por instalación doble embarque 180°	1,000	5.647,58	5.647,58
TOTAL PARTIDA				5.647,58	
CM1E25ADB040	u	INCREMENTO VELOCIDAD 1,6 m/s Incremento por velocidad de 1,6 m/s a instalar en ascensor eléctrico de 16 personas, 1250 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P24ADB040	u	Incremento por instalación velocidad 1,6 m/s	1,000	12.707,05	12.707,05
TOTAL PARTIDA				12.707,05	
CM1E25ADB050	u	INCREMENTO DECORACIÓN LUJO LAMINADO Incremento por decoración de lujo laminado a instalar en ascensor eléctrico de 16 personas, 1250 kg, sin cuarto de máquinas. Según norma			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24ADB050 u Incremento por instalación decoración lujo laminado 1,000 2.117,85 2.117,85

TOTAL PARTIDA 2.117,85

CM1E25AE MONTACARGAS

CM1E25AE010 u MONTACARGAS 1000 kg 2 PARADAS

Instalación completa de montacargas eléctrico sin cuarto de máquinas, 2 paradas, 1000 kg, velocidad de 1 m/s, suelo, paredes y puertas telescópicas de acero inoxidable, pasamanos y botoneras de acero inoxidable, indicador led. Sistema de tracción por cables de acero, con sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado. Totalmente instalado con pruebas y ajustes. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AE010 u Instalación montacargas 1000 kg. 2 paradas 1,000 46.387,53 46.387,53

TOTAL PARTIDA 46.387,53

CM1E25AE030 u MONTACARGAS 2000 kg 2 PARADAS

Instalación completa de montacargas eléctrico sin cuarto de máquinas, 2 paradas, 2000 kg, velocidad de 1 m/s, suelo, paredes y puertas telescópicas de acero inoxidable, pasamanos y botoneras de acero inoxidable, indicador led. Sistema de tracción por cables de acero, con sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado. Totalmente instalado con pruebas y ajustes. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AE030 u Instalación montacargas 2000 kg. 2 paradas 1,000 75.906,84 75.906,84

TOTAL PARTIDA 75.906,84

CM1E25AE050 u MONTACARGAS 3000 kg 2 PARADAS

Instalación completa de montacargas eléctrico sin cuarto de máquinas, 2 paradas, 3000 kg, velocidad de 1 m/s, suelo, paredes y puertas telescópicas de acero inoxidable, pasamanos y botoneras de acero inoxidable, indicador led. Sistema de tracción por cables de acero, con sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado. Totalmente instalado con pruebas y ajustes. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AE050 u Instalación montacargas 3000 kg. 2 paradas 1,000 105.426,18 105.426,18

TOTAL PARTIDA 105.426,18

CM1E25AE120 u MONTACOCHEs 3500 kg 2 PARADAS

Instalación completa de montacoches hidráulico con una velocidad de 0,20 m/s, dos paradas y 3500 kg de carga nominal con paredes, pasamanos, embocaduras y puertas automáticas de acero inoxidable, maniobra universal simple. Instalado con pruebas y ajustes. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AE120 u Instalación montacoches 3500 kg. 2 paradas 1,000 133.539,83 133.539,83

TOTAL PARTIDA 133.539,83

CM1E25AE130 u INCREMENTO PARADA MONTACOCHEs 3500 kg

Incremento por cada parada a instalar en montacoches hidráulico de 3500 kg. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AE130 u Incremento por instalación parada montacoches 3500 kg. 1,000 8.959,47 8.959,47

TOTAL PARTIDA 8.959,47

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E25AF		ESCALERAS MECÁNICAS		
CM1E25AF010	u	ESCALERA MECÁNICA 9000 PERSONAS/h		
Escalera mecánica de interior, con capacidad para 9000 personas/hora, con un ancho de escalón de 1000 mm, velocidad 0,5 m/s, inclinación 30° y una altura media de 4 m con balaustrada de vidrio, instalada, incluido montaje y pruebas. Según UNE-EN 115-1:2018 y UNE-EN 115-2:2011. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P24AF010	u	Instalación escalera mecánica 9000 p/h	1,000	176.026,50 176.026,50
TOTAL PARTIDA				176.026,50
CM1E25AG		ANDENES MÓVILES COMPACTOS		
CM1E25AG010	u	ANDÉN MÓVIL 9000 PERSONAS/h		
Andén móvil, con capacidad para 9000 personas/hora, con un ancho de 1000 mm, inclinación hasta 12° y recorrido vertical de 5 m con balaustrada de vidrio, instalada, incluido montaje y pruebas. Según UNE-EN 115-1:2018 y UNE-EN 115-2:2011. Conforme a CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P24AG010	u	Instalación andén móvil 9000 pers/h	1,000	257.529,04 257.529,04
TOTAL PARTIDA				257.529,04
CM1E25AH		MONTAPLATOS		
CM1E25AH010	u	MONTAPLATOS 2 PARADAS 50 kg		
Montaplatos para una carga nominal de 50 kg, con una velocidad de 0,4 m/s, dos paradas y un recorrido de 5 m, cajón en acero inoxidable con puertas de guillotina también en acero inoxidable, instalado incluido montaje y pruebas. Según norma UNE-EN 81-20:2017 y UNE-EN 81-50:2020. Conforme a CTE DB-SI (UNE-EN 81-58:2018) y CTE DB-SUA (UNE-EN 81-70:2018). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P24AH010	u	Instalación montaplatos 2 paradas 50 kg	1,000	8.064,46 8.064,46
TOTAL PARTIDA				8.064,46
CM1E25AI		PLATAFORMAS HIDRÁULICAS		
CM1E25AI010	u	PLATAFORMA HIDRÁULICA 2 PARADAS 100 kg		
Plataforma hidráulica para una carga nominal de 100 kg, con una velocidad de 0,1 m/s, dos paradas, instalada incluido montaje y pruebas. Según norma UNE-EN 280:2014+A1:2016 y UNE 58921:2017. Conforme a CTE DB-SI y CTE DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P24AI010	u	Instalación plataforma hidráulica 2 paradas 100 kg	1,000	9.779,80 9.779,80
TOTAL PARTIDA				9.779,80
CM1E26		PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS		
CM1E26E	EXTINTORES			
CM1E26EP	EXTINTORES DE POLVO			
CM1E26EPI	EXTINTORES POLVO PRESIÓN INCORPORADA / PERMANENTE			
CM1E26EPI040	u	EXTINTOR PORTÁTIL POLVO ABC 6 kg EFICACIA 27A 183B C		
Extintor de polvo químico polivalente ABC, de 6 kg de agente extintor, de eficacia 27A 183B C; equipado con soporte, manguera de caucho flexible con revestimiento de poliamida negra y difusor tubular, y manómetro comprobable. Cuerpo del extintor en chapa de acero laminado AP04, con acabado en pintura de poliéster resistente a la radiación UV. Peso total del equipo aprox. 9,22 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3-7:2004+A1:2008, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11 10,06
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07 0,54
CM1P23EPI040	u	Extintor portátil polvo ABC 6 kg eficacia 27A 183B C	1,000	26,24 26,24
CM1P23EW030	u	Soporte triangular extintor polvo 6-9-12 kg	1,000	1,17 1,17
%PM0100	%	Pequeño Material	0,380	1,00 0,38
TOTAL PARTIDA				38,39
CM1E26EPI060	u	EXTINTOR PORTÁTIL POLVO ABC 9 kg		
Extintor de polvo químico polivalente ABC, de 9 kg de agente extintor, de eficacia 43A 233B C; equipado con soporte, manguera de caucho flexible con revestimiento de poliamida negra y difusor tubular, y manómetro comprobable. Cuerpo del extintor en chapa de acero laminado AP04, con acabado en pintura de poliéster resistente a la radiación UV. Peso total del equipo aprox. 13,47 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11 10,06
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07 0,54
CM1P23EPI060	u	Extintor portátil polvo ABC 9 kg	1,000	33,78 33,78
CM1P23EW030	u	Soporte triangular extintor polvo 6-9-12 kg	1,000	1,17 1,17
%PM0100	%	Pequeño Material	0,456	1,00 0,46
TOTAL PARTIDA				46,01
CM1E26EPI080	u	CARRO EXTINTOR PORTÁTIL POLVO ABC 25 kg		
Carro extintor de incendios de polvo químico polivalente ABC, de 25 kg de agente extintor; equipado con chasis tubular soldado al extintor con asa de transporte y ruedas, manguera de PVC flexible y manómetro autocombprobable. Cuerpo del extintor en chapa de acero laminado AP04, con acabado en pintura de poliéster resistente a la radiación UV. Peso total del equipo aprox. 42 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P23EPI080	u	Carro extintor portátil polvo ABC 25 kg	1,000	150,05	150,05

TOTAL PARTIDA 152,06

CM1E26EPA EXTINTORES POLVO PRESIÓN AUXILIAR

CM1E26EPA010 u EXTINTOR PORTÁTIL POLVO ABC 6 kg PRESIÓN AUXILIAR

Extintor de presión auxiliar de polvo químico polivalente ABC/BC, de 6 kg de agente extintor, de eficacia 27A 113B C; con botellón de 150 g CO2 como agente impulsor; equipado con soporte, manguera flexible y difusor tubular. Cuerpo del extintor en acero al carbono, con acabado en pintura de poliéster resistente a la radiación UV. Peso total del equipo cargado de aprox. 11,72 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P23EPA010	u	Extintor portátil polvo ABC 6 kg presión auxiliar	1,000	249,96	249,96
CM1P23EW030	u	Soporte triangular extintor polvo 6-9-12 kg	1,000	1,17	1,17
%PM0100	%	Pequeño Material	2,617	1,00	2,62

TOTAL PARTIDA 264,35

CM1E26EPA020 u EXTINTOR PORTÁTIL POLVO ABC 9 kg PRESIÓN AUXILIAR

Extintor de presión auxiliar de polvo químico polivalente ABC/BC, de 9 kg de agente extintor, de eficacia 34A 183B C; con botellón de 300 g CO2 como agente impulsor; equipado con soporte, manguera flexible y difusor tubular. Cuerpo del extintor en acero al carbono, con acabado en pintura de poliéster resistente a la radiación UV. Peso total del equipo cargado de aprox. 16,72 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P23EPA020	u	Extintor portátil polvo ABC 9 kg presión auxiliar	1,000	291,55	291,55
CM1P23EW030	u	Soporte triangular extintor polvo 6-9-12 kg	1,000	1,17	1,17
%PM0100	%	Pequeño Material	3,033	1,00	3,03

TOTAL PARTIDA 306,35

CM1E26EPA030 u CARRO EXTINTOR PORTÁTIL POLVO ABC 25 kg PRESIÓN AUXILIAR

Carro extintor móvil de presión auxiliar de polvo químico polivalente ABC/BC, de 25 kg de agente extintor; con botellón de 650 g CO2 como agente impulsor; equipado con chasis tubular con ruedas soldado al extintor, manguera flexible y difusor tubular. Cuerpo del extintor en acero al carbono, con acabado en pintura de poliéster resistente a la radiación UV. Peso total del equipo cargado de aprox. 52,50 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P23EPA030	u	Carro extintor polvo ABC 25 kg presión auxiliar	1,000	798,61	798,61

TOTAL PARTIDA 801,63

CM1E26EC EXTINTORES DE CO2

CM1E26EC010 u EXTINTOR PORTÁTIL CO2 2 kg ENVASE ACERO

Extintor de CO2, de 2 kg de agente extintor, de eficacia 34B; equipado con soporte y boquilla con difusor. Cuerpo del extintor en chapa de acero, con acabado en pintura de poliéster resistente a la radiación UV. Peso total del equipo aprox. 6 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P23EC010	u	Extintor portátil CO2 2 kg envase acero	1,000	39,37	39,37
CM1P23EW040	u	Soporte triangular extintor CO2 2-5 kg	1,000	2,17	2,17
%PM0100	%	Pequeño Material	0,521	1,00	0,52

TOTAL PARTIDA 52,66

CM1E26EC030 u EXTINTOR PORTÁTIL CO2 5 kg ENVASE ACERO

Extintor de CO2, de 5 kg de agente extintor, de eficacia 89B; equipado con soporte y manguera flexible con trompa. Cuerpo del extintor en chapa de acero, con acabado en pintura de poliéster resistente a la radiación UV. Peso total del equipo aprox. 14 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P23EC030	u	Extintor portátil CO2 5 kg envase acero	1,000	65,62	65,62
CM1P23EW040	u	Soporte triangular extintor CO2 2-5 kg	1,000	2,17	2,17
%PM0100	%	Pequeño Material	0,784	1,00	0,78

TOTAL PARTIDA 79,17

CM1E26EC050 u CARRO CON 1 EXTINTOR CO2 10 kg

Carro de extinción formado por un extintor de CO2, de 10 kg de agente extintor, de eficacia B; equipado con manguera flexible con trompa y carro de transporte metálico de estructura tubular para transporte de 1 botella, con ruedas. Cuerpo del extintor en chapa de acero, con acabado en pintura de poliéster resistente a la radiación UV. Peso total del extintor aprox. 30 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

	particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P23EC050	u Extintor portátil CO2 10 kg envase acero	1,000	116,28	116,28
CM1P23EC060	u Carro ruedas para 1 extintor CO2 10 kg	1,000	79,23	79,23

TOTAL PARTIDA 200,54

CM1E26EH EXTINTORES HÍDRICOS

CM1E26EH010 u EXTINTOR PORTÁTIL AGUA + AFFF 6 LITROS

Extintor hídrico, de 6 litros de agente extintor formado por agua y aditivo espumógeno AFFF biodegradable y ecológico, sin productos fluorados, de eficacia 27A 233B; equipado con soporte, manguera de caucho flexible con revestimiento de poliamida y difusor tubular, y manómetro autocomprobable. Cuerpo del extintor en chapa de acero laminado AP04, con acabado en pintura epoxi y base de plástico de alta resistencia. Peso total del equipo aprox. 13,90 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M12T050	h Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P23EH010	u Extintor agua + AFFF 6 litros	1,000	37,50	37,50
CM1P23EW030	u Soporte triangular extintor polvo 6-9-12 kg	1,000	1,17	1,17
%PM0100	% Pequeño Material	0,493	1,00	0,49

TOTAL PARTIDA 49,76

CM1E26EH020 u EXTINTOR PORTÁTIL AGUA + AFFF 9 LITROS

Extintor hídrico, de 9 litros de agente extintor formado por agua y aditivo espumógeno AFFF biodegradable y ecológico, sin productos fluorados, de eficacia 21A 183B; equipado con soporte, manguera de caucho flexible con revestimiento de poliamida y difusor tubular, y manómetro autocomprobable. Cuerpo del extintor en chapa de acero laminado AP04, con acabado en pintura epoxi y base de plástico de alta resistencia. Peso total del equipo aprox. 9,30 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M12T050	h Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P23EH020	u Extintor agua + AFFF 9 litros	1,000	45,05	45,05
CM1P23EW030	u Soporte triangular extintor polvo 6-9-12 kg	1,000	1,17	1,17
%PM0100	% Pequeño Material	0,568	1,00	0,57

TOTAL PARTIDA 57,39

CM1E26EA EXTINTORES AUTOMÁTICOS

CM1E26EA010 u EXTINTOR AUTOMÁTICO POLVO ABC 6 kg

Extintor automático de polvo químico polivalente ABC, de 6 kg de agente extintor; equipado con cadena para colgar, válvula de disparo rápido con manómetro autocomprobable y rociador colgante (sprinkler) de accionamiento automático a partir de 68 °C en la parte inferior del extintor. Cuerpo del extintor en chapa de acero, con acabado pintado. Peso total del equipo aprox. 11 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M12T050	h Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P23EA010	u Extintor automático polvo ABC 6 kg	1,000	54,38	54,38
%PM0200	% Pequeño Material	0,650	2,00	1,30

TOTAL PARTIDA 66,28

CM1E26EA020 u EXTINTOR AUTOMÁTICO POLVO ABC 9 kg

Extintor automático de polvo químico polivalente ABC, de 9 kg de agente extintor; equipado con cadena para colgar, válvula de disparo rápido con manómetro autocomprobable y rociador colgante (sprinkler) de accionamiento automático a partir de 68 °C en la parte inferior del extintor. Cuerpo del extintor en chapa de acero, con acabado pintado. Peso total del equipo aprox. 15,20 kg. Conforme a Norma UNE-EN 3, con marcado CE y certificado AENOR. Totalmente montado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M12T050	h Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P23EA020	u Extintor automático polvo ABC 9 kg	1,000	61,89	61,89
%PM0200	% Pequeño Material	0,725	2,00	1,45

TOTAL PARTIDA 73,94

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E26EM ARMARIOS EXTINTORES					
CM1E26EM010	u	ARMARIO EXTINTOR 6-9 kg CHAPA GUÍAS METACRILATO			
Armario para extintor portátil de 6/9 kg, fabricado en chapa de acero pintado, con frente con guías para colocación de cristal-metacrilato, para montaje en superficie. Totalmente instalado, i/p.p. de materiales de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P23EM010	u	Armario extintor 6-9 kg superf. chapa guías p/cristal	1,000	29,25	29,25
%PM0200	%	Pequeño Material	0,399	2,00	0,80
TOTAL PARTIDA					40,65
CM1E26EM020	u	ARMARIO EXTINTOR 6-9 kg CHAPA PUERTA CON VISOR			
Armario para extintor portátil de 6/9 kg, fabricado en chapa de acero pintado, con puerta con visor del interior del armario, para montaje en superficie. Totalmente instalado, i/p.p. de materiales de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P23EM020	u	Armario extintor 6-9 kg superf. chapa puerta c/visor	1,000	70,69	70,69
%PM0200	%	Pequeño Material	0,813	2,00	1,63
TOTAL PARTIDA					82,92
CM1E26EM080	u	ARMARIO CARRO EXTINTOR 25-50 kg CHAPA			
Armario para carro extintor portátil de 25-50 kg, fabricado en chapa de acero galvanizada pintada, con puerta con simple apertura, para montaje en exterior o interior. Totalmente instalado, i/p.p. de materiales de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P23EM080	u	Armario carro extintor 25/50 kg chapa	1,000	343,48	343,48
%PM0200	%	Pequeño Material	3,541	2,00	7,08
TOTAL PARTIDA					361,16
CM1E26D SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS					
CM1E26DC SISTEMAS CONVENCIONALES					
CM1E26DCC CENTRALES DE INCENDIO CONVENCIONALES					
CM1E26DCC020	u	CENTRAL DE INCENDIOS CONVENCIONAL 4 ZONAS			
Central de detección de incendios microprocesada de 4 zonas, con control de nivel de acceso mediante llave, dispone de 4 bucles de detección convencional con final de línea activo, 2 salidas vigiladas de evacuación, relé de fuego (alarma general) y relé de avería general, salida auxiliar de 24 Vcc, batería de 12 V-7 Ah, teclado de manejo y leds de indicación de alarma, con función de supervisión de todo el sistema. Equipo conforme a Norma EN 54-2 y 4. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P23DCC020	u	Central incendios convencional 4 zonas	1,000	208,39	208,39
%PM1200	%	Pequeño Material	3,503	3,00	10,51
TOTAL PARTIDA					360,83
CM1E26DCC040	u	CENTRAL DE INCENDIOS CONVENCIONAL MODULAR 8 ZONAS			
Central de detección de incendios modular microprocesada de 8 zonas, con control de nivel de acceso mediante llave, dispone de 8 bucles de detección convencional con final de línea activo, salidas vigiladas de evacuación, relé de fuego (alarma general) y relé de avería general, salidas auxiliares de 24 Vcc, batería de 12 V-18 Ah, teclado de manejo y leds de indicación de estados, con función de modo de prueba de zonas. Posibilidad de ampliación con módulos (no incluidos). Equipo conforme a Norma EN 54-2 y 4. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	4,000	23,05	92,20
CM1P23DCC040	u	Central incendios convencional modular 8 zonas	1,000	427,05	427,05
%PM1200	%	Pequeño Material	6,163	3,00	18,49
TOTAL PARTIDA					634,78
CM1E26DCF FUENTES DE ALIMENTACIÓN					
CM1E26DCF020	u	FUENTE DE ALIMENTACIÓN CONMUTADA 24 V 5 A (17 Ah)			
Fuente de alimentación conmutada cortocircuitable de 24 Vcc-5 A, bitensión 230/115 Vac-50-60 Hz, provista de indicaciones luminosas de estado general de la fuente de alimentación, estado y carga de las baterías y de los fusibles de salida. Dispone de 2 salidas independientes protegidas contra cortocircuitos. Capacidad de 2 baterías 12 V-17 Ah. Equipo conforme a Norma EN 54-4. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1P23DCF020	u	Fuente alimentación 24V-5A conmutada	1,000	484,40	484,40
%PM1200	%	Pequeño Material	5,554	3,00	16,66
TOTAL PARTIDA					572,03
CM1E26DCF030	u	FUENTE DE ALIMENTACIÓN ALTA CAPACIDAD 24 V 8 A (48 Ah)			
Fuente de alimentación de alta capacidad con corriente máxima de salida de 24 Vcc-8 A, alimentación monofásica 195-264 V, provista de 2					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

salidas de alimentación protegidas independientemente, con supervisión en tiempo real del estado completo del sistema. Equipa sistema de compensación de temperaturas. Preparado para funcionar a potencia nominal 24 h. Capacidad de baterías hasta 48 Ah. Equipo conforme a Norma EN 54-4, fabricado según Normas y Directivas europeas DBT, CEM, DEEE 2002/96 CE y RoHS 2002/95 CE. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1P23DCF030	u	Fuente alimentación alta capacidad 8A	1,000	1.301,36	1.301,36
%PM1200	%	Pequeño Material	13,723	3,00	41,17

TOTAL PARTIDA 1.413,50

CM1E26DCD DETECTORES INCENDIO CONVENCIONALES

CM1E26DCD010 u DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS CONVENCIONAL

Detector óptico de humos de bajo perfil, equipado con doble indicador luminoso, salida de alarma remota, zócalo y protector de polvo. Conexión a 2 hilos. Equipo conforme a Norma EN 54-7 y Certificado LPCB. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P23DCD010	u	Detector óptico de humos	1,000	22,05	22,05
%PM1200	%	Pequeño Material	0,339	3,00	1,02

TOTAL PARTIDA 34,90

CM1E26DCD020 u DETECTOR ÓPTICO-TÉRMICO CONVENCIONAL

Detector óptico de humos y térmico de calor (clase A), de bajo perfil, equipado con doble indicador luminoso, salida de alarma remota, zócalo y protector de polvo. Conexión a 2 hilos. Equipo conforme a Normas EN 54-7 y EN 54-5. Certificado LPCB. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P23DCD020	u	Detector óptico-térmico	1,000	23,85	23,85
%PM1200	%	Pequeño Material	0,357	3,00	1,07

TOTAL PARTIDA 36,75

CM1E26DCB BARRERAS DE DETECCIÓN

CM1E26DCB010 u BARRERA ÓPTICA DE HUMOS EMISOR-RECEPTOR 100 m

Barrera óptica de detección de humos, con un alcance de 10 a 100 m, formada por emisor, receptor y unidad de control. Equipada con 3 niveles de alarma configurables a 25%, 35% y 50% de oscurecimiento; y compensación automática de suciedad. Con diferentes niveles de ajuste de sensibilidad. Equipo conforme a Norma EN 54-12 y Normativa BS5839 parte 5, homologada según CPD. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,500	24,26	60,65
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,500	23,05	57,63
CM1P23DCB010	u	Barrera óptica de humos emisor-receptor 100 m	1,000	1.120,62	1.120,62
%PM1200	%	Pequeño Material	12,389	3,00	37,17

TOTAL PARTIDA 1.276,07

CM1E26DCB020 u BARRERA ÓPTICA INFRARROJA POR REFLEXIÓN EMISOR-RECEPTOR 50 m

Barrera óptica infrarroja por reflexión de detección de humos, con un alcance de 10 a 50 m, formada por emisor y receptor. Equipada con 3 niveles de sensibilidad y salidas para indicador remoto. Incorpora puntero láser para su ajuste. Equipo conforme a Norma EN 54-12. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,500	24,26	60,65
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,500	23,05	57,63
CM1P23DCB020	u	Barrera óptica infrarroja por reflexión emisor-receptor 50 m	1,000	722,97	722,97
%PM1200	%	Pequeño Material	8,413	3,00	25,24

TOTAL PARTIDA 866,49

CM1E26DCP PULSADORES CONVENCIONALES

CM1E26DCP010 u PULSADOR ALARMA INCENDIO CON AUTOCHQUEO

Pulsador de alarma de fuego con autochequeo, en color rojo, con microrruptor, LED de alarma y autochequeo, sistema de comprobación con llave de rearme y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Equipo con certificado CE y conforme a Norma EN 54-11. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P23DCP010	u	Pulsador alarma incendio con autochequeo	1,000	14,46	14,46
%PM1200	%	Pequeño Material	0,263	3,00	0,79

TOTAL PARTIDA 27,08

CM1E26DCP030 u PULSADOR EMERGENCIA - EVACUACIÓN

Pulsador de emergencia - evacuación, en color verde, con microrruptor, tapa de protección de metacrilato transparente, sistema de comprobación con llave de rearme y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P23DCP030	u	Pulsador emergencia - evacuación	1,000	19,89	19,89
%PM1200	%	Pequeño Material	0,317	3,00	0,95

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			32,67
CM1E26DCS SIRENAS, AVISADORES, INDICADORES CONVENCIONALES					
CM1E26DCS030 u AVISADOR FLASH ALARMA INCENDIOS					
Avisador óptico de tipo flash de alarma de incendio para uso interior o exterior, en color rojo; de 10 Cd de intensidad luminosa y grado de protección IP-54 o IP-65. Equipo con certificado CE y CPR. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,350	23,05	8,07
CM1P23DCS030	u	Flash avisador alarma de incendios	1,000	52,77	52,77
%PM1200	%	Pequeño Material	0,693	3,00	2,08
			TOTAL PARTIDA 71,41		
CM1E26DCS040 u SIRENA CON FOCO LED INCENDIOS					
Sirena con indicación luminosa de foco de tipo LED de alarma de incendio, para uso interior o exterior, en color rojo. De 95 dB de nivel sonoro a 1 m y grado de protección IP-30 o IP-65. Equipo con certificado CE y CPR, conforme a Norma EN 54-3. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,350	23,05	8,07
CM1P23DCS040	u	Sirena con foco LED incendios int/ext	1,000	50,60	50,60
%PM1200	%	Pequeño Material	0,672	3,00	2,02
			TOTAL PARTIDA 69,18		
CM1E26DCS070 u INDICADOR REMOTO LUMINOSO ALARMA					
Indicador luminoso remoto de alarma, de instalación mural, fabricado en plástico ABS y provisto de luminaria de alta luminosidad, de alimentación 12/24 Vcc. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,350	23,05	8,07
CM1P23DCS070	u	Indicador luminoso alarma remota	1,000	8,68	8,68
%PM1200	%	Pequeño Material	0,252	3,00	0,76
			TOTAL PARTIDA 26,00		
CM1E26DA SISTEMAS ANALÓGICOS Y/O ALGORÍTMICOS					
CM1E26DAC CENTRALES DE INCENDIO ANALÓGICAS Y/O ALGORÍTMICAS					
CM1E26DAC070 u CENTRAL MODULAR DETECCIÓN INCENDIOS ANALÓGICA 2 LAZOS AMPLIABLES					
Central modular de detección de incendios analógica ampliable hasta 32 lazos mediante tarjetas de 2 lazos y cajas de expansión. No incorpora lazos de detección. Pantalla táctil de 10" con gestión gráfica, 2048 zonas, 256 áreas y 1024 grupos. Registro histórico de 100.000 eventos. Software de configuración y mantenimiento gratuitos, configuración mediante puerto USB o Ethernet. 2 salidas de sirenas supervisadas y 2 salidas de relés libres de tensión en placa. Salida auxiliar de 24 V 500mA. Conectable a una red (T-Network) de 64 centrales analógicas mediante RS485 o fibra óptica (no incluidas). Ethernet en placa para programación y telemantenimiento. Conectividad a Detnov Cloud. Cabina metálica. Multilingüe. Certificado CPR UNE-EN 54-1:2011. Precisa de 2 baterías BTB-1224 incluidas. Dimensiones: 533x453x212 mm. Totalmente instalado y conexionado bajo canalización PVC, probado, puesta en marcha y en funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	4,000	23,05	92,20
CM1P23DAC050	u	Central modular analógica 2 lazos ampliable hasta 32 lazos	1,000	4.214,04	4.214,04
%PM0200	%	Pequeño Material	44,033	2,00	88,07
			TOTAL PARTIDA 4.491,35		
CM1E26DAC080 u TARJETA DE EXPANSIÓN MICROPROCESADA 2 LAZOS ANALÓGICOS					
Tarjeta de expansión microprocesada de 2 lazos con capacidad de 500 dispositivos. 250 direcciones por lazo (detectores, módulos, sirenas o pulsadores). Conectable a las centrales analógicas CAD-250. Totalmente instalada y conexionada, probado, puesta en marcha y en funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P23DAC060	u	Tarjeta de expansión microprocesada de 2 lazos analógicos	1,000	599,52	599,52
%PM0200	%	Pequeño Material	6,117	2,00	12,23
			TOTAL PARTIDA 623,88		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E26DAF FUENTES DE ALIMENTACIÓN

CM1E26DAF020 u FUENTE DE ALIMENTACIÓN CONMUTADA 24V-5A (17 Ah)

Fuente de alimentación conmutada cortocircuitable de 24 Vcc-5 A, bitensión 230/115 Vac-50-60 Hz, provista de indicaciones luminosas de estado general de la fuente de alimentación, estado y carga de las baterías y de los fusibles de salida. Dispone de 2 salidas independientes protegidas contra cortocircuitos. Equipa tarjeta microprocesada de información de estado permanente. Capacidad de 2 baterías 12 V-17 Ah. Equipo conforme a Norma EN 54-4. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1P23DAF020	u	Fuente alimentación 24Vcc-5A conmutada algorítmica	1,000	643,48	643,48
%PM1200	%	Pequeño Material	7,145	3,00	21,44

TOTAL PARTIDA 735,89

CM1E26DAF030 u FUENTE DE ALIMENTACIÓN SUPERVISADA 24 V 5A

Fuente de alimentación supervisada de 24V 5 A, con cargador de baterías. Amperímetro a led integrado con 10 niveles, indicación de sobrecarga. Dispone de 2 salidas de relé independientes (1 ausencia de red programable y 1 de fallo de batería). Tamper de apertura. Certificada conforme UNE-EN 23007-4:1988. Precisa de 2 baterías no incluidas. Dimensiones: 373x310x175 mm. Totalmente instalado y conexionado, probado, puesta en marcha y en funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,500	24,26	60,65
CM1P23DAF030	u	Fuente de alimentación supervisada 24 V 5A	1,000	615,42	615,42
%PM0200	%	Pequeño Material	6,761	2,00	13,52

TOTAL PARTIDA 689,59

CM1E26DAM MÓDULOS ANALÓGICOS Y/O ALGORÍTMICOS

CM1E26DAM050 u MÓDULO DE 32 SALIDAS PARA INFORMACIÓN

Unidad microprocesada direccionable que gestiona y presenta información de la instalación en 32 salidas. Para configurar sinópticos, repetidores y cuadros de maniobras. Salida de la información por conector. Provisto de autoaislador que lo aísla del resto de la instalación en caso de cortocircuito interno, LED de información, clemas extraíbles y caja protectora. Equipo conforme a Norma EN 54-18, con Certificado CE CPR. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P23DAM050	u	Módulo 32 salidas para información	1,000	80,67	80,67
%PM1200	%	Pequeño Material	0,928	3,00	2,78

TOTAL PARTIDA 95,58

CM1E26DAM070 u MÓDULO CONTROL SEÑALES 2 ENTRADAS DIGITALES

Unidad microprocesada direccionable que gestiona la información de 2 entradas digitales. Cada entrada puede ser seleccionada para contacto abierto o cerrado. Dispone de capacidad para personalizar 2 equipos, identificar su ubicación e informar de los cambios de estado que se generen en cada uno de ellos. Provisto de autoaislador que lo aísla del resto de la instalación en caso de cortocircuito interno, LED de información, clemas extraíbles y caja protectora. Equipo conforme a Norma EN 54-18, con Certificado CE CPR. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P23DAM070	u	Módulo control señales 2 entradas digitales	1,000	49,72	49,72
%PM1200	%	Pequeño Material	0,619	3,00	1,86

TOTAL PARTIDA 63,71

CM1E26DAM080 u MÓDULO CONTROL SEÑALES 8 ENTRADAS DIGITALES

Unidad microprocesada direccionable que gestiona la información de 8 entradas digitales. Cada entrada puede ser seleccionada para contacto abierto o cerrado. Dispone de capacidad para personalizar 8 equipos, identificar su ubicación e informar de los cambios de estado que se generen en cada uno de ellos. Provisto de autoaislador que lo aísla del resto de la instalación en caso de cortocircuito interno, LED de información, clemas extraíbles y caja protectora. Equipo conforme a Norma EN 54-18, con Certificado CE CPR. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P23DAM080	u	Módulo control señales 8 entradas digitales	1,000	66,41	66,41
%PM1200	%	Pequeño Material	0,785	3,00	2,36

TOTAL PARTIDA 80,90

CM1E26DAD DETECTORES INCENDIO ANALÓGICOS - ALGORÍTMICOS

CM1E26DAD060 u DETECTOR ÓPTICO DE HUMO PARA SISTEMA ANALÓGICO

Detector óptico de humo para sistema analógico, incorpora algoritmos de verificación y compensación de suciedad. Led indicador de estado y salida para piloto remoto o zumbador, sistema anti hurto. Color blanco. Permite realizar instalación sin polaridad. Precisa base de conexión Z-200 o Z-200-H. Certificado CPR UNE-EN 54-7:2019. Dimensiones: 100x40 mm. Totalmente instalado y conexionado, probado, puesta en marcha y en funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,800	24,26	19,41
CM1P23DAD060	u	Detector óptico de humo para sistema analógico	1,000	125,47	125,47
%PM0200	%	Pequeño Material	1,449	2,00	2,90

TOTAL PARTIDA 147,78

CM1E26DAD070 u DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO PARA SISTEMA ANALÓGICO

Detector termovelocimétrico (58°C/-8°C/minuto) para sistema analógico, incorpora algoritmos de verificación y compensación de suciedad. Led indicador de estado y salida para piloto remoto o zumbador, sistema anti hurto. Color blanco. Permite realizar la instalación sin polaridad. Precisa

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

base de conexión Z-200 o Z-200-H. Certificado CPR UNE-EN 54-5:2017+A1:2019. Dimensiones 100x40 mm. Totalmente instalado y conexionado, probado, puesta en marcha y en funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,800	24,26	19,41
CM1P23DAD070	u	Detector termovelocimétrico para sistema analógico	1,000	168,97	168,97
%PM0200	%	Pequeño Material	1,884	2,00	3,77

TOTAL PARTIDA 192,15

CM1E26DAP PULSADORES ANALÓGICOS - ALGORÍTMICOS

CM1E26DAP010 u PULSADOR DE ALARMA DIRECCIONABLE ANALÓGICO-ALGORÍTMICO

Pulsador de alarma esclavo con autochequeo provisto de microrruptor, LED de alarma y autochequeo, sistema de comprobación con llave de rearme, lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Ubicado en caja y serigrafiado según Norma. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,350	23,05	8,07
CM1P23DAP010	u	Pulsador alarma direccionable analógico-algorítmico	1,000	32,47	32,47
%PM1200	%	Pequeño Material	0,490	3,00	1,47

TOTAL PARTIDA 50,50

CM1E26DAP020 u PULSADOR DE ALARMA ANALÓGICO REARMABLE CON AISLADOR

Pulsador de alarma analógico rearmable con aislador incorporado, para montaje en superficie. Incorpora led indicador de estado y llave de prueba. Color rojo. Certificados CPR UNE-EN 54-11:2001/A1:2007 y UNE-EN 54-17:2007. Dimensiones: 98x98x48 mm. Totalmente instalado y conexionado, probado, puesta en marcha y en funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P23DAP020	u	Pulsador de alarma analógico rearmable con aislador	1,000	149,55	149,55
%PM0200	%	Pequeño Material	1,617	2,00	3,23

TOTAL PARTIDA 164,91

CM1E26DAS SIRENAS - AVISADORES ANALÓGICOS

CM1E26DAS010 u SIRENA ANALÓGICA-ALGORÍTMICA CON AISLADOR

Sirena analógica-algorítmica microprocesada con aislador multitono, de bajo consumo, en color rojo, con nivel sonoro máximo de 102 dB. Equipo conforme a Norma EN 54-3 y con Certificado CE CPR. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,300	23,05	6,92
CM1P23DAS010	u	Sirena analógica-algorítmica con aislador	1,000	96,23	96,23
%PM1200	%	Pequeño Material	1,104	3,00	3,31

TOTAL PARTIDA 113,74

CM1E26DAS030 u SIRENA ANALÓGICA CON FLASH Y AISLADOR INCORPORADO

Sirena analógica de alarma de color rojo con flash de color blanco para instalación en techo, con aislador incorporado. Cobertura del flash C-2.4.7. IP21C, 32 tonos. Uso interior. Potencia acústica entre 78 y 98 dB dependiendo del tono seleccionado. Certificado conforme UNE-EN 54-3:2016+A1:2019, UNE-EN 54-17:2007 y UNE-EN 54-23:2011. Totalmente instalado y conexionado, probado, puesta en marcha y en funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,800	24,26	19,41
CM1P23DAS030	u	Sirena analógica con flash y aislador incorporado	1,000	287,71	287,71
%PM0200	%	Pequeño Material	3,071	2,00	6,14

TOTAL PARTIDA 313,26

CM1E26DL CIRCUITOS CON CABLEADO RESISTENTE AL FUEGO

CM1E26DLE CIRCUITOS EMPOTRADOS

CM1E26DLE010 m CIRCUITO CABLE RESISTENTE AL FUEGO 2x1,5 mm2 (AS+)

Circuito con cableado de cobre flexible resistente al fuego formado por 2 conductores de cobre de 1,5 mm2 de sección, SZ1-K (AS+) o RZ1-K mica (AS+), de protección 0,6/1 kV. Con aislamiento de silicona o cinta de mica con XLPE y cubierta de poliolefinas; libre de halógenos, no propagador de la llama ni del incendio, con baja emisión de gases tóxicos y nula emisión de gases corrosivos, instalado bajo tubo corrugado protector libre de halógenos M-20. Cable diseñado según Norma UNE 211025, y conforme a UNE-EN 50200. Totalmente montado y conectado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P23DL010	m	Cable resist. fuego 2x1,5 mm2 SZ1-K (AS+)	1,000	2,32	2,32
CM1P15UBH020	m	Tubo flexible PVC corrugado M20 mm libre halógenos	1,000	1,10	1,10
%PM1200	%	Pequeño Material	0,082	3,00	0,25

TOTAL PARTIDA 8,41

CM1E26DLE020 m CIRCUITO CABLE RESISTENTE AL FUEGO 2x2,5 mm2 (AS+)

Circuito con cableado de cobre flexible resistente al fuego formado por 2 conductores de cobre de 2,5 mm2 de sección, SZ1-K (AS+) o RZ1-K mica (AS+), de protección 0,6/1 kV. Con aislamiento de silicona o cinta de mica con XLPE y cubierta de poliolefinas; libre de halógenos, no propagador de la llama ni del incendio, con baja emisión de gases tóxicos y nula emisión de gases corrosivos, instalado bajo tubo corrugado protector libre de halógenos M-20. Cable diseñado según Norma UNE 211025, y conforme a UNE-EN 50200. Totalmente montado y conectado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
-------------	---	-------------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,100	23,05	2,31
CM1P23DL020	m	Cable resist. fuego 2x2,5 mm2 SZ1-K (AS+)	1,000	3,34	3,34
CM1P15UBH020	m	Tubo flexible PVC corrugado M20 mm libre halógenos	1,000	1,10	1,10
%PM1200	%	Pequeño Material	0,092	3,00	0,28

TOTAL PARTIDA

9,46

CM1E26DLP		CIRCUITOS SUPERFICIE TUBO RÍGIDO PVC			
CM1E26DLP010	m	CIRCUITO SUPERFICIE PVC M20 CABLE RESISTENTE FUEGO 2x1,5 mm2 (AS+)			
Circuito con canalización de superficie de tubo rígido de PVC gris M20/gp9 libre de halógenos autoextinguible, con cableado de cobre flexible resistente al fuego formado por 2 conductores de cobre de 1,5 mm2 de sección, SZ1-K (AS+) o RZ1-K mica (AS+), de protección 0,6/1 kV. Con aislamiento de silicona o cinta de mica con XLPE y cubierta de poliolefinas; libre de halógenos, no propagador de la llama ni del incendio, con baja emisión de gases tóxicos y nula emisión de gases corrosivos. Cable diseñado según Norma UNE 211025, y conforme a UNE-EN 50200. Totalmente montado y conectado; i/p.p. de piezas de anclaje, accesorios y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P23DL010	m	Cable resist. fuego 2x1,5 mm2 SZ1-K (AS+)	1,000	2,32	2,32
CM1P15UEH020	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=20 mm libre halógenos	1,000	4,12	4,12
CM1P15UEH200	u	Uniones, accesorios y abrazaderas libre halógenos	0,400	3,75	1,50
%PM1200	%	Pequeño Material	0,174	3,00	0,52

TOTAL PARTIDA

17,92

CM1E26DLP020	m	CIRCUITO SUPERFICIE PVC M20 CABLE RESISTENTE FUEGO 2x2,5 mm2 (AS+)			
Circuito con canalización de superficie de tubo rígido de PVC gris M20/gp9 libre de halógenos autoextinguible con cableado de cobre flexible resistente al fuego formado por 2 conductores de cobre de 2,5 mm2 de sección, SZ1-K (AS+) o RZ1-K mica (AS+), de protección 0,6/1 kV. Con aislamiento de silicona o cinta de mica con XLPE y cubierta de poliolefinas; libre de halógenos, no propagador de la llama ni del incendio, con baja emisión de gases tóxicos y nula emisión de gases corrosivos, instalado bajo tubo corrugado protector libre de halógenos M-20. Cable diseñado según Norma UNE 211025, y conforme a UNE-EN 50200. Totalmente montado y conectado; i/p.p. de piezas de anclaje, accesorios y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P23DL020	m	Cable resist. fuego 2x2,5 mm2 SZ1-K (AS+)	1,000	3,34	3,34
CM1P15UEH020	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=20 mm libre halógenos	1,000	4,12	4,12
CM1P15UEH200	u	Uniones, accesorios y abrazaderas libre halógenos	0,400	3,75	1,50
%PM1200	%	Pequeño Material	0,184	3,00	0,55

TOTAL PARTIDA

18,97

CM1E26DLA	CIRCUITOS SUPERFICIE TUBO ACERO				
CM1E26DLA010	m	CIRCUITO SUPERFICIE ACERO M20 CABLE RESISTENTE FUEGO 2x1,5 mm2 (AS+)			
Circuito con canalización de superficie de tubo rígido de acero enchufable, con cableado de cobre flexible resistente al fuego formado por 2 conductores de cobre de 1,5 mm2 de sección, SZ1-K (AS+) o RZ1-K mica (AS+), de protección 0,6/1 kV. Con aislamiento de silicona o cinta de mica con XLPE y cubierta de poliolefinas; libre de halógenos, no propagador de la llama ni del incendio, con baja emisión de gases tóxicos y nula emisión de gases corrosivos. Cable diseñado según Norma UNE 211025, y conforme a UNE-EN 50200. Totalmente montado y conectado; i/p.p. de piezas de anclaje, accesorios y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P23DL010	m	Cable resist. fuego 2x1,5 mm2 SZ1-K (AS+)	1,000	2,32	2,32
CM1P15UM020	m	Tubo acero enchufable pg. D20	1,000	5,37	5,37
CM1P15UM080	u	Uniones, accesorios y abrazaderas acero enchufable	0,400	1,92	0,77
%PM1200	%	Pequeño Material	0,179	3,00	0,54

TOTAL PARTIDA

18,46

CM1E26DLA020	m	CIRCUITO SUPERFICIE ACERO M20 CABLE RESISTENTE FUEGO 2x2,5 mm2 (AS+)			
Circuito con canalización de superficie de tubo rígido de acero enchufable con cableado de cobre flexible resistente al fuego formado por 2 conductores de cobre de 2,5 mm2 de sección, SZ1-K (AS+) o RZ1-K mica (AS+), de protección 0,6/1 kV. Con aislamiento de silicona o cinta de mica con XLPE y cubierta de poliolefinas; libre de halógenos, no propagador de la llama ni del incendio, con baja emisión de gases tóxicos y nula emisión de gases corrosivos, instalado bajo tubo corrugado protector libre de halógenos M-20. Cable diseñado según Norma UNE 211025, y conforme a UNE-EN 50200. Totalmente montado y conectado; i/p. de piezas de anclaje, accesorios y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,200	23,05	4,61
CM1P23DL020	m	Cable resist. fuego 2x2,5 mm2 SZ1-K (AS+)	1,000	3,34	3,34
CM1P15UM020	m	Tubo acero enchufable pg. D20	1,000	5,37	5,37
CM1P15UM080	u	Uniones, accesorios y abrazaderas acero enchufable	0,400	1,92	0,77
%PM1200	%	Pequeño Material	0,189	3,00	0,57

TOTAL PARTIDA

19,51

CM1E26A	ABASTECIMIENTO DE AGUA CONTRA INCENDIOS				
CM1E26AT	TUBERÍAS AGUA CONTRA INCENDIOS				
CM1E26ATN	TUBERÍA INCENDIOS ACERO NEGRO				
CM1E26ATN030	m	TUBERÍA INCENDIOS ACERO NEGRO DIN 2440 1 1/2" DN40			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Tubería de instalación de red de distribución de agua contra incendios, formada por tubo de acero negro para soldar, DIN-2440 de 1 1/2" (DN40), sin calorifugar, con acabado con 2 manos de esmalte sintético brillante en color rojo (RAL 3000 o similar). Totalmente montada; i/p.p. de uniones, soportes y accesorios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,300	23,05	6,92
CM1P20TA060	m	Tubo acero negro soldar 1 1/2" DIN 2440	1,100	17,13	18,84
CM1P23ATW010	l	Pintura esmalte sintético brillo Rojo Fuego	0,020	14,01	0,28
%PM1200	%	Pequeño Material	0,334	3,00	1,00

TOTAL PARTIDA 34,39

CM1E26ATN040 m TUBERÍA INCENDIOS ACERO NEGRO DIN 2440 2" DN50
Tubería de instalación de red de distribución de agua contra incendios, formada por tubo de acero negro para soldar, DIN-2440 de 2" (DN50), sin calorifugar, con acabado con 2 manos de esmalte sintético brillante en color rojo (RAL 3000 o similar). Totalmente montada; i/p.p. de uniones, soportes y accesorios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,333	23,05	7,68
CM1P20TA070	m	Tubo acero negro soldar 2" DIN 2440	1,100	24,12	26,53
CM1P23ATW010	l	Pintura esmalte sintético brillo Rojo Fuego	0,025	14,01	0,35
%PM1200	%	Pequeño Material	0,427	3,00	1,28

TOTAL PARTIDA 44,00

CM1E26ATN050 m TUBERÍA INCENDIOS ACERO NEGRO DIN 2440 2 1/2" DN63
Tubería de instalación de red de distribución de agua contra incendios, formada por tubo de acero negro para soldar, DIN-2440 de 2 1/2" (DN63), sin calorifugar, con acabado con 2 manos de esmalte sintético brillante en color rojo (RAL 3000 o similar). Totalmente montada; i/p.p. de uniones, soportes y accesorios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,400	23,05	9,22
CM1P20TA080	m	Tubo acero negro soldar 2 1/2" DIN 2440	1,100	32,46	35,71
CM1P23ATW010	l	Pintura esmalte sintético brillo Rojo Fuego	0,032	14,01	0,45
%PM1200	%	Pequeño Material	0,552	3,00	1,66

TOTAL PARTIDA 56,84

CM1E26ATG TUBERÍA INCENDIOS ACERO GALVANIZADO
CM1E26ATG030 m TUBERÍA INCENDIOS ACERO GALVANIZADO DIN 2440 1 1/2" DN40
Tubería de instalación de red de distribución de agua contra incendios, formada por tubo de acero galvanizado para soldar, DIN-2440 de 1 1/2" (DN40), sin calorifugar, con acabado con 2 manos de esmalte sintético brillante en color rojo (RAL 3000 o similar). Totalmente montada; i/p.p. de uniones, soportes y accesorios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,300	23,05	6,92
CM1P17GS060	m	Tubo acero galvanizado soldar DIN 2440 1 1/2" DN40	1,100	25,09	27,60
CM1P23ATW010	l	Pintura esmalte sintético brillo Rojo Fuego	0,020	14,01	0,28
%PM1200	%	Pequeño Material	0,422	3,00	1,27

TOTAL PARTIDA 43,42

CM1E26ATG040 m TUBERÍA INCENDIOS ACERO GALVANIZADO DIN 2440 2" DN50
Tubería de instalación de red de distribución de agua contra incendios, formada por tubo de acero galvanizado para soldar, DIN-2440 de 2" (DN50), sin calorifugar, con acabado con 2 manos de esmalte sintético brillante en color rojo (RAL 3000 o similar). Totalmente montada; i/p.p. de uniones, soportes y accesorios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,333	23,05	7,68
CM1P17GS070	m	Tubo acero galvanizado soldar DIN 2440 2" DN50	1,100	35,10	38,61
CM1P23ATW010	l	Pintura esmalte sintético brillo Rojo Fuego	0,025	14,01	0,35
%PM1200	%	Pequeño Material	0,548	3,00	1,64

TOTAL PARTIDA 56,44

CM1E26ATG050 m TUBERÍA INCENDIOS ACERO GALVANIZADO DIN 2440 2 1/2" DN63
Tubería de instalación de red de distribución de agua contra incendios, formada por tubo de acero galvanizado para soldar, DIN-2440 de 2 1/2" (DN63), sin calorifugar, con acabado con 2 manos de esmalte sintético brillante en color rojo (RAL 3000 o similar). Totalmente montada; i/p.p. de uniones, soportes y accesorios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,400	23,05	9,22
CM1P17GS080	m	Tubo acero galvanizado soldar DIN 2440 2 1/2" DN63	1,100	45,21	49,73
CM1P23ATW010	l	Pintura esmalte sintético brillo Rojo Fuego	0,032	14,01	0,45
%PM1200	%	Pequeño Material	0,692	3,00	2,08

TOTAL PARTIDA 71,28

CM1E26ATP TUBERÍA INCENDIOS POLIPROPILENO PP-R
CM1E26ATP030 m TUBERÍA INCENDIOS POLIPROPILENO PP-R D=32 mm
Tubería de instalación de red de distribución de agua contra incendios, formada por tubo de polipropileno PP-R, serie 3,2/SDR 7,4; de diámetro 32x4,4 mm, sin calorifugar, en color rojo (RAL 3000 o similar). Totalmente montada; i/p.p. de uniones, soportes y accesorios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,120	24,49	2,94
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,120	23,05	2,77

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P23ATP030	m	Tubería incendios polipropileno PP-R D=32 mm	1,100	6,52	7,17
%PM0500	%	Pequeño Material	0,129	5,00	0,65
TOTAL PARTIDA					13,53
CM1E26ATP050	m	TUBERÍA INCENDIOS POLIPROPILENO PP-R D=50 mm			
Tubería de instalación de red de distribución de agua contra incendios, formada por tubo de polipropileno PP-R, serie 3,2/SDR 7,4; de diámetro 50x6,9 mm, sin calorifugar, en color rojo (RAL 3000 o similar). Totalmente montado; i/p.p. de uniones, soportes y accesorios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,150	23,05	3,46
CM1P23ATP050	m	Tubería incendios polipropileno PP-R D=50 mm	1,100	14,28	15,71
%PM0500	%	Pequeño Material	0,228	5,00	1,14
TOTAL PARTIDA					23,98
CM1E26ATP060	m	TUBERÍA INCENDIOS POLIPROPILENO PP-R D=63 mm			
Tubería de instalación de red de distribución de agua contra incendios, formada por tubo de polipropileno PP-R, serie 3,2/SDR 7,4; de diámetro 63x8,6 mm, sin calorifugar, en color rojo (RAL 3000 o similar). Totalmente montado; i/p.p. de uniones, soportes y accesorios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,167	23,05	3,85
CM1P23ATP060	m	Tubería incendios polipropileno PP-R D=63 mm	1,100	21,99	24,19
%PM0500	%	Pequeño Material	0,321	5,00	1,61
TOTAL PARTIDA					33,74
CM1E26AD	DEPÓSITOS DE RESERVA DE INCENDIOS				
CM1E26ADS	DEPÓSITOS RESERVA INCENDIOS SUPERFICIE				
CM1E26ADS050	u	DEPÓSITO POLIÉSTER SUPERFICIE RESERVA INCENDIOS 3000 l			
Depósito reserva de agua contra incendios de 3000 litros de capacidad, de instalación en superficie, fabricado con poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Incorpora válvula de flotador mecánica para el control de llenado del depósito, filtro de impurezas, interruptor de nivel mínimo, válvula de esfera con conector para el latiguillo de aspiración del grupo, válvula de drenaje instalada en la parte inferior del depósito para mantenimiento, tapa de cierre con respiradero y latiguillo de conexión a la bomba. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	8,000	23,05	184,40
CM1P23ADS050	u	Depósito poliéster superficie incendios 3000 l	1,000	5.674,09	5.674,09
%PM0200	%	Pequeño Material	60,544	2,00	121,09
TOTAL PARTIDA					6.175,50
CM1E26ADS080	u	DEPÓSITO POLIÉSTER SUPERFICIE RESERVA INCENDIOS 6000 l			
Depósito reserva de agua contra incendios de 6000 litros de capacidad, de instalación en superficie, fabricado con poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Incorpora válvula de flotador mecánica para el control de llenado del depósito, filtro de impurezas, interruptor de nivel mínimo, válvula de esfera con conector para el latiguillo de aspiración del grupo, válvula de drenaje instalada en la parte inferior del depósito para mantenimiento, tapa de cierre con respiradero y latiguillo de conexión a la bomba. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	8,000	23,05	184,40
CM1P23ADS080	u	Depósito poliéster superficie incendios 6000 l	1,000	7.405,92	7.405,92
%PM0200	%	Pequeño Material	77,862	2,00	155,72
TOTAL PARTIDA					7.941,96
CM1E26ADS120	u	DEPÓSITO POLIÉSTER SUPERFICIE RESERVA INCENDIOS 10000 l			
Depósito reserva de agua contra incendios de 10000 litros de capacidad, de instalación en superficie, fabricado con poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Incorpora válvula de flotador mecánica para el control de llenado del depósito, filtro de impurezas, interruptor de nivel mínimo, válvula de esfera con conector para el latiguillo de aspiración del grupo, válvula de drenaje instalada en la parte inferior del depósito para mantenimiento, tapa de cierre con respiradero y latiguillo de conexión a la bomba. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	9,000	24,49	220,41
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	9,000	23,05	207,45
CM1P23ADS120	u	Depósito poliéster superficie incendios 10000 l	1,000	9.937,03	9.937,03
%PM0200	%	Pequeño Material	103,649	2,00	207,30
TOTAL PARTIDA					10.572,19
CM1E26ADE	DEPÓSITOS RESERVA INCENDIOS ENTERRADOS				
CM1E26ADE010	u	DEPÓSITO POLIÉSTER 12 m3 HORIZONTAL ENTERRADO			
Depósito reserva de agua contra incendios, cilíndrico horizontal reforzado para enterrar, de 12.000 litros, construido en poliéster de alta resistencia, sin incluir excavación ni relleno posterior de la zanja perimetral. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	10,000	23,05	230,50
CM1P23ADE010	u	Depósito poliéster 12 m3 horiz./enterr.	1,000	3.564,11	3.564,11
TOTAL PARTIDA					4.039,51

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E26ADE020	u	DEPÓSITO POLIÉSTER 24 m3 HORIZONTAL ENTERRADO			
Depósito reserva de agua contra incendios, cilíndrico horizontal reforzado para enterrar, de 24.000 litros, construido en poliéster de alta resistencia. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	10,000	23,05	230,50
CM1P23ADE020	u	Depósito poliéster 24 m3 horiz./enterr.	1,000	5.533,89	5.533,89
TOTAL PARTIDA					6.009,29

CM1E26AG	GRUPOS DE PRESIÓN DE INCENDIOS				
CM1E26AGE	GRUPOS PRESIÓN INCENDIOS ELÉCTRICOS				
CM1E26AGE010	u	GRUPO PRESIÓN INCENDIOS ELÉCTRICO MONOBLOC ACERO INOX 4 kW - 12 m3/h a 40-45 mca			
Grupo de presión de incendios compacto con electrobomba principal monobloc, de 4 kW de potencia, en acero inoxidable AISI-304, con motor trifásico de eficiencia IE2, para rendimientos recomendados de 12 m3/h a 40-45 mca. Incorpora bomba jockey de 0,75 kW, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas de 2" con caudalímetro y válvula; y cuadro eléctrico de maniobras. Equipo conforme a Norma UNE 23500:2012, totalmente instalado; i/p.p. de pruebas y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P23AGE010	u	Grupo presión incen. eléct. monobloc inox 4 kW 12m3/h 40-45 mca	1,000	4.061,26	4.061,26
CM1P23AGC010	u	Colector de pruebas 2" c/caudalímetro y válvula (12 m3/h)	1,000	347,18	347,18
%PM1200	%	Pequeño Material	46,937	3,00	140,81
TOTAL PARTIDA					4.834,49

CM1E26AGE020	u	GRUPO PRESIÓN INCENDIOS ELÉCTRICO MONOBLOC ACERO INOX 5,5 kW - 12 m3/h a 50-65 mca			
Grupo de presión de incendios compacto con electrobomba principal monobloc, de 5,5 kW de potencia, en acero inoxidable AISI-304, con motor trifásico de eficiencia IE2, para rendimientos recomendados de 12 m3/h a 50-65 mca. Incorpora bomba jockey de 0,90 kW, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas de 2" con caudalímetro y válvula; y cuadro eléctrico de maniobras. Equipo conforme a Norma UNE 23500:2012, totalmente instalado; i/p.p. de pruebas y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P23AGE020	u	Grupo presión incen. eléct. monobloc inox 5,5 kW 12m3/h 50-65 mca	1,000	4.557,66	4.557,66
CM1P23AGC010	u	Colector de pruebas 2" c/caudalímetro y válvula (12 m3/h)	1,000	347,18	347,18
%PM1200	%	Pequeño Material	51,901	3,00	155,70
TOTAL PARTIDA					5.345,78

CM1E26AGE030	u	GRUPO PRESIÓN INCENDIOS ELÉCTRICO MONOBLOC FUNDICION 9,2 kW - 12 m3/h a 70-80 mca			
Grupo de presión de incendios compacto con electrobomba principal monobloc, de 9,2 kW de potencia, en hierro fundido, con motor trifásico de eficiencia IE3, para rendimientos recomendados de 12 m3/h a 70-80 mca. Incorpora bomba jockey de 1,10 kW, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas de 2" con caudalímetro y válvula; y cuadro eléctrico de maniobras. Equipo conforme a Norma UNE 23500:2012, totalmente instalado; i/p.p. de pruebas y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	7,000	23,05	161,35
CM1P23AGE030	u	Grupo presión incen. eléct. monobloc fundic. 9,2 kW 12m3/h 70-80 mca	1,000	5.001,82	5.001,82
CM1P23AGC010	u	Colector de pruebas 2" c/caudalímetro y válvula (12 m3/h)	1,000	347,18	347,18
%PM1200	%	Pequeño Material	56,818	3,00	170,45
TOTAL PARTIDA					5.852,23

CM1E26AGE040	u	GRUPO PRESION INCENDIOS ELECTRICO MONOBLOC FUNDICION 11 kW - 12 m3/h a 85-90 mca			
Grupo de presión de incendios compacto con electrobomba principal monobloc, de 11 kW de potencia, en hierro fundido, con motor trifásico de eficiencia IE3, para rendimientos recomendados de 12 m3/h a 85-90 mca. Incorpora bomba jockey de 1,30 kW, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas de 2" con caudalímetro y válvula; y cuadro eléctrico de maniobras. Equipo conforme a Norma UNE 23500:2012, totalmente instalado; i/p.p. de pruebas y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	7,000	23,05	161,35
CM1P23AGE040	u	Grupo presión incen. eléct. monobloc fundic. 11 kW 12m3/h 85-90 mca	1,000	5.251,48	5.251,48
CM1P23AGC010	u	Colector de pruebas 2" c/caudalímetro y válvula (12 m3/h)	1,000	347,18	347,18
%PM1200	%	Pequeño Material	59,314	3,00	177,94
TOTAL PARTIDA					6.109,38

CM1E26AGD	GRUPOS PRESIÓN INCENDIOS DIÉSEL				
CM1E26AGD010	u	GRUPO PRESIÓN INCENDIOS DIÉSEL FUNDICIÓN 8,4 CV 12 m3/h a 60 mca			
Grupo de presión de incendios con bomba principal diésel, de 8,4 CV de potencia, en hierro fundido montada sobre bancada, con motor trifásico (380 V), para rendimientos recomendados de 12 m3/h a 60 mca. Incorpora bomba jockey trifásica de 1,20 CV, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas de 2" con caudalímetro y válvula, cuadro electromecánico de maniobras para control de 2 bombas con doble cargador de baterías, 2 baterías de 12 V, depósito de gasoil para 2 horas de autonomía y silencioso de escape integrado en el motor. Equipo conforme a Norma UNE 23500-90, totalmente instalado; i/p.p. de pruebas y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	9,000	24,49	220,41
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	9,000	23,05	207,45

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P23AGD010	u	Grupo presión incend. diésel 8,4 CV fundic. 12m3/h 60 mca	1,000	14.255,52	14.255,52
CM1P23AGC010	u	Colector de pruebas 2" c/caudalímetro y válvula (12 m3/h)	1,000	347,18	347,18
%PM0200	%	Pequeño Material	150,306	2,00	300,61

TOTAL PARTIDA 15.331,17

CM1E26AGL GRUPOS PRESIÓN INCENDIOS ELÉCTRICO-DIÉSEL

CM1E26AGL010 u GRUPO PRESIÓN INCENDIOS ELÉCTRICO-DIÉSEL 5,5/8,4 CV 12 m3/h a 40-60 mca
Grupo de presión de incendios con electrobomba principal de 5,5 CV de acero inoxidable AISI-304 y bomba principal diésel de 8,4 CV en hierro fundido, montados sobre bancada, para rendimientos recomendados de 12 m3/h a 40-60 mca. Incorpora bomba jockey trifásica de 1,20 CV, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas de 2" con caudalímetro y válvula, cuadro electromecánico de maniobras para control de 2 bombas con doble cargador de baterías, 2 baterías de 12 V, depósito de gasoil para 2 horas de autonomía y silencioso de escape integrado en el motor. Equipo conforme a Norma UNE 23500-90, totalmente instalado; i/p.p. de pruebas y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	9,000	24,49	220,41
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	9,000	23,05	207,45
CM1P23AGL010	u	Grupo presión incend. electro-diésel 5,5/8,4 CV 12m3/h 40-60 mca	1,000	19.312,26	19.312,26
CM1P23AGC010	u	Colector de pruebas 2" c/caudalímetro y válvula (12 m3/h)	1,000	347,18	347,18
%PM0200	%	Pequeño Material	200,873	2,00	401,75

TOTAL PARTIDA 20.489,05

CM1E26B BOCAS INCENDIO EQUIPADAS - B.I.E.

CM1E26BV BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS - B.I.E. 25 mm

CM1E26BV010 u B.I.E. 25 mm - 20 m ABATIBLE ARMARIO CON PUERTA
Boca de incendio equipada (B.I.E.) abatible, compuesta por armario horizontal de chapa de acero 650x680x180 mm pintado en pintura de poliéster en rojo (RAL 3002 o similar), con rejilla lateral de ventilación y taladros inferiores para desagüe. Bisagra interior integral para la devanadera abatible 180°, y puerta con visor de metacrilato o ciega, con cerradura abrefácil en ABS. Manguera semirrígida de diámetro 25 mm y 20 m de longitud fabricada según UNE-EN 694 y con Certificado AENOR, lanza de triple efecto (chorro, pulverización cónica y cierre), válvula de asiento con roscas de 1" y con pieza de comprobación con manómetro. Equipo conforme a Norma UNE-EN 671-1. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,750	23,05	17,29
CM1P23BV010	u	BIÉ 25 mm - 20 m armario c/puerta	1,000	351,04	351,04
%PM0100	%	Pequeño Material	3,867	1,00	3,87

TOTAL PARTIDA 390,57

CM1E26BV060 u B.I.E. 25 mm - 20 m FIJA ARMARIO SOBRE PEANA INOX.

Boca de incendio equipada (B.I.E.) fija, montada sobre peana en acero inoxidable AISI-304 de 170 cm de alto x 20 cm de ancho x 20 cm de fondo; y compuesta por armario circular de fibra de vidrio con puerta con visor de metacrilato y cerradura abrefácil en ABS, carrete fijo pintado en rojo (RAL 3002 o similar). Manguera semirrígida de diámetro 25 mm y 20 m de longitud fabricada según UNE-EN 694:2015 y con Certificado AENOR, lanza de triple efecto (chorro, pulverización cónica y cierre), válvula de esfera con roscas de 1" y con pieza de comprobación con manómetro. Con entrada de agua por tubo central del poste. Equipo conforme a Norma UNE-EN 671-1:2013. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,250	23,05	28,81
CM1P23BV060	u	BIÉ 25 mm - 20 m c/armario sobre peana inox.	1,000	1.197,36	1.197,36
%PM0100	%	Pequeño Material	12,568	1,00	12,57

TOTAL PARTIDA 1.269,35

CM1E26BC BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS - B.I.E. 45 mm

CM1E26BC020 u B.I.E. 45 mm - 20 m ABATIBLE ARMARIO CON PUERTA

Boca de incendio equipada (B.I.E.) abatible, compuesta por armario horizontal de chapa de acero 500x630x130 mm pintado en pintura de poliéster en rojo (RAL 3002 o similar), con orificios laterales de ventilación y taladros inferiores para desagüe. Bisagra interior integral para la devanadera abatible 180°, y puerta con visor de metacrilato o ciega, con cerradura abrefácil en ABS. Manguera plana de diámetro 45 mm y 20 m de longitud fabricada según EN 14540 y con Certificado AENOR, racores de conexión de lanza y manguera conformes a Norma UNE 23400 y con Certificados AENOR, lanza de triple efecto (chorro, pulverización cónica y cierre), válvula de asiento con roscas de 1 1/2" y con pieza de comprobación con manómetro. Equipo conforme a Norma UNE-EN 671-2. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,750	23,05	17,29
CM1P23BC020	u	BIÉ 45 mm - 20 m abatible con armario	1,000	246,84	246,84
%PM0100	%	Pequeño Material	2,825	1,00	2,83

TOTAL PARTIDA 285,33

CM1E26BC050 u B.I.E. 45 mm - 20 m ABATIBLE ARMARIO SOBRE ARCO

Boca de incendio equipada (B.I.E.) abatible, montada sobre arco de tubo de acero inoxidable de 51 mm de diámetro, y 150 cm de alto x 78 cm de ancho; y compuesta por armario horizontal de chapa de acero 500x630x130 mm pintado en pintura de poliéster en rojo (RAL 3002 o similar), con orificios laterales de ventilación y taladros inferiores para desagüe. Bisagra interior integral para la devanadera abatible 180°, y puerta con visor de metacrilato o ciega, con cerradura abrefácil en ABS. Manguera plana de diámetro 45 mm y 15 m de longitud fabricada según EN 14540 y con Certificado AENOR, racores de conexión de lanza y manguera conformes a Norma UNE 23400 y con Certificados AENOR, lanza de triple efecto (chorro, pulverización cónica y cierre), válvula de asiento con roscas de 1 1/2" y con pieza de comprobación con manómetro. Equipo conforme a Norma UNE-EN 671-2. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250 24,49 30,61
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,250 23,05 28,81
CM1P23BC050	u	BIE 45 mm - 20 m con armario sobre arco	1,000 908,40 908,40
%PM0100	%	Pequeño Material	9,678 1,00 9,68
TOTAL PARTIDA			977,50

CM1E26H HIDRANTES Y CASSETAS ANTIINCENDIOS

CM1E26HC HIDRANTES DE COLUMNA

CM1E26HCS HIDRANTES DE COLUMNA SECA

CM1E26HCS010 u HIDRANTE COLUMNA SECA 3"-DN80 TOMA RECTA

Hidrante de columna seca de toma a tubería recta de 3"-DN80, embreadada DIN PN16; equipada con 3 bocas de salida: 1 salida central de 70 mm con racor y tapón de aluminio de uso ligero tipo Barcelona según UNE 23400; y 2 salidas laterales de 45 mm con racor y tapón de aluminio ligero tipo Barcelona según UNE 23400. Incluye tornillos de titanio, cierre por obturador reemplazable "in situ" y sistema de drenaje. Con sistema antirrotura por impacto y antihielo. Equipo conforme a Norma UNE-EN 14384, con marcado CE conforme a Directiva de Productos de la Construcción 89/106CE. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750 24,49 18,37
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,750 23,05 17,29
CM1P23HCS010	u	Hidrante columna seca 3"-DN80 toma recta	1,000 731,33 731,33
%PM0100	%	Pequeño Material	7,670 1,00 7,67
TOTAL PARTIDA			774,66

CM1E26HCS015 u HIDRANTE COLUMNA SECA 3"-DN80 TOMA CURVA

Hidrante de columna seca de toma a tubería en curva de 3"-DN80, embreadada DIN PN16; equipada con 3 bocas de salida: 1 salida central de 70 mm con racor y tapón de aluminio de uso ligero tipo Barcelona según UNE 23400; y 2 salidas laterales de 45 mm con racor y tapón de aluminio ligero tipo Barcelona según UNE 23400. Incluye tornillos de titanio, cierre por obturador reemplazable "in situ" y sistema de drenaje. Con sistema antirrotura por impacto y antihielo. Equipo conforme a Norma UNE-EN 14384, con marcado CE conforme a Directiva de Productos de la Construcción 89/106CE. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000 24,49 24,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000 23,05 23,05
CM1P23HCS040	u	Hidrante columna seca 3"-DN80 toma curva	1,000 762,10 762,10
CM1P23HW010	u	Pie curvo para hidrantes 3"-DN80 fundición	1,000 105,67 105,67
%PM0100	%	Pequeño Material	9,153 1,00 9,15
TOTAL PARTIDA			924,46

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E26HCH HIDRANTES DE COLUMNA HÚMEDA

CM1E26HCH010 u HIDRANTE COLUMNA HÚMEDA 3"-DN80

Hidrante de columna húmeda de toma a tubería recta de 3"-DN80, embridada DIN PN16; equipada con 3 bocas de salida: 1 salida central de 70 mm con racor y tapón de aluminio de uso ligero tipo Barcelona según UNE 23400; y 2 salidas laterales de 45 mm con racor y tapón de aluminio ligero tipo Barcelona según UNE 23400. Incluye tornillos de titanio, cierre por obturador reemplazable "in situ" y sistema de drenaje. Con sistema antirrotura por impacto y antihielo. Equipo conforme a Norma UNE-EN 14384, con marcado CE conforme a Directiva de Productos de la Construcción 89/106CE. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,750	23,05	17,29
CM1P23HCH010	u	Hidrante columna húmeda 3"-DN80	1,000	1.196,59	1.196,59
%PM0100	%	Pequeño Material	12,323	1,00	12,32

TOTAL PARTIDA 1.244,57

CM1E26HCH020 u HIDRANTE COLUMNA HÚMEDA 4"-DN100

Hidrante de columna húmeda de toma a tubería recta de 4"-DN100, embridada DIN PN16; equipada con 3 bocas de salida: 1 salida central de 100 mm con rosca y tapón tipo bombero según UNE 23400; y 2 salidas laterales de 70 mm con racor y tapón de aluminio ligero tipo Barcelona según UNE 23400. Incluye tornillos de titanio, cierre por obturador reemplazable "in situ" y sistema de drenaje. Con sistema antirrotura por impacto y antihielo. Equipo conforme a Norma UNE-EN 14384, con marcado CE conforme a Directiva de Productos de la Construcción 89/106CE. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,750	23,05	17,29
CM1P23HCH020	u	Hidrante columna húmeda 4"-DN100	1,000	1.494,76	1.494,76
%PM0100	%	Pequeño Material	15,304	1,00	15,30

TOTAL PARTIDA 1.545,72

CM1E26HE HIDRANTES ENTERRADOS / BAJO RASANTE

CM1E26HE020 u HIDRANTE BAJO RASANTE 4"-DN100 1 TOMA 100 mm CON TAPA Y CERCO

Hidrante bajo rasante de toma a tubería recta de 4"-DN100, embridada DIN PN16; equipada con 1 boca de salida de 100 mm con rosca y tapón tipo bombero según UNE 23400. Incluye sistema obturador de retención de agua, y cerco con tapa de arqueta fabricados en hierro fundido. Equipo conforme a Norma UNE-EN 14339, con marcado CE conforme a Directiva de Productos de la Construcción 89/106CE. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,750	23,05	17,29
CM1P23HE020	u	Hidrante bajo rasante 4"-DN100 1 toma 100 mm c/tapa y cerco	1,000	312,64	312,64
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,005	91,92	0,46
%PM0100	%	Pequeño Material	3,600	1,00	3,60

TOTAL PARTIDA 363,58

CM1E26HE040 u HIDRANTE BAJO RASANTE 4"-DN100 2 TOMAS 70 mm CON TAPA Y CERCO

Hidrante bajo rasante de toma a tubería recta de 4"-DN100, embridada DIN PN16; equipada con 2 bocas de salida de 70 mm con racores y tapones tipo Barcelona según UNE 23400. Incluye sistema obturador de retención de agua y cerco con tapa de arqueta de hierro fundido. Equipo conforme a Norma UNE-EN 14339, con marcado CE conforme a Directiva de Productos de la Construcción 89/106CE. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,750	23,05	17,29
CM1P23HE040	u	Hidrante bajo rasante 4"-DN100 2 tomas 70 mm c/tapa y cerco	1,000	319,88	319,88
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,005	91,92	0,46
%PM0100	%	Pequeño Material	3,672	1,00	3,67

TOTAL PARTIDA 370,89

CM1E26HE050 u ARQUETA COMPLETA FUNDICIÓN PARA HIDRANTE BAJO RASANTE

Arqueta completa para hidrante bajo rasante, sin incluir hidrante, compuesta por cuerpo de arqueta y tapa con cierre fabricados en hierro fundido. Completamente montada; i/p.p. de recibidos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,667	22,44	14,97
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P23HE050	u	Arqueta fundición para hidrante bajo rasante	1,000	125,36	125,36
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,009	91,92	0,83
%PM0100	%	Pequeño Material	1,461	1,00	1,46

TOTAL PARTIDA 147,51

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E26HO CODOS PARA HIDRANTES
CM1E26HOF CODOS FIJOS PARA HIDRANTES
CM1E26HOF020 u CODO FIJO PARA HIDRANTE DN100 SALIDA D=70 mm

Codo fijo para montaje en hidrante bajo rasante (hidrante no incluido), de diámetro de entrada DN-70 de tipo racor bombero o Barcelona, y salida de codo en diámetro 70 mm, de tipo Barcelona; con acabado en color rojo bomberos (RAL 3000 o similar). Totalmente montado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,117	24,49	2,87
CM1P23HOF020	u	Codo fijo para hidrante DN100 salida 70 mm	1,000	426,03	426,03
%PM0200	%	Pequeño Material	4,289	2,00	8,58

TOTAL PARTIDA 437,48

CM1E26HOG CODOS GIRATORIOS PARA HIDRANTES
CM1E26HOG020 u CODO GIRATORIO PARA HIDRANTE DN100 SALIDA D=70 mm

Codo giratorio para montaje en hidrante bajo rasante (hidrante no incluido), de diámetro de entrada DN-100 de tipo racor bombero o Barcelona, y salida de codo en diámetro 70 mm, de tipo Barcelona; con acabado en color rojo bomberos (RAL 3000 o similar). Totalmente montado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,117	24,49	2,87
CM1P23HOG020	u	Codo giratorio para hidrante DN100 salida D=70 mm	1,000	254,12	254,12
%PM0200	%	Pequeño Material	2,570	2,00	5,14

TOTAL PARTIDA 262,13

CM1E26HA CASETAS ANTIINCENDIOS
CM1E26HA010 u CASETA ANTIINCENDIOS CHAPA CON DOTACIÓN ESTÁNDAR

Caseta anti-incendios de apoyo a hidrantes, con dotación estándar (de uso convencional) según CEPREVEN. Formada por caseta fabricada en chapa de acero, con puerta de acceso al interior, de dimensiones aprox. 620x510x475 mm, y peana preparada para recibir al suelo; todo el conjunto pintado en color rojo bombero (RAL 3000 o similar), altura total del conjunto aprox. 1530 mm. Equipada con dotación CEPREVEN estándar formada por: 1 manguera de 70 mm - 15 m racorada estándar, 2 mangueras 45 mm - 15 m racorada estándar, 2 lanzas de 3 efectos estándar de 45 mm con racor, 1 lanza de 70 mm de 3 efectos, 1 bifurcación 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones, y 1 reducción 70-45 mm. Totalmente instalada; i/p.p. de anclajes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1P23HA010	u	Caseta antiincendios pequeña chapa (620x510x475 mm)	1,000	308,56	308,56
CM1P23HA040	u	Dotación estándar caseta antiincendios s/CEPREVEN	1,000	447,85	447,85
%PM1200	%	Pequeño Material	8,990	3,00	26,97

TOTAL PARTIDA 926,00

CM1E26HA020 u CASETA ANTIINCENDIOS POLIÉSTER CON DOTACIÓN ESTÁNDAR

Caseta anti-incendios de apoyo a hidrantes, con dotación estándar (de uso convencional) según CEPREVEN. Formada por caseta fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), con puerta de acceso al interior, de dimensiones aprox. 650x500x470 mm, y peana preparada para recibir al suelo; todo el conjunto pintado en color rojo bombero (RAL 3000 o similar), altura total del conjunto aprox. 1500 mm. Equipada con dotación CEPREVEN estándar formada por: 1 manguera de 70 mm - 15 m racorada estándar, 2 mangueras 45 mm - 15 m racorada estándar, 2 lanzas de 3 efectos estándar de 45 mm con racor, 1 lanza de 70 mm de 3 efectos, 1 bifurcación 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones, y 1 reducción 70-45 mm. Totalmente instalada; i/p.p. de anclajes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1P23HA030	u	Caseta antiincendios pequeña fibra vidrio (650x500x470 mm)	1,000	447,03	447,03
CM1P23HA040	u	Dotación estándar caseta antiincendios s/CEPREVEN	1,000	447,85	447,85
%PM1200	%	Pequeño Material	10,375	3,00	31,13

TOTAL PARTIDA 1.068,63

CM1E26C COLUMNAS SECAS - IPF
CM1E26CF TOMAS DE AGUA EN FACHADA - IPF-41
CM1E26CFC CONJUNTOS COMPLETOS IPF-41
CM1E26CFC010 u TOMA FACHADA IPF-41 COMPLETA CON MARCO Y TAPA

Conjunto completo de toma de agua de fachada IPF-41, formado por válvula siamesa en aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 3" (DN-80) y 2 salidas de 70 mm con racores y tapones de tipo Barcelona según UNE 23400, con llaves de sección de bola independientes; y cerco metálico en rojo con tapa metálica en blanco con inscripción de "Uso exclusivo de Bomberos" y cerradura de cuadradillo de 8 mm. Dimensiones aproximadas: 590x445 mm (ancho x alto). Totalmente montado; i/p.p. de recibidos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,008	119,21	0,95
CM1P23CFC010	u	Toma de fachada IPF-41 con marco y tapa	1,000	256,04	256,04
%PM0200	%	Pequeño Material	3,039	2,00	6,08

TOTAL PARTIDA 310,00

CM1E26CFC020 u TOMA FACHADA IPF-41 COMPLETA CON MARCO Y TAPA INOX

Conjunto completo de toma de agua de fachada IPF-41, formado por válvula siamesa en aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 3" (DN-80) y 2 salidas de 70 mm con racores y tapones de tipo Barcelona según UNE 23400, con llaves de sección de bola independientes; y

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

cerco metálico con tapa metálica en acero inoxidable AISI-304 con inscripción de "Uso exclusivo de Bomberos" y cerradura de cuadradillo de 8 mm. Dimensiones aproximadas: 590x445 mm (ancho x alto). Totalmente montado; i/p.p. de recibidos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,008	119,21	0,95
CM1P23CFC020	u	Toma de fachada IPF-41 con marco y tapa inox	1,000	412,88	412,88
%PM0200	%	Pequeño Material	4,608	2,00	9,22

TOTAL PARTIDA 469,98

CM1E26CFC030 u TOMA FACHADA IPF-41 COMPLETA CON ARMARIO
Conjunto completo de toma de agua de fachada IPF-41, formado por válvula siamesa en aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 3" (DN-80) y 2 salidas de 70 mm con racores y tapones de tipo Barcelona según UNE 23400, con llaves de sección de bola independientes; y cofre metálico con marco abisagrado pintado en rojo con la puerta en blanco con inscripción de "Uso exclusivo de Bomberos" y cerradura de cuadradillo de 8 mm, preparada para empotrar o colocar en superficie. Dimensiones aproximadas: 590x445x300 mm (ancho x alto x fondo). Totalmente montado; i/p.p. de recibidos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,012	119,21	1,43
CM1P23CFC030	u	Toma de fachada IPF-41 con cofre	1,000	308,33	308,33
%PM0200	%	Pequeño Material	3,567	2,00	7,13

TOTAL PARTIDA 363,92

CM1E26CFM MARCOS, TAPAS Y COFRES IPF-41

CM1E26CFM010 u MARCO Y TAPA IPF-41 590x445 mm
Conjunto metálico de cerco y tapa para toma de agua de fachada IPF-41, preparado para encastrar en pared, con cerco en color rojo y tapa en color blanco con inscripción "Uso exclusivo de Bomberos" y cerradura de cuadradillo de 8 mm. De dimensiones 590x445 mm (ancho x alto). Totalmente colocada; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,008	119,21	0,95
CM1P23CFM010	u	Marco y tapa IPF-41 590x445 mm	1,000	52,11	52,11
%PM0200	%	Pequeño Material	0,755	2,00	1,51

TOTAL PARTIDA 77,01

CM1E26CFM020 u MARCO Y TAPA IPF-41 590x445 mm INOX
Conjunto metálico de cerco y tapa para toma de agua de fachada IPF-41, preparado para encastrar en pared, con cerco y tapa en acero inoxidable AISI-304, con inscripción "Uso exclusivo de Bomberos" y cerradura de cuadradillo de 8 mm. De dimensiones 590x445 mm (ancho x alto). Totalmente colocada; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,008	119,21	0,95
CM1P23CFM020	u	Marco y tapa IPF-41 590x445 mm inox AISI-304	1,000	208,95	208,95
%PM0200	%	Pequeño Material	2,323	2,00	4,65

TOTAL PARTIDA 236,99

CM1E26CFM030 u ARMARIO IPF-41 590x445x300 mm
Cofre metálico con puerta abisagrada para toma de agua de fachada IPF-41, preparado para encastrar en pared o montar en superficie, con cuerpo pintado en color rojo y tapa en color blanco con inscripción "Uso exclusivo de Bomberos" y cerradura de cuadradillo de 8 mm. De dimensiones 590x445x300 mm (ancho x alto x fondo). Totalmente colocado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,012	119,21	1,43
CM1P23CFM030	u	Armario cofre IPF-41 590x445x300 mm	1,000	104,42	104,42
%PM0200	%	Pequeño Material	1,283	2,00	2,57

TOTAL PARTIDA 130,86

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E26CFV VÁLVULAS IPF-41

CM1E26CFV010	u	VÁLVULA SIAMESA ALUMINIO IPF-41 2 SALIDAS 70 mm			
Válvula siamesa (bifurcación) para toma de fachada IPF-41, fabricada en aluminio pintado en color rojo, con entrada roscada de 3" (DN-80) y 2 salidas de 70 mm con racores y tapones de tipo Barcelona según UNE 23400, con llaves de esfera independientes. Totalmente instalada; i/p.p. de medios auxiliares y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P23CFV010	u	Válvula siamesa aluminio IPF-41 2 salidas 70 mm	1,000	203,93	203,93
%PM0200	%	Pequeño Material	2,284	2,00	4,57

TOTAL PARTIDA 232,99

CM1E26CP BOCAS SALIDA EN PLANTA - IPF-39

CM1E26CPC CONJUNTOS COMPLETOS IPF-39

CM1E26CPC010	u	BOCA SALIDA PLANTA IPF-39 CON MARCO Y TAPA			
Conjunto completo de toma de boca de salida en planta IPF-39, formado por válvula siamesa en aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 2 1/2" (DN-63) y 2 salidas de 45 mm con racores y tapones de tipo Barcelona según UNE 23400, con llaves de sección de bola independientes; y cerco metálico en rojo con tapa bastidor metálica en blanco para acristalar con cerradura de cuadradillo de 8 mm. Incluye metacrilato con adhesivo con inscripción de "Uso exclusivo de Bomberos". Dimensiones aproximadas: 590x345 mm (ancho x alto). Totalmente montado; i/p.p. de recibidos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,008	119,21	0,95
CM1P23CPC010	u	Boca salida planta IPF-39 con marco	1,000	167,33	167,33
CM1P23CPM030	u	Metacrilato IPF-39 225x510 mm	1,000	20,35	20,35
%PM0200	%	Pequeño Material	2,356	2,00	4,71

TOTAL PARTIDA 240,27

CM1E26CPC020 u BOCA SALIDA PLANTA IPF-39 CON ARMARIO

Conjunto completo de toma de boca de salida en planta IPF-39, formado por válvula siamesa en aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 2 1/2" (DN-63) y 2 salidas de 45 mm con racores y tapones de tipo Barcelona según UNE 23400, con llaves de sección de bola independientes; y cofre metálico en rojo con tapa bastidor metálica abisagrada en blanco para acristalar con cerradura de cuadradillo de 8 mm. Incluye metacrilato con adhesivo con inscripción de "Uso exclusivo de Bomberos". Dimensiones aproximadas: 590x345x300 mm (ancho x alto x fondo). Totalmente montado; i/p.p. de recibidos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,012	119,21	1,43
CM1P23CPC020	u	Boca salida planta IPF-39 con cofre	1,000	206,02	206,02
CM1P23CPM030	u	Metacrilato IPF-39 225x510 mm	1,000	20,35	20,35
%PM0200	%	Pequeño Material	2,747	2,00	5,49

TOTAL PARTIDA 280,22

CM1E26CPM MARCOS, TAPAS Y COFRES IPF-39

CM1E26CPM010	u	MARCO Y TAPA IPF-39 590x345 mm			
Conjunto metálico de cerco y tapa bastidor para salida de agua en planta IPF-39, preparado para encastrar en pared, con cerco en color rojo y tapa bastidor en color blanco para acristalar con cerradura de cuadradillo de 8 mm. Incluye metacrilato con adhesivo con inscripción "Uso exclusivo de Bomberos". De dimensiones 590x345 mm (ancho x alto). Totalmente colocada; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,008	119,21	0,95
CM1P23CPM010	u	Marco y tapa IPF-39 590x345 mm	1,000	50,55	50,55
CM1P23CPM030	u	Metacrilato IPF-39 225x510 mm	1,000	20,35	20,35
%PM0200	%	Pequeño Material	0,943	2,00	1,89

TOTAL PARTIDA 96,18

CM1E26CPM020 u ARMARIO IPF-39 590x345x300 mm

Cofre metálico con puerta abisagrada para salida de agua en planta IPF-39, preparado para encastrar en pared o montar en superficie, con cuerpo pintado en color rojo y tapa bastidor en color blanco para acristalar con cerradura de cuadradillo de 8 mm. Incluye metacrilato con adhesivo con inscripción "Uso exclusivo de Bomberos". De dimensiones 590x345x300 mm (ancho x alto x fondo). Totalmente colocado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,012	119,21	1,43
CM1P23CPM020	u	Cofre armario IPF-39 590x345x300 mm	1,000	89,25	89,25
CM1P23CPM030	u	Metacrilato IPF-39 225x510 mm	1,000	20,35	20,35
%PM0200	%	Pequeño Material	1,335	2,00	2,67

TOTAL PARTIDA 136,14

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E26CPV VÁLVULAS IPF-39

CM1E26CPV010 u VÁLVULA SIAMESA ALUMINIO IPF-39 2 SALIDAS 45 mm

Válvula siamesa (bifurcación) para boca de salida en planta IPF-39, fabricada en aluminio pintado en color rojo, con entrada roscada de 2 1/2" (DN-63) y 2 salidas de 45 mm con racores y tapones de tipo Barcelona según UNE 23400, con llaves de esfera independientes. Totalmente instalada; i/p.p. de medios auxiliares y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P23CPV010	u	Válvula siamesa aluminio IPF-39 2 salidas 45 mm	1,000	115,88	115,88
%PM0200	%	Pequeño Material	1,404	2,00	2,81

TOTAL PARTIDA 143,18

CM1E26CS BOCAS SALIDA EN PLANTA C/LLAVE SECCIONAMIENTO - IPF-40

CM1E26CSC CONJUNTOS COMPLETOS IPF-40

CM1E26CSC010 u BOCA SALIDA PLANTA IPF-40 CON MARCO

Conjunto completo de toma de boca de salida en planta con llave de seccionamiento IPF-40, formado por llave de sección de esfera PN16 de 3" (DN-80) en hierro con rosca H-H; válvula siamesa en aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 2 1/2" (DN-63) y 2 salidas de 45 mm con racores y tapones de tipo Barcelona según UNE 23400, con llaves de sección de bola independientes; y cerco metálico en rojo con tapa bastidor metálica en blanco para acristalar con cerradura de cuadradillo de 8 mm. Incluye metacrilato con adhesivo con inscripción de "Uso exclusivo de Bomberos". Dimensiones aproximadas: 590x645 mm (ancho x alto). Totalmente montado; i/p.p. de recibidos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,008	119,21	0,95
CM1P23CSC010	u	Boca salida planta seccionable IPF-40 c/marco	1,000	304,16	304,16
CM1P23CSM030	u	Metacrilato IPF-40 540x490 mm	1,000	30,53	30,53
%PM0200	%	Pequeño Material	3,887	2,00	7,77

TOTAL PARTIDA 396,46

CM1E26CSC020 u BOCA SALIDA PLANTA IPF-40 CON ARMARIO

Conjunto completo de toma de boca de salida en planta con llave de seccionamiento IPF-40, formado por llave de sección de esfera PN16 de 3" (DN-80) en hierro con rosca H-H; válvula siamesa en aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 2 1/2" (DN-63) y 2 salidas de 45 mm con racores y tapones de tipo Barcelona según UNE 23400, con llaves de sección de bola independientes; y cofre metálico en rojo con tapa bastidor metálica abisagrada en blanco para acristalar con cerradura de cuadradillo de 8 mm. Incluye metacrilato con adhesivo con inscripción de "Uso exclusivo de Bomberos". Dimensiones aproximadas: 590x645x300 mm (ancho x alto x fondo). Totalmente montado; i/p.p. de recibidos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,012	119,21	1,43
CM1P23CSC020	u	Boca salida planta seccionable IPF-40 c/cofre	1,000	362,54	362,54
CM1P23CSM030	u	Metacrilato IPF-40 540x490 mm	1,000	30,53	30,53
%PM0200	%	Pequeño Material	4,476	2,00	8,95

TOTAL PARTIDA 456,50

CM1E26CSM MARCOS, TAPAS Y COFRES IPF-40

CM1E26CSM010 u MARCO Y TAPA IPF-40 590x645 mm

Conjunto metálico de cerco y tapa bastidor para salida de agua en planta IPF-40, preparado para encastrar en pared, con cerco en color rojo y tapa bastidor en color blanco para acristalar con cerradura de cuadradillo de 8 mm. Incluye metacrilato con adhesivo con inscripción "Uso exclusivo de Bomberos". De dimensiones 590x645 mm (ancho x alto). Totalmente colocada; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,008	119,21	0,95
CM1P23CSM010	u	Marco y tapa IPF-40 590x645 mm	1,000	58,40	58,40
CM1P23CSM030	u	Metacrilato IPF-40 540x490 mm	1,000	30,53	30,53
%PM0200	%	Pequeño Material	1,123	2,00	2,25

TOTAL PARTIDA 114,57

CM1E26CSM020 u ARMARIO IPF-40 590x645x300 mm

Cofre metálico con puerta abisagrada para salida de agua en planta IPF-40, preparado para encastrar en pared o montar en superficie, con cuerpo pintado en color rojo y tapa bastidor en color blanco para acristalar con cerradura de cuadradillo de 8 mm. Incluye metacrilato con adhesivo con inscripción "Uso exclusivo de Bomberos". De dimensiones 590x645x300 mm (ancho x alto x fondo). Totalmente colocada; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,012	119,21	1,43
CM1P23CSM020	u	Cofre armario IPF-40 590x645x300 mm	1,000	116,77	116,77
CM1P23CSM030	u	Metacrilato IPF-40 540x490 mm	1,000	30,53	30,53
%PM0200	%	Pequeño Material	1,712	2,00	3,42

TOTAL PARTIDA 174,59

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E26CSV VÁLVULAS IPF-40

CM1E26CSV010	u	VÁLVULA SIAMESA ALUMINIO IPF-40 2 SALIDAS 45 mm			
Válvula siamesa (bifurcación) para boca de salida en planta IPF-40, fabricada en aluminio pintado en color rojo, con entrada roscada de 2 1/2" (DN-63) y 2 salidas de 45 mm con racores y tapones de tipo Barcelona según UNE 23400, con llaves de esfera independientes. Totalmente instalada; i/p.p. de medios auxiliares y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P23CSV010	u	Válvula siamesa aluminio IPF-40 2 salidas 45 mm	1,000	115,88	115,88
%PM0200	%	Pequeño Material	1,404	2,00	2,81

TOTAL PARTIDA 143,18

CM1E26R SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR ROCIADORES / DIFUSORES

CM1E26RR ROCIADORES / SPRINKLERS

CM1E26RRN ROCIADORES DE RESPUESTA NORMAL

CM1E26RRN010	u	ROCIADOR COLGANTE RESPUESTA NORMAL 1/2" BRONCE			
Rociador convencional de respuesta normal (ampolla de cristal de 5 mm) de instalación colgante, con factor k-80, de rosca 1/2", fabricado en bronce. Temperatura de disparo a 68 °C. Dispositivo con homologaciones UL y FM, y Certificados CE y VdS. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RRN010	u	Rociador colgante resp. normal, rosca 1/2", k-80, bronce	1,000	6,39	6,39
%PM0100	%	Pequeño Material	0,123	1,00	0,12

TOTAL PARTIDA 12,45

CM1E26RRN040 u ROCIADOR MONTANTE RESPUESTA NORMAL 1/2" BRONCE

Rociador convencional de respuesta normal (ampolla de cristal de 5 mm) de instalación montante, con factor k-80, de rosca 1/2", fabricado en bronce. Temperatura de disparo a 68 °C. Dispositivo con homologaciones UL y FM, y Certificados CE y VdS. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RRN040	u	Rociador montante resp. normal, rosca 1/2", k-80, bronce	1,000	6,39	6,39
%PM0100	%	Pequeño Material	0,123	1,00	0,12

TOTAL PARTIDA 12,45

CM1E26RRN070 u ROCIADOR DE PARED RESPUESTA NORMAL 1/2" BRONCE

Rociador convencional de respuesta normal (ampolla de cristal de 5 mm) de instalación en pared (horizontal), con factor k-80, de rosca 1/2", fabricado en bronce. Temperatura de disparo a 68 °C. Dispositivo con homologaciones UL. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,155	24,49	3,80
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,155	23,05	3,57
CM1P23RRN070	u	Rociador de pared resp. normal, rosca 1/2", k-80, bronce	1,000	17,27	17,27
%PM0100	%	Pequeño Material	0,246	1,00	0,25

TOTAL PARTIDA 24,89

CM1E26RRN100 u ROCIADOR OCULTO RESPUESTA NORMAL 1/2" BRONCE

Rociador convencional de respuesta normal de instalación oculta, con factor k-80, de rosca 1/2", con acabado en bronce. Temperatura de disparo a 72 °C. Dispositivo con homologaciones UL y FM. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,167	23,05	3,85
CM1P23RRN100	u	Rociador oculto resp. normal, rosca 1/2", k-80, bronce	1,000	22,67	22,67
%PM0100	%	Pequeño Material	0,306	1,00	0,31

TOTAL PARTIDA 30,92

CM1E26RRN130 u ROCIADOR COLGANTE RESPUESTA NORMAL 3/4" BRONCE

Rociador convencional de respuesta normal (ampolla de cristal de 5 mm) de instalación colgante, con factor k-115, de rosca 3/4", fabricado en bronce. Temperatura de disparo a 68 °C. Dispositivo con homologaciones UL y FM, y Certificados CE y VdS. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RRN130	u	Rociador colgante resp. normal, rosca 3/4", k-115, bronce	1,000	16,46	16,46
%PM0100	%	Pequeño Material	0,224	1,00	0,22

TOTAL PARTIDA 22,62

CM1E26RRN150 u ROCIADOR MONTANTE RESPUESTA NORMAL 3/4" BRONCE

Rociador convencional de respuesta normal (ampolla de cristal de 5 mm) de instalación montante, con factor k-115, de rosca 3/4", fabricado en bronce. Temperatura de disparo a 68 °C. Dispositivo con homologaciones UL y FM, y Certificados CE y VdS. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,155	24,49	3,80
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,155	23,05	3,57
CM1P23RRN150	u	Rociador montante resp. normal, rosca 3/4", k-115, bronce	1,000	16,46	16,46
%PM0100	%	Pequeño Material	0,238	1,00	0,24

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			24,07
CM1E26RRR ROCIADORES DE RESPUESTA RÁPIDA					
CM1E26RRR010 u ROCIADOR COLGANTE RESPUESTA RÁPIDA 1/2" BRONCE					
Rociador convencional de respuesta rápida (ampolla de cristal de 3 mm) de instalación colgante, con factor k-80, de rosca 1/2", fabricado en bronce. Temperatura de disparo a 68 °C. Dispositivo con homologaciones UL y FM, y Certificados CE y VdS. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RRR010	u	Rociador colgante resp. rápida, rosca 1/2", k-80, bronce	1,000	7,94	7,94
%PM0100	%	Pequeño Material	0,139	1,00	0,14
			TOTAL PARTIDA 14,02		
CM1E26RRR040 u ROCIADOR MONTANTE RESPUESTA RÁPIDA 1/2" BRONCE					
Rociador convencional de respuesta rápida (ampolla de cristal de 3 mm) de instalación montante, con factor k-80, de rosca 1/2", fabricado en bronce. Temperatura de disparo a 68 °C. Dispositivo con homologaciones UL y FM, y Certificados CE y VdS. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RRR040	u	Rociador montante resp. rápida, rosca 1/2", k-80, bronce	1,000	7,94	7,94
%PM0100	%	Pequeño Material	0,139	1,00	0,14
			TOTAL PARTIDA 14,02		
CM1E26RI DIFUSORES SISTEMAS DE DILUVIO					
CM1E26RIM DIFUSORES DE MEDIA VELOCIDAD					
CM1E26RIM010 u DIFUSOR MEDIA VELOCIDAD DILUVIO 1/2"					
Difusor de agua de media velocidad de sistema de diluvio, con deflector externo con cono direccional, para protecciones de riesgo uniforme. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RIM010	u	Difusor media velocidad diluvio	1,000	30,72	30,72
%PM0100	%	Pequeño Material	0,367	1,00	0,37
			TOTAL PARTIDA 37,03		
CM1E26RIM020 u DIFUSOR MEDIA VELOCIDAD DILUVIO 1/2" CON FILTRO					
Difusor de agua de media velocidad de sistema de diluvio, con deflector externo con cono direccional y filtro, para protecciones de riesgo uniforme. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RIM020	u	Difusor media velocidad diluvio con filtro	1,000	45,23	45,23
%PM0100	%	Pequeño Material	0,512	1,00	0,51
			TOTAL PARTIDA 51,68		
CM1E26RIA DIFUSORES DE ALTA VELOCIDAD					
CM1E26RIA010 u DIFUSOR ALTA VELOCIDAD DILUVIO 1/2"					
Difusor de agua de alta velocidad de sistema de diluvio o pulverización de agua, con placa interna para efecto remolino. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RIA010	u	Difusor alta velocidad diluvio	1,000	75,10	75,10
%PM0100	%	Pequeño Material	0,810	1,00	0,81
			TOTAL PARTIDA 81,85		
CM1E26RIA020 u DIFUSOR ALTA VELOCIDAD DILUVIO 1/2" CON FILTRO					
Difusor de agua de alta velocidad de sistema de diluvio o pulverización de agua, equipado con filtro y placa interna para efecto remolino. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RIA020	u	Difusor alta velocidad diluvio con filtro	1,000	118,36	118,36
%PM0100	%	Pequeño Material	1,243	1,00	1,24
			TOTAL PARTIDA 125,54		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E26RIC DIFUSORES DE CORTINA

CM1E26RIC010 u DIFUSOR DE CORTINA 1/2"

Difusor de cortina de 1/2", para protección del fuego adicional. Dispositivo con homologación UL. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RIC010	u	Difusor de cortina 1/2"	1,000	29,09	29,09
%PM0100	%	Pequeño Material	0,350	1,00	0,35

TOTAL PARTIDA 35,38

CM1E26RIC030 u DIFUSOR DE CORTINA 3/4"

Difusor de cortina de 3/4", para protección del fuego adicional. Dispositivo con homologación UL. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RIC040	u	Difusor de cortina 3/4"	1,000	39,31	39,31
%PM0100	%	Pequeño Material	0,453	1,00	0,45

TOTAL PARTIDA 45,70

CM1E26RP PUESTOS DE CONTROL / VÁLVULAS DE DILUVIO

CM1E26RPC PUESTOS CONTROL HÚMEDOS PRESIÓN CONSTANTE

CM1E26RPC010 u PUESTO CONTROL ROCIADORES 1 1/2" (DN-40) PRESIÓN CONSTANTE

Equipo de control de instalación de rociadores con presión constante, de 1 1/2" (DN-40), equipado con válvula de alarma ranurada PN16, sistema interior de retardo, válvula de drenaje y pruebas, manómetros, manguitos y accesorios de conexión. Equipo premontado y probado hidráulicamente, con homologación UL y FM. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	8,000	23,05	184,40
CM1P23RPC010	u	Puesto control rociadores 1 1/2" (DN40) presión constante	1,000	1.126,57	1.126,57
%PM0100	%	Pequeño Material	15,069	1,00	15,07

TOTAL PARTIDA 1.521,96

CM1E26RPC020 u PUESTO CONTROL ROCIADORES 2" (DN-50) PRESIÓN CONSTANTE

Equipo de control de instalación de rociadores con presión constante, de 2" (DN-50), equipado con válvula de alarma ranurada PN16, sistema interior de retardo, válvula de drenaje y pruebas, manómetros, manguitos y accesorios de conexión. Equipo premontado y probado hidráulicamente, con homologación UL y FM. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	8,000	23,05	184,40
CM1P23RPC020	u	Puesto control rociadores 2" (DN50) presión constante	1,000	1.262,15	1.262,15
%PM0100	%	Pequeño Material	16,425	1,00	16,43

TOTAL PARTIDA 1.658,90

CM1E26RPC030 u PUESTO CONTROL ROCIADORES 2 1/2" (DN-63) PRESIÓN CONSTANTE

Equipo de control de instalación de rociadores con presión constante, de 2 1/2" (DN-63), equipado con válvula de alarma ranurada PN16, sistema interior de retardo, válvula de drenaje y pruebas, manómetros, manguitos y accesorios de conexión. Equipo premontado y probado hidráulicamente, con homologación UL y FM. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	8,000	23,05	184,40
CM1P23RPC030	u	Puesto control rociadores 2 1/2" (DN63) presión constante	1,000	1.898,97	1.898,97
%PM0100	%	Pequeño Material	22,793	1,00	22,79

TOTAL PARTIDA 2.302,08

CM1E26RPC040 u PUESTO CONTROL ROCIADORES 3" (DN-80) PRESIÓN CONSTANTE

Equipo de control de instalación de rociadores con presión constante, de 3" (DN-80), equipado con válvula de alarma ranurada PN16, sistema interior de retardo, válvula de drenaje y pruebas, manómetros, manguitos y accesorios de conexión. Equipo premontado y probado hidráulicamente, con homologación UL y FM. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	8,000	23,05	184,40
CM1P23RPC040	u	Puesto control rociadores 3" (DN80) presión constante	1,000	2.224,62	2.224,62
%PM0100	%	Pequeño Material	26,049	1,00	26,05

TOTAL PARTIDA 2.630,99

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E26RPV PUESTOS CONTROL HÚMEDOS PRESIÓN VARIABLE

CM1E26RPV010	u	PUESTO CONTROL ROCIADORES 3" (DN-80) PRESIÓN VARIABLE			
Equipo de control de instalación de rociadores con presión variable, de 3" (DN-80), equipado con válvula de alarma ranurada PN16, cámara de retardo, motor de agua y gong, válvula de drenaje y pruebas, manómetros, manguitos y accesorios de conexión. Equipo premontado y probado hidráulicamente, con homologación UL y FM. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	8,000	23,05	184,40
CM1P23RPV010	u	Puesto control rociadores 3" (DN80) presión variable	1,000	3.393,75	3.393,75
%PM0100	%	Pequeño Material	37,741	1,00	37,74
TOTAL PARTIDA					3.811,81

CM1E26RPV020	u	PUESTO CONTROL ROCIADORES 4" (DN-100) PRESIÓN VARIABLE			
Equipo de control de instalación de rociadores con presión variable, de 4" (DN-100), equipado con válvula de alarma ranurada PN16, cámara de retardo, motor de agua y gong, válvula de drenaje y pruebas, manómetros, manguitos y accesorios de conexión. Equipo premontado y probado hidráulicamente, con homologación UL y FM. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	8,000	23,05	184,40
CM1P23RPV020	u	Puesto control rociadores 4" (DN100) presión variable	1,000	3.482,58	3.482,58
%PM0100	%	Pequeño Material	38,629	1,00	38,63
TOTAL PARTIDA					3.901,53

CM1E26RPS PUESTOS CONTROL TUBERÍA SECA

CM1E26RPS010	u	VÁLVULA ALARMA 200 ROCIADOR SISTEMA SECO			
Equipo de control de instalación de rociadores con sistema de tubería seca, de 8" (DN-200), equipado con válvula de alarma ranurada PN16, sistema interior de retardo, válvula de drenaje y pruebas, manómetros, manguitos y accesorios de conexión. Equipo con trim montado y probado hidráulicamente, con homologación UL y FM. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	10,000	23,05	230,50
CM1P23RPS010	u	Puesto control rociadores 8" (DN200) tubería seca	1,000	3.626,66	3.626,66
%PM0100	%	Pequeño Material	41,021	1,00	41,02
TOTAL PARTIDA					4.143,08

CM1E26RPD VÁLVULAS DE SISTEMA DE DILUVIO

CM1E26RPD010	u	VÁLVULA DE DILUVIO 2" (DN-50) EMBRIDADA			
Válvula de diluvio embridada de 2" (DN-50), equipado con trim hidráulico y kit de actuación eléctrica con válvula de solenoide. Equipo premontado y probado hidráulicamente, con homologación UL. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	8,000	23,05	184,40
CM1P23RPD010	u	Válvula de diluvio 2" (DN50) embridada UL	1,000	4.536,26	4.536,26
%PM0100	%	Pequeño Material	49,166	1,00	49,17
TOTAL PARTIDA					4.965,75

CM1E26RPD020	u	VÁLVULA DE DILUVIO 3" (DN-80) EMBRIDADA			
Válvula de diluvio embridada de 3" (DN-80), equipado con trim hidráulico y kit de actuación eléctrica con válvula de solenoide. Equipo premontado y probado hidráulicamente, con homologación UL. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	8,000	23,05	184,40
CM1P23RPD020	u	Válvula de diluvio 3" (DN80) embridada UL	1,000	4.584,35	4.584,35
%PM0100	%	Pequeño Material	49,647	1,00	49,65
TOTAL PARTIDA					5.014,32

CM1E26RD DETECTORES DE FLUJO

CM1E26RD030	u	DETECTOR DE FLUJO CON RETARDO 1 1/2" (DN-40)			
Detector de flujo estándar para instalaciones de sistemas de rociado o similar, de 1 1/2" (DN-40), con retardador de disparo de hasta 90 segundos y 2 contactos eléctricos de alarma. Dispositivo con homologación FM y Certificados CE y VdS. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P23RD030	u	Detector de flujo con retardo 1 1/2"	1,000	334,22	334,22
%PM0100	%	Pequeño Material	3,587	1,00	3,59
TOTAL PARTIDA					362,30

CM1E26RD040	u	DETECTOR DE FLUJO CON RETARDO 2" (DN-50)			
Detector de flujo estándar para instalaciones de sistemas de rociado o similar, de 2" (DN-50), con retardador de disparo de hasta 90 segundos y 2 contactos eléctricos de alarma. Dispositivo con homologación FM y Certificados CE y VdS. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P23RD040	u	Detector de flujo con retardo 2"	1,000	319,16	319,16
%PM0100	%	Pequeño Material	3,552	1,00	3,55
TOTAL PARTIDA					358,73
CM1E26RD050	u	DETECTOR DE FLUJO CON RETARDO 2 1/2" (DN-63)			
Detector de flujo estándar para instalaciones de sistemas de rociado o similar, de 2 1/2" (DN-63), con retardador de disparo de hasta 90 segundos y 2 contactos eléctricos de alarma. Dispositivo con homologación FM y Certificados CE y VdS. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P23RD050	u	Detector de flujo con retardo 2 1/2"	1,000	337,18	337,18
%PM0100	%	Pequeño Material	3,617	1,00	3,62
TOTAL PARTIDA					365,29
CM1E26RD060	u	DETECTOR DE FLUJO CON RETARDO 3" (DN-80)			
Detector de flujo estándar para instalaciones de sistemas de rociado o similar, de 3" (DN-80), con retardador de disparo de hasta 90 segundos y 2 contactos eléctricos de alarma. Dispositivo con homologación FM y Certificados CE y VdS. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1P23RD060	u	Detector de flujo con retardo 3"	1,000	337,18	337,18
%PM0100	%	Pequeño Material	3,732	1,00	3,73
TOTAL PARTIDA					376,93
CM1E26RV	VÁLVULAS SISTEMAS ROCIADORES / DIFUSORES				
CM1E26RVR	VÁLVULAS DE MARIPOSA RANURADA				
CM1E26RVR010	u	VÁLVULA MARIPOSA RANURADA CON VOLANTE 2"			
Válvula de mariposa (clapeta) con reductor, de conexión ranurada de 2", equipada con volante desmultiplicador y final de línea. Apta para una presión de trabajo máxima de 20 bar. Dispositivo especial para instalaciones de protección contra incendios, pintada en color rojo y con homologaciones FM y UL. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1P23RVR010	u	Válvula mariposa ranurada c/volante y contacto fin 2"	1,000	503,66	503,66
%PM0100	%	Pequeño Material	5,757	1,00	5,76
TOTAL PARTIDA					581,45
CM1E26RVR020	u	VÁLVULA MARIPOSA RANURADA CON VOLANTE 2 1/2"			
Válvula de mariposa (clapeta) con reductor, de conexión ranurada de 2 1/2", equipada con volante desmultiplicador y final de línea. Apta para una presión de trabajo máxima de 20 bar. Dispositivo especial para instalaciones de protección contra incendios, pintada en color rojo y con homologaciones FM y UL. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,500	23,05	57,63
CM1P23RVR020	u	Válvula mariposa ranurada c/volante y contacto fin 2 1/2"	1,000	307,98	307,98
%PM0100	%	Pequeño Material	4,268	1,00	4,27
TOTAL PARTIDA					431,11
CM1E26RVR030	u	VÁLVULA MARIPOSA RANURADA CON VOLANTE 3"			
Válvula de mariposa (clapeta) con reductor, de conexión ranurada de 3", equipada con volante desmultiplicador y final de línea. Apta para una presión de trabajo máxima de 20 bar. Dispositivo especial para instalaciones de protección contra incendios, pintada en color rojo y con homologaciones FM y UL. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1P23RVR030	u	Válvula mariposa ranurada c/volante y contacto fin 3"	1,000	325,35	325,35
%PM0100	%	Pequeño Material	3,974	1,00	3,97
TOTAL PARTIDA					401,35

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E26RVW VÁLVULAS DE MARIPOSA WAFER

CM1E26RVW010 u VÁLVULA MARIPOSA WAFER CON VOLANTE 2 1/2"

Válvula de mariposa (clapeta), de conexión embreada tipo wafer de 2 1/2". Adecuada para conexiones entre bridas ANSI B16 clase 125, ISO 2084, DIN 2501 PN16 y BS EN 1092 PN16. Equipada con volante desmultiplicador y final de línea. Apta para una presión de trabajo máxima de 20 bar. Dispositivo especial para instalaciones de protección contra incendios, pintada en color rojo y con homologaciones FM y UL. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1P23RVW010	u	Válvula mariposa wafer c/volante y contacto final 2 1/2"	1,000	343,52	343,52
%PM0100	%	Pequeño Material	4,156	1,00	4,16

TOTAL PARTIDA 419,71

CM1E26RVW020 u VÁLVULA MARIPOSA WAFER CON VOLANTE 3"

Válvula de mariposa (clapeta), de conexión embreada tipo wafer de 3". Adecuada para conexiones entre bridas ANSI B16 clase 125, ISO 2084, DIN 2501 PN16 y BS EN 1092 PN16. Equipada con volante desmultiplicador y final de línea. Apta para una presión de trabajo máxima de 20 bar. Dispositivo especial para instalaciones de protección contra incendios, pintada en color rojo y con homologaciones FM y UL. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1P23RVW020	u	Válvula mariposa wafer c/volante y contacto final 3"	1,000	355,80	355,80
%PM0100	%	Pequeño Material	4,278	1,00	4,28

TOTAL PARTIDA 432,11

CM1E26RVO VÁLVULAS DE COMPUERTA OS&Y

CM1E26RVO010 u VÁLVULA COMPUERTA OS&Y 2 1/2"

Válvula de compuerta de tipo OS&Y de 2 1/2", equipada con volante, cierre elástico con husillo ascendente. Apta para una presión de trabajo máxima de 20 bar. Dispositivo especial para instalaciones de protección contra incendios, pintada en color rojo y con homologaciones FM y UL, y conforme con AWWA C509. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,500	23,05	57,63
CM1P23RVO010	u	Válvula compuerta OS&Y c/cierre elástico 2 1/2"	1,000	338,43	338,43
%PM0100	%	Pequeño Material	4,573	1,00	4,57

TOTAL PARTIDA 461,86

CM1E26RVO020 u VÁLVULA COMPUERTA OS&Y 3"

Válvula de compuerta de tipo OS&Y de 3", equipada con volante, cierre elástico con husillo ascendente. Apta para una presión de trabajo máxima de 20 bar. Dispositivo especial para instalaciones de protección contra incendios, pintada en color rojo y con homologaciones FM y UL, y conforme con AWWA C509. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,750	23,05	63,39
CM1P23RVO020	u	Válvula compuerta OS&Y c/cierre elástico 3"	1,000	371,05	371,05
%PM0100	%	Pequeño Material	5,018	1,00	5,02

TOTAL PARTIDA 506,81

CM1E26RN DIFUSORES DE AGUA NEBULIZADA

CM1E26RNA DIFUSORES ABIERTOS AGUA NEBULIZADA

CM1E26RNA010 u DIFUSOR ABIERTO AGUA NEBULIZADA 4 TOBERAS 1,6-20,4 l/min

Difusor abierto de agua nebulizada (cabeza nebulizadora), para instalación en sistemas de tubería seca, con 4 toberas, con un rango de caudal de entre 1,6 a 20,4 l/min. Dispositivo homologado. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RNA010	u	Difusor abierto agua nebulizada 4 toberas (1,6 a 20,4 l/min)	1,000	103,84	103,84
%PM0100	%	Pequeño Material	1,098	1,00	1,10

TOTAL PARTIDA 110,88

CM1E26RNA020 u DIFUSOR ABIERTO AGUA NEBULIZADA 5 TOBERAS 2-25,5 l/min

Difusor abierto de agua nebulizada (cabeza nebulizadora), para instalación en sistemas de tubería seca, con 5 toberas, con un rango de caudal de entre 2 a 25,5 l/min. Dispositivo homologado. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RNA020	u	Difusor abierto agua nebulizada 5 toberas (2 a 25,5 l/min)	1,000	113,64	113,64
%PM0100	%	Pequeño Material	1,196	1,00	1,20

TOTAL PARTIDA 120,78

CM1E26RNA030 u DIFUSOR ABIERTO AGUA NEBULIZADA 7 TOBERAS 2,8-35,7 l/min

Difusor abierto de agua nebulizada (cabeza nebulizadora), para instalación en sistemas de tubería seca, con 7 toberas, con un rango de caudal

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de entre 2,8 a 35,7 l/min. Dispositivo homologado. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RNA030	u	Difusor abierto agua nebulizada 7 toberas (2,8 a 35,7 l/min)	1,000	131,67	131,67
%PM0100	%	Pequeño Material	1,376	1,00	1,38

TOTAL PARTIDA 138,99

CM1E26RNC DIFUSORES CERRADOS AGUA NEBULIZADA

CM1E26RNC010 u DIFUSOR CERRADO AGUA NEBULIZADA 5 TOBERAS 2-25,5 l/min

Difusor cerrado de agua nebulizada (cabeza nebulizadora), para instalación en sistemas de tubería húmeda, con 5 toberas, con un rango de caudal de entre 2 a 25,5 l/min. Incorpora bulbo térmico (fusible) con temperatura de disparo (rotura) a 57 °C. Dispositivo homologado. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RNC010	u	Difusor cerrado agua nebulizada 5 toberas (2 a 25,5 l/min)	1,000	163,60	163,60
%PM0100	%	Pequeño Material	1,695	1,00	1,70

TOTAL PARTIDA 171,24

CM1E26RNC020 u DIFUSOR CERRADO AGUA NEBULIZADA 5 TOBERAS 2,8-35,7 l/min

Difusor cerrado de agua nebulizada (cabeza nebulizadora), para instalación en sistemas de tubería húmeda, con 5 toberas, con un rango de caudal de entre 2,8 a 35,7 l/min. Incorpora bulbo térmico (fusible) con temperatura de disparo (rotura) a 57 °C. Dispositivo homologado. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P23RNC020	u	Difusor cerrado agua nebulizada 5 toberas (2,8 a 35,7 l/min)	1,000	181,21	181,21
%PM0100	%	Pequeño Material	1,872	1,00	1,87

TOTAL PARTIDA 189,02

CM1E26RB BATERÍAS DE BOTELLAS PARA AGUA NEBULIZADA

CM1E26RB030 u BATERÍA 3 BOTELLAS 70 l AGUA NEBULIZADA

Batería con 3 botellas de 70 litros para instalación de extinción de incendios por agua nebulizada, formada por 3 botellas de agua a presión atmosférica fabricada en acero inoxidable AISI-316 con soldadura, para una presión de trabajo de 40 bar, y 1 botella de nitrógeno (N2) cargada a 200 bar con válvula para su entrada. Equipada con válvula principal dotada con solenoide eléctrico de disparo automático, palanca para disparo manual, manómetro, transductor, colector de descarga con rosca de acoplamiento a la instalación y latiguillos de descarga. Todo el conjunto ensamblado en bastidor metálico con doble herraje para sujeción de las botellas. Equipo conforme a la Instrucción MIE AP5 de aparatos a presión. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1P23RB030	u	Batería 3 botellas 70 l - 1 botella N2 para agua nebulizada	1,000	10.009,83	10.009,83
%PM0100	%	Pequeño Material	102,000	1,00	102,00

TOTAL PARTIDA 10.301,99

CM1E26RB040 u BATERÍA 4 BOTELLAS 70 l AGUA NEBULIZADA

Batería con 4 botellas de 70 litros para instalación de extinción de incendios por agua nebulizada, formada por 4 botellas de agua a presión atmosférica fabricada en acero inoxidable AISI-316 con soldadura, para una presión de trabajo de 40 bar, y 2 botellas de nitrógeno (N2) cargada a 200 bar con válvula para su entrada. Equipada con válvula principal dotada con solenoide eléctrico de disparo automático, palanca para disparo manual, manómetro, transductor, colector de descarga con rosca de acoplamiento a la instalación y latiguillos de descarga. Todo el conjunto ensamblado en bastidor metálico con doble herraje para sujeción de las botellas. Equipo conforme a la Instrucción MIE AP5 de aparatos a presión. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P23RB040	u	Batería 4 botellas 70 l - 2 botellas N2 para agua nebulizada	1,000	14.528,04	14.528,04
%PM0100	%	Pequeño Material	147,657	1,00	147,66

TOTAL PARTIDA 14.913,40

CM1E26RB060 u BATERÍA 6 BOTELLAS 70 l AGUA NEBULIZADA

Batería con 6 botellas de 70 litros para instalación de extinción de incendios por agua nebulizada, formada por 6 botellas de agua a presión atmosférica fabricada en acero inoxidable AISI-316 con soldadura, para una presión de trabajo de 40 bar, y 2 botellas de nitrógeno (N2) cargada a 200 bar con válvula para su entrada. Equipada con válvula principal dotada con solenoide eléctrico de disparo automático, palanca para disparo manual, manómetro, transductor, colector de descarga con rosca de acoplamiento a la instalación y latiguillos de descarga. Todo el conjunto ensamblado en bastidor metálico con doble herraje para sujeción de las botellas. Equipo conforme a la Instrucción MIE AP5 de aparatos a presión. Completamente instalado; i/p.p. de conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1P23RB060	u	Batería 6 botellas 70 l - 2 botellas N2 para agua nebulizada	1,000	18.611,75	18.611,75
%PM0100	%	Pequeño Material	188,495	1,00	188,50

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

	TOTAL PARTIDA	19.037,95
--	---------------------	-----------

CM1E26U SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE EXTINCIÓN
CM1E26UG EXTINCIÓN POR CO2 - DIÓXIDO DE CARBONO
CM1E26UGA BOTELLAS AUTÓNOMAS

CM1E26UGA030 u BOTELLA AUTÓNOMA AUTOMÁTICA EXTINCIÓN CO2 13,4 l 9 kg					
Botella autónoma automática de extinción de incendios mediante agente extintor gaseoso CO2 (dióxido de carbono) de 13,4 litros de capacidad y 9 kg de carga máxima de agente extintor; formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente (según Instrucción MIE-AP7 de aparatos a presión y Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 60 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -10°C a +60°C, grabados y pintados conforme a normativa. Equipadas con válvula principal AE-100 de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad con marcado CE y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24 V y 50 mA); herraje de fijación; manómetro; brida y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de CO2, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,250	23,05	28,81
CM1P23UGA030	u	Botella extinción autónoma CO2 de 13,4 l (9 kg)	1,000	694,49	694,49
CM1P23UGE010	kg	Agente extintor CO2	9,000	4,02	36,18
%PM0100	%	Pequeño Material	7,901	1,00	7,90

	TOTAL PARTIDA	797,99
--	---------------------	--------

CM1E26UGA050 u BOTELLA AUTÓNOMA AUTOMÁTICA EXTINCIÓN CO2 40,2 l 27 kg					
Botella autónoma automática de extinción de incendios mediante agente extintor gaseoso CO2 (dióxido de carbono) de 40,2 litros de capacidad y 27 kg de carga máxima de agente extintor; formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente (según Instrucción MIE-AP7 de aparatos a presión y Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 60 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -10°C a +60°C, grabados y pintados conforme a normativa. Equipadas con válvula principal AE-100 de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad con marcado CE y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24 V y 50 mA); herraje de fijación; manómetro; brida y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de CO2, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,333	24,49	32,65
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,333	23,05	30,73
CM1P23UGA050	u	Botella extinción autónoma CO2 de 40,2 l (27 kg)	1,000	987,74	987,74
CM1P23UGE010	kg	Agente extintor CO2	27,000	4,02	108,54
%PM0100	%	Pequeño Material	11,597	1,00	11,60

	TOTAL PARTIDA	1.171,26
--	---------------------	----------

CM1E26UGA070 u BOTELLA AUTÓNOMA AUTOMÁTICA EXTINCIÓN CO2 80 l 54 kg					
Botella autónoma automática de extinción de incendios mediante agente extintor gaseoso CO2 (dióxido de carbono) de 80 litros de capacidad y 53,6 kg de carga máxima de agente extintor; formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente (según Instrucción MIE-AP7 de aparatos a presión y Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 60 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -10°C a +60°C, grabados y pintados conforme a normativa. Equipadas con válvula principal AE-100 de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad con marcado CE y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24 V y 50 mA); herraje de fijación; manómetro; brida y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de CO2, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1P23UGA070	u	Botella extinción autónoma CO2 de 80 l (53,6 kg)	1,000	924,79	924,79
CM1P23UGE010	kg	Agente extintor CO2	53,600	4,02	215,47
%PM0100	%	Pequeño Material	12,353	1,00	12,35

	TOTAL PARTIDA	1.247,69
--	---------------------	----------

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E26UGB BATERÍAS DE BOTELLAS

CM1E26UGB030 u BATERÍA EXTINCIÓN AUTOMÁTICA 4 BOTELLAS 80 l CO2

Batería de extinción automática de incendios mediante agente extintor gaseoso CO2 (dióxido de carbono), formada por 4 botellas de 80 litros de capacidad y 53,6 kg de carga máxima de agente extintor, cada una (capacidad total de 320 litros y 214,4 kg de CO2). Cada botella está formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente (según Instrucción MIE-AP7 de aparatos a presión y Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 60 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -10°C a +60°C, grabados y pintados acorde a normativa. Equipada con válvula principal AE-100 de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable, provista con disco de seguridad y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24V y 50 mA); doble herraje de fijación sobre bastidor metálico; colector de descarga, válvula de descompresión; brida de acoplamiento y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de CO2, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,250	24,49	79,59
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,250	23,05	74,91
CM1P23UGB030	u	Batería extinción 4 botellas CO2 de 80 l	1,000	4.156,27	4.156,27
CM1P23UGE010	kg	Agente extintor CO2	214,400	4,02	861,89
%PM0200	%	Pequeño Material	51,727	2,00	103,45

TOTAL PARTIDA 5.276,11

CM1E26UGB040 u BATERÍA EXTINCIÓN AUTOMÁTICA 6 BOTELLAS 80 l CO2

Batería de extinción automática de incendios mediante agente extintor gaseoso CO2 (dióxido de carbono), formada por 6 botellas de 80 litros de capacidad y 53,6 kg de carga máxima de agente extintor, cada una (capacidad total de 480 litros y 321,6 kg de CO2). Cada botella está formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente (según Instrucción MIE-AP7 de aparatos a presión y Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 60 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -10°C a +60°C, grabados y pintados acorde a normativa. Equipada con válvula principal AE-100 de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable, provista con disco de seguridad y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24V y 50 mA); doble herraje de fijación sobre bastidor metálico; colector de descarga, válvula de descompresión; brida de acoplamiento y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de CO2, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,250	24,49	79,59
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,250	23,05	74,91
CM1P23UGB040	u	Batería extinción 6 botellas CO2 de 80 l	1,000	5.944,88	5.944,88
CM1P23UGE010	kg	Agente extintor CO2	321,600	4,02	1.292,83
%PM0200	%	Pequeño Material	73,922	2,00	147,84

TOTAL PARTIDA 7.540,55

CM1E26UGB050 u BATERÍA EXTINCIÓN AUTOMÁTICA 8 BOTELLAS 80 l CO2

Batería de extinción automática de incendios mediante agente extintor gaseoso CO2 (dióxido de carbono), formada por 8 botellas de 80 litros de capacidad y 53,6 kg de carga máxima de agente extintor, cada una (capacidad total de 640 litros y 428,8 kg de CO2). Cada botella está formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente (según Instrucción MIE-AP7 de aparatos a presión y Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 60 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -10°C a +60°C, grabados y pintados acorde a normativa. Equipada con válvula principal AE-100 de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable, provista con disco de seguridad y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24V y 50 mA); doble herraje de fijación sobre bastidor metálico; colector de descarga, válvula de descompresión; brida de acoplamiento y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de CO2, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,500	23,05	126,78
CM1P23UGB050	u	Batería extinción 8 botellas CO2 de 80 l	1,000	7.691,69	7.691,69
CM1P23UGE010	kg	Agente extintor CO2	428,800	4,02	1.723,78
%PM0200	%	Pequeño Material	96,770	2,00	193,54

TOTAL PARTIDA 9.870,49

CM1E26UH EXTINCIÓN POR HFC-227ea (FM-200) - HEPTAFLUOROPROPANO

CM1E26UHA BOTELLAS AUTÓNOMAS

CM1E26UHA030 u BOTELLA AUTÓNOMA AUTOMÁTICA EXTINCIÓN HFC-227ea 13,4 l 15 kg

Botella autónoma automática de extinción de incendios mediante agente extintor gaseoso HFC-227ea / FM-200 (heptafluoropropano) de 13,4 litros de capacidad y 15,4 kg de carga máxima de agente extintor; formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente sin soldadura (según Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 42 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -10°C a +60°C, grabados y pintados en color rojo (RAL 3002 o similar). Equipadas con válvula principal de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad con marcado CE y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24V y 50 mA); herraje de fijación; manómetro; brida y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de HFC-227ea, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,250	23,05	28,81
CM1P23UHA030	u	Botella extinción autónoma HFC-227ea de 13,4 l (15,4 kg)	1,000	738,78	738,78
CM1P23UHE010	kg	Agente extintor HFC-227ea (FM-200)	15,400	55,98	862,09
%PM0200	%	Pequeño Material	16,603	2,00	33,21

TOTAL PARTIDA 1.693,50

CM1E26UHA050 u BOTELLA AUTÓNOMA AUTOMÁTICA EXTINCIÓN HFC-227ea 40,2 l 45 kg

Botella autónoma automática de extinción de incendios mediante agente extintor gaseoso HFC-227ea / FM-200 (heptafluoropropano) de 40,2 litros de capacidad y 46,2 kg de carga máxima de agente extintor; formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

térmicamente sin soldadura (según Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 42 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -10°C a +60°C, grabados y pintados en color rojo (RAL 3002 o similar). Equipadas con válvula principal de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad con marcado CE y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24V y 50 mA); herraje de fijación; manómetro; brida y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de HFC-227ea, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,333	24,49	32,65
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,333	23,05	30,73
CM1P23UHA050	u	Botella extinción autónoma HFC-227ea de 40,2 l (46,2 kg)	1,000	1.082,26	1.082,26
CM1P23UHE010	kg	Agente extintor HFC-227ea (FM-200)	46,200	55,98	2.586,28
%PM0200	%	Pequeño Material	37,319	2,00	74,64

TOTAL PARTIDA 3.806,56

CM1E26UHA070 u BOTELLA AUTÓNOMA AUTOMÁTICA EXTINCIÓN HFC-227ea 80 l 90 kg
Botella autónoma automática de extinción de incendios mediante agente extintor gaseoso HFC-227ea / FM-200 (heptafluoropropano) de 80 litros de capacidad y 92 kg de carga máxima de agente extintor; formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente sin soldadura (según Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 42 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -10°C a +60°C, grabados y pintados en color rojo (RAL 3002 o similar). Equipadas con válvula principal de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad con marcado CE y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24V y 50 mA); herraje de fijación; manómetro; brida y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de HFC-227ea, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1P23UHA070	u	Botella extinción autónoma HFC-227ea de 80 l (92 kg)	1,000	1.646,22	1.646,22
CM1P23UHE010	kg	Agente extintor HFC-227ea (FM-200)	92,000	55,98	5.150,16
%PM0200	%	Pequeño Material	68,915	2,00	137,83

TOTAL PARTIDA 7.029,29

CM1E26UHB BATERÍAS DE BOTELLAS

CM1E26UHB030 u BATERÍA EXTINCIÓN AUTOMÁTICA 4 BOTELLAS 80 l HFC-227ea
Batería de extinción automática de incendios mediante agente extintor gaseoso HFC-227ea (heptafluoropropano), formada por 4 botellas de 80 litros de capacidad y 92 kg de carga máxima de agente extintor, cada una (capacidad total de 320 litros y 368 kg de HFC-227ea). Cada botella está formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente sin soldadura (según Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 42 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -10°C a +60°C, grabados y pintados en color rojo. Equipada con válvula principal de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24V y 50 mA); doble herraje de fijación sobre bastidor metálico; colector de descarga, válvula de descompresión; brida de acoplamiento y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de HFC-227ea/FM-200, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,500	24,49	85,72
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,500	23,05	80,68
CM1P23UHB030	u	Batería extinción 4 botellas HFC-227ea 80 l	1,000	8.503,08	8.503,08
CM1P23UHE010	kg	Agente extintor HFC-227ea (FM-200)	368,000	55,98	20.600,64
%PM0200	%	Pequeño Material	292,701	2,00	585,40


TOTAL PARTIDA 29.855,52

CM1E26UHB040 u BATERÍA EXTINCIÓN AUTOMÁTICA 6 BOTELLAS 80 l HFC-227ea
Batería de extinción automática de incendios mediante agente extintor gaseoso HFC-227ea (heptafluoropropano), formada por 6 botellas de 80 litros de capacidad y 92 kg de carga máxima de agente extintor, cada una (capacidad total de 480 litros y 552 kg de HFC-227ea). Cada botella está formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente sin soldadura (según Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 42 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -10°C a +60°C, grabados y pintados en color rojo. Equipada con válvula principal de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24V y 50 mA); doble herraje de fijación sobre bastidor metálico; colector de descarga, válvula de descompresión; brida de acoplamiento y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de HFC-227ea/FM-200, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1P23UHB040	u	Batería extinción 6 botellas HFC-227ea 80 l	1,000	12.639,64	12.639,64
CM1P23UHE010	kg	Agente extintor HFC-227ea (FM-200)	552,000	55,98	30.900,96
%PM0200	%	Pequeño Material	437,308	2,00	874,62

TOTAL PARTIDA 44.605,38

CM1E26UHB050 u BATERÍA EXTINCIÓN AUTOMÁTICA 8 BOTELLAS 80 l HFC-227ea
Batería de extinción automática de incendios mediante agente extintor gaseoso HFC-227ea (heptafluoropropano), formada por 8 botellas de 80 litros de capacidad y 92 kg de carga máxima de agente extintor, cada una (capacidad total de 640 litros y 736 kg de HFC-227ea). Cada botella está formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente sin soldadura (según Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 42 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -10°C a +60°C, grabados y pintados en color rojo. Equipada con válvula principal de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24V y 50 mA); doble herraje de fijación sobre bastidor metálico; colector de descarga, válvula de descompresión; brida de acoplamiento y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de HFC-227ea/FM-200, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

	particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,500	23,05	126,78
CM1P23UHB050	u	Batería extinción 8 botellas HFC-227ea 80 l	1,000	16.815,79	16.815,79
CM1P23UHE010	kg	Agente extintor HFC-227ea (FM-200)	736,000	55,98	41.201,28
%PM0200	%	Pequeño Material	582,786	2,00	1.165,57

TOTAL PARTIDA 59.444,12

CM1E26UF EXTINCIÓN POR FE-13 (HFC-23) - TRIFLUOROMETANO
CM1E26UFA BOTELLAS AUTÓNOMAS

CM1E26UFA030 u BOTELLA AUTÓNOMA AUTOMÁTICA EXTINCIÓN FE-13 13 l 11 kg
Botella autónoma automática de extinción de incendios mediante agente extintor limpio gaseoso FE-13 / HFC-23 (trifluorometano) de 13,4 litros de capacidad y 11,5 kg de carga máxima de agente extintor; formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente sin soldadura (según Instrucción MIE-AP7 de aparatos a presión y Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 42 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -20°C a +50°C, grabados y pintados en color rojo. Equipadas con válvula principal de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24 V y 50 mA); herraje de fijación; brida y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de FE-13, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,250	23,05	28,81
CM1P23UFA030	u	Botella extinción autónoma FE-13 de 13,4 l (11,5 kg)	1,000	708,56	708,56
CM1P23UFE010	kg	Agente extintor FE-13 (trifluorometano)	11,500	31,81	365,82
%PM0200	%	Pequeño Material	11,338	2,00	22,68

TOTAL PARTIDA 1.156,48

CM1E26UFA050 u BOTELLA AUTÓNOMA AUTOMÁTICA EXTINCIÓN FE-13 40 l 34 kg
Botella autónoma automática de extinción de incendios mediante agente extintor limpio gaseoso FE-13 / HFC-23 (trifluorometano) de 40,2 litros de capacidad y 34,5 kg de carga máxima de agente extintor; formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente sin soldadura (según Instrucción MIE-AP7 de aparatos a presión y Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 42 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -20°C a +50°C, grabados y pintados en color rojo. Equipadas con válvula principal de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24 V y 50 mA); herraje de fijación; brida y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de FE-13, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,333	24,49	32,65
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,333	23,05	30,73
CM1P23UFA050	u	Botella extinción autónoma FE-13 de 40,2 l (34,5 kg)	1,000	1.052,04	1.052,04
CM1P23UFE010	kg	Agente extintor FE-13 (trifluorometano)	34,500	31,81	1.097,45
%PM0200	%	Pequeño Material	22,129	2,00	44,26

TOTAL PARTIDA 2.257,13

CM1E26UFA070 u BOTELLA AUTÓNOMA AUTOMÁTICA EXTINCIÓN FE-13 80 l 68 kg
Botella autónoma automática de extinción de incendios mediante agente extintor limpio gaseoso FE-13 / HFC-23 (trifluorometano) de 80 litros de capacidad y 68,8 kg de carga máxima de agente extintor; formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente sin soldadura (según Instrucción MIE-AP7 de aparatos a presión y Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 42 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -20°C a +50°C, grabados y pintados en color rojo. Equipadas con válvula principal de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24 V y 50 mA); herraje de fijación; brida y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de FE-13, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1P23UFA070	u	Botella extinción autónoma FE-13 de 80 l (68,8 kg)	1,000	1.616,00	1.616,00
CM1P23UFE010	kg	Agente extintor FE-13 (trifluorometano)	68,800	31,81	2.188,53
%PM0200	%	Pequeño Material	38,996	2,00	77,99

TOTAL PARTIDA 3.977,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E26UFB BATERÍAS DE BOTELLAS

CM1E26UFB030 u BATERÍA EXTINCIÓN AUTOMÁTICA 4 BOTELLAS 80 l FE-13

Batería de extinción automática de incendios mediante agente extintor limpio gaseoso FE-13 (trifluorometano), formada por 4 botellas de 80 litros de capacidad y 68,8 kg de carga máxima de agente extintor, cada una (capacidad total de 320 litros y 275,2 kg de FE-13). Cada botella está formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente sin soldadura (según Instrucción MIE-AP7 de aparatos a presión y Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 42 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -20°C a +50°C, grabados y pintados en color rojo. Equipada con válvula principal de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24V y 50 mA); doble herraje de fijación sobre bastidor metálico; colector de descarga, válvula de descompresión; brida de acoplamiento y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de FE-13, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,500	24,49	85,72
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,500	23,05	80,68
CM1P23UFB030	u	Batería extinción 4 botellas FE-13 80 l doble fila	1,000	8.379,53	8.379,53
CM1P23UFE010	kg	Agente extintor FE-13 (trifluorometano)	275,200	31,81	8.754,11
%PM0130	%	Pequeño Material	173,000	1,30	224,90

TOTAL PARTIDA 17.524,94

CM1E26UFB040 u BATERÍA EXTINCIÓN AUTOMÁTICA 6 BOTELLAS 80 l FE-13

Batería de extinción automática de incendios mediante agente extintor limpio gaseoso FE-13 (trifluorometano), formada por 6 botellas de 80 litros de capacidad y 68,8 kg de carga máxima de agente extintor, cada una (capacidad total de 480 litros y 412,8 kg de FE-13). Cada botella está formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente sin soldadura (según Instrucción MIE-AP7 de aparatos a presión y Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 42 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -20°C a +50°C, grabados y pintados en color rojo. Equipada con válvula principal de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24V y 50 mA); doble herraje de fijación sobre bastidor metálico; colector de descarga, válvula de descompresión; brida de acoplamiento y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de FE-13, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1P23UFB040	u	Batería extinción 6 botellas FE-13 80 l doble fila	1,000	12.453,89	12.453,89
CM1P23UFE010	kg	Agente extintor FE-13 (trifluorometano)	412,800	31,81	13.131,17
%PM0100	%	Pequeño Material	257,752	1,00	257,75

TOTAL PARTIDA 26.032,97

CM1E26UFB050 u BATERÍA EXTINCIÓN AUTOMÁTICA 8 BOTELLAS 80 l FE-13

Batería de extinción automática de incendios mediante agente extintor limpio gaseoso FE-13 (trifluorometano), formada por 8 botellas de 80 litros de capacidad y 68,8 kg de carga máxima de agente extintor, cada una (capacidad total de 640 litros y 550,4 kg de FE-13). Cada botella está formada por cilindro de alta presión fabricado en acero aleado sin soldadura tratado térmicamente sin soldadura (según Instrucción MIE-AP7 de aparatos a presión y Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo de 42 bares, presión de pruebas de 250 bares, temperatura de servicio de -20°C a +50°C, grabados y pintados en color rojo. Equipada con válvula principal de 1" fabricada en latón forjado con pistón y eje en acero inoxidable sin soldadura, provisto con disco de seguridad y válvula de alivio; tubo sifón; solenoide de disparo (24V y 50 mA); doble herraje de fijación sobre bastidor metálico; colector de descarga, válvula de descompresión; brida de acoplamiento y caperuza protectora de la válvula con accesorios. Completamente instalada; i/p.p. de carga de FE13, conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,500	23,05	126,78
CM1P23UFB050	u	Batería extinción 8 botellas FE-13 80 l doble fila	1,000	16.249,48	16.249,48
CM1P23UFE010	kg	Agente extintor FE-13 (trifluorometano)	550,400	31,81	17.508,22
%PM0100	%	Pequeño Material	340,192	1,00	340,19

TOTAL PARTIDA 34.359,37

CM1E26UE SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR ESPUMAS

CM1E26UE010 u ESPUMÓGENO P REGULAR 6% 200 l

Espumógeno proteínico (P) regular para dosificación al 6%, en bidón de acero de 200 l. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P23UE010	u	Espumógeno P regular 6% BD 200 l	1,000	285,31	285,31

TOTAL PARTIDA 295,37

CM1E26UE100 u ESPUMÓGENO FP PLUS 6% 200 l

Espumógeno fluoro-proteínico (FP) plus para dosificación al 6%, en bidón de acero de 200 l. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P23UE020	u	Espumógeno FP plus 6% B 200 l	1,000	328,06	328,06

TOTAL PARTIDA 338,12

CM1E26UE200 u ESPUMÓGENO AFFF FLUOROFILM 6% 200

Espumógeno sintético formador de película acuosa (AFFF) fluorofilmm para dosificación al 6%, en bidón de acero de 200 l. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P23UE040	u	Espumógeno AFFF fluorofilmm 6% B 200	1,000	632,52	632,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 642,58

CM1E26UE350 u ESPUMÓGENO ALTA EXPANSIÓN 200 l
Espumógeno sintético para espuma de alta expansión, en bidón de 200 l. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P23UE080	u	Espumógeno alta expansión B 200 l	1,000	727,53	727,53

TOTAL PARTIDA 737,59

CM1E26UE500 u LANZA ESPUMA BAJA EXPANSIÓN
Lanza de espuma de baja expansión. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P23UE130	u	Lanza espuma baja expansión	1,000	489,20	489,20

TOTAL PARTIDA 499,26

CM1E26UE510 u LANZA ESPUMA MEDIA EXPANSIÓN
Lanza de espuma de media expansión. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P23UE140	u	Lanza espuma media expansión	1,000	486,51	486,51

TOTAL PARTIDA 496,57

CM1E26UP PULSADORES DE EXTINCIÓN
CM1E26UP010 u PULSADOR DE DISPARO EXTINCIÓN

Pulsador de disparo de extinción automática de incendios, para iniciar el disparo de un sistema de extinción; fabricado en caja plástica de ABS, equipado con microinterruptor, sistema de comprobación con llave de rearme, tapa de protección de metacrilato transparente y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Serigrafiado con texto: "Disparo Extinción" o similar, en color vivo. Contactos normalmente abierto (NA), común (C) y normalmente cerrado (NC). Conforme a Norma EN 12094-3. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P23UP010	u	Pulsador de disparo de extinción	1,000	19,61	19,61
%PM1200	%	Pequeño Material	0,314	3,00	0,94

TOTAL PARTIDA 32,38

CM1E26UP020 u PULSADOR DE PARO / BLOQUEO EXTINCIÓN
Pulsador de paro / bloqueo de extinción automática de incendios, para parar la activación de un sistema de extinción; fabricado en caja plástica de ABS, equipado con microinterruptor, sistema de comprobación con llave de rearme, tapa de protección de metacrilato transparente y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Serigrafiado con texto: "Paro Extinción" o similar, en color vivo. Contactos normalmente abierto (NA), común (C) y normalmente cerrado (NC). Conforme a Norma EN 12094-3. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P23UP020	u	Pulsador de paro/bloqueo de extinción	1,000	19,61	19,61
%PM1200	%	Pequeño Material	0,314	3,00	0,94

TOTAL PARTIDA 32,38

CM1E260 SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE EXTINCIÓN PARA COCINAS

CM1E260C SISTEMAS CONVENCIONALES - ROCIADORES

CM1E260CE EQUIPOS DE EXTINCIÓN

CM1E260CE010 u SISTEMA EXTINCIÓN INCENDIOS PARA COCINA 1 ROCIADOR 9 l

Sistema de extinción de incendios convencional para cocina, con un rociador; formado por cilindro de 9 litros de capacidad, presurizado a 13 bar con 9 kg (7,5 litros) de solución acuosa especial para fuegos tipo F como agente extintor, kit de montaje con soporte mural metálico para cilindro, válvula, manómetro y válvula de lectura de presión adicional; racor de salida y codo de 90º roscado; latiguillo de 1,20 m; rociador colgante cromado homologado especial de 1/2", con factor de descarga K-80 y temperatura de disparo a 141 °C en respuesta normal. Completamente instalado y montado, sin incluir tubería de extinción; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1P23OCE010	u	Sistema extinción incendios cocinas 1 rociador 9 l	1,000	1.131,83	1.131,83
%PM1200	%	Pequeño Material	12,745	3,00	38,24

TOTAL PARTIDA 1.312,69

CM1E260CE020 u SISTEMA EXTINCIÓN INCENDIOS PARA COCINA 2 ROCIADORES 9 l

Sistema de extinción de incendios convencional para cocina, con dos rociadores; formado por cilindro de 9 litros de capacidad, presurizado a 13 bar con 9 kg (7,5 litros) de solución acuosa especial para fuegos tipo F como agente extintor, kit de montaje con soporte mural metálico para cilindro, válvula, manómetro y válvula de lectura de presión adicional; racor de salida y codo de 90º roscado a pieza en T; latiguillo de 1,20 m y latiguillo de 1,60 m; 2 rociadores colgantes cromados homologados especiales de 1/2", con factor de descarga K-80 y temperatura de disparo a 141 °C en respuesta normal. Completamente instalado y montado, sin incluir tubería de extinción; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P23OCE020	u	Sistema extinción incendios cocinas 2 rociadores 9 l	1,000	1.305,94	1.305,94
%PM1200	%	Pequeño Material	14,961	3,00	44,88
TOTAL PARTIDA					1.540,98

CM1E260T SISTEMAS DE DETECCIÓN CON CABLE TÉRMICO

CM1E260TE EQUIPOS DE EXTINCIÓN

CM1E260TE020 u SISTEMA EXTINCIÓN INCENDIOS PARA COCINA 9,5 l DETECCIÓN CABLE TÉRMICO

Sistema de extinción automática de incendios para cocinas (conductos, campanas, filtros, etc.), formado por cilindro de extinción con 9,5 litros de capacidad de agente extintor de solución acuosa especial para fuegos tipo F, válvula de disparo con manómetro incorporado, sistema de detección lineal mediante tubo sensor de temperatura de 10 m con manómetro en final de línea (cable térmico), y herraje de sujeción de cilindro. Completamente instalado y montado, sin incluir tubería de extinción, actuadores ni difusores; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1P23OTE020	u	Sistema de extinción de cocinas de 9,5 l cable térmico	1,000	2.271,16	2.271,16
%PM0200	%	Pequeño Material	23,662	2,00	47,32
TOTAL PARTIDA					2.413,56

CM1E260TE050 u SISTEMA DE EXTINCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS PARA COCINAS INDUSTRIALES

Sistema de extinción automática de incendios para la protección de cocinas industriales, diseñado para la protección de equipos de cocinas tales como conductos, campanas, filtros y demás elementos donde un fuego puede ser extinguido mediante el uso del agente extintor. Líquido de extinción con bajo PH. Disponible en dos tamaños. Sistema modular para adaptarse a cualquier tamaño de cocina. Fácil limpieza y recarga. Diseño conforme CTE, UL-300/NFPA 17º/NFPA 96. Cumplimiento 2014/68/UE. Marcado CE. Ambientes de trabajo que varían de 0º a 50ºC. El tubo actúa únicamente como detector, está fabricado con un compuesto de poliamida, un material que empieza a perder propiedades estructurales cuando alcanza una temperatura de 150 ºC, este se rompe y da lugar a la activación del sistema extintor de incendios, debido a la despresurización de la válvula de almacenamiento, liberando el agente extintor que se descarga a través de una tubería rígida siendo expulsado por los difusores distribuidos convenientemente dentro del espacio protegido, esto lo convierte en un sistema idóneo para la protección de cocinas. Incluido pulsador manual. Completamente instalado y montado, sin incluir tubería de extinción, actuadores ni difusores; i/p.p. de ajustes y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,500	23,05	57,63
CM1P23OTE050	u	Sistema de extinción automática de incendios para cocinas industriales	1,000	4.215,50	4.215,50
%PM0200	%	Pequeño Material	43,344	2,00	86,69
TOTAL PARTIDA					4.421,05

CM1E26S SEÑALIZACIÓN INSTALACIONES P.C.I., EVACUACIÓN Y EMERGENCIA

CM1E26SP SEÑALIZACIÓN EQUIPOS P.C.I.

CM1E26SPB SEÑALES FOTOLUMINISCENTES CLASE B

CM1E26SPB010 u SEÑAL FOTOLUM. CLASE B INCENDIOS 297x210 mm DIN-A4

Señal para equipo o medio de extinción manual de instalación de protección contra incendios (P.C.I.), fotoluminiscente, de Clase B (150 milicandelas); fabricada en material plástico, de dimensiones 297x210 mm (DIN-A4), conforme a UNE 23033-1 y UNE 23035:2003. Totalmente instalada. Visible a 10 m conforme al CTE DB SI-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,067	20,11	1,35
CM1P23SPB010	u	Señal fotoluminiscente Clase B 297x210 mm (DIN-A4)	1,000	3,69	3,69
%PM0200	%	Pequeño Material	0,050	2,00	0,10
TOTAL PARTIDA					5,14

CM1E26SPB070 u SEÑAL FOTOLUM. CLASE B HIDRANTE H-100 250x200 mm

Señal para hidrante H-100 de instalación de protección contra incendios (P.C.I.), fotoluminiscente, de Clase B (150 milicandelas); fabricada en material plástico, de dimensiones 250x200 mm, conforme a UNE 23033-1 y UNE 23035:2003. Incorpora números para identificar el hidrante (del 0 al 9). Totalmente instalada. Visible a 10 m conforme al CTE DB SI-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,067	20,11	1,35
CM1P23SPB070	u	Señal Hidrante H-100 fotolum. Clase B 250x200 mm	1,000	8,85	8,85
%PM0200	%	Pequeño Material	0,102	2,00	0,20
TOTAL PARTIDA					10,40

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E26SPA SEÑALES ALTA LUMINISCENCIA CLASE A

CM1E26SPA010 u SEÑAL ALTA LUMINISCENCIA CLASE A INCENDIOS 297x210 mm DIN-A4
Señal para equipo o medio de extinción manual de instalación de protección contra incendios (P.C.I.), de alta luminiscencia, Clase A (300 milicandelas); fabricada en material plástico, de dimensiones 297x210 mm (DIN-A4), conforme a UNE 23033-1 y UNE 23035:2003. Totalmente instalada. Visible a 10 m conforme al CTE DB SI-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,067	20,11	1,35
CM1P23SPA010	u	Señal alta luminiscencia Clase A 297x210 mm (DIN-A4)	1,000	6,78	6,78
%PM0200	%	Pequeño Material	0,081	2,00	0,16

TOTAL PARTIDA 8,29

CM1E26SPT SEÑALES ALTO RELIEVE - BRAILLE

CM1E26SPT010 u SEÑAL INCENDIOS ALTO RELIEVE - BRAILLE 150x150 mm
Señal para equipo o medio de extinción manual de instalación de protección contra incendios (P.C.I.), fotoluminiscente y de alto relieve con inscripciones en Braille; fabricada en material plástico, de dimensiones 150x150 mm, conforme a UNE 23033-1, UNE 23035-4 y UNE 23034; así como a UNE 17002 y Comisión Braille Española (ONCE). Totalmente instalada conforme al CTE DB SI-3 y SI-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,067	20,11	1,35
CM1P23SPT010	u	Señal P.C.I. PVC alto relieve - Braille 150x150 mm	1,000	26,72	26,72
%PM0200	%	Pequeño Material	0,281	2,00	0,56

TOTAL PARTIDA 28,63

CM1E26SPO OTRA SEÑALIZACIÓN

CM1E26SPO010 u ADHESIVO INFORMATIVO "USO EXCLUSIVO DE BOMBEROS"
Adhesivo informativo homologado, con inscripción de "Uso Exclusivo de Bomberos", de dimensiones aprox. de 9x9 cm. Totalmente adherido; i/p.p. de limpieza superficial del soporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,067	20,11	1,35
CM1P23SPO010	u	Adhesivo homologado "Uso Exclusivo de Bomberos" 9 cm	1,000	1,53	1,53
%PM0100	%	Pequeño Material	0,029	1,00	0,03

TOTAL PARTIDA 2,91

CM1E26SPO020 u ADHESIVO INFORMATIVO "RÓMPASE EN CASO DE INCENDIO"

Adhesivo informativo homologado, con inscripción de "Rómpase en Caso de Incendio", de dimensiones aprox. de 9x9 cm. Totalmente adherido; i/p.p. de limpieza superficial del soporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,067	20,11	1,35
CM1P23SPO020	u	Adhesivo homologado "Rómpase en Caso de Incendio" 9 cm	1,000	1,53	1,53
%PM0100	%	Pequeño Material	0,029	1,00	0,03

TOTAL PARTIDA 2,91

CM1E26SE SEÑALIZACIÓN EVACUACIÓN Y EMERGENCIA

CM1E26SEB SEÑALES FOTOLUMINISCENTES CLASE B

CM1E26SEB010 u SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CLASE B EVACUACIÓN - EMERGENCIA 297x210 mm DIN-A4
Señal de indicación de evacuación o de emergencia, fotoluminiscente, de Clase B (150 milicandelas); fabricada en material plástico, de dimensiones 297x210 mm (DIN-A4), conforme a UNE 23034:1998 y UNE 23035:2003. Totalmente instalada. Visible a 10 m. Conforme al CTE DB SI-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,067	20,11	1,35
CM1P23SEB010	u	Señal fotoluminiscente Clase B 297x210 mm DIN-A4	1,000	3,75	3,75
%PM0200	%	Pequeño Material	0,051	2,00	0,10

TOTAL PARTIDA 5,20

CM1E26SEA SEÑALES ALTA LUMINISCENCIA CLASE A

CM1E26SEA020 u SEÑAL ALTA LUMINISCENCIA CLASE A EVACUACIÓN - EMERGENCIA 440x145 mm
Señal de indicación de evacuación o de emergencia, de alta luminiscencia, Clase A (300 milicandelas); fabricada en material plástico, de dimensiones 440x145 mm, conforme a UNE 23034:1998 y UNE 23035:2003. Totalmente instalada. Visible a 20 m. Conforme al CTE DB SI-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,083	20,11	1,67
CM1P23SEA020	u	Señal alta luminiscencia Clase A 440x145 mm	1,000	6,68	6,68
%PM0200	%	Pequeño Material	0,084	2,00	0,17

TOTAL PARTIDA 8,52

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E26SET SEÑALES ALTO RELIEVE - BRAILLE

CM1E26SET010 u SEÑAL ALTO RELIEVE - BRAILLE SALIDA EMERGENCIA 150x300 mm

Señal de evacuación para indicación de Salida de Emergencia, fotoluminiscente y de alto relieve con inscripciones en Braille; fabricada en material plástico, de dimensiones 150x300 mm, conforme a UNE 17002:2009 y Comisión Braille Española (ONCE). Totalmente instalada conforme al CTE DB SI-3 y SI-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,067	20,11	1,35
CM1P23SET010	u	Señal salida emergencia alto relieve- Braille 150x300 mm	1,000	36,34	36,34
%PM0200	%	Pequeño Material	0,377	2,00	0,75

TOTAL PARTIDA 38,44

CM1E26SET020 u SEÑAL ALTO RELIEVE - BRAILLE SALIDA EMERGENCIA ACCESIBLE 150x300 mm

Señal de evacuación para indicación de Salida de Emergencia Accesible, fotoluminiscente y de alto relieve con inscripciones en Braille; fabricada en material plástico, de dimensiones 150x300 mm, conforme a UNE 17002:2009 y Comisión Braille Española (ONCE). Totalmente instalada conforme al CTE DB SI-3 y SI-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,067	20,11	1,35
CM1P23SET020	u	Señal salida emergencia accesible alto relieve - Braille 150x300 mm	1,000	36,34	36,34
%PM0200	%	Pequeño Material	0,377	2,00	0,75

TOTAL PARTIDA 38,44

CM1E26SET030 u SEÑAL ALTO RELIEVE - BRAILLE NO USAR ASCENSOR INCENDIO 150x150 mm

Señal de emergencia con indicación de "No usar de ascensor en caso de incendio", fotoluminiscente y de alto relieve con inscripciones en Braille; fabricada en material plástico, de dimensiones 150x150 mm, conforme a UNE 17002:2009 y Comisión Braille Española (ONCE). Totalmente instalada conforme al CTE DB SI-3 y SI-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,067	20,11	1,35
CM1P23SET030	u	Señal "No usar ascensor caso incendio" alto relieve - Braille 150x150 mm	1,000	27,26	27,26
%PM0200	%	Pequeño Material	0,286	2,00	0,57

TOTAL PARTIDA 29,18

CM1E26P PUERTAS Y REGISTROS CORTAFUEGOS

CM1E26PT PUERTAS CORTAFUEGOS EI2-30-C5

CM1E26PTU PUERTAS CORTAFUEGOS DE 1 HOJA

CM1E26PTU020 u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-30 1 HOJA 900x2030 mm

Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 900x2030 mm (hueco libre de paso), homologada EI2-30-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P23PTU020	u	Puerta EI2-30-C5 1 hoja 900x2030 mm	1,000	290,41	290,41
%PM0100	%	Pequeño Material	3,022	1,00	3,02

TOTAL PARTIDA 305,20

CM1E26PTU030 u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-30 1 HOJA 1000x2030 mm

Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 1000x2030 mm (hueco libre de paso), homologada EI2-30-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P23PTU030	u	Puerta EI2-30-C5 1 hoja 1000x2030 mm	1,000	310,72	310,72
%PM0100	%	Pequeño Material	3,225	1,00	3,23

TOTAL PARTIDA 325,72

CM1E26PTD PUERTAS CORTAFUEGOS DE 2 HOJAS DESIGUALES

CM1E26PTD010 u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-30 2 HOJAS (800+350)x2030 mm

Puerta metálica cortafuegos de 2 hojas desiguales, formada por una hoja principal de dimensiones 800x2030 mm (hueco libre de paso) y otra auxiliar de 350x2030 mm; homologada EI2-30-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hojas de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P23PTD010	u	Puerta EI2-30-C5 2 hojas (800+350)x2030 mm	1,000	583,37	583,37
%PM0100	%	Pequeño Material	6,069	1,00	6,07

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		612,97
CM1E26PTO PUERTAS CORTAFUEGOS DE 2 HOJAS IGUALES				
CM1E26PTO020 u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-30 2 HOJAS (750+750)x2030 mm				
Puerta metálica cortafuegos de 2 hojas iguales (1600x2100 mm), formada por dos hojas de dimensiones 750x2030 mm (hueco libre de paso); homologada EI2-30-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hojas de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26 12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80 11,40
CM1P23PTO020	u	Puerta EI2-30-C5 2 hojas (750+750)x2030 mm - 1600x2100 mm	1,000	1.011,99 1.011,99
%PM0100	%	Pequeño Material	10,355	1,00 10,36
			TOTAL PARTIDA 1.045,88	
CM1E26PTO030 u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-30 2 HOJAS (850+850)x2030 mm				
Puerta metálica cortafuegos de 2 hojas iguales (1800x2100 mm), formada por dos hojas de dimensiones 850x2030 mm (hueco libre de paso); homologada EI2-30-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hojas de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26 12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80 11,40
CM1P23PTO030	u	Puerta EI2-30-C5 2 hojas (850+850)x2030 mm - 1800x2100 mm	1,000	667,04 667,04
%PM0100	%	Pequeño Material	6,906	1,00 6,91
			TOTAL PARTIDA 697,48	
CM1E26PS PUERTAS CORTAFUEGOS EI2-60-C5				
CM1E26PSU PUERTAS CORTAFUEGOS DE 1 HOJA				
CM1E26PSU020 u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-60 1 HOJA 800x2030 mm				
Puerta metálica cortafuegos de una hoja de dimensiones 800x2030 mm (hueco libre de paso), homologada EI2-60-C5, formada por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hoja de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo, tipo panel lana de roca de 55 mm de espesor (160 kg/m2) o equivalente. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26 6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80 5,70
CM1P23PSU020	u	Puerta EI2-60-C5 1 hoja 830x2030 mm	1,000	214,94 214,94
%PM0100	%	Pequeño Material	2,267	1,00 2,27
			TOTAL PARTIDA 228,98	
CM1E26PSU030 u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-60 1 HOJA 900x2030 mm				
Puerta metálica cortafuegos de una hoja de dimensiones 900x2030 mm (hueco libre de paso), homologada EI2-60-C5, formada por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hoja de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo, tipo panel lana de roca de 55 mm de espesor (160 kg/m2) o equivalente. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26 6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80 5,70
CM1P23PSU030	u	Puerta EI2-60-C5 1 hoja 900x2030 mm	1,000	216,80 216,80
%PM0100	%	Pequeño Material	2,286	1,00 2,29
			TOTAL PARTIDA 230,86	
CM1E26PSU040 u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-60 1 HOJA 1000x2030 mm				
Puerta metálica cortafuegos de una hoja de dimensiones 1000x2030 mm (hueco libre de paso), homologada EI2-60-C5, formada por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hoja de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo, tipo panel lana de roca de 55 mm de espesor (160 kg/m2) o equivalente. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P23PSU040	u	Puerta EI2-60-C5 1 hoja 1000x2030 mm	1,000	248,04	248,04
%PM0100	%	Pequeño Material	2,598	1,00	2,60
TOTAL PARTIDA					262,41
CM1E26PSU100	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-60 1 HOJA 1000x2030 mm C/MIRILLA CIRCULAR D=220 mm			
Puerta metálica cortafuegos de una hoja de dimensiones 1000x2030 mm (hueco libre de paso), equipada con mirilla circular de 220 mm de diámetro, homologada EI2-60-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hoja de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo, tipo panel lana de roca de 55 mm de espesor (160 kg/m2) o equivalente, y mirilla circular de tipo ojo de buey con cerco en acero inoxidable y vidrio EI2-60. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P23PSU100	u	Puerta EI2-60-C5 1 hoja 1000x2030 mm c/mirilla D=220 mm	1,000	517,60	517,60
%PM0100	%	Pequeño Material	5,294	1,00	5,29
TOTAL PARTIDA					534,66
CM1E26PSU140	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-60 1 HOJA 800x2030 mm C/MIRILLA 220x220 mm			
Puerta metálica cortafuegos de una hoja de dimensiones 800x2030 mm (hueco libre de paso), equipada con mirilla cuadrada de 220x220 mm, homologada EI2-60-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hoja de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo, tipo panel lana de roca de 55 mm de espesor (160 kg/m2) o equivalente, y mirilla cuadrada con cerco en acero galvanizado pintado y vidrio EI2-60. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P23PSU140	u	Puerta EI2-60-C5 1 hoja 800x2030 mm c/mirilla 220x220 mm	1,000	534,26	534,26
%PM0100	%	Pequeño Material	5,460	1,00	5,46
TOTAL PARTIDA					551,49

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E26PSD PUERTAS CORTAFUEGOS DE 2 HOJAS DESIGUALES

CM1E26PSD010	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-60 2 HOJAS (800+350)x2030 mm			
Puerta metálica cortafuegos de 2 hojas desiguales, formada por una hoja principal de dimensiones 800x2030 mm (hueco libre de paso) y otra auxiliar de 350x2030 mm; homologada EI2-60-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hojas de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo, tipo panel lana de roca de 55 mm de espesor (160 kg/m2) o equivalente. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P23PSD010	u	Puerta EI2-60-C5 2 hojas (800+350)x2030 mm	1,000	364,86	364,86
%PM0100	%	Pequeño Material	3,884	1,00	3,88

TOTAL PARTIDA 392,27

CM1E26PSO PUERTAS CORTAFUEGOS DE 2 HOJAS IGUALES

CM1E26PSO020	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-60 2 HOJAS (750+750)x2030 mm			
Puerta metálica cortafuegos de 2 hojas iguales (1600x2100 mm), formada por dos hojas de dimensiones 750x2030 mm (hueco libre de paso); homologada EI2-60-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hojas de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo, tipo panel lana de roca de 55 mm de espesor (160 kg/m2) o equivalente. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P23PSO020	u	Puerta EI2-60-C5 2 hojas (750+750)x2030 mm - 1600x2100 mm	1,000	444,29	444,29
%PM0100	%	Pequeño Material	4,678	1,00	4,68

TOTAL PARTIDA 472,50

CM1E26PSO030	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-60 2 HOJAS (850+850)x2030 mm			
Puerta metálica cortafuegos de 2 hojas iguales (1800x2100 mm), formada por dos hojas de dimensiones 850x2030 mm (hueco libre de paso); homologada EI2-60-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hojas de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo, tipo panel lana de roca de 55 mm de espesor (160 kg/m2) o equivalente. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P23PSO030	u	Puerta EI2-60-C5 2 hojas (850+850)x2030 mm - 1800x2100 mm	1,000	482,07	482,07
%PM0100	%	Pequeño Material	5,056	1,00	5,06

TOTAL PARTIDA 510,66

CM1E26PN PUERTAS CORTAFUEGOS EI2-90-C5

CM1E26PNU PUERTAS CORTAFUEGOS DE 1 HOJA

CM1E26PNU040	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 1 HOJA 850x2030 mm			
Puerta metálica cortafuegos de una hoja de dimensiones 850x2030 mm (hueco libre de paso), homologada EI2-90-C5, formada por marco en chapa de acero galvanizado, junta intumescente alrededor del marco, hoja de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P23PNU040	u	Puerta EI2-90-C5 1 hoja 850x2030 mm	1,000	240,75	240,75
%PM0100	%	Pequeño Material	2,525	1,00	2,53

TOTAL PARTIDA 255,05

CM1E26PNU050	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 1 HOJA 950x2030 mm			
Puerta metálica cortafuegos de una hoja de dimensiones 950x2030 mm (hueco libre de paso), homologada EI2-90-C5, formada por marco en chapa de acero galvanizado, junta intumescente alrededor del marco, hoja de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P23PNU050	u	Puerta EI2-90-C5 1 hoja 950x2030 mm	1,000	255,88	255,88
%PM0100	%	Pequeño Material	2,677	1,00	2,68

TOTAL PARTIDA 270,33

CM1E26PNU060	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 1 HOJA CORREDERA 1000x2100 mm			
Puerta metálica cortafuegos de una hoja corredera de dimensiones 1000x2100 mm (hueco libre de paso), homologada EI2-90-C5, formada por marco en chapa de acero galvanizado, junta intumescente alrededor del marco, hoja de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. Incluye ayudas, recibidos y conexión eléctrica y con la central de PCI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P23PNU060	u	Puerta EI2-90-C5 1 hoja corredera 1000x2100 mm	1,000	413,00	413,00
CM1E17CEM020	m	CIRCUITO EMPOTRADO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2	25,000	5,80	145,00
CM1E07RC110	u	RECIBIDO CERCO PUERTA YESO	1,000	14,05	14,05
%PM0100	%	Pequeño Material	5,838	1,00	5,84

TOTAL PARTIDA 589,66

CM1E26PND	PUERTAS CORTAFUEGOS DE 2 HOJAS DESIGUALES				
CM1E26PND010	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 2 HOJAS (800+350)x2030 mm			
Puerta metálica cortafuegos de 2 hojas desiguales, formada por una hoja principal de dimensiones 800x2030 mm (hueco libre de paso) y otra auxiliar de 350x2030 mm; homologada EI2-90-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado, junta intumescente alrededor del marco, hojas de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P23PND010	u	Puerta EI2-90-C5 2 hojas (805+350)x2030 mm - 1200x2100 mm	1,000	468,42	468,42
%PM0100	%	Pequeño Material	4,920	1,00	4,92

TOTAL PARTIDA 496,87

CM1E26PNO	PUERTAS CORTAFUEGOS DE 2 HOJAS IGUALES				
CM1E26PNO030	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 2 HOJAS (750+750)x2030 mm			
Puerta metálica cortafuegos de 2 hojas iguales (1600x2100 mm), formada por dos hojas de dimensiones 750x2030 mm (hueco libre de paso); homologada EI2-90-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado, junta intumescente alrededor del marco, hojas de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P23PNO030	u	Puerta EI2-90-C5 2 hojas (750+750)x2030 mm - 1600x2100 mm	1,000	557,04	557,04
%PM0100	%	Pequeño Material	5,806	1,00	5,81

TOTAL PARTIDA 586,38

CM1E26PNO050	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 2 HOJAS (850+850)x2030 mm	<p>Puerta metálica cortafuegos de 2 hojas iguales (1800x2100 mm), formada por dos hojas de dimensiones 850x2030 mm (hueco libre de paso); homologada EI2-90-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado, junta intumescente alrededor del marco, hojas de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero				0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero				0,500	22,80	11,40
CM1P23PNO050	u	Puerta EI2-90-C5 2 hojas (850+850)x2030 mm - 1800x2100 mm				1,000	599,36	599,36
%PM0100	%	Pequeño Material				6,229	1,00	6,23

TOTAL PARTIDA 629,12

CM1E26PC	PUERTAS CORTAFUEGOS EI2-120-C5				
CM1E26PCU	PUERTAS CORTAFUEGOS DE 1 HOJA				
CM1E26PCU050	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-120 1 HOJA 950x2030 mm			
Puerta metálica cortafuegos de una hoja de dimensiones 950x2030 mm (hueco libre de paso), homologada EI2-120-C5, formada por marco en chapa de acero galvanizado, junta intumescente alrededor del marco, hoja de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P23PCU050	u	Puerta EI2-120-C5 1 hoja 950x2030 mm	1,000	292,88	292,88
%PM0100	%	Pequeño Material	3,164	1,00	3,16

TOTAL PARTIDA 319,57

CM1E26PCU060 u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-120 1 HOJA 1050x2030 mm
Puerta metálica cortafuegos de una hoja de dimensiones 1050x2030 mm (hueco libre de paso), homologada EI2-120-C5, formada por marco en chapa de acero galvanizado, junta intumescente alrededor del marco, hoja de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P23PCU060	u	Puerta EI2-120-C5 1 hoja 1050x2030 mm	1,000	334,13	334,13
%PM0100	%	Pequeño Material	3,577	1,00	3,58

TOTAL PARTIDA 361,24

CM1E26PCD PUERTAS CORTAFUEGOS DE 2 HOJAS DESIGUALES

CM1E26PCD010 u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-120 2 HOJAS (800+350)x2030 mm
Puerta metálica cortafuegos de 2 hojas desiguales, formada por una hoja principal de dimensiones 800x2030 mm (hueco libre de paso) y otra auxiliar de 350x2030 mm; homologada EI2-120-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado, junta intumescente alrededor del marco, hojas de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P23PCD010	u	Puerta EI2-120-C5 2 hojas (800+350)x2030 mm - 1200x2100 mm	1,000	563,04	563,04
%PM0100	%	Pequeño Material	5,866	1,00	5,87

TOTAL PARTIDA 592,44

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E26PCO PUERTAS CORTAFUEGOS DE 2 HOJAS IGUALES

CM1E26PCO030	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-120 2 HOJAS (750+750)x2030 mm			
Puerta metálica cortafuegos de 2 hojas iguales (1600x2100 mm), formada por dos hojas de dimensiones 750x2030 mm (hueco libre de paso); homologada EI2-120-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado, junta intumescente alrededor del marco, hojas de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P23PCO030	u	Puerta EI2-120-C5 2 hojas (750+750)x2030 mm - 1600x2100 mm	1,000	672,35	672,35
%PM0100	%	Pequeño Material	6,959	1,00	6,96

TOTAL PARTIDA 702,84

CM1E26PCO040	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-120 2 HOJAS (800+800)x2030 mm			
Puerta metálica cortafuegos de 2 hojas iguales (1700x2100 mm), formada por dos hojas de dimensiones 800x2030 mm (hueco libre de paso); homologada EI2-120-C5; formada por marco en chapa de acero galvanizado, junta intumescente alrededor del marco, hojas de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P23PCO040	u	Puerta EI2-120-C5 2 hojas (800+800)x2030 mm - 1700x2100 mm	1,000	698,15	698,15
%PM0100	%	Pequeño Material	7,217	1,00	7,22

TOTAL PARTIDA 728,90

CM1E26PB BARRAS ANTIPÁNICO
CM1E26PB010 u BARRA ANTIPÁNICO PARA PUERTA 1 HOJA

Conjunto de barra antipánico para apertura de puerta de 1 hoja, modelo estándar, de ancho máximo de 1000 mm. Totalmente instalado sobre puerta. Dispositivo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, y fabricado según UNE-EN 1125. Conforme a CTE DB SI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P23PB010	u	Barra antipánico puerta 1 hoja estándar	1,000	115,72	115,72
%PM0100	%	Pequeño Material	1,393	1,00	1,39

TOTAL PARTIDA 140,64

CM1E26PB020	d	BARRA ANTIPÁNICO PARA PUERTA 2 HOJAS			
Conjunto de barra antipánico para apertura de puerta de 2 hojas, modelo estándar, de ancho máximo de 1000 mm por hoja. Totalmente instalado sobre puerta. Dispositivo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, y fabricado según UNE-EN 1125. Conforme a CTE DB SI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,750	22,80	17,10
CM1P23PB020	u	Barra antipánico puerta 2 hojas estándar	1,000	228,00	228,00
%PM0100	%	Pequeño Material	2,633	1,00	2,63

TOTAL PARTIDA 265,93

CM1E26PG RETENEDORES ELECTROMAGNÉTICOS
CM1E26PG010 u RETENEDOR ELECTROMAGNÉTICO PUERTA 400 N

Retenedor electromagnético para puerta cortafuegos, de montaje en superficie o empotrado; formado por electroimán encapsulado y placa de retención con rótula. Fuerza de retención de 400 N. Alimentación 24 Vcc-67 mA con protección contra polaridad inversa. Funcionamiento para puerta normalmente abierta y desbloqueo automático de cierre de puerta en estado de alarma de incendio (corte de alimentación al electroimán). Conjunto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Dispositivo fabricado según UNE-EN 1155. Totalmente instalado sobre puerta; i/p.p. de conexión eléctrica, sin incluir la instalación eléctrica de alimentación. Conforme a CTE DB SI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P23PG010	u	Retenedor electromagnético puerta 400 N	1,000	50,63	50,63
%PM0100	%	Pequeño Material	0,743	1,00	0,74

TOTAL PARTIDA 75,03

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E26PR REGISTROS CORTAFUEGOS

CM1E26PRS REGISTROS CORTAFUEGOS EI2-60

CM1E26PRS020 u REGISTRO CORTAFUEGOS EI2-60 1 HOJA 600x600 mm

Registro cortafuegos formado por puerta metálica de una hoja, de dimensiones 600x600 mm, homologado EI2-60-C5, formado por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hoja de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo, tipo panel lana de roca de 55 mm de espesor (160 kg/m²) o equivalente. Incluye patillas metálicas para fijación en obra y cerradura de llave estándar, cuadradillo o triángulo conforme a UNE-EN 12209. Todo el conjunto acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Registro, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P23PRS020	u	Registro EI2-60 1 hoja 600x600 mm c/cerradura	1,000	148,69	148,69
%PM0100	%	Pequeño Material	1,581	1,00	1,58

TOTAL PARTIDA 159,68

CM1E26PRS030 u REGISTRO CORTAFUEGOS EI2-60 2 HOJAS 500x1000 mm

Registro cortafuegos formado por puerta metálica de 2 hojas, de dimensiones 500x1000 mm, homologado EI2-60-C5, formado por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hojas de puertas construidas por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo, tipo panel lana de roca de 55 mm de espesor (160 kg/m²) o equivalente. Incluye patillas metálicas para fijación en obra y cerradura de llave estándar, cuadradillo o triángulo conforme a UNE-EN 12209. Todo el conjunto acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 o similar. Registro, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,333	22,80	7,59
CM1P23PRS030	u	Registro EI2-60 2 hojas 500x1000 mm c/cerradura	1,000	158,45	158,45
%PM0100	%	Pequeño Material	1,741	1,00	1,74

TOTAL PARTIDA 175,86

CM1E26I IGNIFUGACIÓN PROTECCIÓN ESTRUCTURAS

CM1E26IM PROTECCIÓN ESTRUCTURAS METÁLICAS

CM1E26IMM MORTERO IGNÍFUGO PROYECTADO

CM1E26IMM040 m2 PROTECC. INCENDIO ESTRUCT. METÁLICA MORTERO IGNÍFUGO R-90

Protección contra incendio de estructura metálica, para una resistencia al fuego de 90 minutos (R-90), mediante la proyección de mortero ignífugo a base de ligantes hidráulicos, cargas minerales de perlita y vermiculita con aditivos, con clasificación de reacción al fuego A1, según RD 842/2013. Espesor medio aplicado de aprox. 29 mm, a tener en consideración para perfiles, pilares y vigas según norma UNE-ENV 13381-4. Densidad de mortero aplicado de aprox. 780-800 kg/m³. Conductividad térmica de 0,15 W/m·K. Rendimiento aprox. 8 kg/m² por cm de espesor. Totalmente aplicado; i/p.p. de equipos de proyección, limpieza de tajo y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). No incluye tratamiento previo del soporte si fuera necesario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,135	22,44	3,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,135	20,40	2,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,135	7,87	1,06
CM1P23I080	kg	Mortero ignífugo perlita-vermiculita Clasif. A1	23,200	0,34	7,89
%PM0050	%	Pequeño Material	0,159	0,50	0,08

TOTAL PARTIDA 15,98

CM1E26IMM050 m2 PROTECC. INCENDIO ESTRUCT. METÁLICA MORTERO IGNÍFUGO R-120

Protección contra incendio de estructura metálica, para una resistencia al fuego de 120 minutos (R-120), mediante la proyección de mortero ignífugo a base de ligantes hidráulicos, cargas minerales de perlita y vermiculita con aditivos, con clasificación de reacción al fuego A1, según RD 842/2013. Espesor medio aplicado de aprox. 37 mm, a tener en consideración para perfiles, pilares y vigas según norma UNE-ENV 13381-4. Densidad de mortero aplicado de aprox. 780-800 kg/m³. Conductividad térmica de 0,15 W/m·K. Rendimiento aprox. 8 kg/m² por cm de espesor. Totalmente aplicado; i/p.p. de equipos de proyección, limpieza de tajo y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). No incluye tratamiento previo del soporte si fuera necesario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,075	19,56	1,47
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,150	7,87	1,18
CM1P23I080	kg	Mortero ignífugo perlita-vermiculita Clasif. A1	29,600	0,34	10,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,191	0,50	0,10

TOTAL PARTIDA 19,24

CM1E26IMM060 m2 PROTECC. INCENDIO ESTRUCT. METÁLICA MORTERO IGNÍFUGO R-180

Protección contra incendio de estructura metálica, para una resistencia al fuego de 180 minutos (R-180), mediante la proyección de mortero ignífugo a base de ligantes hidráulicos, cargas minerales de perlita y vermiculita con aditivos, con clasificación de reacción al fuego A1, según RD 842/2013. Espesor medio aplicado de aprox. 50 mm, a tener en consideración para perfiles, pilares y vigas según norma UNE-ENV 13381-4. Densidad de mortero aplicado de aprox. 780-800 kg/m³. Conductividad térmica de 0,15 W/m·K. Rendimiento aprox. 8 kg/m² por cm de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

espesor. Totalmente aplicado; i/p.p. de equipos de proyección, limpieza de tajo y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). No incluye tratamiento previo del soporte si fuera necesario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,200	7,87	1,57
CM1P23I080	kg	Mortero ignífugo perlita-vermiculita Clasif. A1	40,000	0,34	13,60
%PM0050	%	Pequeño Material	0,257	0,50	0,13

TOTAL PARTIDA 25,83

CM1E26IMM070 m2 PROTECC. INCENDIO ESTRUCT. METÁLICA MORTERO IGNÍFUGO R-240

Protección contra incendio de estructura metálica, para una resistencia al fuego de 240 minutos (R-240), mediante la proyección de mortero ignífugo a base de ligantes hidráulicos, cargas minerales de perlita y vermiculita con aditivos, con clasificación de reacción al fuego A1, según RD 842/2013. Espesor medio aplicado de aprox. 65 mm, a tener en consideración para perfiles, pilares y vigas según norma UNE-ENV 13381-4. Densidad de mortero aplicado de aprox. 780-800 kg/m3. Conductividad térmica de 0,15 W/m-K. Rendimiento aprox. 8 kg/m2 por cm de espesor. Totalmente aplicado; i/p.p. de equipos de proyección, limpieza de tajo y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). No incluye tratamiento previo del soporte si fuera necesario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,125	19,56	2,45
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,250	7,87	1,97
CM1P23I080	kg	Mortero ignífugo perlita-vermiculita Clasif. A1	52,000	0,34	17,68
%PM0050	%	Pequeño Material	0,328	0,50	0,16

TOTAL PARTIDA 32,97

CM1E26IMP PINTURA IGNÍFUGA

CM1E26IMP020 m2 PROTECC. INCENDIO ESTRUCT. METÁLICA PINTURA IGNÍFUGA REI=60

Protección contra el fuego de incendio de estructura metálica, para una resistencia al fuego de 60 minutos (REI-60), mediante la proyección de pintura ignífuga monocomponente al agua, en color blanco. Espesor medio aplicado de aprox. de 1000 micras, a tener en consideración para perfiles, pilares y vigas según norma UNE-EN 13381-8:2010. Rendimiento aprox. 2 kg/m2 por mm de espesor. Aplicación sobre superficie seca, limpia, libre de grasas y óxidos. Totalmente aplicado; i/p.p. de equipos de proyección, limpieza de tajo y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). No incluye tratamiento previo del soporte si fuera necesario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1M11U080	h	Airless medio	0,220	8,80	1,94
CM1P23J290	kg	Pintura intumescente monocomponente al agua	2,100	9,28	19,49
%PM0050	%	Pequeño Material	0,309	0,50	0,15

TOTAL PARTIDA 31,01

CM1E26IMP030 m2 PROTECC. INCENDIO ESTRUCT. METÁLICA PINTURA IGNÍFUGA REI=90

Protección contra el fuego de incendio de estructura metálica, para una resistencia al fuego de 90 minutos (REI-90), mediante la proyección de pintura ignífuga monocomponente al agua, en color blanco. Espesor medio aplicado de aprox. de 1700 micras, a tener en consideración para perfiles, pilares y vigas según norma UNE-EN 13381-8:2010. Rendimiento aprox. 2 kg/m2 por mm de espesor. Aplicación sobre superficie seca, limpia, libre de grasas y óxidos. Totalmente aplicado; i/p.p. de equipos de proyección, limpieza de tajo y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). No incluye tratamiento previo del soporte si fuera necesario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1M11U080	h	Airless medio	0,280	8,80	2,46
CM1P23J290	kg	Pintura intumescente monocomponente al agua	3,600	9,28	33,41
%PM0050	%	Pequeño Material	0,479	0,50	0,24

TOTAL PARTIDA 48,10

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E26IMN PANELES Y PLACAS IGNÍFUGAS

CM1E26IMN020 m2 PANEL IGNÍFUGO R-90
Protección contra el fuego de perfiles metálicos (pilares, vigas) con panel de silicatos embutidos en una matriz mineral, M0, de densidad 700 kg/m3 y coeficiente de conductividad térmica 0,189 W/m°C para obtener una estabilidad al fuego R-90. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,400	23,05	9,22
CM1P23IO20	m2	Panel ignífugo rígido R-90	1,400	39,36	55,10
CM1P23IO70	m2	Accesorios panel	1,000	2,22	2,22

TOTAL PARTIDA 76,24

CM1E26IMN030 m2 PANEL IGNÍFUGO R-120
Protección contra el fuego de perfiles metálicos (pilares, vigas) con panel de silicatos embutidos en una matriz mineral, M0, de densidad 700 kg/m3 y coeficiente de conductividad térmica 0,189 W/m°C para obtener una estabilidad al fuego R-120. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,400	23,05	9,22
CM1P23IO30	m2	Panel ignífugo rígido R-120	1,400	43,17	60,44
CM1P23IO70	m2	Accesorios panel	1,000	2,22	2,22

TOTAL PARTIDA 81,58

CM1E26ID PROTECCIÓN ESTRUCTURAS DE MADERA

CM1E26IDP PANELES IGNÍFUGOS

CM1E26IDP020 m2 PANEL IGNÍFUGO R-60
Protección contra el fuego de estructura de madera (pilares, vigas) con placas de silicato M0, de densidad 870 kg/m3 y coeficiente de conductividad térmica 0,175 W/m°C para obtener una estabilidad al fuego R-60. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,500	23,05	11,53
CM1P23IO50	m2	Panel ignífugo R-60	1,400	45,71	63,99
CM1P23IO70	m2	Accesorios panel	1,000	2,22	2,22

TOTAL PARTIDA 89,87

CM1E26IDP030 m2 PANEL IGNÍFUGO R-90
Protección contra el fuego de estructura de madera (pilares, vigas) con placas de silicato M0, de densidad 870 kg/m3 y coeficiente de conductividad térmica 0,175 W/m°C para obtener una estabilidad al fuego R-90. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,500	23,05	11,53
CM1P23IO60	m2	Panel ignífugo R-90	1,400	62,85	87,99
CM1P23IO70	m2	Accesorios panel	1,000	2,22	2,22

TOTAL PARTIDA 113,87

CM1E26IDM MORTERO IGNÍFUGO PROYECTADO

CM1E26IDM010 m2 PROTECC. INCENDIO ESTRUCT. MADERA MORTERO IGNÍFUGO R-90

Protección contra incendio de estructura de madera, para una resistencia al fuego de 90 minutos (R-90), mediante la proyección de mortero ignífugo a base de ligantes hidráulicos, cargas minerales de perlita y vermiculita con aditivos, con clasificación de reacción al fuego A1, según RD 842/2013; sobre soporte de panel de malla de acero nervada previamente fijada sobre la estructura. Espesor medio aplicado de aprox. 22 mm. Densidad de mortero aplicado de aprox. 780-800 kg/m3. Conductividad térmica de 0,15 W/m-K. Rendimiento aprox. 8 kg/m2 por cm de espesor. Totalmente aplicado; i/p.p. de equipos de proyección, limpieza de tajo y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). No incluye tratamiento previo del soporte si fuera necesario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,255	22,44	5,72
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,255	20,40	5,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,120	1,33	0,16
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,135	7,87	1,06
CM1P03NN010	m2	Panel malla acero nervada 2500x600x0,5 mm	1,100	6,36	7,00
CM1P23IO80	kg	Mortero ignífugo perlita-vermiculita Clasif. A1	18,000	0,34	6,12
%PM0050	%	Pequeño Material	0,264	0,50	0,13

TOTAL PARTIDA 26,56

CM1E26IDM020 m2 PROTECC. INCENDIO ESTRUCT. MADERA MORTERO IGNÍFUGO R-120

Protección contra incendio de estructura de madera, para una resistencia al fuego de 120 minutos (R-90), mediante la proyección de mortero ignífugo a base de ligantes hidráulicos, cargas minerales de perlita y vermiculita con aditivos, con clasificación de reacción al fuego A1, según RD 842/2013; sobre soporte de panel de malla de acero nervada previamente fijada sobre la estructura. Espesor medio aplicado de aprox. 30 mm. Densidad de mortero aplicado de aprox. 780-800 kg/m3. Conductividad térmica de 0,15 W/m-K. Rendimiento aprox. 8 kg/m2 por cm de espesor. Totalmente aplicado; i/p.p. de equipos de proyección, limpieza de tajo y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). No incluye tratamiento previo del soporte si fuera necesario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,270	22,44	6,06
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,270	20,40	5,51

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,120	1,33	0,16
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,150	7,87	1,18
CM1P03NN010	m2	Panel malla acero nervada 2500x600x0,5 mm	1,100	6,36	7,00
CM1P23I080	kg	Mortero ignífugo perlita-vermiculita Clasif. A1	25,000	0,34	8,50
%PM0050	%	Pequeño Material	0,296	0,50	0,15
TOTAL PARTIDA					29,73

CM1E26IDB BARNIZ INTUMESCENTE

CM1E26IDB020	m2	REVEST. TRANSPARENTE INTUMESCENTE RESISTENTE AL FUEGO R-30			
Revestimiento transparente de protección frente al fuego en elementos de madera (macizas, laminadas, aglomeradas, etc.), para alcanzar una clasificación de resistencia al fuego R-30 minutos, conforme a ENV 13381-7 y EN 13501-2; realizado mediante proyección de barniz intumescente e ignífugo transparente mediante equipo de proyección airless o similar, (también posible aplicación manual); aplicado con un mínimo de 2 manos, con un rendimiento de aprox. 250 gr/m2. Totalmente aplicado; i/p.p. de preparación del soporte sin tratamientos específicos, limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1M11U080	h	Airless medio	0,100	8,80	0,88
CM1P23I440	kg	Barniz intumescente ignífugo Clase B-s1-d0 (s/EN 13501-1)	0,250	19,09	4,77
%PM0100	%	Pequeño Material	0,122	1,00	0,12
TOTAL PARTIDA					12,30

CM1E26IDB030	m2	REVEST. TRANSPARENTE INTUMESCENTE RESISTENTE AL FUEGO R-60			
Revestimiento transparente de protección frente al fuego en elementos de madera (macizas, laminadas, aglomeradas, etc.), para alcanzar una clasificación de resistencia al fuego R-60 minutos, conforme a ENV 13381-7 y EN 13501-2; realizado mediante proyección de barniz intumescente e ignífugo transparente mediante equipo de proyección airless o similar, (también posible aplicación manual); aplicado con un mínimo de 2 hasta 4 manos, con un rendimiento de aprox. 500 gr/m2. Totalmente aplicado; i/p.p. de preparación del soporte sin tratamientos específicos, limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1M11U080	h	Airless medio	0,150	8,80	1,32
CM1P23I440	kg	Barniz intumescente ignífugo Clase B-s1-d0 (s/EN 13501-1)	0,500	19,09	9,55
%PM0100	%	Pequeño Material	0,207	1,00	0,21
TOTAL PARTIDA					20,87

CM1E26IH PROTECCION ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

CM1E26IHM	MORTERO IGNÍFUGO PROYECTADO				
CM1E26IHM010	m2	PROTECC. INCENDIO FORJADO / LOSA MORTERO IGNÍFUGO R-90			
Protección contra incendio de forjado, losa, tablero o similar, para una resistencia al fuego de 90 minutos (R-90), mediante la proyección de mortero ignífugo a base de ligantes hidráulicos, cargas minerales de perlita y vermiculita con aditivos, con clasificación de reacción al fuego A1, según RD 842/2013. Espesor medio aplicado de aprox. 20 mm, a tener en consideración para forjados según norma UNE-EN 13381-3 y 5. Densidad de mortero aplicado de aprox. 780-800 kg/m3. Conductividad térmica de 0,15 W/m·K. Rendimiento aprox. 8 kg/m2 por cm de espesor. Totalmente aplicado; i/p.p. de equipos de proyección, limpieza de tajo y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). No incluye tratamiento previo del soporte si fuera necesario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,125	20,40	2,55
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,125	19,56	2,45
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,125	7,87	0,98
CM1P23I080	kg	Mortero ignifugo perlita-vermiculita Clasif. A1	16,000	0,34	5,44
%PM0050	%	Pequeño Material	0,142	0,50	0,07
TOTAL PARTIDA					14,30

CM1E26IHM020	m2	PROTECC. INCENDIO FORJADO / LOSA MORTERO IGNÍFUGO R-120			
Protección contra incendio de forjado, losa, tablero o similar, para una resistencia al fuego de 120 minutos (R-120), mediante la proyección de mortero ignífugo a base de ligantes hidráulicos, cargas minerales de perlita y vermiculita con aditivos, con clasificación de reacción al fuego A1, según RD 842/2013. Espesor medio aplicado de aprox. 25 mm, a tener en consideración para forjados según norma UNE-EN 13381-3 y 5. Densidad de mortero aplicado de aprox. 780-800 kg/m3. Conductividad térmica de 0,15 W/m·K. Rendimiento aprox. 8 kg/m2 por cm de espesor. Totalmente aplicado; i/p.p. de equipos de proyección, limpieza de tajo y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). No incluye tratamiento previo del soporte si fuera necesario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,135	22,44	3,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,135	20,40	2,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,135	19,56	2,64
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,135	7,87	1,06
CM1P23I080	kg	Mortero ignífugo perlita-vermiculita Clasif. A1	20,000	0,34	6,80
%PM0050	%	Pequeño Material	0,163	0,50	0,08
TOTAL PARTIDA					16,36

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E26IH030	m2	PROTECC. INCENDIO FORJADO / LOSA MORTERO IGNÍFUGO R-180			
Protección contra incendio de forjado, losa, tablero o similar, para una resistencia al fuego de 180 minutos (R-180), mediante la proyección de mortero ignífugo a base de ligantes hidráulicos, cargas minerales de perlita y vermiculita con aditivos, con clasificación de reacción al fuego A1, según RD 842/2013. Espesor medio aplicado de aprox. 30 mm, a tener en consideración para forjados según norma UNE-EN 13381-3 y 5. Densidad de mortero aplicado de aprox. 780-800 kg/m3. Conductividad térmica de 0,15 W/m·K. Rendimiento aprox. 8 kg/m2 por cm de espesor. Totalmente aplicado; i/p.p. de equipos de proyección, limpieza de tajo y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). No incluye tratamiento previo del soporte si fuera necesario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,140	22,44	3,14
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,140	20,40	2,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,140	19,56	2,74
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,140	7,87	1,10
CM1P23I080	kg	Mortero ignífugo perlita-vermiculita Clasif. A1	24,000	0,34	8,16
%PM0050	%	Pequeño Material	0,180	0,50	0,09

TOTAL PARTIDA 18,09

CM1E26N	CONDUCTOS VENTILACIÓN RESISTENTES AL FUEGO				
CM1E26N010	m	CONDUCTO VENTIL. / EXTRACC. EI-120 min SILICATO CÁLCICO e=50 mm - 1100x500 mm			
Conducto de ventilación o extracción con resistencia al fuego de 120 minutos (EI-120), instalados en interiores y/o exteriores horizontal o verticalmente; con una sección interior de cajón de 1100x500 mm, formado por paneles de placa ligera de carbonato cálcico incombustible de 50 mm de espesor y dimensiones 1200x2500 mm, con clasificación de reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1, adheridas entre sí mediante adhesivo específico y fijadas mecánicamente mediante tornillería. Conducto en posición horizontal apoyado sobre perfiles soporte de acero galvanizado de 50x40x3 mm, colocados cada 900 mm como máximo, y colgados del forjado mediante varillas roscadas de acero M-16. Totalmente terminado, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,750	20,40	15,30
CM1P01UC130	u	Grapa metálica	11,700	0,19	2,22
CM1P01UG192	m	Varilla roscada acero M-16	7,700	1,33	10,24
CM1P04TW390	u	Tuerca	7,700	0,07	0,54
CM1P04PPW020	m	Perfil acero galvanizado soporte 50x40x3 mm	8,700	1,22	10,61
CM1P23I220	m2	Placa incomb. ligera silicato cálcico e=50 mm Clasif. A1 - 490 kg/m3	3,780	57,57	217,61
CM1P23I230	kg	Adhesivo placa ligera silicato cálcico	0,300	3,33	1,00
CM1P01UT015	u	Tornillo tirafondos madera bicromo 5x100 mm	6,000	0,24	1,44
%PM0050	%	Pequeño Material	2,758	0,50	1,38

TOTAL PARTIDA 277,17

CM1E26N020	m	CONDUCTO VENTIL. / EXTRACC. EI-120 min SILICATO CÁLCICO e=52 mm - 1100x500 mm			
Conducto de ventilación o extracción con resistencia al fuego de 120 minutos (EI-120), instalados en interiores y/o exteriores horizontal o verticalmente; con una sección interior de cajón de 1100x500 mm, formado por paneles de placa ligera de carbonato cálcico incombustible de 52 mm de espesor y dimensiones 1200x2500 mm, con clasificación de reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1, adheridas entre sí mediante adhesivo específico y fijadas mecánicamente mediante tornillería. Conducto en posición horizontal apoyado sobre perfiles soporte de acero galvanizado de 50x40x3 mm, colocados cada 900 mm como máximo, y colgados del forjado mediante varillas roscadas de acero M-16. Totalmente terminado, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,750	20,40	15,30
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1P01UC130	u	Grapa metálica	11,700	0,19	2,22
CM1P01UG192	m	Varilla roscada acero M-16	7,700	1,33	10,24
CM1P04TW390	u	Tuerca	7,700	0,07	0,54
CM1P04PPW020	m	Perfil acero galvanizado soporte 50x40x3 mm	8,700	1,22	10,61
CM1P23I260	m2	Placa incomb. ligera silicato cálcico e=52 mm Clasif. A1 - 500 kg/m3	3,780	78,30	295,97
CM1P23I230	kg	Adhesivo placa ligera silicato cálcico	0,100	3,33	0,33
CM1P01UT015	u	Tornillo tirafondos madera bicromo 5x100 mm	6,000	0,24	1,44
%PM0050	%	Pequeño Material	3,535	0,50	1,77

TOTAL PARTIDA 355,25

CM1E26K	PROTECCIÓN AL FUEGO CONDUCT. VENTIL. / CABLEADOS				
CM1E26K010	m	PROTECCIÓN CONDUCTO VENTILACIÓN EI-180 min PYL GM-F - 1000x500 mm			
Cajón para protección pasiva al fuego de conductos de ventilación, realizado en los 4 lados del conducto, con una sección interior del cajón de 1000x500 mm; con una resistencia al fuego de 180 minutos (EI-180), formado por 2 placas con alma de yeso mezclado con fibra de vidrio, de 25 mm de espesor cada una de tipo GM-F conforme a UNE-EN 15283-1 (Clasificación al fuego A1 según UNE-EN 13501-1), grapadas entre sí, y en caso de posición horizontal, apoyadas sobre perfiles soporte de acero galvanizado de 50x40x3 mm, colocados cada 900 mm como máximo, y colgados del forjado mediante varillas roscadas de acero M-16. Totalmente terminado, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,750	20,40	15,30
CM1P04PF080	m2	Placa yeso laminado cortafuegos Clasif. A1 (M0) 25 mm	6,400	30,67	196,29
CM1P01UC130	u	Grapa metálica	11,700	0,19	2,22
CM1P01UG192	m	Varilla roscada acero M-16	7,700	1,33	10,24

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04TW390	u	Tuerca	7,700	0,07	0,54
CM1P04PPW020	m	Perfil acero galvanizado soporte 50x40x3 mm	8,700	1,22	10,61
CM1P04PNJ030	kg	Pasta para juntas PYL cortafuego	9,700	1,96	19,01
CM1P04PNC050	m	Cinta de juntas PYL cortafuego (rollo 25 m)	10,700	0,08	0,86
%PM0100	%	Pequeño Material	2,719	1,00	2,72

TOTAL PARTIDA 274,62

CM1E26K020 m CONDUCTO PROTEC. CABLEADO EI-120 min SILICATO CÁLCICO e=50 mm - 1100x500 mm
Conducto de protección de cableado y canalizaciones con resistencia al fuego de 120 minutos (EI-120), instalados en interiores y/o exteriores horizontal o verticalmente; con una sección interior de cajón de 1100x500 mm, formado por paneles de placa ligera de carbonato cálcico incombustible de 50 mm de espesor y dimensiones 1200x2500 mm, con clasificación de reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1, adheridas entre sí mediante adhesivo específico y fijadas mecánicamente mediante tornillería. Conducto en posición horizontal apoyado sobre perfiles soporte de acero galvanizado de 50x40x3 mm, colocados cada 900 mm como máximo, y colgados del forjado mediante varillas roscadas de acero M-16. Totalmente terminado, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1P01UC130	u	Grapa metálica	11,700	0,19	2,22
CM1P01UG192	m	Varilla roscada acero M-16	7,700	1,33	10,24
CM1P04TW390	u	Tuerca	7,700	0,07	0,54
CM1P04PPW020	m	Perfil acero galvanizado soporte 50x40x3 mm	8,700	1,22	10,61
CM1P23I220	m2	Placa incomb. ligera silicato cálcico e=50 mm Clasif. A1 - 490 kg/m3	3,780	57,57	217,61
CM1P23I230	kg	Adhesivo placa ligera silicato cálcico	0,200	3,33	0,67
CM1P01UT015	u	Tornillo tirafondos madera bicromo 5x100 mm	6,000	0,24	1,44
%PM0050	%	Pequeño Material	2,733	0,50	1,37

TOTAL PARTIDA 274,69

CM1E26K030 m CONDUCTO PROTEC. CABLEADO EI-120 min SILICATO CÁLCICO e=52 mm - 1100x500 mm
Conducto de protección de cableado y canalizaciones con resistencia al fuego de 120 minutos (EI-120), instalados en interiores y/o exteriores horizontal o verticalmente; con una sección interior de cajón de 1100x500 mm, formado por paneles de placa ligera de carbonato cálcico incombustible de 52 mm de espesor y dimensiones 1200x2500 mm, con clasificación de reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1, adheridas entre sí mediante adhesivo específico y fijadas mecánicamente mediante tornillería. Conducto en posición horizontal apoyado sobre perfiles soporte de acero galvanizado de 50x40x3 mm, colocados cada 900 mm como máximo, y colgados del forjado mediante varillas roscadas de acero M-16. Totalmente terminado, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1P01UC130	u	Grapa metálica	11,700	0,19	2,22
CM1P01UG192	m	Varilla roscada acero M-16	7,700	1,33	10,24
CM1P04TW390	u	Tuerca	7,700	0,07	0,54
CM1P04PPW020	m	Perfil acero galvanizado soporte 50x40x3 mm	8,700	1,22	10,61
CM1P23I260	m2	Placa incomb. ligera silicato cálcico e=52 mm Clasif. A1 - 500 kg/m3	3,780	78,30	295,97
CM1P23I230	kg	Adhesivo placa ligera silicato cálcico	0,100	3,33	0,33
CM1P01UT015	u	Tornillo tirafondos madera bicromo 5x100 mm	6,000	0,24	1,44
%PM0050	%	Pequeño Material	3,513	0,50	1,76

TOTAL PARTIDA 353,10

CM1E26F FRANJAS CORTAFUEGOS Y CORTINA DE HUMOS

CM1E26FS FRANJAS DE SILICATO CALCICO

CM1E26FS010 m FRANJA CORTAFUEGO EI-60 SILICATO CÁLCICO FORJADO-FACHADA a=1000 mm
Franja cortafuego de 1000 mm de ancho para divisoria de naves o espacios, con resistencia al fuego EI-60, formada por una placa incombustible de silicato cálcico de 30 mm de espesor, para protección pasiva al fuego, clasificación de reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1, densidad 520 kg/m3; fijada mediante tornillería a perfilería de chapa de acero galvanizado. Sistema independiente de fachada. No incluye lana mineral. Totalmente terminada y lista para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, limpieza y medios auxiliares. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	8,100	1,19	9,64
CM1P23I320	m2	Placa incomb. silicato cálcico e=30 mm Clasif. A1 - 520 kg/m3	1,050	38,32	40,24
CM1P04POM010	u	Tornillo fijación PYL a madera (PMA) 4,8x35 mm	10,000	0,03	0,30
CM1P23I280	kg	Pasta de juntas placas silicato cálcico	0,100	2,48	0,25
%PM0050	%	Pequeño Material	0,719	0,50	0,36


TOTAL PARTIDA 72,21

CM1E26FS020 m FRANJA CORTAFUEGO EI-120 SILICATO CÁLCICO FORJADO-FACHADA a=1000 mm
Franja cortafuego de 1000 mm de ancho para divisoria de naves o espacios, con resistencia al fuego EI-120, formada por una placa incombustible de silicato cálcico de 45 mm de espesor, para protección pasiva al fuego, clasificación de reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1, densidad 520 kg/m3; fijada mediante tornillería a perfilería de chapa de acero galvanizado. Sistema independiente de fachada. No incluye lana mineral. Totalmente terminada y lista para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, limpieza y medios auxiliares. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,550	20,40	11,22
CM1P04PPM020	m	Montante tabique PYL 46 mm	8,100	1,19	9,64
CM1P23I350	m2	Placa incomb. silicato cálcico e=45 mm Clasif. A1 - 520 kg/m3	1,050	57,50	60,38
CM1P04POM030	u	Tornillo fijación PYL a madera (PMA) 4,8x50 mm	10,000	0,05	0,50
CM1P23I280	kg	Pasta de juntas placas silicato cálcico	0,100	2,48	0,25
%PM0050	%	Pequeño Material	0,943	0,50	0,47
TOTAL PARTIDA					94,80

CM1E26FC	CORTINA DE HUMOS				
CM1E26FC010	m2	CORTINA FIJA DE HUMOS D120/DH60			
Suministro y montaje de sistema completo de barreras de humo fija color gris para sectorización de humos, resistentes al fuego 600 °C durante 120 minutos D120 y resistentes al fuego 1.000 °C durante 60 minutos DH60, de acuerdo la EN 12101-1. Incluso p.p. de contrapeso y perfilería de soporte para garantizar la rigidez del conjunto y su estabilidad. Excluidos medios de elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P23I450	m2	Cortina fija de humos D120/DH60	1,000	27,42	27,42
%PM0200	%	Pequeño Material	0,531	2,00	1,06
TOTAL PARTIDA					54,18

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E26L PARTICIONES CORTAFUEGOS SILICATO CÁLCICO

CM1E26L010	m2	FALSO TECHO CONTINUO SILICATO CÁLCICO CORTAFUEGO EI-120 - 2x25 mm			
Falso techo continuo de placas de silicato cálcico con resistencia al fuego EI-120, formado por 2 placas silicato cálcico incombustible, densidad 850 kg/m3, con clasificación de reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1 de 25 mm de espesor cada una, atornilladas a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,280	22,44	6,28
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,280	20,40	5,71
CM1P23I270	m2	Placa incomb. silicato cálcico e=25 mm Clasif. A1 - 850 kg/m3	2,100	32,68	68,63
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,900	2,22	8,66
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	2,000	1,37	2,74
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	2,000	0,89	1,78
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	2,000	0,22	0,44
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,800	0,35	0,28
CM1P04TO030	u	Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	3,400	0,63	2,14
CM1P04POM010	u	Tomillo fijación PYL a madera (PMA) 4,8x35 mm	9,000	0,03	0,27
CM1P04POM030	u	Tomillo fijación PYL a madera (PMA) 4,8x50 mm	23,000	0,05	1,15
CM1P23I280	kg	Pasta de juntas placas silicato cálcico	0,100	2,48	0,25
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	0,992	1,00	0,99

TOTAL PARTIDA 100,14

CM1E26L020	m2	FALSO TECHO CONTINUO SILICATO CÁLCICO CORTAFUEGO EI-180 - 3x20 mm			
Falso techo continuo de placas de silicato cálcico con resistencia al fuego EI-180, formado por 3 placas silicato cálcico incombustible, densidad 850 kg/m3, con clasificación de reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1 de 20 mm de espesor cada una, atornilladas a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P23I310	m2	Placa incomb. silicato cálcico e=20 mm Clasif. A1 - 850 kg/m3	3,150	26,15	82,37
CM1P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,27	0,11
CM1P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	1,57	0,63
CM1P04PPO030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,900	2,22	8,66
CM1P04TO060	u	Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	2,000	1,37	2,74
CM1P04TO070	u	Parte superior cuelgue maestra techo pesado	2,000	0,89	1,78
CM1P04TO080	u	Seguro cuelgue techo pesado	2,000	0,22	0,44
CM1P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,800	0,35	0,28
CM1P04TO030	u	Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	3,400	0,63	2,14
CM1P04POM010	u	Tomillo fijación PYL a madera (PMA) 4,8x35 mm	18,000	0,03	0,54
CM1P04POM040	u	Tomillo fijación PYL a madera (PMA) 4,8x55 mm	18,000	0,08	1,44
CM1P04POM030	u	Tomillo fijación PYL a madera (PMA) 4,8x50 mm	18,000	0,05	0,90
CM1P23I280	kg	Pasta de juntas placas silicato cálcico	0,150	2,48	0,37
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,05	0,08
%PM0100	%	Pequeño Material	1,153	1,00	1,15

TOTAL PARTIDA 116,48

CM1E26L030	m2	TABIQUE SILICATO CÁLCICO RESIS. FUEGO EI-180 - (10+12)+70+(10+12) C/400 mm AISL. MW			
Tabique autoportante de sistema de paneles silicato cálcico de placa múltiple con resistencia al fuego EI-180, para una altura máxima de 4 m, formado por 2 placas silicato cálcico incombustible, con clasificación de reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1, una de 10 mm de espesor y densidad 850 kg/m3, y otra de 12 mm de espesor y densidad 870 kg/m3, atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW) de 60 mm de espesor y 100 kg/m3 de densidad. Totalmente terminado para acabado, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,470	20,40	9,59
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1P23I370	m2	Placa incomb. silicato cálcico e=12 mm Clasif. A1 - 870 kg/m3	2,050	23,20	47,56
CM1P23I380	m2	Placa incomb. silicato cálcico e=10 mm Clasif. A1 - 850 kg/m3	2,050	13,07	26,79
CM1P23I390	m2	Panel lana mineral (MW) e=60 mm densidad >100 kg/m3	1,050	17,68	18,56
CM1P04PNB020	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm	1,750	0,69	1,21
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,900	1,38	1,24
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	2,500	1,47	3,68

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	15,000	0,01	0,15
CM1P04POP020	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm	30,000	0,01	0,30
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
CM1P23I280	kg	Pasta de juntas placas silicato cálcico	0,100	2,48	0,25
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	6,300	0,05	0,32
CM1P04PNC020	m	Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,72	0,18
%PM0050	%	Pequeño Material	1,204	0,50	0,60

TOTAL PARTIDA 121,02

CM1E26J SELLADO DE JUNTAS Y PASOS DE INSTALACIONES

CM1E26J002 dm2 SELLADO HUECO INSTALACIÓN MORTERO EI-120					
Sistema sellado de huecos de paso de instalaciones EI-120 con compuesto de mortero preparado de cemento y áridos ligeros en un espesor de 150 mm. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P23I140	kg	Mortero seco para sellados	1,850	2,70	5,00

TOTAL PARTIDA 9,02

CM1E26J003 dm2 SELLADO HUECO INSTALACIÓN MORTERO EI-180					
Sistema sellado de huecos de paso de instalaciones EI-180 con compuesto de mortero preparado de cemento y áridos ligeros en un espesor de 200 mm. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P23I140	kg	Mortero seco para sellados	2,400	2,70	6,48

TOTAL PARTIDA 10,50

CM1E26J004 dm2 SELLADO HUECO INSTALACIÓN ALMOHADILLAS EI 180					
Sistema sellado de huecos de paso de instalaciones EI-180 mediante colocación de almohadillas intumescentes termo-expansivas que se expanden alrededor de los 150 °C, sellando los huecos e impidiendo el paso de humos y fuego. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P23I120	dm2	Almohadilla intumescente	1,000	38,46	38,46

TOTAL PARTIDA 42,48

CM1E26J007 dm2 SELLADO HUECOS CABLES ESPUMA EI 90					
Sistema sellado de huecos pequeños para paso de cables EI-90, mediante espuma autohinchable de estructura fina y poro cerrado, conductividad térmica de 0,035 W/m °C, aplicada con pistola. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P23I130	dm2	Cartucho espuma de sellado	1,000	7,28	7,28

TOTAL PARTIDA 9,29

CM1E26X EXUTORIOS, CUADROS, COMPRESORES Y CALDERINES

CM1E26XL EXUTORIOS DE LAMAS

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E26XLN NEUMÁTICOS

CM1E26XLN020	u	EXUTORIO NEUMÁTICO 6 LAMAS 1.000x1.200 mm			
Exutorio automático autónomo para la evacuación de humos y gases en caso de incendio, modelo neumático de 6 lamas, de dimensiones 1.200x1.000 mm, fabricado en lamas de aluminio con arandelas de nailon en mecanismo de giro, libre de engrase, con canales de desagüe y zócalo integrado en el equipo para fijación directa en cubierta de panel o zócalo existente. Sistema autónomo de apertura en caso de emergencia compuesto por fusible térmico calibrado entre 68°C y 182°C (variable), con botellín de CO2 de apertura independiente para caso de emergencia. Totalmente instalado; i/p.p. de ajustes y fijaciones. Equipo conforme a ensayos según Norma EN-12101-2:2003. No incluye cuadro neumático. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P23XLN020	u	Exutorio neumático 5 lamas 1000x1200 mm	1,000	1.712,68	1.712,68
%PM0200	%	Pequeño Material	18,546	2,00	37,09
TOTAL PARTIDA					1.891,70

CM1E26XLN040	u	EXUTORIO NEUMÁTICO 10 LAMAS 1.000x2.000 mm			
Exutorio automático autónomo para la evacuación de humos y gases en caso de incendio, modelo neumático de 10 lamas, de dimensiones 1.000x2.000 mm, fabricado en lamas de aluminio con arandelas de nailon en mecanismo de giro, libre de engrase, con canales de desagüe y zócalo integrado en el equipo para fijación directa en cubierta de panel o zócalo existente. Sistema autónomo de apertura en caso de emergencia compuesto por fusible térmico calibrado entre 68°C y 182°C (variable), con botellín de CO2 de apertura independiente para caso de emergencia. Totalmente instalado; i/p.p. de ajustes y fijaciones. Equipo conforme a ensayos según Norma EN-12101-2:2003. No incluye cuadro neumático. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P23XLN040	u	Exutorio neumático 9 lamas 1000x2000 mm	1,000	2.131,70	2.131,70
%PM0200	%	Pequeño Material	22,736	2,00	45,47
TOTAL PARTIDA					2.319,10

CM1E26XLE ELÉCTRICOS

CM1E26XLE020	u	EXUTORIO ELÉCTRICO 24 V 6 LAMAS 1.000x1.200 mm			
Exutorio automático para la evacuación de humos y gases en caso de incendio, modelo eléctrico de 6 lamas, de dimensiones 1.000x1.200 mm, fabricado en lamas de aluminio con arandelas de nailon en mecanismo de giro, libre de engrase, con canales de desagüe y zócalo integrado en el equipo para fijación directa en cubierta de panel o zócalos existentes. Sistema de apertura con motor eléctrico de 24V de apertura voluntaria para uso como ventilación e independiente para caso de emergencia. Totalmente instalado; i/p.p. de ajustes y fijaciones. Equipo conforme a ensayos según Norma EN-12101-2:2003. No incluye cuadro eléctrico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P23XLE020	u	Exutorio eléctrico 24V 5 lamas 1000x1200 mm	1,000	1.628,33	1.628,33
%PM0200	%	Pequeño Material	17,703	2,00	35,41
TOTAL PARTIDA					1.805,67

CM1E26XLE040	u	EXUTORIO ELÉCTRICO 24 V 10 LAMAS 1.000x2.000 mm			
Exutorio automático para la evacuación de humos y gases en caso de incendio, modelo eléctrico de 10 lamas, de dimensiones 1.000x2.000 mm, fabricado en lamas de aluminio con arandelas de nailon en mecanismo de giro, libre de engrase, con canales de desagüe y zócalo integrado en el equipo para fijación directa en cubierta de panel o zócalos existentes. Sistema de apertura con motor eléctrico de 24V de apertura voluntaria para uso como ventilación e independiente para caso de emergencia. Totalmente instalado; i/p.p. de ajustes y fijaciones. Equipo conforme a ensayos según Norma EN-12101-2:2003. No incluye cuadro eléctrico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P23XLE040	u	Exutorio eléctrico 24V 9 lamas 1000x2000 mm	1,000	2.019,76	2.019,76
%PM0200	%	Pequeño Material	21,617	2,00	43,23
TOTAL PARTIDA					2.204,92

CM1E26XC EXUTORIOS DE COMPUERTA NEUMÁTICOS

CM1E26XC010	u	EXUTORIO NEUMÁTICO DE COMPUERTA POLICARBONATO 1.000x1.000 mm			
Exutorio automático autónomo para la evacuación de humos y gases en caso de incendio, modelo neumático de compuerta, de dimensiones 1.000x1.000 mm, fabricado en marco de acero galvanizado y cúpula en policarbonato celular blanco mate de 16 mm de doble capa con filtro UVA (ángulo de apertura 141°), cerrojo antivandálico y zócalo integrado en el equipo para fijación directa en cubierta de palen, sobre zócalo existente y Deck. Sistema autónomo de apertura en caso de emergencia compuesto por fusible térmico calibrado a 72°C (variable), con botellín de CO2 de apertura independiente para caso de emergencia. Totalmente instalado; i/p.p. de ajustes y fijaciones. Equipo conforme a ensayos según Norma EN-12101-2:2003. No incluye cuadro neumático. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P23XC010	u	Exutorio neumático de compuerta policarbonato 1000x1000 mm	1,000	2.041,02	2.041,02
%PM0200	%	Pequeño Material	21,830	2,00	43,66
TOTAL PARTIDA					2.226,61

CM1E26XC030	u	EXUTORIO NEUMÁTICO DE COMPUERTA POLICARBONATO 1.000x1.500 mm			
Exutorio automático autónomo para la evacuación de humos y gases en caso de incendio, modelo neumático de compuerta, de dimensiones 1.000x1.500 mm, fabricado en marco de acero galvanizado y cúpula en policarbonato celular blanco mate de 16 mm de doble capa con filtro					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

UVA (ángulo de apertura 141°), cerrojo antivandálico y zócalo integrado en el equipo para fijación directa en cubierta de palen, sobre zócalo existente y Deck. Sistema autónomo de apertura en caso de emergencia compuesto por fusible térmico calibrado a 72°C (variable), con botellín de CO2 de apertura independiente para caso de emergencia. Totalmente instalado; i/p.p. de ajustes y fijaciones. Equipo conforme a ensayos según Norma EN-12101-2:2003. No incluye cuadro neumático. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P23XCN030	u	Exutorio neumático de compuerta policarbonato 1000x1500 mm	1,000	2.107,44	2.107,44
%PM0200	%	Pequeño Material	22,494	2,00	44,99

TOTAL PARTIDA 2.294,36

CM1E27 PINTURAS
CM1E27P TRATAMIENTO PREVIO SOBRE PARAMENTOS

CM1E27PL LIMPIEZA DE PARAMENTOS
CM1E27PL030 m2 LIJADO DE PARAMENTOS (MEDIOS MECÁNICOS)

Lijado de paramentos verticales por medios mecánicos, para suavizar planimetría. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,106	22,62	2,40
CM1P25WW240	m	Lija	0,025	0,83	0,02

TOTAL PARTIDA 2,42

CM1E27PL040 m2 LAVADO Y RASCADO PINTURAS VIEJAS
Lavado y raspado de pinturas viejas al temple sobre paramentos verticales y horizontales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,165	24,26	4,00
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,165	22,62	3,73

TOTAL PARTIDA 7,73

CM1E27PI IMPRIMACIONES INTERIORES
CM1E27PI010 m2 IMPRIMACIÓN YESO O CEMENTO

Imprimación selladora para yeso y cemento, a base de resinas sintéticas, previo lijado de imperfecciones, relleno de grietas con plaste a espátula o rasqueta, y una 2ª mano a brocha o rodillo, según NTE-RPP-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,040	24,26	0,97
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,040	22,62	0,90
CM1P25OS030	l	Imprimación sintética blanca satinada	0,100	8,10	0,81
CM1P25CT020	kg	Plaste	0,050	1,42	0,07

TOTAL PARTIDA 2,75

CM1E27PI020 m2 EMPLASTECIDO DE PARAMENTOS
Emplastecido de paramentos verticales y horizontales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,010	22,62	0,23
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,060	10,76	0,65

TOTAL PARTIDA 1,37

CM1E27PI030 m2 PREPARACIÓN SUPERFICIES HORMIGÓN
Preparación de superficies de hormigón, plastecido de coqueras y oquedades y tendido de pasta especial a llana. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,215	22,62	4,86
CM1P25OF040	kg	Pasta enducida	0,500	3,48	1,74

TOTAL PARTIDA 6,60

CM1E27PI040 m2 PINTURA ANTIHUMEDAD
Pintura impermeable antihumedad dos manos aplicadas con rodillo, sobre paramentos verticales, color blanco para interiores. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,080	10,76	0,86
CM1P25PA020	l	Pintura antihumedad transparente s/soporte húmedo	0,300	12,80	3,84
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 7,25

CM1E27PI050 m2 PINTURA ANTIMOHO FUNGICIDA
Pintura antimoho a base de látex y sustancias activas fungicidas y anticarcoma, dos manos, i/imprimación al 20% con agua y terminación semimate, en paramentos interiores. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,014	24,26	0,34
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,014	22,62	0,32
CM1P25PD015	l	Producto pigmentar pintura fungicida	0,200	21,89	4,38
CM1P25ES060	l	Pintura plástica exterior/interior antimoho mate	0,200	3,91	0,78
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			5,94
CM1E27PE	IMPRIMACIONES EXTERIORES				
CM1E27PE010	m2 IMPRIMACIÓN BASE DISOLVENTE BLANCA				
Imprimación de tono blanco con alto poder de penetración, acrílica en base disolventes orgánicos, obra nueva o rehabilitación, previa preparación del soporte (reparaciones, eliminación de partículas sueltas, suciedad, etc.) aplicación de una mano siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,060	24,26	1,46
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,060	22,62	1,36
CM1P25PB020	l	Imprimación consolidante acrílica base disolvente penetrante	0,118	9,19	1,08
			TOTAL PARTIDA 3,90		
CM1E27PE020	m2 IMPRIMACIÓN ACRÍLICA BASE AGUA				
Imprimación acrílica al agua, con tono blanco, obra nueva o rehabilitación, previa preparación del soporte (reparaciones, eliminación de partículas sueltas, suciedad, etc.) aplicación de una mano siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,060	24,26	1,46
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,060	22,62	1,36
CM1P25OW020	l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	0,107	5,83	0,62
			TOTAL PARTIDA 3,44		
CM1E27PE030	m2 IMPRIMACIÓN POLISILOXANO				
Imprimación incolora, emulsión de silicona y resinas en dispersión micronizada en base agua, excelente transpirabilidad, obra nueva o rehabilitación. previa preparación del soporte (reparaciones, eliminación de partículas sueltas, suciedad, etc.) aplicación de una mano siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,060	24,26	1,46
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,060	22,62	1,36
CM1P25OW030	l	Imprimación polisiloxano	0,111	13,06	1,45
			TOTAL PARTIDA 4,27		
CM1E27PE060	m2 FIJADOR EXTERIOR BASE AGUA				
Fijador base agua transparente e incoloro sobre paramentos verticales/horizontales de yeso, tableros de yeso laminado, hormigón o ladrillo en exteriores, obra nueva o rehabilitación, formulado con copolímeros vinílicos y agua como disolvente, altas propiedades de penetración, previa preparación del soporte (emplastecido, lijado, etc.), aplicación de una mano siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según especifica la ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,060	24,26	1,46
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,060	22,62	1,36
CM1P25OZ060	l	Fijador base agua fondo penetrante	0,090	7,35	0,66
CM1P25CT020	kg	Plaste	0,050	1,42	0,07
			TOTAL PARTIDA 3,55		
CM1E27PE070	m2 TRATAMIENTO ANTIPINTADAS				
Tratamiento superficial antipintadas a base de emulsión acrílica incolora sobre paramentos verticales y horizontales de ladrillo, hormigón o piedra; incluyendo limpieza, mano de fondo y mano de acabado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,333	22,62	7,53
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,070	1,16	0,08
			TOTAL PARTIDA 16,44		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E27PS IMPRIMACIONES ESPECIALES					
CM1E27PS010	m2	IMPRIMACIÓN DE ADHERENCIA A BASE DE RESINAS SINTÉTICAS			
Imprimación de adherencia a base de resinas sintéticas en disposición acuosa, sobre paramentos de hormigón, ladrillo, bloques de hormigón o yeso con imprimador para mejora de adherencia de enfoscados o enlucidos sobre soportes de hormigón, muros, enlucidos sobre pavimentos preexistentes, colocación de pavimentos cerámicos o piedra sobre pavimento existente, colocación de alicatado cerámico sobre revestimiento cerámico o piedra natural, previa limpieza de soporte y sobre la superficie seca. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1P25OW040	kg	Imprimación resina acrílica mejora adhesión revestim. pared	0,200	8,94	1,79
TOTAL PARTIDA					4,03
CM1E27PS020	m2	PUENTE UNIÓN ENTRE SOLERA Y RECRECIDO CON ADHESIVO EPOXÍDICO			
Imprimación de puente de unión sobre solera de hormigón para recrecido de la misma con nueva solera de hormigón o mortero, con adhesivo bicomponente epoxídico, previa limpieza, solidez de soporte y sobre la superficie totalmente seca. Siempre dentro del tiempo abierto indicado. Aplicación a brocha o a llana. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1P01UA120	kg	Adhesivo epoxídico puente unión y sellado fisuras	0,700	23,35	16,35
TOTAL PARTIDA					18,59
CM1E27PS030	m2	IMPRIMACIÓN LÁTEX PARA MEJORA DE ADHERENCIA DE REVESTIMIENTOS SOBRE MUROS HORMIGÓN			
Imprimación de resina tipo látex para mejora de la adherencia de enfoscados o enlucidos sobre muros de hormigón, previa limpieza del soporte y sobre la superficie seca. Aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica de producto. Para un rendimiento de 0,3 kg/m2. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1P01DW100	kg	Aditivo látex goma sintét. mejora adherencia y resist. mecán	0,300	8,38	2,51
TOTAL PARTIDA					4,75
CM1E27PS230	m2	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO INCOLORO S/HORMIGÓN			
Hidrofugante ecológico transparente y repelente al agua, compuesto de base acuosa de alcoxisilano de alquilo, sin disolventes y con una capacidad de penetración de 2-3 mm, resistente a los rayos UV y a los álcalis, sobre paramentos verticales y horizontales de hormigón y obra vista. Se incluye la limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1P25PB040	l	Hidrofugante superf. hormigón/mortero	0,350	8,20	2,87
TOTAL PARTIDA					7,16
CM1E27PS240	m2	SELLADOR MINERAL AL SILICATO			
Sellado ecológico de superficies a base de veladura o lasur mineral consolidante de dispersión acuosa al silicato, para aplicar sobre bases minerales interiores y exteriores de revestimientos terminados, incoloro y con acabado transparente. Se puede aplicar con rodillo, brocha o pistola. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,040	24,26	0,97
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,040	22,62	0,90
CM1P25OS100	l	Sellador ecológico base veladura/lasur consolidante dispersión acuosa al silicato	0,140	10,85	1,52
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					3,48
CM1E27PS250	m2	SELLADOR MINERAL HIDRÓFUGO SILOXANO			
Tratamiento sellador hidrofugante superficial de revocos y pinturas minerales a base de siloxanos, incoloro y con acabado transparente. Aplicación de dos manos. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,100	22,62	2,26
CM1P25OS110	l	Sellador hidrofugante superficial acabados base siloxanos transparente	0,400	28,87	11,55
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					16,33
CM1E27PS260	m2	IMPRIMACIÓN MINERAL FILLER ECOLÓGICA CON GRAFENO			
Imprimación mineral ecológica con grafeno filler. Aplicación de dos manos. Para exterior e interior. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,100	22,62	2,26
CM1P25OS120	l	Imprimación mineral ecológica con grafeno	0,400	15,31	6,12
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					10,90

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E27E PINTURA S/ PARAMENTOS INTERIORES			
CM1E27EE PINTURAS AL TEMPLE			
CM1E27EEL TEMPLE LISO			
CM1E27EEL010 m2 PINTURA TEMPLE LISO BLANCO S/YESO			
Pintura al temple liso blanco, en paramentos verticales y horizontales, dos manos, incluso aparejado, plastecido, lijado y dos manos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,054 24,26 1,31
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,054 22,62 1,22
CM1P25CT030	kg	Pasta temple blanco	0,450 0,21 0,09
CM1P25CT020	kg	Plaste	0,050 1,42 0,07
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050 1,16 0,06
TOTAL PARTIDA			2,75
CM1E27EEL020 m2 PINTURA TEMPLE LISO BLANCO S/ENFOSCADO			
Pintura al temple liso blanco dos manos, sobre paramentos verticales y horizontales, previa limpieza de salitres y polvo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,086 24,26 2,09
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,086 22,62 1,95
CM1P25CT030	kg	Pasta temple blanco	0,450 0,21 0,09
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050 1,16 0,06
TOTAL PARTIDA			4,19
CM1E27EEL030 m2 PINTURA TEMPLE LISO COLOR			
Pintura al temple liso color en paramentos verticales y horizontales, dos manos, incluso aparejado, plastecido y lijado dos manos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,086 24,26 2,09
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,086 22,62 1,95
CM1P25CT040	kg	Pasta temple blanco i/color	0,500 0,22 0,11
CM1P25CT020	kg	Plaste	0,050 1,42 0,07
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,500 1,16 0,58
TOTAL PARTIDA			4,80
CM1E27EEP TEMPLE PICADO			
CM1E27EEP010 m2 PINTURA AL TEMPLE PICADO BLANCO			
Pintura al temple picado blanco, sobre paramentos horizontales y verticales, de yeso o escayola, incluso imprimación impermeabilizante, plastecido y acabado a rodillo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,140 24,26 3,40
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,140 22,62 3,17
CM1P25CT050	kg	Pasta temple de picar blanco	1,000 0,21 0,21
CM1P25OS040	l	Imprimación acrílica	0,100 3,66 0,37
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,060 1,16 0,07
TOTAL PARTIDA			7,22
CM1E27EEP020 m2 PINTURA AL TEMPLE PICADO COLOR			
Pintura al temple picado color, sobre paramentos horizontales y verticales, de yeso o escayola, incluso imprimación impermeabilizante, plastecido y acabado a rodillo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150 24,26 3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150 22,62 3,39
CM1P25CT060	kg	Pasta temple de picar i/color	1,000 0,23 0,23
CM1P25OS040	l	Imprimación acrílica	0,100 3,66 0,37
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,060 1,16 0,07
TOTAL PARTIDA			7,70
CM1E27EET TEMPLE GOTELÉ			
CM1E27EET010 m2 PINTURA GOTELÉ TEMPLE BLANCO			
Pintura gotelé blanco en paramentos verticales y horizontales, incluso aparejo, plastecido y proyectado de gota fina y tupida no lavable, según NTE-RPP-20. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,060 24,26 1,46
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,060 22,62 1,36
CM1P25CT050	kg	Pasta temple de picar blanco	0,850 0,21 0,18
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080 1,16 0,09
TOTAL PARTIDA			3,09
CM1E27EET020 m2 PINT.GOTELÉ TEMPLE BLANCO 1ªCALIDAD			
Pintura gotelé blanco en paramentos verticales y horizontales, incluso tapado, aparejo, plastecido y proyectado de dos capas de gota fina y tupida no lavable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,083 24,26 2,01
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,083 22,62 1,88
CM1P25CT050	kg	Pasta temple de picar blanco	1,100 0,21 0,23
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080 1,16 0,09
TOTAL PARTIDA			4,21

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E27EET030 m2 PINTURA GOTELÉ TEMPLE COLOR					
Pintura gotelé en colores claros, sobre paramentos verticales y horizontales, incluso aparejo, plastecido y proyectado de gota fina y tupida no lavable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,070	24,26	1,70
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,070	22,62	1,58
CM1P25CT060	kg	Pasta temple de picar i/color	0,850	0,23	0,20
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA				3,57	
CM1E27EET040 m2 PINTURA GOTELÉ TEMPLE COLOR 1ª CALIDAD					
Pintura gotelé en colores claros, en paramentos verticales y horizontales, incluso tapado, aparejo, plastecido y proyectado de dos capas de gota fina y tupida no lavable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,090	24,26	2,18
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,090	22,62	2,04
CM1P25CT060	kg	Pasta temple de picar i/color	1,100	0,23	0,25
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA				4,59	
CM1E27EET050 m2 PINTURA GOTELÉ TEMPLE APLASTADO					
Pintura gotelé blanco en paramentos verticales y horizontales, incluso tapado, aparejo, plastecido y proyectado de dos capas de gota fina y tupida no lavable con terminación aplacado con espátula de celuloide. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,095	24,26	2,30
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,095	22,62	2,15
CM1P25CT050	kg	Pasta temple de picar blanco	1,100	0,21	0,23
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA				4,80	
CM1E27EP PINTURAS PLÁSTICAS					
CM1E27EPA PLÁSTICA LISA INTERIOR					
CM1E27EPA010 m2 PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR					
Pintura plástica lisa mate gama básica en blanco o pigmentada, sobre paramentos verticales y horizontales, dos manos, incluso mano de fondo, imprimación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,110	24,26	2,67
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,110	22,62	2,49
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,040	10,76	0,43
CM1P25EI010	l	Pintura plástica gama básica blanco/color mate	0,250	1,31	0,33
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
TOTAL PARTIDA				6,15	
CM1E27EPA020 m2 PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR					
Pintura plástica lisa mate lavable estándar obra nueva en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,100	22,62	2,26
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060	1,18	0,07
CM1P25EI020	l	Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate	0,300	3,35	1,01
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
TOTAL PARTIDA				6,75	
CM1E27EPA030 m2 PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA MATE LAVABLE BLANCO/COLOR					
Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso imprimación y plastecido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,148	24,26	3,59
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,148	22,62	3,35
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060	1,18	0,07
CM1P25EI030	l	Pintura plástica acrílica esponjable mate	0,300	2,00	0,60
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
TOTAL PARTIDA				8,59	
CM1E27EPA040 m2 PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA LISA COBERTURA GOTELÉ					
Pintura plástica lisa lavable mate sedoso, especial para cobertura de Gotelé, blanca o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,057	24,26	1,38
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,057	22,62	1,29
CM1P25EI040	l	Pintura plástica acrílica cubrición gotelé	0,300	2,43	0,73
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
TOTAL PARTIDA				3,63	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E27EPA050 m2 PINTURA PLÁSTICA VINÍLICA LISA MATE LAVABLE MÁXIMA CALIDAD			
Pintura plástica vinílica lisa mate lavable máxima calidad en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,121 24,26 2,94
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,121 22,62 2,74
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070 10,76 0,75
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060 1,18 0,07
CM1P25EI050	l	Pintura plástica vinílica blanco/color mate	0,300 2,56 0,77
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200 1,16 0,23
TOTAL PARTIDA			7,50
CM1E27EPA060 m2 PINTURA PLÁSTICA BLANCO/COLOR MATE INTERIOR			
Pintura plástica blanca/colores mate para interior, de máxima calidad y duración. Sin disolventes, gran cobertura, no salpica y resistente al frote húmedo según DIN 53778. Evita la aparición de moho. Sobre superficies muy porosas aplicar una mano de imprimación transparente y no peliculante al agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,121 24,26 2,94
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,121 22,62 2,74
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070 10,76 0,75
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060 1,18 0,07
CM1P25EI070	l	Pintura plástica mate al agua s/disolvente	0,140 5,52 0,77
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200 1,16 0,23
TOTAL PARTIDA			7,50
CM1E27EPA110 m2 PINTURA PLÁSTICA LISA SEMIMATE ALTA CALIDAD			
Pintura plástica de alta semimate, formulada con resinas vinílicas emulsionadas en agua y pigmentos, para la decoración de interiores en acabado liso. Pintura antimoho y resistente al frote húmedo. Aplicación con brocha, rodillo o pistola. Aplicación mínima de 2 manos de pintura diluidas en un 10%. En caso de soportes muy porosos, se incluye mano de imprimación transparente y no peliculante al agua. Producto certificado según EN 1504-2 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Totalmente terminado; i/p.p. emplastecido, imprimación y dos manos de acabado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167 22,44 3,75
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,167 20,11 3,36
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,166 10,76 1,79
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060 1,18 0,07
CM1P25EI210	l	Pintura plástica al agua semimate alta calidad	0,250 12,20 3,05
%PM1200	%	Pequeño Material	0,120 3,00 0,36
TOTAL PARTIDA			12,38
CM1E27EPD PLÁSTICA TEXTURADA INTERIOR			
CM1E27EPD010 m2 PINTURA PLÁSTICA MATE GOTELÉ BLANCO/COLOR			
Pintura plástica goteable estándar obra, blanca o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, incluso mano imprimación y plastecido a pistola gotelé. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,068 24,26 1,65
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,068 22,62 1,54
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070 10,76 0,75
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060 1,18 0,07
CM1P25EG010	l	Pintura plástica proyectable gotelé	0,800 1,78 1,42
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200 1,16 0,23
TOTAL PARTIDA			5,66
CM1E27EPD020 m2 PINTURA PLÁSTICA MATE EFECTOS TEXTURADOS BLANCO/COLOR			
Pintura plástica mate texturada blanca para obtener acabados con efectos picados y/o rayados, sobre paramentos horizontales y verticales, incluso mano de imprimación y plastecido a rodillo esponja. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,043 24,26 1,04
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,043 22,62 0,97
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070 10,76 0,75
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060 1,18 0,07
CM1P25EG020	l	Pintura plástica efectos texturados mate	0,820 3,92 3,21
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200 1,16 0,23
TOTAL PARTIDA			6,27

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E27EPG GOTELÉ PLASTIFICADO

CM1E27EPG010 m2 PINTURA TEMPLE GOTELÉ PLASTIFICADO BLANCO/COLOR MATE ESTÁNDAR

Pintura temple gotelé plastificado con pintura plástica mate estándar blanca lavable, sobre paramentos verticales y horizontales, con plastecido y proyectado de gota fina y tupida a una mano. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,100	22,62	2,26
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060	1,18	0,07
CM1P25CT030	kg	Pasta temple blanco	1,100	0,21	0,23
CM1P25EI040	l	Pintura plástica acrílica cubrición gotelé	0,400	2,43	0,97
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 6,19

CM1E27EPG020 m2 PINTURA TEMPLE GOTELÉ PLASTIFICADO BLANCO/COLOR MATE ALTA CALIDAD

Pintura temple gotelé plastificado con pintura plástica alta calidad vinílica, lavable, mate, blanca o pigmentada, sobre paramentos verticales y horizontales, con plastecido, emulsión fijadora, y proyectado de gota fina y tupida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,085	24,26	2,06
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,085	22,62	1,92
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060	1,18	0,07
CM1P25CT030	kg	Pasta temple blanco	1,100	0,21	0,23
CM1P25EI050	l	Pintura plástica vinílica blanco/color mate	0,400	2,56	1,02
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 6,28

CM1E27EPG030 m2 PINTURA TEMPLE GOTELÉ APLASTADO PLASTIFICADO BLANCO/COLOR ESTÁNDAR

Pintura temple gotelé aplastado plastificado con pintura plástica mate lavable blanca o coloreada, sobre paramentos verticales y horizontales, con plastecido, emulsión fijadora, proyectado de gotelé y aplacado con espátula de plástico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,142	24,26	3,44
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,142	22,62	3,21
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060	1,18	0,07
CM1P25CT030	kg	Pasta temple blanco	1,100	0,21	0,23
CM1P25EI040	l	Pintura plástica acrílica cubrición gotelé	0,400	2,43	0,97
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 8,15

CM1E27EPG040 m2 PINTURA TEMPLE GOTELÉ APLASTADO VINÍLICO ALTA CALIDAD

Pintura temple gotelé plastificado con pintura plástica vinílica mate lavable blanca o pigmentada, sobre paramentos verticales y horizontales, con plastecido, emulsión fijadora, proyectado de gotelé y aplacado con espátula de plástico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,131	24,26	3,18
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,131	22,62	2,96
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060	1,18	0,07
CM1P25CT030	kg	Pasta temple blanco	1,100	0,21	0,23
CM1P25EI050	l	Pintura plástica vinílica blanco/color mate	0,400	2,56	1,02
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 8,44

CM1E27EPR PASTA RAYADA O CON PEINE

CM1E27EPR010 m2 PASTA RAYADA VERTICAL+PLASTECIDO ALTA CALIDAD

Pintura con pasta rayada en vertical, previo impermeabilizado de la superficie con selladora, plastecido y terminación final con pintura plástica lavable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,230	24,26	5,58
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,230	22,62	5,20
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060	1,18	0,07
CM1P25CT050	kg	Pasta temple de picar blanco	1,500	0,21	0,32
CM1P25EI050	l	Pintura plástica vinílica blanco/color mate	0,350	2,56	0,90
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 13,05

CM1E27EPR020 m2 PASTA TIPO ARPILLERA+PLASTECIDO ALTA CALIDAD

Pintura pasta arpillera tipo saco, previo impermeabilizado de la superficie con selladora, plastecido y terminación final con pintura plástica lavable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,275	24,26	6,67
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,275	22,62	6,22
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060	1,18	0,07
CM1P25CT050	kg	Pasta temple de picar blanco	1,800	0,21	0,38
CM1P25EI050	l	Pintura plástica vinílica blanco/color mate	0,350	2,56	0,90

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,250	1,16	0,29
TOTAL PARTIDA					15,28
CM1E27EPR030 m2 REVESTIMIENTO PÉTREO PARA RAYAR INTERIOR/EXTERIOR					
Revestimiento pétreo en pasta sobre paramentos verticales previa imprimación, plastecido, mano de plástico de fondo y acabado rayado fratasado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,240	22,62	5,43
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25FF020	l	Revestimiento impermeable liso blanco/color	0,150	5,38	0,81
CM1P25FH020	l	Revestimiento pétreo pasta rayar	1,000	6,26	6,26
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,300	1,16	0,35
TOTAL PARTIDA					19,42
CM1E27EPY ESMALTE SOBRE YESO					
CM1E27EPY010 m2 ESMALTE SATINADO S/YESO					
Pintura al esmalte satinado sobre yeso o cemento, i/lijado mecánico, mano de imprimación, selladora, plastecido y afinado, mano de fondo y terminación, según NTE-RPP-29 y RPP-33. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,200	22,62	4,52
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,090	10,76	0,97
CM1P25OS030	l	Imprimación sintética blanca satinada	0,130	8,10	1,05
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,250	14,94	3,74
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					15,25
CM1E27EPY020 m2 ESMALTE BRILLANTE S/YESO COLOR					
Pintura al esmalte brillante alcidico brillante sobre yeso o cemento, i/lijado mecánico, mano de imprimación, selladora, plastecido y afinado, mano de fondo y terminación, según NTE-RPP-29 y RPP-33. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,200	22,62	4,52
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,090	10,76	0,97
CM1P25OS030	l	Imprimación sintética blanca satinada	0,200	8,10	1,62
CM1P25JA080	l	Esmalte gliceroftálico 1ª calidad color brillo	0,250	16,73	4,18
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					16,26
CM1E27EPY030 m2 ESMALTE MATE S/YESO					
Pintura al esmalte mate alcidico-uretanado mate, sobre yeso o cemento, i/lijado mecánico, mano de imprimación, selladora, plastecido y afinado, mano de fondo y terminación, según NTE-RPP-29 y RPP-33. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,200	22,62	4,52
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,090	10,76	0,97
CM1P25OS030	l	Imprimación sintética blanca satinada	0,200	8,10	1,62
CM1P25JA090	l	Esmalte gliceroftálico 1ªcalidad b/n mate	0,250	16,82	4,21
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					16,29
CM1E27EPY040 m2 ESMALTE AL AGUA S/YESO					
Pintura esmalte al agua mate para acabados lisos de máxima calidad, sobre yeso o cemento, en paramentos verticales y horizontales, mano de imprimación plastecido, afinado y acabado a tres manos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,321	24,26	7,79
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,321	22,62	7,26
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,090	10,76	0,97
CM1P25ES040	l	Esmalte al agua exterior/interior	0,250	16,89	4,22
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					20,36
CM1E27EPY050 m2 ESMALTE-LACA S/SUPERFICIES MINERALES					
Esmaltado-lacado de superficies minerales (yeso, cemento, pladur) con esmalte al agua basado en resinas acrílicas y de poliuretano resistentes al roce. En superficies nuevas preparar con 1 mano de imprimación acrílica con poliuretano y 2 manos de acabado aplicado a brocha, rodillo de esmaltar o pistola. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,321	24,26	7,79
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,321	22,62	7,26
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,090	10,76	0,97
CM1P25JC050	l	Esmalte al agua interior mate o satinado	0,091	30,15	2,74
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					18,88

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E27EPY060	m2	ESMALTE-LACA S/SUPERFICIES MADERA			
Esmaltado-lacado de superficies madera (puertas, DM, aglomerados) con esmalte al agua basado en resinas acrílicas y de poliuretano resistentes al roce. En superficies nuevas preparar con 1 mano de imprimación acrílica con poliuretano y 2 manos de acabado aplicado a brocha, rodillo de esmaltar o pistola. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,321	24,26	7,79
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,321	22,62	7,26
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,090	10,76	0,97
CM1P25JC050	l	Esmalte al agua interior mate o satinado	0,091	30,15	2,74
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					18,88

CM1E27EA	ALTA DECORACIÓN				
CM1E27EA010	m2	PINTURA DECORATIVA JASPEADA ESTILO RENACIMIENTO			
Pintura decorativa habitual estilo Renacentista, fácil aplicación, duradera y lavable. Imprimación especial de fondo Coralino; mano de pintura Coralina a brocha aplicando irregularmente; pasados unos diez minutos, trabajar decorativamente con espátula de plástico flexible sobre la pintura todavía fresca y dejar secar cuando se obtenga el acabado deseado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,531	24,26	12,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,531	22,62	12,01
CM1P25VC050	l	Fondo Coralino	0,035	7,68	0,27
CM1P25VC060	l	Pintura Coralina	0,100	20,97	2,10
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					27,35

CM1E27EA020	m2	PINTURA MULTIMATICES ASPECTO ATERCIOPELADO			
Sistema de colores multimatices, fácil aplicación, textura suave de aspecto aterciopelado, resistente y lavable. Preparación e imprimación previa del soporte, aplicación de fondo especial a rodillo y acabado multimatiz mediante brocha plana o paletina sintética con pequeños movimientos en forma de comas en todos los sentidos. Los espesores irregulares, se igualan con el secado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,413	24,26	10,02
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,413	22,62	9,34
CM1P25OS060	kg	Imprimación adherente selladora	0,080	10,08	0,81
CM1P25VD050	l	Subcapa especial	0,120	9,63	1,16
CM1P25VD060	l	Acabado multimatiz	0,160	16,55	2,65
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					24,07

CM1E27EA030	m2	PINTURA AL ESTUCO ANTIGUO DE CAL			
Pintura imitación estuco antiguo a la cal envejecida, colores naturales, ecológica, elevada transpirabilidad, antihongos y antibactericida; previa mano de imprimación con cuarzo-base y dos manos de pintura tipo estuco antiguo aplicada a llana la primera; con la segunda a espátula se diseña el acabado y se saca brillo en húmedo. Protección posterior a base de cera de acabado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,409	24,26	34,18
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	1,409	22,62	31,87
CM1P25OS070	l	Imprimación cuarzo-base	0,160	8,09	1,29
CM1P25VC070	l	Pintura estuco antiguo	0,500	4,01	2,01
CM1P25VC080	l	Cera de acabado	0,080	15,59	1,25
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					70,69

CM1E27EA040	m2	PINTURA ECOLÓGICA PERLESCENTE AL AGUA			
Pintura ecológica al agua, efecto madreperla antiguo Renacimiento Florentino, previas dos manos de imprimación con fondo ATF perlescente en el color elegido, la primera al 30% y la segunda al 20% de agua y pintura posterior con pintura tipo ATF perlescente mezclando con espátula a baja velocidad el aditivo ATF Indiscente o Perlescente a elegir. Sobre el fondo específico indicado, aplicar con paletina especial a trazos cruzados, en superficies de máximo 1 ó 2 m2 la preparación de la pintura perlescente con el aditivo escogido; repasar posteriormente de la misma manera, pero con la paletina limpia de producto; esperar 5 ó 10 minutos para la decoración, alisando y suavizando con el mismo tipo de espátula especial, pero más ancha. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,402	24,26	9,75
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,402	22,62	9,09
CM1P25VC170	l	Fondo ATF perlescente	0,300	9,10	2,73
CM1P25VC180	l	Base perlescente	0,100	21,12	2,11
CM1P25VC190	l	Aditivo perlescente o iridiscente	0,030	42,85	1,29
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

			TOTAL PARTIDA		25,06
CM1E27EA050	m2	PINTURA TIPO SPONGUIN CON FIBRA VIDRIO			
Pintura tipo Sponguin imitación nubes, sobre paramentos verticales, previa imprimación con óleo-resinosa, forrado con fibra de vidrio, tendidos de diluido especial, lijados, replastecidos, mano de fondo color elegido, ejecución patinado efecto nubes y acabado final barnizado para su protección. Revestimiento de fibra de vidrio y cola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,569	24,26	38,06
CM1P25OS050	kg	Imprimación óleo-resinosa	0,125	3,63	0,45
CM1P25VX010	kg	Cola especial fibra vidrio	0,350	2,11	0,74

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P25VX020	m2	Tejido paramentos de fibra de vidrio 47 gr/m2	1,080	1,72	1,86
CM1P25JM060	kg	Enduido óleo	0,400	4,20	1,68
CM1P25JA070	l	Barniz pátina (spray)	0,300	16,61	4,98
CM1P25WW220	u	Pequeño material	2,000	1,16	2,32
TOTAL PARTIDA					50,09
CM1E27EA060	m2	PINTURA TIPO ESPUÑATO CON FIBRA VIDRIO			
Pintura tipo Espuñado, sobre paramentos verticales, previa imprimación con óleo-resinosa, forrado con fibra de vidrio, tendidos de diluido especial, lijados, replastecidos, mano de fondo color elegido, ejecución patinado con trapo y acabado final barnizado para su protección. Revestimiento de fibra de vidrio y cola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,388	24,26	33,67
CM1P25OS050	kg	Imprimación óleo-resinosa	0,125	3,63	0,45
CM1P25VX010	kg	Cola especial fibra vidrio	0,350	2,11	0,74
CM1P25VX020	m2	Tejido paramentos de fibra de vidrio 47 gr/m2	1,080	1,72	1,86
CM1P25JM060	kg	Enduido óleo	0,500	4,20	2,10
CM1P25JA070	l	Barniz pátina (spray)	0,500	16,61	8,31
CM1P25WW220	u	Pequeño material	4,800	1,16	5,57
TOTAL PARTIDA					52,70
CM1E27EA070	m2	PINTURA ESTUCO VENECIANO CON FIBRA VIDRIO			
Pintura tipo estuco Veneciano, sobre paramentos verticales, previa imprimación con óleo-resinosa, forrado con fibra de vidrio, tendidos de diluido especial, lijados, replastecidos, tendidos con pasta especial de estuco, ejecución efecto estuco y acabado final abrillantando a espátula. Revestimiento de fibra de vidrio y cola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,015	24,26	24,62
CM1P25OS050	kg	Imprimación óleo-resinosa	0,125	3,63	0,45
CM1P25VX010	kg	Cola especial fibra vidrio	0,350	2,11	0,74
CM1P25VX020	m2	Tejido paramentos de fibra de vidrio 47 gr/m2	1,080	1,72	1,86
CM1P25JM060	kg	Enduido óleo	0,500	4,20	2,10
CM1P25VA010	kg	Estuco veneciano blanco brillante/pulido Palladio	0,700	11,36	7,95
CM1P25WW220	u	Pequeño material	3,500	1,16	4,06
TOTAL PARTIDA					41,78
CM1E27EA080	m2	PINTURA SEMILACA SATINADA CON FIBRA VIDRIO			
Pintura semi-laca sobre paramentos verticales, previa imprimación selladora óleo-resinosa, forrado con fibra de vidrio, tendidos de diluido especial, lijado, mano de fondo, plastecido, relijado y terminación con dos manos de pintura a la laca satinada sintética. Revestimiento de fibra de vidrio y cola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,569	24,26	13,80
CM1P25OS050	kg	Imprimación óleo-resinosa	0,125	3,63	0,45
CM1P25VX010	kg	Cola especial fibra vidrio	0,350	2,11	0,74
CM1P25VX020	m2	Tejido paramentos de fibra de vidrio 47 gr/m2	1,080	1,72	1,86
CM1P25MC040	l	Laca nitrocelulósica incoloro brillo c.madera	0,300	6,46	1,94
CM1P25JM060	kg	Enduido óleo	0,500	4,20	2,10
CM1P25WW220	u	Pequeño material	2,500	1,16	2,90
TOTAL PARTIDA					23,79

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E27EW VARIOS

CM1E27EW030 m2 PINTURA GARAJE DOS COLORES Y CENEFA

Pintura plástica en garaje a dos colores plus; zócalo inferior de 1 m de altura con plástico en color, cenefa de 0,2 m en plástico color y resto de superficie en plástico blanco, i/preparación de soporte y replanteo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,179	24,26	4,34
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,179	22,62	4,05
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25ES070	l	Pintura plástica acrílica exterior/interior benévolo	0,400	2,68	1,07
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 10,33

CM1E27EW050 m2 PINTURA AISLANTE DE TEMPERATURA

Tratamiento anticondensación mate rugosos sobre paramentos verticales de yeso, pladur, hormigón, obra nueva o rehabilitación, pintura 100% acrílica base agua, con microesferas de cristal, de conductividad térmica 0,1061 W/(m·K), en color blanco, imprimación de una mano, emplastecido, lijado y aplicación de dos manos siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,080	24,26	1,94
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,080	22,62	1,81
CM1P25JV020	l	Pintura acrílica microesferas	0,714	14,64	10,45
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 14,43

CM1E27F PINTURA POLIVALENTE S/ PARAMENTOS INTERIOR O EXTERIOR

CM1E27FP PINTURA PLÁSTICA

CM1E27FP010 m2 PINTURA PLÁSTICA BLANCO/COLOR INTERIOR/EXTERIOR BUENA ADHERENCIA

Pintura plástica blanca o pigmentada, lisa mate buena adherencia en interior o exterior climas benévolos, sobre placas de cartón-yeso, yeso y superficies de baja adherencia como enfoscados lisos o fibrocemento, dos manos, incluso mano de fondo, plastecido y acabado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,080	10,76	0,86
CM1P25ES080	l	Pintura plástica exterior/interior alta adherencia	0,300	5,66	1,70
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 9,82

CM1E27FP020 m2 PINTURA PLÁSTICA B/COLOR INTERIOR/EXTERIOR DECORACIÓN

Pintura plástica blanca o pigmentada mate-sedoso decoración exterior o interior, lavable, excelente cobertura materiales de obra, dos manos, incluso mano de fondo, plastecido y acabado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,080	10,76	0,86
CM1P25ES030	l	Pintura plástica exterior/interior máxima calidad mate	0,300	4,93	1,48
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 9,60

CM1E27FP030 m2 PINTURA PLÁSTICA COLOR INTERIOR/EXTERIOR ANTIMOHO

Pintura plástica blanca mate-sedoso, exterior o interior, para zonas húmedas, aditivos fungicidas antibacterias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,200	10,76	2,15
CM1P25ES060	l	Pintura plástica exterior/interior antimoho mate	0,200	3,91	0,78
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 10,55

CM1E27FP040 m2 PINTURA PLÁSTICA BLANCO/COLOR SATÍN INTERIOR

Pintura plástica blanca/colores mate para interior, de máxima calidad y duración. Sin disolventes, gran cobertura, no salpica y resistente al frote húmedo según DIN 53778. Evita la aparición de moho sobre superficies muy porosas aplicar una mano de imprimación transparente y no pelificante al agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,200	10,76	2,15
CM1P25ET070	l	Pintura plástica al agua s/disolvente satinado	0,100	6,63	0,66
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 10,43

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E27FC		PINTURAS A LA CAL			
CM1E27FC010		m2 PINTURA A LA CAL			
		Pintura a la cal con dos manos en paramentos enfoscados verticales y horizontales, previa limpieza de salitres y polvo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,062	24,26	1,50
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,062	22,62	1,40
CM1P25CC010	kg	Cal	0,700	0,75	0,53
			TOTAL PARTIDA		3,43
CM1E27FC020		m2 PINTURA A LA CAL CON SILICONA			
		Pintura a la cal reforzada con silicona, con dos manos en paramentos enfoscados verticales y horizontales, previa limpieza de salitres y polvo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,077	24,26	1,87
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,077	22,62	1,74
CM1P25CC010	kg	Cal	0,600	0,75	0,45
CM1P25CC030	l	Silicona industrial	0,100	12,31	1,23
			TOTAL PARTIDA		5,29
CM1E27FX		PINTURA AL SILOXANO			
CM1E27FX010		m2 PINTURA POLISILOXANO INTERIOR/EXTERIOR FONDOS DELEZNABLES			
		Pintura al siloxano exterior o interior, hidrófuga para anclaje de fondos deleznales, mate liso en color, incluso emulsión fijadora, plastecido y acabado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,200	10,76	2,15
CM1P25S010	l	Pintura siloxano exterior/interior fondos deleznales color	0,300	9,14	2,74
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
			TOTAL PARTIDA		12,62
CM1E27FX020		m2 PINTURA POLISILOXANO MATE TEXTURADA			
		Pintura para fachadas de alta calidad, acabado texturado mate, transpirable e impermeable, en fase acuosa de resina acrílica de polisiloxano y arena fina de cuarzo. Preparación con 1 mano de imprimación de polisiloxanos y 2 manos de acabado a rodillo, brocha o pistola. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,200	10,76	2,15
CM1P25S020	l	Pintura p/fachada transpirable mate texturada base agua	0,250	17,94	4,49
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
			TOTAL PARTIDA		14,37
CM1E27FX030		m2 PINTURA POLISILOXANO MATE LISA			
		Pintura para fachadas de alta calidad, acabado texturado muy fino mate, transpirable e impermeable, en fase acuosa de resina acrílica de polisiloxano y arena fina de cuarzo. Preparación con 1 mano de imprimación de polisiloxanos y 2 manos de acabado a rodillo, brocha o pistola. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,200	10,76	2,15
CM1P25S030	l	Pintura p/fachada transpirable mate lisa base agua	0,167	17,94	3,00
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
			TOTAL PARTIDA		12,88
CM1E27FX040		m2 PINTURA POLISILOXANO MATE LISA ANTIFISURAS			
		Pintura para fachadas de alta calidad, acabado liso mate, elástico y antifisuras transpirable e impermeable, en fase acuosa de resina acrílica de polisiloxano. Preparación con 1 mano de imprimación de polisiloxanos y 2 manos de acabado a rodillo, brocha o pistola. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,200	10,76	2,15
CM1P25S040	l	Pintura p/fachada transpirable mate lisa antifisuras	0,167	17,84	2,98
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
			TOTAL PARTIDA		12,86

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E27FA ALTA DECORACIÓN				
CM1E27FA010	m2 PINTURA A LA CAL IMITACIÓN MÁRMOL TRAVERTINO	Pintura en polvo, a la cal imitación mármol Travertino, gran dureza y planeidad. Mezclar el polvo de cal al travertino con un 40% de agua, aplicar primera capa a llana, pulido posterior con llana de esponja antes del secado completo; extender la segunda mano y posteriormente una tercera, raspándola todavía húmeda con espátula de 4 cm; pulir con llana de acero. Aplicación final de cera al agua ligeramente coloreada para ganar profundidad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,345	24,26	8,37
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,345	22,62	7,80
CM1P25VC120	kg Polvo de cal al Travertino	2,100	3,67	7,71
CM1P25VC160	l Cera al agua coloreada	0,130	15,76	2,05
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,100	1,16	0,12
		TOTAL PARTIDA		26,05
CM1E27FA020	m2 PINTURA A LA CAL IMITACIÓN ESTUCO MARMORINO	Pintura en polvo, a la cal, imitación antiguos estucados italianos de Marmorino, colores naturales, resistente, gran planeidad, aspecto satinado y textura fina. Mezclar el polvo de cal al Marmorino con un 40% de agua, aplicar primera capa a llana, pulido posterior con llana de esponja antes del secado completo; extender segunda y tercera mano, pulido final con llana de acero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,496	24,26	12,03
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,496	22,62	11,22
CM1P25VC130	kg Polvo de cal al Marmorino	1,800	4,64	8,35
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,100	1,16	0,12
		TOTAL PARTIDA		31,72
CM1E27FA030	m2 PINTURA A LA CAL IMITACIÓN ESTUCO DAMASQUINADO	Pintura en polvo, a la cal, imitación antiguos estucados italianos al mármol Damasquinado, colores naturales, resistente, gran planeidad, aspecto satinado y textura fina. Mezclar el polvo de cal al Damascato con un 40% de agua, aplicar primera capa con llana de acero, pulido posterior con llana de esponja antes del secado completo; extender la segunda mano, aplicando el producto a pegotes (esponjado), aplastado-alisado y pulido posterior con la llana de acero, aplicación final de cera coloreada con esponja. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,398	24,26	9,66
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,398	22,62	9,00
CM1P25VC140	kg Polvo de cal al Damascato	2,000	3,24	6,48
CM1P25VC160	l Cera al agua coloreada	0,120	15,76	1,89
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,100	1,16	0,12
		TOTAL PARTIDA		27,15
CM1E27FA040	m2 REVESTIMIENTO CONTINUO GRANULADO RESISTENTE	Revestimiento continuo granulado a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa y gránulos de mármol en colores; alta calidad y gran resistencia mecánica a la abrasión o cambios climáticos; transpirable e impermeable. Preparación soporte con capa de fondo cuarzo base en color deseado, diluido 1:1 con agua; aplicar la pasta de gránulos de mármol con espátula de acero inoxidable y movimientos cruzados, tras breve endurecimiento alisar con la misma espátula o llana cerrando el grano; evitar la aplicación con lluvia, viento o calor elevados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,329	24,26	7,98
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,329	22,62	7,44
CM1P25VD070	l Pintura fondo a base de arena de cuarzo	0,200	6,60	1,32
CM1P25VD090	kg Pasta gránulos de mármol varios colores	3,500	2,51	8,79
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,100	1,16	0,12
		TOTAL PARTIDA		25,65
CM1E27FA050	m2 PINTURA ESTUCADA AL GRAFENO ACABADO BRILLO	Revestimiento con estuco en color blanco o a elegir por la D.F., base hidróxido cálcico y grafeno, para protección y decoración tanto de superficies interiores como exteriores, previa limpieza general y preparación de la superficie del soporte, dos manos de acabado con llana. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,500	22,62	11,31
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,080	1,16	0,09
CM1P25VA090	l Pintura estucada con grafeno en paramentos interiores y exteriores acabado brillo	0,200	17,04	3,41
		TOTAL PARTIDA		26,94
CM1E27FA060	m2 PINTURA ESTUCADA AL GRAFENO ACABADO MATE	Revestimiento con pintura estucada al grafeno acabado mate, color a elegir por la D.F., base hidróxido cálcico y grafeno, para protección y decoración tanto de superficies interiores como exteriores, previa limpieza general y preparación de la superficie del soporte, dos manos de acabado con llana. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,500	22,62	11,31
CM1P25VA100	l Pintura estucada con grafeno en paramentos interiores y exteriores acabado mate	0,200	16,98	3,40
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,080	1,16	0,09

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

	TOTAL PARTIDA	26,93
--	----------------------------	--------------

CM1E27G	PINTURA Y REVESTIMIENTOS S/ PARAMENTOS EXTERIORES			
CM1E27GH	HIDROFUGANTES			
CM1E27GH010	m2 HIDROFUGANTE A BASE DE RESINA DISUELTA EN DISOLVENTE			
	Tratamiento incoloro peliculante (barniz para hormigón, ladrillo visto o piedra), obra nueva o rehabilitación, a base de resina disuelta en disolventes orgánicos, previa preparación del soporte (limpieza, reparación, consolidación del soporte, etc.) aplicación de una mano siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,090	24,26	2,18
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,090	22,62	2,04
CM1P25FE080	l Consolidante resinas	0,330	11,77	3,88
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,100	1,16	0,12

		TOTAL PARTIDA			8,22
CM1E27GH020	m2	HIDROFUGANTE A BASE DE RESINA DE POLISILOXANO EN DISOLVENTE			
Tratamiento para hormigón, ladrillo visto o piedra con hidrofugante incoloro no pelculante, de efecto invisible, obra nueva o rehabilitación, transpirable al vapor de agua e impermeable al agua líquida, a base de resinas de polisiloxano disueltas en solventes orgánicos, previa preparación del soporte (limpieza, reparación, consolidación del soporte, etc.) aplicación a saturación siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,090	24,26	2,18
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,090	22,62	2,04
CM1P25FE090	l	Consolidante hidrófugo de resinas polisiloxano	0,330	14,26	4,71
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

		TOTAL PARTIDA		9,05	
CM1E27GH030	m2	HIDROFUGANTE CON SISTEMA SILOXÁNICO EN EMULSIÓN ACUOSA			
Hidrofugado superficial de fachada de ladrillo, revoque u hormigón con un sistema siloxánico con emulsión acuosa. Previo hidrolavado de la superficie, con agua a presión, aplicación (después de completo secado de la superficie) de impregnante hidrorrepelente incoloro a base de silanos y siloxanos en emulsión acuosa, en 2 o 3 capas, con una distancia de unas 2 horas entre ellas, según la absorción del soporte. Aplicación con pulverizadores de mochila manuales (para grandes superficies) o un rodillo o brocha (para superficies más pequeñas o con presencia de muchas ventanas). Aplicación llevada hasta la saturación. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1P25FE150	kg	Emulsión hidrorrepelente incolora para revoques	0,350	10,81	3,78

		TOTAL PARTIDA			5,91
CM1E27GI	PINTURA IMPERMEABILIZANTE				
CM1E27GI030	m2 IMPERMEABILIZANTE PARA CUBIERTAS				
Tratamiento antihumedad para cubiertas de revestimiento impermeabilizante elástico continuo, a base de polímeros acrílicos en emulsión acuosa, previa preparación del soporte, aplicación de dos manos con espátula dentada, con un rendimiento aproximado de entre 1-2 kg/m2 siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,250	22,62	5,66
CM1P25FE120	l	Impermeabilización acrílica cubiertas	1,787	10,76	19,23
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

	TOTAL PARTIDA	31,02
--	----------------------------	--------------

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E27GA PINTURA PLÁSTICA FACHADAS

CM1E27GAI PINTURA PLÁSTICA LISA EXTERIOR

CM1E27GAI040 m2 PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA LISA MATE ESTÁNDAR

Pintura acrílica estándar aplicada a rodillo en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de imprimación y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25ES010	l	Pintura plástica exterior/interior estándar blanco/color mate	0,300	3,90	1,17
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 9,04

CM1E27GAI050 m2 PINTURA PLÁSTICA SEMIMATE UNIVERSAL

Pintura acrílica plástica semimate universal aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de imprimación y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25ES020	l	Pintura plástica vinílico exterior/interior semimate	0,300	4,17	1,25
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 9,12

CM1E27GAI060 m2 PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA MATE SUPERIOR

Pintura acrílica plástica mate calidad superior, aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de imprimación y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,180	22,62	4,07
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25ES030	l	Pintura plástica exterior/interior máxima calidad mate	0,300	4,93	1,48
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 10,76

CM1E27GAI070 m2 PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA SEMIBRILLO

Pintura plástica semibrillo alta calidad, aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de imprimación y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,180	22,62	4,07
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25ET030	l	Pintura plástica vinilica exterior/interior	0,300	5,02	1,51
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 10,79

CM1E27GAI080 m2 PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA SATINADA

Pintura plástica vinilica satinada medio industrial de 1ª calidad, aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de imprimación y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,180	22,62	4,07
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25ET010	l	Pintura plástica vinilica exterior/interior satinado	0,300	2,62	0,79
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 10,07

CM1E27GAA PINTURA PLÁSTICA ANTICARBONATACIÓN Y ANTIFISURAS

CM1E27GAA020 m2 REVESTIMIENTO A BASE DE RESINA ACRÍLICA ACABADO RUGOSO

Tratamiento impermeabilizante antifisuras de los paramentos verticales mediante aplicación a rodillo o pistola de sistema sin armado a base de resina acrílica pura fotoreticulable con absorción de fisuras de hasta 1 mm con un consumo de 600 ml/m2 sobre fondo y capa intermedia de revestimiento elástico a 300 ml/m2 para fisuras de hasta 2 mm de abertura entre labios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,140	22,62	3,17
CM1P25FG060	l	Revestimiento antifisuras rugoso	0,800	14,45	11,56

TOTAL PARTIDA 20,55

CM1E27GAA030 m2 REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO Y ANTIFISURAS ACABADO LISO

Tratamiento impermeabilizante antifisuras de los paramentos verticales mediante aplicación a rodillo o pistola de sistema sin armado a base de resina acrílica pura fotoreticulable con absorción de fisuras de hasta 1 o 2 mm con un consumo de 600 o 1200 ml/m2 respectivamente sobre fondo preparado con imprimación al disolvente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25FX020	l	Revestimiento antifisuras liso	0,300	14,49	4,35
TOTAL PARTIDA					11,38
CM1E27GAA040	m2	REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS IMPERMEABILIZANTE ACABADO GRANULADO			
Tratamiento impermeabilizante antifisuras de los paramentos verticales mediante aplicación a llana o pistola de sistema sin armado a base de resina acrílica pura fotorreticulable con absorción de fisuras de hasta 1 mm con un consumo de 1200 ml/m2 sobre fondo preparado con imprimación al disolvente y capa intermedia de revestimiento elástico con acabado granulado a 300 ml/m2 para fisuras de hasta 2 mm de abertura entre labios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,140	22,62	3,17
CM1P25FX030	l	Revestimiento antifisuras granulado	1,600	11,23	17,97
TOTAL PARTIDA					26,96
CM1E27GAA045	m2	REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS IMPERMEABILIZANTE ACABADO ESTUCO			
Tratamiento impermeabilizante antifisuras de los paramentos verticales mediante aplicación a llana o pistola de sistema sin armado a base de resina acrílica pura fotorreticulable con absorción de fisuras de hasta 1 mm con un consumo de 1200 ml/m2 sobre fondo preparado con imprimación al disolvente y capa intermedia de revestimiento elástico con acabado estuco a 300 ml/m2 para fisuras de hasta 2 mm de abertura entre labios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,200	22,62	4,52
CM1P25FX035	l	Revestimiento antifisuras estuco	2,000	9,96	19,92
TOTAL PARTIDA					29,29
CM1E27GAA050	m2	REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS IMPERMEABILIZANTE ACABADO LISO			
Tratamiento impermeabilizante antifisuras de los paramentos verticales mediante aplicación a rodillo o pistola de sistema sin armado a base de resina acrílica pura fotorreticulable con absorción de fisuras de hasta 1 o 2 mm con un consumo de 600 o 1200 ml/m2 respectivamente sobre fondo preparado con imprimación al disolvente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,200	22,62	4,52
CM1P25FX040	l	Revestimiento antifisuras liso	0,500	14,49	7,25
TOTAL PARTIDA					16,62
CM1E27GAA060	m2	PINTURA ELASTOMÉRICA ANTICARBONATACIÓN PROTECTORA ANTIFISURAS			
Pintura elastomérica anticarbonatación protectora antifisuras, aplicada sobre imprimación de resinas acrílicas para mejora de su adherencia, una vez seca ésta, 12horas después. Aplicación sobre revoques de cemento o cal con microfisuras, previo hidrolavado de la superficie con agua a presión y curado del mismo, con el fin de eliminar suciedad, polvo y cualquier otra sustancia extraña. Aplicación de 2 capas con intervalo de 24 horas entre ellas, primera capa con brocha o rodillo y segunda por pulverización con sistema airless. Producto certificado según EN 1504-2 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P25FA040	kg	Pintura elastomérica protectora antifisuras	0,400	15,39	6,16
CM1P25OW050	kg	Imprimación resina acrílica mejora adhesión pintura pared	0,150	9,25	1,39
TOTAL PARTIDA					13,94
CM1E27GAP	PINTURA AL PLIOLITE				
CM1E27GAP020	m2	PINTURA FACHADAS ACRÍLICA MATE LISA BASE RESINA PLIOLITE			
Pintura mural mate transpirable e impermeable de baja tensión superficial lista al uso, a base de resina de pliolite para fachadas, aplicado en dos o tres manos a un consumo total aproximado de 250 a 300 ml/m2 según ficha técnica del producto sobre paramentos a base mortero hidráulico de cemento u hormigón o soporte pintado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P25FP030	l	Revestimiento al pliolite	0,300	10,01	3,00
TOTAL PARTIDA					9,43

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E27GAS PINTURA AL SILICATO

CM1E27GAS010 m2 PINTURA AL SILICATO MATE

Aplicación de pintura mural mate mineral transpirable conforme a la norma DIN 18363 a base de silicatos potásico en adecuada relación SiO₂/K₂O₂, carbonato cálcico, áridos micronizados y aditivos especiales, coloreado en masa a base de pigmentos minerales estables a los UV, aplicado en dos o tres manos a un consumo total aproximado de 400 ml/m² según ficha técnica del producto sobre paramentos o de mortero de cal a base de cal hidráulica natural blanca, mortero bastardo, mortero de cemento u hormigón, imprimados con capa de imprimación con acabado homogéneo o envejecido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25FI060	l	Pintura al silicato mate	0,300	9,75	2,93

TOTAL PARTIDA 9,96

CM1E27GAS020 m2 PINTURA DE POLISILOXANO LISA MATE

Tratamiento antihumedad con sistema basado en revestimiento de polisilo xano base agua mate mineral liso, transpirable al vapor de agua e impermeable al agua líquida, obra nueva o rehabilitación, formulada con alto contenido de resinas de polisilo xano y acrílicas, blanco y color, resistente a la alcalinidad, previa preparación del soporte (limpieza, reparación, consolidación del soporte, etc.) aplicación de una mano de la imprimación y dos manos de la pintura siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,090	24,26	2,18
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,090	22,62	2,04
CM1P25OW030	l	Imprimación polisilo xano	0,111	13,06	1,45
CM1P25FI050	l	Pintura polisilo xano	0,196	19,21	3,77
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 9,67

CM1E27GAS030 m2 PINTURA DE POLISILOXANO RUGOSO MATE

Revestimiento/tratamiento de polisilo xano base agua mate mineral liso, transpirable al vapor de agua e impermeable al agua líquida, formulada con alto contenido de resinas de polisilo xano y acrílicas, de color según referencia de la carta, resistente a la alcalinidad y a los rayos UV, acabado rugoso, obra nueva o rehabilitación, previa preparación del soporte (limpieza, reparación, consolidación del soporte, etc.) aplicación de una mano de la imprimación y una mano de la emulsión siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,090	24,26	2,18
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,090	22,62	2,04
CM1P25JV030	l	Emulsión silicona regulación superficies	0,250	15,49	3,87
CM1P25FE090	l	Consolidante hidrófugo de resinas polisilo xano	0,330	14,26	4,71
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 13,03

CM1E27GAS040 m2 PINTURA AL SILICATO TRANSPIRABLE COLOR

Pintura monocomponente al silicato de color transpirable sobre revestimientos de cal o cementoso. Aplicación de imprimación en 2 manos con las técnicas convencionales a brocha o rodillo previa limpieza del soporte libre de suciedad, polvo grasas y eflorescencias. Para un rendimiento de 0,4 kg/m². Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P25FI090	kg	Pintura al silicato transpirable	0,400	15,74	6,30

TOTAL PARTIDA 12,69

CM1E27GT PINTURA TEXTURADA FACHADAS

CM1E27GTL REVESTIMIENTO LISOS FACHADAS

CM1E27GTL010 m2 REVESTIMIENTO LISO EN FACHADAS

Revestimiento liso aplicado con pistola o rodillo en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de imprimación y acabado con dos manos, según NTE-RPP-25/26. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25FF020	l	Revestimiento impermeable liso blanco/color	0,300	5,38	1,61
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 9,48

CM1E27GTL020 m2 REVESTIMIENTO LISO EXTRA EN FACHADAS

Revestimiento liso calidad extra fachadas, aplicado con pistola o rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza de superficie, mano de imprimación y acabado con dos manos, según NTE-RPP-25/26. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,180	22,62	4,07
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25FF040	l	Revestimiento alta calidad decorativo color fachada	0,250	9,16	2,29
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 11,57

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E27GTR REVESTIMIENTO RUGOSOS FACHADAS

CM1E27GTR010 m2 REVESTIMIENTO RUGOSO FACHADAS
 Revestimiento rugoso aplicado con pistola o rodillo en paramentos verticales y horizontales de fachada, limpieza de superficies, mano de imprimación acrílica, mano de revestimiento liso diluido como fondo y mano de revestimiento rugoso. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,140	24,26	3,40
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,140	22,62	3,17
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25FF020	l	Revestimiento impermeable liso blanco/color	0,150	5,38	0,81
CM1P25FG020	l	Revestimiento buena adherencia color rugoso	0,700	6,15	4,31
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 12,53

CM1E27GTR020 m2 REVESTIMIENTO RUGOSO EXTRA FACHADAS
 Revestimiento rugoso extra fachadas aplicado con pistola o rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, limpieza de superficies, mano de imprimación acrílica, mano de revestimiento liso diluido como fondo y mano de revestimiento rugoso. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,169	24,26	4,10
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,169	22,62	3,82
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25FF020	l	Revestimiento impermeable liso blanco/color	0,150	5,38	0,81
CM1P25FG030	l	Revestimiento excelente calidad color	0,700	6,03	4,22
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 13,79

CM1E27GTR030 m2 PINTURA PROYECTADA MARMOLINA
 Pintura proyectada formada por una mano de imprimación acrílica, triturado de mármol seleccionado y una mano de barniz. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,300	22,62	6,79
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,140	10,76	1,51
CM1P25FS010	kg	Marmolina	0,600	1,77	1,06
CM1P25FE040	l	Barniz transparente protector sup. impermeabilizador	0,200	10,96	2,19
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,150	1,16	0,17

TOTAL PARTIDA 19,00

CM1E27GTS REVESTIMIENTO PÉTREO FACHADAS

CM1E27GTS010 m2 PINTURA PÉTREA PARA RAYAR
 Revestimiento pétreo en pasta de capa gruesa para rayado, sobre paramentos verticales, limpieza de superficie, imprimación acrílica, mano de fondo de revestimiento liso. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,240	22,62	5,43
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25FF020	l	Revestimiento impermeable liso blanco/color	0,150	5,38	0,81
CM1P25FH020	l	Revestimiento pétreo pasta rayar	1,000	6,26	6,26
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 19,19

CM1E27GTS020 m2 PINTURA PÉTREA PROYECTADA
 Revestimiento pétreo de capa gruesa proyectado, con acabado sobre paramentos verticales de fachadas, limpieza de superficies, imprimación acrílica, mano de fondo de revestimiento liso. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,240	22,62	5,43
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25FF020	l	Revestimiento impermeable liso blanco/color	0,150	5,38	0,81
CM1P25FS040	l	Revestimiento pétreo proyectar	1,000	2,02	2,02
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 14,95

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E27GTA PINTURA PLÁSTICA ANTICARBONATACIÓN Y ANTIFISURAS

CM1E27GTA010	m2	ACRÍLICA PURA RUGOSA ALTA PROTECCIÓN ELÁSTICIDAD 0,8 mm			
Revestimiento/tratamiento anticarbonatación certificado, rugoso con árido de acabado mate sedoso, impermeable al agua líquida, transpirable al vapor de agua y con certificado elasticidad hasta 0,8 mm, obra nueva o rehabilitación, formulado con resina 100% acrílica pura y base agua, del color con referencia de la carta de colores para fachadas, previa preparación del soporte (limpieza, reparación, consolidación del soporte, etc.) aplicación de una mano de la imprimación y dos manos de la pintura acrílica siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,090	24,26	2,18
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,090	22,62	2,04
CM1P25FY040	l	Pintura acrílica anticarbonatación con minerales	0,667	11,94	7,96
CM1P25PB020	l	Imprimación consolidante acrílica base disolvente penetrante	0,118	9,19	1,08
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 13,49

CM1E27GTA020	m2	ACRÍLICA PURA RUGOSA ALTA PROTECCIÓN ELÁSTICIDAD 1,4 mm			
Revestimiento/tratamiento anticarbonatación certificado, rugoso sin árido, acabado sedoso, impermeable al agua líquida, transpirable al vapor de agua y con certificado de elasticidad hasta 1,4 mm, obra nueva o rehabilitación, de resinas 100% acrílica pura y base agua, del color con referencia de la carta de colores para fachadas, previa preparación del soporte (limpieza, reparación, consolidación del soporte, etc.) aplicación de una mano de la imprimación y dos manos a rodillo de la pintura acrílica siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,090	24,26	2,18
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,090	22,62	2,04
CM1P25FY030	l	Pintura acrílica anticarbonatación	1,266	12,23	15,48
CM1P25PB020	l	Imprimación consolidante acrílica base disolvente penetrante	0,118	9,19	1,08
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 21,01

CM1E27GTM PINTURA PLÁSTICA TIPO MONOCAPA

CM1E27GTM040	m2	PINTURA FACHADAS POLÍMEROS ACRÍLICOS			
Aplicación de mortero acrílico a fricción, como revestimiento protector y decorativo para fachadas a capa gruesa sobre fondos irregulares y como acabado de sistemas de aislamiento térmico por el exterior, a base de polímeros acrílicos en emulsión acuosa, carbonatos cálcicos y pigmentos estables a los UV para fachadas, con un consumo de 2,5 Kg/m2, sobre de capa de fondo previa, tendido a llana y posterior fratasado circular o rayado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,240	22,62	5,43
CM1P25FH070	kg	Revestimiento acrílico	2,500	5,54	13,85

TOTAL PARTIDA 25,10

CM1E27GTM060	m2	PINTURA FACHADAS POLÍMEROS ACRÍLICOS PIEDRA			
Aplicación de revestimiento protector y decorativo para fachadas sobre fondos irregulares y enlucidos nuevos u hormigón a base de polímeros acrílicos en dispersión acuosa y partículas coloreadas estables a los UV de color claro u oscuro a pistola, con un consumo de 1 a 2 Kg/m2 y sobre fondo imprimado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25FH090	kg	Revestimiento imitación piedra	2,000	22,32	44,64

TOTAL PARTIDA 51,67

CM1E27GTW VARIOS

CM1E27GTW070	m2	PINTURA IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICA ANTIFISURAS			
Pintura impermeable elástica con componentes tixotropía (acrílica) con pintura fachadas aplicada en dos capas con un rendimiento de 1 kg/m2 aplicada con rodillo, previo lavado de polvo plastecido de grietas con plaste especial totalmente rematada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,205	24,26	4,97
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,205	22,62	4,64
CM1P06SR090	kg	Pintura antifisuras fachadas	1,150	6,73	7,74
CM1P25WW220	u	Pequeño material	1,800	1,16	2,09

TOTAL PARTIDA 19,44

CM1E27GTW080	m2	PINTURA IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICA FACHADAS C/RESINAS			
Pintura elástica impermeable autorregenerable con resinas de fachadas aplicada en dos capas con un rendimiento de 2,5 m2/l, aplicación con rodillo, previo lavado de polvo plastecido de grietas con plaste especial totalmente rematada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,333	22,62	7,53
CM1P06SR100	kg	Pintura c/resinas fachadas	0,400	7,64	3,06

TOTAL PARTIDA 18,67

CM1E27GTW090	m2	PINTURA EPOXI SOBRE HORMIGÓN			
Pintura epoxi al agua, incluyendo lijado mecánico con aspiración de polvo, relleno de microfisuras con mortero epoxi, imprimación epoxidica y posterior aplicación de dos capas de pintura totalmente acabada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,190	24,26	4,61

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1P06SR150	kg	Imprimación epoxídica	0,220	19,85	4,37
CM1P06SR140	kg	Pintura epoxi	0,330	18,29	6,04

TOTAL PARTIDA 18,64

CM1E27GX ALTA DECORACIÓN
CM1E27GX010 m2 PINTURA IMITACIÓN TIERRAS ANTIGUAS CLÁSICAS

Pintura al agua estireno-acrílica, ignífuga y lavable para exteriores, alta decoración locales o edificios históricos, imitación tierras clásicas italianas. Dos manos de fondo opaco coloreado con tóner color tierras elegido, la primera al 25-40% de agua y la segunda al 15-20%, aplicadas a rodillo, brocha o pistola; posterior base neutra con 1/2 tóner color tierras elegido, aplicada con paletina especial en trazos de 1-2 m2 máximo; tras 10-12 minutos, repaso posterior general de igualación con espátula más grande y aplicación a las 48 horas de capa final de Protector AP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,482	24,26	11,69
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,482	22,62	10,90
CM1P25VC010	l	Fondo opaco	0,200	9,28	1,86
CM1P25VC020	l	Base neutra	0,200	20,12	4,02
CM1P25VC030	l	Tóner color tierras clásicas	0,010	1,77	0,02
CM1P25VC040	l	Protector AP	0,070	12,66	0,89
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 29,50

CM1E27GX020 m2 REVESTIMIENTO A LA CAL EFECTO ENLUCIDO ANTIGUO

Revestimiento exterior a la cal, efecto satinado clásico liso de los antiguos enlucidos; permeable, transpirable, inerte, ignífugo, anticriptogámico y envejecimiento noble. Limpieza del soporte y aplicación previa de imprimación a la cal; primera capa con llana de acero de pasta especial cal/mármol a base de cal envejecida, tierras de colores naturales, polvo de mármol, pigmentos inorgánicos y aditivos; tras endurecer, segunda capa también con la llana y todavía en húmedo frotar con esponja para acabado rústico o con la llana muy limpia para acabado liso brillante de efecto satinado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,528	24,26	12,81
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,528	22,62	11,94
CM1P25VC090	l	Imprimación a la cal	0,150	6,42	0,96
CM1P25VC100	kg	Pasta especial de cal y mármol	2,000	2,07	4,14
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 29,97

CM1E27GX030 m2 REVESTIMIENTO A LA CAL EFECTO ANTIGUA PINTURA MURAL

Revestimiento de cal con efecto de pintura mural coloreada clásica o antigua; adecuada para restauración o renovación de construcciones antiguas, permite aplicar fácilmente efectos antiguos a los paramentos verticales. Limpieza previa e imprimación a la cal; acabado clásico, dos capas de pasta de cal grasa diluidas al 40% con agua, aplicadas con paletina plana y ancha y doce horas entre ellas; acabado antiguo, se aplicará además, con esponja natural o paletina y movimientos cruzados, dos partes de la pasta de cal grasa con diez de imprimación a la cal; el acabado final, siempre duradero y transpirable, dependerá estéticamente de los pigmentos, tierras naturales, gestos y proporciones utilizados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,636	24,26	15,43
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,636	22,62	14,39
CM1P25VC090	l	Imprimación a la cal	0,170	6,42	1,09
CM1P25VC110	kg	Pasta de cal grasa envejecida	0,450	2,87	1,29
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 32,92

CM1E27GX040 m2 REVESTIMIENTO CONTINUO ARENA CUARZO CERAMIZADA

Revestimiento continuo de arena de cuarzo ceramizada, alta calidad, gran resistencia mecánica, abrasión o cambios climáticos; impermeable, transpirable y lavable. Preparación soporte con capa de fondo cuarzo base en color deseado, diluido 1:1 con agua; proyectar el revestimiento de cuarzo coloreado, con pistola de gravedad para pastas densas, con boquilla de 4-7 mm y 2,5/4 atm de presión, evitando la aplicación con lluvia, viento o calor elevados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,375	24,26	9,10
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,375	22,62	8,48
CM1P25VD070	l	Pintura fondo a base de arena de cuarzo	0,200	6,60	1,32
CM1P25VD080	kg	Revestimiento cuarzo ceramizado continuo	2,500	3,05	7,63
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 26,65

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E27GC PINTURA ACRÍLICA FACHADAS

CM1E27GC010 m2 PINTURA FACHADAS ACRÍLICA MATE RUGOSA BASE AGUA

Pintura acrílica al agua para exterior y fachadas, mate y texturado, blanca/colores, microporosa, transpirable, impermeable, no salpica y de alta resistencia a la alcalinidad. Sobre superficies muy porosas aplicar una mano de imprimación transparente y no pelificante al disolvente fondo penetrante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,180	22,62	4,07
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25EM010	l	Pintura plástica al agua rugosa mate	0,200	6,99	1,40
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 10,68

CM1E27GC020 m2 PINTURA FACHADAS ACRÍLICA MATE LISA BASE AGUA

Pintura acrílica al agua para exterior y fachadas de alta calidad, mate liso, blanca/colores, microporosa, transpirable, impermeable, no salpica y de alta resistencia a la alcalinidad. Sobre superficies muy porosas aplicar una mano de imprimación transparente y no pelificante al disolvente fondo penetrante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,180	22,62	4,07
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25EI080	l	Pintura plástica al agua mate lisa	0,125	7,37	0,92
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 10,20

CM1E27GC030 m2 PINTURA ACRÍLICA SEMICUBRIENTE PARA HORMIGÓN O CEMENTO

Pintura de resina acrílica pura en dispersión acuosa, semicubriente para hormigón o cemento, aplicada sobre imprimación de resinas acrílicas para mejora de su adherencia, una vez seca ésta, 12horas después. Aplicación sobre superficies de hormigón o cementosas expuestas a agentes contaminantes previo hidrolavado de la superficie con agua a presión y curado del revoque, con el fin de eliminar suciedad, polvo y cualquier otra sustancia extraña. Aplicación de imprimación con las técnicas convencionales a brocha, rodillo o proyección. Producto certificado según EN 1504-2 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P25OW050	kg	Imprimación resina acrílica mejora adhesión pintura pared	0,150	9,25	1,39
CM1P25FA010	kg	Pintura acrílica semicubriente para hormigón o cemento	0,250	12,39	3,10

TOTAL PARTIDA 10,88

CM1E27GC040 m2 PINTURA ACRÍLICA PROTECTORA ALTA RESISTENCIA RAYOS ULTRAVIOLETA

Pintura protectora de resina acrílica pura en dispersión acuosa, con alta resistencia a los rayos ultravioletas, aplicada sobre imprimación de resinas acrílicas para mejora de su adherencia, una vez seca ésta, 12horas después. Aplicación sobre superficies de hormigón o cementosas expuestas a agentes contaminantes previo hidrolavado de la superficie con agua a presión y curado del revoque, con el fin de eliminar suciedad, polvo y cualquier otra sustancia extraña. Aplicación de imprimación con las técnicas convencionales a brocha, rodillo o proyección. Producto certificado según EN 1504-2 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P25OW050	kg	Imprimación resina acrílica mejora adhesión pintura pared	0,150	9,25	1,39
CM1P25FA020	kg	Pintura acrílica protectora alta resistencia rayos UV	0,300	13,04	3,91

TOTAL PARTIDA 11,69

CM1E27GC050 m2 PINTURA ACRÍLICA CON CUARZO MICROGRANULAR

Pintura de resina acrílica con cuarzo microgranular en dispersión acuosa, para exterior o interior, aplicada sobre imprimación de resinas acrílicas para mejora de su adherencia, una vez seca ésta, 12horas después. Aplicación sobre enlucidos y pinturas viejas bien adheridas al soporte. Aplicación de imprimación en 2 manos con las técnicas convencionales a brocha, rodillo o proyección con sistema airless. Para un rendimiento de 0,4 kg/m2. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P25OW050	kg	Imprimación resina acrílica mejora adhesión pintura pared	0,150	9,25	1,39
CM1P25FA030	kg	Pintura acrílica con cuarzo microgranular	0,400	11,21	4,48

TOTAL PARTIDA 12,26

CM1E27GC060 m2 REVESTIMIENTO ACRÍLICO GRANO MEDIO

Revestimiento acrílico con espesor, de grano medio, sobre revoco cementoso en paramento vertical (exterior o interior), aplicado con pistola de proyección, previa limpieza de soporte cohesionado y seco. Aplicada sobre imprimación de resinas acrílicas para mejora de su adherencia, una vez seca ésta, 12horas después. Para un espesor de 10 mm y un rendimiento de 3 kg/m2. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P25OW050	kg	Imprimación resina acrílica mejora adhesión pintura pared	0,150	9,25	1,39
CM1P04RA040	kg	Revestim. acrílico efecto rústico para exterior e interior	3,000	7,72	23,16

TOTAL PARTIDA 30,94

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E27GW VARIOS

CM1E27GW010 m2 BARNIZ HIDRÓFUGO FACHADAS

Barniz protector impermeabilizante de superficies porosas, aplicado sobre paramentos verticales de fachadas, i/limpieza (ladrillo o cemento). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25MB060	l	Barniz ladrillo	0,100	12,51	1,25
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 8,34

CM1E27GW020 m2 BARNIZ HIDRÓFUGO FACHADA SILICONADO

Hidrofugante invisible, penetrante siliconado, aplicable con rodillo, sobre paramentos verticales y horizontales de fachada, i/limpieza (ladrillo, piedra, cemento), aplicado a dos manos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,180	22,62	4,07
CM1P25FE050	l	Barniz ladrillo-piedra exterior/interior mate	0,400	8,84	3,54
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 12,21

CM1E27GW040 m2 PINTURA EPOXI

Pintura epoxi dos manos, i/lijado, limpieza, mano de imprimación epoxi, emplastecido con masilla especial y lijado de parches. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25OU030	l	Imprimación epoxídica 2 componentes	0,200	16,82	3,36
CM1P25PX010	kg	Pintura epoxi s/fibra vidrio agua	0,250	16,02	4,01
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,150	1,16	0,17

TOTAL PARTIDA 14,57

CM1E27GW050 m2 PINTURA AL CLOROCAUCHO

Pintura al clorocaucho con dos manos a brocha, i/limpieza de superficies y neutralización, plastecido de grietas y mano de imprimación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,177	24,26	4,29
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,177	22,62	4,00
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,080	10,76	0,86
CM1P25WD040	kg	Disolvente clorocaucho	0,050	5,16	0,26
CM1P25QC020	kg	Pintura epoxi 2 componentes parking	0,300	14,17	4,25
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,150	1,16	0,17

TOTAL PARTIDA 13,83

CM1E27GW060 m2 PINTURA IMPERMEABILIZANTE

Pintura impermeabilizante especial, i/limpieza de superficie y mano de fondo con selladora. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25OS030	l	Imprimación sintética blanca satinada	0,070	8,10	0,57
CM1P25FE010	l	Impermeabilización elástica exterior/interior	0,400	8,61	3,44
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 11,10

CM1E27GW070 m2 PINTURA ELÁSTICA IMPERMEABLE FACHADAS

Pintura especial fachadas elástica e impermeable, previo lavado de polvo y suciedades superficiales, plastecido grietas con plaste especial, imprimación acrílica y dos manos de acabado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,221	24,26	5,36
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,221	22,62	5,00
CM1P25OF070	l	Masilla fibra elástica	0,090	6,07	0,55
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25WW923	l	Impermeabilizante elástico antimoho superficie vertical	0,750	3,02	2,27
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 14,16

CM1E27GW080 m2 PINTURA AL CEMENTO

Pintura al cemento sobre paramentos interiores de cemento, i/mojado, limpieza y aplicación de dos manos de pintura al cemento aplicada con brocha. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25OP010	kg	Cemento cola mate beige	0,700	3,37	2,36
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 9,45

CM1E27GW115 m2 PINTURA AL SILICATO MINERAL

Pintura mineral al silicato sobre paramento de hormigón o enfoscado, previa mano de imprimación y limpieza. Base de precios de la

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25FI010	l	Pintura mineral inorgánica máxima adhesión	0,330	15,48	5,11
CM1P25FI020	l	Solución de silicato transparente	0,150	9,18	1,38
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					13,64
CM1E27GW120	m2	PINTURA SILICATO LISO EXTERIOR BLANCO/COLOR			
Pintura mineral para fachadas, a base de silicato potásico, (cumple norma DIN 18363 Pfo.2.4.1) lisa, mate total, de alta opacidad y alta permeabilidad al agua y vapor de agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25FI010	l	Pintura mineral inorgánica máxima adhesión	0,330	15,48	5,11
CM1P25FI030	l	Pintura silicato liso exterior blanco/color	0,167	16,71	2,79
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					15,05
CM1E27GW130	m2	PINTURA SILICATO TEXTURADO FINO EXTERIOR BLANCO/COLOR			
Pintura mineral de alto cuerpo para fachadas, a base de silicato potásico (cumple norma DIN 18363 Pfo.2.4.1) texturado fino con extendedores minerales y arena fina de cuarzo, mate total, de alta opacidad y alta permeabilidad al agua y vapor de agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25FI010	l	Pintura mineral inorgánica máxima adhesión	0,330	15,48	5,11
CM1P25FI040	l	Pintura silicato textura fina exterior blanco/color	0,250	17,58	4,40
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					16,66
CM1E27GW140	m2	HIDROFUGANTE AL POLIXANO INCOLORO			
Hidrofugante para superficies minerales, al polisiloxano de alta calidad, completamente incoloro, no deja película. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25FE070	l	Fluido hidrofugante no pelificante incoloro	0,500	9,85	4,93
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					12,08
CM1E27H	PINTURA Y TRATAMIENTOS SOBRE SOPORTE METÁLICO				
CM1E27HA	IMPRIMACIONES Y RECUBRIMIENTOS				
CM1E27HA010	m2	PINTURA MINIO ELECTROLÍTICO			
Imprimación aldicida anticorrosiva al minio electrolítico sobre carpintería metálica de hierro, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,132	24,26	3,20
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,220	16,93	3,72
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06
TOTAL PARTIDA					6,98
CM1E27HA020	m2	ANTIOXIDANTE S/PLOMO S/ESTRUCTURA METÁLICA			
Imprimación antioxidante sin plomo, sobre estructura metálica no vista, i/limpieza según normas SIS-055900 en grado ST-2 y pintado con una capa de antioxidante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,075	24,26	1,82
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,075	22,62	1,70
CM1P25OU020	l	Imprimación anticorrosiva minio blanco	0,220	8,68	1,91
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					5,55
CM1E27HA030	m2	IMPRIMACIÓN GALVANIZADOS			
Imprimación wash primer para galvanizados y metales no féreos, previa limpieza de la superficie, aplicado con brocha o pistola, según NTE-RPP-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,116	24,26	2,81
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,116	22,62	2,62
CM1P25OU070	l	Imprimación metales no féreos	0,100	10,63	1,06
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					6,61
CM1E27HA040	m2	IMPRIMACIÓN METAL			
Imprimación antioxidante para metales a base de pigmentos de minio marino sin plomo, previo raspado de óxido mediante cepillo metálico y limpieza de la superficie, aplicado con brocha o pistola, según NTE-RPP-2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,067	24,26	1,63
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,067	22,62	1,52

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,220	16,93	3,72
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					6,99
CM1E27HA050	m2	IMPRIMACION EPÓXICA METALES			
Imprimación epoxídica de dos componentes para metales, previo raspado de óxido mediante cepillo metálico y limpieza de superficies, aplicado con brocha o pistola, según NTE-RPP-2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,020	22,62	0,45
CM1P25OU030	l	Imprimación epoxídica 2 componentes	0,300	16,82	5,05
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					6,11
CM1E27HE	ESMALTES				
CM1E27HEC	SOBRE CERRAJERÍA Y CARPINTERÍA METÁLICA				
CM1E27HEC010	m2	ESMALTE SATINADO S/METAL			
Pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica o cerrajería, i/raspado de los óxidos y limpieza manual. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					17,50
CM1E27HEC020	m2	ESMALTE SINTÉTICO BRILLO S/METAL			
Pintura al esmalte brillante dos manos y una mano de imprimación de minio o antioxidante sobre carpintería metálica o cerrajería, i/raspado de los óxidos y limpieza manual. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,239	24,26	5,80
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,239	22,62	5,41
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,200	16,93	3,39
CM1P25JA080	l	Esmalte gliceroftálico 1ª calidad color brillo	0,200	16,73	3,35
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					18,04
CM1E27HEC030	m2	ESMALTE SINTÉTICO MATE S/METAL			
Pintura al esmalte mate, dos manos y una mano de imprimación de minio o antioxidante sobre carpintería metálica o cerrajería, i/raspado de los óxidos y limpieza manual. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,377	24,26	9,15
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25JA090	l	Esmalte gliceroftálico 1ªcalidad b/n mate	0,200	16,82	3,36
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					18,53
CM1E27HEC040	m2	ESMALTE SINTÉTICO S/METAL GALVANIZADO C/GRIS			
Pintura al esmalte sintético color gris, dos manos sobre carpintería de chapa galvanizada o aluminio y metales no férricos, i/limpieza, desengrasado manual, imprimación de wash primer y acabado con esmalte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,395	24,26	9,58
CM1P25OU070	l	Imprimación metales no férricos	0,350	10,63	3,72
CM1P25JA150	l	Esmalte metálico máxima calidad	0,200	17,37	3,47
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					16,86
CM1E27HEC050	m2	PINTURA ESMALTE ESTRUCTURA METÁLICA			
Pintura sobre perfiles laminados, con una mano de minio de plomo electrolítico y dos manos de esmalte graso, i/cepillado del soporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,350	22,62	7,92
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,200	9,74	1,95
CM1P25JA010	l	Esmalte agua estándar b/n mate	0,250	12,56	3,14
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					21,62
CM1E27HEC060	m2	ESMALTE POLIURETANO ALIFÁTICO 2 COMPONENTES			
Esmalte poliuretano alifático 2 componentes, de acabado brillante sobre carpintería metálica, imprimado con imprimación antioxidante poliuretano 2 componentes, limpieza, eliminación de óxidos y desengrasado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,350	22,62	7,92
CM1P25OU050	l	Imprimación antióxido + catalizador	0,200	18,24	3,65
CM1P25JM030	l	Esmalte poliuretano (2 componentes)	0,150	24,35	3,65
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	23,83
CM1E27HEC070	m2	ESMALTE ACRÍLICO SEMIBRILLO AL AGUA	Pintura esmalte acrílico al agua acabado semibrillo, sobre carpintería metálica, madera o PVC, incluso imprimación antioxidante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,350	22,62	7,92
CM1P25OU030	l	Imprimación epoxídica 2 componentes	0,200	16,82	3,36
CM1P25JC010	l	Esmalte al agua semibrillo blanco	0,150	14,44	2,17
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
				TOTAL PARTIDA	22,06
CM1E27HEC080	m2	ESMALTE EFECTO FORJA NEGRO/COLOR EXTERIOR	Esmaltado aspecto forja, para superficies metálicas (hierro, acero) con esmalte de hierro micáceo de textura fina, basado en resinas alquídicas al disolvente, antioxidante, con gran resistencia a la intemperie y bajo olor. En superficies nuevas o no tratadas anteriormente aplicar 2 manos esmalte a brocha, rodillo o pistola. Si se desea mayor protección antioxidante aplicar previamente 1 mano de imprimación anticorrosiva de alto contenido en sólidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25RO050	l	Esmalte efecto forja negro/color exterior base disolvente	0,100	15,56	1,56
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
				TOTAL PARTIDA	16,07
CM1E27HEC090	m2	ESMALTE BRILLO EXTERIOR	Esmaltado para superficies metálicas (hierro, acero), con esmalte sintético de alto brillo, en base disolvente con máxima resistencia al exterior. Aplicando 2 manos de producto directamente sobre el metal o previa aplicación de 1 mano imprimación especial antioxidante para metal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25RO060	l	Esmalte brillo exterior base disolvente	0,070	14,49	1,01
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
				TOTAL PARTIDA	15,52
CM1E27HEC095	m2	ESMALTE SATINADO EXTERIOR	Esmaltado de todo tipo de superficies de madera (ventanas, puertas, estructuras, vallas, celosías) de maderas blandas, medias y duras, satinado en base disolvente con máxima resistencia al exterior. Aplicando 2 manos de producto directamente sobre la madera o previa aplicación de 1 mano imprimación selladora especial para madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25RO060	l	Esmalte brillo exterior base disolvente	0,070	14,49	1,01
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
				TOTAL PARTIDA	15,52
CM1E27HEC100	m2	ESMALTE MATE/SATINADO INTERIOR BLANCO/COLOR	Esmaltado de superficies metálicas con esmalte al agua basado en resinas acrílicas y de poliuretano resistentes al roce. En superficies nuevas preparar con 1 mano de imprimación acrílica con poliuretano y 2 manos de acabado aplicado a brocha, rodillo de esmalter o pistola. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25RO070	l	Esmalte mate/satinado interior blanco/color base agua	0,091	30,15	2,74
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
				TOTAL PARTIDA	17,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E27HET SOBRE TUBERÍAS

CM1E27HET010 m PINTURA ESMALTE SOBRE TUBO DESARROLLO<10 cm
Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antioxidante con un desarrollo inferior a 10 cm, s/normas DIN. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,119	24,26	2,89
CM1P25OU050	l	Imprimación antióxido + catalizador	0,050	18,24	0,91
CM1P25JA080	l	Esmalte gliceroftálico 1ª calidad color brillo	0,020	16,73	0,33
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 4,19

CM1E27HET020 m PINTURA ESMALTE S/TUBO DESARROLLO 10 a 20 cm
Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antioxidante con un desarrollo entre 10 y 20 cm, s/normas DIN. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,114	24,26	2,77
CM1P25OU050	l	Imprimación antióxido + catalizador	0,050	18,24	0,91
CM1P25JA080	l	Esmalte gliceroftálico 1ª calidad color brillo	0,025	16,73	0,42
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 4,19

CM1E27HET030 m PINTURA ESMALTE S/TUBO DESARROLLO 20 a 50 cm
Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antioxidante con un desarrollo entre 20 y 50 cm, s/normas DIN. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,077	24,26	1,87
CM1P25OU050	l	Imprimación antióxido + catalizador	0,080	18,24	1,46
CM1P25JA080	l	Esmalte gliceroftálico 1ª calidad color brillo	0,050	16,73	0,84
CM1P25WW220	u	Pequeño material	1,000	1,16	1,16

TOTAL PARTIDA 5,33

CM1E27HET040 m PINTURA ESMALTE S/TUBO DESARROLLO>50 cm
Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antioxidante con un desarrollo superior a 50 cm, s/normas DIN. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,396	24,26	9,61
CM1P25OU100	l	Imprimación antioxidante semimate	0,100	15,81	1,58
CM1P25JA080	l	Esmalte gliceroftálico 1ª calidad color brillo	0,100	16,73	1,67
CM1P25WW220	u	Pequeño material	1,000	1,16	1,16

TOTAL PARTIDA 14,02

CM1E27HEA SOBRE ACERO, ALUMINIO, GALVANIZADO

CM1E27HEA010 m2 POLIURETANO SATINADO ALTA PROTECCIÓN
Sistema protector antioxidante de acabado satinado, poliuretano de dos componentes de alta resistencia, previa chorreado al grado Sa 21/2 (ISO 8501-1:1998) y con superficie limpia, seca y libre de cualquier contaminación, aplicación de dos manos de la imprimación antioxidante epoximastic de dos componentes, "surface tolerant" de alto contenido en sólidos y dos manos de poliuretano, siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,173	24,26	4,20
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,173	22,62	3,91
CM1P25RI080	l	Recubrimiento epoxi anticorrosivo	0,225	26,31	5,92
CM1P25FE100	l	Imprimación poliuretano satinado	0,318	29,41	9,35
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 23,50

CM1E27HEA020 m2 POLIURETANO BRILLANTE ALTA PROTECCIÓN
Sistema protector antioxidante de acabado satinado, poliuretano de dos componentes de alta resistencia, previa chorreado al grado Sa 21/2 (ISO 8501-1:1998) y con superficie limpia, seca y libre de cualquier contaminación, aplicación de dos manos de la imprimación antioxidante epoximastic de dos componentes, "surface tolerant" de alto contenido en sólidos y dos manos del poliuretano, siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,173	24,26	4,20
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,173	22,62	3,91
CM1P25FE110	l	Imprimación poliuretano brillo	0,200	28,15	5,63
CM1P25RI080	l	Recubrimiento epoxi anticorrosivo	0,225	26,31	5,92
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 19,78

CM1E27HEA030 m2 ACRÍLICO AL DISOLVENTE SECADO RÁPIDO

Sistema protector antioxidante de acabado satinado, formulado con resinas acrílicas en disolventes orgánicos, previa cepillado de la superficie St 2 (ISO 8501-1:1998) y con superficie limpia, seca y libre de cualquier contaminación, aplicación de una mano de la imprimación antioxidante alquídica con fosfato de zinc y dos manos de imprimación acrílica. siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25RO120	l	Imprimación alquídica de secado rápido	0,134	12,03	1,61
CM1P25FE130	l	Imprimación acrílica protección acero/hormigón	0,294	14,59	4,29

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12	
TOTAL PARTIDA						13,05
CM1E27HS		PINTURAS ESPECIALES				
CM1E27HS010		m2	MARTELÉ COLOR			
Pintura al martelé color con pistola sobre carpintería metálica, i/limpieza, mano de imprimación y acabado a dos manos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,300	24,26	7,28	
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,300	22,62	6,79	
CM1P25OU020	l	Imprimación anticorrosiva minio blanco	0,200	8,68	1,74	
CM1P25JM050	l	Esmalte martelé	0,200	18,56	3,71	
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12	
TOTAL PARTIDA						19,64
CM1E27HS020		u	PINTURA ANTICALÓRICA RADIADOR			
Pintura anticalórica de elemento radiador, i/limpieza y dos manos a pistola. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,186	24,26	4,51	
CM1P25JL010	l	Esmalte poliuretano acrílico + catalizador muy brillante color	0,015	25,83	0,39	
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,020	1,16	0,02	
TOTAL PARTIDA						4,92
CM1E27HS030		m2	PINTURA TIPO FERRO			
Pintura tipo ferro sobre soporte metálico dos manos y una mano de minio electrolítico, i/raspados de óxidos y limpieza manual. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,256	24,26	6,21	
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,256	22,62	5,79	
CM1P25OU020	l	Imprimación anticorrosiva minio blanco	0,200	8,68	1,74	
CM1P25JM010	l	Esmalte metálico rugoso	0,300	17,05	5,12	
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12	
TOTAL PARTIDA						18,98
CM1E27HS040		m2	BARNIZ ANTIOXIDANTE			
Barniz antioxidante sobre carpintería metálica, i/limpieza y capa antioxidante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,497	24,26	12,06	
CM1P25OU090	l	Neutralizador de óxido	0,050	21,17	1,06	
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06	
TOTAL PARTIDA						13,18
CM1E27HS050		m2	ESMALTE AL AGUA ORO/PLATA			
Esmalte acrílico al agua, resistente al envejecimiento, metalizado efecto purpura oro-plata, para metal, madera, obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49	
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,350	22,62	7,92	
CM1P25OU050	l	Imprimación antióxido + catalizador	0,200	18,24	3,65	
CM1P25JC020	l	Esmalte al agua oro/plata metal	0,250	68,32	17,08	
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12	
TOTAL PARTIDA						37,26
CM1E27HS060		m2	ESMALTE MULTIADHERENTE SIN OLOR BRILLO			
Esmalte acrílico multiadherente brillante, sin olor, para metal, madera, obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,300	24,26	7,28	
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,300	22,62	6,79	
CM1P25OS030	l	Imprimación sintética blanca satinada	0,200	8,10	1,62	
CM1P25JC030	l	Esmalte multiadherente sin olor brillo	0,300	14,52	4,36	
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12	
TOTAL PARTIDA						20,17
CM1E27HS080		m2	REVEST. POLIURETANO PROTECCIÓN METAL			
Revestimiento de poliuretano de protección para elementos de metal (hierro, acero, etc.), para proporcionar a los mismos una mayor durabilidad, alta resistencia química y mejora de resistencia a la abrasión y al desgaste; consistente en limpieza previa superficial del soporte y aplicación de 2 manos por medios manuales (brocha o rodillo de pelo corto), con alto poder cubriente. Acabado mate, brillo o satinado, y en versión transparente. Totalmente realizado; i/p. de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. Solución idónea para suelos sometidos a tráfico intenso. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,220	24,26	5,34	
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,220	22,62	4,98	
CM1P25QD061	kg	Revest. poliur. alifático tráfico intenso	0,012	25,24	0,30	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,106	1,00	0,11	
TOTAL PARTIDA						10,73

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E27M	PINTURA Y FONDO S/ SOPORTE DE MADERA			
CM1E27MA	TRATAMIENTOS PREVIOS			
CM1E27MA010	m2 PINTURA DECAPANTE S/MADERA-METAL	Pintura decapante sobre carpintería de madera o metálica, i/limpieza total del soporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,814	24,26	19,75
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,814	22,62	18,41
CM1P25PT010	l Decapante universal	0,800	14,23	11,38
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,050	1,16	0,06
TOTAL PARTIDA				49,60
CM1E27MA020	m2 IMPRIMACIÓN MADERA	Imprimación para madera a base de aceite de linaza, barniz graso y resinas, previa limpieza de la superficie, aplicada a brocha o pistola, según NTE-RPP-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,140	24,26	3,40
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,140	22,62	3,17
CM1P25MA010	l Tapaporos nitrocelulósico incoloro	0,100	5,92	0,59
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,050	1,16	0,06
TOTAL PARTIDA				7,22
CM1E27MA030	m2 PINTURAS FUNGICIDAS S/MADERA	Pinturas fungicidas sobre madera, i/lijado, mano de preparación incolora, dos manos de producto pigmentado y baño final de barniz incoloro brillante o satinado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,324	24,26	7,86
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,324	22,62	7,33
CM1P25PD010	l Aditivo antibacteriano pintura agua	0,090	43,32	3,90
CM1P25MT010	l Poliuretano tapaporos blanco mate	0,220	13,00	2,86
CM1P25MB040	l Barniz sintético universal satinado	0,100	12,79	1,28
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,150	1,16	0,17
TOTAL PARTIDA				23,40
CM1E27MA040	m2 PINTURA BACTERICIDA S/MADERA	Pintura bactericida en maderas de poro abierto, i/lijado, mano de preparación incolora, dos manos de producto pigmentado y mano final de barniz incoloro brillante o satinado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,345	24,26	8,37
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,345	22,62	7,80
CM1P25PD010	l Aditivo antibacteriano pintura agua	0,085	43,32	3,68
CM1P25MT010	l Poliuretano tapaporos blanco mate	0,150	13,00	1,95
CM1P25MB040	l Barniz sintético universal satinado	0,100	12,79	1,28
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,150	1,16	0,17
TOTAL PARTIDA				23,25
CM1E27MB	BARNICES			
CM1E27MBC	CARPINTERÍA			
CM1E27MBC010	m2 BARNIZ MADERA SATINADO 2 MANOS	Barnizado de carpintería de madera, interior o exterior con barniz uretanado con acabado satinado, dos manos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,250	22,62	5,66
CM1P25MB040	l Barniz sintético universal satinado	0,250	12,79	3,20
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,050	1,16	0,06
TOTAL PARTIDA				14,99
CM1E27MBC020	m2 BARNIZ MADERA MATE 2 MANOS	Barnizado carpintería de madera interior o exterior con barniz sintético con acabado mate, dos manos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,250	22,62	5,66
CM1P25MB050	l Barniz sintético mate exterior/interior	0,250	13,21	3,30
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,050	1,16	0,06
TOTAL PARTIDA				15,09
CM1E27MBC030	m2 BARNIZ MADERA BRILLANTE 2 MANOS	Barnizado de carpintería de madera interior o exterior con dos manos de barniz sintético brillante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,272	24,26	6,60
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,272	22,62	6,15
CM1P25MB010	kg Pintura hidrófuga (barniz)	0,250	11,19	2,80
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,050	1,16	0,06
TOTAL PARTIDA				15,61
CM1E27MBC040	m2 BARNIZ MADERA INTERIOR SEMIMATE 2 MANOS+TAPAPOROS			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Barnizado de carpintería de madera interior, dos manos de barniz sintético semimate, una mano de imprimación y lijado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,324	24,26	7,86
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,324	22,62	7,33
CM1P25MA010	l	Tapaporos nitrocelulósico incoloro	0,110	5,92	0,65
CM1P25MB050	l	Barniz sintético mate exterior/interior	0,250	13,21	3,30
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 19,20

CM1E27MBC050 m2 BARNIZ MADERA EXTERIOR 3 MANOS

Barnizado de carpintería de madera exterior con tres manos de barniz sintético satinado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,354	24,26	8,59
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,354	22,62	8,01
CM1P25MB040	l	Barniz sintético universal satinado	0,300	12,79	3,84
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 20,50

CM1E27MBC070 m2 BARNIZ LACA A MUÑEQUILLA

Barniz laca nitrocelulósica incolora, brillante, mate o satinado, aplicado a muñequilla. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,560	24,26	13,59
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,560	22,62	12,67
CM1P25MA010	l	Tapaporos nitrocelulósico incoloro	0,200	5,92	1,18
CM1P25MC080	l	Laca nitrocelulósica incoloro satinada	0,400	5,79	2,32
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 29,82

CM1E27MBC080 m2 BARNIZADO CON POLIURETANO

Barnizado con poliuretano sobre carpintería de madera, dos manos, lijado y afinado, aplicación de barniz poliuretano diluido y relijado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,366	24,26	8,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,366	22,62	8,28
CM1P25WD060	kg	Disolvente barniz poliuretano	0,110	4,96	0,55
CM1P25JM030	l	Esmalte poliuretano (2 componentes)	0,200	24,35	4,87
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 22,64

CM1E27MBA ALTAS PRESTACIONES

CM1E27MBA010 m2 BARNIZ MADERA VELERO (TRANSPARENTE)

Barnizado de carpintería de madera interior o exterior con barniz velero alcidico uretanado brillante, acabado transparente, dos manos, incluso imprimación y lijado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,373	24,26	9,05
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,373	22,62	8,44
CM1P25MP010	l	Barniz poliuretano tapaporos satinado	0,110	10,68	1,17
CM1P25MB020	l	Barniz alcidico ambiente marino brillo velero	0,150	14,47	2,17
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 20,89

CM1E27MBA020 m2 BARNIZ MADERA ALTA MONTAÑA

Barnizado de carpintería de madera interior o exterior con barniz alcidico uretanado elástico resistente a climas extremos, con acabado brillo o transparente, dos manos, incluso imprimación y lijado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,683	24,26	16,57
CM1P25MP010	l	Barniz poliuretano tapaporos satinado	0,110	10,68	1,17
CM1P25MB030	l	Barniz alcidico alta montaña	0,200	15,47	3,09
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 20,89

CM1E27MBA030 m BARNIZ RODAPIÉ O MOLDURA<10 cm MATE

Barniz sobre rodapié o moldura de madera de 0,10 m, i/lijado, mano de tapaporos, relijado y dos manos de barniz. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,121	24,26	2,94
CM1P25MA010	l	Tapaporos nitrocelulósico incoloro	0,012	5,92	0,07
CM1P25MB050	l	Barniz sintético mate exterior/interior	0,024	13,21	0,32
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 3,39

CM1E27MBA040 m BARNIZ RODAPIÉ O MOLDURA 10 a 20 cm MATE

Barniz sobre rodapié o moldura de madera de 0,10 a 0,20 m, i/lijado, mano de tapaporos, relijado y dos manos de barniz. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,138	24,26	3,35
CM1P25MA010	l	Tapaporos nitrocelulósico incoloro	0,024	5,92	0,14

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P25MB050	I	Barniz sintético mate exterior/interior	0,048	13,21	0,63
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06
TOTAL PARTIDA					4,18
CM1E27MBA050	m	BARNIZADO DE MAMPERLÁN SATINADO			
Barnizado de mamperlán de madera, de 15 cm de desarrollo, incluso limpieza y lijado, mano de tapaporos y dos de barniz. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,120	22,62	2,71
CM1P25MA010	I	Tapaporos nitrocelulósico incoloro	0,010	5,92	0,06
CM1P25MB040	I	Barniz sintético universal satinado	0,020	12,79	0,26
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06
TOTAL PARTIDA					6,00
CM1E27ME	ESMALTES				
CM1E27ME010	m2	ESMALTE SATINADO S/MADERA			
Pintura al esmalte satinado sobre carpintería de madera, i/lijado, imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,310	24,26	7,52
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,310	22,62	7,01
CM1P25MA030	I	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,130	13,45	1,75
CM1P25OS030	I	Imprimación sintética blanca satinada	0,200	8,10	1,62
CM1P25JA100	I	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,250	14,94	3,74
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					21,73
CM1E27ME020	m2	ESMALTE BRILLANTE S/MADERA			
Pintura al esmalte graso sobre madera, previa limpieza de superficie, sellado de nudos, mano de imprimación, lijado, mano de fondo y mano de acabado con esmalte graso. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,310	24,26	7,52
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,310	22,62	7,01
CM1P25MA030	I	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,130	13,45	1,75
CM1P25OS030	I	Imprimación sintética blanca satinada	0,200	8,10	1,62
CM1P25JA080	I	Esmalte gliceroftálico 1ª calidad color brillo	0,200	16,73	3,35
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					21,34
CM1E27ME030	m2	ESMALTE MATE S/MADERA			
Pintura al esmalte mate sobre carpintería de madera, i/lijado, imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,310	24,26	7,52
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,310	22,62	7,01
CM1P25MA030	I	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,080	13,45	1,08
CM1P25OS030	I	Imprimación sintética blanca satinada	0,200	8,10	1,62
CM1P25JA090	I	Esmalte gliceroftálico 1ªcalidad b/n mate	0,200	16,82	3,36
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					20,68
CM1E27ME040	m	ESMALTE RODAPIÉ O MOLDURA <10 cm			
Pintura al esmalte brillante, satinado o mate sobre rodapié o moldura de madera de 0,10 m, i/lijado, sellado de nudos, mano de imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,173	24,26	4,20
CM1P25MA030	I	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,010	13,45	0,13
CM1P25OS030	I	Imprimación sintética blanca satinada	0,010	8,10	0,08
CM1P25JA080	I	Esmalte gliceroftálico 1ª calidad color brillo	0,010	16,73	0,17
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06
TOTAL PARTIDA					4,64
CM1E27ME050	m	ESMALTE RODAPIÉ O MOLDURA 10 a 20 cm			
Pintura al esmalte brillante, satinado o mate sobre rodapié o moldura de madera de 0,10 a 0,20 m, i/lijado, sellado de nudos, mano de imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,197	24,26	4,78
CM1P25MA030	I	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,030	13,45	0,40
CM1P25OS030	I	Imprimación sintética blanca satinada	0,020	8,10	0,16
CM1P25JA100	I	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,020	14,94	0,30
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06
TOTAL PARTIDA					5,70
CM1E27ME060	m2	ESMALTE SATINADO MICROPOROSO EXTERIOR/INTERIOR			
Esmaltado de todo tipo de superficies de madera (ventanas, puertas, estructuras, vallas, celosías) de maderas blandas, medias y duras esmalte microporoso, elástico, satinado en base disolvente con máxima resistencia al exterior. Aplicando 2 manos de producto directamente sobre la					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

madera o previa aplicación de 1 mano imprimación especial para madera nueva o madera vieja. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,173	24,26	4,20
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,030	13,45	0,40
CM1P25ME010	l	Esmalte satinado microporoso exterior/interior base disolvente	0,020	14,41	0,29
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 4,95

CM1E27ME070 m2 ESMALTE LACA MATE/SATINADO INTERIOR

Esmaltado-lacado de superficies de madera (puertas, Dm, aglomerados) con esmalte al agua basado en resinas acrílicas y de poliuretano resistentes al roce. En superficies nuevas preparar con 1 mano de imprimación acrílica con poliuretano y 2 manos de acabado aplicado a brocha, rodillo de esmaltar o pistola. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,173	24,26	4,20
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,030	13,45	0,40
CM1P25ME020	l	Esmalte mate/satinado interior base agua	0,020	29,08	0,58
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 5,24

CM1E27ML LACAS

CM1E27ML010 m2 LACADO MATE PULIMENTADO

Pintura al esmalte sintético tipo laca pigmentada mate, sobre carpintería de madera, previo sellado de nudos, mano de imprimación, dos rendidas de aparejo, lijados, mano de laca a pistola y mano final de laca pulida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,320	24,26	32,02
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	1,320	22,62	29,86
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,100	13,45	1,35
CM1P25JA090	l	Esmalte gliceroftálico 1ªcalidad b/n mate	0,300	16,82	5,05
CM1P25OF005	l	Aparejo	0,650	5,04	3,28
CM1P25WD070	kg	Disolvente especial lacas-aparejo	0,300	3,68	1,10
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,400	1,16	0,46

TOTAL PARTIDA 73,12

CM1E27ML020 m2 LACADO MATE SIN PULIMENTAR

Pintura al esmalte sintético tipo laca pigmentada mate, sobre carpintería de madera, previo sellado de nudos, mano de imprimación, dos rendidas de aparejo, lijados, mano de laca a pistola y mano final de laca sin pulimentar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,930	24,26	22,56
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,930	22,62	21,04
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,100	13,45	1,35
CM1P25JA090	l	Esmalte gliceroftálico 1ªcalidad b/n mate	0,250	16,82	4,21
CM1P25OF005	l	Aparejo	0,650	5,04	3,28
CM1P25WD070	kg	Disolvente especial lacas-aparejo	0,100	3,68	0,37
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,400	1,16	0,46

TOTAL PARTIDA 53,27

CM1E27ML030 m2 LACADO NITRO INCOLORO

Laca nitrocelulósica incolora brillante, mate o satinado sobre carpintería de madera interior, previa aplicación de dos manos de tapaporos nitro, lijado y aplicación de laca nitro a poro semicerrado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,900	24,26	46,09
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	1,900	22,62	42,98
CM1P25MA010	l	Tapaporos nitrocelulósico incoloro	0,150	5,92	0,89
CM1P25MC080	l	Laca nitrocelulósica incoloro satinada	0,110	5,79	0,64
CM1P25WD070	kg	Disolvente especial lacas-aparejo	0,100	3,68	0,37
CM1P25WW220	u	Pequeño material	3,000	1,16	3,48

TOTAL PARTIDA 94,55

CM1E27ML040 m2 LACADO SATINADO

Pintura al esmalte sintético con laca nitrocelulósica terminación satinada, sobre carpintería de madera previo sellado de nudos, mano de imprimación, aparejo, lijados, mano de pistola y mano final de laca satinada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,869	24,26	21,08
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,869	22,62	19,66
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,100	13,45	1,35
CM1P25MC040	l	Laca nitrocelulósica incoloro brillo c.madera	0,150	6,46	0,97
CM1P25OF005	l	Aparejo	0,650	5,04	3,28
CM1P25WD070	kg	Disolvente especial lacas-aparejo	0,150	3,68	0,55
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 47,12

CM1E27ML050 m2 LACADO BRILLANTE

Pintura al esmalte sintético con laca nitrocelulósica con acabado brillante, sobre carpintería de madera previo sellado de nudos, mano de imprimación, aparejo, lijados, mano de pistola y mano final de laca satinada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

	Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,870 24,26 21,11
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,870 22,62 19,68
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,100 13,45 1,35
CM1P25MC040	l	Laca nitrocelulósica incoloro brillo c.madera	0,150 6,46 0,97
CM1P25OF005	l	Aparejo	0,650 5,04 3,28
CM1P25WD070	kg	Disolvente especial lacas-aparejo	0,150 3,68 0,55
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200 1,16 0,23
TOTAL PARTIDA			47,17

CM1E27MU	LASUR		
CM1E27MU010	m2	LASUR SATINADO TRANSPARENTE EXTERIOR	
	Lasurado de superficies de madera (vigas, pérgolas, vallas..) de maderas medias y blandas, satinado, transparente coloreado en base disolvente para exterior con alta resistencia a intemperie, rayos U.V, hongos y azulado de la madera. Aplicando 1 mano de imprimación de fondo + 2 manos de acabado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,869 24,26 21,08
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,869 22,62 19,66
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,100 13,45 1,35
CM1P25MS010	l	Lasur satinado transparente f./acabado exterior base disolvente	0,067 19,06 1,28
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200 1,16 0,23
TOTAL PARTIDA			43,60

CM1E27MU020	m2	LASUR SATINADO TRANSPARENTE EXTERIOR/INTERIOR	
	Lasurado de todo tipo superficies de madera (ventanas, puertas, estructuras, celosías, mobiliario, vigas) de maderas blandas, medias y duras con lasur microporoso, satinado, transparente coloreado en base agua para exterior con alta resistencia a la intemperie, rayos U.V, hongos y azulado de la madera. Aplicando 1 mano de imprimación de fondo + 2 manos de acabado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,869 24,26 21,08
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,869 22,62 19,66
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,100 13,45 1,35
CM1P25MS020	l	Lasur satinado transparente acabado ext/int base agua	0,059 29,89 1,76
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200 1,16 0,23
TOTAL PARTIDA			44,08

CM1E27MU030	m2	LASUR MATE TRANSPARENTE EXTERIOR/INTERIOR	
	Lasurado de todo tipo superficies de madera (ventanas, puertas, estructuras, celosías, mobiliario, vigas) de maderas blandas, medias y duras con lasur microporoso, satinado, transparente coloreado en base agua para exterior con alta resistencia a intemperie, rayos U.V, hongos y azulado de la madera. Aplicando 1 mano de imprimación de fondo + 2 manos de acabado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,869 24,26 21,08
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,869 22,62 19,66
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,100 13,45 1,35
CM1P25MS030	l	Lasur mate transparente f./acabado ext/int base agua	0,059 27,98 1,65
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200 1,16 0,23
TOTAL PARTIDA			43,97

CM1E27MU040	m2	LASUR SATINADO/BRILLO TRANSPARENTE EXTERIOR	
	Lasurado de todo tipo superficies de madera (ventanas, puertas, contraventanas estructuras) de maderas blandas, medias y duras con lasur microporoso, satinado, transparente coloreado en base disolvente para exterior con máxima resistencia a rayos U.V. Aplicando 1 mano de imprimación de fondo + 2 manos de acabado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,869 24,26 21,08
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,869 22,62 19,66
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,100 13,45 1,35
CM1P25MS040	l	Lasur satinado/brillo transparente exterior base disolvente	0,067 30,85 2,07
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200 1,16 0,23
TOTAL PARTIDA			44,39

CM1E27S	PINTURAS PARA USO ESPECÍFICO		
CM1E27SD	PINTURAS DEPORTIVAS		
CM1E27SD020	m2	PINTURA SUELOS TENIS	
	Pintura acrílica al agua para pintado de suelos de pistas de tenis, color rojo, blanco o verde; acabado liso o semimate, dos manos, incluso fondo con imprimación fijadora y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150 24,26 3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150 22,62 3,39
CM1P25IE010	l	Pintura acrílica suelos rojo	0,300 4,93 1,48
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200 1,16 0,23
TOTAL PARTIDA			8,74

CM1E27SD030	m2	PINTURA ACRÍLICA PISCINAS	
	Pintura acrílica en piscinas en paredes y suelos, color azul o blanco, acabado liso o semimate, dos manos, incluso fondo con imprimación fijadora y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,242	24,26	5,87
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,242	22,62	5,47
CM1P25IP040	l	Pintura antidesconchados	0,300	5,06	1,52
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
TOTAL PARTIDA					13,09
CM1E27SD040	m2	PINTURA CLOROCAUCHO PISCINAS			
Pintura al clorocaucho en piscinas, paredes y suelos, resistente a agentes químicos, hongos, alcalinidad y humedades de máxima impermeabilidad y elevada cobertura, color azul o blanco, acabado liso o semimate, dos manos, incluso fondo con imprimación fijadora y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,290	24,26	7,04
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,290	22,62	6,56
CM1P25IP010	l	Pintura clorocaucho estándar azul	0,300	7,70	2,31
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
TOTAL PARTIDA					16,14
CM1E27SF	RETARDADORES DE FUEGO				
CM1E27SF020	m2	PINTURA INTUMESCENTE R-30 (30 minutos)			
Pintura intumescente, al disolvente, especial para estabilidad al fuego R-30 de pilares y vigas de acero, para masividades comprendidas entre aproximadamente 63 y 340 m-1 según UNE-EN 1363-1:2015, UNE-EN 1363-2:2000, UNE-EN 13381,4:2014 y s/CTE-DB-SI. Espesor aproximado de 641 micras secas totales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,109	24,26	2,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,109	22,62	2,47
CM1P25OU030	l	Imprimación epoxidica 2 componentes	0,250	16,82	4,21
CM1P25PF020	l	Pintura intumescente para metal/madera/obra	0,629	11,86	7,46
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					16,90
CM1E27SF030	m2	PINTURA INTUMESCENTE R-60 (60 minutos)			
Pintura intumescente, al disolvente, especial para estabilidad al fuego R-60 de pilares y vigas de acero, para masividades comprendidas entre aproximadamente 63 y 170 m-1 según UNE-EN 1363-1:2015, UNE-EN 1363-2:2000, UNE-EN 13381,4:2014 y s/CTE-DB-SI. Espesor aproximado de 994 micras secas totales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,250	22,62	5,66
CM1P25OU030	l	Imprimación epoxidica 2 componentes	0,250	16,82	4,21
CM1P25PF020	l	Pintura intumescente para metal/madera/obra	1,400	11,86	16,60
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,150	1,16	0,17
TOTAL PARTIDA					32,71
CM1E27SF040	m2	PINTURA INTUMESCENTE R-90 (90 minutos)			
Pintura intumescente, al disolvente, especial para estabilidad al fuego R-90 de pilares y vigas de acero, para masividades comprendidas entre aproximadamente 63 y 100 m-1 según UNE-EN 1363-1:2015, UNE-EN 1363-2:2000, UNE-EN 13381,4:2014 y s/CTE-DB-SI. Espesor aproximado de 1501 micras secas totales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,811	24,26	19,67
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,811	22,62	18,34
CM1P25OU030	l	Imprimación epoxidica 2 componentes	0,250	16,82	4,21
CM1P25PF020	l	Pintura intumescente para metal/madera/obra	2,560	11,86	30,36
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,150	1,16	0,17
TOTAL PARTIDA					72,75
CM1E27SF050	m2	PINTURA INTUMESCENTE R-120 (120 minutos)			
Pintura intumescente, al disolvente, especial para estabilidad al fuego R-120 de pilares y vigas de acero, para masividades comprendidas entre aproximadamente 63 y 340 m-1 según UNE-EN 1363-1:2015, UNE-EN 1363-2:2000, UNE-EN 13381,4:2014 y s/CTE-DB-SI. Espesor aproximado de 1919 micras secas totales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,990	24,26	24,02
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,990	22,62	22,39
CM1P25OU030	l	Imprimación epoxidica 2 componentes	0,250	16,82	4,21
CM1P25PF020	l	Pintura intumescente para metal/madera/obra	3,650	11,86	43,29
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,150	1,16	0,17
TOTAL PARTIDA					94,08
CM1E27SF060	m2	BARNIZ IGNÍFUGO			
Barniz ignífugo al disolvente sobre metal, madera u obra; acabado satinado transparente, dos manos, incluso imprimación fijadora y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,040	24,26	0,97
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,040	22,62	0,90
CM1P25OU040	l	Imprimación adherente sellado superficies diferentes anclajes	0,250	17,02	4,26
CM1P25PF030	l	Barniz ignífugo transparente	0,950	15,77	14,98
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,020	1,16	0,02
TOTAL PARTIDA					21,13
CM1E27SH	PROTECTORA DEL HORMIGÓN				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E27SH010	m2 REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	Tratamiento anticarbonatación y anticloruros para elementos de hormigón expuestos a la intemperie o al ataque de gases ácidos, iones cloruros, oxígeno y agua; formado por revestimiento de pintura en base agua aplicado en 2 manos. Revestimiento resistente al hielo, a la polución y los rayos ultravioleta. Transpirable, permite el paso del vapor del agua del interior al exterior; y flexible (con capacidad de absorber pequeñas fisuras). Totalmente aplicado; i/p.p. de preparación superficial del soporte (sin imprimación) y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,125	24,26	3,03
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,125	22,62	2,83
CM1P25PB010	kg Pintura anticarbonatación protectora hormigón	0,450	9,31	4,19
%PM0100	% Pequeño Material	0,101	1,00	0,10

TOTAL PARTIDA 10,15

CM1E27SO	PINTURAS Y TRATAMIENTOS PARA PAVIMENTOS			
CM1E27SO010	m2 PINTURA EPOXI S/HORMIGÓN INTERIOR	Pintura plástica de resinas epoxi, dos capas sobre suelos de hormigón, i/lijado o limpieza, mano de imprimación especial epoxi, diluido, plastecido de golpes con masilla especial y lijado de parches. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,194	24,26	4,71
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,194	22,62	4,39
CM1P25MT030	l Catalizador transparente	0,250	9,60	2,40
CM1P25RO040	kg Pintura epoxi (2 componentes)	0,250	10,57	2,64
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 14,37

CM1E27SO020	m2 ACRÍLICA SECADO RAPIDO INTERIOR/EXTERIOR SATINADA	Sistema para pintado de suelos interiores/exteriores de hormigón de acabado satinado mediante imprimación acrílica, formulada con resinas acrílicas en disolventes orgánicos, preparación del hormigón mediante chorreado/granallado o ataque ácido del hormigón para abrir poro, a continuación y con la superficie limpia, seca y libre de cualquier contaminación, aplicación de una mano como imprimación de barniz epoxi transparente diluido en 30% y dos manos de imprimación acrílica, siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25QC200	l Pintura selladora epoxi penetrante	0,080	20,13	1,61
CM1P25FE130	l Imprimación acrílica protección acero/hormigón	0,294	14,59	4,29
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 13,16

CM1E27SO030	m2 EPOXI INTERIOR BRILLANTE	Sistema para pintado de suelos interiores de hormigón de acabado brillante, epoxi de dos componentes en color seleccionado, preparación del hormigón mediante chorreado/granallado o ataque ácido del hormigón para abrir poro, a continuación y con la superficie limpia, seca y libre de cualquier contaminación, aplicación de una mano como imprimación de barniz epoxi transparente diluido en 30% y dos manos de imprimación epoxi, siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25QC200	l Pintura selladora epoxi penetrante	0,080	20,13	1,61
CM1P25FE140	l Imprimación de acabado epoxi	0,200	20,03	4,01
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 12,88

CM1E27SO040	m2 POLIURETANO INTERIOR/EXTERIOR BRILLANTE	Sistema para pintado de suelos int/ext de hormigón de acabado brillante, poliuretano de dos componentes, preparación del hormigón mediante chorreado/granallado o ataque ácido del hormigón para abrir poro, a continuación y con la superficie limpia, seca y libre de cualquier contaminación, aplicación de una mano como imprimación de barniz epoxi transparente diluido en 30% y dos manos de imprimación de poliuretano, siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25QC200	l Pintura selladora epoxi penetrante	0,080	20,13	1,61
CM1P25FE110	l Imprimación poliuretano brillo	0,200	28,15	5,63
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 14,50

CM1E27SO050	m2 POLIURETANO INTERIOR/EXTERIOR SATINADO	Sistema para pintado de suelos de hormigón de acabado satinado, poliuretano de dos componentes. Preparación del hormigón mediante chorreado/granallado o ataque ácido del hormigón para abrir poro, a continuación y con la superficie limpia, seca y libre de cualquier contaminación, aplicación de una mano como imprimación de barniz epoxi transparente diluido en 30% y dos manos de imprimación de poliuretano, siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25QC200	l Pintura selladora epoxi penetrante	0,080	20,13	1,61
CM1P25FE100	l Imprimación poliuretano satinado	0,318	29,41	9,35

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23	
TOTAL PARTIDA						18,22
CM1E27SO060	m2	EPOXI ANTIDESLIZANTE INTERIOR BRILLO				
Sistema para pintado de suelos de hormigón de alta resistencia a la abrasión y antideslizante, de acabado brillante, epoxi de dos componentes reforzada con escamas de fibra de vidrio, preparación del hormigón mediante chorreado/granallado o ataque ácido del hormigón para abrir poro, a continuación y con la superficie limpia, seca y libre de cualquier contaminación, aplicación de una mano como imprimación de barniz epoxi transparente diluido en 30% y dos manos de pintura epoxi, siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39	
CM1P25QC200	l	Pintura selladora epoxi penetrante	0,080	20,13	1,61	
CM1P25QC190	l	Pintura epoxi fibra de vidrio	0,625	35,57	22,23	
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23	
TOTAL PARTIDA						31,10
CM1E27SO070	m2	LASUR MATE AGUA TARIMAS MADERA				
Tratamiento a poro abierto protector microporoso para tarimas y terrazas de madera, mate de máxima resistencia a la intemperie, elástico, secado rápido, sin olor, de fácil mantenimiento, no es necesario lijar la capa formada para sucesivos tratamientos, formulado con resinas alquídicas, base agua, previa preparación del soporte (eliminación total de capas antiguas de barniz, saneamiento, lijado y limpieza), aplicación de una mano del fondo fungicida protector y dos manos de lasur mate siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39	
CM1P25MA930	l	Impregnación protectora anticarcoma/antitermita	0,067	22,48	1,51	
CM1P25QV010	l	Lasur mate tarimas y terrazas	0,236	21,41	5,05	
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23	
TOTAL PARTIDA						13,82

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E27SS SEÑALIZACIÓN

CM1E27SS010 m MARCADO PLAZA GARAJE

Marcado de plaza de garaje con pintura al clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, i/limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1P25WD040	kg	Disolvente clorocaucho	0,025	5,16	0,13
CM1P25QC010	l	Pintura clorocaucho calles/parking	0,075	12,99	0,97
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 3,59

CM1E27SS020 m CENEFA PLÁSTICO COLOR 20 cm

Pintura de cenefa de 20 cm en plástico mate color, incluso replanteo y encintado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,080	24,26	1,94
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,080	22,62	1,81
CM1P25ES010	l	Pintura plástica exterior/interior estándar blanco/color mate	0,100	3,90	0,39
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 4,20

CM1E27SS030 u FLECHAS INDICADORAS DIRECCIÓN GARAJE

Pintura al clorocaucho sobre suelo de garaje, previo replanteo y trazado de flechas indicadores del sentido de circulación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,170	24,26	4,12
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,170	22,62	3,85
CM1P25QC010	l	Pintura clorocaucho calles/parking	0,400	12,99	5,20
CM1P25WD040	kg	Disolvente clorocaucho	0,150	5,16	0,77
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 14,17

CM1E27SS040 u ROTULACIÓN NÚMERO PLAZA GARAJE

Rotulación de plaza de garaje con pintura al clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, i/limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1P25WD040	kg	Disolvente clorocaucho	0,010	5,16	0,05
CM1P25QC010	l	Pintura clorocaucho calles/parking	0,045	12,99	0,58
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 3,12

CM1E27SQ RESISTENTES AGENTES QUÍMICOS

CM1E27SQ010 m2 PINTURA RESINA EPOXI ANTIÁCIDOS SOBRE ELEMENTOS DE HORMIGÓN PARA CONTENCIÓN LÍQUIDOS AGRESIVOS

Pintura con resina epoxi antiácidos sobre paramentos de hormigón en tanques, canales o sistemas usados para la contención de líquidos muy agresivos. Previa eliminación de las partes incoherentes o en fase de desprendimiento, lechadas de cemento, polvo, pinturas, aceites, desencofrantes y contaminantes de cualquier tipo. Aplicación sobre superficies de hormigón o cementosas expuestas a agentes contaminantes previo hidrolavado de la superficie con agua a presión y secado del soporte, con el fin de eliminar suciedad, polvo y cualquier otra sustancia extraña y posterior pintado de las superficies con pintura epoxídica, con las técnicas convencionales a brocha, rodillo o proyección, con dos capas. Entre capa y capa se tiene que esperar de 6 a 24 horas, en función de las condiciones ambientales. Para un rendimiento por mano de 0,60 kg/m2. Producto certificado según EN 1504-2 con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,400	20,11	28,15
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,010	22,62	0,23
CM1P01MEX170	kg	Pintura epoxídica revestimiento antiácido pavimento hormigón	1,200	11,95	14,34

TOTAL PARTIDA 45,15

CM1E27SU PINTURAS OTROS USOS

CM1E27SU110 m2 PINTURA SILOXÁNICA ANTIALGA Y ANTIMOHO COLOR

Pintura color de resina siloxánica en dispersión acuosa antialga, antimoho, transpirable e hidrorrepelente. Aplicación sobre enlucidos y pinturas en interior de viviendas atacadas por algas, moho o zonas con puentes térmicos. Previa limpieza de mohos y algas adheridas al soporte. Aplicación de imprimación en 2 manos con las técnicas convencionales a brocha o rodillo. Aplicación de una capa previa de detergente higiénico en solución acuosa, 12 h antes. Para un rendimiento de 0,3 kg/m2. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P25OF075	kg	Fondo acuoso antialga y antimoho	0,500	16,01	8,01
CM1P25FJ020	kg	Pintura antialga y antimoho siloxánica	0,300	23,67	7,10

TOTAL PARTIDA 21,50

CM1E27SU120 m2 REVESTIMIENTO SILOXÁNICO HIGIÉNICO HIDRORREPELENTE COLOR EXT/INT

Revestimiento siloxánico color antialga, antimoho, transpirable e hidrorrepelente. Aplicación sobre enlucidos y pinturas en interior o exterior de viviendas atacadas por algas, moho o zonas con puentes térmicos. Previa limpieza de mohos y algas adheridas al soporte. Aplicación de imprimación con las técnicas convencionales a llana, brocha o rodillo. Para un espesor de 10 mm y un rendimiento de 1,9 kg/m2. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P25FJ030	kg	Revestimiento siloxánico transpirable e hidrorrepelente	1,900	9,36	17,78
TOTAL PARTIDA					24,17
CM1E27W PINTURAS ECOLÓGICAS SOSTENIBLES					
CM1E27WP PINTURAS PLÁSTICAS ECOLÓGICAS					
CM1E27WP010 m2 PINTURA PLÁSTICA INMEDIATA OCUPACIÓN					
Pintura plástica ecológica de alta calidad para ocupación inmediata de los locales pintados; sin disolventes ni coalescentes, no desprende olores, efecto antimoho, permeable al vapor de agua, lavable y coloreable. Gran adherencia sobre cualquier superficie habitual en la construcción. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25EI060	l	Pintura plástica ecológica ocupación inmediata sin olor	0,200	3,92	0,78
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
TOTAL PARTIDA					8,04
CM1E27WP020 m2 PINTURA PLÁSTICA OCUPACIÓN INMEDIATA C/ IMPRIMACIÓN					
Pintura plástica ecológica de alta calidad para ocupación inmediata de los locales pintados; sin disolventes ni coalescentes, no desprende olores, efecto antimoho, permeable al vapor de agua, lavable y coloreable. Gran adherencia sobre cualquier superficie habitual en la construcción. Previa mano de imprimación ecológica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1P25OU017	l	Imprimación al agua todas superficies construcción	0,200	4,61	0,92
CM1P25EI060	l	Pintura plástica ecológica ocupación inmediata sin olor	0,190	3,92	0,74
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,300	1,16	0,35
TOTAL PARTIDA					9,51
CM1E27WP030 m2 REVESTIMIENTO PLÁSTICO ECOLÓGICO MATE MÁXIMA CALIDAD					
Revestimiento plástico mate de máxima calidad para interior en paredes y techos. Respetuoso con el medio ambiente, conforme a registro y certificado ecológico de la Unión Europea. Blanco coloreable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1P25OU017	l	Imprimación al agua todas superficies construcción	0,200	4,61	0,92
CM1P25ET060	l	Revestimiento plástica mate ecológico ext/int	0,250	4,36	1,09
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,300	1,16	0,35
TOTAL PARTIDA					9,86
CM1E27WP040 m2 PINTURA PLÁSTICA ECOLÓGICA INTERIOR/EXTERIOR					
Pintura plástica ecológica, sin olor, ideal para tonalidades medias y altas y paños lisos y opacos, tanto de exterior como de interior; apropiado también para uso en hospitales, colegios e industria alimentaria, acabado mate. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1P25OU017	l	Imprimación al agua todas superficies construcción	0,100	4,61	0,46
CM1P25ES035	l	Pintura plástica ecológico sin olor exterior/interior	0,300	6,47	1,94
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
TOTAL PARTIDA					10,13
CM1E27WQ PINTURAS ALTA DECORACIÓN ECOLÓGICAS					
CM1E27WQ005 m2 PINTURA AL ESTUCCO ANTIGUO DE CAL					
Pintura al estuco antiguo de cal envejecida, colores naturales, ecológica, elevada transpirabilidad, antihongos y antibactericida; previa mano de imprimación con cuarzo-base y dos manos de pintura al estuco antiguo aplicada la primera a llana y la segunda a espátula según el acabado deseado, sacando brillo en húmedo y acabado a base de ceras naturales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,408	24,26	34,16
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	1,408	22,62	31,85
CM1P25OS070	l	Imprimación cuarzo-base	0,160	8,09	1,29
CM1P25VC070	l	Pintura estuco antiguo	0,500	4,01	2,01
CM1P25VC080	l	Cera de acabado	0,080	15,59	1,25
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					70,68
CM1E27WQ010 m2 IMITACIÓN ESTUCCO VENECIANO					
Pintura interior al estilo de los estucos venecianos, con resinas sintéticas pero exento de pigmentos tóxicos y disolventes aromáticos, sin ceras; elevado brillo y tacto cristalino, uso interior sobre madera u obra, imprescindible mano de fondo. Todos los colores. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,163	24,26	28,21
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	1,163	22,62	26,31
CM1P25OU017	l	Imprimación al agua todas superficies construcción	0,200	4,61	0,92

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P25VC075	I	Revestimiento estuco veneciano	1,000	5,84	5,84
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					61,40
CM1E27WQ020	m2	REVESTIMIENTO MURAL MINERAL INTERIOR			
Revestimiento mural mineral para interior sobre yeso, cemento o laminado de yeso; transpirable, para efectos decorativos imitando mármoles, espatulados y multitud de acabados, acabado brillante cristalino; previa mano de emulsión o imprimación fijadora. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,220	22,62	4,98
CM1P25OU017	I	Imprimación al agua todas superficies construcción	0,200	4,61	0,92
CM1P25VC077	I	Revestimiento mural mineral	0,800	6,89	5,51
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					16,87
CM1E27WQ030	m2	REVESTIMIENTO MURAL MINERAL INTERIOR/EXTERIOR EFECTO MÁRMOL			
Revestimiento mural mineral, transpirable, petrificable por la acción del CO2, efecto marmóreo para fachadas, columnas, sobre yeso o cemento, resistente a los agentes atmosféricos, para uso de exterior o también interior, acabado tacto pulido o rústico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,240	24,26	5,82
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,240	22,62	5,43
CM1P25OU017	I	Imprimación al agua todas superficies construcción	0,200	4,61	0,92
CM1P25VC078	I	Revestimiento mural petrificable	0,700	5,77	4,04
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,150	1,16	0,17
TOTAL PARTIDA					16,38
CM1E27WG	PINTURAS ECOLÓGICAS A LA CAL CON GRAFENO				
CM1E27WG010	m2	PINTURA EXTERIOR ECOLÓGICA CAL BLANCO MATE			
Revestimiento de paramentos exteriores con pintura ecológica a la cal con grafeno, textura tipo liso y acabado mate, en color blanco, de aplicación sobre todo tipo de paramentos, tanto verticales como horizontales, previa limpieza de la superficie, con preparación del soporte y dos manos de acabado con brocha o rodillo. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,130	24,26	3,15
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,130	22,62	2,94
CM1P25PG010	I	Pintura ecológica exterior mate blanca de grafeno y cal	0,120	17,80	2,14
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					8,32
CM1E27WG020	m2	PINTURA EXTERIOR ECOLÓGICA CAL COLOR MATE			
Revestimiento de paramentos exteriores con pintura ecológica a la cal con grafeno, textura tipo liso y acabado mate, en color a elegir por la D.F., de aplicación sobre todo tipo de paramentos, tanto verticales como horizontales, previa limpieza de la superficie, con preparación del soporte y dos manos de acabado con brocha o rodillo. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,130	24,26	3,15
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,130	22,62	2,94
CM1P25PG020	I	Pintura ecológica exterior mate color de grafeno y cal	0,120	18,80	2,26
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					8,44
CM1E27WG030	m2	PINTURA INTERIOR ECOLÓGICA CAL BLANCO MATE			
Revestimiento de paramentos interiores con pintura ecológica a la cal con grafeno, textura tipo liso y acabado mate, en color blanco, de aplicación sobre todo tipo de paramentos, tanto verticales como horizontales, previa limpieza de la superficie, con preparación del soporte y dos manos de acabado con brocha o rodillo. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,110	24,26	2,67
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,110	22,62	2,49
CM1P25PG030	I	Pintura ecológica interior mate blanca de grafeno y cal	0,120	15,73	1,89
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					7,14
CM1E27WG040	m2	PINTURA INTERIOR ECOLÓGICA CAL COLOR MATE			
Revestimiento de paramentos interiores con pintura ecológica a la cal con grafeno, textura tipo liso y acabado mate, en color a elegir por la D.F., de aplicación sobre todo tipo de paramentos, tanto verticales como horizontales, previa limpieza de la superficie, con preparación del soporte y dos manos de acabado con brocha o rodillo. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,110	24,26	2,67
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,110	22,62	2,49
CM1P25PG040	I	Pintura ecológica interior mate color de grafeno y cal	0,120	18,80	2,26
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					7,51
CM1E27WG050	m2	PINTURA EXTERIOR/INTERIOR FOTOCATALÍTICA CAL COLOR MATE			
Revestimiento de paramentos tanto interiores como exteriores con pintura fotocatalítica-ambiente sano en base cal con grafeno, textura tipo liso y					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

acabado mate, en color a elegir por la D.F., de aplicación sobre todo tipo de paramentos, tanto verticales como horizontales, previa limpieza de la superficie, con preparación del soporte y dos manos de acabado con brocha o rodillo. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,130	24,26	3,15
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,130	22,62	2,94
CM1P25PW010	l	Pintura interior/exterior fotocatalítica mate de grafeno y cal	0,170	19,95	3,39
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 9,57

CM1E27WG060 m2 PINTURA EXTERIOR/INTERIOR APANTALLAMIENTO CAL COLOR MATE
 Revestimiento de paramentos tanto interiores como exteriores para la protección frente a radiaciones, realizada con pintura blindaje apantallamiento, conductora eléctrica, en base cal con grafeno, textura tipo liso y acabado mate, en color negro, de aplicación sobre todo tipo de paramentos, tanto verticales como horizontales, previa limpieza de la superficie, con preparación del soporte y dos manos de acabado con brocha o rodillo. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,130	24,26	3,15
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,130	22,62	2,94
CM1P25PW020	l	Pintura interior/exterior apantallamiento mate negro de grafeno y cal	0,166	23,52	3,90
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 10,08

CM1E27WS ESMALTES AL AGUA

CM1E27WS020 m2 ESMALTE UNIVERSAL SATINADO AL AGUA INTERIOR/EXTERIOR
 Esmalte multiadherente universal satinado, sin olor, excelente anclaje y transpirable, uso interior o exterior sobre, madera, metal o materiales de obra incluso yeso o cemento, apropiado para hospitales, centros docentes o decoración, previa mano de imprimación ecológica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,250	22,62	5,66
CM1P25OW010	kg	Imprimación metal/obra/madera exterior/interior	1,100	14,50	15,95
CM1P25JP035	l	Esmalte universal ecológico exterior/interior satinado	0,250	13,28	3,32
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 31,12

CM1E27WS030 m2 ESMALTE ECOLÓGICO DECORACIÓN INTERIOR/EXTERIOR
 Esmalte a base de agua, ecológico, sin olor, altamente resistente y duradero, no amarillea, uso interior o exterior, todos los colores. Ideal decoración sobre barandillas, muebles de jardín, carpintería de madera o metálica; acabado brillante, satinado o mate, sin imprimación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,230	24,26	5,58
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,230	22,62	5,20
CM1P25JP030	l	Esmalte ecológico decoración madera/metal exterior/interior	0,250	13,62	3,41
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 14,31

CM1E27WS040 m2 ESMALTE ECOLÓGICO DECORATIVO INTERIOR/EXTERIOR CON IMPRIMACIÓN
 Esmalte a base de agua, ecológico, sin olor, altamente resistente y duradero no amarillea, uso interior/exterior todos los colores. Ideal decoración sobre barandillas, muebles de jardín, carpintería de madera o metálica; acabado brillante, satinado o mate. Sobre imprimación ecológica previa. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,333	22,62	7,53
CM1P25OU017	l	Imprimación al agua todas superficies construcción	0,200	4,61	0,92
CM1P25JP030	l	Esmalte ecológico decoración madera/metal exterior/interior	0,200	13,62	2,72
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 19,37

CM1E27WS050 m2 ESMALTE METÁLIZADO AL AGUA INTERIOR/EXTERIOR
 Esmalte al agua efecto purpurina, oro o plata, excelente duración y resistencia al envejecimiento, para exterior o interior sobre metal, madera u obra en decoración. Acabado metalizado e imprimación previa. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,260	24,26	6,31
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,260	22,62	5,88
CM1P25OU017	l	Imprimación al agua todas superficies construcción	0,200	4,61	0,92
CM1P25JC015	l	Esmalte al agua c/metálicos exterior/interior	0,150	54,77	8,22
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 21,45

CM1E27WU BARNICES AL AGUA

CM1E27WU010 m2 BARNIZ MADERA AL AGUA INTERIOR/EXTERIOR
 Barniz al agua de fondo microporoso, para madera en exterior o interior incluso alta montaña, acción fungicida y protectora, transpirable, satinado transparente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,355	24,26	8,61
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,355	22,62	8,03
CM1P25MU080	l	Barniz ecológico para madera al agua	0,300	16,49	4,95

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

M/LPN o tubo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P25ZA030	kg	Galvanización paneles mallazo M/LPN o tubo	1,000	0,66	0,66
TOTAL PARTIDA					0,66
CM1E27ZA040	kg	GALVANIZACIÓN REJAS MACIZAS e>6 mm			
Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en rejas macizas e>6 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P25ZA040	kg	Galvanización rejas macizas e>6 mm	1,000	0,52	0,52
TOTAL PARTIDA					0,52
CM1E27ZA050	kg	GALVANIZACIÓN REJAS MIXTAS 3<e<6 mm			
Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en rejas mixtas 3<e<6 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P25ZA050	kg	Galvanización rejas mixtas 3 mm<e<6 mm	1,000	0,59	0,59
TOTAL PARTIDA					0,59
CM1E27ZA060	kg	GALVANIZACIÓN REJAS/PUERTAS TUBO e<3 mm			
Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en rejas o puertas tubo e<3 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P25ZA060	kg	Galvanización rejas/puertas tubo e<3 mm	1,000	0,71	0,71
TOTAL PARTIDA					0,71
CM1E27ZB	GALVANIZACIÓN TUBERÍA				
CM1E27ZB010	kg	GALVANIZACIÓN TUBERÍA LISA			
Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en tubería lisa. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P25ZB010	kg	Galvanización tubería lisa	1,000	0,43	0,43
TOTAL PARTIDA					0,43
CM1E27ZB020	kg	GALVANIZACIÓN TUBERÍA CONFORMADA ASTILLERO			
Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en tubería conformada astillero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P25ZB020	kg	Galvanización tubería conformada astillero	1,000	0,73	0,73
TOTAL PARTIDA					0,73
CM1E27ZB030	kg	GALVANIZACIÓN TUBERÍA EMBRIDADA			
Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en tubería embreadada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P25ZB030	kg	Galvanización tubería embreada	1,000	0,51	0,51
TOTAL PARTIDA					0,51
CM1E27ZB040	kg	GALVANIZACIÓN TUBERÍA RIEGO			
Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en tubería de riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P25ZB040	kg	Galvanización tubería riego	1,000	0,48	0,48
TOTAL PARTIDA					0,48

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E27ZC	GALVANIZACIÓN ESTRUCTURAS			
CM1E27ZC010	kg	GALVANIZACIÓN ANDAMIOS		
		Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en andamios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P03Z010	kg	Galvanización en caliente andamios	1,000	0,54 0,54
		TOTAL PARTIDA		0,54
CM1E27ZC020	kg	GALVANIZACIÓN PERFIL CARPINTERÍA LIGERA e<6 mm		
		Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en perfil de carpintería ligera e<6 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P03Z020	kg	Galvanización en caliente perfil carpintería ligera e<6 mm	1,000	0,53 0,53
		TOTAL PARTIDA		0,53
CM1E27ZC030	kg	GALVANIZACIÓN PERFIL CARPINTERÍA MEDIA 6<e<12 mm		
		Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en perfil de carpintería media 6<e<12 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P03Z030	kg	Galvanización en caliente perfil carpintería media 6<e<12 mm	1,000	0,48 0,48
		TOTAL PARTIDA		0,48
CM1E27ZC040	kg	GALVANIZACIÓN PERFIL CARPINTERÍA PESADA e>12 mm		
		Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en perfil de carpintería pesada e>12 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P03Z040	kg	Galvanización en caliente perfil carpintería pesada e>12 mm	1,000	0,38 0,38
		TOTAL PARTIDA		0,38
CM1E27ZC050	kg	GALVANIZACIÓN PERFIL CARPINTERÍA TUBULAR <3 mm		
		Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en perfil de carpintería tubular <3 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P03Z050	kg	Galvanización en caliente perfil carpintería tubular <3 mm	1,000	0,68 0,68
		TOTAL PARTIDA		0,68
CM1E27ZC060	kg	GALVANIZACIÓN PERFIL CARPINTERÍA TUBULAR >3 mm		
		Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en perfil de carpintería tubular >3 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P03Z060	kg	Galvanización en caliente perfil carpintería tubular >3 mm	1,000	0,54 0,54
		TOTAL PARTIDA		0,54
CM1E27ZC070	kg	GALVANIZACIÓN PLACA ANCLAJE Y CARTELAS		
		Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en placas de anclaje y cartelas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P03Z070	kg	Placas anclaje y cartelas	1,000	0,57 0,57
		TOTAL PARTIDA		0,57
CM1E27ZD	GALVANIZACIÓN VARIOS			
CM1E27ZD010	kg	GALVANIZACIÓN ARQUETAS		
		Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en arquetas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P25ZC010	kg	Galvanización arquetas	1,000	0,48 0,48
		TOTAL PARTIDA		0,48
CM1E27ZD020	kg	GALVANIZACIÓN CERRAJERÍA MACIZA		
		Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en cerrajería maciza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P25ZC020	kg	Galvanización cerrajería maciza	1,000	0,73 0,73
		TOTAL PARTIDA		0,73
CM1E27ZD030	kg	GALVANIZACIÓN CERRAJERÍA HUECA		
		Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en cerrajería hueca. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P25ZC030	kg	Galvanización cerrajería hueca	1,000	0,88 0,88
		TOTAL PARTIDA		0,88
CM1E27ZD040	kg	GALVANIZACIÓN DEPÓSITOS		
		Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en depósitos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P25ZC040	kg	Galvanización depósitos	1,000	0,67 0,67
		TOTAL PARTIDA		0,67
CM1E27ZD050	kg	GALVANIZACIÓN ESTANTERÍAS		
		Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en estanterías. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P25ZC050	kg	Galvanización estanterías	1,000	0,58 0,58

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			0,58
CM1E27ZD060	kg	GALVANIZACIÓN GRÚAS	Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en grúas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P25ZC060	kg	Galvanización grúas	1,000	0,55	0,55	
			TOTAL PARTIDA			0,55
CM1E27ZD070	kg	GALVANIZACIÓN MATERIAL CENTRIFUGA	Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en material centrífuga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P25ZC070	kg	Galvanización material centrifugado	1,000	0,81	0,81	
			TOTAL PARTIDA			0,81
CM1E27ZD080	kg	GALVANIZACIÓN ENTRAMADO METÁLICO	Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en entramado metálico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P25ZC080	kg	Galvanización entramado metálico	1,000	0,49	0,49	
			TOTAL PARTIDA			0,49
CM1E27ZD090	kg	GALVANIZACIÓN SERPENTINES	Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en serpentines. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P25ZC090	kg	Galvanización serpentines	1,000	0,91	0,91	
			TOTAL PARTIDA			0,91
CM1E27ZD100	kg	GALVANIZACIÓN TAPAS DE ARQUETA	Tratamiento de galvanización en caliente obtenido por inmersión en baño de zinc fundido con recubrimiento de 70 micras en tapas de arqueta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P25ZC100	kg	Galvanización tapas de arqueta	1,000	0,46	0,46	
			TOTAL PARTIDA			0,46
CM1E28	SISTEMAS DE PROTECCIÓN, SEGURIDAD Y SEÑALÉTICA					
CM1E28R	PROTECCIÓN CONTRA EL ROBO / INTRUSIÓN					
CM1E28RC	CENTRALES ANTIRROBO					
CM1E28RCA	CENTRALES CABLEADAS					
CM1E28RCA100	u	CENTRAL INTERIORES ANTIRROBO 1-4 ZONAS	Central de detección de robo de interiores bidireccional. Consta de 1 a 4 zona instantánea, programable por zona, armado rápido e interior, con teclado alfanumérico, salida PGM, batería. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,000	24,26	72,78	
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15	
CM1P37RC010	u	Central antirrobo de hasta 4 zonas	1,000	119,74	119,74	
CM1P37RE200	u	Batería	1,000	31,68	31,68	
			TOTAL PARTIDA			293,35
CM1E28RCA200	u	CENTRAL INTERIORES ANTIRROBO 1-6 ZONAS	Central de detección de robo de interiores bidireccional. Consta de 1 a 6 zona de robo más una zona de incendio, 1 zona de entrada-salida y programable por zona, armado rápido e interior, supervisión corte línea telefónica y cable de sirena, con teclado alfanumérico, salida PGM, batería. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,500	24,26	84,91	
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,500	23,05	80,68	
CM1P37RC020	u	Central antirrobo hasta 6 zonas cable 8 radio	1,000	154,68	154,68	
CM1P37RE200	u	Batería	1,000	31,68	31,68	
			TOTAL PARTIDA			351,95
CM1E28RCA450	u	CENTRAL MICROPROCESADA 16-32 ZONAS	Central microprocesada de detección de robo e incendio bidireccional. Consta de 32 zonas programables (2 particiones), opción para 16 salidas de relé programables, armado rápido, armado y desarmado automático por partición, supervisión batería red, corte línea telefónica y cable de sirena, teclado de control alfanumérico en castellano con posibilidad de conexión 4 zonas adicionales a este, 2 salidas PGM, batería. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	5,000	24,26	121,30	
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	5,000	23,05	115,25	
CM1P37RC034	u	Central antirrobo 16/32 zonas y 4 zonas en teclado	1,000	348,73	348,73	
CM1P37RE200	u	Batería	1,000	31,68	31,68	
CM1P37RC150	u	Expansor de 16 zonas	1,000	116,34	116,34	
			TOTAL PARTIDA			733,30
CM1E28RCA500	u	CENTRAL MICROPROCESADA 40-96 ZONAS	Central microprocesada de detección de robo e incendio bidireccional. Consta de 40 zonas (ampliables hasta 96) programables (8 particiones), 2 salidas de relé programables con opción de apilar hasta 96, armado y desarmado automático por partición, supervisión batería red, corte línea telefónica y cable de sirena, teclado de control alfanumérico en castellano con posibilidad de conexión 4 zonas adicionales a este,			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

2 salidas PGM, batería. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,500	24,26	109,17
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	4,500	23,05	103,73
CM1P37RC050	u	Central antirrobo 96 zonas con teclado	1,000	475,65	475,65
CM1P37RC150	u	Expansor de 16 zonas	2,000	116,34	232,68
CM1P37RE200	u	Batería	1,000	31,68	31,68

TOTAL PARTIDA 952,91

CM1E28RCB CENTRALES VÍA RADIO

CM1E28RCB100 u CENTRAL INTERIORES ANTIRROBO 1-4 ZONAS RADIO

Central de detección de robo de interiores bidireccional con recepción vía radio. Consta de 1 a 4 zona instantánea, programable por zona, armado rápido e interior, con teclado alfanumérico, salida PGM, batería. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P37RC010	u	Central antirrobo de hasta 4 zonas	1,000	119,74	119,74
CM1P37RE200	u	Batería	1,000	31,68	31,68
CM1P37RC160	u	Receptor de 8 canales vía radio	1,000	107,10	107,10

TOTAL PARTIDA 353,14

CM1E28RCB200 u CENTRAL INTERIORES ANTIRROBO 1-6 ZONAS RADIO

Central de detección de robo de interiores bidireccional con recepción vía radio. Consta de 1 a 6 zona de robo más una zona de incendio, 1 zona de entrada-salida y programable por zona, armado rápido e interior, supervisión corte línea telefónica y cable de sirena, con teclado alfanumérico, salida PGM, batería. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P37RC020	u	Central antirrobo hasta 6 zonas cable 8 radio	1,000	154,68	154,68
CM1P37RE200	u	Batería	1,000	31,68	31,68
CM1P37RC160	u	Receptor de 8 canales vía radio	1,000	107,10	107,10

TOTAL PARTIDA 435,39

CM1E28RCB400 u CENTRAL MICROPROCESADA 16-32 ZONAS RADIO

Central microprocesada de detección de robo e incendio bidireccional con recepción vía radio. Consta de 16 zonas (ampliables a 32) programables (2 particiones), opción para 16 salidas de relé programables, armado rápido, armado y desarmado automático por partición, supervisión batería red, corte línea telefónica y cable de sirena, teclado de control alfanumérico en castellano con posibilidad de conexión 4 zonas adicionales a este, 2 salidas PGM, batería. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	4,000	23,05	92,20
CM1P37RC034	u	Central antirrobo 16/32 zonas y 4 zonas en teclado	1,000	348,73	348,73
CM1P37RE200	u	Batería	1,000	31,68	31,68
CM1P37RC170	u	Receptor de 16 canales vía radio	1,000	169,88	169,88

TOTAL PARTIDA 739,53

CM1E28RCB500 u CENTRAL MICROPROCESADA 40-96 ZONAS RADIO

Central microprocesada de detección de robo e incendio bidireccional con recepción vía radio. Consta de 40 zonas (ampliables hasta 96) programables (8 particiones), 2 salidas de relé programables con opción de apilar hasta 96, armado rápido, armado y desarmado automático por partición, supervisión batería red, corte línea telefónica y cable de sirena, teclado de control alfanumérico en castellano con posibilidad de conexión 4 zonas adicionales a este, 2 salidas PGM, batería. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	4,000	23,05	92,20
CM1P37RC050	u	Central antirrobo 96 zonas con teclado	1,000	475,65	475,65
CM1P37RC150	u	Expansor de 16 zonas	2,000	116,34	232,68
CM1P37RE200	u	Batería	1,000	31,68	31,68
CM1P37RC180	u	Receptor de 96 canales vía radio	1,000	267,84	267,84

TOTAL PARTIDA 1.197,09

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E28RD	DETECTORES ANTIRROBO			
CM1E28RDV	DETECTORES VOLUMÉTRICOS			
CM1E28RDV010	u DETECTOR INFRARROJO PASIVO 10 m			
	Detector volumétrico infrarrojo pasivo de 10 m de cobertura en ángulo de 90°, microprocesado con óptica de espejo, sofisticada elaboración de la señal y 5 cortinas. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37RD060	u Detector infrarrojos pasivo lente plana 10 m	1,000	36,56	36,56
TOTAL PARTIDA				72,05
CM1E28RDV030	u DETECTOR INFRARROJO PASIVO 16 m			
	Detector volumétrico infrarrojo pasivo de 16 m de cobertura en ángulo de 90°, verificación de eventos, microprocesado con óptica de espejo, programación para ambientes inestables, configuración en cortina o en abanico, autofocus, procesado 4D, bicortina, ángulo 0 y 9 cortinas. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37RD080	u Detector infrarrojos pasivo lente plana 16 m	1,000	44,91	44,91
TOTAL PARTIDA				80,40
CM1E28RDV080	u DETECTOR INFRARROJO PASIVO DE TECHO 14 m			
	Detector volumétrico infrarrojo pasivo de techo de 14 m de radio, 9 cortinas, altura de montaje hasta 3,6 m, verificación de eventos, microprocesado con óptica de espejo, anulación de cortinas, procesado 4D y autofocus. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37RD140	u Detector infrarrojos pasivo de techo 14 m	1,000	76,09	76,09
TOTAL PARTIDA				111,58
CM1E28RDV100	u DETECTOR INFRARROJO PASIVO DE TECHO 20 m			
	Detector volumétrico infrarrojo pasivo de techo de 20 m de radio, 360° de detección, altura de montaje de 3 m hasta 6 m, verificación de eventos, doble tecnología 3 lentes de espejo y sensor de microondas, Compensador automático, bidireccional de temperatura V.L.S.I. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37RD150	u Detector infrarrojos pasivo de techo 20 m 360°	1,000	165,17	165,17
TOTAL PARTIDA				200,66
CM1E28RDV120	u DETECTOR INFRARROJO PASIVO DE EXTERIOR			
	Detector volumétrico infrarrojo pasivo para funcionamiento en exteriores, alcances de 12, 13 y 21 m dependiendo de la lente empleada, resistente al agua y al polvo, incluye lentes estándar, largo alcance y de cortina, contador de pulsos, temperatura de funcionamiento entre -40°C y +50°C y protección IP66. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37RD170	u Detector infrarrojos pasivo de exterior	1,000	244,39	244,39
TOTAL PARTIDA				279,88
CM1E28RDV180	u DETECTOR INTRUSIÓN			
	Detector de intrusión, con instalación en caja de empotrar tipo universal, ángulo de detección horizontal 90°, ángulo de detección vertical 10° y un alcance aproximado de 6 m. Se suministra con 2 adaptadores. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P15KA180	u Interruptor detector movimiento y sonido	1,000	172,98	172,98
TOTAL PARTIDA				208,47
CM1E28RDV190	u DETECTOR DE SUPERFICIE MOVIMIENTO			
	Detector de movimiento de techo por infrarrojos. Tensión 230 Vca, 50/60 Hz, capacidad de corte 10A, Ángulo de cobertura 360°, Alcance aproximado 2 a 6 m y altura 2,4 m, señal acústica de 6 segundos a 12 minutos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P37RD360	u Detector presencia de techo	1,000	100,62	100,62
TOTAL PARTIDA				100,62
CM1E28RDV200	u DETECTOR INTRUSIÓN SEGURIDAD PERSONAL			
	Detector de intrusión seguridad personal, con una distancia máxima entre emisor y receptor de 150 m en campo abierto y 70 m en interiores (según material de separación). Campo de visión de 90° y un alcance máximo de 12x12 m. Incorpora una pila lithium 3,6 Vcc. Requiere un receptor de un canal. Dimensiones: 104x60x32 mm. Receptor RF 1 canal sin hilos, y fuente de alimentación 12 V. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37RD350	u Detector intrusión RF	1,000	192,24	192,24

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15KA090	u	Receptor RF 1 canal	1,000	192,47	192,47
CM1P15KA110	u	Fuente alimentación 12 VDC	1,000	97,34	97,34
TOTAL PARTIDA					517,54
CM1E28RDV210	u	PULSADOR DE PÁNICO SEGURIDAD PERSONAL			
Pulsador de pánico sin hilos, con una distancia máxima entre emisor y receptor de 150 m en campo abierto y 70 m en interiores (en función del material que los separe). Incorpora una pila alcalina de 12 V tipo Duracell MN-21 o similar. Requiere un receptor de 1 canal. Dimensiones: 32x53x17 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P15KA100	u	Pulsador pánico RF	1,000	117,70	117,70
CM1P15KA090	u	Receptor RF 1 canal	1,000	192,47	192,47
CM1P15KA110	u	Fuente alimentación 12 VDC	1,000	97,34	97,34
TOTAL PARTIDA					443,00
CM1E28RDC	CONTACTOS MAGNÉTICOS				
CM1E28RDC100	u	CONTACTO MAGNÉTICO EMPOTRABLE			
Contacto magnético para empotrar de 15 mm de alcance. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P37RD180	u	Contacto magnético empotrable	1,000	5,15	5,15
TOTAL PARTIDA					40,33
CM1E28RDC200	u	CONTACTO MAGNÉTICO SUPERFICIE			
Contacto magnético de superficie de 15 mm de alcance. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,800	23,05	18,44
CM1P37RD190	u	Contacto magnético de superficie	1,000	8,56	8,56
TOTAL PARTIDA					39,13
CM1E28RDA	DETECTORES INERCIALES, MICROFÓNICOS Y SÍSMICOS				
CM1E28RDA010	u	DETECTOR INERCIAL AUTÓNOMO			
Detector inercial autónomo microprocesado, programación de la intensidad de detección del golpe y del número de golpes para dar alarma, señalización automática de avería, control de led y memoria de alarma, salida de alarma y tamper. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37RD230	u	Detector inercial autónomo	1,000	43,34	43,34
TOTAL PARTIDA					78,83
CM1E28RDA020	u	DETECTOR MICROFÓNICO ROTURA CRISTALES			
Detector microfónico de techo o pared, válido para cristales multilamina, cobertura de hasta 7,5 m. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37RD240	u	Detector microfónico rotura cristales	1,000	70,04	70,04
TOTAL PARTIDA					105,53
CM1E28RDA040	u	DETECTOR SÍSMICO			
Detector sísmico para protección de cajas fuertes, cajeros automáticos y cualquier otro tipo de producto de seguridad física, cobertura máxima de 14 m. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37RD260	u	Detector sísmico	1,000	120,30	120,30
TOTAL PARTIDA					155,79

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E28RDP PROTECCIÓN PERIMETRAL

CM1E28RDP010	u	BARRERA INFRARROJOS INTERIOR 12 m EXTERIOR 6 m			
Mini barrera de infrarrojos, de doble haz, para interior y exterior. Alcance máximo 12 m en interior y 6 m en exterior. Autosincronizadas. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P37RD270	u	Barrera infrarrojos interior 12 m exterior 6 m	1,000	182,05	182,05

TOTAL PARTIDA 276,67

CM1E28RDP020	u	BARRERA INFRARROJOS INTERIOR 40 m EXTERIOR 20 m			
Barrera de infrarrojos, de doble haz, para interior y exterior, máxima distancia de cableado 300 m, alineación simultánea de rayos paralelos, selección de canales, sistema óptico a prueba de humedad y suciedad. Alcance máximo 40 m en interior y 20 m en exterior. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P37RD280	u	Barrera infrarrojos interior 40 m exterior 20 m	1,000	213,93	213,93

TOTAL PARTIDA 308,55

CM1E28RDP030	u	BARRERA INFRARROJOS INTERIOR 120 m EXTERIOR 60 m			
Barrera de infrarrojos, de doble haz, para interior y exterior, alineación simultánea de rayos paralelos, selección de canales, sistema óptico a prueba de humedad y suciedad. Alcance máximo 120 m en interior y 60 m en exterior. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P37RD290	u	Barrera infrarrojos interior 120 m exterior 60 m	1,000	715,12	715,12

TOTAL PARTIDA 857,05

CM1E28RDP040	u	BARRERA INFRARROJOS EXTERIOR 100 m			
Barrera de infrarrojos, de 4 haces, para exterior, ajuste vertical 10°, horizontal 90°, alcance 100 m, microprocesador para compensar ruidos eléctricos e interferencias de falsas luces. Temperatura -25° a 60°. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,500	24,26	60,65
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,500	23,05	57,63
CM1P37RD300	u	Barrera infrarrojos exterior 100 m	1,000	800,30	800,30

TOTAL PARTIDA 918,58

CM1E28RDR DETECTORES VÍA RADIO

CM1E28RDR100	u	CONTACTO MAGNÉTICO VÍA RADIO			
Transmisor universal con contacto magnético vía radio. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P37RD320	u	Contacto magnético transmisión vía radio	1,000	41,45	41,45

TOTAL PARTIDA 65,11

CM1E28RDR200	u	DETECTOR INFRARROJO VÍA RADIO			
Detector infrarrojo pasivo vía radio bidireccional de 18 m de alcance, 105° de apertura. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P37RD330	u	Detector infrarrojo vía radio	1,000	104,33	104,33

TOTAL PARTIDA 127,99

CM1E28RDR300	u	DETECTOR ROTURA CRISTAL VÍA RADIO			
Detector microfónico de rotura de cristal vía radio de doble tecnología con pila de litio. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P37RD340	u	Detector rotura de cristal vía radio	1,000	83,84	83,84

TOTAL PARTIDA 107,50

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E28RE ACCESORIOS ANTIRROBO

CM1E28REA SISTEMAS DE COMUNICACIÓN ALARMA

CM1E28REA020 u SIRENA INTERIOR 1 TONO CON FLASH

Sirena de interior de 1 tono, con flash, de 104 dBA/1mt. de nivel sonoro, con 12 V-CC. de alimentación y carcasa de plástico color blanco. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P37RE020	u	Sirena interior 1 tono con flash	1,000	26,14	26,14

TOTAL PARTIDA 73,45

CM1E28REA030 u SIRENA INTERIOR 2 TONOS FLASH

Sirena de interior con 2 tonos y posibilidad de ser autoalimentada, de 101 dBA/1mt. de nivel sonoro, con 12 V-CC. de alimentación y carcasa de plástico color blanco. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P37RE030	u	Sirena interior 2 tonos con flash	1,000	27,47	27,47

TOTAL PARTIDA 74,78

CM1E28REA050 u SIRENA EXTERIOR PLÁSTICO

Sirena exterior de 12 V de potencia o autoalimentada con batería 7,2 V, con flash, altavoz piezoeléctrico de 2 tonos, carcasa interior metálico y exterior de plástico, nivel sonoro 85 dBA o 112 dBA, con temporización de 2, 3, 5 y 10 ciclos. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P37RE050	u	Sirena exterior con flash plástico	1,000	89,44	89,44

TOTAL PARTIDA 184,06

CM1E28REA060 u SIRENA EXTERIOR GRAN POTENCIA ACERO

Sirena exterior autoalimentada con carcasa de acero inoxidable, nivel sonoro 101 dBA/3mt-110 dBA/1mt, con temporización de 3,5,10 y 20 minutos. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P37RE060	u	Sirena exterior gran potencia	1,000	168,16	168,16

TOTAL PARTIDA 262,78

CM1E28REB SISTEMAS MANUALES DE ALARMA

CM1E28REB010 u PULSADOR DE ATRACO SIMPLE

Pulsador de atraco simple con llave de desenclavamiento. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37RE080	u	Pulsador de atraco simple	1,000	9,42	9,42

TOTAL PARTIDA 44,91

CM1E28REB020 u PULSADOR DE ATRACO DOBLE

Pulsador de atraco doble con llave de desenclavamiento. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37RE090	u	Pulsador de atraco doble	1,000	22,25	22,25

TOTAL PARTIDA 57,74

CM1E28REB030 u MANDO A DISTANCIA VÍA RADIO CON RECEPTOR

Mando vía radio con 4 pulsadores, armado total, desconexión, conexión parcial y relé auxiliar. Con combinaciones se activa alarma de atraco. Compuesto por receptor con 2 relés de salida y 2 mandos (ampliable a 10 mandos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,700	23,05	16,14
CM1P37RE095	u	Mando vía radio con receptor	1,000	40,70	40,70

TOTAL PARTIDA 73,82

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E28REC TRANSMISORES TELEFÓNICOS

CM1E28REC010 u TRANSMISOR TELEFÓNICO

Transmisor telefónico de alarmas, con sintetizador de voz, grabación de números y mensaje por parte del usuario, duración del mensaje 60 segundos. Memoria para cinco números telefónicos de 12 cifras cada uno. Memoria eprom para almacenamiento de los números, dos canales de trabajo independientes. Disparo de canales mediante circuito abierto o cerrado. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37RE130	u	Transmisor telefónico	1,000	232,97	232,97

TOTAL PARTIDA 268,46

CM1E28REC030 u TRANSMISOR TELEFÓNICO CON CENTRAL

Módulo de control desde central receptora por audio de la instalación, permite al operador de la central escuchar lo que ocurre en la instalación e incluso conversar con los ocupantes. Incluye altavoz y micrófono. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37RE150	u	Transmisor telefónico con sintetizador	1,000	137,11	137,11

TOTAL PARTIDA 172,60

CM1E28REC040 u MICRÓFONO DE ESCUCHA AMBIENTAL

Micrófono de escucha ambiental, activable mediante control remoto telefónico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P37RE155	u	Micrófono de escucha ambiental	1,000	30,85	30,85

TOTAL PARTIDA 78,16

CM1E28RT CIRCUITOS CERRADOS TV

CM1E28RTA CÁMARAS CCD

CM1E28RTA110 u TELECÁMARA CCD BLANCO/NEGRO 1/3" 600 LÍNEAS

Telecámara CCD de blanco y negro, formato 1/3", iluminación 0,05 lux. F 1.2., 752x582 píxeles, 600 líneas de resolución horizontal, autoiris V/ESC/DC, BLC automático, autosutter, con alimentación 220 V AC. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,500	24,26	60,65
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,500	23,05	57,63
CM1P37RT020	u	Telecámara CCD b/n 1/3" 600 líneas	1,000	183,50	183,50

TOTAL PARTIDA 301,78

CM1E28RTA125 u TELECÁMARA CCD DIGITAL COLOR 1/3" 480 LÍNEAS 0,4 lux

Telecámara digital CCD de color, formato 1/3", iluminación 0,3 lux. F 1.0., alta resolución 470,000 píxeles, 480 líneas color de resolución horizontal, objetivo C y CS, autoiris V/ESC/DC, posible control remoto, sensor de movimiento, con alimentación 220 V AC. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P37RT035	u	Telecámara CCD color 1/3" 480 l 0,4 lux	1,000	319,37	319,37

TOTAL PARTIDA 413,99

CM1E28RTA130 u TELECÁMARA CCD DIGITAL COLOR 1/3" 480 LÍNEAS 0,01 lux

Telecámara digital CCD de color, formato 1/3", iluminación 0,5 lux. F 1.0., alta resolución 470,000 píxeles, 480 líneas color (520 B/N) de resolución horizontal, objetivo C y CS, autoiris V/ESC/DC, posible control remoto, sensor de movimiento, con alimentación 220 V AC. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P37RT040	u	Telecámara CCD color 1/3" 480 l 0,01 lux	1,000	517,07	517,07

TOTAL PARTIDA 659,00

CM1E28RTA140 u SOPORTE PARA CÁMARAS L=19 cm

Soporte metálico color negro para cámaras de techo y pared de 19 cm de largo. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P37RT050	u	Soporte para cámaras 19 cm	1,000	13,83	13,83

TOTAL PARTIDA 25,66

CM1E28RTA160 u CABINA INTERIOR CÁMARAS

Cabina de aluminio de interior para cámaras con soporte incorporado. Protección IP-65. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P37RT070	u	Cabina interior para cámaras	1,000	78,60	78,60

<div><div>2024</div><div>B</div><div>Base de Precios de la Construcción</div></div>	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

		TOTAL PARTIDA		125,91
CM1E28RTA170	u	CABINA EXTERIOR CÁMARAS CALEFACTADA		
Cábina de aluminio de exterior para cámaras con soporte incorporado, incluso visera y calefactor. Protección IP-65. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26 24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05 23,05
CM1P37RT080	u	Cabina exterior para cámaras calefactada	1,000	215,26 215,26
		TOTAL PARTIDA		262,57
CM1E28RTB	CÁMARAS COMPACTAS Y OCULTAS			
CM1E28RTB100	u	CÁMARA COMPACTA B/N 1/3" 380 LÍNEAS		
Cámara compacta de blanco y negro, formato 1/3", iluminación 0,7 lux. F 2.0., 291000 píxeles, 380 líneas de resolución horizontal, óptica 2,9 mm. F2,0, apariencia mini-domo, con alimentación 12 V DC. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,500	24,26 60,65
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,500	23,05 57,63
CM1P37RT090	u	Cámara compacta b/n 1/3" 380 lín.	1,000	234,47 234,47
		TOTAL PARTIDA		352,75
CM1E28RTB200	u	CÁMARA COMPACTA COLOR 1/3" 500 LÍNEAS		
Cámara compacta de color, formato 1/3". F 1.4, 512x582 píxeles, 500 líneas de resolución horizontal, óptica 4.3 mm, apariencia mini-domo, con alimentación 12 V DC. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26 48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05 46,10
CM1P37RT100	u	Cámara compacta color 1/3" 500 lín.	1,000	417,58 417,58
		TOTAL PARTIDA		512,20
CM1E28RTB300	u	CÁMARA OCULTA B/N 420 LÍNEAS		
Cámara oculta de blanco y negro, apariencia infrarrojo, TVL 420, iluminación 0,5 lux., iris electrónico, óptica 3,7 mm pinhole, infrarrojo activo quad, con alimentación 12 V DC. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26 48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05 46,10
CM1P37RT110	u	Cámara oculta b/n 420 líneas	1,000	224,13 224,13
		TOTAL PARTIDA		318,75
CM1E28RTB400	u	CÁMARA OCULTA COLOR 380 LÍNEAS		
Cámara oculta de color, apariencia infrarrojo, TVL 380, iluminación 0,5 lux., iris electrónico, óptica 3,7 mm, infrarrojo activo, con alimentación 12 V DC. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26 48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05 46,10
CM1P37RT120	u	Cámara oculta color 380 líneas	1,000	303,89 303,89
		TOTAL PARTIDA		398,51
CM1E28RTC	ÓPTICAS			
CM1E28RTC110	u	ÓPTICA FIJA 1/3" VIDEO 4 mm AUTOIRIS		
Óptica fija de 1/3" con autoiris vídeo, distancia focal de 4 mm. F 1:1,2. Apertura máxima. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26 24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05 23,05
CM1P37RT140	u	Óptica fija 1/3" video 4 mm autoiris F1:1,2	1,000	151,78 151,78
		TOTAL PARTIDA		199,09
CM1E28RTC120	u	ÓPTICA FIJA 1/3" VARIFOCAL 8 mm IRIS FIJO		
Óptica fija de 1/3" con iris fijo, distancia focal de 3,5-8 mm. F 1:1,8. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26 24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05 23,05
CM1P37RT150	u	Óptica fija 1/3" varifocal 3,5-8 mm iris fijo	1,000	85,01 85,01
		TOTAL PARTIDA		132,32
CM1E28RTC140	u	ÓPTICA VARIOFOCAL 1/3" AUTOIRIS C/AMPLIFICADOR		
Óptica variofocal de 1/3" de formato, autoiris con amplificador, 3,5-8 mm de distancia focal. Tipo vídeo. F 1:1,8. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26 24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05 23,05
CM1P37RT170	u	Óptica variofocal 1/3" focal de 3,5-8 mm	1,000	150,30 150,30
		TOTAL PARTIDA		197,61

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E28RTE VIDEOS

CM1E28RTE110	u VIDEOGRABADOR DIGITAL 4 CANALES 250 GB	Videograbador de 4 entradas, 720X576 / 360X288 color. Compresión a MPG4. Disco duro de 250 Gb. USB. 100 imágenes segundo. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P37RT234	u Video 4 canales 250 Gb	1,000	1.353,93	1.353,93

TOTAL PARTIDA 1.448,55

CM1E28RTE120	u VIDEOGRABADOR COLOR EN DISCO DURO 9 CANALES	Videograbador color en disco duro de 9 canales. Visualización de hasta 225 imágenes/seg. o 9 cámarasx25 img./seg. 250 GB. Multiplexor Triplex. Marca de agua, control de domos. 4 Canales de audio. Mando de infrarrojos. Sensor de movimiento. Compresión M-JPEG resolución 640x480. Alimentación de 220 V. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	4,000	23,05	92,20
CM1P37RT236	u Videograbador color disco duro 9 canales	1,000	1.225,84	1.225,84

TOTAL PARTIDA 1.415,08

CM1E28RTF DOMOS

CM1E28RTF100	u DOMO FIJO B/N CCD 1/3" VARIFOCAL	Domo de semiesfera para empotrar en falso techo, cámaras fijas b/n CCD 1/3", de interior, óptica varifocal de 3,6 a 8 mm, autoiris, 270.000 píxeles, 400 líneas, 0,001 lux a F 1.2, BLC automático. Auto Sutter, con acabado en negro 80 mm de diámetro. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P37RT240	u Domo fijo b/n CCD 1/3" varifocal 3,6-8 mm	1,000	179,70	179,70

TOTAL PARTIDA 321,63

CM1E28RTF110	u DOMO MÓVIL DIGITAL DE ALTA RESOLUCION	Domo motorizado de interior, en color, CCD 1/4" digital, alta resolución día/noche 470 líneas, 1 lux (0,02 en B/N y shutel lento), zoom óptico 26x, digital 12x, compensador de contraluz, súper BLC y WRD, giro horizontal de 360°, 90° horizontal, ICR (filtro de infrarrojos removible). Alimentador 24 V CC ó 220 V CA. Con control de telemetría. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	4,000	23,05	92,20
CM1P37RT250	u Domo móvil 7" digital alta resolución	1,000	2.118,29	2.118,29

TOTAL PARTIDA 2.307,53

CM1E28RTF130	u TECLADO CON JOYSTIC PARA CONTROL REMOTO	Teclado con joystic para control remoto de hasta 64 domos. Display LCD. Alimentación 9 V CC. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P37RT255	u Teclado c/Joystic para control de domos	1,000	793,61	793,61

TOTAL PARTIDA 888,23

CM1E28RTO FOCOS INFRARROJOS

CM1E28RTO100	u FOCO INFRARROJO 50 W 220 VAC 30 m	Foco infrarrojo para visión nocturna de 50 W de potencia. Con filtros de 715 ó 830 nm. Alcances de 30 m con ángulo de 38° y de 20 m con ángulo de 21°, alimentación de 220 VAC. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P37RT360	u Foco infrarrojo 30 m 220 V	1,000	146,16	146,16

TOTAL PARTIDA 240,78

CM1E28RTO110	u FOCO INFRARROJO 300 W 220 VAC 50 m	Foco infrarrojo para visión nocturna de 300 W de potencia. Con filtros de 715 ó 830 nm. Alcances de 50 m con ángulo de 60°, de 80 m con ángulo de 30° y de 120 m con ángulo de 20°, con alimentación de 220 VAC. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P37RT370	u Foco infrarrojo 300 W 220 VAC 50 m	1,000	223,37	223,37

TOTAL PARTIDA 317,99

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E28P PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO

CM1E28PD DESCARGADORES Y PROTECTORES

CM1E28PD010 u DESCARGADOR TETRAPOLAR CORRIENTE RAYO

Descargador tetrapolar para la protección de receptores de baja tensión contra los efectos de las descargas directas de los rayos, hasta 80 KA, con indicación visual de defecto, y posibilidad de señalización a distancia mediante contacto de apertura, instalado sobre carril DIN de 35 mm, en cuadro de mando, máximo conductor de conexión 50 mm2, totalmente montado y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1P37PF010	u	Limitador de sobretensión tipo 3	1,000	888,73	888,73
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 987,44

CM1E28PD020 u DESCARGADOR BIPOLAR CORRIENTE RAYO

Descargador bipolar para la protección de receptores de baja tensión contra los efectos de las descargas directas de los rayos, hasta 65 KA, con indicación visual de defecto, y posibilidad de señalización a distancia mediante contacto de apertura, instalado sobre carril DIN de 35 mm, en cuadro de mando, máximo conductor de conexión 50 mm2, totalmente montado y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1P37PF020	u	Limitador de sobretensión tipo 2	1,000	301,73	301,73
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 400,44

CM1E28PI PARARRAYOS SISTEMA ACTIVO

CM1E28PI010 u PARARRAYOS CABEZA ELECTRO-CONDENSADORA 56 m

Pararrayos formado por cabeza electro-condensadora con sistema de anticipación en tiempo, para un radio de protección de 56 m. según nivel de protección 1 del CTE, pieza de adaptación cabezal-mástil, mástil adosado telescópico de 6 m de acero galvanizado sujeto con doble anclaje de 60 cm de longitud, conductor de cobre electrolítico desnudo de 70 mm2 de sección, sujeto con abrazaderas de cobre fundido, con tubo protector de acero galvanizado en la base hasta una altura de 3 m, puesta a tierra mediante placa de cobre electrolítico de 500x500x1,5 mm, en arqueta de registro de PVC, totalmente instalado, incluyendo conexionado y ayudas de albañilería. Según norma UNE 21186:2011 y CTE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	6,000	23,05	138,30
CM1P37PA010	u	Cabeza electro-condensadora radio protección 56 m	1,000	1.143,60	1.143,60
CM1P37PB010	u	Pieza adaptación cabeza-mástil	1,000	62,61	62,61
CM1P37PB090	u	Anclajes fijación mástil L=60 cm	1,000	199,46	199,46
CM1P37PC020	m	Cable cobre 70 mm2	25,000	17,24	431,00
CM1P37PB210	u	Abrazadera fijación cable	10,000	12,85	128,50
CM1P37PC030	m	Tubo protección 3 m acero galvanizado	1,000	71,46	71,46
CM1P37PD020	u	Arqueta registro PVC 300x300 mm	1,000	101,26	101,26
CM1P37PD040	u	Puente de comprobación	1,000	66,15	66,15
CM1P37PD070	u	Placa cobre 500x500x1,5 mm	1,000	215,99	215,99
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 2.771,38

CM1E28PI020 u PARARRAYOS CABEZA ELECTRO-CONDENSADORA 65 m

Pararrayos formado por cabeza electro-condensadora con sistema de anticipación en tiempo, para un radio de protección de 65 m según nivel de protección 1 del CTE, pieza de adaptación cabezal-mástil, mástil adosado telescópico de 6 m de acero galvanizado sujeto con doble anclaje de 60 cm de longitud, conductor de cobre electrolítico desnudo de 70 mm2 de sección, sujeto con abrazaderas de cobre fundido, con tubo protector de acero galvanizado en la base hasta una altura de 3 m, puesta a tierra mediante placa de cobre electrolítico de 500x500x1,5 mm, en arqueta de registro de PVC, totalmente instalado, incluyendo conexionado y ayudas de albañilería. Según norma UNE 21186:2011 y CTE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	6,000	23,05	138,30
CM1P37PA020	u	Cabeza electro-condensadora radio protección 65 m	1,000	1.437,05	1.437,05
CM1P37PB010	u	Pieza adaptación cabeza-mástil	1,000	62,61	62,61
CM1P37PB090	u	Anclajes fijación mástil L=60 cm	1,000	199,46	199,46
CM1P37PC020	m	Cable cobre 70 mm2	25,000	17,24	431,00
CM1P37PB210	u	Abrazadera fijación cable	10,000	12,85	128,50
CM1P37PC030	m	Tubo protección 3 m acero galvanizado	1,000	71,46	71,46
CM1P37PD020	u	Arqueta registro PVC 300x300 mm	1,000	101,26	101,26
CM1P37PD040	u	Puente de comprobación	1,000	66,15	66,15
CM1P37PD070	u	Placa cobre 500x500x1,5 mm	1,000	215,99	215,99
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 3.064,83

CM1E28PI050 u PARARRAYOS PDC CONDENSADOR 50 m

Pararrayos formado por cabeza ionizante con dispositivo de cebado PDC condensador atmosférico, para un radio de protección de 50 m según nivel de protección 1 del CTE, pieza de adaptación cabezal-mástil, mástil adosado telescópico de 6 m de acero galvanizado sujeto con doble anclaje de 60 cm de longitud, conductor de cobre electrolítico desnudo de 70 mm2 de sección, sujeto con abrazaderas de cobre fundido, con tubo

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

protector de acero galvanizado en la base hasta una altura de 3 m, puesta a tierra mediante placa de cobre electrolítico de 500x500x1,5 mm, en arqueta de registro de PVC, totalmente instalado, incluyendo conexionado y ayudas de albañilería. Según norma UNE 21186:2011 y CTE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	6,000	23,05	138,30
CM1P37PA050	u	Cabeza PDC condensador atmosférico radio protección 50 m	1,000	1.684,06	1.684,06
CM1P37PB010	u	Pieza adaptación cabeza-mástil	1,000	62,61	62,61
CM1P37PB090	u	Anclajes fijación mástil L=60 cm	1,000	199,46	199,46
CM1P37PC020	m	Cable cobre 70 mm2	25,000	17,24	431,00
CM1P37PB210	u	Abrazadera fijación cable	10,000	12,85	128,50
CM1P37PC030	m	Tubo protección 3 m acero galvanizado	1,000	71,46	71,46
CM1P37PD020	u	Arqueta registro PVC 300x300 mm	1,000	101,26	101,26
CM1P37PD040	u	Puente de comprobación	1,000	66,15	66,15
CM1P37PD070	u	Placa cobre 500x500x1,5 mm	1,000	215,99	215,99
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 3.311,84

CM1E28PI060 u PARARRAYOS PDC CONDENSADOR 56 m

Pararrayos formado por cabeza ionizante con dispositivo de cebado PDC condensador atmosférico, para un radio de protección de 56 m según nivel de protección 1 del CTE., pieza de adaptación cabeza-mástil, mástil adosado telescópico de 6 m de acero galvanizado sujeto con doble anclaje de 60 cm de longitud, conductor de cobre electrolítico desnudo de 70 mm2 de sección, sujeto con abrazaderas de cobre fundido, con tubo protector de acero galvanizado en la base hasta una altura de 3 m, puesta a tierra mediante placa de cobre electrolítico de 500x500x1,5 mm, en arqueta de registro de PVC, totalmente instalado, incluyendo conexionado y ayudas de albañilería. Según norma UNE 21186:2011 y CTE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	6,000	23,05	138,30
CM1P37PA060	u	Cabeza PDC condensador atmosférico radio protección 56 m	1,000	1.816,40	1.816,40
CM1P37PB010	u	Pieza adaptación cabeza-mástil	1,000	62,61	62,61
CM1P37PB090	u	Anclajes fijación mástil L=60 cm	1,000	199,46	199,46
CM1P37PC020	m	Cable cobre 70 mm2	25,000	17,24	431,00
CM1P37PB210	u	Abrazadera fijación cable	10,000	12,85	128,50
CM1P37PC030	m	Tubo protección 3 m acero galvanizado	1,000	71,46	71,46
CM1P37PD020	u	Arqueta registro PVC 300x300 mm	1,000	101,26	101,26
CM1P37PD040	u	Puente de comprobación	1,000	66,15	66,15
CM1P37PD070	u	Placa cobre 500x500x1,5 mm	1,000	215,99	215,99
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 3.444,18

CM1E28PJ PARARRAYOS SISTEMA PASIVO

CM1E28PJ010 u PARARRAYOS VIVIENDA TEJADO CABALLETE JAULA FARADAY

Instalación de protección externa contra el rayo en vivienda unifamiliar, con tejado de caballete, formada por tres puntas captadoras de 500 mm de longitud y 16 mm de diámetro fabricadas en aleación de zinc, incluso soportes para tejado de caballete, conductor de cobre de 50 mm2 de sección, soportes de fijación a pared, con tubo protector en la base hasta una altura de 3 m, puesta a tierra mediante seis picas de 1.500 mm, con punto de separación en caja especial en cada una de ellas, totalmente instalado, incluyendo conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	8,000	23,05	184,40
CM1P37PA090	u	Punta captadora St/Zn 500 D=16 mm	3,000	16,64	49,92
CM1P37PB040	u	Soporte conductor para tejado con caballete	20,000	22,94	458,80
CM1P37PC010	m	Cable cobre 50 mm2	120,000	12,64	1.516,80
CM1P37PB060	u	Soporte conductor para pared altura hasta 3 m	25,000	11,58	289,50
CM1P37PC030	m	Tubo protección 3 m acero galvanizado	6,000	71,46	428,76
CM1P37PD050	u	Punto de separación	6,000	18,93	113,58
CM1P37PD060	u	Caja punto de separación	6,000	117,02	702,12
CM1P37PD100	u	Electrodo cobre 1500x14 mm	6,000	30,29	181,74
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 4.121,37

CM1E28PJ020 u PARARRAYOS VIVIENDA TEJADO PLANO JAULA FARADAY

Instalación de protección externa contra el rayo en vivienda unifamiliar, con tejado plano, formada por malla captadora de conductor de cobre de 50 mm2 de sección, soportes de conductor a tejado plano y a pared, con tubo protector en la base hasta una altura de 3 m, puesta a tierra mediante seis picas de 1.500 mm, con punto de separación en caja especial en cada una de ellas, totalmente instalado, incluyendo conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	7,000	24,26	169,82
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	7,000	23,05	161,35
CM1P37PB050	u	Soporte conductor para cubierta plana	20,000	13,42	268,40
CM1P37PC010	m	Cable cobre 50 mm2	120,000	12,64	1.516,80
CM1P37PB060	u	Soporte conductor para pared altura hasta 3 m	25,000	11,58	289,50
CM1P37PC030	m	Tubo protección 3 m acero galvanizado	6,000	71,46	428,76

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P37PD050	u	Punto de separación	6,000	18,93	113,58
CM1P37PD060	u	Caja punto de separación	6,000	117,02	702,12
CM1P37PD100	u	Electrodo cobre 1500x14 mm	6,000	30,29	181,74
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					3.833,74
CM1E28PJ030	u	PARARRAYOS EDIFICIO 5 Px400 m2 JAULA FARADAY			
Instalación de protección externa contra el rayo en edificio de 5 plantas, con una superficie en planta de 400 m2, con cubierta plana, formada por 20 puntas captadoras de 1.500 mm de longitud y 16 mm de diámetro, sobre zócalos de hormigón, conductor de cobre de 50 mm2 de sección, soportes de conductor a tejado plano y a pared, con tubo protector en la base hasta una altura de 3 m, puesta a tierra mediante diez picas de 1.500 mm, con punto de separación en caja especial en cada una de ellas, totalmente instalado, incluyendo conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	20,000	24,26	485,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	20,000	23,05	461,00
CM1P37PA100	u	Punta captadora St/Zn 1500 D=16 mm	20,000	25,85	517,00
CM1P37PB030	u	Zócalo de hormigón D=245	20,000	27,74	554,80
CM1P37PB050	u	Soporte conductor para cubierta plana	100,000	13,42	1.342,00
CM1P37PC010	m	Cable cobre 50 mm2	200,000	12,64	2.528,00
CM1P37PB060	u	Soporte conductor para pared altura hasta 3 m	25,000	11,58	289,50
CM1P37PC030	m	Tubo protección 3 m acero galvanizado	10,000	71,46	714,60
CM1P37PD050	u	Punto de separación	10,000	18,93	189,30
CM1P37PD060	u	Caja punto de separación	10,000	117,02	1.170,20
CM1P37PD100	u	Electrodo cobre 1500x14 mm	10,000	30,29	302,90
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					8.556,17
CM1E28M	PROTECCIÓN FUGAS DE AGUA				
CM1E28M010	u	SONDA DETECTORA DE AGUA			
Sonda detectora de agua formada por un circuito impreso con clemas para conexionado y contactos que detectan la presencia de agua. Carcasa de 60x40x20 mm. Montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P37M020	u	Sonda detectora de agua	1,000	8,31	8,31
TOTAL PARTIDA					20,44
CM1E28M020	u	DETECTOR DE INUNDACIÓN DE 230 V			
Detector de inundación formado por fuente de alimentación con transformador, módulo electrónico con led de alarma y servicio, zumbador de alarma relé encapsulado con salida libre de tensión y entrada de sondas detectoras de agua. Montado en carcasa de 130x70x50 mm. Puede conectarse a centralitas de alarma de fuego o intrusión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P37M010	u	Detector de inundación a 230 V	1,000	73,50	73,50
TOTAL PARTIDA					85,63
CM1E28M030	u	DETECTOR DE INUNDACIÓN DE 12 Y 24 V			
Detector de inundación formado módulo electrónico con led de alarma y servicio, zumbador de alarma relé encapsulado con salida libre de tensión y entrada de sondas detectoras de agua. Necesita alimentación exterior a 12 ó 24 V. Montado en carcasa de 130x70x50 mm. Puede conectarse a centralitas de alarma de fuego o intrusión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P37M030	u	Detector de inundación a 12 y 24 V	1,000	44,72	44,72
TOTAL PARTIDA					56,85
CM1E28M040	u	DETECTOR DE SUPERFICIE INUNDACIÓN			
Detector técnico de superficie, destinado a la detección de inundaciones. Incorpora sonda de detección y detector, con salida de alarma por relé inversor libre de tensión. Dispone de 2 LEDs de indicación para servicio y alarma y zumbador para aviso acústico. Alimentación a 230 V - 50/60 Hz. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P37M040	u	Detector de superficie inundación	1,000	100,00	100,00
TOTAL PARTIDA					100,00

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E28N PROTECCIÓN FUGAS DE GAS				
CM1E28N010	u	DETECTOR DE FUGAS DE GAS A 230 V		
Detector de presencia de gas natural, butano y propano. Se encuentra formado por fuente de alimentación con transformador, sensor, LEDs de alarma y servicio, zumbador de alarma, ajuste de sensibilidad y relé encapsulado con salida libre de tensión. Posibilidad de conexión con centralita. Montado en carcasa de 130x70x50 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26
CM1P37N010	u	Detector de gas a 230 V	1,000	102,43
TOTAL PARTIDA			114,56	
CM1E28N020 u DETECTOR DE FUGAS DE GAS A 12 Y 24 V				
Detector de presencia de gas natural, butano y propano. Se encuentra formado sensor, LEDs de alarma y servicio, zumbador de alarma, ajuste de sensibilidad y relé encapsulado con salida libre de tensión. Posibilidad de conexión con centralita. Montado en carcasa de 130x70x50 mm con necesidad de alimentación externa de 12 ó 24 V. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26
CM1P37N020	u	Detector de gas a 12 y 24 V	1,000	67,61
TOTAL PARTIDA			79,74	
CM1E28N030 u DETECTOR DE SUPERFICIE GAS				
Detector de gas, diseñado para detectar la presencia de gases tóxicos y explosivos. Dispone de salida de alarma por relé inversor libre de tensión, con 2 LEDs de indicación para servicio y alarma. Incorpora zumbador para aviso acústico. Alimentación a 230 V- 50/60 Hz. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P37N030	u	Detector superficie de gas	1,000	118,63
TOTAL PARTIDA			118,63	
CM1E28C DETECCIÓN DE CO				
CM1E28CA DETECTORES MONÓXIDO DE CARBONO				
CM1E28CA010	u	DETECTOR MONÓXIDO DE CARBONO		
Detector de monóxido de carbono CO mediante sonda electroquímica, con base (incluida) para instalación entubada, con bloqueo de extracción. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,750	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,750	23,05
CM1P37O010	u	Detector de CO	1,000	51,28
TOTAL PARTIDA			86,77	
CM1E28CB CENTRALES DETECCIÓN MONÓXIDO DE CARBONO				
CM1E28CB010	u	CENTRAL DETECCIÓN CO 1 ZONA		
Central detección automática de monóxido de carbono (CO) homologada, con 1 zona de detección, módulo de alimentación a 220 V, módulo de control con indicación de alarma y avería, conmutador de corte de zonas, puesta en marcha de extractores de ventilación o alarma según niveles alcanzados. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05
CM1P37O030	u	Central detección CO 1 zona	1,000	365,39
TOTAL PARTIDA			389,05	
CM1E28CB020	u	CENTRAL DETECCIÓN CO 2 ZONAS		
Central detección automática de monóxido de carbono (CO) homologada, con 2 zonas de detección, módulo de alimentación a 220 V, módulo de control con indicación de alarma y avería, conmutador de corte de zonas, puesta en marcha de extractores de ventilación o alarma según niveles alcanzados. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26
CM1P37O040	u	Central detección CO 2 zonas	1,000	519,23
TOTAL PARTIDA			566,54	
CM1E28CB030	u	CENTRAL DETECCIÓN CO 3 ZONAS		
Central detección automática de monóxido de carbono (CO) homologada, con 3 zonas de detección, módulo de alimentación a 220 V, módulo de control con indicación de alarma y avería, conmutador de corte de zonas, puesta en marcha de extractores de ventilación o alarma según niveles alcanzados. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05
CM1P37O050	u	Central detección CO 3 zonas	1,000	794,71
TOTAL PARTIDA			865,68	
CM1E28CB040	u	CENTRAL DETECCIÓN CO 4 ZONAS		
Central detección automática de monóxido de carbono (CO) homologada, con 4 zona de detección, módulo de alimentación a 220 V, módulo de control con indicación de alarma y avería, conmutador de corte de zonas, puesta en marcha de extractores de ventilación o alarma según niveles alcanzados. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P37O060	u	Central detección CO 4 zonas	1,000	911,26	911,26
TOTAL PARTIDA					1.005,88
CM1E28CB050	u	CENTRAL DETECCIÓN CO Y NO2 1 ZONA Central de detección de gases tóxicos (CO y NO2) con 1 módulo de zona en armario metálico de 195x195x85 mm y capacidad para 2 módulos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37O070	u	Central detección CO Y NO2 1 zona	1,000	223,55	223,55
TOTAL PARTIDA					259,04
CM1E280	DETECCIÓN DE NO2				
CM1E280010	u	DETECTOR DE DIÓXIDO DE NITRÓGENO Detector de dióxido de nitrógeno NO2 mediante sonda electroquímica, con base (incluida) para instalación entubada con bloqueo de extracción. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,750	23,05	17,29
CM1P37O080	u	Detector NO2	1,000	285,70	285,70
TOTAL PARTIDA					321,19
CM1E29	MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO				
CM1E29E	EQUIPAMIENTO DE CENTROS EDUCATIVOS				
CM1E29EM	MOBILIARIO ESCOLAR Y EDUCATIVO				
CM1E29EM010	u	ARMARIO ESTANTES Y PUERTAS 80x40x143 cm Armario de madera aglomerada chapada, con estantes abiertos y un módulo cerrado con puertas abatibles, de dimensiones totales 80x40x143 cm. Totalmente montado y colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P34EM040	u	Armario estantes y puertas 80x40x143 cm	1,000	325,94	325,94
TOTAL PARTIDA					345,92
CM1E29EM100	u	ESTANTERÍA 3 BALDAS 80x40x110 cm Mueble abierto de estantería baja de madera aglomerada chapada, de dimensiones totales 80x40x110 cm, con dos baldas interiores. Totalmente montado y colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P34EM100	u	Estantería 3 baldas 80x40x110 cm	1,000	165,49	165,49
TOTAL PARTIDA					185,47
CM1E29EM130	u	SILLA FORMICA APILABLE INFANTIL Silla infantil con estructura metálica, asiento y respaldo de formica, apilable, con altura de 26 cm (Talla 1), 31 cm (Talla 2) o 35 cm (Talla 3). Especificaciones conforme AIDIMA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34EM130	u	Silla formica apilable infantil	1,000	41,34	41,34
TOTAL PARTIDA					42,32
CM1E29EM170	u	MESA NIDO 6 PLAZAS 150x70x46/59 cm Mesa nido de 6 plazas, con patas de madera y tablero de madera contrachapada, de 100x100 cm y altura de entre 46 y 59 cm (Talla 3). Especificaciones conforme AIDIMA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34EM170	u	Mesa nido 6 plazas 150x70x46/59 cm	1,000	192,88	192,88
TOTAL PARTIDA					193,86
CM1E29EM200	u	PUPITRE INDIVIDUAL CON BANDEJA 70x50x76 cm Pupitre primaria y secundaria, con estructura y cajonera metálica y tablero de DM, de 70x50x76 cm (Talla 6). Especificaciones conforme AIDIMA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34EM200	u	Pupitre individual con bandeja 70x50x76 cm	1,000	113,93	113,93
TOTAL PARTIDA					114,91
CM1E29EM230	u	SILLA FORMICA APILABLE PRIMARIA/SECUNDARIA 40 cm Silla primaria y secundaria con estructura metálica, asiento y respaldo de formica, apilable, con altura de 40 cm (Talla 5). Especificaciones conforme AIDIMA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34EM230	u	Silla formica apilable 40 cm	1,000	51,97	51,97
TOTAL PARTIDA					52,95
CM1E29EM250	u	MESA INFORMÁTICA 110x80x76 cm Mesa para aula de informática de madera contrachapada con bandeja para teclado y separadores visuales, de dimensiones totales 110x80x76 cm. Especificaciones conforme AIDIMA. Totalmente montado y colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P34EM250	u	Mesa informática 110x80x76 cm	1,000	293,50	293,50
			TOTAL PARTIDA		313,48
CM1E29EM260	u	MESA DE PROFESOR 150x70x76 cm			
Mesa para profesor de madera contrachapada con cajoneras (una de ellas con cerradura), de dimensiones totales 150x70x76 cm. Especificaciones conforme AIDIMA. Totalmente montado y colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P34EM260	u	Mesa profesor 150x70x76 cm	1,000	401,74	401,74
			TOTAL PARTIDA		421,72
CM1E29ER	REPROGRAFÍA				
CM1E29ER040	u	ENCUADERNADORA 195 HOJAS CANUTILLO 22 mm			
Máquina de encuadernar manual mediante canutillos de plástico para un máximo de 195 hojas, palanca de perforación ergonómica, selector de profundidad del diámetro de canutillo y del margen con 3 posiciones, utiliza canutillo de 22 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34ER040	u	Encuadernadora 195 hojas canutillo 22 mm	1,000	90,44	90,44
			TOTAL PARTIDA		95,33
CM1E29ER060	u	PLASTIFICADORA A-4			
Máquina para plastificar papel y cartulina, funciona con cuatro rodillos y dos rodillos calientes, 5 valores de temperatura, panel de control con pantalla digital. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34ER060	u	Plastificadora A-4	1,000	79,13	79,13
			TOTAL PARTIDA		80,11
CM1E29ER080	u	DESTRUCTORA DE PAPEL 8 HOJAS a=230 mm			
Destructor de documentos en papel formato A4 o menor, con anchura de 230 mm, y capacidad máxima de 8 hojas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34ER080	u	Destructora papel 8 hojas ancho 230 mm	1,000	79,13	79,13
			TOTAL PARTIDA		80,11
CM1E29EP	PIZARRAS Y TABLONES ANUNCIOS				
CM1E29EP070	u	PIZARRA VERDE MARCO ALUMINIO 250x120 cm			
Pizarra laminada verde de 250x120 cm para tiza. Marco de aluminio anodizado plata mate y cantoneras redondeadas en plástico gris claro. Grosor del tablero de 22 mm. Provista de accesorios de fijación a la pared. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P34EP070	u	Pizarra verde marco aluminio 250x120 cm	1,000	281,34	281,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68
			TOTAL PARTIDA		308,00
CM1E29EP100	u	PIZARRA LAMINADA BLANCA 200x120 cm			
Pizarra laminada blanca de 200x120 cm para rotuladores de borrado en seco. Marco de aluminio anodizado plata mate y cantoneras redondeadas en plástico gris claro. Grosor del tablero de 22 mm. Provista de accesorios de fijación a la pared. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P34EP100	u	Pizarra laminada blanca 200x120 cm	1,000	213,18	213,18
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68
			TOTAL PARTIDA		239,84
CM1E29EP130	u	TABLERO DE CORCHO 150x100 cm			
Tablero de corcho de 150x100 cm enmarcado con perfil de aluminio anodizado en color plata mate y cantoneras redondeadas en plástico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P34EP130	u	Tablero de corcho 150x100 cm	1,000	129,46	129,46
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68
			TOTAL PARTIDA		156,12
CM1E29EP140	u	TABLERO/VITRINA CON PUERTA CORREDERA 150x100 cm			
Tablero-vitrina, con puertas correderas de vidrio simple, de dimensiones 150x100 cm, para colgar en pared mediante taco metálico de expansión y tornillo de acero inoxidable. Totalmente montado y colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P34EP140	u	Tablero/vitrina con puerta corredera 150x100 cm	1,000	344,78	344,78
CM1P30EJ110	u	Taco metálico y tornillo	4,000	2,20	8,80
TOTAL PARTIDA					373,56
CM1E29EP190	u	PIZARRA DIGITAL INTERACTIVA 77"			
Pizarra digital interactiva de 77" con tecnología táctil DVIT, dos toques simultáneos, toques y gestos (escribir, borrar, sacudir, girar, acercar y alejar), interacción libre, suaviza el aspecto de la escritura. Bandeja rotuladores electrónica con selección de color, incluye 2 lápices. Aplicaciones: PowerPoint, Word y Excel, y el software Adobe Acrobat. Superficie duradera, bajo brillo y compatible con rotuladores de borrado en seco, se limpia fácilmente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P34EP190	u	Pizarra digital interactiva 77"	1,000	1.254,94	1.254,94
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68
TOTAL PARTIDA					1.281,60
CM1E29EV	AUDIOVISUALES				
CM1E29EV015	u	PROYECTOR COLGADO 1024x768 PÍXELES			
Proyector de 1024x768 píxeles para una resolución de 10000:1, colgado del techo con soporte regulable. Medidas totales 29,7x24,4x8,7 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34EV010	u	Proyector 1024x768 píxeles	1,000	448,87	448,87
CM1P34EV015	u	Soporte de techo extensible para proyector colgado	1,000	113,87	113,87
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68
TOTAL PARTIDA					574,31
CM1E29EV020	u	MESA CON RUEDAS PARA PROYECTOR			
Mesa para proyector con estante y ruedas, metálica con acabado en pintura epoxi color gris claro, regulable en altura de 66 a 95 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34EV020	u	Mesa con ruedas para proyector	1,000	365,86	365,86
TOTAL PARTIDA					366,84
CM1E29O	EQUIPAMIENTO DE OFICINA				
CM1E29OD	DESPACHO Y SALA DE JUNTAS				
CM1E29OD010	u	MESA DIRECCIÓN SUPERIOR 200x200 cm			
Mesa de dirección de nivel superior con acabado en madera, equipada con tres cajones y un ala, de medidas totales 200x200 cm. Especificaciones conforme INSHT, AIDIMA y UNE-EN 527. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P34OD010	u	Mesa dirección superior 200x200 cm	1,000	712,26	712,26
TOTAL PARTIDA					732,24
CM1E29OD240	u	MESA DESPACHO 180X80 cm			
Mesa de despacho fabricado en tablero aglomerado revestido en chapa con acabado barnizado, de 160x80 mm. Especificaciones conforme INSHT, AIDIMA y UNE-EN 527. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P34OD240	u	Mesa despacho 180x80 cm	1,000	282,64	282,64
TOTAL PARTIDA					302,62
CM1E29OD280	u	BLOQUE MESA CON RUEDAS 55x55x55 cm			
Bloque de mesa con ruedas fabricado en chapa de acero laminado en frío, con 3 cajones, todos extraíbles por medio de guías de precisión y rodamientos de acero contruidos, de medidas totales 55x55x55 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P34OD280	u	Bloque mesa con ruedas 55x55x55 cm	1,000	168,46	168,46
TOTAL PARTIDA					178,24
CM1E29OD330	u	ESTANTERÍA REGULABLE 3 ENTREPAÑOS 80x44x159 cm			
Estantería con tres entrepaños regulable en altura fabricada en tablero aglomerado revestido en chapa con acabado nogal oscuro barnizado, de 80x44x198 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,900	19,56	17,60
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,900	20,40	18,36
CM1P34OD330	u	Estantería regulable 3 entrepaños 80x44x159 cm	1,000	168,46	168,46
TOTAL PARTIDA					204,42
CM1E29OD370	u	ARMARIO ESTANTERÍA 2 ENTREPAÑOS 80x44x121 cm			
Armario con estantes, puertas y dos entrepaños fabricado en tablero aglomerado revestido en chapa con acabado de haya, y medidas 80x44x121 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1P34OD370	u	Armario estantería 2 entrepaños 80x44x121 cm	1,000	202,37	202,37
TOTAL PARTIDA					230,34
CM1E29OI SILLERÍA					
CM1E29OI020 u SILLÓN DIRECCIÓN TELA Y RUEDAS					
Sillón de dirección con respaldo basculante con sistema de gas y giratorio, incluido ruedas, reposabrazos, asiento y respaldo tapizados en tela de loneta dura en distintos colores. Especificaciones conforme INSHT, AIDIMA y UNE-EN 1335. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P34OI020	u	Sillón dirección tela ruedas	1,000	316,57	316,57
TOTAL PARTIDA					318,53
CM1E29OI040 u SILLÓN CONFIDENTE TELA					
Sillón de confidente no regulable con reposabrazos, asiento y respaldo tapizados en tela de loneta dura de distintos colores. Especificaciones conforme INSHT, AIDIMA y UNE-EN 1335. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34OI040	u	Sillón confidente tela	1,000	84,78	84,78
TOTAL PARTIDA					85,76
CM1E29OI060 u SILLA SALA DE JUNTAS TELA					
Silla basculante para sala de juntas con ruedas, brazos y cuerpo de la silla tapizados en tela de loneta gruesa en distintos colores. Especificaciones conforme INSHT, AIDIMA y UNE-EN 1335. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P34OI060	u	Silla sala de juntas tela	1,000	146,97	146,97
TOTAL PARTIDA					148,93
CM1E29OI120 u BANCADA SALAS DE ESPERA 3 PLAZAS + MESA					
Bancada para salas de espera de tres plazas con mesa, con brazos de aluminio y asiento y respaldo de acero troquelado pintado en gris. Dimensiones 80x67,5x234,8 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P34OI120	u	Bancada salas espera 3 plazas+mesa	1,000	443,99	443,99
TOTAL PARTIDA					463,97
CM1E29OA EQUIPAMIENTO AUXILIAR					
CM1E29OA050 u PERCHERO DE PIE 8 COLGADORES 171 cm					
Perchero de pie con 8 colgadores de bolas con sistema que evita el deslizamiento de la ropa con base de 41 cm de diámetro con contrapeso para garantizar su estabilidad, altura 171 cm y peso 9 kg. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34OA050	u	Perchero de pie 8 colgadores 171 cm	1,000	56,52	56,52
TOTAL PARTIDA					57,50
CM1E29OA060 u PARAGÜERO METÁLICO D=21 cm					
Paragüero metálico negro, plata con aros cromados 50cm (h) x 21,5cm (Ø). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34OA060	u	Paragüero metálico d=21 cm	1,000	22,57	22,57
TOTAL PARTIDA					23,55
CM1E29OA070 u PAPELERA DE REJILLA 29,5 cm					
Papelera metálica de rejilla pintada en negro, con aro protector de goma en boca y suelo para evitar que se oxide, con 29,5 cm de diámetro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34OA070	u	Papelera de rejilla 29,5 cm	1,000	4,17	4,17
TOTAL PARTIDA					5,15
CM1E29OA090 u CAFETERA ELÉCTRICA UNA TAZA					
Cafetera eléctrica para una taza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34OA090	u	Cafetera eléctrica 1 taza	1,000	12,42	12,42
TOTAL PARTIDA					13,40
CM1E29OA100 u FRIGORÍFICO PEQUEÑO 47x49x45 cm					
Pequeño frigorífico de grandes prestaciones con una capacidad total de 75 litros y dimensiones 47x49x45 cm, fácilmente integrable en el mobiliario de oficina. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34OA100	u	Frigorífico pequeño 47x49x45 cm	1,000	168,46	168,46

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		TOTAL PARTIDA		178,45
CM1E290A110	u BOTIQUÍN PRIMEROS AUXILIOS 30x46x14 cm	Botiquín de primeros auxilios de pared fabricado en chapa de acero esmaltado, con llave. Dotación incluida: 1 botella de 250 ml de alcohol, 1 botella de 250 ml de agua oxigenada, 1 paquete de algodón de 25 gr, 2 sobres de gasa estéril de 20x20 cm, 1 tijera de 13 cm, 1 pinza de plástico de 13 cm, 1 caja de tiritas de 10 unidades en diversas medidas, 1 rollo de esparadrapo de 5 m, 2 guantes de látex, 3 vendas de malla de 5 m y 1 manual de primeros auxilios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34OA110	u Botiquín primeros auxilios 30x46x14 cm	1,000	113,04	113,04
CM1P01DW090	u Pequeño material	4,000	1,67	6,68
		TOTAL PARTIDA		124,61
CM1E29T	EQUIPAMIENTO DE CINE, TEATRO Y SALÓN DE ACTOS			
CM1E29TT	BUTACAS PARA CINES Y TEATROS			
CM1E29TT010	u BUTACA ACOLCHADA CON APOYABRAZOS DE MADERA	Butaca acolchada con estructura e interiores metálicos con apoyabrazos de madera maciza de haya, marco del respaldo en madera maciza de haya, los bloques de asiento y respaldo en espuma de poliuretano fundido en frío autoextinguible M-4, asiento abatible automático, funda completa con cremallera en tela de tapicería ignífuga M-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P34TT010	u Butaca acolchada apoyabrazos madera	1,000	139,35	139,35
CM1P01DW090	u Pequeño material	4,000	1,67	6,68
		TOTAL PARTIDA		166,01
CM1E29TT050	u SILLA PALCO MADERA TAPIZADA Y ACOLCHADA	Silla en madera maciza de haya con asiento y respaldo constituido en espuma de célula abierta autoextinguible M-4, barnizado con material ignífugo M-1, al igual que la tapicería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P34TT050	u Butaca palco madera tapizada y acolchada	1,000	254,38	254,38
		TOTAL PARTIDA		264,16
CM1E29TO	BUTACAS PARA SALAS DE CONFERENCIAS			
CM1E29TO020	u BUTACA TAPIZADA TELA PALA ABATIBLE	Butaca tapizada en tela con estructura de aluminio y pala abatible de PVC. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P34TO020	u Butaca tapizada tela con pala abatible	1,000	124,36	124,36
		TOTAL PARTIDA		134,14
CM1E29TO030	u BUTACA ALUMINIO/PVC PALA ABATIBLE	Butaca de PVC con estructura de aluminio y pala abatible de PVC. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P34TO030	u Butaca aluminio/PVC con pala abatible	1,000	89,30	89,30
		TOTAL PARTIDA		99,08
CM1E29B	EQUIPAMIENTO DE COMERCIO			
CM1E29BE	ESTANTERÍAS PARA COMERCIO			
CM1E29BE040	u BOTELLERO APILABLE PARA 54 BOTELLAS	Botellero apilable portátil con capacidad para 54 botellas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34BE090	u Botellero apilable para 54 botellas	1,000	137,30	137,30
		TOTAL PARTIDA		142,19
CM1E29BE050	u GÓNDOLA 142x40x120 cm	Góndola en estructura metálica con cuatro alturas de estantes de melamina acabados en blanco, negro, wengué, haya o aluminio. Barra de cuelga, realizado en tubo de 30x20 mm acabados cromo brillo o pintado. Medidas totales 142x40x120 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34BE100	u Góndola 142x40x120 cm	1,000	570,71	570,71
		TOTAL PARTIDA		580,70
CM1E29BE060	u GÓNDOLA CRISTAL 120x70x110 cm	Góndola en estructura metálica con trasera de cristal, cremallera para regular en altura y soportaestantes de cremallera para regular en altura los estantes de cristal. Medidas totales 120x70x110 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34BE120	u Góndola cristal 120x70x110 cm	1,000	959,03	959,03

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			969,02
CM1E29BM MOSTRADORES PARA COMERCIO					
CM1E29BM030 u VITRINA CARNICERÍA/CHARCUTERÍA 2025x800x1235 mm					
Vitrina expositora refrigerada para carnicería/charcutería, compacta, de chapa de acero plastificado y laterales de ABS inyectado, con cristal recto. Dispone de desescarche automático con control digital, encimera plana de exposición de acero inoxidable y 3 puertas de reserva frigorífica. Medidas totales 2025x800x1235 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,500	20,40	10,20	
CM1P34BM030	u Vitrina carnicería/charcutería 2025x800x1235 mm	1,000	1.690,22	1.690,22	
CM1P01DW090	u Pequeño material	6,000	1,67	10,02	
		TOTAL PARTIDA			1.720,22
CM1E29BM080 u VITRINA PASTELERÍA 2025x940x1235 mm					
Vitrina expositora refrigerada para pastelería, compacta, de chapa de acero plastificado y laterales de ABS inyectado, con 3 puertas. Dispone de desescarche automático, control electrónico de temperatura, evaporador estático, iluminación estándar, encimera plana de exposición de acero inoxidable y estante de cristal intermedio no refrigerado. Medidas totales 2025x940x1235 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,500	20,40	10,20	
CM1P34BM080	u Vitrina pastelería 2025x940x1235 mm	1,000	2.203,50	2.203,50	
CM1P01DW090	u Pequeño material	6,000	1,67	10,02	
		TOTAL PARTIDA			2.233,50
CM1E29BM120 u EXPOSITOR CONGELACIÓN 2 PUERTAS 1190x640x1980 mm					
Armario expositor de refrigeración con doble puerta para gran capacidad. Estantes regulables, cajón luminoso, luz interior, compresor silencioso, puerta doble de cristal con marco de aluminio y 11 estantes. Medidas totales 1190x640x1980 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,500	20,40	10,20	
CM1P34BM120	u Expositor congelación 2 puertas 1190x640x1980 mm	1,000	1.753,53	1.753,53	
CM1P01DW090	u Pequeño material	6,000	1,67	10,02	
		TOTAL PARTIDA			1.783,53
CM1E29BM140 u ARCÓN HORIZONTAL PUERTAS CORREDERAS 2050x960x780 mm					
Arcón congelador horizontal con exterior y cuba interior en chapa galvanizada y plastificada en blanco, aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión, termostato regulable, termómetro analógico, evaporación estática, condensación ventilada, desescarche manual, tapas correderas de cristal, marco superior calefactado para evitar el bloqueo de las puertas, provisto de ruedas y 2 cestas. Medidas totales 2050x960x780 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,500	20,40	10,20	
CM1P34BM140	u Arcón horizontal puertas correderas 2050x960x780 mm	1,000	1.224,41	1.224,41	
CM1P01DW090	u Pequeño material	6,000	1,67	10,02	
		TOTAL PARTIDA			1.254,41
CM1E29BM160 u MOSTRADOR RECTO MADERA CON CAJA 1500x500x1000 mm					
Mostrador recto con caja, acabado en melamina color a elegir (blanco, negro, wengué, haya, aluminio). Con cajón interior de 16 cm, zócalo de 10 cm y 2 estantes regulables en altura. Medidas totales 1500x500x1000 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,500	20,40	10,20	
CM1P34BM160	u Mostrador recto madera con caja 1500x500x1000 mm	1,000	689,65	689,65	
CM1P01DW090	u Pequeño material	6,000	1,67	10,02	
		TOTAL PARTIDA			719,65

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E29BA ACCESORIOS

CM1E29BA010	u	CESTA COMPRA APILABLE CON RUEDAS 54 l			
Cesta de la compra de polipropileno de alta densidad apilable con ruedas de asa extraíble con tubo telescópico de aluminio, capacidad de 31 l, con dimensiones 46,5x35,5x40,4 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P34BA010	u	Cesta compra apilable con ruedas 54 l	1,000	18,94	18,94
TOTAL PARTIDA					19,14
CM1E29BA030	u	CARRO AUTOSERVICIO CON PORTABEBÉ 100 l			
Carro autoservicio apilable con dispensados de moneda, asiento portabebé y capacidad de 100 l y dimensiones 70x48x10 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34BA030	u	Carro autoservicio con portabebé capacidad 100 l	1,000	146,98	146,98
TOTAL PARTIDA					147,96
CM1E29BA040	u	MINICARRO AUTOSERVICIO 50 l			
Carro autoservicio apilable con dispensados de moneda y capacidad de 50 l y dimensiones 57x47x91,5 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34BA040	u	Minicarro autoservicio capacidad 50 l	1,000	75,01	75,01
TOTAL PARTIDA					75,99

CM1E29H EQUIPAMIENTO DE HOSTELERÍA

CM1E29HA MOBILIARIO COCINA

CM1E29HA170	u	MESA FRÍA DE 3 PUERTAS ACERO INOXIDABLE 465 l			
Mesa fría interior y exterior en acero inoxidable. Encimera con peto sanitario de 100 mm y 50 mm de espesor. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta densidad libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. Desagüe en el interior de las cámaras. Condensación ventilada. Evaporación forzada. Temperatura -2°/+8° C. Desescarche automático. Control digital. Guías y parrillas interiores fácilmente desmontables. Refrigerante R 290. Con luz interior. Capacidad 465 litros. Clase energética: A. N° puertas: 3. Tensión 220/50 V/Hz. Potencia 372 W. Dimensiones: 1960x700x850 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA140	u	Mesa fría de 3 puertas acero inoxidable 465 l	1,000	3.091,84	3.091,84
TOTAL PARTIDA					3.101,83
CM1E29HA172	u	MESA FRÍA DE 2 PUERTAS ACERO INOXIDABLE 305 l			
Mesa fría interior y exterior en acero inoxidable 18/10 AISI 304. Encimera con peto sanitario de 100 mm y 50 mm de espesor. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta densidad libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. Desagüe en el interior de las cámaras. Condensación ventilada. Evaporación forzada. Temperatura -2°/+8° C. Desescarche automático. Control digital. Guías y parrillas interiores fácilmente desmontables. Refrigerante R 290. Con luz interior. Capacidad 305 litros. Clase energética: A. N° puertas: 2. Tensión 220/50 V/Hz. Potencia 190 W. Dimensiones: 1468x700x850 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA142	u	Mesa fría de 2 puertas acero inoxidable 305 l	1,000	2.601,87	2.601,87
TOTAL PARTIDA					2.611,86
CM1E29HA180	u	MESA DE TRABAJO MURAL CON CAJONES ACERO INOX. 1512x700x850 mm			
Mesa de trabajo mural con cajones, construida a medida en acero inoxidable de 1,5 de espesor. Estructura robusta y reforzada. Peto sanitario trasero en toda la zona mural de 100 mm de altura y doblado en radio para facilitar la limpieza. Con leja inferior con construcción similar a la encimera. Patas de tubo de 40x40 mm, regulables en altura mediante rosca oculta. Con bloque de 3 cajones con guías telescópicas. Dimensiones: 1512x700x850 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA150	u	Mesa de trabajo mural con cajones acero inox. 1512x700x850 mm	1,000	1.447,31	1.447,31
TOTAL PARTIDA					1.457,30
CM1E29HA182	u	MESA DE TRABAJO MURAL ACERO INOXIDABLE 845x700x850 mm			
Mesa de trabajo mural, construida a medida en acero inoxidable AISI 304 18/10, con ausencia total en madera, acabado pulido satinado. En forma de cuña. Encimera de 1,5 mm de espesor con bordes redondeados y omegas de refuerzo. Fijación de las patas reforzadas. Patas de altura regulable mediante rosca oculta. Con estante inferior. Peto sanitario trasero con radio 5 mm, entre peto y zona de trabajo. Dimensiones: 845x700x850 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA152	u	Mesa de trabajo mural acero inox. 845x700x850 mm	1,000	618,12	618,12
TOTAL PARTIDA					628,11

CM1E29HA184	u	MESA DE TRABAJO MURAL ACERO INOXIDABLE 1200x700x850 mm CON HUECO PARA ABATIDOR			
Mesa de trabajo mural, construida a medida en acero inoxidable AISI 304 18/10, con ausencia total en madera, acabado pulido satinado. En forma de cuña. Encimera de 1,5 mm de espesor con bordes redondeados y omegas de refuerzo. Fijación de las patas reforzadas. Patas de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

altura regulable mediante rosca oculta. Con hueco para alojar abatidor. Peto sanitario trasero con radio 5 mm, entre peto y zona de trabajo. Dimensiones: 1200x700x850 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA154	u	Mesa de trabajo mural acero inox. 1200x700x850 mm	1,000	647,02	647,02

TOTAL PARTIDA 657,01

CM1E29HA190 u ELEMENTO 1/2 MÓDULO-NEUTRO ACERO INOXIDABLE 350x700x850 mm
Elemento 1/2 módulo neutro. Plano de trabajo en acero inoxidable 18-10 de 20/10 mm de espesor. Forma redondeada en un frente, paneles laterales y posteriores. Patas en acero inoxidable regulables en altura. Base abierta realizada en acero. Dimensiones: 350x700x850 mm. Totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA160	u	Elemento 1/2 módulo-neutro acero inox. 350x700x850 mm	1,000	1.133,23	1.133,23

TOTAL PARTIDA 1.143,22

CM1E29HA191 u ELEMENTO 1/2 MÓDULO-NEUTRO ACERO INOXIDABLE 400x920x850 mm
Elemento 1/2 módulo neutro. Plano de trabajo en acero inoxidable AISI 304 espesor 20/10 mm con acabado Scotch Brite. Estructura y panel de mandos de acero inoxidable AISI 304 con acabado Scotch Brite. Patas en acero inoxidable regulables en altura. Base abierta realizada en acero. Dimensiones: 400x920x850 mm. Totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA161	u	Elemento 1/2 módulo-neutro acero inox. 400x920x850 mm	1,000	1.286,49	1.286,49

TOTAL PARTIDA 1.296,48

CM1E29HA192 u ELEMENTO 1 MÓDULO-NEUTRO ACERO INOXIDABLE 800x920x850 mm
Elemento 1 módulo neutro. Plano de trabajo en acero inoxidable AISI 304 espesor 20/10 mm con acabado Scotch Brite. Estructura y panel de mandos de acero inoxidable AISI 304 con acabado Scotch Brite. Patas en acero inoxidable regulables en altura. Base abierta realizada en acero. Dimensiones: 800x920x850 mm. Totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA162	u	Elemento 1 módulo-neutro acero inox. 800x920x850 mm	1,000	1.605,61	1.605,61

TOTAL PARTIDA 1.615,60

CM1E29HA200 u MESA SOPORTE PARA HORNO ACERO INOXIDABLE
Mesa soporte para horno con bastidor horno abierto en acero inoxidable AISI 304 para hornos mixtos de 6 y 10 rejillas 1/1 GN. Equipado de entrepaño. Patas en acero inoxidable regulables en altura mediante rosca oculta. Dimensiones: 888x692x695 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA170	u	Mesa soporte para horno acero inoxidable	1,000	728,67	728,67

TOTAL PARTIDA 738,66

CM1E29HA210 u ESTRUCTURA PORTA CUBETAS PARA MESA SOPORTE HORNO
Estructura porta cubetas para mesa soporte horno construida con alambre de acero inoxidable cromado. Inservible en soporte abierto para horno. Capacidad para bandejas 1/1GN. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA180	u	Estructura porta cubetas para mesa soporte horno	1,000	262,59	262,59

TOTAL PARTIDA 272,58

CM1E29HA212 u CARRO CALIENTE 20 GN 1/1
Carro caliente construido en acero inoxidable AISI 304 18/10 con doble pared aislada con lana de roca. Dotados según modelo de uno/dos cuerpos de guías, realizados en una sola pieza (monoblock), en acero inoxidable para la adaptación de recipientes o parrillas GN. Bloque calórico totalmente extraíble, resistencia ventilada y recipiente para el aporte de humedad. Panel de mandos con interruptor luminoso de puesta en marcha, piloto indicador de funcionamiento de resistencia y termostato digital. Cubeta con humedad para servir en óptimas condiciones de temperatura y jugosidad. Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra. Puertas en acero inoxidable con marco de burlete en silicona, bisagras 180° y cierre con tirador. Los tiradores incorporan cierre con llave. Cantonerías de protección y asas verticales para mayor ergonomía. Ruedas de gran resistencia de Ø150 mm, 2 con freno. Capacidad 10 GN 2/1 o 20 GN 1/1. Distancia entre guías: 60 mm. Potencia 3000 W. Dimensiones: 700x805x1150 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA191	u	Carro caliente 20 GN 1/1	1,000	2.912,23	2.912,23

TOTAL PARTIDA 2.922,22

CM1E29HA220 u MESA CALIENTE CENTRAL ACERO INOXIDABLE
Mesa caliente central construida en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado y reforzados, excepto omegas. Frontal soldado de 60mm en punto redondo. Aislados con lana de roca. Bloque calórico lateral con resistencias ventiladas. Interruptor ON/OFF luminosos y termostato digital 0°-90°.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Pata cilíndrica de acero inoxidable 150 mm regulable 50 mm. Puertas correderas a 1 cara aisladas, rodamientos superiores de nylon. Estante base con doble omega de refuerzo, estante intermedio regulable perforado. Potencia 3000 W. Dimensiones: 1800x700x850 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA190	u	Mesa caliente central acero inoxidable	1,000	2.921,02	2.921,02
TOTAL PARTIDA				2.931,01	
CM1E29HA222	u	MESA CALIENTE MURAL ACERO INOXIDABLE			
Mesa caliente mural construida en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado y reforzados, excepto omegas. Frontal soldado de 60mm en punto redondo. Peto posterior soldado de 100 mm con radio sanitario. Aislados con lana de roca. Bloque calórico lateral con resistencias ventiladas. Interruptor ON/OFF luminosos y termostato digital 0°-90°. Pata cilíndrica de acero inoxidable 150 mm regulable 50 mm. Puertas correderas a 1 cara aisladas, rodamientos superiores de nylon. Estante base con doble omega de refuerzo, estante intermedio regulable perforado. Potencia 3030 W. Dimensiones: 1800x700x850 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA192	u	Mesa caliente mural acero inoxidable	1,000	3.115,76	3.115,76
TOTAL PARTIDA				3.125,75	
CM1E29HA224	u	FREGADERO 1 SENO 700x700x850 mm			
Fregadero 1 seno. Construcción total en acero inoxidable 18/10, AISI 304, acabado pulido satinado. Encimera con cubeta embutida insonorizada, escurridor y bordón recoge aguas perimetrales con desnivel hacia la cubeta. Bastidor con plafones en todo el perímetro, patas de 40x40 de altura regulable mediante rosca oculta, cumpliendo con la normativa sanitaria LERPAC y según el acuerdo AFNOR relativo a los materiales neutros. Peto sanitario trasero de 100 mm en punto redondo totalmente soldado. N° de cubetas: 1. Dimensiones de la cubeta 500x500x300 mm. Dimensiones: 700x700x850 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA198	u	Fregadero 1 seno 700x700x850 mm	1,000	704,83	704,83
CM1E21GSH050	u	GRIFO GERONTOLÓGICO DOS AGUAS	1,000	161,26	161,26
TOTAL PARTIDA				876,08	
CM1E29HA230	u	MESA DE ENTRADA A LAVAPLATOS CON SENO ACERO INOXIDABLE			
Mesa de entrada a lavaplatos construida a medida en acero inoxidable AISI 304, espesor 1,5 mm. Con seno de 700x500 mm, bordón recoge aguas perimetral a la mesa, peto sanitario trasero y patas de altura regulable. Leja inferior en zona abierta. Junta de la mesa al lavaplatos cúpula perfectamente sellado para evitar infiltraciones. Dimensiones: 1525x750x850 mm. Incluido grifo ducha agua fría/caliente con caño intermedio. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA200	u	Mesa de entrada a lavaplatos con seno acero inoxidable	1,000	2.620,77	2.620,77
TOTAL PARTIDA				2.630,76	
CM1E29HA240	u	MESA DE SALIDA DE LAVAPLATOS CÚPULA ACERO INOX. 975x750x850 mm			
Mesa de salida de lavaplatos cúpula construido a medida en acero inoxidable AISI 304, espesor 1,5 mm. Con bordón recoge agua perimetral a la mesa, peto sanitario trasero y patas de altura regulable. Leja inferior. Junta de la mesa al lavaplatos cúpula perfectamente sellado para evitar infiltraciones. Dimensiones: 975x750x850 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA210	u	Mesa de salida de lavaplatos cúpula acero inox. 975x750x850 mm	1,000	967,40	967,40
TOTAL PARTIDA				977,39	
CM1E29HA241	u	MESA DE SALIDA DE LAVAPLATOS CÚPULA ACERO INOX. 1100x750x850 mm			
Mesa de salida de lavaplatos cúpula construido a medida en acero inoxidable AISI 304, espesor 1,5 mm. Con bordón recoge agua perimetral a la mesa, peto sanitario trasero y patas de altura regulable. Leja inferior. Junta de la mesa al lavaplatos cúpula perfectamente sellado para evitar infiltraciones. Dimensiones: 1100x750x850 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA212	u	Mesa de salida de lavaplatos cúpula acero inox. 1100x750x850 mm	1,000	1.064,15	1.064,15
TOTAL PARTIDA				1.074,14	
CM1E29HA242	u	MESA DE PREPARACIÓN CON 2 CUBETAS ACERO INOXIDABLE 2110x700x850 mm			
Mesa de preparación construida a medida total en acero inoxidable AISI 304 18/10, con ausencia total en madera, acabado pulido satinado. Encimera de 1,5 mm de espesor con bordes redondeados y omegas de refuerzo. 2 Cubetas soldada insonorizada de 450x450x250 mm. Fijación de las patas reforzada. Patas de altura regulable mediante rosca oculta. Con estante inferior. Peto sanitario trasero con radio 5 mm, entre peto y zona de trabajo. Dimensiones: 2110x700x850 mm. Totalmente instalada con grifo gerontológico dos aguas y grifo caño giratorio con pulsador a pedal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA202	u	Mesa de preparación con 2 cubetas acero inoxidable 2110x700x850 mm	1,000	1.978,75	1.978,75
CM1E21GSH050	u	GRIFO GERONTOLÓGICO DOS AGUAS	1,000	161,26	161,26

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E21GSH060	u	GRIFO CAÑO GIRATORIO CON PULSADOR A PEDAL	1,000	364,32	364,32
TOTAL PARTIDA					2.514,32
CM1E29HA244	u	MESA DE PREPARACIÓN CON CUBETA Y BLOQUE DE CAJONES 2060x700x850 mm Mesa de preparación construida a medida total en acero inoxidable AISI 304 18/10, con ausencia total en madera, acabado pulido satinado. Encimera de 1,5 mm de espesor con bordes redondeados y omegas de refuerzo. 1 Cubeta soldada insonorizada de 450x450x250 mm. Fijación de las patas reforzada. Patas de altura regulable mediante rosca oculta. Con estante inferior. Con bloque con tres cajones con guías telescópicas. Peto sanitario trasero con radio 5 mm, entre peto y zona de trabajo. Dimensiones: 2060x700x850 mm. Totalmente instalada con grifo gerontológico 2 aguas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA204	u	Mesa de preparación con cubeta y bloque de cajones 2060X700X850 mm	1,000	2.017,72	2.017,72
CM1E21GSH050	u	GRIFO GERONTOLÓGICO DOS AGUAS	1,000	161,26	161,26
TOTAL PARTIDA					2.188,97
CM1E29HA246	u	MESA DE PREPARACIÓN CON CUBETA Y BLOQUE DE CAJONES 2665x700x850 mm CON GRIFO GERONTOLÓGICO 2 AGUAS Mesa de preparación construida a medida total en acero inoxidable AISI 304 18/10, con ausencia total en madera, acabado pulido satinado. Encimera de 1,5 mm de espesor con bordes redondeados y omegas de refuerzo. 1 Cubeta soldada insonorizada de 450x450x250 mm. Fijación de las patas reforzada. Patas de altura regulable mediante rosca oculta. Con estante inferior. Con bloque con tres cajones con guías telescópicas. Peto sanitario trasero con radio 5 mm, entre peto y zona de trabajo. Dimensiones: 2665x700x850 mm. Totalmente instalada con grifo gerontológico dos aguas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA206	u	Mesa de preparación con cubeta y bloque de cajones 2665X700X850 mm	1,000	2.263,96	2.263,96
CM1E21GSH050	u	GRIFO GERONTOLÓGICO DOS AGUAS	1,000	161,26	161,26
TOTAL PARTIDA					2.435,21
CM1E29HA247	u	MESA DE PREPARACIÓN CON CUBETA Y BLOQUE DE CAJONES 2665x700x850 mm CON GRIFO GIRATORIO PEDAL Mesa de preparación construida a medida total en acero inoxidable AISI 304 18/10, con ausencia total en madera, acabado pulido satinado. Encimera de 1,5 mm de espesor con bordes redondeados y omegas de refuerzo. 1 Cubeta soldada insonorizada de 450x450x250 mm. Fijación de las patas reforzada. Patas de altura regulable mediante rosca oculta. Con estante inferior. Con bloque con tres cajones con guías telescópicas. Peto sanitario trasero con radio 5 mm, entre peto y zona de trabajo. Dimensiones: 2665x700x850 mm. Totalmente instalada con grifo caño giratorio con pulsador a pedal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA206	u	Mesa de preparación con cubeta y bloque de cajones 2665X700X850 mm	1,000	2.263,96	2.263,96
CM1E21GSH060	u	GRIFO CAÑO GIRATORIO CON PULSADOR A PEDAL	1,000	364,32	364,32
TOTAL PARTIDA					2.638,27
CM1E29HA248	u	MESA DE LAVADO CON SENO DE GRAN CAPACIDAD 1870x700x850 mm Mesa de lavado con seno de gran capacidad construida a medida total en acero inoxidable AISI 304 18/10, con ausencia total en madera, acabado pulido satinado. Encimera de 1,5 mm de espesor con bordes redondeados y omegas de refuerzo. 1 Cubeta soldada insonorizada de 800x500x380 mm. Fijación de las patas reforzadas. Patas de altura regulable mediante rosca oculta. Con estante inferior. Peto sanitario trasero con radio 5 mm, entre peto y zona de trabajo. Dimensiones: 1870x700x850 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA207	u	Mesa de lavado con seno de gran capacidad 1870x700x850 mm	1,000	1.834,29	1.834,29
CM1E21GMF100	u	GRIFO DUCHA AGUA FRÍA/CALIENTE CON CAÑO INTERMEDIO	1,000	576,93	576,93
TOTAL PARTIDA					2.421,21
CM1E29HA249	u	MESA DE ENTRADA A TÚNEL DE LAVADO 2220x800x850 Mesa de entrada a túnel de lavado construida a medida en acero inoxidable AISI 304. Con hueco desbarazado con anillo de goma, con seno de 450x450 mm, bordón recoge aguas perimetrales a la mesa, peto sanitario trasero y patas de altura regulable. Leja inferior en zona abierta. Con espacio bajo el hueco desbarazado para un cubo de medidas estándar. Junta de la mesa al túnel de lavado perfectamente sellado para evitar infiltraciones. Dimensiones: 2220x800x850 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA208	u	Mesa de entrada a túnel de lavado 2220x800x850 mm	1,000	2.870,81	2.870,81
CM1E21GMF100	u	GRIFO DUCHA AGUA FRÍA/CALIENTE CON CAÑO INTERMEDIO	1,000	576,93	576,93
TOTAL PARTIDA					3.457,73
CM1E29HA250	u	ESTANTERÍA POLIPROPILENO 4 NIVELES 1004x400x1760 mm Estantería construida en aleación de aluminio anodizado a 15 micras, (perfil provisto de una pared interior de refuerzo que evita descuadres). Conforme a las normativas de la EU sobre sanidad. Parrillas de polipropileno desmontables. Su diseño da a la estantería mayor robustez, gracias al terminal del travesaño y a refuerzos en las parrillas. Capacidad de carga hasta 150 kg por estante según medida. Pies de altura regulable provista de rosca oculta. Resistentes al frío hasta -30° C. Soporte con orificios cada 150 mm para poder regular o incrementar el número de estantes. N° de niveles: 4. Dimensiones: 1004x400x1760 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HA220	u	Estantería polipropileno 4 niveles 1004x400x1760 mm	1,000	386,58	386,58

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	396,57
CM1E29HA252	u ESTANTERÍA POLIPROPILENO 4 NIVELES 1850x500x1740 mm Estantería construida en aleación de aluminio anodizado a 15 micras, (perfil provisto de una pared interior de refuerzo que evita descuadres). Conforme a las normativas de la EU sobre sanidad. Parrillas de polipropileno desmontables. Su diseño da a la estantería mayor robustez, gracias al terminal del travesaño y a refuerzos en las parrillas. Capacidad de carga hasta 150 kg por estante según medida. Pies de altura regulable provista de rosca oculta. Resistentes al frío hasta -30° C. Soporte con orificios cada 150 mm para poder regular o incrementar el número de estantes. N° de niveles: 4. Dimensiones: 1850x500x1740 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56
CM1O01OA050	h Ayudante	0,250	20,40
CM1P34HA222	u Estantería polipropileno 4 niveles 1850x500x1740 mm	1,000	697,09
		TOTAL PARTIDA	707,08
CM1E29HA254	u ESTANTERÍA POLIPROPILENO 4 NIVELES 2205x400x1740 mm Estantería construida en aleación de aluminio anodizado a 15 micras, (perfil provisto de una pared interior de refuerzo que evita descuadres). Conforme a las normativas de la EU sobre sanidad. Parrillas de polipropileno desmontables. Su diseño da a la estantería mayor robustez, gracias al terminal del travesaño y a refuerzos en las parrillas. Capacidad de carga hasta 150 kg por estante según medida. Pies de altura regulable provista de rosca oculta. Resistentes al frío hasta -30° C. Soporte con orificios cada 150 mm para poder regular o incrementar el número de estantes. N° de niveles: 4. Dimensiones: 2205x400x1740 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56
CM1O01OA050	h Ayudante	0,250	20,40
CM1P34HA224	u Estantería polipropileno 4 niveles 2205x400x1740 mm	1,000	730,75
		TOTAL PARTIDA	740,74
CM1E29HA260	u ESTANTERÍA POLIPROPILENO 4 NIVELES 2 UDS. 1711x400x1740 mm Y 1850x400x1740 mm Estantería construida en aleación de aluminio anodizado a 15 micras, (perfil provisto de una pared interior de refuerzo que evita descuadres). Conforme a las normativas de la EU sobre sanidad. Parrillas de polipropileno desmontables. Su diseño da a la estantería mayor robustez, gracias al terminal del travesaño y a refuerzos en las parrillas. Capacidad de carga hasta 150 kg por estante según medida. Pies de altura regulable provista de rosca oculta. Resistentes al frío hasta -30° C. Soporte con orificios cada 150 mm para poder regular o incrementar el número de estantes. N° de niveles: 4. 1 UD - Dimensiones: 1711x400x1740 mm y 1 UD - Dimensiones: 1850x400x1740 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56
CM1O01OA050	h Ayudante	0,500	20,40
CM1P34HA230	u Estantería polipropileno 4 niveles 2 uds. 1711x400x1740 mm y 1850x400x1740 mm	1,000	1.195,89
		TOTAL PARTIDA	1.215,87
CM1E29HA270	u ESTANTERÍA POLIPROPILENO 4 NIVELES 2 UDS. 1850x400x1740 mm Y 1509x400x1740 mm Estantería construida en aleación de aluminio anodizado a 15 micras, (perfil provisto de una pared interior de refuerzo que evita descuadres). Conforme a las normativas de la EU sobre sanidad. Parrillas de polipropileno desmontables. Su diseño da a la estantería mayor robustez, gracias al terminal del travesaño y a refuerzos en las parrillas. Capacidad de carga hasta 150 kg por estante según medida. Pies de altura regulable provista de rosca oculta. Resistentes al frío hasta -30° C. Soporte con orificios cada 150 mm para poder regular o incrementar el número de estantes. N° de niveles: 4. 1 UD - Dim. 1850x400x1740 mm y 1 UD - Dim. 1509x400x1740 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56
CM1O01OA050	h Ayudante	0,500	20,40
CM1P34HA240	u Estantería polipropileno 4 niveles 2 uds. 1850x400x1740 mm y 1509x400x1740 mm	1,000	1.158,48
		TOTAL PARTIDA	1.178,46
CM1E29HA280	u ESTANTERÍA POLIPROPILENO 4 NIVELES PARA CÁMARAS 1711x400x1740 mm Estantería construida en aleación de aluminio anodizado a 15 micras, (perfil provisto de una pared interior de refuerzo que evita descuadres). Conforme a las normativas de la EU sobre sanidad. Parrillas de polipropileno desmontables. Su diseño da a la estantería mayor robustez, gracias al terminal del travesaño y a refuerzos en las parrillas. Capacidad de carga hasta 150 kg por estante según medida. Pies de altura regulable provista de rosca oculta. Resistentes al frío hasta -30° C. Soporte con orificios cada 150 mm para poder regular o incrementar el número de estantes. N° de niveles: 4. 1 UD - Dimensiones: 1711x400x1740 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56
CM1O01OA050	h Ayudante	0,250	20,40
CM1P34HA250	u Estantería polipropileno 4 niveles para cámaras 1711x400x1740 mm	1,000	527,48
		TOTAL PARTIDA	537,47
CM1E29HA290	u ESTANTERÍA MURAL ACERO INOXIDABLE 1250x400x250 mm Estantería mural fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10. Cartelas a pared con taladros de Ø 8 mm. Tacos y tornillos para su instalación, incluidos. Se suministra totalmente soldada. Dimensiones: 1500x400x250 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56
CM1P34HA260	u Estantería mural acero inoxidable 1250x400x250 mm	1,000	202,27
		TOTAL PARTIDA	207,16
CM1E29HA300	u ESTANTERÍA MURAL ACERO INOXIDABLE 1500x400x250 mm		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Estantería mural fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10. Cartelas a pared con taladros de Ø 8 mm. Tacos y tornillos para su instalación, incluidos. Se suministra totalmente soldada. Dimensiones: 1250x400x250 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34HA270	u	Estantería mural acero inoxidable 1500x400x250 mm	1,000	232,42	232,42

TOTAL PARTIDA 237,31

CM1E29HC MAQUINARIA COCINA

CM1E29HC150 u ARMARIO REFRIGERACIÓN 2 CUERPOS/3 PUERTAS ACERO INOXIDABLE 1385x700x2060 mm
Armario refrigeración interior y exterior en acero inoxidable. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta densidad libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. Desagüe en el interior de las cámaras. Condensación ventilada. Evaporación forzada. Temperatura -2°/+8° C. Desescarche automático. Control digital. Guías y parrillas interiores fácilmente desmontables. Refrigerante R 290. Con luz interior. Paro de ventilador tiro forzado al abrir la puerta. Capacidad 1100 litros. N° puertas: 3. N° parrillas: 6. Compresor 3/8 HP. Tensión 220/50 V/Hz. Potencia 370 W. Dimensiones: 1385x700x2060 mm. Totalmente colocado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1001OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HC150	u	Armario refrigeración 2 cuerpos/3 puertas acero inox. 1385x700x2060 mm	1,000	3.335,39	3.335,39

TOTAL PARTIDA 3.345,38

CM1E29HC160 u ARMARIO REFRIGERACIÓN 2 CUERPOS/2 PUERTAS ACERO INOXIDABLE 1385x700x2060 mm
Armario refrigeración interior y exterior en acero inoxidable. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta densidad libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. Desagüe en el interior de las cámaras. Condensación ventilada. Evaporación forzada. Temperatura -2°/+8° C. Desescarche automático. Control digital. Guías y parrillas interiores fácilmente desmontables. Refrigerante R 290. Con luz interior. Paro de ventilador tiro forzado al abrir la puerta. Capacidad 1100 litros. N° puertas: 2. N° parrillas: 6. Compresor 3/8 HP. Tensión 220/50 V/Hz. Potencia 370 W. Dimensiones: 1385x700x2060 mm. Totalmente colocado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1001OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HC160	u	Armario refrigeración 2 cuerpos/2 puertas acero inox. 1385x700x2060 mm	1,000	3.271,39	3.271,39

TOTAL PARTIDA 3.281,38

CM1E29HC170 u ARCÓN CONGELADOR BLANCO 1400x660x860 mm
Arcón congelador exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco y cuba interior en acero inoxidable. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor. Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida. Tapa abatible con cerradura y llave. Luz interior. Capacidad útil: 344 L. Temperatura -18°C a -24°C. Refrigerante R600a. Potencia 195 W. Dimensiones: 1400x660x860 mm. Totalmente colocado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1001OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HC170	u	Arcón congelador blanco 1400x660x860 mm	1,000	822,15	822,15

TOTAL PARTIDA 832,14

CM1E29HC180 u PELADORA DE PATATAS 120 Kg/h CON SOPORTE ACERO INOX. Y FILTRO ANTIESPUMA
Peladora de patatas construida en acero inoxidable, cuerpo de aluminio. Pelado por abrasión, mediante rozamiento. Abrasivo lateral y plato, altamente resistente y duradero. Capacidad de clico 6 kg. Producción por hora 120/150 kg. Cuadro de mandos con arranque, parada y temporizador de 0 a 6 min. Alimentación 230 V/50 Hz/1 - 230-400 V/50 Hz/3. Potencia 440/370 W. Con soporte en acero inoxidable, y filtro antiespuma. Dimensiones: 411x700x945 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34HC180	u	Peladora de patatas 120 Kg/h con soporte acero inox. y filtro antiespuma	1,000	2.412,31	2.412,31

TOTAL PARTIDA 2.417,20

CM1E29HC190 u CORTADORA DE FIAMBRE CUCHILLA Ø 250 mm
Cortadora de fiambre con base de aleación de aluminio anodizado higiénico y anticorrosivo. Afilador incorporado no extraíble. Trasmisión por correa. Motor ventilador de tipo profesional que logra una temperatura baja de funcionamiento. Eje portacuchillas montado sobre doble cojinete de bolas. Cuchilla cóncava profesional, templada, afilada y cromada de alta resistencia. Fácil limpieza de todas las piezas. Cuchilla de 250 mm de diámetro. Capacidad de corte 190x250 mm. Espesor de corte de 0-15 mm. Recorrido del carro 260 mm. Tensión 230/50/1. Potencia 300 W. Dimensiones: 580x470x370 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34HC190	u	Cortadora de fiambre cuchilla Ø 250 mm	1,000	850,46	850,46

TOTAL PARTIDA 855,35

CM1E29HC191 u CORTADORA DE FIAMBRE CUCHILLA Ø 275 mm
Cortadora de fiambre con base de aleación de aluminio anodizado higiénico y anticorrosivo. Afilador incorporado no extraíble. Trasmisión por correa. Motor ventilador de tipo profesional que logra una temperatura baja de funcionamiento. Eje portacuchillas montado sobre doble cojinete de bolas. Cuchilla cóncava profesional, templada, afilada y cromada de alta resistencia. Fácil limpieza de todas las piezas. Cuchilla de 275 mm de diámetro. Capacidad de corte 210x250 mm. Espesor de corte de 0-15 mm. Recorrido del carro 260 mm. Tensión 230/50/1. Potencia 300 W. Dimensiones: 580x470x380 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34HC191	u	Cortadora de fiambre cuchilla Ø 250 mm	1,000	996,93	996,93

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	1.001,82
CM1E29HC192	u CORTADORA DE HORTALIZAS ACERO INOXIDABLE Cuba corta-hortalizas de acero inoxidable. Bloque motor de policarbonato. Motor asincrónico con dispositivo magnético de seguridad y freno. Puesta en marcha de la máquina automática con empujador. Incluye tapadera y cuba metálica, la tapadera desmontable tiene una tolva medialuna (139 cm2 de superficie) y otra cilíndrica (58 mm de diámetro). Rendimiento práctico 250 kg/h. Recomendado para 20 a 300 cubiertos. Velocidad 375 rpm. Potencia 550 W (230 V). Dimensiones: 595x380x305 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56
CM1P34HC192	u Cortadora de hortalizas acero inoxidable	1,000	1.470,78
			4,89
			1.470,78
		TOTAL PARTIDA	1.475,67
CM1E29HC194	u PACK DE DISCOS CORTADORA Pack de discos formado por: 1 disco de corte 3 mm, 1 disco de corte 5 mm, 1 disco rallador de 3 mm, 1 equipo de macedonia de 10x10x10 mm y 1 equipo de patatas fritas de 8x8 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P34HC194	u Pack de discos cortadora	1,000	751,89
			751,89
		TOTAL PARTIDA	751,89
CM1E29HC200	u CAMPANA EXTRACTORA MURAL 3700x1100x650 mm Campana extractora mural construida en todas sus partes vistas de acero inoxidable AISI.304 con acabado pulido fino. Esta campana incorpora en su interior plenum de aspiración con trampillas de regulación de caudal filtro a filtro. Doble sistema de drenaje, uno para recoger las grasas retenidas por el colector de filtros, con depósito de gran capacidad y salida por tapón metálico roscado. Y otro para el canal perimetral que recoge las condensaciones del interior del voladizo, con decantación de estas condensaciones hacia el depósito de gran capacidad. El sistema de filtración se realiza mediante filtros de lamas de acero inoxidable de medidas 390x490x50 mm. Dimensiones: 3700x1100x650 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,500	24,26
CM1P34HC200	u Campana extractora mural 3700x1100x650 mm	1,000	4.980,57
CM1P01DW090	u Pequeño material	4,000	1,67
			6,68
		TOTAL PARTIDA	5.009,16
CM1E29HC202	u CAMPANA EXTRACTORA MURAL PARA HORNO 1200x1200x670 mm Campana extractora mural compuesta por una envolvente de forma cúbica, construida en acero inoxidable AISI 304 con acabado pulido fino. Esta campana incorpora en su interior plenum de aspiración con regulación de caudal filtro a filtro. Doble sistema de drenaje, uno para recoger las grasas retenidas por el colector de filtros, con depósito de gran capacidad y salida por tapón metálico roscado. Y otro para el canal perimetral que recoge las condensaciones del interior del voladizo. El sistema de filtración se realiza mediante filtros de lamas de acero inoxidable de medidas 390x490x50 mm. Nº de filtros: 2. Dimensiones: 1200x1200x670 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,500	24,26
CM1P34HC202	u Campana extractora mural para horno 1200x1200x670 mm	1,000	2.466,17
CM1P01DW090	u Pequeño material	4,000	1,67
			6,68
		TOTAL PARTIDA	2.494,76
CM1E29HC204	u CAMPANA EXTRACTORA CENTRAL 2700x2100x650 mm Campana extractora central construida en todas sus partes vistas de acero inoxidable AISI 304 con acabado pulido fino. Esta campana incorpora en su interior plenum de aspiración con trampillas de regulación de caudal filtro a filtro. Doble sistema de drenaje, uno para recoger las grasas retenidas por el colector de filtros, con depósito de gran capacidad y salida por tapón metálico roscado. Y otro para el canal perimetral que recoge las condensaciones del interior del voladizo, con decantación de estas condensaciones hacia el depósito de gran capacidad. El sistema de filtración se realiza mediante filtros de lamas de acero inoxidable de medidas 390x490x50 mm. Nº de filtros: 10. Dimensiones: 2700x2100x650 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,500	24,26
CM1P34HC204	u Campana extractora central 2700x2100x650 mm	1,000	6.616,03
CM1P01DW090	u Pequeño material	4,000	1,67
			6,68
		TOTAL PARTIDA	6.644,62
CM1E29HC210	u MARMITA CALOR DIRECTO CAPACIDAD 60 LITROS - A GAS Marmita calor directo a gas. Plano de trabajo en acero inoxidable 18-10 de 20/10 mm de espesor. Tapa balanceada con bisagras en la parte posterior, manija en tubular de acero inoxidable con manijas en material resistente al calor. Calentamiento directo mediante batería de quemadores tubulares en acero inoxidable, grifos con válvula de seguridad, llama piloto y termopar. Grifos de entrada del agua caliente y fría situados en el panel de mandos, con boquilla de erogación articulada para llenar y lavar el recipiente; grifo de descarga de 2" en latón cromado con manija resistente al calor. Recipiente de cocción en acero inoxidable 18-10 con paredes de 15/10 mm de espesor, fondo de 20/10 mm de espesor. Encendido piezoeléctrico con protección de pulsador para los quemadores. Erogación del gas mediante una batería de quemadores controlados mediante grifos con válvula de seguridad. Patas regulables en altura. Capacidad 60 L. Potencia 12 KW. Dimensiones: 700x700x850 mm. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49
CM1P34HC210	u Marmita calor directo capacidad 60 l a gas	1,000	5.729,63
			5.729,63
		TOTAL PARTIDA	5.751,66
CM1E29HC212	u MARMITA CALOR DIRECTO CAPACIDAD 150 LITROS - A GAS		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Marmita calor directo a gas. Plano de trabajo en acero inoxidable 18-10 de 20/10 mm de espesor. Tapa balanceada con bisagras de gran resistencia garantiza la apertura y el posicionamiento correctos de la tapa de cierre de la marmita. Calentamiento directo, el calentamiento se realiza mediante baterías de quemadores tubulares inoxidables, independientes, dotados de llave de paso para el gas, testigo y termopar. El encendido es electrónico con tren de chispas. Grifos de entrada del agua caliente y fría situados en el panel de mandos, con boquilla de erogación articulada para llenar y lavar el recipiente; grifo de descarga de 2" en latón cromado con manija resistente al calor. Recipiente de cocción con paredes en acero inox. 18-10 de 15/10 mm de espesor, fondo en acero inox. AISI 316L de 20/10 mm de espesor. Manijas en material resistente al calor con serigrafía funcional en el borde. Chimenea posterior de humos estanca integrada en la superficie de cocción. Erogación del gas mediante baterías de quemadores controlados mediante grifos con válvula de seguridad. Patas regulables en altura. Capacidad 150 L. Potencia 24 kW. Dimensiones: 800x920x850 mm. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P34HC212	u	Marmita calor directo capacidad 150 l a gas	1,000	6.000,74	6.000,74

TOTAL PARTIDA 6.022,77

CM1E29HC220 u COCINA INDUSTRIAL 6 FUEGOS - A GAS 32 kW

Cocina industrial 6 fuegos a gas. Plano de trabajo en acero inoxidable 18-10 de 20/10 mm de espesor. Fuegos abiertos: grifos con válvula de seguridad, termopar y piloto. Piloto posicionado en el quemador de fuegos abiertos equipado con una protección para evitar que se apague accidentalmente en caso de rebosamiento de líquidos. Quemadores y repartidores de llama en fundición esmaltada RAAF. Rejillas de apoyo para las bandejas de 396x368 mm cada una, realizadas en fundición esmaltada RAAF. Posibilidad de acceder a todos los componentes funcionales desde el panel de mandos delantero, fácilmente desmontable. Quemadores y repartidores de llama se pueden extraer manualmente para la limpieza, con protección en la llama piloto y termopar. 4 quemadores de plano de doble corona diámetro 110 mm de 6 kW con regulación continua de la potencia de 6 a 1,9 kW. 2 quemadores, de plano de mono corona diámetro 80 mm de 4 kW con regulación continua de la potencia de 4 a 1,3 kW. Pies de acero inoxidable regulables en altura. Zona inferior abierta. Nº de fuegos: 6. Potencia gas: 32 kW. Dimensiones: 1050x700x850 mm. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P34HC220	u	Cocina industrial 6 fuegos a gas	1,000	3.044,32	3.044,32

TOTAL PARTIDA 3.066,35

CM1E29HC222 u COCINA INDUSTRIAL 6 FUEGOS - A GAS 48 kW

Cocina industrial 6 fuegos a gas. Plano de trabajo de acero inox AISI 304 espesor 20/10 con acabado Scotch Brite. Espesor de encimera 2 mm. Quemadores extraíbles y rejillas de fundición esmaltada. Quemadores con repartidores de llama a doble-mono corona, accionados por grifo valvulado, espía piloto y termopar. Plano bajo quemador estampado estanco. Plano de cocción gas provisto de 6 fuegos abiertos: 1 quemador de plano de mono corona diámetro 80 mm de 4 kW con regulación continua de la potencia de 4 a 1,3 kW. 2 quemadores de plano de doble corona diámetro 110 mm de 7 kW con regulación continua de la potencia de 7 a 2,3 kW. 3 quemadores de plano de doble corona diámetro 130 mm de 10 kW con regulación continua de la potencia de 7 a 2,5 kW. Quemadores y parrillas en hierro fundido fácilmente extraíbles y lavables en lavavajilla. Quemador con tubo Venturi patentado por su geometría innovadora; garantiza una combustión óptima y reduce al máximo las emisiones nocivas. Pies de acero inoxidable regulables en altura. Control de seguridad funcionamiento gas asegurado por válvula termostática, piloto y termopar. Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes. Pies de acero inoxidable regulables en altura. Zona inferior abierta. Potencia gas: 48 kW. Totalmente instalada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P34HC222	u	Cocina industrial 6 fuegos a gas	1,000	4.525,03	4.525,03

TOTAL PARTIDA 4.547,06

CM1E29HC230 u FRY TOP 1/2 LISO - A GAS

Fry top 1/2 liso a gas con plano de trabajo en acero inoxidable 18-10 de 20/10 mm de espesor. Plancha de cocción lisa en compound espesor 15 mm (12 mm acero especial Fe510D + 3 mm acero inoxidable AISI 316L). Placa ligeramente encajonada en plano, estanca, realizada gracias a un molde especial patentado diseño higiénico, acabado satinado. Vaciado de las grasas de cocción simplificado, gracias a la inclinación de la plancha que hace que la grasa se acumule en la parte delantera. Superficie útil de cocción 14,2 dm². Calentamiento obtenido mediante dos baterías de quemadores. Quemador con 3 ramas de llama en acero cromado. Control de la potencia mediante llave provista de termostato ST24 con termopar y piloto. Encendido piezoeléctrico con protección para el pulsador. Termostato de 120°C a 340°C para la temperatura de ejercicio. Zona inferior abierta. Pies de acero inoxidable regulables en altura. Potencia 5,5 kW. Dimensiones: 350x700x850 mm. Totalmente instalada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P34HC230	u	Fry top 1/2 liso a gas	1,000	3.068,37	3.068,37

TOTAL PARTIDA 3.090,40

CM1E29HC232 u FRY TOP 1 LISO - A GAS

Fry top 1 liso a gas con plano de trabajo en acero inoxidable AISI 304 espesor 20/10 con acabado Scotch Brite. Plancha de cocción lisa en compound espesor 15 mm (12 mm acero especial Fe510D + 3 mm acero inoxidable AISI 316L). Placa ligeramente encajonada en plano, estanca, realizada gracias a un molde especial patentado diseño higiénico, acabado satinado. Temperatura de trabajo: 100 320°C. 2 zonas de cocción independientes de potencia nominal de 10,5 kW cada. Quemador con combustión multielemento MCE de tres ramas de llama, diseñado enteramente en la fábrica, garantiza una mejor distribución térmica sobre la superficie de cocción. Chimenea de humos estanca sobre el plano. Zona inferior abierta. Pies de acero inoxidable regulables en altura. Potencia 21 kW. Dimensiones: 800x920x850 mm. Totalmente instalada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P34HC232	u	Fry top 1/2 liso a gas	1,000	4.811,18	4.811,18

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			4.833,21
CM1E29HC240	u	FREIDORA DOBLE 12+12 LITROS - A GAS			
Freidora doble a gas con plano de trabajo en acero inoxidable 18-10 de 20/10 mm de espesor. Cubas para el aceite soldadas herméticamente a la superficie de trabajo; cubas en acero inoxidable AISI 304, estampadas en frío con cantos redondeados para simplificar la limpieza de las mismas, y forma específica para obtener una zona de decantación especial con una amplia cavidad en la parte superior para la zona de expansión del aceite. Calentamiento con tubos de intercambio térmico de acero inoxidable AISI 304 empalmados en la cuba, caracterizados por una forma especial que permite optimizar la superficie de intercambio térmico y equipados con una pieza interna en chapa, provista de aletas, que cumple con la función de reducir la velocidad de expulsión de los humos de la combustión y mejorar el rendimiento térmico. Encendido piezoeléctrico del piloto. N° de cubas: 2. Capacidad de cada cuba: 12 litros. Armario bajo la encimera provisto de puerta abatible. Pies de acero inoxidable regulables en altura. Potencia 22 kW. Dimensiones: 700x700x850 mm. Totalmente instalada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34HC240	u	Freidora doble 12+12 litros a gas	1,000	4.592,11	4.592,11
		TOTAL PARTIDA			4.597,00
CM1E29HC242	u	FREIDORA DOBLE 22+22 LITROS - A GAS			
Freidora doble a gas con plano de trabajo de acero inox AISI 304 espesor 20/10 con acabado Scotch Brite. Freidora de gas con 2 cubas de acero inoxidable AISI 304 - capacidad 22 + 22 litros. Amplia cavidad en la parte superior para la zona de expansión del aceite con la misma capacidad de la cuba. Calentamiento por tubos de intercambio térmico de acero inoxidable AISI 304 sumergidos en el aceite de la cuba para una transferencia del calor directa y eficaz. Superficie de calentamiento especialmente calculada para obtener una potencia específica no superior a los 5 watt/cm², garantía de mayor duración del aceite. Encendido electrónico por tren de chispas, encendido manual posible. Control de temperatura mediante termostato con aceite diatérmico (+ sensible). Funcionalidad y facilidad de limpieza gracias a la ausencia del enganche fijo para colgar el cesto posterior. Chimenea de humos estanca sobre el plano. Puertas batientes, contrachapadas, realizadas en acero inoxidable AISI 304, agarre obtenido por embutición de la chapa, completamente limpiable. Patas en acero inoxidable regulables en altura. Potencia gas 42 kW. Dimensiones: 800x920x850 mm. Totalmente instalada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34HC242	u	Freidora doble 22+22 litros a gas	1,000	6.467,85	6.467,85
		TOTAL PARTIDA			6.472,74
CM1E29HC250	u	HORNO MIXTO A GAS 10 GN 1/1			
Horno mixto. Pantalla digital y biblioteca de programas. Control activo humedad en cocción. Lavado guiado (fases automáticas: enfriamiento post-cocción, tratamiento pre-lavado, temperatura por acción química, enjuague y esterilización térmica final). AISI 304 y AISI 316 en cámara de cocción. Convección de 30°C a 300°C y % de humedad de 0 a 100. Mixto de 10°C a 250 °C y % de vapor de 10 a 90. Vapor de 30°C a 125°C. Modalidad de cocción: con selección manual o programable, con 6 programas de 3 fases cada uno. Generación de vapor RDC con gasto bajo de gestión. Inyección manual vapor. Función por control activo de: potencia APM (modelos de gas), gestión del ambiente de cocción AOC con sobre presión, control humedad UR2, inversión automática del ventilador AWC, 2 velocidad del ventilador (1 intermitente), control desarrollo temperaturas PTM. Tecla reset alarmas. Autodiagnóstico con alarmas de mal funcionamiento. Iluminación permanente con lámpara halógena. Enfriamiento y precalentamientos automáticos. Capacidad 10 GN 1/1. Potencia gas 19,5 kW. Dimensiones: 920x906x1030 mm. Totalmente colocado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P34HC250	u	Horno mixto a gas 10 GN 1/1	1,000	12.449,55	12.449,55
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68
		TOTAL PARTIDA			12.478,26
CM1E29HC260	u	MICROONDAS 25 LITROS			
Microondas 25 litros con cámara interior y cuerpo exterior contruidos en acero inoxidable. Potencia microondas 900W (Potencia consumida 1.400W). Plato de cristal giratorio de 27cm de diámetro. Control manual de tiempo y potencia (5 niveles de potencia). Dimensiones interiores: 342x364x232 cm. Función descongelación. Temporizador ajustable de hasta 30 minutos. Capacidad: 25 litros. Dimensiones: 483x420x281 mm. Totalmente instalada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34HC260	u	Microondas 25 litros	1,000	242,46	242,46
		TOTAL PARTIDA			247,35
CM1E29HC270	u	LAVAPLATOS CÚPULA CESTA 500x500 mm			
Lavaplatos cúpula fabricado con cuba embutida de una sola pieza sin ningún tipo de soldadura y doble filtro, construida en acero inoxidable 18/8, y material plástico resistente al ataque químico y térmico. Producción: variable con posibilidad de adaptarla al grado de suciedad de la vajilla: 640/960 platos/hora, mediante dos programas de lavado. Preparada para el lavado de utensilios y bandejas de 40 cm de alto. Dimensiones cesta: 500x500 mm. Elevación y descenso manual de la campana que acciona el programa de lavado. Cuadro de mandos integrado en la máquina, dosificador del abrillantador incorporado, toma de detergente incorporado. Potencia total 10,5 kW. Dimensiones: 665x760x1440(1900) mm. Totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P34HC270	u	Lavaplatos cúpula cesta 500x500 mm	1,000	5.575,55	5.575,55
		TOTAL PARTIDA			5.585,33
CM1E29HC280	u	SISTEMA DE CONDENSACIÓN DE VAHOS Y RECUPERADOR DE ENERGÍA			
El sistema de condensación de vapores, supone la eliminación por falta de necesidad de una campana extractora de vahos. El sistema de recuperación de energía proporciona a la máquina un ahorro energético y un beneficio al medio ambiente evitando considerablemente la emisión de CO2 a la atmosfera. Adicionalmente, al no generar ningún tipo de vapor, se consigue mejorar el confort del ambiente laboral. El laboratorio de ensayos APPLUS certifica que el sistema EPS proporciona un ahorro de 1,48 KW cada hora. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P34HC280	u	Sistema de condensación de vahos y recuperador de energía	1,000	1.764,23	1.764,23
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68
TOTAL PARTIDA					1.792,94
CM1E29HC290	u	EXTERMINADOR DE INSECTOS Exterminador de insectos. Carrocería fabricada en acero inoxidable. Uso de lámparas actínicas de larga duración (E14-15.000 horas) que atraen a los insectos. La eliminación de los insectos se produce en su parrilla eléctrica. Sin polución, sin olores. Bandeja extraíble para una fácil limpieza. Deben ser instalados próximos al posible punto de entrada de insectos. Nº de lámparas: 2. Potencia total: 40 w. Dimensiones: 330x110x260 mm. Totalmente colocado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34HC290	u	Exterminador de insectos	1,000	209,24	209,24
TOTAL PARTIDA					214,13
CM1E29HC300	u	CONJUNTO DE CÁMARA PARA REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN Conjunto formado por 2 cámaras de refrigeración, 1 de congelación y 1 antecámara sin refrigerar, de paneles en chapa de acero galvanizado, lacado blanco (pintura poliéster, 25 micras), calidad alimentaria incluida imprimación. Con film protector pelable de polietileno. Aislamiento de espuma rígida de poliuretano sin CFC, densidad 40-43 kg/m3 y 100 mm según función de la cámara. Panel 100: 0,23 W/m2 °C. Suelo y techo de idénticas características que los paneles verticales. Suelo contrachapado de abedul acabado fenólico, reforzado idóneo para el tránsito de carretillas. Cara del suelo en skinplate N2PVA antideslizante. Perfecta estética gracias a las juntas invisibles. Aislamiento total, gracias a las uniones macho-hembra con gancho excéntrico en acero inoxidable, la unión de los paneles se realiza con un encaje perfecto que asegura una unión hermética. Puertas con características similares a los paneles, abatibles con cierres y bisagras fermod. Bisagras con rampa helicoidal. Luz interior al abrir la puerta. Dimensión ext. 2010x5410x2420 mm. Totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,000	20,40	40,80
CM1P34HC300	u	Conjunto de cámara para refrigeración y congelación	1,000	12.385,50	12.385,50
TOTAL PARTIDA					12.465,42
CM1E29HC310	u	EQUIPO PARTIDO SILENCIOSO PARA CÁMARA DE REFRIGERACIÓN Carga de refrigerante ecológico R452A PCA 2067. Carrozado autoportante pintado con Epoxi (RAL 7035). Aislamiento acústico. Compresor hermético alternativo. Silenciador en descarga compresor. Resistencia de cárter. Condensador de cobre y aluminio, tropicalizado. Ventilador axial de baja velocidad (900 rpm). Recipiente de líquido. Filtro deshidratador de líquido. Visor de líquido. Solenoide de líquido a 220 V. Llaves de servicio en aspiración y líquido. Conexiones a soldar. Presostato general de seguridad de alta automático. Presostato aut. de baja regulable (apto para pump down). Expansión por válvula termostática (montada). Desescarche automático eléctrico (incluye resistencia). Desagüe directo de condensados. Cables interconexión con conector rápido (10 m). Plafón luz interior cámara (con cable 2,5 m). Micropuerta (con cable 2,5 m). Interruptor general de corte. Cable alimentación (2,5 m). Control electrónico integrado UNIFICADO. Panel remoto de control (cable 10 m). Manual de instalación y mantenimiento. Certificación PED 2014/68/CE. Tensión monofásica. Potencia 1 kW. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1P34HC310	u	Equipo partido silencioso para cámara de refrigeración	1,000	4.642,72	4.642,72
TOTAL PARTIDA					4.690,26
CM1E29HC320	u	ALARMA BÁSICA HOMBRE ENCERRADO CÁMARA REFRIGERACIÓN Alarma básica para hombre que se queda encerrado en cámara de refrigeración. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P34HC320	u	Alarma Básica hombre encerrado cámara refrigeración	1,000	292,19	292,19
TOTAL PARTIDA					339,50
CM1E29HC330	u	EQUIPO PARTIDO SILENCIOSO PARA CÁMARA DE CONGELACIÓN Carga de refrigerante ecológico R452A PCA 2067. Carrozado autoportante pintado con Epoxi (RAL 7035). Aislamiento acústico. Compresor hermético alternativo. Silenciador en descarga compresor. Resistencia de cárter. Condensador de cobre y aluminio, tropicalizado. Ventilador axial de baja velocidad (900 rpm). Recipiente de líquido. Filtro deshidratador de líquido. Visor de líquido. Solenoide de líquido a 220 V. Llaves de servicio en aspiración y líquido. Conexiones a soldar. Presostato general de seguridad de alta automático. Presostato aut. de baja regulable (apto para pump down). Expansión por válvula termostática (con MOP)). Desescarche automático eléctrico. Desagüe directo de condensados (incluye resistencia). Cables interconexión con conector rápido (10 m). Plafón luz interior cámara (con cable 2,5 m). Micropuerta (con cable 2,5 m). Interruptor general de corte. Cable alimentación (2,5 m). Control electrónico integrado UNIFICADO. Panel remoto de control (cable 10 m). Manual de instalación y mantenimiento. Certificación PED 2014/68/CE. Tensión monofásica. Potencia 1 kW. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1P34HC330	u	Equipo partido silencioso para cámara de congelación	1,000	6.000,88	6.000,88
TOTAL PARTIDA					6.048,42
CM1E29HC340	u	HACHA CON SOPORTE PARA CÁMARA DE CONGELACIÓN Hacha con soporte para cámara de congelación. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P34HC340	u	Hacha con soporte para cámara de congelación	1,000	203,23	203,23
TOTAL PARTIDA					213,22
CM1E29HC350	u	ALARMA KIT HOMBRE ENCERRADO CON DOS PULSADORES CON Y SIN BATERÍA PARA CÁMARA DE CONGELACIÓN Kit de alarma para hombre que se queda encerrado en cámara de congelación, con dos pulsadores con y sin batería. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1P34HC350	u	Alarma Kit hombre encerrado 2 pulsadores cámara congelación	1,000	965,70	965,70
TOTAL PARTIDA					1.036,67
CM1E29HC352	u	EQUIPO PARTIDO SILENCIOSO PARA CUARTO DE PREPARACIÓN Carga de refrigerante ecológico R452A PCA 2067. Carrozado autoportante pintado con Epoxi (RAL 7035). Aislamiento acústico. Compresor hermético alternativo. Silenciador en descarga compresor. Resistencia de cárter. Condensador de cobre y aluminio, tropicalizado. Ventilador axial de baja velocidad (900 rpm). Recipiente de líquido. Filtro deshidratador de líquido. Visor de líquido. Solenoide de líquido a 220 V. Llaves de servicio en aspiración y líquido. Conexiones a soldar. Presostato general de seguridad de alta automático. Presostato aut. de baja regulable (apto para pump down). Expansión por válvula termostática (montada). Desescarche automático por aire. Desagüe directo de condensados. Cables interconexión con conector rápido (10 m). Plafón luz interior cámara (con cable 2,5 m). Micropuerta (con cable 2,5 m). Interruptor general de corte. Control electrónico integrado UNIFICADO. Panel remoto de control (cable 10 m). Manual de instalación y mantenimiento. Tensión monofásica. Potencia 1 kW. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1P34HC352	u	Equipo partido silencioso para cuarto de preparación	1,000	5.384,34	5.384,34
TOTAL PARTIDA					5.431,88
CM1E29HC360	u	GESTIÓN DE DOCUMENTACIÓN INDUSTRIA Elaboración y gestión de la documentación para el alta en industria de la instalación frigorífica en la Comunidad de Madrid, según RD 552/2019. (Memoria de la Instalación, Certificado de la Instalación frigorífica, Libro de la Instalación frigorífica, Declaración Conformidad CE, Cartel de Seguridad, Curso de formación a personal de la instalación y Manual de Instrucciones). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P34HC360	u	Gestión de documentación industria	1,000	1.568,15	1.568,15
TOTAL PARTIDA					1.592,64
CM1E29HC370	u	ABATIDOR DE TEMPERATURA 5 GN 1/1 SIN ENCIMERA Abatidor de temperatura construido en acero inoxidable AISI 304, con acabado Scotch Brite. Aislamiento en espuma de poliuretano sin necesidad de utilizar CFC. Espesor aislamiento: 55 mm con densidad de 40kg/m³. Panel de mandos con display de segmentos. Pies en acero inoxidable regulables en altura de 75 a 108 mm. Control de la temperatura de la evaporación por válvula termostática. Grado de protección IP24. Nº bandejas: 5 GN 1/1. Productividad por ciclo: 20 kg de +90°C a +3°C en corazón dentro de 90 minutos; 12 kg de +90°C a -18°C en corazón dentro de 240 minutos. Fluido refrigerante utilizado: R404A. Descongelación por aire. Potencia frigorífica: 887 W a una temperatura de evaporación de -23,3°C, temperatura de condensación de 54,4°C. Temperatura externa +32°C. Clase climática 4. Potencia: 1,35 kW. Tensión monofásica. Dimensiones: 745x700x840 mm. Totalmente colocado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HC370	u	Abatidor de temperatura 5 GN 1/1 sin encimera	1,000	4.970,85	4.970,85
TOTAL PARTIDA					4.980,84
CM1E29HC380	u	BANDEJA GASTRONORM GN 1/1 FONDO 40 ACERO INOXIDABLE Bandeja gastronorm GN 1/1 con fondo 40 en acero inoxidable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P34HC380	u	Bandeja gastronorm GN 1/1 fondo 40 acero inox.	1,000	24,62	24,62
TOTAL PARTIDA					24,62
CM1E29HC390	u	BANDEJA GASTRONORM GN 1/1 FONDO 65 ACERO INOXIDABLE Bandeja gastronorm GN 1/1 con fondo 65 en acero inoxidable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P34HC390	u	Bandeja gastronorm GN 1/1 fondo 65 acero inox.	1,000	28,30	28,30
TOTAL PARTIDA					28,30
CM1E29HC400	u	BANDEJA GASTRONORM GN 1/1 FONDO 65 ACERO INOXIDABLE PERFORADAS Bandeja gastronorm GN 1/1 con fondo 65 en acero inoxidable perforada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P34HC400	u	Bandeja gastronorm GN 1/1 fondo 65 acero inox. perforadas	1,000	35,68	35,68
TOTAL PARTIDA					35,68
CM1E29HC410	u	PARRILLA ACERO INOXIDABLE GN 1/1 Parrilla de acero inoxidable GN 1/1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P34HC410	u	Parrilla acero inoxidable GN 1/1	1,000	24,62	24,62
TOTAL PARTIDA					24,62
CM1E29HC420	u	TÚNEL DE LAVADO DE ARRASTRE			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Túnel de lavado de arrastre. Todo el armazón, puertas, filtros, tuberías y conducciones, en acero inoxidable 18/10, calidad AISI 304, de 1,5 mm de espesor, cuba embutida de una sola pieza sin soldaduras y con cantos redondeados en acero inoxidable AISI 316, bancada soporte en acero AISI 304 de 3 mm de espesor, distribuidor y brazos de lavado en material plástico resistente al ataque químico y térmico. Lavado progresivo y continuo de la vajilla. Gran producción. Gran potencia en las bombas de lavado. Triple filtro. Sistemas de ahorro energético ECO EFFICIENT, ENERGY STAR, y detección automática de la vajilla. Sistema de detención automatizado en caso de no descargar los elementos a lavar. Doble pared trasera para una buena insonorización y mantenimiento térmico. Brazos de lavado fijos y fácilmente desmontables. Pre-instalación de dosificadores (detergente y abrillantador). Composición de la máquina: zona de lavado y zona de doble aclarado. Velocidades: 1. Producción 85 cestas/1360 platos. Voltaje 400 V/III/50 Hz. Altura útil máquina: 400 mm. Motor de lavado 1,5 kW. Motor arrastre 0,04 kW. Resistencia cubas 9 kW. Resistencia calderín 18 kW. Potencia total 21 kW (suministro de agua caliente). Totalmente instalada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P34HC420	u	Túnel de lavado de arrastre	1,000	16.707,86	16.707,86

TOTAL PARTIDA 16.729,89

CM1E29HC430 u MÓDULO DE SECADO
Módulo de secado, una zona de secado por aire caliente, consiguiendo una temperatura controlada en todo momento de 55-60°C en la parte final, con un caudal de aire en cada uno de los secados de 990 m3/h. Con una potencia total de 9Kw. Aumenta en 300 mm (suministro de agua caliente). Totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P34HC430	u	Módulo de secado	1,000	5.899,45	5.899,45

TOTAL PARTIDA 5.921,48

CM1E29HC440 u CAMPANA VAHOS PARA TÚNEL DE LAVADO
Campana industrial extractora de vahos de faldones rectos, compuesta por un envoltorio de forma cúbica construida totalmente en acero inoxidable con todas sus aristas electro-soldadas y pulidas. Recomendada especialmente para zona de lavado vajillas. Dimensiones: 2000x1000x670 mm. Tubo no incluido. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P34HC440	u	Campana vahos para túnel de lavado	1,000	1.730,84	1.730,84
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68

TOTAL PARTIDA 1.759,43

CM1E29HB MOBILIARIO Y MAQUINARIA BAR
CM1E29HB120 u BOTELLERO 4 PUERTAS ACERO INOXIDABLE

Botellero de acero inoxidable AISI 304, respaldos en acero galvanizado. Estructura compacta totalmente inyectada. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg/m3, zero ODP and Zero GWP. Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano. Temperatura regulada por un controlador digital. Desescarche manual. Sistema de Condensación Ventilada. Sistema de evaporación por gravedad. Temperatura +3°/+6° C. Control termostático. Capacidad 445 litros. N° puertas: 3. Compresor 1/4 HP. Potencia 180 W. Dimensiones: 1474x550x865 mm. Totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HB120	u	Botellero 4 puertas acero inoxidable	1,000	1.654,71	1.654,71

TOTAL PARTIDA 1.664,70

CM1E29HB130 u BOTELLERO 3 PUERTAS ACERO INOXIDABLE
Botellero de acero inoxidable AISI 304, respaldos en acero galvanizado. Estructura compacta totalmente inyectada. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg/m3 zero ODP and Zero GWP. Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano. Temperatura regulada por un controlador digital. Desescarche manual. Sistema de condensación ventilada. Sistema de evaporación por gravedad. Temperatura +3°/+6° C. Control termostático. Capacidad 620 litros. N° puertas: 4. Compresor 1/4 HP. Potencia 180 W. Dimensiones: 1954x550x865 mm. Totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HB130	u	Botellero 3 puertas acero inoxidable	1,000	1.413,70	1.413,70

TOTAL PARTIDA 1.423,69

CM1E29HB140 u LAVAVASOS INDUSTRIAL BARRA CESTA 400x400 mm
Lavavasos industrial construido en acero inoxidable 18/10 AISI 304 acabado satinado fino. Brazos giratorios de lavado y aclarado superiores e inferiores. Lavavajillas para bares y restaurantes. Microinterruptor de detención del ciclo en caso de apertura de la puerta. Dosificador abrillantador estándar. Para cestos de 400x400 mm, altura útil 290 mm. Producción 350 platos/hora. Ciclo de lavado 2 min. Alimentación 230v/50 Hz. Potencia total 2,97 kW. Dimensiones: 480x555x740 mm. Totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HB140	u	Lavavasos industrial barra cesta 400x400 mm	1,000	2.186,40	2.186,40

TOTAL PARTIDA 2.196,39

CM1E29HB150 u ENFRÍATAPAS GRUPO INCORPORADO 6 GN

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Enfriatapas con decoración exterior en perfil de aluminio anodizado plata. Cristal curvo securizado abatible. Exposición independiente del grupo (grupo incorporado). Bandejas GN 1/3x40 incorporadas. Puertas correderas traseras suspendidas. Sistema de condensación ventilada. Sistema de evaporación en placa fría. Temperatura+4°/+8° C. Desescarche manual. Control termostático. Refrigerante R 600 a. Superficie de exposición 0,34 m2. Capacidad 13,6 litros. N° bandejas: 6 1/3 - 40 mm. Tensión 220/50 V/Hz. Potencia 140 W. Dimensiones: 1620x410x230 mm. Totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HB150	u	Enfriatapas grupo incorporado 6 GN	1,000	1.300,66	1.300,66
TOTAL PARTIDA					1.310,65
CM1E29HB160	u	FREGADERO ESPECIAL LAVAVAJILLAS ACERO INOXIDABLE			
Fregadero especial lavavajillas construido en acero inoxidable 18/10, AISI 304, espesor 1,5 mm. Encimera con cubeta embutida insonorizada, escurridor y bordón recoge aguas perimetrales con desnivel hacia la cubeta. Bastidor con plafones en todo el perímetro, patas de 40x40 de altura regulable mediante rosca oculta, cumpliendo con la normativa sanitaria LERPAC y según el acuerdo AFNOR relativo a los materiales neutros. Peto sanitario trasero de 100 mm en punto redondo totalmente soldado. Con hueco bajo el escurridor de fregadero para un lavavajillas de medidas estándar. Leja inferior. N° de cubetas: 1. Dimensiones de la cubeta 450x450x250 mm. Dimensiones: 1250x600x850 mm. Incluido grifo gerontológico y cuello cisne con accionamiento de pedal. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P34HB160	u	Fregadero especial lavavajillas acero inoxidable	1,000	1.178,92	1.178,92
TOTAL PARTIDA					1.189,93
CM1E29HB170	u	MESA FRÍA DE 3 PUERTAS ACERO INOXIDABLE 520 I			
Mesa fría interior y exterior en acero inoxidable 18/10 AISI 304. Encimera con peto sanitario de 100 mm y 50 mm de espesor. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta densidad libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. Desagüe en el interior de las cámaras. Condensación ventilada. Evaporación forzada. Temperatura -2°/+8° C. Desescarche automático. Control digital. Guías y parrillas interiores fácilmente desmontables. Refrigerante R 290. Con luz interior. Capacidad 520 litros. Clase energética: A. N° puertas: 3. Tensión 220/50 V/Hz. Potencia 372 W. Dimensiones: 1960x600x1050 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HB170	u	Mesa fría de 3 puertas acero inoxidable 520 I	1,000	3.062,22	3.062,22
TOTAL PARTIDA					3.072,21
CM1E29HB180	u	TOSTADOR DE DOBLE PISO ACERO INOXIDABLE			
Tostador de doble piso fabricado en acero inoxidable. Resistencias de cuarzo. Interruptores independientes. Temporizador 0-15 minutos. Producción tostadas/hora (máx.): 240. Potencia total: 2800 W. Alimentación eléctrica: 230 V / 50 Hz - 60 Hz / 1. 2 pisos. Dimensiones: 525x305x445 mm. Totalmente colocado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34HB180	u	Tostador de doble piso acero inoxidable	1,000	447,33	447,33
TOTAL PARTIDA					452,22
CM1E29HB190	u	MICROONDAS 25 LITROS			
Microondas 25 litros con cámara interior y cuerpo exterior contruidos en acero inoxidable. Potencia microondas 900W (Potencia consumida 1.400W). Plato de cristal giratorio de 27cm de diámetro. Control manual de tiempo y potencia (5 niveles de potencia). Dimensiones interiores: 342x364x232 cm. Función descongelación. Temporizador ajustable de hasta 30 minutos. Capacidad: 25 litros. Dimensiones: 483x420x281 mm. Totalmente instalada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34HB190	u	Microondas 25 litros	1,000	242,77	242,77
TOTAL PARTIDA					247,66
CM1E29HB200	u	TERMO DE LECHE 10 I			
Termo de leche construido en acero inoxidable. Grifo hermético anti-goteo. Termostato regulable. Bandeja anti-salpicaduras. Capacidad: 10 L. Potencia Total: 1500 W. Alimentación eléctrica: 230 V / 50-60 Hz / 1. Dimensiones: 310x420x510 mm. Totalmente colocado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34HB200	u	Termo de leche 10 I	1,000	751,58	751,58
TOTAL PARTIDA					756,47
CM1E29HB210	u	MUEBLE CAFETERO ACERO INOXIDABLE 1467x600x1050 mm			
Mueble cafetero fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10. Encimera reforzada con omegas de acero inoxidable en lugar de madera encolada. Altura peto trasero 105 mm. Frontal de 65 mm en punto redondo. Cajones en acero inoxidable con guías de rodamientos. Tolla picamarro extraíble, provista de tope de goma amortiguador del ruido de apertura y utilización. Patas con taco regulable. Agujero de Ø 60 mm pasacables. Trasera en acero inoxidable parcialmente abierta para la instalación de la cafetera. Dimensiones: 1467x600x1050 mm. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HB210	u	Mueble cafetero acero inoxidable 1467x600x1050 mm	1,000	1.171,49	1.171,49
TOTAL PARTIDA					1.181,48
CM1E29HB220	u	MÁQUINA DE CAFÉ ELÉCTRICA DE DOS GRUPOS			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Máquina de café profesional de dos grupos. Grupos macizos de 2 kilos con sistema de infusión/extracción. Chasis galvanizado resistente a la corrosión; zona de trabajo en acero inoxidable. Caldera de cobre con calderines y termosifón independiente para cada grupo. Una salida de vapor orientable y de acero inoxidable; una salida agua. Motor bomba incorporada; control electrónico del nivel de agua en la caldera. Tubos secundarios de teflón. Control electrónico de nivel de agua en la caldera. Botonera táctil de alta sensibilidad y resistencia al desgaste. Bandeja caliente tazas de gran capacidad. Capacidad caldera 11,5 L. Potencia 2600 W. Dimensiones: 710x520x420 mm. Totalmente instalada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HB220	u	Máquina de café eléctrica de dos grupos	1,000	2.669,20	2.669,20
TOTAL PARTIDA					2.679,19
CM1E29HB230	u	MOLINILLO DE CAFÉ			
Molinillo de café construido en ABS. Tolva fumea para protección del café. Regulación del grado de molienda del café. Fresas en acero templado. Dispositivo de protección térmica. Dispositivo de paro y puesta en marcha automático. Dosificación del servicio entre 5 y 12 grs. Prensa-café incorporado. Fresa de 60 m/m. Capacidad del dosificador 600 gr. Capacidad de la tolva 2 kg. N° de vueltas 1300 rpm. Potencia del motor 356 W. Peso 18 kg. Dimensiones: 220x410x620 mm. Totalmente colocado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34HB230	u	Molinillo de café	1,000	433,77	433,77
TOTAL PARTIDA					438,66
CM1E29HB240	u	ESTANTERÍA MURAL ACERO INOXIDABLE			
Estantería mural fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10. Cartelas a pared con taladros de Ø 8 mm. Tacos y tornillos para su instalación, incluidos. Se suministra totalmente soldada. Dimensiones: 1250x400x250 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34HB240	u	Estantería mural acero inoxidable	1,000	200,00	200,00
TOTAL PARTIDA					204,89
CM1E29HB250	u	MÁQUINA FABRICADORA DE CUBITOS DE HIELO 738x600x920 mm			
Máquina de hielo con sistema de fabricación mediante inyectoros metálicos de gran diámetro. Exterior en acero inoxidable AISI 304 y carrocería monoblock en inoxidable con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S. Cuba y puerta en ABS alimentario. Medidas sin patas, altura pata regulable +/-110 -150 mm. Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm. Refrigeración gas refrigerante HC R290. Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C. Cubito macizo 42 gr. Producción 72 kg/día. Capacidad depósito 40. Cubitos por ciclo 36. Potencia 620 W. Tensión 220/50 V/Hz. Dimensiones: 738x600x920 mm. Totalmente colocada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HB250	u	Máquina fabricadora de cubitos de hielo 738x600x920 mm	1,000	2.423,97	2.423,97
TOTAL PARTIDA					2.433,96
CM1E29HB260	u	MUEBLE ESTANTERÍA DOS NIVELES ACERO INOXIDABLE			
Mueble estantería con exterior fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10. Encimera reforzada con omegas de acero inoxidable en lugar de madera encolada. Altura peto trasero 105 mm. Frontal de 65 mm en punto redondo. Patas con taco regulable. Con dos estantes. Dimensiones: 1250x600x1050 mm. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HB260	u	Mueble estantería dos niveles acero inoxidable	1,000	1.031,10	1.031,10
TOTAL PARTIDA					1.041,09
CM1E29HB270	u	ESTANTERÍA POLIPROPILENO 4 NIVELES 2811x500x1760 mm			
Estantería construida en aleación de aluminio anodizado a 15 micras, (perfil provisto de una pared interior de refuerzo que evita descuadres). Conforme a las normativas de la EU sobre sanidad. Parrillas de polipropileno desmontables. Su diseño da a la estantería mayor robustez, gracias al terminal del travesaño y a refuerzos en las parrillas. Capacidad de carga hasta 150 kg por estante según medida. Pies de altura regulable provista de rosca oculta. Resistentes al frío hasta -30° C. Soporte con orificios cada 150 mm para poder regular o incrementar el número de estantes. N° de niveles: 4. Dimensiones: 2811x500x1760 mm. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34HB270	u	Estantería polipropileno 4 niveles 2811x500x1760 mm	1,000	884,08	884,08
TOTAL PARTIDA					894,07
CM1E29HB280	u	CAJA REGISTRADORA 11 COMPARTIMENTOS			
Caja registradora capaz de emitir factura simplificada nominativa. Impresión térmica alfanumérica profesional de 10 L/seg. Acceso a 2 x 20 departamentos para venta directa. Cajón grande de 8 compartimentos para monedas y 3 para billetes. Display para cliente orientable. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P34HB280	u	Caja registradora 11 compartimentos	1,000	357,38	357,38
TOTAL PARTIDA					367,16
CM1E29S	EQUIPAMIENTO DE SALA DE ESPERA				
CM1E29SS	SOFÁS Y BUTACAS MODULARES				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E29SS020	u	SOFÁ 3 PLAZAS TELA CON BRAZOS			
Sofá de tres plazas de diseño anatómico con brazos, armazón de poliuretano flexible inyectado, laterales de aluminio pulido y patas de tubo de acero pintado epoxi tapizado en tela, de 180x76x70 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34SS020	u	Sofá 3 plazas tela con brazos	1,000	657,99	657,99
				TOTAL PARTIDA	667,98
CM1E29SS040	u	SOFÁ 2 PLAZAS TELA CON BRAZOS			
Sofá de dos plazas de diseño anatómico con brazos, armazón de poliuretano flexible inyectado, laterales de aluminio pulido y patas de tubo de acero pintado epoxi tapizado en tela, de 130x76x70 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34SS040	u	Sofá 2 plazas tela con brazos	1,000	480,49	480,49
				TOTAL PARTIDA	490,48
CM1E29SS060	u	BUTACA TELA CON BRAZOS 80,5x66x70 cm			
Butaca de una plaza de diseño anatómico con brazos, armazón de poliuretano flexible inyectado, laterales de aluminio pulido y patas de tubo de acero pintado epoxi tapizado en tela, de 80,5x66x70 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34SS060	u	Butaca tela con brazos 80,5x66x70 cm	1,000	338,05	338,05
				TOTAL PARTIDA	348,04
CM1E29SS160	u	MESA UNIÓN SILLONES 50x50x40 cm			
Mesa de unión de varios sillones para área de descanso o sala de espera, de 50x50x40 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34SS160	u	Mesa unión sillones 50x50x40 cm	1,000	67,84	67,84
				TOTAL PARTIDA	72,73
CM1E29SM	MESAS DE CENTRO Y DE RINCÓN				
CM1E29SM010	u	MESA CENTRO ACERO Y CRISTAL 116x78x49 cm			
Mesa de centro con tapa superior en cristal transparente de 10 mm, y estructura y estante inferior en acero, de 116x78x49 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34SM010	u	Mesa centro acero y cristal 116x78x49 cm	1,000	74,17	74,17
				TOTAL PARTIDA	84,16

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E29V EQUIPAMIENTO DE VIVIENDA

CM1E29VE ELECTRODOMÉSTICOS

CM1E29VE010 u DOTACIÓN ELECTRODOMÉSTICOS PARA COCINA

Dotación completa de electrodomésticos de calidad media para una cocina, compuesta por: placa de cocina vitrocerámica 4 fuegos, horno eléctrico empotrable, campana extractora de 60 cm, lavadora, lavavajillas y frigorífico panelables, incluso montaje de los mismos, instalados y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,500	24,26	36,39
CM1P34VE050	u	Placa cocina vitrocerámica 4 fuegos	1,000	230,63	230,63
CM1P34VE060	u	Horno eléctrico empotrable 2600 W	1,000	312,37	312,37
CM1P34VE070	u	Campana extractora eléctrica 60 cm	1,000	116,45	116,45
CM1P34VE090	u	Lavadora integrable calidad media 7 kg	1,000	722,45	722,45
CM1P34VE100	u	Lavavajillas integrable calidad media	1,000	858,10	858,10
CM1P34VE110	u	Frigorífico integrable calidad media 350 l	1,000	1.016,39	1.016,39
CM1P34VE010	u	Montaje de electrodomésticos	6,000	50,87	305,22

TOTAL PARTIDA 3.642,47

CM1E29VC MUEBLES DE COCINA

CM1E29VC010 m AMUEBLAMIENTO COCINA MADERA LACADA

Amueblamiento de cocinas, con muebles de madera lacada de calidad estándar, formado por muebles bajos y altos, encimera plastificada, zócalo inferior, cornisa superior y remates, montada, sin incluir electrodomésticos, ni fregadero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P34VC010	m	Mueble bajo cocina lacado	1,000	213,45	213,45
CM1P34VC040	m	Mueble alto cocina lacado	1,000	162,24	162,24
CM1P34VC090	m	Encimera cocina tablero lacado 3 cm	1,000	30,99	30,99
CM1P34VC100	m	Zócalo remate mueble bajo lacado 15 cm	1,000	12,08	12,08
CM1P34VC130	m	Cornisa remate mueble alto lacado 5 cm	1,000	11,96	11,96

TOTAL PARTIDA 501,81

CM1E29VC040 m AMUEBLAMIENTO COCINA MADERA LACADA ENCIMERA GRANITO

Amueblamiento de cocinas, con muebles de madera lacada de calidad estándar, formado por muebles bajos y altos, encimera de granito de 3 cm de espesor, zócalo inferior, cornisa superior y remates, montada, sin incluir electrodomésticos, ni fregadero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P34VC010	m	Mueble bajo cocina lacado	1,500	213,45	320,18
CM1P34VC040	m	Mueble alto cocina lacado	1,000	162,24	162,24
CM1P34VC080	m2	Encimera cocina granito 3 cm	0,600	239,78	143,87
CM1P34VC100	m	Zócalo remate mueble bajo lacado 15 cm	1,000	12,08	12,08
CM1P34VC130	m	Cornisa remate mueble alto lacado 5 cm	1,000	11,96	11,96

TOTAL PARTIDA 709,25

CM1E29VM MOBILIARIO

CM1E29VM010 u SILLÓN MADERA TAPIZADO 78x62x75 cm

Sillón con estructura de madera, con asiento tapizado de tela para una plaza, con diseño anatómico, de 78x62x75 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P34VM010	u	Sillón madera tapizado 78x62x75 cm	1,000	190,93	190,93

TOTAL PARTIDA 194,84

CM1E29VM020 u SOFÁ 2 PLAZAS TAPIZADO 111x172x86 cm

Sofá con estructura de madera, con asiento tapizado de tela para dos plazas, con diseño anatómico, de 111x172x86 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P34VM020	u	Sofá 2 plazas tapizado 111x172x86 cm	1,000	430,80	430,80

TOTAL PARTIDA 438,79

CM1E29VM060 u MESA SALÓN MADERA 90x140-220 cm

Mesa realizada en madera de haya lacada. Su estructura está constituida por un tablero doble despegable, de manera que tiene un largo variable de 140 a 220 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P34VM050	u	Mesa salón madera extensible 90x90-220 cm	1,000	94,99	94,99

TOTAL PARTIDA 98,90

CM1E29VM080 u SILLA DE MADERA 56x58x80 cm

Silla realizada en madera de haya lacada con respaldo, de dimensiones 56x58x80 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P34VM080	u	Silla madera 56x58x80 cm	1,000	19,19	19,19
TOTAL PARTIDA					20,17
CM1E29VM100	u	MUEBLE TV MADERA 120x40x48 cm			
Mueble TV de madera lacada, de 120x40x48 cm, con un práctico diseño especial para pantallas planas y para el cableado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P34VM100	u	Mueble TV madera 120x40x48 cm	1,000	75,81	75,81
TOTAL PARTIDA					79,72
CM1E29VB	BUZONES Y PLACAS				
CM1E29VBI	BUZONES DE INTERIOR				
CM1E29VBI20	u	BLOQUE 4 BUZONES MADERA 34,2x25x15,2 cm			
Bloque de 4 buzones superpuestos, de dimensiones 34,2x25x15,2 cm, para bloque de viviendas, con ranura para entrada de cartas en su parte frontal, cuerpo en melamina color roble con perfil de aluminio dorado y puerta en madera de roble barnizada, con junquillos de aluminio anodizado dorado, con cerradura y tarjetero, incluido parte proporcional de medios auxiliares para su colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1P34VBI20	u	Buzón horizontal madera 34,2x25x15,2 cm	4,000	47,25	189,00
TOTAL PARTIDA					206,95
CM1E29VBI40	u	BLOQUE 16 BUZONES MADERA 34,2x25x15,2 cm			
Bloque de 16 buzones superpuestos, de dimensiones 34,2x25x15,2 cm, para bloque de viviendas, con ranura para entrada de cartas en su parte frontal, cuerpo en melamina color roble con perfil de aluminio dorado y puerta en madera de roble barnizada, con junquillos de aluminio anodizado dorado, con cerradura y tarjetero, incluido parte proporcional de medios auxiliares para su colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,200	22,44	71,81
CM1P34VBI20	u	Buzón horizontal madera 34,2x25x15,2 cm	16,000	47,25	756,00
TOTAL PARTIDA					827,81
CM1E29VBI50	u	BLOQUE 24 BUZONES MADERA 34,2x25x15,2 cm			
Bloque de 24 buzones superpuestos, de dimensiones 34,2x25x15,2 cm, para bloque de viviendas, con ranura para entrada de cartas en su parte frontal, cuerpo en melamina color roble con perfil de aluminio dorado y puerta en madera de roble barnizada, con junquillos de aluminio anodizado dorado, con cerradura y tarjetero, incluido parte proporcional de medios auxiliares para su colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,800	22,44	107,71
CM1P34VBI20	u	Buzón horizontal madera 34,2x25x15,2 cm	24,000	47,25	1.134,00
TOTAL PARTIDA					1.241,71
CM1E29VBI80	u	BLOQUE 24 BUZONES EMPOTRADOS ELECTRÓNICOS CHAPA			
Bloque de 24 buzones empotrados con sistema de apertura electrónica con código de usuario individual para cada unidad. Frontal de aluminio pulido y anodizado en su color con tarjeteros transparentes, cuerpo de chapa de acero y puertas en acero inoxidable brillo, medidas por unidad 24x25x12 cm, incluido parte proporcional de medios auxiliares para su colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,800	22,44	107,71
CM1P34VBI010	u	Buzón horizontal chapa acero 24x25x12 cm	24,000	32,36	776,64
CM1P34VBI140	u	Módulo electrónico de control hasta 24 unidades	1,000	130,85	130,85
CM1P34VBI160	u	Perfilería aluminio buzón electrónico	24,000	6,71	161,04
CM1P34VBI170	u	Kit conjunto electrónico individual	24,000	7,28	174,72
TOTAL PARTIDA					1.399,48
CM1E29VBE	BUZONES DE EXTERIOR				
CM1E29VBE010	u	BUZÓN ACERO GALVANIZADO 24x11,2x34,6 cm			
Buzón individual, de dimensiones 24x11,2x34,6 cm y peso 2 kg, con ranura para entrada de cartas en su parte superior, cuerpo de chapa de acero de 1,2 mm pintada en verde oscuro con protección anticorrosiva y puerta del mismo material y color con cerradura y tarjetero, incluido parte proporcional de medios auxiliares para su colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1P34VBE010	u	Buzón acero galvanizado 24x11,2x34,6 cm	1,000	28,48	28,48
TOTAL PARTIDA					32,97
CM1E29VBE050	u	BUZÓN ALUMINIO Y SOPORTE 16x47,5x22,5 cm			
Buzón individual sobre soporte, de dimensiones 16x47,5x22,5 cm y peso 1,75 kg, con ranura para entrada de cartas en su parte frontal, cuerpo de aluminio y puerta del mismo material con cerradura y tarjetero, incluido parte proporcional de medios auxiliares para su colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1P34VBE050	u	Buzón aluminio y soporte 16x47,5x22,5 cm	1,000	63,33	63,33
TOTAL PARTIDA					67,82
CM1E29VBP	PLACAS				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E29VBP010 u PLACA 1 NÚMERO VIVIENDA			
Placa indicadora número de vivienda construida en bronce envejecido compuesta por 1 número. Medidas 17x12 cm. Incluso tornillería para anclaje a pared. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200 22,44 4,49
CM1P34VBP010	u	Placa para un número	1,000 33,12 33,12
CM1P34VBP040	u	Número bronce antiguo	1,000 19,11 19,11
TOTAL PARTIDA			56,72
CM1E29VBP020 u PLACA 2 NÚMEROS VIVIENDA			
Placa indicadora número de vivienda construida en bronce envejecido compuesta por 2 números. Medidas 20x12 cm. Incluso tornillería para anclaje a pared. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250 22,44 5,61
CM1P34VBP020	u	Placa para dos números	1,000 36,56 36,56
CM1P34VBP040	u	Número bronce antiguo	2,000 19,11 38,22
TOTAL PARTIDA			80,39
CM1E29I EQUIPAMIENTO DIVERSO			
CM1E29IF FELPUDOS Y ALFOMBRILLAS			
CM1E29IF020 m2 FELPUDO ALUMINIO CEPILLO TEXTIL 10 mm			
Felpudo de entrada compuesto por perfiles de aluminio de 10 mm de alto, intercalando perfiles de aluminio de 27 mm de ancho, unidos por cable de acero inoxidable y separados por anillos intermedios de caucho que permiten enrollar el felpudo para facilitar su limpieza y transporte. Zona de uso exterior o interior. Acabado textil de 10 mm de altura y 10 kg/m2 con una resistencia de 2,5 t, especialmente recomendado para zonas de alto tránsito instalado en cajeado de 10 mm de altura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,500 24,26 12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,500 22,80 11,40
CM1P34IF120	m2	Felpudo aluminio cepillo textil 10 mm	1,000 200,67 200,67
TOTAL PARTIDA			224,20
CM1E29IF070 m2 FELPUDO ALUMINIO CEPILLO GOMA 22 mm			
Felpudo de entrada compuesto por perfiles de aluminio de 22 mm de alto, intercalando perfiles de aluminio de 27 mm de ancho, unidos por cable de acero inoxidable y separados por anillos intermedios de caucho que permiten enrollar el felpudo para facilitar su limpieza y transporte. Zona de uso exterior o interior. Acabado de goma de 22 mm de altura y 11 kg/m2 con una resistencia de 2,5 t, especialmente recomendado para zonas de alto tránsito instalado en cajeado de 22 mm de altura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,500 24,26 12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,500 22,80 11,40
CM1P34IF200	m2	Felpudo aluminio cepillo goma 22 mm	1,000 253,68 253,68
TOTAL PARTIDA			277,21
CM1E29IF160 m2 FELPUDO COCO 17 mm			
Felpudo de entrada de fibra de coco color marrón-dorado de 17 mm de altura. Zona de uso exterior o interior. Especialmente recomendado para zonas de alto tránsito instalado en cajeado de 17 mm de altura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,500 24,26 12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,500 22,80 11,40
CM1P34IF370	m2	Felpudo coco 17 mm	1,000 17,36 17,36
TOTAL PARTIDA			40,89
CM1E29IF230 m2 FELPUDO AL. 22 MM "ENROLLABLE" C/ INSERCIÓN TEXTIL RECAMBIABLE ZONA CUBIERTA			
Alfombra de entrada enrollable y ajustada a la longitud del paso sin precisar de ningún perfil de ajuste, tipo moldura. Formada por perfiles de soporte en aluminio a prueba de torsión provistos de tiras robustas de fibra textil recambiables, resistentes al desgaste, imputrescibles y absorbentes con propiedad antiresbalante R11 según DIN 51130. Carga estática 2.100 kg/100 cm2. Perfiles montados sobre aislamiento acústico en la base dentro de un marco de aluminio (en L 25x28x3 mm). Unión entre perfiles mediante cable de acero galvanizado dentro de una vaina de PVC. Altura de la alfombra 22 mm. Separación entre perfiles 5 mm. Incluso formación de caja y recibido del marco, totalmente colocada y terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,500 24,26 12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,500 22,80 11,40
CM1P34IF020	m2	Felpudo aluminio c/inserción textil zona cubierta	1,000 464,15 464,15
TOTAL PARTIDA			487,68
CM1E29IF330 u ALFOMBRILLA PERFILES DE ALUMINIO 20 mm CON BASTIDOR PERIMETRAL 1000X1000 mm			
Alfombrilla realizada a partir de perfiles de aluminio dispuestos en paralelo y unidos entre sí mediante tiras especiales encarriladas a los perfiles o pletinas de aluminio, consiguiendo un conjunto de rejilla rígido en toda su superficie. Profundidad de 17 mm sin cerco y 20 mm con cerco. Superiormente se inserta el revestimiento pisable: Vinilo antideslizante, en color a determinar o moqueta. Material totalmente ensamblado con bastidor perimetral de 1000x1000 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250 19,56 4,89
CM1P34IF520	u	Alfombrilla perfiles aluminio 20 mm con bastidor perimetral 1000x1000 mm	1,000 386,09 386,09
TOTAL PARTIDA			390,98
CM1E29IF335 u ALFOMBRILLA PERFILES DE ALUMINIO 20 mm CON BASTIDOR PERIMETRAL 3000X2000 mm			
Alfombrilla realizada a partir de perfiles de aluminio dispuestos en paralelo y unidos entre sí mediante tiras especiales encarriladas a los perfiles o			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		pletinas de aluminio, consiguiendo un conjunto de rejilla rígido en toda su superficie. Profundidad de 17 mm sin cerco y 20 mm con cerco. Superiormente se inserta el revestimiento pisable: Vinilo antideslizante, en color a determinar o moqueta. Material totalmente ensamblado con bastidor perimetral de 3000x2000 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P34IF525	u	Alfombrilla perfiles aluminio 20 mm con bastidor perimetral 3000x2000 mm	1,000	2.194,14	2.194,14
			TOTAL PARTIDA		2.213,70
CM1E29IF340		u ALFOMBRILLA PERFILES DE ALUMINIO 13 mm CON BASTIDOR PERIMETRAL 1000X1000 mm			
		Alfombrilla realizada a partir de perfiles de aluminio dispuestos en paralelo y unidos entre sí mediante tiras especiales encarriladas a los perfiles o pletinas de aluminio, consiguiendo un conjunto de rejilla rígido en toda su superficie. Profundidad de 11 mm sin cerco y 13 mm con cerco. Superiormente se inserta el revestimiento pisable: Vinilo antideslizante, en color a determinar o moqueta. Material totalmente ensamblado con bastidor perimetral de 1000x1000 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34IF530	u	Alfombrilla perfiles aluminio 13 mm con bastidor perimetral 1000x1000 mm	1,000	358,95	358,95
			TOTAL PARTIDA		363,84
CM1E29IF345		u ALFOMBRILLA PERFILES DE ALUMINIO 13 mm CON BASTIDOR PERIMETRAL 3000X2000 mm			
		Alfombrilla realizada a partir de perfiles de aluminio dispuestos en paralelo y unidos entre sí mediante tiras especiales encarriladas a los perfiles o pletinas de aluminio, consiguiendo un conjunto de rejilla rígido en toda su superficie. Profundidad de 11 mm sin cerco y 13 mm con cerco. Superiormente se inserta el revestimiento pisable: Vinilo antideslizante, en color a determinar o moqueta. Material totalmente ensamblado con bastidor perimetral de 3000x2000 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P34IF535	u	Alfombrilla perfiles aluminio 13 mm con bastidor perimetral 3000x2000 mm	1,000	2.059,00	2.059,00
			TOTAL PARTIDA		2.078,56
CM1E29IF350		u ALFOMBRILLA PERFILES DE ALUMINIO 46 mm CON BASTIDOR PERIMETRAL 1000X1000 mm			
		Alfombrilla realizada a partir de perfiles de aluminio dispuestos en paralelo y unidos entre sí mediante pletinas de aluminio, consiguiendo un conjunto de rejilla rígido en toda su superficie. Profundidad de 44 mm sin cerco y 46 mm con cerco. Superiormente se inserta el revestimiento pisable: Vinilo antideslizante, en color a determinar o moqueta. Material totalmente ensamblado con bastidor perimetral de 1000x1000 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P34IF540	u	Alfombrilla perfiles aluminio 46 mm con bastidor perimetral 1000x1000 mm	1,000	413,57	413,57
			TOTAL PARTIDA		418,46
CM1E29IF355		u ALFOMBRILLA PERFILES DE ALUMINIO 46 mm CON BASTIDOR PERIMETRAL 3000X2000 mm			
		Alfombrilla realizada a partir de perfiles de aluminio dispuestos en paralelo y unidos entre sí mediante pletinas de aluminio, consiguiendo un conjunto de rejilla rígido en toda su superficie. Profundidad de 44 mm sin cerco y 46 mm con cerco. Superiormente se inserta el revestimiento pisable: Vinilo antideslizante, en color a determinar o moqueta. Material totalmente ensamblado con bastidor perimetral de 3000x2000 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P34IF545	u	Alfombrilla perfiles aluminio 46 mm con bastidor perimetral 3000x2000 mm	1,000	2.334,60	2.334,60
			TOTAL PARTIDA		2.354,16
CM1E29IF360		u FELPUDO PARA FOSA PERFILES DE ALUMINIO 35 mm CON BASTIDOR PERIMETRAL 1000X1000 mm			
		Felpudo diseñado exclusivamente para ser instalado en fosas, es un sistema de rejillas con secciones equidistantes, lo que permite que el agua, barro, polvo etc., caigan entre los perfiles dentro de la fosa, educiendo la limpieza y el mantenimiento de las entradas de los edificios. Realizados a partir de perfiles de aluminio dispuestos en paralelo y unidos entre sí mediante pletinas de aluminio, consiguiendo un conjunto de rejilla rígido en toda su superficie. De profundidad 32 mm sin cerco y 35 mm con cerco. Superiormente se inserta el revestimiento pisable un vinilo antideslizante. Alfombrilla de 1.000 mm con bastidor perimetral. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P34IF550	u	Felpudo para fosa perfiles aluminio 35 mm con bastidor perimetral 1000x1000 mm	1,000	349,79	349,79
			TOTAL PARTIDA		373,32
CM1E29IF365		u FELPUDO PARA FOSA PERFILES DE ALUMINIO 35 mm CON BASTIDOR PERIMETRAL 3000X2000 mm			
		Felpudo diseñado exclusivamente para ser instalado en fosas, es un sistema de rejillas con secciones equidistantes, lo que permite que el agua, barro, polvo etc., caigan entre los perfiles dentro de la fosa, deduciendo la limpieza y el mantenimiento de las entradas de los edificios. Realizados a partir de perfiles de aluminio dispuestos en paralelo y unidos entre sí mediante pletinas de aluminio, consiguiendo un conjunto de rejilla rígido en toda su superficie. De profundidad 32 mm sin cerco y 35 mm con cerco. Superiormente se inserta el revestimiento pisable un vinilo antideslizante. Alfombrilla de 3.000x2.000 mm con bastidor perimetral. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	1,000	22,80	22,80
CM1P34IF555	u	Felpudo para fosa perfiles aluminio 35 mm con bastidor perimetral 3000x2000 mm	1,000	1.894,72	1.894,72
			TOTAL PARTIDA		1.941,78
CM1E29IT		ESTANTERÍAS ACERO GALVANIZADO			
CM1E29IT010		u ESTANTERÍA 4 MÓDULOS 5 ESTANTES			
		Conjuntos de 4 módulos de 5 estantes con medidas 480x40x200 cm, cada estante soporta 210 kg y es ampliable. Se fabrica en acero con acabado totalmente galvanizado, el montaje se hace sin tornillos ni tuercas y los estantes son regulables en altura cada 33 mm. Base de precios			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150 19,56 2,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150 20,40 3,06
CM1P34IT010	u	Estantería acero galvanizado 4 módulos 5 estantes	1,000 546,47 546,47

TOTAL PARTIDA 552,46

CM1E29IC	CABINAS DE BAÑO		
CM1E29IC016	u	CABINA SANITARIA 200x100 cm 13 mm	
Cabina sanitaria fabricada con tablero de fibras fenólicas con puerta y paredes de 13 mm de espesor de dimensiones 100x200 cm y levantada 15 cm del suelo, en distintos colores, al igual que los herrajes y accesorios que son de nailon reforzados con acero. Instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500 20,11 30,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500 19,56 29,34
CM1P34IC110	u	Panel cabina sanitaria 200x100 cm 13 mm	2,000 221,59 443,18
CM1P34IC230	u	Panel puerta 60 cm cabina 200x100 cm 13 mm	1,000 332,39 332,39
CM1P01DW090	u	Pequeño material	24,000 1,67 40,08

TOTAL PARTIDA 875,16

CM1E29IC050	u	MÓDULO 3 CABINAS SANITARIAS 200x90 cm 10 mm	
Módulo compuesto por tres cabinas sanitarias fabricada con tableros de fibras fenólicas con puerta y paredes de 10 mm de espesor de dimensiones 90x200 cm y levantada 15 cm del suelo, en distintos colores, al igual que los herrajes y accesorios que son de nailon reforzados con acero. Instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500 20,11 70,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500 19,56 68,46
CM1P34IC010	u	Panel cabina sanitaria 200x90 cm 10 mm	4,000 153,42 613,68
CM1P34IC200	u	Panel puerta 60 cm cabina 200x90 cm 10 mm	3,000 230,14 690,42
CM1P01DW090	u	Pequeño material	56,000 1,67 93,52

TOTAL PARTIDA 1.536,47

CM1E29IC070	u	MÓDULO 4 CABINAS SANITARIAS 200x90 cm 10 mm	
Módulo compuesto por cuatro cabinas sanitarias fabricada con tableros de fibras fenólicas con puerta y paredes de 10 mm de espesor de dimensiones 90x200 cm y levantada 15 cm del suelo, en distintos colores, al igual que los herrajes y accesorios que son de nailon reforzados con acero. Instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,500 20,11 90,50
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,500 19,56 88,02
CM1P34IC010	u	Panel cabina sanitaria 200x90 cm 10 mm	5,000 153,42 767,10
CM1P34IC200	u	Panel puerta 60 cm cabina 200x90 cm 10 mm	4,000 230,14 920,56
CM1P01DW090	u	Pequeño material	72,000 1,67 120,24

TOTAL PARTIDA 1.986,42

CM1E29IA	SANITARIOS PORTÁTILES		
CM1E29IA010	u	CABINA WC CON LAVAMANOS ALQUILER 6 MESES	
Cabina de WC con lavamanos, para 6 meses con servicio de vaciado, renovación de papel y líquido semanal, incluida el transporte de entrega y recogida, todo ello para una ubicación de la cabina en un radio no superior a 20 km. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500 20,11 10,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1P34IA010	u	Cabina WC con lavamanos alquiler 6 meses	1,000 861,49 861,49

TOTAL PARTIDA 881,33

CM1E29IO	TOLDOS		
CM1E29IO010	u	TOLDO MANUAL 3x2 m BRAZO 1 m	
Toldo manual de 3 m de línea, 2 m de salida y 1 m de brazo, instalado en fachada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,500 52,62 78,93
CM1P34IO010	u	Toldo manual 3x2 m brazo 1 m	1,000 124,31 124,31
CM1P01DW090	u	Pequeño material	18,000 1,67 30,06


TOTAL PARTIDA 233,30

CM1E29IO030	u	TOLDO ELÉCTRICO 3x2 m BRAZO 1 m	
Toldo eléctrico de 3 m de línea, 2 m de salida y 1 m de brazo, instalado en fachada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,500 52,62 78,93
CM1P34IO030	u	Toldo eléctrico 3x2 m brazo 1 m	1,000 465,09 465,09
CM1P01DW090	u	Pequeño material	12,000 1,67 20,04

TOTAL PARTIDA 564,06

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E29IZ	PURIFICADORES				
CM1E29IZ010	u	PURIFICADOR AMBIENTE CON OZONO			
		Purificador de ambiente y eliminador de malos olores mediante emisión de ozono, de dimensiones 16x16x7,5 cm, con consumo inferior a 9 W/h, instalado semiempotrado en falso techo, incluido conexionado a red eléctrica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P34IZ010	u	Purificador ambiente con ozono	1,000	336,91	336,91
TOTAL PARTIDA					344,19
CM1E29IZ020	u	PURIFICADOR DE AIRE C/FILTRO HEPA, DE CARBÓN Y LUZ UV, <2000 m3/h			
		Limpiador de aire de alto rendimiento con filtración HEPA, filtro de carbón y tecnología de esterilización UV-C (ultravioleta) para matar o inactivar bacterias alterando su ADN. Completamente seguras para uso en espacios públicos. Caudal de aire: mín. 500 m3/h; máx. 2000 m3/h. Totalmente montado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P34IZ020	u	Purificador de aire c/filtro HEPA de carbón y luz UV, <2000 m3/h	1,000	9.411,41	9.411,41
TOTAL PARTIDA					9.418,69
CM1E29IZ030	u	PURIFICADOR DE AIRE C/FILTRO HEPA, DE CARBÓN Y LUZ UV, <3600 m3/h			
		Limpiador de aire de alto rendimiento con filtración HEPA, filtro de carbón y tecnología de esterilización UV-C (ultravioleta) para matar o inactivar bacterias alterando su ADN. Completamente seguras para uso en espacios públicos. Caudal de aire: mín. 900 m3/h; máx. 3600 m3/h. Totalmente montado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,300	24,26	7,28
CM1P34IZ030	u	Purificador de aire c/filtro HEPA de carbón y luz UV, <3600 m3/h	1,000	13.374,12	13.374,12
TOTAL PARTIDA					13.381,40
CM1E29IZ040	u	PURIFICADOR DE AIRE C/FILTRO HEPA, DE CARBÓN Y LUZ UV, <10000 m3/h			
		Limpiador de aire de alto rendimiento con filtración HEPA, filtro de carbón y tecnología de esterilización UV-C (ultravioleta) para matar o inactivar bacterias alterando su ADN. Completamente seguras para uso en espacios públicos. Caudal de aire: mín. 2500 m3/h; máx. 10000 m3/h. Totalmente montado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1P34IZ040	u	Purificador de aire c/filtro HEPA de carbón y luz UV, <10000 m3/h	1,000	18.946,70	18.946,70
TOTAL PARTIDA					18.956,40
CM1E29IR	RÓTULOS				
CM1E29IR040	m2	RÓTULO METACRILATO SIN ILUMINACIÓN			
		Rótulo con placa frontal de metacrilato de 3 mm de grosor, rotulación por impresión directa, fijado a la pared mediante tacos y tornillos de rosca de 50 mm. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34IR020	m2	Rótulo metacrilato sin iluminación	1,000	346,83	346,83
TOTAL PARTIDA					356,82
CM1E29IR050	m2	RÓTULO METACRILATO CON ILUMINACIÓN			
		Rótulo con placa frontal de metacrilato de 3 mm de grosor, rotulación por impresión directa, soporte con panel trasero de aluminio compuesto lacado blanco, iluminación LED con encendido inmediato, perfil de aluminio lacado blanco de 12 cm de grosor, fijado a la pared mediante tacos y tornillos de rosca de 50 mm. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1P34IR030	m2	Rótulo metacrilato enmarcado sin iluminación	1,000	520,22	520,22
CM1P34IR040	m2	Iluminación para rótulo metacrilato enmarcado	1,000	53,36	53,36
TOTAL PARTIDA					584,54
CM1E29IR060	m2	BANDEROLA METACRILATO SIN ILUMINACIÓN			
		Banderola con dos placas frontales de metacrilato de 3 mm de grosor, rotulación por impresión directa, soporte con panel de aluminio compuesto lacado blanco, perfil de aluminio lacado blanco de 12 cm de grosor, fijado a la pared mediante tacos y tornillos de rosca de 50 mm. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P34IR020	m2	Rótulo metacrilato sin iluminación	1,000	346,83	346,83
CM1P34IR030	m2	Rótulo metacrilato enmarcado sin iluminación	1,000	520,22	520,22
CM1P34IR050	m	Soporte para banderola metacrilato	1,000	18,47	18,47
TOTAL PARTIDA					895,51
CM1E29IR070	m2	BANDEROLA METACRILATO CON ILUMINACIÓN			
		Banderola con dos placas frontales de metacrilato de 3 mm de grosor, rotulación por impresión directa, soporte con panel de aluminio compuesto lacado blanco, iluminación LED con encendido inmediato, perfil de aluminio lacado blanco de 12 cm de grosor, fijado a la pared mediante tacos y tornillos de rosca de 50 mm. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1P34IR020	m2	Rótulo metacrilato sin iluminación	1,000	346,83	346,83
CM1P34IR030	m2	Rótulo metacrilato enmarcado sin iluminación	1,000	520,22	520,22
CM1P34IR040	m2	Iluminación para rótulo metacrilato enmarcado	1,000	53,36	53,36
CM1P34IR050	m	Soporte para banderola metacrilato	1,000	18,47	18,47
TOTAL PARTIDA					949,84
CM1E29R	EQUIPAMIENTO DE LAVANDERÍAS				
CM1E29R010	u	LAVADORA ALTA VELOCIDAD 11 KG			
Lavadora alta velocidad. Panel superior en acero inoxidable, paneles delantero y laterales gris antracita. Programador XControl (15 programas). Jabonera con 4 compartimentos. Capacidad 11 kg. Velocidad: centrifugado 1165 rpm, lavado 49 rpm. Fuerza G: 400. Potencia eléctrica 9 kW. Puerta de gran diámetro (41 cm) y apertura 180°. Tecnología ecológica, permite ahorro de un 20% en energía, 15% en consumo de agua y reducción de un 25% de humedad residual. Dimensiones: 795x761x1225 mm. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P34R010	u	Lavadora alta velocidad 11 Kg	1,000	10.160,69	10.160,69
TOTAL PARTIDA					10.170,47
CM1E29R020	u	LAVADORA ALTA VELOCIDAD 24 KG			
Lavadora alta velocidad. Panel superior en acero inoxidable, paneles delantero y laterales gris antracita. Programador XControl (15 programas). Jabonera con 4 compartimentos. Capacidad 24 kg. Velocidad: centrifugado 980 rpm, lavado 42 rpm. Fuerza G: 400. Potencia eléctrica 18 kW. Puerta de gran diámetro (46 cm) y apertura 180°. Tecnología ecológica, permite ahorro de un 20% en energía, 15% en consumo de agua y reducción de un 25% de humedad residual. Dimensiones: 970x1105x1410 mm. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P34R020	u	Lavadora alta velocidad 24 Kg	1,000	19.975,13	19.975,13
TOTAL PARTIDA					19.984,91
CM1E29R030	u	SECADORA ROTATIVA A GAS 26 KG			
Secadora rotativa, construcción del mueble en acero pintado epoxi. Tambor íntegramente en acero inoxidable. Seguro en puerta de carga. Control por microprocesador, con parámetros modificables para tiempo y temperatura. Termostato de seguridad en el calefactor. Encendido electrónico. Sistema antiarrugas automático al finalizar el ciclo. Capacidad 26 kg. Potencia motor 0,37 kW. Potencia 25000 kcal/h. Dimensiones: 970x1150x1910 mm. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P34R030	u	Secadora rotativa a gas 26 Kg	1,000	7.322,17	7.322,17
TOTAL PARTIDA					7.331,95
CM1E29R040	u	CALANDRA MURAL A GAS LONGITUD RODILLO 1,50 m			
Calandra mural, construcción en acero pintado al fuego. Cilindro de acero pulido. Temperatura y velocidad programable por microprocesador. Velocidad de planchado ajustable por variador de frecuencia. Longitud rodillo 1500 mm. Diámetro rodillo 325 mm. Producción 15-28 kg/h. Velocidad del rodillo 1-5 m/min. Potencia de extracción 193 m3/h. Potencia motor 0,18 kW. Potencia ventilador 0,068 kW. Potencia 16.200 kcal/h. Dimensiones: 1890x675x1058 mm. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P34R040	u	Calandra mural a gas longitud rodillo 1,50 m	1,000	15.800,80	15.800,80
TOTAL PARTIDA					15.810,58
CM1E29R050	u	MESA PLANCHADO DE FORMA - CALDERA 5 L			
Mesa planchado de forma. Mesa aspirante con plato recalentado eléctricamente, regulable a través de un termostato. Caldera a funcionamiento eléctrico incorporada con alimentación automática. Control automático de la presión. Con brazo aspirante con forma planchamangas. Pistola aire vapor y bomba de alimentación. Resistencia mesa: 1 kW. Resistencia plancha: 0,830 kW, motor aspiración: 0,450 kW. Resistencia caldera: 3,9 kW. Potencia total instalada: 6,18 kW. Dimensiones: 1550x400x950 mm. Totalmente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P34R050	u	Mesa planchado de forma - caldera 5 l	1,000	4.761,89	4.761,89
TOTAL PARTIDA					4.771,67
CM1E29R060	u	CARRO ESTANTERÍA DISTRIBUCIÓN ROPA LIMPIA 20 RESIDENTES			
Carro estantería - 20 residentes. Carro para transporte y distribución de ropa limpia. Construido en acero cromado, con 6 estantes, 4 ruedas de 125 mm, 2 de ellas con freno. 15 separadores. Kit porta-etiquetas identificativas. Dimensiones: (HxAxP) 1725x1220x457 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P34R060	u	Carro estantería distribución ropa limpia 20 residentes	1,000	978,78	978,78
CM1P34R062	u	Asa para empujar carro de distribución ropa limpia	1,000	14,95	14,95
TOTAL PARTIDA					1.003,51
CM1E29R070	u	CARRO TRANSPORTE DE ROPA SUCIA PLEGABLE 195 L			
Carro transporte de ropa sucia plegable con chasis de acero inoxidable, plegable. Con una bolsa de carga plastificada de color azul, con cuerda para fácil manejo y ruedas giratorias insonorizadas, de 100 mm de diámetro. Capacidad de la bolsa 195 l. Tirantes de refuerzo para estructura y como soporte de la bolsa para aliviar peso. Dimensiones: 760x560x920 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P34R070	u	Carro transporte de ropa sucia plegable 195 l	1,000	367,82	367,82
TOTAL PARTIDA					377,60
CM1E29R080	u	CARRO TRANSPORTE DE ROPA HÚMEDA 250 L Carro transporte de ropa húmeda compuesto de base rodante construida en tubo de acero inoxidable 18/8, con ruedas giratorias de 150 mm de diámetro. Cubeta de polipropileno de alta densidad indeformable con capacidad para 250 litros. Dimensiones: 900x640x830 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P34R080	u	Carro transporte de ropa húmeda 250 l	1,000	635,91	635,91
TOTAL PARTIDA					645,69
CM1E29N	EQUIPAMIENTO SANITARIO				
CM1E29N010	u	ESQUINERA PROTECTOR DE ÁNGULOS 30x3.000x3 mm (LARGOxALTOxESPESOR) Esquinera: Protección de ángulos compuesto de placa fijada directamente a pared con adhesivo de doble cara. La dimensión de la esquinera es de 30 mm de lado y espesor de 3 mm. Se suministra en unidades de 3 ml. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,125	20,40	2,55
CM1P34N010	u	Esquinera protector de ángulos 30x3.000x3 mm (largoxaltoxespesor)	1,000	5,58	5,58
TOTAL PARTIDA					10,94
CM1E29N020	u	ESQUINERA PROTECTOR DE ÁNGULOS 50x3.000x3 mm (LARGOxALTOxESPESOR) Esquinera: Protección de ángulos compuesto de placa fijada directamente a pared con adhesivo de doble cara. La dimensión de la esquinera es de 50 mm de lado y espesor de 3 mm. Se suministra en unidades de 3 ml. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,125	20,40	2,55
CM1P34N020	u	Esquinera protector de ángulos 50x3.000x3 mm (largoxaltoxespesor)	1,000	9,29	9,29
TOTAL PARTIDA					14,65
CM1E29N030	u	ESQUINERA PROTECTOR DE ÁNGULOS 50x3.000x3 mm (LARGOxALTOxESPESOR) Esquinera: Protección de esquina de ángulo variable compuesto de placa fijada directamente a pared con adhesivo de doble cara. La dimensión de la esquinera es de 50 mm de lado y espesor de 3 mm. Se suministra en unidades de 3 ml. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,125	20,40	2,55
CM1P34N030	u	Esquinera protector de ángulo variable 50x3.000x3 mm (largoxaltoxespesor)	1,000	10,53	10,53
TOTAL PARTIDA					15,89
CM1E29N040	u	ESQUINERA PROTECTOR ESQUINA CON PERFIL BASE DE ALUMINIO Y RECUBRIMIENTO ANTIGOLPES 50x3.000 mm (LARGOxALTO) Esquinera: Protección de esquina compuesta de perfil base de aluminio sobre el cual se ensambla el recubrimiento absorbegolpes. La dimensión de la esquinera es de 50 mm de lado. Los extremos pueden rematarse con tapas de ABS. Se suministra en unidades de 3 ml. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,125	20,40	2,55
CM1P34N040	u	Esquinera perfil base de aluminio y recubrimiento antigolpes 50x3.000 (largoxalto)	1,000	19,81	19,81
TOTAL PARTIDA					25,17
CM1E29N050	u	PROTECTOR ABSORBE GOLPES SUPERFICIE PROTEGIDA 203 mm DE 4 m DE LONGITUD Protector absorbe golpes: Protector compuesto por soportes de aluminio con amortiguadores anclados a pared aproximadamente cada 50/60 cm en los cuales se fija el perfil vinílico en color a determinar. Protege una superficie de 203 mm y sobresale de la pared 35 mm. Los extremos se rematarán con tapas en el mismo color del perfil. Se suministra en tiras de 4 ml. Totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P34N050	u	Protector antigolpes superficie protegida 203 mm de 4 m	1,000	28,45	28,45
TOTAL PARTIDA					36,16
CM1E29N060	u	PROTECTOR ABSORBE GOLPES SUPERFICIE PROTEGIDA 127 mm DE 4 m DE LONGITUD Protector absorbe golpes: Protector compuesto por soportes de aluminio con amortiguadores anclados a pared aproximadamente cada 50/60 cm en los cuales se fija el perfil vinílico en color a determinar. Protege una superficie de 127 mm y sobresale de la pared 30 mm. Los extremos se rematarán con tapas en el mismo color del perfil. Se suministra en tiras de 4 ml. Totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P34N060	u	Protector antigolpes superficie protegida 127 mm de 4 m	1,000	22,91	22,91
TOTAL PARTIDA					30,62
CM1E29N070	u	PLANCHA PARACHOQUES DE ALTURA 100 mm Plancha para choques: Plancha fijada directamente a pared con adhesivo de doble cara. La altura de protección es de 100 mm y el espesor de 3 mm. Se suministra en tiras de 4 ml. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

	para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P34N070	u Plancha parachoques de altura 100 mm	1,000	10,53	10,53
TOTAL PARTIDA				18,24
CM1E29N080	u PLANCHA PARACHOQUES DE ALTURA 150 mm			
Plancha parachoques: Plancha fijada directamente a pared con adhesivo de doble cara. La altura de protección es de 150 mm y el espesor de 3 mm. Se suministra en tiras de 4 ml. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P34N080	u Plancha parachoques de altura 150 mm	1,000	11,77	11,77
TOTAL PARTIDA				19,48
CM1E29N090	u PLANCHA PARACHOQUES DE ALTURA 200 mm			
Plancha parachoques: Plancha fijada directamente a pared con adhesivo de doble cara. La altura de protección es de 200 mm y el espesor de 3 mm. Se suministra en tiras de 4 ml. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P34N090	u Plancha parachoques de altura 200 mm	1,000	14,85	14,85
TOTAL PARTIDA				22,56
CM1E29N100	u PLANCHA PARACHOQUES DE ALTURA 300 mm			
Plancha parachoques: Plancha fijada directamente a pared con adhesivo de doble cara. La altura de protección es de 300 mm y el espesor de 3 mm. Se suministra en tiras de 4 ml. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P34N100	u Plancha parachoques de altura 300 mm	1,000	19,81	19,81
TOTAL PARTIDA				27,52
CM1E29N110	u PLACA DE PROTECCIÓN MURAL ABSORBENTE DE CHOQUE 3.000X1.300 mm			
Placa de protección mural absorbente de choque, resiste la perforación y el impacto. De medida 3.000 x 1.300 mm y 1,5 mm de espesor. La resina es no porosa, teñida en masa, absorbente del choque, granulada en toda su superficie expuesta para evitar ralladuras, de espesor constante, resistente a los ácidos y estable a los rayos U.V. en uso interior. Las placas han sido certificadas por el reconocido Instituto Louis Pasteur por sus propiedades bacteriostáticas y por el alto grado de eficacia en su limpieza. Independientemente de los productos de limpieza que elija, tendrá la garantía de un ambiente higiénico, sin proliferación de bacterias. Con certificación al fuego B-s1, d0 y marcado CE. Se fabrica bajo normas RoHS, sin PVC, PBT, halógenos y metales pesados y un 25% menos de emisiones de carbono. Acabados 40 colores. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA050	h Ayudante	0,450	20,40	9,18
CM1P34N110	u Placa de protección mural absorbente de choque 3.000x1.300 mm	1,000	39,97	39,97
TOTAL PARTIDA				59,25
CM1E29N120	u PLACA DE PROTECCIÓN MURAL RESINA AUTOVINÍLICA 3.000X1.300 mm			
Placa de protección mural. Resina acrovínilica absorbente de choque, resiste la perforación y el impacto. Se fabrica en medida de 3.000 x 1.300 mm. Placa Bactericida. Certificación B-s2, d0. Acabados texturizados. Acabados lisos. Totalmente colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA050	h Ayudante	0,450	20,40	9,18
CM1P34N120	u Placa de protección mural resina autovinilica 3.000x1.300 mm	1,000	58,66	58,66
TOTAL PARTIDA				77,94
CM1E29N130	u PASAMANOS ALUMINIO Y RESINA ACROVINÍLICA Ø 40 mm L=4 m			
Pasamanos compuesto por un perfil de aluminio interior, recubierto por resina acrovínilica lisa de diámetro 40 mm. Se fija a pared mediante ménsulas. Las terminaciones se realizarán con codos o tapones de ABS. Pasamanos incluso ménsulas de fijación y tapas de remate. Longitud de 4 m. Totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P34N130	u Pasamanos aluminio y resina acrovínilica Ø 40 mm L=4 m	1,000	28,20	28,20
TOTAL PARTIDA				35,91
CM1E29N140	u PASAMANOS ALUMINIO OVALADO Ø 38 mm L=4 m			
Pasamanos de forma ovalada, se compone de un perfil base continuo de aluminio sobre el cual se ensambla el perfil. El diámetro de dicho pasamanos es de 38 mm en su radio mayor. El perfil se fijará a pared mediante ménsulas equidistantes de ABS o Aluminio. Las terminaciones se realizarán con codos de remate en el mismo color. Pasamanos incluso ménsulas de fijación y tapas de remate. Longitud de 4 m. Totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1P34N140	u Pasamanos aluminio ovalado Ø 38 mm L=4 m	1,000	31,33	31,33

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		TOTAL PARTIDA			39,04
CM1E29N150	u	RODAPIÉ COEXTRUSIÓN H=100 mm L=4 m			
Rodapié coextrusión con parte inferior flexible para mejor adaptación al suelo fijada directamente a pared con adhesivo de doble cara. La altura de protección es de 100 mm y el espesor de 3 mm. Se suministra en tiras de 4 ml. Totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,125	20,40	2,55
CM1P34N150	u	Rodapié coextrusión H=100 mm L=4 m	1,000	10,66	10,66
		TOTAL PARTIDA			16,02
CM1E29N160	u	RODAPIÉ EXTRUSIÓN DE ALUMINIO H=100 mm A=10 mm L=4 m			
Rodapié realizado en extrusión de aluminio, de 100 mm de altura x 10 mm de ancho. En la parte inferior lleva una junta de burbuja de caucho en toda su longitud cerrando el encuentro con el suelo. Acabado estándar anodizado color Aluminio. Fijación con adhesivo elástico de polímero MS, aplicado en zona estriada. Se suministra en tiras de 4 ml. Totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,125	20,40	2,55
CM1P34N160	u	Rodapié extrusión de aluminio H=100 mm A=10 mm L=4 m	1,000	8,78	8,78
		TOTAL PARTIDA			14,14
CM1E29L	EQUIPAMIENTO SEÑALIZACIÓN				
CM1E29LI	ITINERARIOS Y ENTRADAS				
CM1E29LI010	u	SEÑAL SÍMBOLO INTERNACIONAL ACCESIBILIDAD (SIA) ALTO RELIEVE 85x85 mm			
Señal de símbolo internacional de accesibilidad (SIA), para indicaciones de itinerarios, entradas, elementos o equipamientos accesibles, conforme a UNE 41501:2002; en placa de 85x85 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), conforme a UNE 170002; fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA y Ley 8/2013, de 26 de junio, de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICI010	u	Cartel SIA alto relieve 85x85 mm	1,000	13,87	13,87
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,050	7,54	0,38
%PM0100	%	Pequeño Material	0,163	1,00	0,16
		TOTAL PARTIDA			16,42
CM1E29LI020	u	SEÑAL SÍMBOLO INTERNACIONAL ACCESIBILIDAD (SIA) ALTO RELIEVE 100x100 mm			
Señal de símbolo internacional de accesibilidad (SIA), para indicaciones de itinerarios, entradas, elementos o equipamientos accesibles, conforme a UNE 41501:2002; en placa de 100x100 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), conforme a UNE 170002; fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA y Ley 8/2013, de 26 de junio, de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICI020	u	Cartel SIA alto relieve 100x100 mm	1,000	16,65	16,65
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,050	7,54	0,38
%PM0100	%	Pequeño Material	0,190	1,00	0,19
		TOTAL PARTIDA			19,23
CM1E29LI030	u	SEÑAL SÍMBOLO INTERNACIONAL ACCESIBILIDAD (SIA) ALTO RELIEVE 170x170 mm			
Señal de símbolo internacional de accesibilidad (SIA), para indicaciones de itinerarios, entradas, elementos o equipamientos accesibles, conforme a UNE 41501:2002; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), conforme a UNE 170002; fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA y Ley 8/2013, de 26 de junio, de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICI030	u	Cartel SIA alto relieve 170x170 mm	1,000	23,46	23,46
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,259	1,00	0,26
		TOTAL PARTIDA			26,18
CM1E29LI040	u	SEÑAL SÍMBOLO INTERNACIONAL ACCESIBILIDAD (SIA) ALTO RELIEVE-BRAILLE 170x170 mm			
Señal de símbolo internacional de accesibilidad (SIA), para indicaciones de itinerarios, entradas, elementos o equipamientos accesibles, conforme a UNE 41501:2002; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA y Ley 8/2013, de 26 de junio, de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICI040	u	Cartel SIA alto relieve - Braille 170x170 mm	1,000	24,59	24,59
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,271	1,00	0,27
		TOTAL PARTIDA			27,32
CM1E29LI050	u	SEÑAL DIRECCIONAL ACCESIBLE ALTO RELIEVE 85x85 mm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Señal de indicación de dirección mediante flecha, para señalizaciones de itinerarios, entradas, elementos o equipamientos accesibles; en placa de 85x85 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), conforme a UNE 170002; fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA y Ley 8/2013, de 26 de junio, de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas. Señal complementaria a la señal de símbolo internacional de accesibilidad (SIA), no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICI050	u	Cartel direccional accesible alto relieve 85x85 mm	1,000	13,87	13,87
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,050	7,54	0,38
%PM0100	%	Pequeño Material	0,163	1,00	0,16

TOTAL PARTIDA 16,42

CM1E29LI060 u SEÑAL DIRECCIONAL ACCESIBLE ALTO RELIEVE 100x100 mm

Señal de indicación de dirección mediante flecha, para señalizaciones de itinerarios, entradas, elementos o equipamientos accesibles; en placa de 100x100 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), conforme a UNE 170002; fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA y Ley 8/2013, de 26 de junio, de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas. Señal complementaria a la señal de símbolo internacional de accesibilidad (SIA), no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICI060	u	Cartel direccional accesible alto relieve 100x100 mm	1,000	16,65	16,65
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,050	7,54	0,38
%PM0100	%	Pequeño Material	0,190	1,00	0,19

TOTAL PARTIDA 19,23

CM1E29LI070 u SEÑAL DIRECCIONAL ACCESIBLE ALTO RELIEVE 170x170 mm

Señal de indicación de dirección mediante flecha, para señalizaciones de itinerarios, entradas, elementos o equipamientos accesibles; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), conforme a UNE 170002; fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA y Ley 8/2013, de 26 de junio, de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas. Señal complementaria a la señal de símbolo internacional de accesibilidad (SIA), no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICI070	u	Cartel direccional accesible alto relieve 170x170 mm	1,000	22,62	22,62
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,251	1,00	0,25

TOTAL PARTIDA 25,33

CM1E29LI080 u PLACA EXTERIOR SEÑALIZACIÓN ACCESOS 1500x345 mm

Placa exterior para señalización de accesos; de 1500x345 mm de tamaño; fabricada en dibond impreso conforme a UNE 170002 y Decreto 13/2007 resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P34L010	u	Placa Dibond letra / número señalización 1500x345 mm	1,000	158,70	158,70
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	1,642	1,00	1,64

TOTAL PARTIDA 165,82

CM1E29LI090 u PLACA EXTERIOR SEÑALIZACIÓN MUELLES 850x1200 mm

Placa exterior para señalización muelles de carga; de 850x1200 mm de tamaño; fabricada en dibond impreso conforme a UNE 170002 y Decreto 13/2007 resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P34L020	u	Placa Dibond letra / número señalización 850x1200 mm	1,000	300,60	300,60
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	3,061	1,00	3,06

TOTAL PARTIDA 309,14

CM1E29LI100 u MONOLITO INFORMATIVO 2250x1000 mm

Monolito informativo de 2250x1000 mm fabricado con estructura interior de tubo de 40x40 mm, base de sujeción a suelo desde el interior del monolito, frente en composite de aluminio con U perimetral para la sujeción de frente y trasera, con rotulación a dos caras, conforme a UNE 170002 y Decreto 13/2007 resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P34L030	u	Monolito Informativo 2250x1000 mm	1,000	3.256,57	3.256,57
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	32,621	1,00	32,62

TOTAL PARTIDA 3.294,67

CM1E29LI110 u MONOLITO INFORMATIVO 1800x600 mm

Monolito informativo de 1800x600 mm fabricado con estructura interior de tubo de 40x40 mm, base de sujeción a suelo desde el interior del monolito, frente en composite de aluminio con U perimetral para la sujeción de frente y trasera, con rotulación a dos caras, conforme a UNE 170002 y Decreto 13/2007 resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P34L040	u	Monolito Informativo 1800x600 mm	1,000	1.786,99	1.786,99
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	17,925	1,00	17,93
TOTAL PARTIDA					1.810,40
CM1E29LI120 u DIRECTORIO INFORMATIVO METACRILATO 2200x1000 mm					
Directorio informativo de 2200x1000 mm fabricado en metacrilato impreso, conforme a UNE 170002 y Decreto 13/2007 resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P34L060	u	Directorio Informativo metacrilato 2200x1000 mm	1,000	618,70	618,70
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	6,242	1,00	6,24
TOTAL PARTIDA					630,42
CM1E29LI130 u DIRECTORIO INFORMATIVO METACRILATO 2200x680 mm					
Directorio informativo de 2200x680 mm fabricado en metacrilato impreso, conforme a UNE 170002 y Decreto 13/2007 resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P34L070	u	Directorio Informativo metacrilato 2200x680 mm	1,000	436,81	436,81
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	4,423	1,00	4,42
TOTAL PARTIDA					446,71
CM1E29LI140 u DIRECTORIO INFORMATIVO METACRILATO 2200x610 mm					
Directorio informativo de 2200x610 mm fabricado en metacrilato impreso, conforme a UNE 170002 y Decreto 13/2007 resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P34L080	u	Directorio Informativo metacrilato 2200x610 mm	1,000	331,26	331,26
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	3,367	1,00	3,37
TOTAL PARTIDA					340,11
CM1E29LI150 u DIRECTORIO INFORMATIVO ALTO RELIEVE - BRAILLE 270x450 mm					
Panel información de directorio; de 270x450 mm de tamaño; fabricada en metacrilato impreso con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción de textos en Braille conforme a UNE 170002, Comisión Braille Española (ONCE) y Decreto 13/2007 resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P34L210	u	Directorio Información Accesible alto relieve 270x450 mm	1,000	99,95	99,95
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	1,064	1,00	1,06
TOTAL PARTIDA					107,49
CM1E29LI160 u PANTALLA LED DIRECTORIO DE 2112x960 mm					
Pantalla interior de LED para información de directorio de 2112x960 mm, con Pixel pitch de 2.9mm (111112 pixel/m2), tipo de LED SMD y luminosidad alta (1850 nits), apto para reproducción de videos e imágenes, encendido y apagado programable. Incluso montaje, colocación y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	4,000	52,62	210,48
CM1P34L170	u	Pantalla directorio LED interior 2112x960 mm	1,000	4.905,31	4.905,31
CM1P30Z040	u	Taco expansión/tornillo metálico	18,000	3,46	62,28
TOTAL PARTIDA					5.178,07
CM1E29LI170 u PANTALLA LED DIRECTORIO DE 2112x660 mm					
Pantalla interior de LED para información de directorio de 2112x660 mm, con Pixel pitch de 2.9mm (111112 pixel/m2), tipo de LED SMD y luminosidad alta (1850 nits), apto para reproducción de videos e imágenes, encendido y apagado programable. Incluso montaje, colocación y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	3,500	52,62	184,17
CM1P34L180	u	Pantalla directorio LED interior 2112x660 mm	1,000	3.675,11	3.675,11
CM1P30Z040	u	Taco expansión/tornillo metálico	14,000	3,46	48,44
TOTAL PARTIDA					3.907,72
CM1E29LI180 u PLANO BRAILLE DE INFORMACIÓN ALTO RELIEVE 650x450 mm					
Panel plano informativo; de 650x450 mm de tamaño; fabricada en metacrilato impreso con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción de textos en Braille conforme a UNE 170002, Comisión Braille Española (ONCE) y Decreto 13/2007 resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P34L220	u	Plano Información Accesible alto relieve 650x450 mm	1,000	388,30	388,30

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	3,948	1,00	3,95
TOTAL PARTIDA					398,73
CM1E29LI190	u	BANDEROLA INFORMATIVA PVC 300x300 mm			
Banderola de pared para señalización de accesos; de 300x300 mm de tamaño; fabricada en PVC de 5 mm impreso, i/pletina de plástico lateral conforme a UNE 170002 y Decreto 13/2007 resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P34L090	u	Banderola Informativa PVC 300x300 mm	1,000	37,99	37,99
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,425	1,00	0,43
TOTAL PARTIDA					42,89
CM1E29LA	ASCENSORES, ESCALERAS E INDIC. PLANTA				
CM1E29LA010	u	SEÑAL ASCENSOR ALTO RELIEVE - BRAILLE 170x170 mm			
Señal de indicación de ascensor; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICA010	u	Cartel ascensor alto relieve - Braille 170x170 mm	1,000	23,70	23,70
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,262	1,00	0,26
TOTAL PARTIDA					26,42
CM1E29LA020	u	SEÑAL ESCALERA ALTO RELIEVE - BRAILLE 170x170 mm			
Señal de indicación de escalera; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICA020	u	Cartel escalera alto relieve - Braille 170x170 mm	1,000	23,70	23,70
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,262	1,00	0,26
TOTAL PARTIDA					26,42
CM1E29LA030	u	SEÑAL ESCALERA MECÁNICA ALTO RELIEVE - BRAILLE 170x170 mm			
Señal de indicación de escalera mecánica; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICA030	u	Cartel escalera mecánica alto relieve - Braille 170x170 mm	1,000	23,70	23,70
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,262	1,00	0,26
TOTAL PARTIDA					26,42
CM1E29LA040	u	SEÑAL INDICACIÓN PLANTA ALTO RELIEVE - BRAILLE 85x85 mm			
Señal de indicación de planta de edificio; en placa de 85x85 mm de tamaño, con número de planta en formato arábigo de alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICA040	u	Cartel indic. planta alto relieve - Braille 85x85 mm	1,000	13,87	13,87
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,050	7,54	0,38
%PM0100	%	Pequeño Material	0,163	1,00	0,16
TOTAL PARTIDA					16,42
CM1E29LA050	u	SEÑAL INDICACIÓN PLANTA ALTO RELIEVE - BRAILLE 100x100 mm			
Señal de indicación de planta de edificio; en placa de 100x100 mm de tamaño, con número de planta en formato arábigo de alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICA050	u	Cartel indic. planta alto relieve - Braille 100x100 mm	1,000	16,65	16,65
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,050	7,54	0,38
%PM0100	%	Pequeño Material	0,190	1,00	0,19
TOTAL PARTIDA					19,23
CM1E29LS	SERVICIOS HIGIÉNICOS				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E29LS010	u	SEÑAL ASEOS ALTO RELIEVE - BRAILLE 170x170 mm			
Señal de indicación de aseos; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICS010	u	Cartel aseos alto relieve-Braille 170x170 mm	1,000	24,59	24,59
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,271	1,00	0,27
TOTAL PARTIDA					27,32
CM1E29LS020	u	SEÑAL ASEOS/CAMBIAPAÑALES ALTO RELIEVE - BRAILLE 170x170 mm			
Señal de indicación de aseos/cambiapañales; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICS020	u	Cartel aseos/cambiapañal alto relieve-Braille 170x170 mm	1,000	23,46	23,46
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,259	1,00	0,26
TOTAL PARTIDA					26,18
CM1E29LS030	u	SEÑAL ASEO INFANTIL ALTO RELIEVE - BRAILLE 170x170 mm			
Señal de indicación de aseo infantil; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICS030	u	Cartel aseo infantil alto relieve-Braille 170x170 mm	1,000	24,59	24,59
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,271	1,00	0,27
TOTAL PARTIDA					27,32
CM1E29LS040	u	SEÑAL ASEO ACCESIBLE ALTO RELIEVE 170x85 mm			
Señal de indicación de aseo accesible; en placa de 170x85 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), conforme a UNE 170002, con símbolo internacional de accesibilidad (SIA) integrado conforme a UNE 41501; fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICS040	u	Cartel aseo accesible alto relieve 170x85 mm	1,000	22,62	22,62
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,050	7,54	0,38
%PM0100	%	Pequeño Material	0,250	1,00	0,25
TOTAL PARTIDA					25,26
CM1E29LS050	u	SEÑAL CAMBIAPAÑALES ACCESIBLE ALTO RELIEVE 170x85 mm			
Señal de indicación de cambiapañales accesible; en placa de 170x85 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), conforme a UNE 170002, con símbolo internacional de accesibilidad (SIA) integrado conforme a UNE 41501; fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICS050	u	Cartel cambiapañales accesible alto relieve 170x85 mm	1,000	22,62	22,62
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,050	7,54	0,38
%PM0100	%	Pequeño Material	0,250	1,00	0,25
TOTAL PARTIDA					25,26
CM1E29LS060	u	SEÑAL VESTUARIO ACCESIBLE ALTO RELIEVE 170x85 mm			
Señal de indicación de vestuario accesible; en placa de 170x85 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), conforme a UNE 170002, con símbolo internacional de accesibilidad (SIA) integrado conforme a UNE 41501; fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICS060	u	Cartel vestuario accesible alto relieve 170x85 mm	1,000	22,62	22,62
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,050	7,54	0,38
%PM0100	%	Pequeño Material	0,250	1,00	0,25
TOTAL PARTIDA					25,26
CM1E29LS070	u	SEÑAL DUCHA ACCESIBLE ALTO RELIEVE 170x85 mm			
Señal de indicación de ducha accesible; en placa de 170x85 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), conforme a UNE 170002, con símbolo internacional de accesibilidad (SIA) integrado conforme a UNE 41501; fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICS070	u	Cartel ducha accesible alto relieve 170x85 mm	1,000	22,62	22,62

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,050	7,54	0,38
%PM0100	%	Pequeño Material	0,250	1,00	0,25
TOTAL PARTIDA					25,26
CM1E29LE RÓTULOS-CARTELERÍA					
CM1E29LE010 u SEÑAL INFORMACIÓN ALTO RELIEVE - BRAILLE 170x170 mm					
Señal de indicación de puesto/mostrador de información; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICE010	u	Cartel Información alto relieve - Braille 170x170 mm	1,000	23,70	23,70
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,262	1,00	0,26
TOTAL PARTIDA					26,42
CM1E29LE020 u SEÑAL INFORMACIÓN ACCESIBLE ALTO RELIEVE 170x85 mm					
Señal de indicación de puesto/mostrador de información accesible; en placa de 170x85 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), conforme a UNE 170002, y símbolo internacional de accesibilidad (SIA) integrado en la placa, conforme a UNE 41501; fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICE020	u	Cartel Información Accesible alto relieve 170x85 mm	1,000	22,62	22,62
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,050	7,54	0,38
%PM0100	%	Pequeño Material	0,250	1,00	0,25
TOTAL PARTIDA					25,26
CM1E29LE140 u CARTEL RÓTULO ALTO RELIEVE - BRAILLE 300x150 mm					
Cartel de indicación o rótulo con texto; en placa de 300x150 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción de textos en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICR010	u	Cartel rótulo alto relieve - Braille 300x150 mm	1,000	35,90	35,90
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,384	1,00	0,38
TOTAL PARTIDA					38,74
CM1E29LE150 u CARTEL LETRA / NÚMERO ALTO RELIEVE - BRAILLE 150x150 mm					
Cartel con letra o número en formato arábigo; en placa de 150x150 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción de texto en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P36ICR020	u	Cartel letra / número alto relieve - Braille 150x150 mm	1,000	26,93	26,93
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,294	1,00	0,29
TOTAL PARTIDA					29,68
CM1E29LE160 u CARTEL LETRA / NÚMERO ALTO RELIEVE - BRAILLE 360x110 mm					
Cartel de indicación o rótulo con texto; en placa de 360x110 mm de tamaño y 3mm de espesor, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción de textos en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P34L190	u	Cartel Información Accesible alto relieve 360x110 mm	1,000	32,57	32,57
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,350	1,00	0,35
TOTAL PARTIDA					35,38
CM1E29LE170 u CARTEL LETRA / NÚMERO ALTO RELIEVE - BRAILLE 560x280 mm					
Cartel de indicación o rótulo con texto; en placa de 560x280 mm de tamaño y 3mm de espesor, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción de textos en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P34L200	u	Cartel Información Accesible alto relieve 560x280 mm	1,000	43,55	43,55
CM1P01UA290	u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	0,060	7,54	0,45
%PM0100	%	Pequeño Material	0,460	1,00	0,46
TOTAL PARTIDA					46,47
CM1E29LB PLANOS EVACUACIÓN Y SITUACIÓN					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E29LB120	u	PLANO BRAILLE DE EVACUACIÓN 300x210 mm			
Suministro y puesta en obra de plano de evacuación en braille, de 300x210 mm según normativa de la Comisión Braille Española de la ONCE-2006 y con la norma española UNE 17002-2009 (requisitos de accesibilidad para la rotulación). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P36ICP010	u	Plano evacuación PVC Braille 300x210 mm	1,000	72,38	72,38
%PM0500	%	Pequeño Material	0,743	5,00	3,72
TOTAL PARTIDA					78,06
CM1E29LB130	u	PLANO BRAILLE DE EVACUACIÓN 300x420 mm			
Suministro y puesta en obra de plano de evacuación en braille, de 300x420 mm según normativa de la Comisión Braille Española de la ONCE-2006 y con la norma española UNE 17002-2009 (requisitos de accesibilidad para la rotulación). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P36ICP020	u	Plano evacuación PVC Braille 300x420 mm	1,000	153,58	153,58
%PM0500	%	Pequeño Material	1,555	5,00	7,78
TOTAL PARTIDA					163,32
CM1E29LB140	u	PLANO BRAILLE DE SITUACIÓN 400x500 mm			
Suministro y puesta en obra de plano de situación en braille, de 400x500 mm según normativa de la Comisión Braille Española de la ONCE-2006 y con la norma española UNE 17002-2009 (requisitos de accesibilidad para la rotulación). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P36ICP030	u	Plano situación PVC Braille 400x500 mm	1,000	227,62	227,62
%PM0500	%	Pequeño Material	2,296	5,00	11,48
TOTAL PARTIDA					241,06
CM1E29LB150	u	PLANO BRAILLE DE SITUACIÓN 600x1000 mm			
Suministro y puesta en obra de plano de situación en braille, de 600x1000 mm según normativa de la Comisión Braille Española de la ONCE-2006 y con la norma española UNE 17002-2009 (requisitos de accesibilidad para la rotulación). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P36ICP040	u	Plano situación PVC Braille 600x1000 mm	1,000	503,14	503,14
%PM0500	%	Pequeño Material	5,051	5,00	25,26
TOTAL PARTIDA					530,36
CM1E29LR	VINILOS				
CM1E29LR010	u	VINILO INFORMATIVO COVID 1000X1000 mm			
Vinilo para información de medidas de protección frente al COVID, de 1000x1000 mm, fabricada en vinilo polimérico adhesivo; instalado sobre la superficie. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-2, UNE 170002 y Decreto 13/2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P34L100	u	Vinilo informativo COVID 1000x1000 mm	1,000	94,65	94,65
%PM0100	%	Pequeño Material	0,967	1,00	0,97
TOTAL PARTIDA					97,66
CM1E29LR020	u	VINILO SUELO DIRECCIÓN 300X300 mm			
Vinilo adhesivo para suelo con laminado antideslizante, para indicar el sentido de dirección, de 300x300 mm, fabricado en vinilo polimérico adhesivo; instalado sobre la superficie. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-2, UNE 170002 y Decreto 13/2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P34L110	u	Vinilo suelo 300x300 mm	1,000	15,21	15,21
%PM0100	%	Pequeño Material	0,173	1,00	0,17
TOTAL PARTIDA					17,42
CM1E29LR030	u	VINILO SUELO INFORMACIÓN 1000X100 mm			
Vinilo adhesivo para suelo con laminado antideslizante, para información, de 1000x1000 mm, fabricado en vinilo polimérico adhesivo; instalado sobre la superficie. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-2, UNE 170002 y Decreto 13/2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P34L120	u	Vinilo suelo 1000x100 mm	1,000	16,85	16,85
%PM0100	%	Pequeño Material	0,189	1,00	0,19
TOTAL PARTIDA					19,08
CM1E29LR040	u	VINILO PARED ZONAS 1700X1700 mm			
Vinilo para señalización de información de zonas, de 1700x1700 mm, fabricado en vinilo polimérico adhesivo; instalado sobre pared. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-2, UNE 170002 y Decreto 13/2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P34L160	u	Vinilo pared zonas 1700x1700 mm	1,000	244,92	244,92
%PM0100	%	Pequeño Material	2,490	1,00	2,49

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		TOTAL PARTIDA			251,49
CM1E29LR050	u	VINILO PARED CORPORATIVO 600X400 mm			
Logotipo corporativo para señalización de accesos, de 600x400 mm, fabricada en vinilo polimérico adhesivo; instalada sobre la superficie. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA-2, UNE 170002 y Decreto 13/2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P34L050	u	Vinilo pared 600x400 mm	1,000	42,23	42,23
%PM0100	%	Pequeño Material	0,443	1,00	0,44
				TOTAL PARTIDA	44,71
CM1E29LR060	u	VINILO PUERTA INFORMACIÓN 1000X200 mm			
Vinilo para señalización de información, de 1000x200 mm, fabricado en vinilo polimérico adhesivo; instalado sobre carpintería interior. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-2, UNE 170002 y Decreto 13/2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P34L130	u	Vinilo puerta informativo 1000x200 mm	1,000	30,40	30,40
%PM0100	%	Pequeño Material	0,324	1,00	0,32
				TOTAL PARTIDA	32,76
CM1E29LR070	u	VINILO PUERTA ACCESO PUBLICO 1200X1200 mm			
Vinilo para señalización zonas de acceso público, de 1200x1200 mm, fabricado en vinilo polimérico adhesivo; instalado sobre carpintería interior. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-2, UNE 170002 y Decreto 13/2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P34L140	u	Vinilo puerta acceso público 1200x1200 mm	1,000	94,65	94,65
%PM0100	%	Pequeño Material	0,967	1,00	0,97
				TOTAL PARTIDA	97,66
CM1E29LR080	u	VINILO PUERTA ACCESO PERSONAL AUTORIZADO 1200X1200 mm			
Vinilo para señalización zonas de acceso personal autorizado, de 1200x1200 mm, fabricado en vinilo polimérico adhesivo; instalado sobre carpintería interior. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-2, UNE 170002 y Decreto 13/2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P34L150	u	Vinilo puerta acceso personal autorizado 1200x1200 mm	1,000	94,65	94,65
%PM0100	%	Pequeño Material	0,967	1,00	0,97
				TOTAL PARTIDA	97,66
CM1E29LR090	u	VINILO PUERTA ACCESO ACCESIBLE 1200X1200 mm			
Vinilo para señalización zonas de acceso accesible, de 1200x1200 mm, fabricado en vinilo polimérico adhesivo; instalado sobre carpintería interior. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-2, UNE 170002 y Decreto 13/2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P34L230	u	Vinilo puerta acceso accesible 1200x1200 mm	1,000	94,65	94,65
%PM0100	%	Pequeño Material	0,967	1,00	0,97
				TOTAL PARTIDA	97,66
CM1E29LR100	u	VINILO PUERTA ACCESO ACCESIBLE 1000X560 mm			
Vinilo para señalización zonas de acceso accesible, de 1000x560 mm, fabricado en vinilo polimérico adhesivo; instalado sobre carpintería interior. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-2, UNE 170002 y Decreto 13/2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P34L240	u	Vinilo puerta acceso accesible 1000x560 mm	1,000	64,24	64,24
%PM0100	%	Pequeño Material	0,663	1,00	0,66
				TOTAL PARTIDA	66,94
CM1E29LV	SUPERFICIES ACRISTALADAS				
CM1E29LV010	m	FRANJA CONTINUA VINILO SEÑALIZACIÓN VIDRIOS a=50 mm			
Franja continua para señalización de vidrios y superficies acristaladas, de 50 mm de ancho, fabricada en vinilo polimérico adhesivo; instalada para creación de un elemento visiblemente contrastado sobre la superficie acristalada. Totalmente montada; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P36ICV010	m	Franja continua adhes. vinilo señaliz. vidrios a=50 mm	1,030	11,87	12,23
%PM0100	%	Pequeño Material	0,143	1,00	0,14
				TOTAL PARTIDA	14,41
CM1E29LV050	u	PUNTO SEÑALIZACIÓN VIDRIOS D=115 mm			
Punto en color para señalización de vidrios y superficies acristaladas, de 115 mm de diámetro, fabricada en material plástico adhesivo; instalada para creación de un elemento visiblemente contrastado sobre la superficie acristalada. Totalmente montado; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,083	20,40	1,69
CM1P36ICV050	u	Punto adhesivo color señaliz. vidrio D=115 mm	1,000	1,45	1,45
%PM0050	%	Pequeño Material	0,031	0,50	0,02

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

			TOTAL PARTIDA			3,16
CM1E29LV060	u	CARTEL FLECHA DIRECCIONAL VIDRIO 115x115 mm	Cartel con flecha direccional para señalización en superficies acristaladas, de 115x115 mm de tamaño, fabricada en material plástico adhesivo. Totalmente montado; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,083	20,40	1,69	
CM1P36ICV060	u	Flecha direcc. adhes. señaliz. vidrio 115x115 mm	1,000	1,45	1,45	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,031	0,50	0,02	
			TOTAL PARTIDA			3,16
CM1E29LV070	u	CARTEL EMPUJAR / TIRAR PUERTA VIDRIO 170x45 mm	Cartel con indicación de empujar o tirar para señalización en superficies acristaladas de puertas, de 170x45 mm de tamaño, fabricada en material plástico adhesivo. Totalmente montado; i/p.p. de replanteo, limpieza previa del soporte y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,083	20,40	1,69	
CM1P36ICV070	u	Cartel adhes. "Empujar/Tirar" puerta vidrio 170x45 mm	1,000	1,32	1,32	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,030	0,50	0,02	
			TOTAL PARTIDA			3,03

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1E29LL INDICADORES ÓPTICOS

CM1E29LL010 u MÓDULO INDICADOR ÓPTICO 2 CAMPOS

Módulo indicador óptico de dos campos luminosos para señalización de funciones, compuesto por zócalo, dos pilotos luminosos y cubierta. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, cableado con manguera multiconductor, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a CTE DB SUA-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1P36ICL010	u	Módulo indicador óptico de 2 campos	1,000	142,54	142,54

TOTAL PARTIDA 213,51

CM1U URBANIZACIÓN Y OBRA CIVIL

CM1U00 ACTUACIONES PREVIAS

CM1U00U MOBILIARIO URBANO

CM1U00U010 u DESMONTAJE BANCO MADERA/METAL L<2,50 m

Desmontaje de banco hasta 2,50 m de longitud, fabricado en madera/metal, empotrado o atornillado al pavimento; incluyendo la rotura del pavimento y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos, sin incluir transporte a almacén, según NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,167	2,79	0,47

TOTAL PARTIDA 20,73

CM1U00U020 u DESMONTAJE PAPELERA MADERA/METAL CON POSTE

Desmontaje de papelera con poste de sujeción, fabricada en madera/metal, empotrada o atornillada al pavimento; incluyendo la rotura del pavimento y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,333	20,11	6,70
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,133	2,79	0,37

TOTAL PARTIDA 13,86

CM1U00U040 u RETIRADA JUEGO INFANTIL / BIOSALUDABLE INDIVIDUAL

Retirada de juego infantil o biosaludable de tipo individual, de pequeñas dimensiones, empotrado o atornillada en pavimento; incluyendo p.p. de desconexión de accesorios si procediera, picado de pavimento y la retirada de materiales y escombros hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos. No se incluyen medios auxiliares de elevación y descarga ni transporte a almacén o vertedero. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	1,000	2,79	2,79

TOTAL PARTIDA 43,30

CM1U00U050 u RETIRADA JUEGO INFANTIL / BIOSALUDABLE MEDIANO

Retirada de juego infantil o biosaludable, de dimensiones medianas, empotrado o atornillada en pavimento; incluyendo p.p. de desconexión de accesorios si procediera, picado de pavimento y la retirada de materiales y escombros hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos. No se incluyen medios auxiliares de elevación y descarga ni transporte a almacén o vertedero. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	1,500	20,40	30,60
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M06MR020	h	Martillo rompedor eléctrico 30 J - 14 kg	1,500	4,74	7,11

TOTAL PARTIDA 126,56

CM1U00U070 m RETIRADA BARANDILLA URBANA h<1,20 m

Retirada de barandilla urbana de protección de peatones, con una altura máxima de 120 cm, atornillada o empotrada en el pavimento, realizada por medios manuales y/o mecánicos, incluyendo p.p. de rotura de pavimento, corte y/o desatornillado de postes y transporte a pie de carga para su posterior tratamiento o desecho; no se incluye transporte a almacén o punto de reciclaje. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,080	4,37	0,35
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,010	0,93	0,01

TOTAL PARTIDA 7,04

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U00S ELEMENTOS SEÑALIZACIÓN				
CM1U00S010	u	DESMTAJE POSTE / SEÑAL h<3 m		
Desmontaje de señal monoposte de hasta 3 m de altura, empotrada o atomillada al pavimento; incluyendo p.p. de rotura del pavimento y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,430	8,77
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,430	8,65
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,133	0,37
			TOTAL PARTIDA	
			17,79	
CM1U00S020	u	DESMTAJE DE RÓTULO CALLE h<4 m		
Desmontaje de rótulo calle hasta una altura de 4 m, i/p.p. de elementos de sujeción y accesorios, con retirada hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento, sin incluir transporte a almacén, según NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,417	9,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,417	8,16
			TOTAL PARTIDA	
			17,52	
CM1U00A ELEMENTOS ALUMBRADO				
CM1U00A010	u	DESMTAJE FAROLA CON BÁCULO h<3 m		
Desmontaje de farola con báculo monoposte de hasta 3 m de altura, empotrada o atomillada al pavimento; incluyendo p.p. de desconexión al cableado eléctrico, desmontaje de lámparas y pantallas si procede, rotura del pavimento y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos, sin incluir transporte a almacén, según NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	6,07
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,750	15,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	15,08
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,500	1,40
			TOTAL PARTIDA	
			37,85	
CM1U00A020	u	DESMTAJE FAROLA CON BÁCULO h=4 m		
Desmontaje de farola con báculo monoposte de 4 m de altura, empotrada o atomillada al pavimento; incluyendo p.p. de desconexión al cableado eléctrico, desmontaje de lámparas y pantallas si procede, rotura del pavimento y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos, así como medios auxiliares de elevación y descarga; sin incluir transporte a almacén, según NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	6,07
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,750	15,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	15,08
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,500	1,40
CM1M02GP010	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 16 t	1,000	25,64
			TOTAL PARTIDA	
			63,49	
CM1U00A030	u	DESMTAJE FAROLA CON BÁCULO h=5 m		
Desmontaje de farola con báculo monoposte de 5 m de altura, empotrada o atomillada al pavimento; incluyendo p.p. de desconexión al cableado eléctrico, desmontaje de lámparas y pantallas si procede, rotura del pavimento y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos, así como medios auxiliares de elevación y descarga; sin incluir transporte a almacén, según NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,450	10,92
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,250	25,50
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,250	25,14
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,750	2,09
CM1M02GP010	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 16 t	1,700	43,59
			TOTAL PARTIDA	
			107,24	
CM1U00A040	u	DESMTAJE FAROLA CON BÁCULO h=6 m		
Desmontaje de farola con báculo monoposte de 6 m de altura, empotrada o atomillada al pavimento; incluyendo p.p. de desconexión al cableado eléctrico, desmontaje de lámparas y pantallas si procede, rotura del pavimento y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos, así como medios auxiliares de elevación y descarga; sin incluir transporte a almacén, según NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	12,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,333	27,19
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,333	26,81
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,750	2,09
CM1M02GP010	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 16 t	1,833	47,00
			TOTAL PARTIDA	
			115,22	
CM1U00A060	u	DESMTAJE FAROLA CON BÁCULO h=8 m		
Desmontaje de farola con báculo monoposte de 8 m de altura, empotrada o atomillada al pavimento; incluyendo p.p. de desconexión al cableado eléctrico, desmontaje de lámparas y pantallas si procede, rotura del pavimento y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos, así como medios auxiliares de elevación y descarga; sin incluir transporte a almacén, según NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	12,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,430	29,17

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,430	20,11	28,76
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,800	4,37	3,50
CM1M02GP020	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 18 t	1,930	31,29	60,39
TOTAL PARTIDA					133,95
CM1U00A080	u	DESMONTAJE FAROLA CON BÁCULO h=10 m			
Desmontaje de farola con báculo monoposte de 10 m de altura, empotrada o atornillada al pavimento; incluyendo p.p. de desconexión al cableado eléctrico, desmontaje de lámparas y pantallas si procede, rotura del pavimento y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos, así como medios auxiliares de elevación y descarga; sin incluir transporte a almacén, según NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,667	24,26	16,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,500	20,40	30,60
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	1,000	4,37	4,37
CM1M02GP020	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 18 t	2,167	31,29	67,81
TOTAL PARTIDA					149,13
CM1U00A130	u	DESMONTAJE FAROLA CON BÁCULO h=18 m			
Desmontaje de farola con báculo monoposte de 18 m de altura, empotrada o atornillada al pavimento; incluyendo p.p. de desconexión al cableado eléctrico, desmontaje de lámparas y pantallas si procede, rotura del pavimento y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos, así como medios auxiliares de elevación y descarga; sin incluir transporte a almacén, según NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,250	24,26	30,33
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,500	20,40	51,00
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	2,000	4,37	8,74
CM1M02GP020	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 18 t	3,750	31,29	117,34
TOTAL PARTIDA					257,69
CM1U00A140	u	DESMONTAJE FAROLA BRAZO L<60 cm			
Desmontaje de farola con brazo de hasta 60 cm de longitud, empotrada o atornillada a paramento; incluyendo p.p. de desconexión al cableado eléctrico, desmontaje de lámparas y pantallas si procede y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos. No se incluyen medios auxiliares de elevación y descarga ni transporte a almacén o vertedero. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,750	21,44	16,08
TOTAL PARTIDA					34,28
CM1U00A160	u	DESMONTAJE FAROLA BRAZO 100<L<200 cm			
Desmontaje de farola con brazo de entre 100 y 200 cm de longitud, empotrada o atornillada a paramento; incluyendo p.p. de desconexión al cableado eléctrico, desmontaje de lámparas y pantallas si procede y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos. No se incluyen medios auxiliares de elevación y descarga ni transporte a almacén o vertedero. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1M02GP010	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 16 t	1,500	25,64	38,46
TOTAL PARTIDA					107,01
CM1U00A170	u	DESMONTAJE FAROL h<3 m			
Desmontaje de farol o luminaria colocada sobre brazo o báculo hasta 3 m de altura; incluyendo p.p. de desconexión al cableado eléctrico, desmontaje de lámparas y pantallas si procede y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos. No se incluyen medios auxiliares de elevación y descarga ni transporte a almacén o vertedero, según NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,333	23,05	7,68
CM1M02GP010	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 16 t	0,333	25,64	8,54
TOTAL PARTIDA					24,30
CM1U00A180	u	DESMONTAJE FAROL 3<h<6 m			
Desmontaje de farol o luminaria colocada sobre brazo o báculo entre 3 y 6 m de altura; incluyendo p.p. de desconexión al cableado eléctrico, desmontaje de lámparas y pantallas si procede, retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos y medios auxiliares de elevación; sin incluir transporte a almacén o punto de reciclaje, según NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,333	24,26	8,08
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,333	23,05	7,68
CM1M02GP010	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 16 t	0,333	25,64	8,54
TOTAL PARTIDA					24,30
CM1U00R	ELEMENTOS URBANOS				
CM1U00R010	u	DEMOLICIÓN DE IMBORNAL EN CALZADA			
Demolición de imbornal con recuperación de cerco y rejilla, i/ relleno con hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P01HMOV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,168	91,92	15,44
TOTAL PARTIDA					28,20

CM1U01 EXPLANACIÓN
CM1U01A DESMONTAJES Y DEMOLICIONES

CM1U01AO MUROS
CM1U01AOF DE FÁBRICA

CM1U01AOF010	m3	DEMOLICIÓN MURO DE LADRILLO MACIZO >1/2 PIE A MÁQUINA SIN TRANSPORTE			
Demolición de muro de ladrillo de más de medio pie macizo, a máquina, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301 y NTE ADD-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,060	51,42	3,09
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,030	11,85	0,36
TOTAL PARTIDA					4,71

CM1U01AOF020	m3	DEMOLICIÓN MURO DE LADRILLO HUECO >1/2 PIE A MÁQUINA SIN TRANSPORTE			
Demolición de muro de ladrillo de más de medio pie hueco, a máquina, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301 y NTE ADD-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,015	23,97	0,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,050	51,42	2,57
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,025	11,85	0,30
TOTAL PARTIDA					3,82

CM1U01AOF030	m3	DEMOLICIÓN MURO DE MAMPOSTERÍA e>15 cm A MÁQUINA SIN TRANSPORTE			
Demolición de cerca de mampostería de más de 15 cm de espesor, a máquina, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301 y NTE ADD-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,080	51,42	4,11
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,040	11,85	0,47
TOTAL PARTIDA					6,35

CM1U01AOH DE HORMIGÓN					
CM1U01AOH010	m3	DEMOLICIÓN MURO HORMIGÓN EN MASA A MÁQUINA SIN TRANSPORTE			
Demolición de muro de hormigón en masa, a máquina, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301 y NTE ADD-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,080	51,42	4,11
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,060	11,85	0,71
TOTAL PARTIDA					7,98

CM1U01AOH020	m3	DEMOLICIÓN MURO HORMIGÓN ARMADO A MÁQUINA SIN TRANSPORTE			
Demolición de muro de hormigón armado, a máquina, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301 y NTE ADD-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,100	21,44	2,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M12O010	h	Equipo oxicorte	0,100	2,58	0,26
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,100	51,42	5,14
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,080	11,85	0,95
TOTAL PARTIDA					11,89

CM1U01AM		CERCAS			
CM1U01AM120	m2	DESMONTAJE Y MONTAJE CERCA DIÁFANA			
Desmontaje y montaje de cerca diáfana, formada por postes y alambrada, anclados al terreno directamente o recibidos con hormigón, corte manual previo de alambrada, excavación de pozos a máquina y posterior relleno de hormigón, HM-20/P/20/X0 o XC1, elaborado en central, incluso vertido por medios manuales y colocación nuevamente de postes y alambrada. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a NTE ADD-17. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,020	51,42	1,03
CM1P01HNV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,005	91,92	0,46
TOTAL PARTIDA					9,78
CM1U01AU EQUIPAMIENTO URBANO					
CM1U01AUM MOBILIARIO URBANO					
CM1U01AUM010 u DESMONTAJE BANCO MADERA/METAL L<2,50 m					
Desmontaje de banco hasta 2,50 m de longitud, fabricado en madera/metal, empotrado o atornillado al pavimento; incluyendo la rotura del pavimento y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos, sin incluir transporte a almacén, según NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,480	20,40	9,79
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,480	20,11	9,65
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,167	2,79	0,47
TOTAL PARTIDA					19,91
CM1U01AUM020 u DESMONTAJE PAPELERA MADERA/METAL CON POSTE					
Desmontaje de papelera con poste de sujeción, fabricada en madera/metal, empotrada o atornillada al pavimento; incluyendo la rotura del pavimento y la retirada de materiales hasta punto cercano en la obra para su posterior tratamiento y retirada de los mismos, sin incluir transporte a almacén, según NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,133	2,79	0,37
TOTAL PARTIDA					12,52
CM1U01AA ACERAS					
CM1U01AA020 m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO ACERA DE BALDOSA HIDRÁULICA A MÁQUINA SIN TRANSPORTE					
Demolición y levantado de aceras de baldosa hidráulica o equivalente, con solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor, a máquina, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,008	23,97	0,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,050	51,42	2,57
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,050	11,85	0,59
TOTAL PARTIDA					4,33
CM1U01AA030 m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO ACERA DE BALDOSA DE HORMIGÓN A MÁQUINA SIN TRANSPORTE					
Demolición y levantado de aceras de baldosa de hormigón con solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor, a máquina, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,008	23,97	0,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,075	19,56	1,47
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,075	51,42	3,86
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,100	11,85	1,19
TOTAL PARTIDA					6,71
CM1U01AA040 m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO ACERA DE ADOQUÍN DE HORMIGÓN A MÁQUINA SIN TRANSPORTE					
Demolición y levantado de aceras de adoquín de hormigón con solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor, a máquina, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,090	51,42	4,63
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,100	11,85	1,19
TOTAL PARTIDA					7,82
CM1U01AA080 m3 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO ACERA DE HORMIGÓN IMPRESO A MÁQUINA SIN TRANSPORTE					
Demolición y levantado de aceras de hormigón impreso, a máquina, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,070	23,97	1,68
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,600	51,42	30,85
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	1,000	11,85	11,85
TOTAL PARTIDA					56,12
CM1U01AA120 m3 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO ACERA DE HORMIGÓN PULIDO A MÁQUINA SIN TRANSPORTE					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Demolición y levantado de aceras de hormigón pulido, a máquina, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,600	51,42	30,85
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	1,130	11,85	13,39

TOTAL PARTIDA 57,42

CM1U01AA160 m3 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO ACERA DE HORMIGÓN POROSO A MÁQUINA SIN TRANSPORTE

Demolición y levantado de acera de hormigón poroso, a máquina, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,530	19,56	10,37
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,600	51,42	30,85
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,860	11,85	10,19

TOTAL PARTIDA 52,85

CM1U01AB BORDILLOS

CM1U01AB050 m DEMOLICIÓN Y LEVANTADO BORDILLO DE HORMIGÓN a<10 cm CON CIMENTACIÓN A MÁQUINA S/TRANSPORTE

Demolición y levantado a máquina, de bordillo de hormigón de ancho inferior a 10 cm y cimientos de hormigón en masa, de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de longitud realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,005	23,97	0,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,015	19,56	0,29
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,015	51,42	0,77
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,015	11,85	0,18

TOTAL PARTIDA 1,36

CM1U01AB060 m DEMOLICIÓN Y LEVANTADO BORDILLO DE HORMIGÓN 10-20 cm CON CIMENTACIÓN A MÁQUINA S/TRANSPORTE

Demolición y levantado a máquina, de bordillo de hormigón entre 10 y 20 cm de ancho y cimientos de hormigón en masa, de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de longitud realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,005	23,97	0,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,015	19,56	0,29
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,020	51,42	1,03
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,020	11,85	0,24

TOTAL PARTIDA 1,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U01AF PAVIMENTOS

CM1U01AF030

m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC e=10/20 cm SIN TRANSPORTE

Demolición y levantado a máquina, de pavimento de M.B.C. de 10/20 cm de espesor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,015	19,56	0,29
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,015	51,42	0,77
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,015	11,85	0,18
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,005	26,89	0,13
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,035	44,62	1,56

TOTAL PARTIDA 3,17

CM1U01AF040

m3 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC SIN TRANSPORTE

Demolición y levantado a máquina, de pavimento de M.B.C. de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,070	23,97	1,68
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,170	51,42	8,74
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,100	11,85	1,19
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,035	26,89	0,94
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,070	44,62	3,12

TOTAL PARTIDA 17,63

CM1U01AF070

m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO HORMIGÓN EN MASA e=15/25 cm SIN TRANSPORTE

Demolición y levantado a máquina, de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm de espesor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,030	51,42	1,54
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,030	11,85	0,36
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,010	26,89	0,27
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,020	44,62	0,89

TOTAL PARTIDA 3,89

CM1U01AF080

m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO HORMIGÓN ARMADO e=15/25 cm SIN TRANSPORTE

Demolición y levantado a máquina, de pavimento de hormigón armado de 15/25 cm de espesor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,015	23,97	0,36
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,045	21,44	0,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,045	19,56	0,88
CM1M12O010	h	Equipo oxicorte	0,045	2,58	0,12
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,045	51,42	2,31
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,045	11,85	0,53
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,010	26,89	0,27
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,020	44,62	0,89

TOTAL PARTIDA 6,32

CM1U01AF090

m CORTE PROFUNDO PAVIMENTO

Corte lineal mediante serrado en toda su profundidad del pavimento existente, incluso pasadores, con limpieza de la superficie descubierta y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,100	23,97	2,40
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,200	9,15	1,83
CM1M09F070	h	Barredora autopropulsada de 20 CV	0,050	52,56	2,63

TOTAL PARTIDA 11,35

CM1U01AF100

m CORTE PAVIMENTO FLEXIBLE

Corte de pavimento flexible en capas de 4-10 cm en todo su espesor, incluso limpieza de la superficie y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de longitud realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,090	21,44	1,93
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1M11HC030	h	Cortadora disco radial 1 m	0,090	11,75	1,06

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			4,75
CM1U01AC	CIMENTACIONES				
CM1U01AC010	m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN EN MASA A MÁQUINA SIN TRANSPORTE	Demolición de cimentaciones o elementos aislados de hormigón en masa, (encepados) etc., con máquina retrocargadora con martillo rompedor, hasta una profundidad de un mínimo de 0,50 m por debajo de la cota más baja de relleno o desmonte; incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,200	19,56	3,91	
CM1M05RN060	h Retro-pala con martillo rompedor	1,700	41,10	69,87	
		TOTAL PARTIDA			73,78
CM1U01AC020	m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO A MÁQUINA SIN TRANSPORTE	Demolición de cimentaciones o elementos aislados de hormigón armado, (encepados) etc., con máquina retrocargadora con martillo rompedor, hasta una profundidad de un mínimo de 0,50 m por debajo de la cota más baja de relleno o desmonte; incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.301. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56	5,87	
CM1M05RN060	h Retro-pala con martillo rompedor	2,200	41,10	90,42	
		TOTAL PARTIDA			96,29
CM1U01B	DESBROCE DEL TERRENO				
CM1U01BD	DESARROLADO				
CM1U01BD010	m2 DESBROCE TERRENO DESARROLADO e<10 cm SIN TRANSPORTE	Desbroce y limpieza superficial de terreno desarbolado por medios mecánicos, hasta una profundidad de 10 cm, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de tierras y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.300. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h Capataz	0,002	23,97	0,05	
CM1M08NM010	h Motoniveladora de 135 CV	0,002	63,12	0,13	
		TOTAL PARTIDA			0,18
CM1U01BM	MONTE BAJO				
CM1U01BM010	m2 DESBROCE MONTE BAJO e<15 cm SIN TRANSPORTE	Desbroce y limpieza superficial de terreno de monte bajo por medios mecánicos, hasta una profundidad de 15 cm, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de tierras y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.300. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h Capataz	0,004	23,97	0,10	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,004	19,56	0,08	
CM1M08NM010	h Motoniveladora de 135 CV	0,004	63,12	0,25	
CM1M11MM030	h Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,004	2,36	0,01	
		TOTAL PARTIDA			0,44
CM1U01BQ	BOSQUE				
CM1U01BQ010	m2 DESBROCE BOSQUE e<20 cm SIN TRANSPORTE	Desbroce y limpieza superficial de terreno de bosque por medios mecánicos, hasta una profundidad de 20 cm, y retirada de arbolado de diámetro menor de 10 cm, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de productos obtenidos y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.300. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h Capataz	0,006	23,97	0,14	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,012	19,56	0,23	
CM1M08NM010	h Motoniveladora de 135 CV	0,006	63,12	0,38	
CM1M11MM030	h Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,100	2,36	0,24	
CM1M05PC020	h Pala cargadora cadenas 130 CV - 1,8 m3	0,006	45,39	0,27	
CM1M07CB020	h Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80	
CM1M07N060	m3 Canon de tratamiento de material de desbroce a vertedero	0,200	6,66	1,33	
		TOTAL PARTIDA			3,39
CM1U01BQ040	u TALADO ÁRBOL d=10-30 cm SIN TRANSPORTE	Talado de árbol de diámetro de 10 a 30 cm, troceado y apilado del mismo en la zona indicada a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de productos obtenidos y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.300. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h Capataz	0,130	23,97	3,12	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78	
CM1M11MM030	h Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,500	2,36	1,18	
		TOTAL PARTIDA			14,08
CM1U01BQ080	u TALADO ÁRBOL d>50 cm SIN TRANSPORTE	Talado de árbol de diámetro mayor de 50 cm, troceado y apilado del mismo en la zona indicada, sin incluir carga ni transporte de productos obtenidos y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.300.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,400	23,97	9,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	19,56	35,21
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	2,000	2,36	4,72
TOTAL PARTIDA					49,52
CM1U01BQ140 u DESTOCOCONADO ÁRBOL d>50 cm SIN TRANSPORTE					
Destococonado de árbol de diámetro mayor de 50 cm, hasta una profundidad no inferior a 50 cm por debajo de la rasante de explanación, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de productos obtenidos y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.300. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,200	51,42	10,28
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	1,000	2,36	2,36
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tandem 800 kg	1,000	6,34	6,34
TOTAL PARTIDA					30,62
CM1U01BS TERRENO SIN CLASIFICAR					
CM1U01BS010 m2 DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR					
Desbroce y limpieza superficial de terreno sin clasificar, por medios mecánicos, con carga y transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo, incluyendo la retirada de arbolado menor de 10 cm y con parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U01BD010	m2	DESBROCE TERRENO DESARBOLADO e<10 cm SIN TRANSPORTE	0,500	0,18	0,09
CM1U01BM010	m2	DESBROCE MONTE BAJO e<15 cm SIN TRANSPORTE	0,250	0,44	0,11
CM1U01BQ010	m2	DESBROCE BOSQUE e<20 cm SIN TRANSPORTE	0,250	3,39	0,85
TOTAL PARTIDA					1,05
CM1U01C ESCARIFICADOS					
CM1U01C010 m2 ESCARIFICADO SUPERFICIAL TERRENO CON MOTONIVELADORA					
Escarificado superficial de terreno existente de al menos 15 cm de profundidad, mediante motoniveladora y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.302. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,003	19,56	0,06
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,003	63,12	0,19
TOTAL PARTIDA					0,25
CM1U01C020 m2 ESCARIFICADO PROFUNDO TERRENO CON MOTONIVELADORA					
Escarificado profundo de terreno existente mediante motoniveladora, de un mínimo de 15 cm de profundidad hasta un máximo de 30 cm, incluso rasanteo, humectación y compactación y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.302. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,005	19,56	0,10
CM1M08NM030	h	Motoniveladora de 240 CV	0,005	84,50	0,42
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,002	41,34	0,08
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,002	34,58	0,07
TOTAL PARTIDA					0,67
CM1U01E EXCAVACIONES Y DESMONTES					
CM1U01EE EXCAVACIONES					
CM1U01EEV VACIADOS					
CM1U01EEV020 m3 EXCAVACIÓN VACIADO ENTRE PANTALLAS A CIELO ABIERTO <10km EN OBRA					
Excavación a cielo abierto en vaciado entre pantallas de todo tipo de terrenos por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras a cualquier punto de la obra hasta una distancia de 10 km y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,080	23,97	1,92
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,020	55,10	1,10
CM1M07CB040	h	Camión basculante 6x6 de 26 t	0,080	44,62	3,57
TOTAL PARTIDA					6,98
CM1U01EEV030 m3 EXCAVACIÓN VACIADO ENTRE PANTALLAS A CIELO ABIERTO SIN TRANSPORTE					
Excavación a cielo abierto en vaciado entre pantallas de todo tipo de terrenos por medios mecánicos, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de tierras y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,020	55,10	1,10
TOTAL PARTIDA					1,73

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U01EEB BATACHES

CM1U01EEB020 m3 EXCAVACIÓN BATACHES DE TIERRA EN HASTIALES <10km EN OBRA

Excavación en bataches de tierra en hastiales, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a lugar de empleo en obra hasta una distancia de 10 km y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,200	51,42	10,28
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,300	39,95	11,99

TOTAL PARTIDA 27,38

CM1U01EEB030 m3 EXCAVACIÓN BATACHES DE TIERRA EN HASTIALES SIN TRANSPORTE

Excavación en bataches de tierra en hastiales, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de tierras y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,200	51,42	10,28

TOTAL PARTIDA 15,39

CM1U01EEE CAJAS DE ENSANCHE

CM1U01EEE020 m3 EXCAVACIÓN CAJA ENSANCHE PLATAFORMA h<0,5 m <10 km EN OBRA

Excavación de tierra en caja de ensanche de plataforma, con profundidad <0,50 m, incluso carga y transporte de los productos de la excavación al lugar de empleo en obra hasta una distancia de 10 km y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,025	40,70	1,02
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,130	44,62	5,80

TOTAL PARTIDA 7,06

CM1U01EEE030 m3 EXCAVACIÓN CAJA ENSANCHE PLATAFORMA h<0,5 m SIN TRANSPORTE

Excavación de tierra en caja de ensanche de plataforma, con profundidad <0,50 m, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de tierras y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,025	40,70	1,02

TOTAL PARTIDA 1,26

CM1U01EEC CIMIENTOS Y POZOS

CM1U01EEC010 m3 EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE

Excavación en cimientos y pozos en tierra, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de tierras y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,040	51,42	2,06

TOTAL PARTIDA 3,32

CM1U01EEC070 m3 EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TERRENO TRÁNSITO SIN TRANSPORTE

Excavación en cimientos y pozos en terreno de tránsito, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de tierras y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1M05EC020	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 135 CV	0,080	57,23	4,58
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,050	11,85	0,59

TOTAL PARTIDA 7,35

CM1U01EEC140 m3 EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS ROCA MEDIOS MECÁNICOS <10km EN OBRA

Excavación en cimientos y pozos en roca con medios mecánicos, carga y transporte de los productos de la excavación a lugar de empleo dentro de obra hasta una distancia de 10 km y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M05EC030	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 195 CV	0,400	65,05	26,02

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M06MR240	h	Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	0,200	16,10	3,22
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,540	44,62	24,09
TOTAL PARTIDA					65,94
CM1U01EEC150	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS ROCA MEDIOS MECÁNICOS SIN TRANSPORTE			
Excavación en cimientos y pozos en roca con medios mecánicos, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de tierras y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M05EC030	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 195 CV	0,400	65,05	26,02
CM1M06MR240	h	Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	0,200	16,10	3,22
TOTAL PARTIDA					41,85
CM1U01EEZ	ZANJAS				
CM1U01EEZ020	m3	EXCAVACIÓN ZANJA TIERRA <10 km EN OBRA			
Excavación en zanja en tierra, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a lugar de empleo dentro de la obra hasta una distancia de 10 km y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,020	51,42	1,03
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,125	44,62	5,58
TOTAL PARTIDA					7,09
CM1U01EEZ030	m3	EXCAVACIÓN ZANJA TIERRA SIN TRANSPORTE			
Excavación en zanja en tierra, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de tierras y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,020	51,42	1,03
TOTAL PARTIDA					1,51
CM1U01EEZ090	m3	EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO TRÁNSITO SIN TRANSPORTE			
Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de tierras y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1M05EC020	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 135 CV	0,030	57,23	1,72
CM1M06MR230	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	0,040	11,85	0,47
TOTAL PARTIDA					3,77
CM1U01EEZ140	m3	EXCAVACIÓN ZANJA ROCA MEDIOS MECÁNICOS <10 km EN OBRA			
Excavación en zanja en roca, con medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a lugar de empleo dentro de la obra hasta una distancia de 10 km y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05EC020	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 135 CV	0,200	57,23	11,45
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,340	44,62	15,17
CM1M06MR240	h	Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	0,300	16,10	4,83
TOTAL PARTIDA					40,15
CM1U01EEZ150	m3	EXCAVACIÓN ZANJA ROCA MEDIOS MECÁNICOS SIN TRANSPORTE			
Excavación en zanja en roca, con medios mecánicos, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de tierras y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3, CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05EC020	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 135 CV	0,200	57,23	11,45
CM1M06MR240	h	Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	0,300	16,10	4,83
TOTAL PARTIDA					24,98
CM1U01ED	DESMONTES				
CM1U01EDT	TIERRA				
CM1U01EDT050	m3	DESMONTE TIERRA EXPLANACIÓN SIN TRANSPORTE			
Desmonte en tierra de la explanación con medios mecánicos, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

tierras y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,006	23,97	0,14
CM1M05EC020	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 135 CV	0,012	57,23	0,69

TOTAL PARTIDA 0,83

CM1U01EDT100 m3 DESMONTE TIERRA EXPLANACIÓN CON TRANSPORTE A PARCELA <10 km

Desmonte en tierra de la explanación con medios mecánicos, incluso transporte de los productos de la excavación a mejora de parcelas hasta 10 km y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,006	23,97	0,14
CM1M05EC020	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 135 CV	0,012	57,23	0,69
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,116	44,62	5,18
CM1M07N270	m3	Canon de vertido tierras limpias para mejora de parcelas	1,700	0,54	0,92

TOTAL PARTIDA 6,93

CM1U01EDT110 m3 DESMONTE TIERRA EXPLANACIÓN SIN TRANSPORTE

Desmonte en tierra de la explanación con medios mecánicos, incluso acopio de material obtenido a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de tierras y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,006	23,97	0,14
CM1M05EC020	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 135 CV	0,012	57,23	0,69

TOTAL PARTIDA 0,83

CM1U01EDN TERRENO DE TRÁNSITO

CM1U01EDN060 m3 DESMONTE TRÁNSITO EXPLANACIÓN A MÁQUINA <10 km EN OBRA

Desmonte en terreno de tránsito de la explanación, con medios mecánicos, incluso transporte de los productos de la excavación a lugar de empleo en obra, hasta 10 km de distancia y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,006	23,97	0,14
CM1M05DC030	h	Dozer cadenas D-8 - 335 CV	0,010	97,53	0,98
CM1M05PN030	h	Pala cargadora neumáticos 200 CV - 3,7 m3	0,010	40,91	0,41
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,130	44,62	5,80

TOTAL PARTIDA 7,33

CM1U01EDN070 m3 DESMONTE TRÁNSITO EXPLANACIÓN A MÁQUINA SIN TRANSPORTE

Desmonte en terreno de tránsito de la explanación, con medios mecánicos a pie de carga, sin incluir carga ni transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,006	23,97	0,14
CM1M05DC030	h	Dozer cadenas D-8 - 335 CV	0,012	97,53	1,17

TOTAL PARTIDA 1,31

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U01EDR ROCA

CM1U01EDR060 m3 DESMONTE ROCA EXPLANACIÓN CON EXPLOSIVOS <10 km EN OBRA

Desmonte en roca de la explanación, con empleo de explosivos, incluso transporte de los productos de la excavación a lugar de empleo en obra, hasta 10 km de distancia y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,012	23,97	0,29
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,024	22,44	0,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,024	19,56	0,47
CM1M06VF120	h	Vagón P.martillo fondo hidráulica 150 mm	0,012	129,96	1,56
CM1M05PN030	h	Pala cargadora neumáticos 200 CV - 3,7 m3	0,012	40,91	0,49
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,148	44,62	6,60
CM1P01XG020	kg	Goma 2-ECO 55/390 mm	0,150	4,26	0,64
CM1P01XN010	kg	Nagolita a granel saco 25 kg	0,350	1,44	0,50
CM1P01XD030	u	Detonador microretardo	0,100	2,03	0,20
CM1P01XC030	m	Hilo de conexión 0,60 (dúplex)	1,500	0,13	0,20
CM1P01XC010	m	Cordón detonante 3 g	0,100	0,40	0,04
CM1M07W210	t	km transporte explosivos (250 kg)	0,050	6,65	0,33
CM1P01XP020	kg	Proyecto y dirección voladura 5.000 m3	0,500	0,85	0,43

TOTAL PARTIDA 12,29

CM1U01EDR070 m3 DESMONTE ROCA EXPLANACIÓN CON EXPLOSIVOS SIN TRANSPORTE

Desmonte en roca de la explanación, con empleo de explosivos, sin incluir carga ni transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,012	23,97	0,29
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,024	22,44	0,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,024	19,56	0,47
CM1P01XG020	kg	Goma 2-ECO 55/390 mm	0,150	4,26	0,64
CM1P01XN010	kg	Nagolita a granel saco 25 kg	0,350	1,44	0,50
CM1P01XD030	u	Detonador microretardo	0,100	2,03	0,20
CM1P01XC030	m	Hilo de conexión 0,60 (dúplex)	1,500	0,13	0,20
CM1P01XC010	m	Cordón detonante 3 g	0,100	0,40	0,04
CM1M07W210	t	km transporte explosivos (250 kg)	0,050	6,65	0,33
CM1P01XP020	kg	Proyecto y dirección voladura 5.000 m3	0,500	0,85	0,43

TOTAL PARTIDA 3,64

CM1U01EP PRÉSTAMOS

CM1U01EP020 m3 SUELO SELECCIONADO DE PRÉSTAMOS <10 km

Suelo seleccionado de préstamos con transporte del material de la excavación al lugar de empleo hasta 10 km de distancia, incluso canon de préstamos. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,005	23,97	0,12
CM1M05EC030	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 195 CV	0,020	65,05	1,30
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,062	44,62	2,77
CM1M07N030	m3	Canon suelo seleccionado préstamo	1,000	2,51	2,51

TOTAL PARTIDA 6,70

CM1U01EP040 m3 ROCA DE PRÉSTAMOS <10 km

Roca de préstamos con transporte de los productos de la excavación al lugar de empleo hasta 10 km de distancia, incluso canon de préstamos. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1M06VF120	h	Vagón P.martillo fondo hidráulica 150 mm	0,010	129,96	1,30
CM1M05PN030	h	Pala cargadora neumáticos 200 CV - 3,7 m3	0,010	40,91	0,41
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	44,62	3,57
CM1P01XG020	kg	Goma 2-ECO 55/390 mm	0,100	4,26	0,43
CM1P01XN010	kg	Nagolita a granel saco 25 kg	0,250	1,44	0,36
CM1P01XD030	u	Detonador microretardo	0,100	2,03	0,20
CM1P01XC030	m	Hilo de conexión 0,60 (dúplex)	1,500	0,13	0,20
CM1P01XC010	m	Cordón detonante 3 g	0,100	0,40	0,04
CM1M07W220	t	km transporte explosivo (1000 kg)	0,035	12,27	0,43
CM1P01XP030	kg	Proyecto y dirección voladura 25.000m3	0,350	0,44	0,15
CM1M07N040	m3	Canon roca de préstamos	1,000	3,89	3,89

TOTAL PARTIDA 11,64

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U01R	RELLENOS Y COMPACTACIONES			
CM1U01RL	RELLENOS LOCALIZADOS			
CM1U01RLF	TRASDÓS OBRAS DE FÁBRICA			
CM1U01RLF010	m3 RELLENO EN TRASDÓS DE OBRAS DE FÁBRICA CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN			
Relleno localizado en trasdós de obras de fábrica con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación superior al 95%. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.332. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,025	34,58	0,86
CM1M05RN010	h Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,025	20,98	0,52
CM1M08RL020	h Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,250	6,34	1,59
TOTAL PARTIDA				8,46
CM1U01RLF020	m3 RELLENO EN TRASDÓS DE OBRAS DE FÁBRICA CON MATERIAL DE PRÉSTAMO			
Relleno localizado en trasdós de obras de fábrica con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación superior al 95%. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.332. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M07N020	m3 Canon tierras de préstamos	1,100	1,68	1,85
CM1M05RN030	h Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,012	28,15	0,34
CM1M07W080	t km transporte tierras en obra	10,000	0,51	5,10
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,025	34,58	0,86
CM1M05RN010	h Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,025	20,98	0,52
CM1M08RL020	h Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,200	6,34	1,27
TOTAL PARTIDA				14,45
CM1U01RLC	TRASDÓS OBRAS DE FÁBRICA CON MATERIAL FILTRANTE			
CM1U01RLC010	m3 RELLENO EN TRASDÓS DE OBRAS DE FÁBRICA CON MATERIAL FILTRANTE			
Relleno localizado en trasdós de obras de fábrica con material filtrante, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación superior al 80%. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.421. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P01AF010	t Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	2,200	6,42	14,12
CM1M07W020	km Transporte t zahorra	44,000	0,14	6,16
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,025	34,58	0,86
CM1M05RN010	h Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,025	20,98	0,52
CM1M08RL020	h Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,200	6,34	1,27
TOTAL PARTIDA				26,46
CM1U01RLM	TRASDÓS MUROS			
CM1U01RLM010	m3 RELLENO EN TRASDÓS DE MURO CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN			
Relleno localizado en trasdós de muros con productos de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación superior al 95%. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.332. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05RN010	h Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,060	20,98	1,26
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69
CM1M08RL020	h Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,200	6,34	1,27
TOTAL PARTIDA				7,61
CM1U01RLM020	m3 RELLENO EN TRASDÓS DE MURO CON MATERIAL DE PRÉSTAMO			
Relleno localizado en trasdós de muros con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación superior al 95%. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.332. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M07N020	m3 Canon tierras de préstamos	1,100	1,68	1,85
CM1M05RN030	h Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,012	28,15	0,34
CM1M07W080	t km transporte tierras en obra	10,000	0,51	5,10
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69
CM1M05RN010	h Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,020	20,98	0,42
CM1M08RL020	h Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,200	6,34	1,27

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			14,06
CM1U01RLA TRASDÓS MUROS CON MATERIAL FILTRANTE					
CM1U01RLA010 m3 RELLENO EN TRASDÓS DE MURO CON MATERIAL FILTRANTE					
Relleno localizado en trasdós de muros con material filtrante, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación superior al 80%. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.421. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	2,200	6,42	14,12
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	44,000	0,14	6,16
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,020	20,98	0,42
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,200	6,34	1,27
			TOTAL PARTIDA 26,07		
CM1U01RLZ ZANJAS					
CM1U01RLZ010 m3 RELLENO EN ZANJAS CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN					
Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación superior al 95%. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.332. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,015	23,97	0,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,015	34,58	0,52
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,015	20,98	0,31
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,150	6,34	0,95
			TOTAL PARTIDA 4,10		
CM1U01RLR ZANJAS CON MATERIAL FILTRANTE					
CM1U01RLR010 m3 RELLENO EN ZANJAS CON MATERIAL FILTRANTE					
Relleno localizado en zanjas con material filtrante, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación superior al 80%. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.421. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	2,200	6,42	14,12
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	44,000	0,14	6,16
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,020	20,98	0,42
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,200	6,34	1,27
			TOTAL PARTIDA 26,07		
CM1U01RLD SANEOS DESMONTES					
CM1U01RLD010 m3 RELLENO SANEOS EN DESMONTE CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN					
Relleno localizado en desmontes con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación superior al 95%. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.332. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,001	23,97	0,02
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,005	20,11	0,10
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51
CM1M08CA130	h	Camión cisterna de agua 8 m3	0,002	43,22	0,09
			TOTAL PARTIDA 1,35		
CM1U01RLD020 m3 RELLENO SANEOS EN DESMONTE CON MATERIAL DE PRÉSTAMO					
Relleno localizado en desmontes con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación superior al 95%. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.332. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,001	23,97	0,02
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,007	20,11	0,14
CM1M07W080	t	km transporte tierras en obra	10,000	0,51	5,10
CM1M07N020	m3	Canon tierras de préstamos	1,100	1,68	1,85
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51
CM1M08CA130	h	Camión cisterna de agua 8 m3	0,002	43,22	0,09
			TOTAL PARTIDA 8,34		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U01RLS SANEOS DESMONTES CON MATERIAL FILTRANTE

CM1U01RLS010 m3 RELLENO SANEO EN DESMONTE CON MATERIAL FILTRANTE

Relleno localizado en desmontes con material filtrante, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm de espesor, con un grado de compactación superior al 80%. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.421. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,006	23,97	0,14
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,012	20,11	0,24
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	2,200	6,42	14,12
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	44,000	0,14	6,16
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,015	63,12	0,95
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,015	50,59	0,76
CM1M08CA130	h	Camión cisterna de agua 8 m3	0,007	43,22	0,30

TOTAL PARTIDA 22,67

CM1U01RLE FORMACIÓN EXPLANADA DESMONTE-TERRAPLÉN

CM1U01RLE010 m3 FORMACIÓN EXPLANADA EN TERRAPLÉN Y DESMONTE CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN

Formación de explanada en coronación de terraplén y fondo de desmonte con productos de excavación, extendido, humectación y compactación al 100%, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.332. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,001	23,97	0,02
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,003	20,11	0,06
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,006	63,12	0,38
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,006	50,59	0,30
CM1M08CA130	h	Camión cisterna de agua 8 m3	0,001	43,22	0,04

TOTAL PARTIDA 0,80

CM1U01RLE020 m3 FORMACIÓN EXPLANADA EN TERRAPLÉN Y DESMONTE CON PRODUCTOS DE PRÉSTAMOS

Formación de explanada en coronación de terraplén y fondo de desmonte con productos de préstamos, extendido, humectación y compactación al 100%, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.332. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,001	23,97	0,02
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,003	20,11	0,06
CM1M05EC050	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 350 CV	0,004	98,51	0,39
CM1M07W080	t	km transporte tierras en obra	10,000	0,51	5,10
CM1M07N020	m3	Canon tierras de préstamos	1,000	1,68	1,68
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,006	63,12	0,38
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,006	50,59	0,30
CM1M08CA130	h	Camión cisterna de agua 8 m3	0,001	43,22	0,04

TOTAL PARTIDA 7,97

CM1U01RLI FORMACIÓN EXPLANADA DESMONTE-TERRAPLÉN CON MATERIAL FILTRANTE

CM1U01RLI010 m3 FORMACIÓN EXPLANADA EN TERRAPLÉN Y DESMONTE CON MATERIAL FILTRANTE

Formación de explanada en coronación de terraplén y fondo de desmonte con material filtrante, extendido, humectación y compactación al 80%, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.421. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,001	23,97	0,02
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,003	20,11	0,06
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,006	63,12	0,38
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,006	50,59	0,30
CM1M08CA130	h	Camión cisterna de agua 8 m3	0,001	43,22	0,04
CM1P01ARH040	t	Grava 20-40 reciclada	2,200	7,06	15,53
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	44,000	0,14	6,16

TOTAL PARTIDA 22,49

CM1U01RT TERRAPLENES Y PEDRAPLENES

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U01RTN NÚCLEO Y CIMIENTOS

CM1U01RTN090 m3 TERRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN

Terraplén en núcleo y cimientos con productos de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,006	23,97	0,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,012	19,56	0,23
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,010	41,34	0,41

TOTAL PARTIDA 1,76

CM1U01RTN100 m3 TERRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS CON PRODUCTOS DE PRÉSTAMOS

Terraplén en núcleo y cimientos con productos de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,006	23,97	0,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,012	19,56	0,23
CM1M05EC040	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 310 CV	0,010	78,92	0,79
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,040	39,95	1,60
CM1M07N020	m3	Canon tierras de préstamos	1,000	1,68	1,68
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,010	41,34	0,41

TOTAL PARTIDA 5,83

CM1U01RTN130 m3 PEDRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS EN ENSANCHES CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN

Pedraplén en núcleo y cimientos en ensanches con productos de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.331. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,011	23,97	0,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,022	19,56	0,43
CM1M05EC020	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 135 CV	0,022	57,23	1,26
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,022	34,58	0,76
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,016	41,34	0,66

TOTAL PARTIDA 3,37

CM1U01RTN150 m3 PEDRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS EN VARIANTES CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN

Pedraplén en núcleo y cimientos en variantes con productos de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.331. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,004	23,97	0,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1M05DC020	h	Dozer cadenas D-7 - 200 CV	0,010	78,03	0,78
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,010	41,34	0,41
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,004	51,42	0,21

TOTAL PARTIDA 2,05

CM1U01RTN170 m3 PEDRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN

Pedraplén en núcleo y cimientos con productos de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.331. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,004	23,97	0,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1M05DC020	h	Dozer cadenas D-7 - 200 CV	0,010	78,03	0,78
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,005	34,58	0,17
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,010	41,34	0,41
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,004	51,42	0,21

TOTAL PARTIDA 1,87

CM1U01RTN180 m3 PEDRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS CON PRODUCTOS DE PRÉSTAMOS

Pedraplén en núcleo y cimientos con productos de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.331. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U01EP040	m3	ROCA DE PRÉSTAMOS <10 km	0,900	11,64	10,48
CM1U01RTN170	m3	PEDRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS CON PRODUCTOS DE LA	1,000	1,87	1,87

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

EXCAVACIÓN

			TOTAL PARTIDA			12,35
CM1U01RTB	NÚCLEO Y CIMIENTOS CON ÁRIDOS RECICLADOS					
CM1U01RTB010	m3	TERRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS EN ENSANCHES CON ÁRIDOS RECICLADOS				
Terraplén en núcleo y cimientos en ensanches con áridos reciclados, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,007	23,97	0,17	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,014	19,56	0,27	
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,014	63,12	0,88	
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,014	34,58	0,48	
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,010	41,34	0,41	
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	37,400	0,14	5,24	
CM1P01ARH020	t	Zahorra 0-20 reciclada	1,700	5,11	8,69	
			TOTAL PARTIDA			16,14
CM1U01RTB020	m3	TERRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS EN VARIANTES CON ÁRIDOS RECICLADOS				
Terraplén en núcleo y cimientos en variantes con áridos reciclados, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,005	23,97	0,12	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,012	19,56	0,23	
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,012	63,12	0,76	
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,012	34,58	0,41	
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,010	41,34	0,41	
CM1P01ARH020	t	Zahorra 0-20 reciclada	1,700	5,11	8,69	
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	37,400	0,14	5,24	
			TOTAL PARTIDA			15,86
CM1U01RTB030	m3	TERRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS CON ÁRIDOS RECICLADOS				
Terraplén con áridos reciclados, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,006	23,97	0,14	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,012	19,56	0,23	
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63	
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,010	41,34	0,41	
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35	
CM1P01ARH020	t	Zahorra 0-20 reciclada	1,700	5,11	8,69	
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	37,400	0,14	5,24	
			TOTAL PARTIDA			15,69
CM1U01RTC	CORONACIÓN					
CM1U01RTC090	m3	TERRAPLÉN DE CORONACIÓN CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN				
Terraplén de coronación con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,007	23,97	0,17	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,018	19,56	0,35	
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,018	63,12	1,14	
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,012	34,58	0,41	
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,012	41,34	0,50	
			TOTAL PARTIDA			2,57
CM1U01RTC100	m3	TERRAPLÉN DE CORONACIÓN CON PRODUCTOS DE PRÉSTAMOS				
Terraplén de coronación con productos de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,005	23,97	0,12	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39	
CM1M05EC040	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 310 CV	0,010	78,92	0,79	
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,050	39,95	2,00	
CM1M07N020	m3	Canon tierras de préstamos	1,000	1,68	1,68	
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,020	63,12	1,26	
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,014	34,58	0,48	
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,014	41,34	0,58	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

						TOTAL PARTIDA			7,30
CM1U01RTC170	m3	PEDRAPLÉN DE CORONACIÓN CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN							
Pedraplén en coronación con productos de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.331. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.									
CM1O01OA020	h	Capataz		0,008	23,97	0,19			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario		0,015	19,56	0,29			
CM1M05DC020	h	Dozer cadenas D-7 - 200 CV		0,015	78,03	1,17			
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l		0,010	34,58	0,35			
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm		0,015	41,34	0,62			
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV		0,008	51,42	0,41			
						TOTAL PARTIDA			3,03
CM1U01RTC180	m3	PEDRAPLÉN DE CORONACIÓN CON PRODUCTOS DE PRÉSTAMOS							
Pedraplén en coronación con productos de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y preparación de la superficie de asiento del terraplén, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.331. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.									
CM1U01EP040	m3	ROCA DE PRÉSTAMOS <10 km			0,900	11,64	10,48		
CM1U01RTC170	m3	PEDRAPLÉN DE CORONACIÓN CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN			1,000	3,03	3,03		
						TOTAL PARTIDA			13,51
CM1U01RTA	CORONACIÓN CON ÁRIDOS RECICLADOS								
CM1U01RTA010	m3	TERRAPLÉN DE CORONACIÓN EN ENSANCHE CON ÁRIDOS RECICLADOS							
Terraplén de coronación en ensanches con áridos reciclados, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.									
CM1O01OA020	h	Capataz		0,010	23,97	0,24			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario		0,020	19,56	0,39			
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV		0,020	63,12	1,26			
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l		0,015	34,58	0,52			
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm		0,015	41,34	0,62			
CM1P01ARH020	t	Zahorra 0-20 reciclada		1,700	5,11	8,69			
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra		37,400	0,14	5,24			
						TOTAL PARTIDA			16,96
CM1U01RTA020	m3	TERRAPLÉN DE CORONACIÓN EN VARIANTE CON ÁRIDOS RECICLADOS							
Terraplén de coronación en variantes con áridos reciclados, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.									
CM1O01OA020	h	Capataz		0,005	23,97	0,12			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario		0,015	19,56	0,29			
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV		0,015	63,12	0,95			
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l		0,010	34,58	0,35			
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm		0,010	41,34	0,41			
CM1P01ARH020	t	Zahorra 0-20 reciclada		1,700	5,11	8,69			
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra		37,400	0,14	5,24			
						TOTAL PARTIDA			16,05
CM1U01RTA030	m3	TERRAPLÉN DE CORONACIÓN CON ÁRIDOS RECICLADOS							
Terraplén de coronación con áridos reciclados, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.									
CM1O01OA020	h	Capataz		0,005	23,97	0,12			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario		0,020	19,56	0,39			
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV		0,020	63,12	1,26			
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l		0,014	34,58	0,48			
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm		0,014	41,34	0,58			
CM1P01ARH020	t	Zahorra 0-20 reciclada		1,700	5,11	8,69			
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra		37,400	0,14	5,24			
						TOTAL PARTIDA			16,76
CM1U01RTS	RELLENOS COMPLETOS								
CM1U01RTS090	m3	TERRAPLÉN CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN							
Terraplén con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.									
CM1U01RTC090	m3	TERRAPLÉN DE CORONACIÓN CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN			0,250	2,57	0,64		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U01RTN090	m3	TERRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN	0,750	1,76	1,32
			TOTAL PARTIDA		1,96
CM1U01RTS100	m3	TERRAPLÉN CON PRODUCTOS DE PRÉSTAMOS			
Terraplén con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,012	23,97	0,29
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,012	19,56	0,23
CM1M05EC040	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 310 CV	0,012	78,92	0,95
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,036	39,95	1,44
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,010	41,34	0,41
CM1M07N030	m3	Canon suelo seleccionado préstamo	1,000	2,51	2,51
			TOTAL PARTIDA		6,81
CM1U01RTS130	m3	PEDRAPLÉN CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN			
Pedraplén con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.331. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U01RTN150	m3	PEDRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS EN VARIANTES CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN	0,750	2,05	1,54
CM1U01RTN130	m3	PEDRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS EN ENSANCHES CON PRODUCTOS DE LA EXCAVACIÓN	0,250	3,37	0,84
			TOTAL PARTIDA		2,38
CM1U01RTS140	m3	PEDRAPLÉN CON PRODUCTOS DE PRÉSTAMOS			
Pedraplén con productos procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.331. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,005	23,97	0,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1M05DC020	h	Dozer cadenas D-7 - 200 CV	0,010	78,03	0,78
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,010	41,34	0,41
CM1U01EP040	m3	ROCA DE PRÉSTAMOS <10 km	1,000	11,64	11,64
			TOTAL PARTIDA		13,50

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U01RTR RELLENOS COMPLETOS ÁRIDOS RECICLADOS

CM1U01RTR010 m3 TERRAPLÉN EN ENSANCHE CON ÁRIDOS RECICLADOS
Terraplén en ensanches con áridos reciclados, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U01RTA010	m3	TERRAPLÉN DE CORONACIÓN EN ENSANCHE CON ÁRIDOS RECICLADOS	0,250	16,96	4,24
CM1U01RTB010	m3	TERRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS EN ENSANCHES CON ÁRIDOS RECICLADOS	0,750	16,14	12,11

TOTAL PARTIDA 16,35

CM1U01RTR020 m3 TERRAPLÉN EN VARIANTE CON ÁRIDOS RECICLADOS

Terraplén en variantes con áridos reciclados, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U01RTA020	m3	TERRAPLÉN DE CORONACIÓN EN VARIANTE CON ÁRIDOS RECICLADOS	0,250	16,05	4,01
CM1U01RTB020	m3	TERRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS EN VARIANTES CON ÁRIDOS RECICLADOS	0,750	15,86	11,90

TOTAL PARTIDA 15,91

CM1U01RTR030 m3 TERRAPLÉN CON ÁRIDOS RECICLADOS

Terraplén con áridos reciclados, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes, rasanteo de la superficie de coronación y preparación de la superficie de asiento, terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U01RTA030	m3	TERRAPLÉN DE CORONACIÓN CON ÁRIDOS RECICLADOS	0,250	16,76	4,19
CM1U01RTB030	m3	TERRAPLÉN EN NÚCLEO Y CIMIENTOS CON ÁRIDOS RECICLADOS	0,750	15,69	11,77

TOTAL PARTIDA 15,96

CM1U01P PERFILADOS Y RASANTEOS

CM1U01PC CUNETAS

CM1U01PC010 m PERFILADO DE CUNETA DE SECCIÓN TRIANGULAR EN TIERRA SIN TRANSPORTE

Perfilado y refino de cuneta, de sección triangular en tierra, incluso retirada de material sobrante a pie de carga, sin transporte a lugar de empleo en obra ni vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de longitud realmente ejecutada. Conforme a INSTRUCCIÓN 5.2.IC. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,005	19,56	0,10
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,003	63,12	0,19
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,001	51,42	0,05

TOTAL PARTIDA 0,39

CM1U01PC020 m PERFILADO DE CUNETA DE SECCIÓN TRAPECIAL EN TIERRA SIN TRANSPORTE

Perfilado y refino de cuneta, de sección trapecial en tierra, incluso retirada de material sobrante a pie de carga, sin transporte a lugar de empleo en obra ni vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de longitud realmente ejecutada. Conforme a INSTRUCCIÓN 5.2.IC. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,005	19,56	0,10
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,004	63,12	0,25
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,001	51,42	0,05

TOTAL PARTIDA 0,45

CM1U01PC050 m PERFILADO DE CUNETA DE SECCIÓN TRIANGULAR EN ROCA SIN TRANSPORTE

Perfilado y refino de cuneta, de sección triangular en roca, incluso retirada de material sobrante a pie de carga, sin transporte a lugar de empleo en obra ni vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de longitud realmente ejecutada. Conforme a INSTRUCCIÓN 5.2.IC. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1M05EC030	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 195 CV	0,020	65,05	1,30
CM1M06MR240	h	Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	0,020	16,10	0,32

TOTAL PARTIDA 2,88

CM1U01PC060 m PERFILADO DE CUNETA DE SECCIÓN TRAPECIAL EN ROCA SIN TRANSPORTE

Perfilado y refino de cuneta, de sección trapecial en roca, incluso retirada de material sobrante a pie de carga, sin transporte a lugar de empleo en obra ni vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de longitud realmente ejecutada. Conforme a INSTRUCCIÓN 5.2.IC. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
-------------	---	---------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1M05EC030	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 195 CV	0,040	65,05	2,60
CM1M06MR240	h	Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	0,040	16,10	0,64

TOTAL PARTIDA 5,76

CM1U01PB BERMAS

CM1U01PB090 m FORMACIÓN DE BERMA a=1,50 m e<15 cm CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN

Formación de berma de tierra en plataforma de carretera de anchura 1,50 m, espesor menor de 15 cm y pendiente hacia el exterior del 4%, con tierras procedentes de la excavación, incluso humectación, compactación, rasanteo y refino, totalmente terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de longitud realmente ejecutada. Conforme a ORDEN 13SEP/2001-NORMA 3.1.IC. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,003	23,97	0,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,003	41,34	0,12
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,002	40,70	0,08

TOTAL PARTIDA 1,20

CM1U01PB100 m FORMACIÓN DE BERMA a=1,50 m e<15 cm CON MATERIAL DE PRÉSTAMO

Formación de berma de tierra en plataforma de carretera de anchura 1,50 m, espesor menor de 15 cm y pendiente hacia el exterior del 4%, con material procedente de préstamos, incluso humectación, compactación, rasanteo y refino, totalmente terminado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de longitud realmente ejecutada. Conforme a ORDEN 13SEP/2001-NORMA 3.1.IC. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,003	23,97	0,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,003	41,34	0,12
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,002	40,70	0,08
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,010	44,62	0,45
CM1M07N020	m3	Canon tierras de préstamos	0,150	1,68	0,25

TOTAL PARTIDA 1,90

CM1U01PA ASIENTOS

CM1U01PA030 m2 ASIENTO DE TERRAPLÉN

Preparación superficie de asiento de terraplén, incluso humectación y compactación de la misma. Incluida parte proporcional de medios auxiliares sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.332. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,001	23,97	0,02
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,001	73,30	0,07
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,001	34,58	0,03
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,001	41,34	0,04

TOTAL PARTIDA 0,16

CM1U01PT TALUDES

CM1U01PT030 m2 PERFILADO DE TALUD DE DESMONTE EN TIERRA SIN TRANSPORTE

Perfilado y refino de taludes de desmonte en tierra, incluso retirada de material sobrante a pie de carga, sin transporte a lugar de empleo en obra ni vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.341. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,002	63,12	0,13

TOTAL PARTIDA 0,18

CM1U01PT050 m2 PERFILADO DE TALUD DE DESMONTE EN ROCA SIN TRANSPORTE

Perfilado y refino de taludes de desmonte en roca, incluso retirada de material sobrante a pie de carga, sin transporte a lugar de empleo en obra ni vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.341. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1M05EC030	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 195 CV	0,020	65,05	1,30
CM1M06MR240	h	Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	0,020	16,10	0,32

TOTAL PARTIDA 2,10

CM1U01PT060 m2 PERFILADO DE TALUD DE TERRAPLÉN/PEDRAPLÉN SIN TRANSPORTE

Perfilado y refino de taludes de terraplén/pedraplén, incluso retirada de material sobrante a pie de carga, sin transporte a lugar de empleo en obra ni vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.341. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,003	23,97	0,07
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,003	63,12	0,19

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,003	51,42	0,15
TOTAL PARTIDA					0,41
CM1U01PE CORONACIONES					
CM1U01PE020 m2 RASANTEO DE CORONACIÓN DE TERRAPLÉN EN SECCIÓN COMPLETA S/TRANSPORTE					
Rasanteo y refino de la superficie de coronación de terraplén, en sección completa, incluso aporte de material, extendido, humectación y compactación y retirada de material sobrante a pie de carga, sin transporte a lugar de empleo en obra ni vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,002	63,12	0,13
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,002	34,58	0,07
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,002	41,34	0,08
TOTAL PARTIDA					0,33
CM1U01PE040 m2 RASANTEO DE CORONACIÓN DE DESMONTE EN TIERRA EN SECCIÓN COMPLETA S/TRANSPORTE					
Rasanteo y refino de la superficie de coronación de desmonte en tierra, en sección completa, incluso retirada de material sobrante a pie de carga, sin transporte a lugar de empleo en obra ni vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.320. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,002	63,12	0,13
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,002	34,58	0,07
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,002	41,34	0,08
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,001	33,25	0,03
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,002	44,62	0,09
TOTAL PARTIDA					0,45
CM1U01PE080 m2 RASANTEO DE CORONACIÓN DE DESMONTE EN ROCA EN SECCIÓN COMPLETA S/TRANSPORTE					
Rasanteo y refino de la superficie de coronación de desmonte en roca, en sección completa, incluso retirada de material sobrante a pie de carga, sin transporte a lugar de empleo en obra ni vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.320. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,003	23,97	0,07
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,003	63,12	0,19
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,003	41,34	0,12
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,003	33,25	0,10
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,006	44,62	0,27
TOTAL PARTIDA					0,85
CM1U01PE110 m2 RASANTEO DE CORONACIÓN DE EXPLANADA S/TRANSPORTE					
Rasanteo y refino, de la superficie de coronación de explanada de desmonte y terraplén, en terreno sin clasificar, incluso aporte de material, extendido, humectación y compactación, retirada de material sobrante a pie de carga, sin transporte a lugar de empleo en obra ni vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.340. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,002	73,30	0,15
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,002	34,58	0,07
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,002	41,34	0,08
TOTAL PARTIDA					0,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U01S ESTABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE TALUDES

CM1U01SG GUNITADO
CM1U01SG010 m2 ESTABILIZACIÓN DE TALUDES CON GUNITADO e=10 cm

Gunitado de 10 cm de espesor, proyectado en dos capas de 5 cm de espesor cada una de ellas, empleado en estabilización de taludes, incluso limpieza del talud a gunitar, así como la limpieza y retirada a vertedero de los productos de rebote. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,100	23,97	2,40
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,180	20,11	3,62
CM1P01HW070	m3	Gunita fabricada en planta	0,200	81,17	16,23
CM1M07CH010	h	Camión hormigonera 6 m3	0,200	42,95	8,59
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	0,100	23,90	2,39
CM1M11HG020	h	Gunitadora de taludes	0,100	21,17	2,12
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,005	11,87	0,06
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,005	39,95	0,20
CM1M07N070	m3	Canon de escombros a vertedero	0,050	11,70	0,59

TOTAL PARTIDA 40,69

CM1U01SG050 m2 ESTABILIZACIÓN DE TALUDES CON GUNITADO e=10 + MALLAZO 15x15x6 cm

Gunitado de 10 cm de espesor, proyectado en dos capas de 5 cm de espesor cada una de ellas i/ mallazo 15x15x6 cm, empleado en estabilización de taludes, incluso limpieza del talud a gunitar, así como la limpieza y retirada a vertedero de los productos de rebote. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,100	23,97	2,40
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P01HW070	m3	Gunita fabricada en planta	0,200	81,17	16,23
CM1M07CH010	h	Camión hormigonera 6 m3	0,200	42,95	8,59
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	0,100	23,90	2,39
CM1M11HG020	h	Gunitadora de taludes	0,100	21,17	2,12
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,005	11,87	0,06
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,005	39,95	0,20
CM1M07N070	m3	Canon de escombros a vertedero	0,050	11,70	0,59
CM1P03AMQ030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x6 mm - 2,792 kg/m2	1,000	4,09	4,09

TOTAL PARTIDA 45,63

CM1U01SE ENREJADO
CM1U01SE020 m2 ENREJADO MALLA TRIPLE TORSIÓN 8x10-16 D=2,7 mm

Enrejado con malla de triple torsión con alambre galvanizado reforzado de 2,7 mm de diámetro, de malla hexagonal 8x10-16, para protección de taludes, incluyendo correa de hormigón para anclaje superior de sección 0,40x0,40 m, despeje y desbroce para su implantación, piquetes de acero de L=1,00 m y diámetro 20 mm separados 1 m en correa superior, piquetes de L=0,70 m y diámetro 15 mm colocados al tresbolillo en la superficie recubierta, alambre de atar, colocado y anclado, incluso limpieza y retirada del material suelto del talud. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a PG-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,050	69,48	3,47
CM1M06CM060	h	Compresor portátil diésel media presión 21 m3/min 7 bar	0,100	33,25	3,33
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,100	3,76	0,38
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,012	100,48	1,21
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	0,500	0,34	0,17
CM1P03AG280	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	1,000	4,30	4,30
CM1P03AG300	u	Piquete de acero L=1,00 m D=20 mm	0,040	5,74	0,23
CM1P03AG310	u	Piquete de acero L=0,70 m D=15 mm	0,150	2,11	0,32
CM1P03AG030	kg	Alambre galvanizado	0,050	3,06	0,15

TOTAL PARTIDA 16,93

CM1U01SE050 m2 ENREJADO MALLA CABLES ACERO 3x3 m 25 kN/m2

Enrejado con malla de cables de acero, para protección de taludes, anclada con barras de sujeción en cuadrícula de hasta 3x3 m ó 25kN/m2, incluyendo despeje y desbroce para su implantación, alambre de atar, colocado y anclado, incluso limpieza y retirada del material suelto del talud. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a PG-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,155	23,97	3,72
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,255	22,44	5,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,305	19,56	5,97
CM1P03AG320	u	Malla de cables de acero alto límite elástico	1,000	34,11	34,11
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	1,950	1,49	2,91
CM1P01CC050	t	Cemento CEM II/A-P 42,5 R granel	0,008	131,02	1,05
CM1P01DW050	m3	Agua	0,060	1,37	0,08
CM1P03AG330	u	Cable de acero para sujeción de mallas protectoras	1,050	3,41	3,58
CM1M13O030	h	Camión grúa	0,250	37,56	9,39

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M02PTD030	h	Plataforma elevadora tijera diésel 15 m	0,350	20,87	7,30
CM1M06VR030	h	Carro perforador neumático s/ruedas c/martillo de fondo	0,020	75,93	1,52

TOTAL PARTIDA 75,35

CM1U01SM GEOMALLAS
CM1U01SMR GEOMALLAS RÍGIDAS

CM1U01SMR020	m2	GEOMALLA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 660 g/m2			
Estabilización de taludes de gran pendiente con geomallas de polietileno de alta densidad, de 660 g/m2 y apertura de malla de 17x27 mm, resistentes y ligeras, ancladas al terreno mediante grapas metálicas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm para anclaje en coronación de talud. Colocación con solape del 5 %. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a PG3-Art.290. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1P28PR065	m2	Geored de PEAD 660 g/m2	1,050	4,98	5,23
CM1P28PW020	u	Grapa metálica sujeción redes y mallas	2,000	0,11	0,22

TOTAL PARTIDA 7,63

CM1U01SMF GEOMALLAS FLEXIBLES

CM1U01SMF020	m2	GEOMALLA CONTROL EROSIÓN TALUDES 340 g/m2 Protección de talud para control de erosión, de pendiente 30-35%, mediante geomalla de fibras de nailon, de densidad 340 g/m2, anclada al suelo por medio de grapas de acero corrugado dispuestas al trespelillo y solapada 10 cm, para su posterior hidrosembado y cobertura con tierra vegetal (no incluidos), incluidos p.p. de zanja y grapado de anclaje. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a PG3-Art.290. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,110	24,26	2,67
CM1P28PR180	m2	Geomalla control erosión 340 g/m3	1,100	7,42	8,16
CM1P28PW031	u	Grapas de acero 15x8x15 cm	1,500	0,24	0,36

TOTAL PARTIDA 12,63

CM1U01SMF040 m2 GEOMALLA CONTROL EROSIÓN TALUDES 450 g/m2

Protección de talud para control de erosión, de pendiente 30-35%, mediante geomalla de fibras de nailon, de densidad 450 g/m2, anclada al suelo por medio de grapas de acero corrugado dispuestas al trespelillo y solapada 10 cm, para su posterior hidrosembado y cobertura con tierra vegetal (no incluidos), incluidos p.p. de zanja y grapado de anclaje. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a PG3-Art.290. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,110	24,26	2,67
CM1P28PR200	m2	Geomalla control erosión 450 g/m2	1,100	10,17	11,19
CM1P28PW031	u	Grapas de acero 15x8x15 cm	1,500	0,24	0,36

TOTAL PARTIDA 15,66

CM1U01SMF100 m2 GEOMALLA CONTROL EROSIÓN TALUDES 340 g/m2 + MALLA TT 8x10-16 D=2,7 mm

Cubrición de talud con geomalla tridimensional y protección de malla triple torsión para revestimiento vegetativo y/o protección de escape de finos del talud, considerando malla tridimensional de monofilamentos plásticos de densidad 340 g/m2, protegida mediante malla metálica de acero galvanizado de triple torsión con el fin de dar resistencia a tracción, del tipo 8x10-16 D=2,7 mm, anclada al talud con piquetas de acero corrugado, incluso pérdidas por recortes y solapes, preparación de la superficie del terreno, grapado de anclaje de la geomalla y anclaje de la malla, no se incluye en el presente precio la técnica de revegetación escogida. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a PG3-Art.290. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,130	21,55	2,80
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,040	63,07	2,52
CM1M06CM020	h	Compresor portátil diésel media presión 3,2 m3/min 7 bar	0,040	4,83	0,19
CM1M06MI012	h	Martillo manual picador neumático 12 kg	0,040	3,83	0,15
CM1P28PR180	m2	Geomalla control erosión 340 g/m3	1,150	7,42	8,53
CM1P03AG280	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	1,150	4,30	4,95
CM1P28PW031	u	Grapas de acero 15x8x15 cm	0,220	0,24	0,05
CM1P03AE036	u	Varilla acero galvanizado anclaje malla	0,220	1,30	0,29
CM1P03AE034	u	Bulón acero galvanizado D=20 mm anclaje malla	0,400	12,78	5,11
CM1P28PW010	u	Piqueta metálica sujeción redes y mallas	0,070	0,63	0,04

TOTAL PARTIDA 31,90

CM1U01SMF120 m2 GEOMALLA CONTROL EROSIÓN TALUDES 450 g/m2 + MALLA TT 8x10-16 D=2,7 mm

Cubrición de talud con geomalla tridimensional y protección de malla triple torsión para revestimiento vegetativo y/o protección de escape de finos del talud, considerando malla tridimensional de monofilamentos plásticos de densidad 450 g/m2, protegida mediante malla metálica de acero galvanizado de triple torsión con el fin de dar resistencia a tracción, del tipo 8x10-16 D=2,7 mm, anclada al talud con piquetas de acero corrugado, incluso pérdidas por recortes y solapes, preparación de la superficie del terreno, grapado de anclaje de la geomalla y anclaje de la malla, no se incluye en el presente precio la técnica de revegetación escogida. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Conforme a PG3-Art.290. Base de precios de la					
---	--	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,130	21,55	2,80
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,040	63,07	2,52
CM1M06CM020	h	Compresor portátil diésel media presión 3,2 m3/min 7 bar	0,040	4,83	0,19
CM1M06MI012	h	Martillo manual picador neumático 12 kg	0,040	3,83	0,15
CM1P28PR200	m2	Geomalla control erosión 450 g/m2	1,150	10,17	11,70
CM1P03AG280	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	1,150	4,30	4,95
CM1P28PW031	u	Grapas de acero 15x8x15 cm	0,220	0,24	0,05
CM1P03AE036	u	Varilla acero galvanizado anclaje malla	0,220	1,30	0,29
CM1P03AE034	u	Bulón acero galvanizado D=20 mm anclaje malla	0,400	12,78	5,11
CM1P28PW010	u	Piqueta metálica sujeción redes y mallas	0,070	0,63	0,04

TOTAL PARTIDA 35,07

CM1U01SO BIOMALLAS

CM1U01SO010	m2	COBERTURA TALUD CON RED DE FIBRA DE YUTE TEJIDA 500 g/m2 EN PENDIENTE <3:1			
Cubrición de suelo con red de fibra de yute tejida de 500 g/m2, malla de 2x2 cm, biodegradable en 1 año, colocada en taludes con pendiente inferior a 3:1, con un solape de 10cm y anclada al mismo con grapas especiales, incluso p.p. de zanja 20x20 cm y grapado de anclaje en coronación cada 50 cm. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Según Manual de aspectos constructivos de caminos naturales del MAPAMA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,010	24,26	0,24
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,030	21,55	0,65
CM1P28PR008	m2	Red de yute 500 g/m2 tejida	1,100	1,21	1,33
CM1P28PW020	u	Grapa metálica sujeción redes y mallas	3,000	0,11	0,33

TOTAL PARTIDA 2,55

CM1U01SO030	m2	COBERTURA TALUD CON RED DE FIBRA DE COCO TEJIDA 400 g/m2 EN PENDIENTE 2:1			
Cubrición de suelo con red de fibra de coco tejida de 400 g/m2, malla de 2x2 cm, biodegradable en 2 años, colocada en taludes con pendiente 2:1, con un solape de 10cm y anclada al mismo con grapas especiales, incluso p.p. de zanja 20x20 cm y grapado de anclaje en coronación cada 50 cm. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Según Manual de aspectos constructivos de caminos naturales del MAPAMA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,010	24,26	0,24
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,040	21,55	0,86
CM1P28PR018	m2	Red fibra coco 400 g/m2 tejida	1,100	2,48	2,73
CM1P28PW020	u	Grapa metálica sujeción redes y mallas	4,000	0,11	0,44

TOTAL PARTIDA 4,27

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U01SH HIDROSIEMBRA

CM1U01SH050

m2 HIDROSIEMBRA EN TALUDES SUELO SEMI-ÁRIDO

Hidrosiembra en taludes, con 330 kg/ha de mezcla de semillas para zonas semiáridas, 1.000 kg/ha de abono de liberación controlada, 500 kg/ha de celulosa mecánica, 200 kg/ha de paja triturada, 50 kg/ha de polímero absorbente de agua y 120 kg/ha de estabilizador tipo polibutadieno, tapado inmediatamente después con 500 kg/ha de celulosa mecánica, 100 kg/ha de paja triturada y 80 kg/ha de estabilizador tipo polibutadieno. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,030	24,26	0,73
CM1P28MP055	kg	Mezcla semillas zonas semiáridas	0,330	5,78	1,91
CM1P28DS075	kg	Estabilizante tipo polibutadieno	0,020	18,11	0,36
CM1P28DF030	kg	Abono mineral complejo liberación lenta	0,100	2,43	0,24
CM1P28SM240	kg	Mulch de paja	0,030	0,95	0,03
CM1P28SM250	kg	Mulch celulósico biodegradable	0,100	4,43	0,44
CM1P28DS085	kg	Polímeros sintético absorbente	0,005	17,93	0,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1M10MH010	h	Hidrosembr. s/remolque 1400 l	0,010	41,94	0,42

TOTAL PARTIDA 4,23

CM1U01SH120

m2 HIDROSIEMBRA EN TALUDES CON SEMILLAS PRATENSES-LEÑOSAS SPARTIUM

Hidrosiembra en taludes, a base de una primera pasada con 300 kg/ha de semillas pratenses, 30 kg/ha de semillas leñosas con spartium, 1.000 kg/ha de abono de liberación controlada, 500 kg/ha de celulosa mecánica, 200 kg/ha de paja triturada, 50 kg/ha de polímero absorbente de agua y 120 kg/ha de estabilizador tipo polibutadieno, tapado inmediatamente después con 500 kg/ha de celulosa mecánica, 100 kg/ha de paja triturada y 80 kg/ha de estabilizador tipo polibutadieno. Incluida parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,030	24,26	0,73
CM1P28MP060	kg	Semilla mezcla de pratenses	0,030	6,25	0,19
CM1P28MP080	kg	Semilla leñosa con spartium	0,003	41,67	0,13
CM1P28DS075	kg	Estabilizante tipo polibutadieno	0,020	18,11	0,36
CM1P28DF030	kg	Abono mineral complejo liberación lenta	0,100	2,43	0,24
CM1P28SM240	kg	Mulch de paja	0,030	0,95	0,03
CM1P28SM250	kg	Mulch celulósico biodegradable	0,100	4,43	0,44
CM1P28DS085	kg	Polímeros sintético absorbente	0,005	17,93	0,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1M10MH010	h	Hidrosembr. s/remolque 1400 l	0,010	41,94	0,42

TOTAL PARTIDA 2,64

CM1U01G GEOTEXTILES Y REFUERZOS

CM1U01GE GEOTEXTILES DE POLIÉSTER

CM1U01GE020

m2 GEOTEXTIL POLIÉSTER NO TEJIDO 150 g/m2 PUNZONADO EN EXPLANACIÓN

Geotextil de alta tenacidad no tejido, punzonado, termosoldado y calandrado de fibras 100% poliéster, con un gramaje de 150 g/m2, colocado en la explanación de carreteras. Geotextil con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a PG3-Art.290,422. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,000	0,99	0,99

TOTAL PARTIDA 1,19

CM1U01GE040

m2 GEOTEXTIL POLIÉSTER NO TEJIDO 300 g/m2 PUNZONADO EN EXPLANACIÓN

Geotextil de alta tenacidad no tejido, punzonado, termosoldado y calandrado de fibras 100% poliéster, con un gramaje de 300 g/m2, colocado en la explanación de carreteras. Geotextil con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a PG3-Art.290,422. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,000	1,79	1,79

TOTAL PARTIDA 1,99

CM1U01GE060

m2 GEOTEXTIL POLIÉSTER NO TEJIDO 500 g/m2 PUNZONADO EN EXPLANACIÓN

Geotextil de alta tenacidad no tejido, punzonado, termosoldado y calandrado de fibras 100% poliéster, con un gramaje de 500 g/m2, colocado en la explanación de carreteras. Geotextil con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a PG3-Art.290,422. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P06GL060	m2	Geotextil poliéster no tejido 500 gr/m2	1,000	2,77	2,77

TOTAL PARTIDA 2,97

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U01GP	GEOTEXTILES DE POLIPROPILENO			
CM1U01GP030	m2 GEOTEXTIL POLIPROPILENO NO TEJIDO 125 g/m2 EXPLANACIÓN	Geotextil no tejido, compuesto por filamentos de polipropileno termosoldados y calandrados, con un gramaje de 125 g/m2, colocado en la explanación de carreteras. Geotextil con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a PG3-Art.290,422. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P06GP040	m2 Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	1,000	1,32	1,32
TOTAL PARTIDA				1,52
CM1U01GP070	m2 GEOTEXTIL POLIPROPILENO NO TEJIDO 250 g/m2 EXPLANACIÓN	Geotextil no tejido, compuesto por filamentos de polipropileno termosoldados y calandrados, con un gramaje de 250 g/m2, colocado en la explanación de carreteras. Geotextil con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a PG3-Art.290,422. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P06GP080	m2 Geotextil polipropileno no tejido 250 g/m2	1,000	2,55	2,55
TOTAL PARTIDA				2,75
CM1U01GP100	m2 GEOTEXTIL POLIPROPILENO NO TEJIDO 200 g/m2 EXPLANACIÓN PUNZONADO	Geotextil de alta tenacidad no tejido, punzonado, termosoldado y calandrado de fibras 100% polipropileno virgen, con un gramaje de 200 g/m2, colocado en la explanación de carreteras. Geotextil con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a PG3-Art.290,422. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P06GP240	m2 Geotextil polipropileno no tejido punzonado 200 g/m2	1,000	2,80	2,80
TOTAL PARTIDA				3,78
CM1U01GP130	m2 GEOTEXTIL POLIPROPILENO NO TEJIDO 500 g/m2 EXPLANACIÓN PUNZONADO	Geotextil de alta tenacidad no tejido, punzonado, termosoldado y calandrado de fibras 100% polipropileno virgen, con un gramaje de 500 g/m2, colocado en la explanación de carreteras. Geotextil con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a PG3-Art.290,422. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P06GP270	m2 Geotextil polipropileno no tejido punzonado 500 g/m2	1,000	7,37	7,37
TOTAL PARTIDA				8,35
CM1U01GP160	m2 GEOTEXTIL POLIPROPILENO TEJIDO 280 g/m2 EXPLANACIÓN	Geotextil tejido, polipropileno 100% de alta resistencia, con un gramaje de 280 g/m2, colocado en la explanación de carreteras. Geotextil con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a PG3-Art.290,422. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,028	19,56	0,55
CM1P06GP120	m2 Geotextil polipropileno tejido 280 g/m2	1,000	6,65	6,65
TOTAL PARTIDA				7,20
CM1U01Z	ARRANQUE, CARGA Y TRANSPORTE			
CM1U01ZA	ARRANQUE			
CM1U01ZA010	m3 ARRANQUE TERRENO FLOJO CON MÁQUINA (Rto. 333 m3/h)	Arranque de material en terreno flojo, medido s/perfil, con medios mecánicos y apilado del mismo en disposición de carga. (Rto. 333 m3/h). Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h Capataz	0,003	23,97	0,07
CM1M05DC040	h Dozer cadenas D-9 - 460 CV	0,008	136,54	1,09
TOTAL PARTIDA				1,16
CM1U01ZA020	m3 ARRANQUE TERRENO DE TRÁNSITO CON MÁQUINA (Rto. 200 m3/h)	Arranque de material en terreno de tránsito, medido s/perfil, con medios mecánicos y apilado del mismo en disposición de carga. (Rto. 200 m3/h). Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h Capataz	0,006	23,97	0,14
CM1M05DC040	h Dozer cadenas D-9 - 460 CV	0,008	136,54	1,09
TOTAL PARTIDA				1,23
CM1U01ZA030	m3 ARRANQUE TERRENO ROCOSO CON EXPLOSIVOS	Arranque de material en terreno rocoso, medido s/perfil, mediante el empleo de explosivos en bancos de h=12 m, con peso máximo de la piedra de 200 kg, incluso p.p. de taqueo. No se incluye canon de préstamos de roca. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h Capataz	0,005	23,97	0,12
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1M06VF120	h Vagón P.martillo fondo hidráulica 150 mm	0,010	129,96	1,30
CM1P01XG020	kg Goma 2-ECO 55/390 mm	0,100	4,26	0,43
CM1P01XN010	kg Nagolita a granel saco 25 kg	0,300	1,44	0,43
CM1P01XD030	u Detonador microretardo	0,100	2,03	0,20
CM1P01XC030	m Hilo de conexión 0,60 (dúplex)	1,500	0,13	0,20
CM1M07W210	t km transporte explosivos (250 kg)	0,040	6,65	0,27

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01XP010	kg	Proyecto y dirección voladura 1000 m3	0,010	1,76	0,02	
TOTAL PARTIDA						3,39
CM1U01ZC	CARGA					
CM1U01ZC010	m3	CARGA DE MATERIAL SUELTO SIN CLASIFICAR (Rto. 250 m3/h) SOBRE CAMIÓN 4x4				
Carga de material suelto sin clasificar, previamente apilado, medido s/camión 4x4, con medios mecánicos, incluso espera del medio de transporte (Rto. 250 m3/h). Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,003	23,97	0,07	
CM1M05PN030	h	Pala cargadora neumáticos 200 CV - 3,7 m3	0,010	40,91	0,41	
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,014	39,95	0,56	
TOTAL PARTIDA						1,04
CM1U01ZC020	m3	CARGA DE MATERIAL SUELTO SIN CLASIFICAR (Rto. 250 m3/h) SOBRE CAMIÓN 6x4				
Carga de material suelto sin clasificar, previamente apilado, medido s/camión 6x4, con medios mecánicos, incluso espera del medio de transporte (Rto. 250 m3/h). Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,003	23,97	0,07	
CM1M05PN030	h	Pala cargadora neumáticos 200 CV - 3,7 m3	0,010	40,91	0,41	
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,010	44,62	0,45	
TOTAL PARTIDA						0,93
CM1U01ZC030	m3	CARGA DE MATERIAL SUELTO SIN CLASIFICAR (Rto. 250 m3/h) SOBRE CAMIÓN 6x6				
Carga de material suelto sin clasificar, previamente apilado, medido s/camión 6x6, con medios mecánicos, incluso espera del medio de transporte (Rto. 250 m3/h). Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,003	23,97	0,07	
CM1M05PN030	h	Pala cargadora neumáticos 200 CV - 3,7 m3	0,010	40,91	0,41	
CM1M07CB040	h	Camión basculante 6x6 de 26 t	0,008	44,62	0,36	
TOTAL PARTIDA						0,84
CM1U01ZC040	m3	CARGA DE ESCOMBROS SOBRE CAMIÓN				
Carga de escombros mediante maquinaria (pala cargadora) sobre camión, caja de maquinaria, contenedor o similar; i/p.p. de personal de ayuda. Sin incluir transporte a vertedero ni medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,028	19,56	0,55	
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,028	33,25	0,93	
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,028	44,62	1,25	
TOTAL PARTIDA						2,73
CM1U01ZR	TRANSPORTE					
CM1U01ZR010	km	TRANSPORTE MATERIAL EN OBRA				
Transporte de material sin clasificar, sin incluir parte proporcional de espera en la carga y descarga, mediante vehículo basculante 6x4 20 t. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,040	44,62	1,78	
TOTAL PARTIDA						1,78
CM1U01ZR020	km	TRANSPORTE MATERIAL CARRETERA				
Transporte de material sin clasificar, sin incluir parte proporcional de espera en la carga y descarga, mediante vehículo basculante 6x6 26 t. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1M07CB040	h	Camión basculante 6x6 de 26 t	0,030	44,62	1,34	
TOTAL PARTIDA						1,34
CM1U01ZR060	m3	TRANSPORTE TIERRAS <10 km				
Transporte de tierras limpias, áridos o similar en camión basculante 6x6 26 t, a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, sin carga y descarga de material por vuelco; i/p.p. personal auxiliar de maniobra. No incluido extendido de tierras. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,016	19,56	0,31	
CM1M07CB040	h	Camión basculante 6x6 de 26 t	0,060	44,62	2,68	
TOTAL PARTIDA						2,99
CM1U01ZR080	m3	TRANSPORTE TRÁNSITO <10 km				
Transporte de terreno en tránsito en camión basculante 6x6 26 t, a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, sin carga y descarga de material por vuelco; i/p.p. personal auxiliar de maniobra. No incluido extendido de tierras. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,018	19,56	0,35	
CM1M07CB040	h	Camión basculante 6x6 de 26 t	0,070	44,62	3,12	
TOTAL PARTIDA						3,47
CM1U01ZR100	m3	TRANSPORTE ROCA <10 km				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Transporte de rocas en camión basculante 6x6 26 t, a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, sin carga y descarga de material por vuelco; i/p.p. personal auxiliar de maniobra. No incluido extendido de tierras. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M07CB040	h	Camión basculante 6x6 de 26 t	0,080	44,62	3,57

TOTAL PARTIDA 3,96

CM1U01ZG ARRANQUE Y CARGA

CM1U01ZG010 m3 ARRANQUE Y CARGA DE MATERIAL EN TERRENO FLOJO

Arranque y carga de material en terreno flojo, medido s/perfil, por medios mecánicos, incluso espera del medio de transporte. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U01ZA010	m3	ARRANQUE TERRENO FLOJO CON MÁQUINA (Rto. 333 m3/h)	1,000	1,16	1,16
CM1U01ZC010	m3	CARGA DE MATERIAL SUELTO SIN CLASIFICAR (Rto. 250 m3/h) SOBRE CAMIÓN 4x4	1,000	1,04	1,04

TOTAL PARTIDA 2,20

CM1U01ZG020 m3 ARRANQUE Y CARGA DE MATERIAL EN TERRENO DE TRÁNSITO

Arranque y carga de material en terreno de tránsito, medido s/perfil, por medios mecánicos, incluso espera del medio de transporte. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U01ZA020	m3	ARRANQUE TERRENO DE TRÁNSITO CON MÁQUINA (Rto. 200 m3/h)	1,000	1,23	1,23
CM1U01ZC010	m3	CARGA DE MATERIAL SUELTO SIN CLASIFICAR (Rto. 250 m3/h) SOBRE CAMIÓN 4x4	1,300	1,04	1,35

TOTAL PARTIDA 2,58

CM1U01ZG030 m3 ARRANQUE Y CARGA DE MATERIAL EN TERRENO ROCOSO

Arranque y carga de material en terreno rocoso, medido s/perfil, por medios mecánicos, incluso espera del medio de transporte. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U01ZA030	m3	ARRANQUE TERRENO ROCOSO CON EXPLOSIVOS	1,000	3,39	3,39
CM1U01ZC010	m3	CARGA DE MATERIAL SUELTO SIN CLASIFICAR (Rto. 250 m3/h) SOBRE CAMIÓN 4x4	1,500	1,04	1,56

TOTAL PARTIDA 4,95

CM1U01ZS CARGA Y TRANSPORTE

CM1U01ZS020 m3 CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA DE MATERIAL SIN CLASIFICAR A 10 km

Carga y transporte en obra de material sin clasificar a 10 km de distancia, considerando ida y vuelta, previamente apilado, medido sobre camión, con medios mecánicos. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U01ZC020	m3	CARGA DE MATERIAL SUELTO SIN CLASIFICAR (Rto. 250 m3/h) SOBRE CAMIÓN 6x4	1,000	0,93	0,93
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,100	44,62	4,46

TOTAL PARTIDA 5,39

CM1U01ZS040 m3 CARGA Y TRANSPORTE POR CARRETERA DE MATERIAL SIN CLASIFICAR A 10 km

Carga y transporte por carretera de material suelto sin clasificar a 10 km de distancia, considerando ida y vuelta, previamente apilado, medido sobre camión, con medios mecánicos. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U01ZC030	m3	CARGA DE MATERIAL SUELTO SIN CLASIFICAR (Rto. 250 m3/h) SOBRE CAMIÓN 6x6	1,000	0,84	0,84
CM1M07CB040	h	Camión basculante 6x6 de 26 t	0,060	44,62	2,68

TOTAL PARTIDA 3,52

CM1U01ZS080 m3 CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA DE TIERRA HASTA 10 km

Carga y transporte en obra de tierra a lugar de empleo en obra hasta 10 km de distancia, considerando ida y vuelta, medido sobre camión, con medios mecánicos. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U01ZC020	m3	CARGA DE MATERIAL SUELTO SIN CLASIFICAR (Rto. 250 m3/h) SOBRE CAMIÓN 6x4	1,000	0,93	0,93
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,100	44,62	4,46

TOTAL PARTIDA 5,39

CM1U01ZS120 m3 CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA TRÁNSITO HASTA 10 km

Carga y transporte en obra de terreno en tránsito a lugar de empleo en obra hasta 10 km de distancia, considerando ida y vuelta, medido sobre camión, con medios mecánicos. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U01ZC020	m3	CARGA DE MATERIAL SUELTO SIN CLASIFICAR (Rto. 250 m3/h) SOBRE CAMIÓN 6x4	1,300	0,93	1,21
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,120	44,62	5,35

TOTAL PARTIDA 6,56

CM1U01ZS160 m3 CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA DE ROCA HASTA 10 km

Carga y transporte en obra de roca a lugar de empleo en obra hasta 10 km de distancia, considerando ida y vuelta, medido sobre camión, con medios mecánicos. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

particularizado para el Área 1.					
CM1U01ZC020	m3	CARGA DE MATERIAL SUELTO SIN CLASIFICAR (Rto. 250 m3/h) SOBRE CAMIÓN 6x4	1,500	0,93	1,40
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,140	44,62	6,25
TOTAL PARTIDA					7,65
CM1U01ZT ARRANQUE, CARGA Y TRANSPORTE					
CM1U01ZT020 m3 ARRANQUE, CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA DE TERRENO FLOJO HASTA 10 km					
Arranque, carga y transporte de material en terreno flojo a lugar de empleo en obra, hasta 10 km de distancia, considerando ida y vuelta, medido sobre perfil, por medios mecánicos. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U01ZA010	m3	ARRANQUE TERRENO FLOJO CON MÁQUINA (Rto. 333 m3/h)	0,830	1,16	0,96
CM1U01ZS080	m3	CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA DE TIERRA HASTA 10 km	1,000	5,39	5,39
TOTAL PARTIDA					6,35
CM1U01ZT060 m3 ARRANQUE, CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA DE TRÁNSITO HASTA 10 km					
Arranque, carga y transporte de material en terreno de tránsito a lugar de empleo en obra, hasta 10 km de distancia, considerando ida y vuelta, medido sobre perfil, por medios mecánicos. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U01ZA020	m3	ARRANQUE TERRENO DE TRÁNSITO CON MÁQUINA (Rto. 200 m3/h)	0,770	1,23	0,95
CM1U01ZS120	m3	CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA TRÁNSITO HASTA 10 km	1,000	6,56	6,56
TOTAL PARTIDA					7,51
CM1U01ZT100 m3 ARRANQUE, CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA DE ROCOSO HASTA 10 km					
Arranque, carga y transporte de material en terreno rocoso a lugar de empleo en obra, hasta 10 km de distancia, considerando ida y vuelta, medido sobre perfil, por medios mecánicos. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U01ZA030	m3	ARRANQUE TERRENO ROCOSO CON EXPLOSIVOS	0,710	3,39	2,41
CM1U01ZS160	m3	CARGA Y TRANSPORTE EN OBRA DE ROCA HASTA 10 km	1,000	7,65	7,65
TOTAL PARTIDA					10,06
CM1U02 DRENAJES E IMPERMEABILIZACIONES					
CM1U02A EXCAVACIONES					
CM1U02AC EXCAVACIÓN EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA					
CM1U02AC020 m3 EXCAVACIÓN EN CIMIENTOS EN TERRENO FLOJO CON AGOTAMIENTO					
Excavación en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, en terreno flojo con agotamiento, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1M01DA040	h	Bomba autoaspirante diésel 32 CV	0,050	10,19	0,51
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,200	44,62	8,92
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58
TOTAL PARTIDA					20,23
CM1U02AC050 m3 EXCAVACIÓN EN CIMIENTOS EN ROCA CON EXPLOSIVOS					
Excavación en cimientos de obras de fábrica en drenaje transversal en roca, con empleo de explosivos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1M06VR110	h	Carro perforador hidráulico s/ruedas 100 mm	0,120	55,87	6,70
CM1M05EC030	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 195 CV	0,045	65,05	2,93
CM1M06MR240	h	Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	0,045	16,10	0,72
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,190	44,62	8,48
CM1P01XG010	kg	Goma 2-ECO 26/200 mm	0,150	4,37	0,66
CM1P01XN010	kg	Nagolita a granel saco 25 kg	0,300	1,44	0,43
CM1P01XD030	u	Detonador microretardo	0,100	2,03	0,20
CM1P01XC030	m	Hilo de conexión 0,60 (dúplex)	1,000	0,13	0,13
CM1M07W200	t	km transporte explosivos (100 kg)	0,045	3,66	0,16
CM1P01XP010	kg	Proyecto y dirección voladura 1000 m3	0,450	1,76	0,79
CM1M07N090	m3	Canon de piedra a vertedero	1,000	12,82	12,82
TOTAL PARTIDA					39,40
CM1U02AC070 m3 EXCAVACIÓN EN CIMIENTOS EN ROCA CON MEDIOS MECÁNICOS					
Excavación en cimientos de obras de fábrica en drenaje transversal en roca, con medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M05EC030	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 195 CV	0,250	65,05	16,26
CM1M06MR240	h	Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	0,270	16,10	4,35
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,540	44,62	24,09
CM1M07N090	m3	Canon de piedra a vertedero	1,000	12,82	12,82

TOTAL PARTIDA 66,01

CM1U02B RELLENOS LOCALIZADOS

CM1U02BC RELLENO GRANULAR PARA CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA

CM1U02BC010 m3 RELLENO GRANULAR CON SUELO SELECCIONADO PARA CIMIENTOS

Relleno de material granular con suelo seleccionado, para cimientos de obras de fábrica, compactado al 95 % del proctor normal, incluso rasanteo, totalmente terminado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1U01EP020	m3	SUELO SELECCIONADO DE PRÉSTAMOS <10 km	1,000	6,70	6,70
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,050	20,98	1,05
CM1M08RN020	h	Rodillo compactador mixto 7000 kg a=168 cm	0,050	35,43	1,77

TOTAL PARTIDA 11,32

CM1U02BT RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS DE OBRAS DE FÁBRICA

CM1U02BT010 m3 RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO

Material granular con suelo seleccionado, en rellenos de trasdós, compactado al 95 % del proctor normal con medios de compactación estáticos, incluso rasanteo, totalmente terminado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,045	23,97	1,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1U01EP020	m3	SUELO SELECCIONADO DE PRÉSTAMOS <10 km	1,000	6,70	6,70
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,018	34,58	0,62
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,050	20,98	1,05
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,045	6,34	0,29
CM1M08RN020	h	Rodillo compactador mixto 7000 kg a=168 cm	0,050	35,43	1,77

TOTAL PARTIDA 13,27

CM1U02BT030 m3 RELLENO FILTRANTE TRASDÓS MURO HORMIGÓN ARMADO

Relleno de material filtrante, con árido rodado clasificado < 25 mm, en trasdós de muro de hormigón armado, de espesor 1 m, compactado al 100 % del proctor normal con medios de compactación estáticos y dinámicos, incluso rasanteo, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01AD200	t	Árido rodado clasificado < 25 mm	2,000	10,84	21,68
CM1M07W010	t	km transporte áridos	40,000	0,14	5,60
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,045	6,34	0,29
CM1M08RN020	h	Rodillo compactador mixto 7000 kg a=168 cm	0,018	35,43	0,64
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,018	20,98	0,38

TOTAL PARTIDA 31,75

CM1U02BT040 m3 RELLENO FILTRANTE TRASDÓS MURO HORMIGÓN EN MASA

Relleno de material filtrante, con árido rodado clasificado < 25 mm en trasdós de muro de hormigón en masa, de espesor 1 m, compactado al 100 % del proctor normal con medios de compactación estáticos y dinámicos, incluso rasanteo, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,045	23,97	1,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1P01AD200	t	Árido rodado clasificado < 25 mm	2,000	10,84	21,68
CM1M07W010	t	km transporte áridos	40,000	0,14	5,60
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,045	6,34	0,29
CM1M08RN020	h	Rodillo compactador mixto 7000 kg a=168 cm	0,018	35,43	0,64
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,018	20,98	0,38

TOTAL PARTIDA 31,43

CM1U02E ENCOFRADOS Y CIMBRAS

CM1U02EC ENCOFRADO EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA

CM1U02EC010 m2 ENCOFRADO EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA

Encofrado en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso clavazón y desencofrado, totalmente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,300	23,37	7,01
CM1M13EF020	m2	Encofrado panel metálico 5/10 m2 50 posturas	1,000	3,08	3,08
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,005	357,62	1,79
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,200	3,40	0,68
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
CM1M13EF040	m	Fleje para encofrado metálico	0,500	0,34	0,17

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			23,93
CM1U02EL ENCOFRADO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA					
CM1U02EL010 m2 ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA					
Encofrado oculto en alzados de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso clavazón y desencofrado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,080	23,97	1,92
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,400	23,37	9,35
CM1M13EF020	m2	Encofrado panel metálico 5/10 m2 50 posturas	1,000	3,08	3,08
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,008	357,62	2,86
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,200	3,40	0,68
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
CM1M13EF040	m	Fleje para encofrado metálico	0,500	0,34	0,17
				<hr/>	
TOTAL PARTIDA				27,82	
CM1U02EL020 m2 ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA					
Encofrado visto en alzados de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso clavazón y desencofrado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,100	23,97	2,40
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,500	23,37	11,69
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	1,000	2,45	2,45
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,015	357,62	5,36
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,200	3,40	0,68
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
				<hr/>	
TOTAL PARTIDA				34,77	
CM1U02EO ENCOFRADO EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA					
CM1U02EO010 m2 ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA					
Encofrado horizontal bajo losa, en obras de fábrica de drenaje transversal, incluso clavazón y desencofrado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,090	23,97	2,16
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,450	23,37	10,52
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	1,000	2,45	2,45
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,015	357,62	5,36
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,200	3,40	0,68
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
				<hr/>	
TOTAL PARTIDA				32,15	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U02ET CIMBRAS TUBULARES EN OBRA DE FÁBRICA

CM1U02ET010 m3 CIBRA TUBULAR METÁLICA h<3 m/1000 kg
Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje transversal, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,030	49,05	1,47
CM1P01AD130	t	Zahorra natural sin clasificar IP<6	0,140	3,84	0,54
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	4,200	0,14	0,59
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,100	6,34	0,63
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,002	357,62	0,72
CM1M13EZ010	m3	Alquiler/día cimbra tubular 3 m/1000 kg	45,000	0,26	11,70

TOTAL PARTIDA 29,69

CM1U02ET040 m3 CIBRA TUBULAR METÁLICA h<3 m/2000 kg
Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje transversal, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,090	23,97	2,16
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,045	49,05	2,21
CM1P01AD130	t	Zahorra natural sin clasificar IP<6	0,140	3,84	0,54
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	4,200	0,14	0,59
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,100	6,34	0,63
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,002	357,62	0,72
CM1M13EZ040	m3	Alquiler/día cimbra tubular 3 m/2000 kg	45,000	0,34	15,30

TOTAL PARTIDA 41,05

CM1U02ET050 m3 CIBRA TUBULAR METÁLICA h<6 m/2000 kg
Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje transversal, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,100	23,97	2,40
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,050	49,05	2,45
CM1P01AD130	t	Zahorra natural sin clasificar IP<6	0,140	3,84	0,54
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	4,200	0,14	0,59
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,100	6,34	0,63
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,002	357,62	0,72
CM1M13EZ050	m3	Alquiler/día cimbra tubular 6 m/2000 kg	60,000	0,40	24,00

TOTAL PARTIDA 52,33

CM1U02ET080 m3 CIBRA TUBULAR METÁLICA h<6 m/3000 kg
Cimbra tubular metálica en obras de fábrica de drenaje transversal, incluyendo montaje, desmontaje y preparación de la superficie de asiento, montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,120	23,97	2,88
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,060	49,05	2,94
CM1P01AD130	t	Zahorra natural sin clasificar IP<6	0,140	3,84	0,54
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	4,200	0,14	0,59
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,100	6,34	0,63
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,002	357,62	0,72
CM1M13EZ080	m3	Alquiler/día cimbra tubular 6 m/3000 kg	60,000	0,43	25,80

TOTAL PARTIDA 59,30

CM1U02F ACEROS

CM1U02FC ACERO EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA

CM1U02FC020 kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN CIMIENTOS
Acero corrugado B 500 S/SD, colocado en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p.p. de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,001	23,97	0,02
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,004	24,26	0,10
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,004	23,37	0,09
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,001	60,79	0,06
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	1,040	1,67	1,74
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01

TOTAL PARTIDA 2,02

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U02FE ACERO EN EMBOCADURAS DE OBRAS DE FÁBRICA

CM1U02FE020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN EMBOCADURAS			
Acero corrugado B 500 S/SD, colocado en embocaduras de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p.p. de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,006	24,26	0,15
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,006	23,37	0,14
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,001	60,79	0,06
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	1,040	1,67	1,74
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01

TOTAL PARTIDA 2,15

CM1U02FL ACERO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA

CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA			
Acero corrugado B 400 S/SD, colocado en alzados de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p.p. de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,005	24,26	0,12
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,005	23,37	0,12
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,001	60,79	0,06
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	1,040	1,43	1,49
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01

TOTAL PARTIDA 1,85

CM1U02FL020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA			
Acero corrugado B 500 S/SD, colocado en alzados de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p.p. de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,005	24,26	0,12
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,005	23,37	0,12
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,001	60,79	0,06
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	1,040	1,67	1,74
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01

TOTAL PARTIDA 2,10

CM1U02FO ACERO EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA

CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA			
Acero corrugado B 400 S/SD, colocado en losas de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p.p. de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,005	24,26	0,12
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,005	23,37	0,12
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,001	60,79	0,06
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	1,040	1,43	1,49
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01

TOTAL PARTIDA 1,85

CM1U02FO020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA			
Acero corrugado B 500 S/SD, colocado en losas de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso p.p. de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,005	24,26	0,12
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,005	23,37	0,12
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,001	60,79	0,06
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	1,040	1,67	1,74
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01

TOTAL PARTIDA 2,10

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U02H HORMIGONES				
CM1U02HC HORMIGONES EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA				
CM1U02HC040 m3 HORMIGÓN HM-20 EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA				
Hormigón HM-20 en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97 0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44 2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56 2,93
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,150	1,64 0,25
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,150	6,95 1,04
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77 7,79
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	1,020	91,92 93,76
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34 10,40
TOTAL PARTIDA				119,37
CM1U02HC050 m3 HORMIGÓN HA-25 EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA				
Hormigón HA-25 en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir protecciones colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97 0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44 2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56 2,93
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,150	1,64 0,25
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,150	6,95 1,04
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77 7,79
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	1,020	100,48 102,49
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34 10,40
TOTAL PARTIDA				128,10
CM1U02HC060 m3 HORMIGÓN HA-30 EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA				
Hormigón HA-30 en cimientos de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir protecciones colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97 0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44 2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56 2,93
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,150	1,64 0,25
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,150	6,95 1,04
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77 7,79
CM1P01HAT250	m3	Hormigón HA-30/P/20/X0 o XC1 central	1,020	107,80 109,96
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34 10,40
TOTAL PARTIDA				135,57
CM1U02HE HORMIGONES EN EMBOCADURAS DE OBRAS DE FÁBRICA				
CM1U02HE010 m3 HORMIGÓN HM-20 EN EMBOCADURAS DE OBRAS DE FÁBRICA				
Hormigón HM-20 en embocaduras y pozos, en unidades de entrada y salida de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97 1,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44 2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56 2,93
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,150	1,64 0,25
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,150	6,95 1,04
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77 7,79
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	1,020	91,92 93,76
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34 10,40
TOTAL PARTIDA				119,61
CM1U02HE030 m3 HORMIGÓN HA-25 EN EMBOCADURAS DE OBRAS DE FÁBRICA				
Hormigón HA-25 en embocaduras y pozos, en unidades de entrada y salida de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir protecciones colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97 1,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44 4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56 3,91
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,200	1,64 0,33
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,200	6,95 1,39
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77 7,79
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	1,020	100,48 102,49
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34 10,40

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		132,00	
CM1U02HE050	m3	HORMIGÓN HA-30 EN EMBOCADURAS DE OBRAS DE FÁBRICA			
Hormigón HA-30 en embocaduras y pozos, en unidades de entrada y salida de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir protecciones colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,200	1,64	0,33
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,200	6,95	1,39
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77	7,79
CM1P01HAT250	m3	Hormigón HA-30/P/20/X0 o XC1 central	1,020	107,80	109,96
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
			TOTAL PARTIDA		139,47
CM1U02HL	HORMIGONES EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA				
CM1U02HL010	m3	HORMIGÓN HM-20 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA			
Hormigón HM-20 en alzados de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,150	1,64	0,25
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,150	6,95	1,04
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,040	155,77	6,23
CM1P01HMT220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	1,020	91,92	93,76
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
			TOTAL PARTIDA		117,81
CM1U02HL020	m3	HORMIGÓN HA-25 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA			
Hormigón HA-25 en alzados de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir protecciones colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,150	1,64	0,25
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,150	6,95	1,04
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,040	155,77	6,23
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	1,020	100,48	102,49
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
			TOTAL PARTIDA		126,54
CM1U02HL040	m3	HORMIGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA			
Hormigón HA-30 en alzados de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir protecciones colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,150	1,64	0,25
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,150	6,95	1,04
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77	7,79
CM1P01HAT250	m3	Hormigón HA-30/P/20/X0 o XC1 central	1,020	107,80	109,96
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
			TOTAL PARTIDA		139,04
CM1U02HO	HORMIGONES EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA				
CM1U02HO010	m3	HORMIGÓN HA-25 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA			
Hormigón HA-25 en losas de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir protecciones colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,035	23,97	0,84
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,150	1,64	0,25
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,150	6,95	1,04
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77	7,79

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	1,020	100,48	102,49
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40

TOTAL PARTIDA 134,15

CM1U02HO020	m3	HORMIGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA			
Hormigón HA-30 en losas de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir protecciones colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado.					
Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,035	23,97	0,84
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,150	1,64	0,25
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,150	6,95	1,04
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77	7,79
CM1P01HAT250	m3	Hormigón HA-30/P/20/X0 o XC1 central	1,020	107,80	109,96
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40

TOTAL PARTIDA 141,62

CM1U02HP	HORMIGONES EN IMPOSTAS DE OBRAS DE FÁBRICA				
CM1U02HP010	m3	HORMIGÓN HA-25 EN IMPOSTAS DE OBRAS DE FÁBRICA			
Hormigón HA-25 en impostas de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir protecciones colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,250	1,64	0,41
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,250	6,95	1,74
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77	7,79
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	1,050	100,48	105,50
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	31,500	0,34	10,71

TOTAL PARTIDA 138,69

CM1U02HP020	m3 HORMIGÓN HA-30 EN IMPOSTAS DE OBRAS DE FÁBRICA				
Hormigón HA-30 en impostas de obras de fábrica de drenaje transversal, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir protecciones colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,250	1,64	0,41
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,250	6,95	1,74
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77	7,79
CM1P01HAT250	m3	Hormigón HA-30/P/20/X0 o XC1 central	1,050	107,80	113,19
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	31,500	0,34	10,71

TOTAL PARTIDA 146,38

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U02HU HORMIGONES EN CUNETAS

CM1U02HU010

m3 HORMIGÓN HM-20 EN FORMACIÓN DE CUNETAS CON ENCOFRADO

Hormigón HM-20 en revestimiento de cunetas, incluso encofrado, desencofrado, fratasado, acabados, juntas y parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir protecciones colectivas. Totalmente terminado. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77	7,79
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	1,050	91,92	96,52
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	42,000	0,34	14,28
CM1M13EF020	m2	Encofrado panel metálico 5/10 m2 50 posturas	0,025	3,08	0,08
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,018	3,40	0,06

TOTAL PARTIDA 141,25

CM1U02HU020

m3 HORMIGÓN HA-25 EN FORMACIÓN DE CUNETÓN TIPO RITCHIE CON ENCOFRADO

Hormigón HA-25 en formación de cunetón tipo Ritchie, incluso encofrado, desencofrado, fratasado, acabados, juntas y parte proporcional de medios auxiliares, sin incluir protecciones colectivas. Totalmente terminado. Medición de volumen realmente ejecutado. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,170	23,97	4,07
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,850	19,56	16,63
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77	7,79
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	1,050	100,48	105,50
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	42,000	0,34	14,28
CM1M13EF020	m2	Encofrado panel metálico 5/10 m2 50 posturas	0,025	3,08	0,08
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,018	3,40	0,06

TOTAL PARTIDA 156,26

CM1U02S DRENAJE SUPERFICIAL

CM1U02SB BAJANTES

CM1U02SB020

m BAJANTE PREFABRICADA DE HORMIGÓN HM-20 70 cm

Bajante prefabricada de hormigón HM-20, de 700x410x230-180 mm y 128 kg/m, solera de asiento de 10 cm de hormigón HM-20, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,200	5,28	1,06
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,100	20,98	2,10
CM1P02EU220	m	Bajante B-2 prefabricada 700x410x230-180 mm	1,000	52,24	52,24
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,050	2,45	0,12
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	1,500	0,34	0,51

TOTAL PARTIDA 69,99

CM1U02SB030

m BAJANTE PREFABRICADA DE HORMIGÓN HM-20 100 cm

Bajante prefabricada de hormigón HM-20, de 1000x780x430-320 mm y 200 kg/m, solera de asiento de 10 cm de hormigón HM-20, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,200	5,28	1,06
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,125	20,98	2,62
CM1P02EU230	m	Bajante B-3 prefabricada 1000x780x430-320 mm	1,000	72,43	72,43
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,060	2,45	0,15
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,060	91,92	5,52
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	1,800	0,34	0,61

TOTAL PARTIDA 94,09

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U02SC CACES

CM1U02SC010	m	CAZ DE BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN HM-20 30x13-10 cm			
Caz de bordillo, prefabricado de hormigón HM-20 doble capa, de sección triangular 30x13-10 cm y 88 kg/m, sobre solera de hormigón HM-20 de espesor 10 cm, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1433/AC:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,100	5,28	0,53
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,050	20,98	1,05
CM1P02EU310	m	Caz R-30 prefabricada (30x13-10) cm	1,000	46,28	46,28
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,030	2,45	0,07
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,030	91,92	2,76
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	0,900	0,34	0,31

TOTAL PARTIDA 55,68

CM1U02SC020	m	CAZ DE BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN HM-20 40x13-10 cm			
Caz de bordillo, prefabricado de hormigón HM-20 doble capa, de sección triangular 40x13-10 cm y 117 kg/m, sobre solera de hormigón HM-20 de espesor 10 cm, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1433/AC:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,120	5,28	0,63
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,060	20,98	1,26
CM1P02EU320	m	Caz R-40 prefabricada (40x13-10) cm	1,000	55,54	55,54
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,040	2,45	0,10
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	1,200	0,34	0,41

TOTAL PARTIDA 67,26

CM1U02SC030	m	CAZ DE BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN HM-20 50x15-11 cm			
Caz de bordillo, prefabricado de hormigón HM-20 doble capa, de sección curva 50x15-11 cm y 168 kg/m, sobre solera de hormigón HM-20 de espesor 10 cm, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1433/AC:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,030	23,97	0,72
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,150	5,28	0,79
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,075	20,98	1,57
CM1P02EU340	m	Caz R-50 prefabricada (50x15-11) cm	1,000	66,13	66,13
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,050	2,45	0,12
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	1,500	0,34	0,51

TOTAL PARTIDA 80,74

CM1U02SC040	m	CAZ DE BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN HM-20 60x15-11 cm			
Caz de bordillo, prefabricado de hormigón HM-20, de sección curva 60x15-11 cm y 200 kg/m, sobre solera de hormigón HM-20 de espesor 10 cm, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1433/AC:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,200	5,28	1,06
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,100	20,98	2,10
CM1P02EU360	m	Caz R-60 prefabricada (60x15-11) cm	1,000	105,13	105,13
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,060	2,45	0,15
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,060	91,92	5,52
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	1,800	0,34	0,61

TOTAL PARTIDA 123,93

CM1U02SC050	m	CAZ DE BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN HA-25 50x15-11 cm			
Caz de bordillo, prefabricado de hormigón armado HA-25 doble capa, de sección curva 50x15-11 cm y 180 kg/m, sobre solera de hormigón HM-20 de espesor 10 cm, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1433/AC:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,030	23,97	0,72
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,150	5,28	0,79

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,075	20,98	1,57
CM1P02EU350	m	Caz R-50H prefabricada HA (50x15-11) cm	1,000	88,27	88,27
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,050	2,45	0,12
CM1P01HNV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	1,500	0,34	0,51

TOTAL PARTIDA 102,88

CM1U02SC060 m CAZ DE RENDIJA PREFABRICADO DE HORMIGÓN HM-20 50x50 D=30 cm					
Caz prefabricado de rendija de hormigón HM-20, 50x50xD=30 cm y 430 kg/m, sobre solera de hormigón HM-20 de espesor 10 cm, incluso preparación de la superficie de asiento, compactado y recibido de juntas, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 1433/AC:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,200	5,28	1,06
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,100	20,98	2,10
CM1P02EU370	m	Caz MOPU prefabricada (50x50x D=30) cm	1,000	52,39	52,39
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,050	2,45	0,12
CM1P01HNV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	1,500	0,34	0,51

TOTAL PARTIDA 70,14

CM1U02SC070 u DESAGÜE SUPERFICIAL MEDIANTE CAZ C/ GÁRGOLA					
Desagüe superficial formado por un caz en superficie, realizado en los mismos materiales de laja de pizarra que el pavimento, i/ instalación de conducto de PVC pasamuros y gárgola de cobre. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,800	52,62	42,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P02TVO440	m	Tubo PVC liso evacuación encolado D=90 mm	0,500	4,12	2,06
CM1P10RGC010	u	Gárgola cobre D=80 mm	1,000	123,26	123,26
%PM0100	%	Pequeño Material	1,733	1,00	1,73

TOTAL PARTIDA 175,02

CM1U02SU CUNETAS					
CM1U02SUP CUNETAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN					
CM1U02SUP020 m CUNETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN HA-25 RECTANGULAR 44x44 cm					
Cuneta prefabricada de hormigón HA-25, de sección rectangular de 44x44 cm y 380 kg/m, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y recibido de juntas, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,030	23,97	0,72
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,150	5,28	0,79
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,075	20,98	1,57
CM1P02EU420	m	Cuneta rectangular prefabricada hormigón 44x44 cm	1,000	34,42	34,42
CM1A02A070	m3	MORTERO CEMENTO M-7,5 C/HORMIGONERA	0,007	102,91	0,72

TOTAL PARTIDA 44,52

CM1U02SUP030 m CUNETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN HA-25 RECTANGULAR 80x50 cm					
Cuneta prefabricada de hormigón HA-25, de sección rectangular de 80x50 cm y 800 kg/m, incluso preparación de la superficie de asiento, compactación y recibido de juntas, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,300	5,28	1,58
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,150	20,98	3,15
CM1P02EU430	m	Cuneta rectangular prefabricada hormigón 80x50 cm	1,000	65,92	65,92
CM1A02A070	m3	MORTERO CEMENTO M-7,5 C/HORMIGONERA	0,015	102,91	1,54

TOTAL PARTIDA 86,23

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U02SUR CUNETAS REVESTIDAS DE HORMIGÓN

CM1U02SUR030	m	CUNETA REVESTIDA DE HORMIGÓN HM-20 TRIANGULAR SIMÉTRICA h=0,50 m PTE 1/1				
Cuneta triangular de h=0,50 m con taludes 1/1, revestida de hormigón HM-20 de espesor 12 cm, incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p.p. de encofrado, terminada. Incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y ORDEN FOM/1382/2002-PG-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61	
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,250	5,28	1,32	
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,040	2,45	0,10	
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,170	91,92	15,63	
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	5,100	0,34	1,73	

TOTAL PARTIDA 30,72

CM1U02SI IMBORNAL

CM1U02SI020	u	IMBORNAL DE HORMIGÓN HM-20 IN SITU 60x35x60 cm			
Imbomal de hormigón in situ HM-20 en drenaje longitudinal, de dimensiones interiores 60x35 cm, espesor de paredes 15 cm, profundidad 60 cm, con marco y rejilla de fundición, incluido excavación, relleno de trasdós, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	2,500	24,26	60,65
CM1M08RI020	h	Pisón compactador 80 kg	2,500	4,13	10,33
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	2,500	8,07	20,18
CM1M13EF410	u	Encofrado metálico imbomal 60x35x60 cm	0,010	338,55	3,39
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,300	91,92	27,58
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	9,000	0,34	3,06
CM1P02ECF220	u	Rejilla-imbomal fundición abatible antirrobo 600x350x43 mm	1,000	154,00	154,00

TOTAL PARTIDA 341,46

CM1U02SI030 u IMBORNAL DE HORMIGÓN HM-20 IN SITU 60x40x70 cm

Imbomal de hormigón in situ HM-20 en drenaje longitudinal, de dimensiones interiores 60x40 cm, espesor de paredes 15 cm, profundidad 70 cm, con marco y rejilla de fundición, incluido excavación, relleno de trasdós, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,400	23,97	9,59
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	3,000	24,26	72,78
CM1M08RI020	h	Pisón compactador 80 kg	3,000	4,13	12,39
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	3,000	8,07	24,21
CM1M13EF420	u	Encofrado metálico imbomal 60x40x70 cm	0,010	379,69	3,80
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,380	91,92	34,93
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	11,400	0,34	3,88
CM1P02ECF230	u	Rejilla-imbomal fundición abatible antirrobo 600x400x43 mm	1,000	173,05	173,05

TOTAL PARTIDA 394,96

CM1U02SS SUMIDEROS

CM1U02SS020 u ARQUETA SUMIDERO DE HORMIGÓN HM-20 IN SITU 50x50x60 cm

Arqueta-sumidero de hormigón HM-20 en drenaje longitudinal, construida in situ de dimensiones interiores 50x50 cm y profundidad 60 cm, espesor de paredes 15 cm, con marco y rejilla de fundición, incluso excavación y relleno lateral compactado, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,650	23,97	15,58
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,300	20,11	66,36
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	3,300	24,26	80,06
CM1M08RI020	h	Pisón compactador 80 kg	3,300	4,13	13,63
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	3,300	8,07	26,63
CM1M13EF310	u	Encofrado metálico arqueta 50x50x60 cm	0,010	379,69	3,80
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,400	91,92	36,77
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	12,000	0,34	4,08
CM1P02ECF120	u	Rejilla plana fundición con cerco 50x50x3,5 cm	1,000	125,34	125,34

TOTAL PARTIDA 372,25

CM1U02SS030 u ARQUETA SUMIDERO DE HORMIGÓN HM-20 IN SITU 60x60x75 cm

Arqueta-sumidero de hormigón HM-20 en drenaje longitudinal, construida in situ de dimensiones interiores 60x60 cm y profundidad 75 cm, espesor de paredes 15 cm, con marco y rejilla de fundición, incluso excavación y relleno lateral compactado, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,800	23,97	19,18
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,000	20,11	80,44
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	4,000	24,26	97,04
CM1M08RI020	h	Pisón compactador 80 kg	4,000	4,13	16,52
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	4,000	8,07	32,28
CM1M13EF320	u	Encofrado metálico arqueta 60x60x75 cm	0,010	531,56	5,32
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	10,500	0,34	3,57
CM1P02ECF130	u	Rejilla plana fundición 60x60x3,5 cm	1,000	190,71	190,71
TOTAL PARTIDA					477,23

CM1U02L DRENAJE SUBTERRÁNEO

CM1U02LZ ZANJAS DRENANTES

CM1U02LZM MATERIAL FILTRANTE

CM1U02LZM010 m3 MATERIAL FILTRANTE EN ZANJA DRENANTE CON ÁRIDO RODADO <25 mm

Material filtrante en formación de zanja drenante, compuesto por árido rodado clasificado < 25 mm, colocado en zanja de drenaje longitudinal, incluso nivelación, rasanteo y compactación de la superficie de asiento, terminado. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,150	5,28	0,79
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,040	20,98	0,84
CM1P01AD200	t	Árido rodado clasificado < 25 mm	1,650	10,84	17,89
CM1M07W010	t	km transporte áridos	66,000	0,14	9,24

TOTAL PARTIDA 32,65

CM1U02LZM020 m3 MATERIAL FILTRANTE EN ZANJA DRENANTE CON ÁRIDO RODADO 20-40 mm

Material filtrante en formación de zanja drenante, compuesto por árido rodado clasificado 20-40 mm, colocado en zanja de drenaje longitudinal, incluso nivelación, rasanteo y compactación de la superficie de asiento, terminado. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,150	5,28	0,79
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,040	20,98	0,84
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	1,000	28,02	28,02

TOTAL PARTIDA 33,54

CM1U02LZH DRENES TUBERÍA DE HORMIGÓN POROSO

CM1U02LZH010 m TUBERÍA DE DRENAJE DE HORMIGÓN POROSO D=150 mm

Tubería enterrada de drenaje de hormigón poroso, de 150 mm de diámetro interior. Colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2 sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm por encima del tubo y cierre con doble solapa de paquete filtrante con el propio geotextil. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,085	23,97	2,04
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,490	20,11	9,85
CM1M08RB005	h	Bandeja vibrante revers. 130-150 kg a=45-50 cm	0,160	3,98	0,64
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,110	6,95	0,76
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,110	1,64	0,18
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	0,300	0,34	0,10
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,010	91,59	0,92
CM1P02RHP010	m	Tubo drenaje HM poroso junta machihembrada D=150 mm	1,000	6,44	6,44
CM1P01AG125	m3	Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,230	31,13	7,16
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,500	1,32	3,30

TOTAL PARTIDA 35,43

CM1U02LZH020 m TUBERÍA DE DRENAJE DE HORMIGÓN POROSO D=200 mm

Tubería enterrada de drenaje de hormigón poroso, de 200 mm de diámetro interior. Colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2 sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm por encima del tubo y cierre con doble solapa de paquete filtrante con el propio geotextil. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,085	23,97	2,04
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,540	20,11	10,86
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	0,450	0,34	0,15
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,110	1,64	0,18
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,110	6,95	0,76
CM1M08RB005	h	Bandeja vibrante revers. 130-150 kg a=45-50 cm	0,200	3,98	0,80
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,015	91,59	1,37
CM1P02RHP020	m	Tubo drenaje HM poroso junta machihembrada D=200 mm	1,000	8,19	8,19
CM1P01AG125	m3	Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,249	31,13	7,75
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,720	1,32	3,59

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			39,73	
CM1U02LZH030	m	TUBERÍA DE DRENAJE DE HORMIGÓN POROSO D=250 mm				
Tubería enterrada de drenaje de hormigón poroso, de 250 mm de diámetro interior. Colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2 sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, incluso con relleno de grava filtrante hasta 25 cm por encima del tubo y cierre con doble solapa de paquete filtrante con el propio geotextil. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,085	23,97	2,04	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,590	20,11	11,86	
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07	
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	0,600	0,34	0,20	
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,110	6,95	0,76	
CM1M08RB005	h	Bandeja vibrante revers. 130-150 kg a=45-50 cm	0,240	3,98	0,96	
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,110	1,64	0,18	
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,020	91,59	1,83	
CM1P02RHP030	m	Tubo drenaje HM poroso junta machihembrada D=250 mm	1,000	9,79	9,79	
CM1P01AG125	m3	Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,350	31,13	10,90	
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,952	1,32	3,90	
				TOTAL PARTIDA		50,53
CM1U02LZC	DRENES TUBERÍA CORRUGADA PVC					
CM1U02LZC070	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO DOBLE CIRCULAR SN4 DN=110 mm				
Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado doble circular ranurado de diámetro nominal 110 mm y rigidez esférica SN4 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, con compactación por medios mecánicos y nivelación, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo, con compactación mayor al 75% y cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03	
CM1M08RB005	h	Bandeja vibrante revers. 130-150 kg a=45-50 cm	0,160	3,98	0,64	
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,070	23,94	1,68	
CM1P01AG125	m3	Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,202	31,13	6,29	
CM1P02RVC080	m	Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=110 mm	1,000	6,83	6,83	
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,200	1,32	2,90	
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,002	14,05	0,03	
				TOTAL PARTIDA		24,78
CM1U02LZC080	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO DOBLE CIRCULAR SN4 DN=160 mm				
Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado doble circular ranurado de diámetro nominal 160 mm y rigidez esférica SN4 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, con compactación por medios mecánicos y nivelación, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo, con compactación mayor al 75% y cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,260	20,11	5,23	
CM1M08RB005	h	Bandeja vibrante revers. 130-150 kg a=45-50 cm	0,170	3,98	0,68	
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,070	23,94	1,68	
CM1P01AG125	m3	Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,230	31,13	7,16	
CM1P02RVC090	m	Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=160 mm	1,000	11,64	11,64	
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,430	1,32	3,21	
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,003	14,05	0,04	
				TOTAL PARTIDA		31,02
CM1U02LZC090	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO DOBLE CIRCULAR SN4 DN=200 mm				
Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado doble circular ranurado de diámetro nominal 200 mm y rigidez esférica SN4 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, con compactación por medios mecánicos y nivelación, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo, con compactación mayor al 75% y cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,290	20,11	5,83	
CM1M08RB005	h	Bandeja vibrante revers. 130-150 kg a=45-50 cm	0,200	3,98	0,80	

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,070	23,94	1,68
CM1P01AG125	m3	Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,249	31,13	7,75
CM1P02RVC100	m	Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=200 mm	1,000	17,70	17,70
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,500	1,32	3,30
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07

TOTAL PARTIDA 38,51

CM1U02LZC100	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO DOBLE CIRCULAR SN4 DN=250 mm			
Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado doble circular ranurado de diámetro nominal 250 mm y rigidez esférica SN4 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, con compactación por medios mecánicos y nivelación, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo, con compactación mayor al 75% y cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,330	20,11	6,64
CM1M08RB005	h	Bandeja vibrante revers. 130-150 kg a=45-50 cm	0,240	3,98	0,96
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,070	23,94	1,68
CM1P01AG125	m3	Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,350	31,13	10,90
CM1P02RVC110	m	Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=250 mm	1,000	28,34	28,34
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,600	1,32	3,43
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08

TOTAL PARTIDA 53,41

CM1U02LZC150	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO SIMPLE ABOVEDADO SN2 DN=160 mm			
Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado simple abovedado ranurado de diámetro nominal 160 mm y rigidez esférica SN2 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, con compactación por medios mecánicos y nivelación, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo, con compactación mayor al 75% y cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,260	20,11	5,23
CM1M08RB005	h	Bandeja vibrante revers. 130-150 kg a=45-50 cm	0,170	3,98	0,68
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,070	23,94	1,68
CM1P01AG125	m3	Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,232	31,13	7,22
CM1P02RVA030	m	Tubo drenaje PVC corrugado simple abovedado SN2 D=160 mm	1,000	7,93	7,93
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,500	1,32	3,30
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,003	14,05	0,04

TOTAL PARTIDA 27,46

CM1U02LZD	DRENES TUBERÍA DOBLE PARED CORRUGADA DE POLIETILENO				
CM1U02LZD040	m	TUBERÍA DRENAJE DOBLE PARED CORRUGADA DE POLIETILENO AD D=110 mm			
Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, doble pared corrugada y de sección circular, de 110 mm de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2 sobre una capa de grava de 10 cm de espesor compactada por medios mecánicos y nivelada, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm de espesor con compactación mayor al 75% y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1M08RB005	h	Bandeja vibrante revers. 130-150 kg a=45-50 cm	0,160	3,98	0,64
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,200	1,32	2,90
CM1P01AG125	m3	Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,280	31,13	8,72
CM1P02RPD040	m	Tubo drenaje PE corrugado doble D=110 mm	1,000	3,56	3,56

TOTAL PARTIDA 22,23

CM1U02LZD050	m	TUBERIA DRENAJE DOBLE PARED CORRUGADA DE POLIETILENO AD D=125 mm			
Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, doble pared corrugada y de sección circular, de 125 mm de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2 sobre una capa de grava de 10 cm de espesor compactada por medios mecánicos y nivelada, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm de espesor con compactación mayor al 75% y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,255	20,11	5,13
CM1M08RB005	h	Bandeja vibrante revers. 130-150 kg a=45-50 cm	0,165	3,98	0,66
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,330	1,32	3,08

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01AG125	m3	Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,335	31,13	10,43
CM1P02RPD045	m	Tubo drenaje PE corrugado doble D=125 mm	1,000	7,74	7,74

TOTAL PARTIDA 28,42

CM1U02LZD060	m	TUBERÍA DRENAJE DOBLE PARED CORRUGADA DE POLIETILENO AD D=160 mm			
Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, doble pared corrugada y de sección circular, de 160 mm de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2 sobre una capa de grava de 10 cm de espesor compactada por medios mecánicos y nivelada, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm de espesor con compactación mayor al 75% y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,260	20,11	5,23
CM1M08RB005	h	Bandeja vibrante revers. 130-150 kg a=45-50 cm	0,170	3,98	0,68
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,420	1,32	3,19
CM1P01AG125	m3	Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,357	31,13	11,11
CM1P02RPD050	m	Tubo drenaje PE corrugado doble D=160 mm	1,000	10,73	10,73

			TOTAL PARTIDA		32,32
CM1U02LZD070	m	TUBERÍA DRENAJE DOBLE PARED CORRUGADA DE POLIETILENO AD D=200 mm			
Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, doble pared corrugada y de sección circular, de 200 mm de diámetro exterior, suministrada en tiras, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2 sobre una capa de grava de 10 cm de espesor compactada por medios mecánicos y nivelada, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm de espesor con compactación mayor al 75% y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,290	20,11	5,83
CM1M08RB005	h	Bandeja vibrante revers. 130-150 kg a=45-50 cm	0,200	3,98	0,80
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,500	1,32	3,30
CM1P01AG125	m3	Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,385	31,13	11,99
CM1P02RPD060	m	Tubo drenaje PE corrugado doble D=200 mm	1,000	14,77	14,77

			TOTAL PARTIDA		38,07
CM1U02LZD080	m	TUBERÍA DRENAJE DOBLE PARED CORRUGADA DE POLIETILENO AD D=250 mm			
Tubería de drenaje de polietileno alta densidad, doble pared corrugada y de sección circular, de 250 mm de diámetro exterior, suministrada en tiras, colocada en zanja revestida con geotextil de 125 g/m2 sobre una capa de grava de 10 cm de espesor compactada por medios mecánicos y nivelada, sobre la que se colocará una nueva capa de relleno de la misma grava de 25 cm de espesor con compactación mayor al 75% y cierre con doble solapa del paquete filtrante con el propio geotextil. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,330	20,11	6,64
CM1M08RB005	h	Bandeja vibrante revers. 130-150 kg a=45-50 cm	0,240	3,98	0,96
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,600	1,32	3,43
CM1P01AG125	m3	Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,420	31,13	13,07
CM1P02RPD070	m	Tubo drenaje PE corrugado doble D=250 mm	1,000	21,60	21,60

		TOTAL PARTIDA		47,08	
CM1U02LZZ	ZANJAS DRENANTES COMPLETAS				
CM1U02LZZ010	m	ZANJA DRENANTE 90 g/m2			
Excavación en zanja de drenaje longitudinal en terreno flojo de 1,0 m de profundidad y 0,5 de ancho; colocación de tubo drenante de hormigón poroso de 160 mm de diámetro envuelto en un dado de 0,5 m de gravilla drenante 1/5 mm, recubierto el conjunto con geotextil no tejido de 90 g/m2, a base de filamentos de polipropileno unidos mecánicamente por un proceso de agujeteado con posterior tratamiento térmico, resistencia a tracción 6,1/7,0 kN/m, elongación a rotura 55/60 %, resistencia a perforación dinámica por cono 33 mm, resistencia a perforación CBR 1'11 kN y porometría O90 198 micras; y relleno localizado compactado con material procedente de la excavación. Medida la longitud ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,045	19,56	0,88
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,045	51,42	2,31
CM1P02EM210	m2	Geotextil 90 g/m2	3,010	0,77	2,32
CM1P02RVC060	m	Tubo drenaje PVC corrugado simple SN2 DN=160 mm	1,000	8,14	8,14
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,500	28,02	14,01
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,025	20,98	0,52
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,025	34,58	0,86
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,025	6,34	0,16

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 29,80

CM1U02LZZ020 m ZANJA DRENANTE 110 g/m2
 Excavación en zanja de drenaje longitudinal en terreno flojo de 1,0 m de profundidad y 0,5 de ancho; colocación de tubo drenante de hormigón poroso de 160 mm de diámetro envuelto en un dado de 0,5 m de gravilla drenante 1/5 mm, recubierto el conjunto con geotextil no tejido de 110 g/m2, a base de filamentos de polipropileno unidos mecánicamente por un proceso de agujeteado con posterior tratamiento térmico, resistencia a tracción 7,6/9,0 kN/m, elongación a rotura 45/55 %, resistencia a perforación dinámica por cono 29 mm, resistencia a perforación CBR 1'36 kN y porometría O90 198 micras; y relleno localizado compactado con material procedente de la excavación. Medida la longitud ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,013	23,97	0,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,045	19,56	0,88
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,013	51,42	0,67
CM1P02EM220	m2	Geotextil 110 g/m2	3,010	0,94	2,83
CM1P02RVC060	m	Tubo drenaje PVC corrugado simple SN2 DN=160 mm	1,000	8,14	8,14
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,500	28,02	14,01
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,025	20,98	0,52
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,025	34,58	0,86
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,025	6,34	0,16

TOTAL PARTIDA 28,38

CM1U02LC DRENES CALIFORNIANOS

CM1U02LC010 m DREN CALIFORNIANO D=65 mm
 Dren californiano formado por tubo de PVC corrugado simple circular ranurado de diámetro nominal 65 mm y rigidez esférica SN2 kN/m2, para drenaje en talud de desmonte incluso suministro, transporte a obra, perforación del taladro y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,005	23,97	0,12
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,040	63,07	2,52
CM1M06VR030	h	Carro perforador neumático s/ruedas c/martillo de fondo	0,040	75,93	3,04
CM1P06GP220	m2	Geotextil polipropileno no tejido punzonado 120 g/m2	0,210	1,79	0,38
CM1P02RVC020	m	Tubo drenaje PVC corrugado simple SN2 DN=65 mm	1,000	1,93	1,93

TOTAL PARTIDA 12,49

CM1U02LC020 m DREN CALIFORNIANO D=80 mm

Dren californiano formado por tubo de PVC corrugado simple circular ranurado de diámetro nominal 80 mm y rigidez esférica SN2 kN/m2, para drenaje en talud de desmonte incluso suministro, transporte a obra, perforación del taladro y parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Totalmente terminado. Medición de longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,005	23,97	0,12
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,040	63,07	2,52
CM1M06VR030	h	Carro perforador neumático s/ruedas c/martillo de fondo	0,040	75,93	3,04
CM1P06GP220	m2	Geotextil polipropileno no tejido punzonado 120 g/m2	0,250	1,79	0,45
CM1P02RVC030	m	Tubo drenaje PVC corrugado simple SN2 DN=80 mm	1,000	2,44	2,44

TOTAL PARTIDA 13,07

CM1U02T DRENAJE TRANSVERSAL

CM1U02TA CUERPO OBRA FÁBRICA ACERO GALVANIZADO

CM1U02TAH TUBERÍA ACERO CORRUGADO GALVANIZADO HELICOIDAL

CM1U02TAH020 m TUBERÍA ACERO CORRUGADO GALVANIZADO HELICOIDAL D=0,8 m e=1,0 mm

Tubería de acero corrugado galvanizado helicoidal, de diámetro 0,80 m y espesor de chapa 1,0 mm, instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m/15,00 m), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p.p. de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular clasificado como suelo seleccionado en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con el mismo material, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado. Incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,100	60,79	6,08
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,100	6,95	0,70
CM1P02RA030	m	Tubo helicoidal corrugado galvanizado 0,8 m /1,0 mm	1,100	114,88	126,37
CM1U02AC020	m3	EXCAVACIÓN EN CIMIENTOS EN TERRENO FLOJO CON AGOTAMIENTO	0,800	20,23	16,18
CM1U02BC010	m3	RELLENO GRANULAR CON SUELO SELECCIONADO PARA CIMIENTOS	0,800	11,32	9,06
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	0,640	13,27	8,49


	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		172,04
CM1U02TAH040	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO GALVANIZADO HELICOIDAL D=1,0 m e=1,5 mm			
Tubería de acero corrugado galvanizado helicoidal, de diámetro 1,00 m y espesor de chapa 1,5 mm, instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m/15,00 m), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p.p. de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular clasificado como suelo seleccionado en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con el mismo material, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado. Incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,125	60,79	7,60
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,250	6,95	1,74
CM1P02RA050	m	Tubo helicoidal corrugado galvanizado 1,0 m /1,5 mm	1,100	188,28	207,11
CM1U02AC020	m3	EXCAVACIÓN EN CIMIENTOS EN TERRENO FLOJO CON AGOTAMIENTO	1,000	20,23	20,23
CM1U02BC010	m3	RELLENO GRANULAR CON SUELO SELECCIONADO PARA CIMIENTOS	1,000	11,32	11,32
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	1,000	13,27	13,27

CM1U02TAC		TUBERÍA ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR			
CM1U02TAC040		m TUBERÍA ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR D=1,6 m e=2,5 mm			
Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 1,6 m y espesor de chapa 2,5 mm, instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m/5,00 m), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p.p. de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular clasificado como suelo seleccionado en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con el mismo material, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado. Incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,100	60,79	6,08
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,350	6,95	2,43
CM1P02RA130	m	Tubo MP-100 corrugado galvanizado 1,6 m/2,5 mm	1,000	504,60	504,60
CM1U02AC020	m3	EXCAVACIÓN EN CIMIENTOS EN TERRENO FLOJO CON AGOTAMIENTO	1,600	20,23	32,37
CM1U02BC010	m3	RELLENO GRANULAR CON SUELO SELECCIONADO PARA CIMIENTOS	1,600	11,32	18,11
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	2,560	13,27	33,97

			TOTAL PARTIDA		630,56
CM1U02TAC060	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR D=2,0 m e=2,5 mm			
Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-100, de diámetro 2,0 m y espesor de chapa 2,5 mm, instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m/5,00 m), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p.p. de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular clasificado como suelo seleccionado en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con el mismo material, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado. Incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,950	22,44	21,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,500	60,79	30,40
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,500	6,95	3,48
CM1P02RA150	m	Tubo MP-100 corrugado galvanizado 2,0 m/2,5 mm	1,000	826,71	826,71
CM1U02AC020	m3	EXCAVACIÓN EN CIMIENTOS EN TERRENO FLOJO CON AGOTAMIENTO	2,000	20,23	40,46
CM1U02BC010	m3	RELLENO GRANULAR CON SUELO SELECCIONADO PARA CIMIENTOS	2,000	11,32	22,64
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	4,000	13,27	53,08

			TOTAL PARTIDA		1.004,84
CM1U02TAC100	m	TUBERÍA ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR D=2,5 m e=2,7 mm			
Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 2,5 m y espesor de chapa 2,7 mm, instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m/10,00 m), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p.p. de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular clasificado como suelo seleccionado en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con el mismo material, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado. Incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,400	23,97	9,59
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,700	22,44	38,15
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,450	60,79	27,36
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,900	6,95	6,26

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P02RA320	m	Tubo MP-200 corrugado galvanizado 2,5 m/2,7 mm	1,000	1.049,51	1.049,51
CM1U02AC020	m3	EXCAVACIÓN EN CIMIENTOS EN TERRENO FLOJO CON AGOTAMIENTO	2,480	20,23	50,17
CM1U02BC010	m3	RELLENO GRANULAR CON SUELO SELECCIONADO PARA CIMIENTOS	2,480	11,32	28,07
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	6,154	13,27	81,66

TOTAL PARTIDA 1.324,02

CM1U02TAC140 m TUBERÍA ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR D=3,0 m e=3,5 mm
Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 3,0 m y espesor de chapa 3,5 mm, instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m/10,00 m), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p.p. de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular clasificado como suelo seleccionado en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con el mismo material, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado. Incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,600	23,97	14,38
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,200	22,44	49,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,200	19,56	43,03
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	1,100	60,79	66,87
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	1,100	6,95	7,65
CM1P02RA340	m	Tubo MP-200 corrugado galvanizado 3,0 m/3,5 mm	1,000	1.518,54	1.518,54
CM1U02AC020	m3	EXCAVACIÓN EN CIMIENTOS EN TERRENO FLOJO CON AGOTAMIENTO	3,010	20,23	60,89
CM1U02BC010	m3	RELLENO GRANULAR CON SUELO SELECCIONADO PARA CIMIENTOS	3,010	11,32	34,07
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	9,010	13,27	119,56

TOTAL PARTIDA 1.914,36

CM1U02TAC150 m TUBERÍA ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR D=3,5 m e=3,5 mm
Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 3,5 m y espesor de chapa 3,5 mm, instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m/10,00 m), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p.p. de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular clasificado como suelo seleccionado en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con el mismo material, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado. Incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,700	23,97	16,78
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	1,200	60,79	72,95
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	2,000	6,95	13,90
CM1P02RA350	m	Tubo MP-200 corrugado galvanizado 3,5 m/3,5 mm	1,000	1.735,43	1.735,43
CM1U02AC020	m3	EXCAVACIÓN EN CIMIENTOS EN TERRENO FLOJO CON AGOTAMIENTO	3,530	20,23	71,41
CM1U02BC010	m3	RELLENO GRANULAR CON SUELO SELECCIONADO PARA CIMIENTOS	3,530	11,32	39,96
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	12,460	13,27	165,34

TOTAL PARTIDA 2.220,77

CM1U02TAC160 m TUBERÍA ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR D=4,0 m e=4,2 mm
Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 4,0 m y espesor de chapa 4,2 mm, instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m/10,00 m), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p.p. de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular clasificado como suelo seleccionado en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con el mismo material, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado. Incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,700	23,97	16,78
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,800	22,44	85,27
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,800	19,56	74,33
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	1,900	60,79	115,50
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	3,800	6,95	26,41
CM1P02RA360	m	Tubo MP-200 corrugado galvanizado 4,0 m/4,2 mm	1,000	2.447,22	2.447,22
CM1U02AC020	m3	EXCAVACIÓN EN CIMIENTOS EN TERRENO FLOJO CON AGOTAMIENTO	4,050	20,23	81,93
CM1U02BC010	m3	RELLENO GRANULAR CON SUELO SELECCIONADO PARA CIMIENTOS	4,050	11,32	45,85
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	16,025	13,27	212,65

TOTAL PARTIDA 3.105,94

CM1U02TAC170 m TUBERÍA ACERO CORRUGADO GALVANIZADO CIRCULAR D=4,5 m e=4,2 mm
Tubería de acero corrugado galvanizado circular MP-200, de diámetro 4,5 m y espesor de chapa 4,2 mm, instalada sobre terraplén o zanja (para altura de tierras de 0,50 m/10,00 m), sobre terrenos de baja capacidad portante, montada con los medios apropiados, con p.p. de excavación y relleno compactado al 95 % del proctor normal, con material granular clasificado como suelo seleccionado en la base de asiento, así como el relleno compactado del trasdós (ancho=2D) con el mismo material, compactado al 95 % del proctor normal, montado y terminado. Incluso p.p. de medios auxiliares, sin incluir los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,750	23,97	17,98
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,000	22,44	89,76

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	2,000	60,79	121,58
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	4,000	6,95	27,80
CM1P02RA370	m	Tubo MP-200 corrugado galvanizado 4,5 m/4,2 mm	1,000	2.685,00	2.685,00
CM1U02AC020	m3	EXCAVACIÓN EN CIMIENTOS EN TERRENO FLOJO CON AGOTAMIENTO	4,500	20,23	91,04
CM1U02BC010	m3	RELLENO GRANULAR CON SUELO SELECCIONADO PARA CIMIENTOS	4,500	11,32	50,94
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	20,000	13,27	265,40

TOTAL PARTIDA 3.427,74

CM1U02TH CUERPO OBRA FÁBRICA HORMIGÓN IN SITU

CM1U02THC CAÑOS DE HORMIGÓN ARMADO

CM1U02THC010 m CAÑO HORMIGÓN ARMADO D=600 mm

Conducto de hormigón armado de 600 mm de diámetro interior, formado por tubo de hormigón armado D=600 mm, reforzado con hormigón en masa HM-20, de espesor 10 cm, incluyendo encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,050	20,98	1,05
CM1P02THC160	m	Tubo HA junta elástica 90 kN/m2 D=600 mm	1,010	42,60	43,03
CM1P02CH050	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=600 mm	0,500	5,00	2,50
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,125	5,73	0,72
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	15,000	0,14	2,10
CM1U02EC010	m2	ENCOFRADO EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA	1,800	23,93	43,07
CM1U02HC040	m3	HORMIGÓN HM-20 EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA	0,420	119,37	50,14

TOTAL PARTIDA 147,77

CM1U02THC020 m CAÑO HORMIGÓN ARMADO D=800 mm

Conducto de hormigón armado de 800 mm de diámetro interior, formado por tubo de hormigón armado D=800 mm, reforzado con hormigón en masa HM-20, de espesor 10 cm, incluyendo encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,035	20,98	0,73
CM1P02THC170	m	Tubo HA junta elástica 90 kN/m2 D=800 mm	1,010	74,93	75,68
CM1P02CH060	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=800 mm	0,500	6,77	3,39
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,150	5,73	0,86
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	30,000	0,14	4,20
CM1U02EC010	m2	ENCOFRADO EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA	2,300	23,93	55,04
CM1U02HC040	m3	HORMIGÓN HM-20 EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA	0,640	119,37	76,40

TOTAL PARTIDA 224,04

CM1U02THC030 m CAÑO HORMIGÓN ARMADO D=1000 mm

Conducto de hormigón armado de 1000 mm de diámetro interior, formado por tubo de hormigón armado D=1000 mm, reforzado con hormigón en masa HM-20, de espesor 10 cm, incluyendo encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,120	23,97	2,88
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,070	20,98	1,47
CM1P02THC180	m	Tubo HA junta elástica 90 kN/m2 D=1000 mm	1,010	108,99	110,08
CM1P02CH070	u	Junta goma para HA D=1000 mm	0,500	25,81	12,91
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,180	5,73	1,03
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	45,000	0,14	6,30
CM1U02EC010	m2	ENCOFRADO EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA	2,800	23,93	67,00
CM1U02HC040	m3	HORMIGÓN HM-20 EN CIMIENTOS DE OBRAS DE FÁBRICA	0,830	119,37	99,08

TOTAL PARTIDA 314,33

CM1U02THM MARCOS DE HORMIGÓN ARMADO

CM1U02THM010 m MARCO HA-30 LUZ=2 m GÁLIBO=1,5 m SOBRECARGA DE TIERRAS=0,5 m

Marco de hormigón armado HA-30, de luz 2,00 m, gálibo 1,50 m y sobrecarga de tierras 0,50 m, con espesores de solera 0,20 m, dintel 0,25 m y paredes laterales 0,20 m, con cuantía de acero B 400 S, 80 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	3,800	27,82	105,72
CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	3,000	34,77	104,31
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA	2,000	32,15	64,30
CM1U02ET010	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<3 m/1000 kg	3,000	29,69	89,07
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA	54,000	1,85	99,90
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	90,000	1,85	166,50
CM1U02HL040	m3	HORMIGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	0,600	139,04	83,42
CM1U02HO020	m3	HORMIGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	1,200	141,62	169,94

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA		883,16
CM1U02THM020	m	MARCO HA-30 LUZ=2 m GÁLİBO=2,5 m SOBRECARGA DE TIERRAS=0,5 m				
Marco de hormigón armado HA-30, de luz 2,00 m, gálİbo 2,50 m y sobrecarga de tierras 0,50 m, con espesores de solera 0,25 m, dintel 0,25 m y paredes laterales 0,25 m, con cuantía de acero B 400 S, 65 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		6,000	27,82	166,92
CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		5,000	34,77	173,85
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA		2,000	32,15	64,30
CM1U02ET010	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<3 m/1000 kg		5,000	29,69	148,45
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA		80,000	1,85	148,00
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA		85,000	1,85	157,25
CM1U02HL040	m3	HORMİGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		1,250	139,04	173,80
CM1U02HO020	m3	HORMİGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA		1,300	141,62	184,11
				TOTAL PARTIDA		1.216,68
CM1U02THM050	m	MARCO HA-30 LUZ=3 m GÁLİBO=2,0 m SOBRECARGA DE TIERRAS=0,5 m				
Marco de hormigón armado HA-30, de luz 3,00 m, gálİbo 2,00 m y sobrecarga de tierras 0,50 m, con espesores de solera 0,30 m, dintel 0,35 m y paredes laterales 0,25 m, con cuantía de acero B 400 S, 75 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		5,300	27,82	147,45
CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		4,000	34,77	139,08
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA		3,000	32,15	96,45
CM1U02ET010	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<3 m/1000 kg		6,000	29,69	178,14
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA		75,000	1,85	138,75
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA		180,000	1,85	333,00
CM1U02HL040	m3	HORMİGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		1,000	139,04	139,04
CM1U02HO020	m3	HORMİGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA		2,350	141,62	332,81
				TOTAL PARTIDA		1.504,72
CM1U02THM060	m	MARCO HA-30 LUZ=3 m GÁLİBO=2,5 m SOBRECARGA DE TIERRAS=0,5 m				
Marco de hormigón armado HA-30, de luz 3,00 m, gálİbo 2,50 m y sobrecarga de tierras 0,50 m, con espesores de solera 0,30 m, dintel 0,35 m y paredes laterales 0,25 m, con cuantía de acero B 400 S, 71 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		6,300	27,82	175,27
CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		5,000	34,77	173,85
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA		3,000	32,15	96,45
CM1U02ET010	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<3 m/1000 kg		7,500	29,69	222,68
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA		46,000	1,85	85,10
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA		195,000	1,85	360,75
CM1U02HL040	m3	HORMİGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		0,650	139,04	90,38
CM1U02HO020	m3	HORMİGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA		2,750	141,62	389,46
				TOTAL PARTIDA		1.593,94
CM1U02THM150	m	MARCO HA-30 LUZ=5 m GÁLİBO=2,5 m SOBRECARGA DE TIERRAS=0,5 m				
Marco de hormigón armado HA-30, de luz 5,00 m, gálİbo 2,50 m y sobrecarga de tierras 0,50 m, con espesores de solera 0,45 m, dintel 0,50 m y paredes laterales 0,30 m, con cuantía de acero B 400 S, 95 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		6,900	27,82	191,96
CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		5,000	34,77	173,85
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA		5,000	32,15	160,75
CM1U02ET040	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<3 m/2000 kg		12,500	41,05	513,13
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA		145,000	1,85	268,25
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA		525,000	1,85	971,25
CM1U02HL040	m3	HORMİGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		1,500	139,04	208,56
CM1U02HO020	m3	HORMİGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA		5,500	141,62	778,91
				TOTAL PARTIDA		3.266,66
CM1U02THM160	m	MARCO HA-30 LUZ=5 m GÁLİBO=3,5 m SOBRECARGA DE TIERRAS=0,5 m				
Marco de hormigón armado HA-30, de luz 5,00 m, gálİbo 3,50 m y sobrecarga de tierras 0,50 m, con espesores de solera 0,50 m, dintel 0,55 m y paredes laterales 0,35 m, con cuantía de acero B 400 S, 84 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		9,100	27,82	253,16
CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		7,000	34,77	243,39
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA		5,000	32,15	160,75
CM1U02ET050	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<6 m/2000 kg		17,500	52,33	915,78
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA		210,000	1,85	388,50
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA		515,000	1,85	952,75
CM1U02HL040	m3	HORMİGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA		2,450	139,04	340,65
CM1U02HO020	m3	HORMİGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA		6,100	141,62	863,88
				TOTAL PARTIDA		4.118,86
CM1U02THM170	m	MARCO HA-30 LUZ=5 m GÁLİBO=5,0 m SOBRECARGA DE TIERRAS=0,5 m				
Marco de hormigón armado HA-30, de luz 5,00 m, gálİbo 5,00 m y sobrecarga de tierras 0,50 m, con espesores de solera 0,50 m, dintel 0,55 m						

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

y paredes laterales 0,35 m, con cuantía de acero B 400 S, 100 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	12,100	27,82	336,62
CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	10,000	34,77	347,70
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA	10,000	32,15	321,50
CM1U02ET050	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<6 m/2000 kg	25,000	52,33	1.308,25
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA	350,000	1,85	647,50
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	610,000	1,85	1.128,50
CM1U02HL040	m3	HORMIGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	3,500	139,04	486,64
CM1U02HO020	m3	HORMIGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	6,100	141,62	863,88

TOTAL PARTIDA 5.440,59

CM1U02THM180 m MARCO HA-30 LUZ=5 m GÁLIBO=2,5 m SOBRECARGA DE TIERRAS=4,0 m
Marco de hormigón armado HA-30, de luz 5,00 m, gálibo 2,50 m y sobrecarga de tierras 4,00 m, con espesores de solera 0,55 m, dintel 0,55 m y paredes laterales 0,35 m, con cuantía de acero B 400 S, 115 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	7,100	27,82	197,52
CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	5,000	34,77	173,85
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA	5,000	32,15	160,75
CM1U02ET040	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<3 m/2000 kg	12,500	41,05	513,13
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA	200,000	1,85	370,00
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	735,000	1,85	1.359,75
CM1U02HL040	m3	HORMIGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	1,750	139,04	243,32
CM1U02HO020	m3	HORMIGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	6,400	141,62	906,37

TOTAL PARTIDA 3.924,69

CM1U02THM190 m MARCO HA-30 LUZ=5 m GÁLIBO=3,5 m SOBRECARGA DE TIERRAS=4,0 m
Marco de hormigón armado HA-30, de luz 5,00 m, gálibo 3,50 m y sobrecarga de tierras 4,00 m, con espesores de solera 0,55 m, dintel 0,55 m y paredes laterales 0,35 m, con cuantía de acero B 400 S, 114 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	9,100	27,82	253,16
CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	7,000	34,77	243,39
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA	5,000	32,15	160,75
CM1U02ET050	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<6 m/2000 kg	17,500	52,33	915,78
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA	280,000	1,85	518,00
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	730,000	1,85	1.350,50
CM1U02HL040	m3	HORMIGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	2,450	139,04	340,65
CM1U02HO020	m3	HORMIGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	6,400	141,62	906,37

TOTAL PARTIDA 4.688,60

CM1U02THM200 m MARCO HA-30 LUZ=5 m GÁLIBO=5,0 m SOBRECARGA DE TIERRAS=4,0 m
Marco de hormigón armado HA-30, de luz 5,00 m, gálibo 5,00 m y sobrecarga de tierras 4,00 m, con espesores de solera 0,60 m, dintel 0,60 m y paredes laterales 0,45 m, con cuantía de acero B 400 S, 117 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	12,400	27,82	344,97
CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	10,000	34,77	347,70
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA	5,000	32,15	160,75
CM1U02ET050	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<6 m/2000 kg	25,000	52,33	1.308,25
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA	530,000	1,85	980,50
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	840,000	1,85	1.554,00
CM1U02HL040	m3	HORMIGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	4,500	139,04	625,68
CM1U02HO020	m3	HORMIGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	7,200	141,62	1.019,66

TOTAL PARTIDA 6.341,51

CM1U02THM290 m MARCO HA-30 LUZ=8 m GÁLIBO=5,5 m SOBRECARGA DE TIERRAS=0,5 m
Marco de hormigón armado HA-30, de luz 8,00 m, gálibo 5,50 m y sobrecarga de tierras 0,50 m, con espesores de solera 0,75 m, dintel 0,80 m y paredes laterales 0,50 m, con cuantía de acero B 400 S, 102 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	14,100	27,82	392,26
CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	11,000	34,77	382,47
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA	8,000	32,15	257,20
CM1U02ET080	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<6 m/3000 kg	44,000	59,30	2.609,20
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA	560,000	1,85	1.036,00
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	1.440,000	1,85	2.664,00
CM1U02HL040	m3	HORMIGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	5,500	139,04	764,72
CM1U02HO020	m3	HORMIGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	14,100	141,62	1.996,84

TOTAL PARTIDA 10.102,69

CM1U02THM300 m MARCO HA-30 LUZ=8 m GÁLIBO=5,5 m SOBRECARGA DE TIERRAS=3,5 m
Marco de hormigón armado HA-30, de luz 8,00 m, gálibo 5,50 m y sobrecarga de tierras 3,50 m, con espesores de solera 0,85 m, dintel 0,85 m y paredes laterales 0,55 m, con cuantía de acero B 400 S, 122 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado.
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	14,400	27,82	400,61
-------------	----	---	--------	-------	--------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	11,000	34,77	382,47
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA	8,000	32,15	257,20
CM1U02ET080	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<6 m/3000 kg	44,000	59,30	2.609,20
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA	740,000	1,85	1.369,00
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	1.910,000	1,85	3.533,50
CM1U02HL040	m3	HORMIGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	6,050	139,04	841,19
CM1U02HO020	m3	HORMIGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	15,650	141,62	2.216,35

TOTAL PARTIDA 11.609,52

CM1U02THM330 m MARCO HA-30 LUZ=10 m GÁLIBO=5,5 m SOBRECARGA DE TIERRAS=0,5 m					
Marco de hormigón armado HA-30, de luz 10,00 m, gálibo 5,50 m y sobrecarga de tierras 0,50 m, con espesores de solera 0,95 m, dintel 1,00 m y paredes laterales 0,65 m, con cuantía de acero B 400 S, 124 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	14,900	27,82	414,52
CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	11,000	34,77	382,47
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA	10,000	32,15	321,50
CM1U02ET080	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<6 m/3000 kg	55,000	59,30	3.261,50
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA	890,000	1,85	1.646,50
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	2.750,000	1,85	5.087,50
CM1U02HL040	m3	HORMIGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	7,150	139,04	994,14
CM1U02HO020	m3	HORMIGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	22,200	141,62	3.143,96

TOTAL PARTIDA 15.252,09

CM1U02THM340 m MARCO HA-30 LUZ=10 m GÁLIBO=5,5 m SOBRECARGA DE TIERRAS=3,0 m					
Marco de hormigón armado HA-30, de luz 10,00 m, gálibo 5,50 m y sobrecarga de tierras 3,00 m, con espesores de solera 1,00 m, dintel 1,00 m y paredes laterales 0,65 m, con cuantía de acero B 400 S, 127 kg/m3, incluyendo cimbra, encofrado, desencofrado, vibrado, curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U02EL010	m2	ENCOFRADO OCULTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	15,000	27,82	417,30
CM1U02EL020	m2	ENCOFRADO VISTO EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	11,000	34,77	382,47
CM1U02EO010	m2	ENCOFRADO HORIZONTAL EN LOSAS EN OBRAS DE FÁBRICA	10,000	32,15	321,50
CM1U02ET080	m3	CIMBRA TUBULAR METÁLICA h<6 m/3000 kg	55,000	59,30	3.261,50
CM1U02FL010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN ALZADO DE OBRAS DE FÁBRICA	910,000	1,85	1.683,50
CM1U02FO010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	2.900,000	1,85	5.365,00
CM1U02HL040	m3	HORMIGÓN HA-30 EN ALZADOS DE OBRAS DE FÁBRICA	7,150	139,04	994,14
CM1U02HO020	m3	HORMIGÓN HA-30 EN LOSAS DE OBRAS DE FÁBRICA	22,800	141,62	3.228,94

TOTAL PARTIDA 15.654,53

CM1U02TP CUERPO OBRA FÁBRICA HORMIGÓN PREFABRICADO
CM1U02TPB BÓVEDAS PREFABRICADAS

CM1U02TPB010 m BÓVEDA PREFABRICADA TRIARTICULADA DE HORMIGÓN HA-25 4,00x2,60 m					
Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 4,00x2,60 m, sección 7,38 m2, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m, incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, excepto cimentación, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,750	69,48	52,11
CM1P02PB010	m	Bóveda HA triarticulada 4,00x2,60 m	1,000	907,08	907,08
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	1.002,000	0,14	140,28
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	1,100	3,76	4,14
CM1P06GP020	m2	Geotextil polipropileno no tejido 110 gr/m2	1,700	1,23	2,09
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	1,800	1,43	2,57
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,100	100,48	10,05
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	4,000	0,34	1,36
CM1M13EM040	m2	Tablero encofrar 17 mm 4 posturas	0,400	2,48	0,99
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	5,570	13,27	73,91

TOTAL PARTIDA 1.269,57

CM1U02TPB030 m BÓVEDA PREFABRICADA TRIARTICULADA DE HORMIGÓN HA-25 4,75x4,25 m					
Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 4,75x4,25 m, sección 16 m2, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m, incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, excepto cimentación, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,750	23,97	17,98
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,200	22,44	49,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,200	19,56	43,03
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	1,100	111,44	122,58
CM1P02PB040	m	Bóveda HA triarticulada 4,75x4,25 m	1,000	1.875,44	1.875,44
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	2.070,000	0,14	289,80
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	1,100	3,76	4,14
CM1P06GP020	m2	Geotextil polipropileno no tejido 110 gr/m2	2,400	1,23	2,95
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	1,800	1,43	2,57
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,100	100,48	10,05
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	4,000	0,34	1,36

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M13EM040	m2	Tablero encofrar 17 mm 4 posturas	0,400	2,48	0,99
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	8,200	13,27	108,81

TOTAL PARTIDA 2.529,07

CM1U02TPB050 m BÓVEDA PREFABRICADA TRIARTICULADA DE HORMIGÓN HA-25 7,42x4,86 m					
Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 7,42x4,86 m, sección 27,30 m2, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m, incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, excepto cimentación, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	1,100	23,97	26,37
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,200	22,44	71,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,200	19,56	62,59
CM1M02GAH070	h	Grúa telescópica autopropulsada 70 t	1,400	137,20	192,08
CM1P02PB070	m	Bóveda HA triarticulada 7,42x4,86 m	1,000	2.623,30	2.623,30
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	2.889,000	0,14	404,46
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	1,100	3,76	4,14
CM1P06GP020	m2	Geotextil polipropileno no tejido 110 gr/m2	3,500	1,23	4,31
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	1,800	1,43	2,57
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,100	100,48	10,05
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	4,000	0,34	1,36
CM1M13EM040	m2	Tablero encofrar 17 mm 4 posturas	0,400	2,48	0,99
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	11,700	13,27	155,26

TOTAL PARTIDA 3.559,29

CM1U02TPB070 m BÓVEDA PREFABRICADA TRIARTICULADA DE HORMIGÓN HA-25 8,70x6,25 m					
Bóveda prefabricada triarticulada de hormigón armado de 8,70x6,25 m, sección 42,34 m2, incluido suministro, montaje, relleno granular en trasdós y clave de espesor 1 m, incluso correa y junta impermeabilizante de clave, geotextil en juntas de trasdós, excepto cimentación, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	1,500	23,97	35,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,200	22,44	94,25
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,200	19,56	82,15
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	2,200	69,48	152,86
CM1P02PB100	m	Bóveda HA triarticulada 8,70x6,25 m	1,000	3.431,61	3.431,61
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	3.870,000	0,14	541,80
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	1,100	3,76	4,14
CM1P06GP020	m2	Geotextil polipropileno no tejido 110 gr/m2	4,600	1,23	5,66
CM1P03ACA090	kg	Acero corrugado B 400 S/SD pref.	1,800	1,43	2,57
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,100	100,48	10,05
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	4,000	0,34	1,36
CM1M13EM040	m2	Tablero encofrar 17 mm 4 posturas	0,400	2,48	0,99
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	12,800	13,27	169,86

TOTAL PARTIDA 4.533,26

CM1U02TPM MARCOS PREFABRICADOS					
CM1U02TPM020 m MARCO PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO 2,0x2,0 m					
Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 2,0x2,0 m, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, arena de nivelación y p.p. de junta asfáltica impermeabilizante, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14844:2007+A2:2012 y conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,750	23,97	17,98
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M02GAH060	h	Grúa telescópica autopropulsada 60 t	0,750	127,21	95,41
CM1P02PM020	m	Marco prefabricado HA 2,0x2,0 m	1,000	604,60	604,60
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	1.100,000	0,14	154,00
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	2,600	3,76	9,78
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,460	24,79	11,40
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	4,300	13,27	57,06

TOTAL PARTIDA 996,40

CM1U02TPM030 m MARCO PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO 3,0x2,0 m					
Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 3,0x2,0 m, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, arena de nivelación y p.p. de junta asfáltica impermeabilizante, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14844:2007+A2:2012 y conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	1,000	23,97	23,97
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M02GAH070	h	Grúa telescópica autopropulsada 70 t	1,000	137,20	137,20
CM1P02PM040	m	Marco prefabricado HA 3,0x2,0 m	1,000	957,42	957,42
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	1.560,000	0,14	218,40
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	2,500	3,76	9,40

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,700	24,79	17,35
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	4,200	13,27	55,73

TOTAL PARTIDA 1.481,03

CM1U02TPM040 m MARCO PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO 3,0x3,0 m

Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 3,0x3,0 m, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, arena de nivelación y p.p. de junta asfáltica impermeabilizante, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14844:2007+A2:2012 y conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	1,250	23,97	29,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1M02GAH070	h	Grúa telescópica autopropulsada 70 t	1,250	137,20	171,50
CM1P02PM050	m	Marco prefabricado HA 3,0x3,0 m	1,000	1.433,36	1.433,36
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	2.220,000	0,14	310,80
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	3,200	3,76	12,03
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,700	24,79	17,35
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	5,200	13,27	69,00

TOTAL PARTIDA 2.120,95

CM1U02TPM080 m MARCO PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO 4,0x4,0 m

Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 4,0x4,0 m, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, arena de nivelación y p.p. de junta asfáltica impermeabilizante, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14844:2007+A2:2012 y conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	1,750	23,97	41,95
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,750	22,44	39,27
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500	19,56	68,46
CM1M02GAH090	h	Grúa telescópica autopropulsada 90 t	1,750	171,37	299,90
CM1P02PM100	m	Marco prefabricado HA 4,0x4,0 m	1,000	2.450,27	2.450,27
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	2.900,000	0,14	406,00
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	4,100	3,76	15,42
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,800	24,79	19,83
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	6,300	13,27	83,60

TOTAL PARTIDA 3.424,70

CM1U02TPM090 m MARCO PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO 4,0x5,0 m

Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 4,0x5,0 m, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, arena de nivelación y p.p. de junta asfáltica impermeabilizante, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14844:2007+A2:2012 y conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	2,000	23,97	47,94
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M02GAH100	h	Grúa telescópica autopropulsada 100 t	2,000	210,26	420,52
CM1P02PM110	m	Marco prefabricado HA 4,0x5,0 m	1,000	2.702,39	2.702,39
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	3.200,000	0,14	448,00
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	4,500	3,76	16,92
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,800	24,79	19,83
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	7,500	13,27	99,53

TOTAL PARTIDA 3.878,25

CM1U02TPM110 m MARCO PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO 5,0x4,0 m

Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 5,0x4,0 m, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, arena de nivelación y p.p. de junta asfáltica impermeabilizante, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14844:2007+A2:2012 y conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	2,250	23,97	53,93
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,250	22,44	50,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,500	19,56	88,02
CM1M02GAH100	h	Grúa telescópica autopropulsada 100 t	2,250	210,26	473,09
CM1P02PM130	m	Marco prefabricado HA 5,0x4,0 m	1,000	3.388,30	3.388,30
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	4.020,000	0,14	562,80
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	4,400	3,76	16,54
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	1,000	24,79	24,79
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	7,000	13,27	92,89

TOTAL PARTIDA 4.750,85

CM1U02TPM120 m MARCO PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO 5,0x5,0 m

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 5,0x5,0 m, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, arena de nivelación y p.p. de junta asfáltica impermeabilizante, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14844:2007+A2:2012 y conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	2,500	23,97	59,93
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,000	19,56	97,80
CM1M02GAH110	h	Grúa telescópica autopropulsada 120 t	2,500	231,82	579,55
CM1P02PM140	m	Marco prefabricado HA 5,0x5,0 m	1,000	3.696,40	3.696,40
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	4.380,000	0,14	613,20
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	5,000	3,76	18,80
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	1,000	24,79	24,79
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	8,000	13,27	106,16

TOTAL PARTIDA 5.252,73

CM1U02TPM140 m MARCO PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO 6,0x4,0 m

Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 6,0x4,0 m, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, arena de nivelación y p.p. de junta asfáltica impermeabilizante, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14844:2007+A2:2012 y conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	2,500	23,97	59,93
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,000	19,56	97,80
CM1M02GAH110	h	Grúa telescópica autopropulsada 120 t	2,500	231,82	579,55
CM1P02PM160	m	Marco prefabricado HA 6,0x4,0 m	1,000	4.466,38	4.466,38
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	5.300,000	0,14	742,00
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	4,500	3,76	16,92
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	1,200	24,79	29,75
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	7,500	13,27	99,53

TOTAL PARTIDA 6.147,96

CM1U02TPM150 m MARCO PREFABRICADO DE HORMIGÓN ARMADO 6,0x5,0 m

Marco prefabricado de hormigón armado de medidas interiores 6,0x5,0 m, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, arena de nivelación y p.p. de junta asfáltica impermeabilizante, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14844:2007+A2:2012 y conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial y al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	2,750	23,97	65,92
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,750	22,44	61,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,500	19,56	107,58
CM1M02GAH120	h	Grúa telescópica autopropulsada 150 t	2,750	275,45	757,49
CM1P02PM170	m	Marco prefabricado HA 6,0x5,0 m	1,000	4.844,41	4.844,41
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	5.740,000	0,14	803,60
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	5,100	3,76	19,18
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	1,200	24,79	29,75
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	8,500	13,27	112,80

TOTAL PARTIDA 6.802,44

CM1U02TPG GALERÍAS PREFABRICADAS

CM1U02TPG020 m GALERÍA PREFABRICADA DE HORMIGÓN ARMADO 1,5x2,0 m

Galería prefabricada de hormigón armado de medidas interiores 1,5x2,0 m, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, arena de nivelación y p.p. de junta asfáltica impermeabilizante, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14844:2007+A2:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M02GAH040	h	Grúa telescópica autopropulsada 40 t	0,500	88,83	44,42
CM1P02PG020	m	Galería prefabricada HA 1,5x2,0 m	1,000	628,83	628,83
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	1.220,000	0,14	170,80
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	1,500	3,76	5,64
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,400	24,79	9,92
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	2,400	13,27	31,85

TOTAL PARTIDA 934,23

CM1U02TPG040 m GALERÍA PREFABRICADA DE HORMIGÓN ARMADO 2,0x2,6 m

Galería prefabricada de hormigón armado de medidas interiores 2,0x2,6 m, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, arena de nivelación y p.p. de junta asfáltica impermeabilizante, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14844:2007+A2:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,900	23,97	21,57
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	19,56	35,21

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M02GAH060	h	Grúa telescópica autopropulsada 60 t	0,900	127,21	114,49
CM1P02PG050	m	Galería prefabricada HA 2,0x2,6 m	1,000	1.310,29	1.310,29
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	1.670,000	0,14	233,80
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	2,100	3,76	7,90
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,500	24,79	12,40
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	3,900	13,27	51,75
TOTAL PARTIDA					1.807,61
CM1U02TPG060	m	GALERÍA PREFABRICADA DE HORMIGÓN ARMADO 3,1x2,0 m Galería prefabricada de hormigón armado de medidas interiores 3,1x2,0 m, incluido suministro, montaje, relleno granular en solera, trasdós y clave, arena de nivelación y p.p. de junta asfáltica impermeabilizante, terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14844:2007+A2:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	1,100	23,97	26,37
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,100	22,44	24,68
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,200	19,56	43,03
CM1M02GAH070	h	Grúa telescópica autopropulsada 70 t	1,100	137,20	150,92
CM1P02PG110	m	Galería prefabricada HA 3,1x2,0 m	1,000	1.383,16	1.383,16
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	1.830,000	0,14	256,20
CM1P06BPN080	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -5°C)	2,400	3,76	9,02
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,800	24,79	19,83
CM1U02BT010	m3	RELLENO GRANULAR EN TRASDÓS CON SUELO SELECCIONADO	6,000	13,27	79,62
TOTAL PARTIDA					1.992,83
CM1U02G	GEOTEXTILES Y REFUERZOS				
CM1U02GP	DE POLIPROPILENO				
CM1U02GP030	m2	LÁMINA GEOTEXTIL PROPILENO NO TEJIDO 160 g/m2 MURO DE HORMIGÓN Lámina geotextil no tejida, compuesta por filamentos de polipropileno unidos por agujeteado y posterior calandrado, con un gramaje de 160 g/m2, colocada mediante fijación mecánica en trasdós de muros de hormigón, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P06GP050	m2	Geotextil polipropileno no tejido 160 g/m2	1,050	1,64	1,72
TOTAL PARTIDA					4,65
CM1U02GP050	m2	LÁMINA GEOTEXTIL PROPILENO NO TEJIDO 250 g/m2 MURO DE HORMIGÓN Lámina geotextil no tejida, compuesta por filamentos de polipropileno unidos por agujeteado y posterior calandrado, con un gramaje de 250 g/m2, colocada mediante fijación mecánica en trasdós de muros de hormigón, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P06GP080	m2	Geotextil polipropileno no tejido 250 g/m2	1,050	2,55	2,68
TOTAL PARTIDA					5,61
CM1U02GP090	m2	LÁMINA GEOTEXTIL PROPILENO TEJIDO 450 g/m2 MURO DE HORMIGÓN Lámina geotextil no tejida, compuesta por filamentos de polipropileno unidos por agujeteado y posterior calandrado, con un gramaje de 450 g/m2, colocada mediante fijación mecánica en trasdós de muros de hormigón, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P06GP140	m2	Geotextil polipropileno tejido 450 g/m2	1,050	9,92	10,42
TOTAL PARTIDA					13,35
CM1U02GP100	m2	LÁMINA GEOTEXTIL PROPILENO NO TEJIDO ANTI-RAICES 325 g/m2 MURO DE HORMIGÓN Lámina geotextil no tejida anti-raíces, compuesta por filamentos de polipropileno unidos por agujeteado y posterior calandrado, con un gramaje de 325 g/m2, colocada mediante fijación mecánica en trasdós de muros de hormigón, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P06GP200	m2	Geotextil polipropileno no tejido antirraíces 325 gr/m2	1,050	6,42	6,74
TOTAL PARTIDA					9,67
CM1U02GS	DE POLIÉSTER				
CM1U02GS020	m2	LÁMINA GEOTEXTIL POLIÉSTER NO TEJIDO 150 g/m2 MURO DE HORMIGÓN Lámina geotextil no tejida de poliéster, ligado mecánicamente mediante agujeteado, con un gramaje de 150 g/m2, colocada mediante fijación mecánica en trasdós de muros de hormigón, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
TOTAL PARTIDA					3,97
CM1U02GS040	m2	LÁMINA GEOTEXTIL POLIÉSTER NO TEJIDO 300 g/m2 MURO DE HORMIGÓN Lámina geotextil no tejida de poliéster, ligado mecánicamente mediante agujeteado, con un gramaje de 300 g/m2, colocada mediante fijación mecánica en trasdós de muros de hormigón, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,050	1,79	1,88

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

TOTAL PARTIDA					4,81
CM1U02GS060	m2	LÁMINA GEOTEXTIL POLIÉSTER NO TEJIDO 500 g/m2 MURO DE HORMIGÓN			
Lámina geotextil no tejida de poliéster, ligado mecánicamente mediante agujeteado, con un gramaje de 500 g/m2, colocada mediante fijación mecánica en trasdós de muros de hormigón, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P06GL060	m2	Geotextil poliéster no tejido 500 gr/m2	1,050	2,77	2,91

TOTAL PARTIDA				5,84
----------------------------	--	--	--	-------------

CM1U02K COLECTORES

CM1U02KH COLECTORES DE HORMIGÓN

CM1U02KHM COLECTORES DE HORMIGÓN EN MASA

CM1U02KHM010	m	COLECTOR DE HORMIGÓN EN MASA 90 kN/m2 E-C D=300 mm			
Suministro y colocación de colector de hormigón en masa de D=300 mm, carga de rotura 90 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica (enchufe-campana) y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,100	23,97	2,40
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,430	20,11	8,65
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,110	55,10	6,06
CM1P02THE020	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=300 mm	1,000	12,88	12,88
CM1P02CH020	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=300 mm	0,500	1,83	0,92
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,050	5,73	0,29
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,022	91,59	2,01
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	0,660	0,34	0,22
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,110	6,95	0,76
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,110	1,64	0,18

TOTAL PARTIDA				39,08
----------------------------	--	--	--	--------------

CM1U02KHM020	m	COLECTOR DE HORMIGÓN EN MASA 90 kN/m2 E-C D=400 mm			
Suministro y colocación de colector de hormigón en masa de D=400 mm, carga de rotura 90 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica (enchufe-campana) y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,100	23,97	2,40
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,430	20,11	8,65
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,110	55,10	6,06
CM1P02THE030	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=400 mm	1,000	19,08	19,08
CM1P02CH030	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=400 mm	0,500	2,22	1,11
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,060	5,73	0,34
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,033	91,59	3,02
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	0,990	0,34	0,34
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,110	6,95	0,76
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,110	1,64	0,18

TOTAL PARTIDA				46,65
----------------------------	--	--	--	--------------

CM1U02KHM030	m	COLECTOR DE HORMIGÓN EN MASA 90 kN/m2 E-C D=500 mm			
Suministro y colocación de colector de hormigón en masa de D=500 mm, carga de rotura 90 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica (enchufe-campana) y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,125	23,97	3,00
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,125	55,10	6,89
CM1P02THE040	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=500 mm	1,000	27,19	27,19
CM1P02CH040	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=500 mm	0,500	4,45	2,23
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,100	5,73	0,57
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,040	91,59	3,66
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	1,200	0,34	0,41
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,125	6,95	0,87
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,125	1,64	0,21

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

					TOTAL PARTIDA	60,70
CM1U02KHM040	m	COLECTOR DE HORMIGÓN EN MASA 90 kN/m2 E-C D=600 mm				
Suministro y colocación de colector de hormigón en masa de D=600 mm, carga de rotura 90 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica (enchufe-campana) y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,125	23,97	3,00	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06	
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,125	55,10	6,89	
CM1P02THE050	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=600 mm	1,000	37,09	37,09	
CM1P02CH050	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=600 mm	0,500	5,00	2,50	
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,125	5,73	0,72	
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,050	91,59	4,58	
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	1,500	0,34	0,51	
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,125	6,95	0,87	
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,125	1,64	0,21	
					TOTAL PARTIDA	72,04
CM1U02KHM050	m	COLECTOR DE HORMIGÓN EN MASA 135 kN/m2 E-C D=300 mm				
Suministro y colocación de colector de hormigón en masa de D=300 mm, carga de rotura 135 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica (enchufe-campana) y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,100	23,97	2,40	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,430	20,11	8,65	
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,110	55,10	6,06	
CM1P02THE100	m	Tubo HM junta elástica serie D o clase R 135 kN/m2 D=300 mm	1,000	13,86	13,86	
CM1P02CH020	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=300 mm	0,500	1,83	0,92	
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,050	5,73	0,29	
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,022	91,59	2,01	
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	0,660	0,34	0,22	
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,110	6,95	0,76	
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,110	1,64	0,18	
					TOTAL PARTIDA	40,06
CM1U02KHM060	m	COLECTOR DE HORMIGÓN EN MASA 135 kN/m2 E-C D=400 mm				
Suministro y colocación de colector de hormigón en masa de D=400 mm, carga de rotura 135 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica (enchufe-campana) y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,100	23,97	2,40	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,210	22,44	4,71	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,430	20,11	8,65	
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,110	55,10	6,06	
CM1P02THE110	m	Tubo HM junta elástica serie D o clase R 135 kN/m2 D=400 mm	1,000	20,30	20,30	
CM1P02CH030	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=400 mm	0,500	2,22	1,11	
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,060	5,73	0,34	
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,033	91,59	3,02	
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	0,990	0,34	0,34	
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,110	6,95	0,76	
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,110	1,64	0,18	
					TOTAL PARTIDA	47,87
CM1U02KHM070	m	COLECTOR DE HORMIGÓN EN MASA 135 kN/m2 E-C D=500 mm				
Suministro y colocación de colector de hormigón en masa de D=500 mm, carga de rotura 135 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica (enchufe-campana) y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,125	23,97	3,00	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06	
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,125	55,10	6,89	
CM1P02THE120	m	Tubo HM junta elástica serie D o clase R 135 kN/m2 D=500 mm	1,000	29,93	29,93	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P02CH040	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=500 mm	0,500	4,45	2,23
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,100	5,73	0,57
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,040	91,59	3,66
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	1,200	0,34	0,41
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,125	6,95	0,87
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,125	1,64	0,21
TOTAL PARTIDA					65,91

CM1U02KHA COLECTORES DE HORMIGÓN ARMADO

CM1U02KHA140	m	COLECTOR DE HORMIGÓN ARMADO 135 kN/m2 D=800 mm			
Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=800 mm, carga de rotura 135 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,150	55,10	8,27
CM1P02THC280	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=800 mm	1,000	85,25	85,25
CM1P02CH060	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=800 mm	0,500	6,77	3,39
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,150	5,73	0,86
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,070	91,59	6,41
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	2,100	0,34	0,71
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,300	6,95	2,09
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,300	1,64	0,49
TOTAL PARTIDA					129,87

CM1U02KHA150	m	COLECTOR DE HORMIGÓN ARMADO 135 kN/m2 D=1000 mm			
Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=1000 mm, carga de rotura 135 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,150	55,10	8,27
CM1P02THC290	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=1000 mm	1,000	124,21	124,21
CM1P02CH070	u	Junta goma para HA D=1000 mm	0,500	25,81	12,91
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,180	5,73	1,03
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,095	91,59	8,70
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	2,850	0,34	0,97
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,300	6,95	2,09
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,300	1,64	0,49
TOTAL PARTIDA					181,07

CM1U02KHA160	m	COLECTOR DE HORMIGON ARMADO 135 kN/m2 D=1200 mm			
Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=1200 mm, carga de rotura 135 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,190	23,97	4,55
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,375	22,44	8,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M02GAH030	h	Grúa telescópica autopropulsada 30 t	0,190	78,18	14,85
CM1P02THC300	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=1200 mm	1,000	171,21	171,21
CM1P02CH080	u	Junta goma para HA D=1200 mm	0,500	28,40	14,20
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,200	5,73	1,15
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,120	91,59	10,99
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	3,600	0,34	1,22
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,375	6,95	2,61
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,375	1,64	0,62
TOTAL PARTIDA					244,90

CM1U02KHA170	m	COLECTOR DE HORMIGON ARMADO 135 kN/m2 D=1500 mm
Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=1500 mm, carga de rotura 135 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,190	23,97	4,55
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,375	22,44	8,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M02GAH030	h	Grúa telescópica autopropulsada 30 t	0,190	78,18	14,85
CM1P02THC320	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=1500 mm	1,000	258,41	258,41
CM1P02CH090	u	Junta goma para HA D=1500 mm	0,500	33,57	16,79
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,250	5,73	1,43
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,160	91,59	14,65
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	4,800	0,34	1,63
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,375	6,95	2,61
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,375	1,64	0,62

TOTAL PARTIDA 339,04

CM1U02KHA180 m COLECTOR DE HORMIGÓN ARMADO 135 kN/m2 D=1800 mm

Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=1800 mm, carga de rotura 135 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,190	23,97	4,55
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,375	22,44	8,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M02GAH030	h	Grúa telescópica autopropulsada 30 t	0,190	78,18	14,85
CM1P02THC330	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=1800 mm	1,000	372,49	372,49
CM1P02CH100	u	Junta goma para HA D=1800 mm	0,500	40,89	20,45
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,280	5,73	1,60
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,210	91,59	19,23
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	6,300	0,34	2,14
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,375	6,95	2,61
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,375	1,64	0,62

TOTAL PARTIDA 462,04

CM1U02KHA190 m COLECTOR DE HORMIGÓN ARMADO 135 kN/m2 D=2000 mm

Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=2000 mm, carga de rotura 135 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M02GAH030	h	Grúa telescópica autopropulsada 30 t	0,250	78,18	19,55
CM1P02THC340	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=2000 mm	1,000	485,12	485,12
CM1P02CH110	u	Junta goma para HA D=2000 mm	0,500	44,69	22,35
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,300	5,73	1,72
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,240	91,59	21,98
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	7,200	0,34	2,45
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,500	6,95	3,48
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,500	1,64	0,82

TOTAL PARTIDA 594,79

CM1U02KHA200 m COLECTOR DE HORMIGÓN ARMADO 135 kN/m2 D=2500 mm

Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=2500 mm, carga de rotura 135 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,250	20,11	25,14
CM1M02GAH030	h	Grúa telescópica autopropulsada 30 t	0,300	78,18	23,45
CM1P02THC350	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=2500 mm	1,000	725,91	725,91
CM1P02CH120	u	Junta goma para HA D=2500 mm	0,500	54,67	27,34
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,350	5,73	2,01
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,320	91,59	29,31
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	7,200	0,34	2,45
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,650	6,95	4,52

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11HV010 h Aguja neumática s/compresor D=35 mm 0,650 1,64 1,07

TOTAL PARTIDA 862,98

CM1U02KHA240 m COLECTOR DE HORMIGÓN ARMADO 180 kN/m2 D=800 mm

Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=800 mm, carga de rotura 180 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,150	55,10	8,27
CM1P02THC400	m	Tubo HA junta elástica 180 kN/m2 D=800 mm	1,000	96,19	96,19
CM1P02CH060	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=800 mm	0,500	6,77	3,39
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,150	5,73	0,86
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,070	91,59	6,41
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	2,100	0,34	0,71
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,300	6,95	2,09
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,300	1,64	0,49

TOTAL PARTIDA 140,81

CM1U02KHA250 m COLECTOR DE HORMIGÓN ARMADO 180 kN/m2 D=1000 mm

Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=1000 mm, carga de rotura 180 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,150	55,10	8,27
CM1P02THC410	m	Tubo HA junta elástica 180 kN/m2 D=1000 mm	1,000	140,08	140,08
CM1P02CH070	u	Junta goma para HA D=1000 mm	0,500	25,81	12,91
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,180	5,73	1,03
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,095	91,59	8,70
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	2,850	0,34	0,97
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,300	6,95	2,09
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,300	1,64	0,49

TOTAL PARTIDA 196,94

CM1U02KHA260 m COLECTOR DE HORMIGÓN ARMADO 180 kN/m2 D=1200 mm

Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=1200 mm, carga de rotura 180 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,190	23,97	4,55
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,375	22,44	8,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M02GAH030	h	Grúa telescópica autopropulsada 30 t	0,190	78,18	14,85
CM1P02THC420	m	Tubo HA junta elástica 180 kN/m2 D=1200 mm	1,000	196,73	196,73
CM1P02CH080	u	Junta goma para HA D=1200 mm	0,500	28,40	14,20
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,200	5,73	1,15
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,120	91,59	10,99
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	3,600	0,34	1,22
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,375	6,95	2,61
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,375	1,64	0,62

TOTAL PARTIDA 270,42

CM1U02KHA270 m COLECTOR DE HORMIGÓN ARMADO 180 kN/m2 D=1500 mm

Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=1500 mm, carga de rotura 180 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,190	23,97	4,55
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,375	22,44	8,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08

		CM2024 ÁREA 1			
		Edición de 2024			
CM1M02GAH030	h	Grúa telescópica autopropulsada 30 t	0,190	78,18	14,85
CM1P02THC430	m	Tubo HA junta elástica 180 kN/m2 D=1500 mm	1,000	299,23	299,23
CM1P02CH090	u	Junta goma para HA D=1500 mm	0,500	33,57	16,79
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,250	5,73	1,43
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,160	91,59	14,65
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	4,800	0,34	1,63
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,375	6,95	2,61
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,375	1,64	0,62
			TOTAL PARTIDA		379,86
CM1U02KHA280	m	COLECTOR DE HORMIGÓN ARMADO 180 kN/m2 D=1800 mm			
Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=1800 mm, carga de rotura 180 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,190	23,97	4,55
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,375	22,44	8,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M02GAH030	h	Grúa telescópica autopropulsada 30 t	0,190	78,18	14,85
CM1P02THC460	m	Tubo HA junta elástica 180 kN/m2 D=1800 mm	1,000	434,28	434,28
CM1P02CH100	u	Junta goma para HA D=1800 mm	0,500	40,89	20,45
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,280	5,73	1,60
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,210	91,59	19,23
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	6,300	0,34	2,14
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,375	6,95	2,61
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,375	1,64	0,62
			TOTAL PARTIDA		523,83
CM1U02KHA290	m	COLECTOR DE HORMIGÓN ARMADO 180 kN/m2 D=2000 mm			
Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=2000 mm, carga de rotura 180 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M02GAH030	h	Grúa telescópica autopropulsada 30 t	0,250	78,18	19,55
CM1P02THC470	m	Tubo HA junta elástica 180 kN/m2 D=2000 mm	1,000	565,76	565,76
CM1P02CH110	u	Junta goma para HA D=2000 mm	0,500	44,69	22,35
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,300	5,73	1,72
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,240	91,59	21,98
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	7,200	0,34	2,45
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,500	6,95	3,48
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,500	1,64	0,82
			TOTAL PARTIDA		675,43
CM1U02KHA300	m	COLECTOR DE HORMIGÓN ARMADO 180 kN/m2 D=2500 mm			
Suministro y colocación de colector de hormigón armado de D=2500 mm, carga de rotura 180 kN/m2 (UNE-EN 1916) con unión elástica y junta de goma. Colocado sobre cama de hormigón no estructural HNE-20/P/20 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,250	20,11	25,14
CM1M02GAH030	h	Grúa telescópica autopropulsada 30 t	0,300	78,18	23,45
CM1P02THC480	m	Tubo HA junta elástica 180 kN/m2 D=2500 mm	1,000	831,23	831,23
CM1P02CH120	u	Junta goma para HA D=2500 mm	0,500	54,67	27,34
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,350	5,73	2,01
CM1P01HN020	m3	Hormigón HNE-20/P/20 central	0,320	91,59	29,31
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	7,200	0,34	2,45
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,650	6,95	4,52
CM1M11HV010	h	Aguja neumática s/compresor D=35 mm	0,650	1,64	1,07
			TOTAL PARTIDA		968,30

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U02KP COLECTORES DE PVC

CM1U02KPL COLECTORES PVC LISO

CM1U02KPL010 m COLECTOR PVC LISO CON JUNTA ELÁSTICA SN-2 D=160 mm

Suministro y colocación de colector de PVC liso color teja, con junta elástica y rigidez 2 kN/m2, de D=160 mm, colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, colocado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,170	23,94	4,07
CM1P02TV0010	m	Tubo PVC liso junta elástica SN2 D=160 mm	1,000	6,82	6,82

TOTAL PARTIDA 14,21

CM1U02KPL020 m COLECTOR PVC LISO CON JUNTA ELÁSTICA SN-2 D=200 mm

Suministro y colocación de colector de PVC liso color teja, con junta elástica y rigidez 2 kN/m2, de D=200 mm, colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, colocado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1P02TV0020	m	Tubo PVC liso junta elástica SN2 D=200 mm	1,000	10,23	10,23
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,200	23,94	4,79
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54

TOTAL PARTIDA 18,34

CM1U02KPL030 m COLECTOR PVC LISO CON JUNTA ELÁSTICA SN-2 D=250 mm

Suministro y colocación de colector de PVC liso color teja, con junta elástica y rigidez 2 kN/m2, de D=250 mm, colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, colocado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1P02TV0030	m	Tubo PVC liso junta elástica SN2 D=250 mm	1,000	15,99	15,99
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,240	23,94	5,75
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54

TOTAL PARTIDA 25,06

CM1U02KPL040 m COLECTOR PVC LISO CON JUNTA ELÁSTICA SN-2 D=315 mm

Suministro y colocación de colector de PVC liso color teja, con junta elástica y rigidez 2 kN/m2, de D=315 mm, colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, colocado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1P02TV0040	m	Tubo PVC liso junta elástica SN2 D=315 mm	1,000	25,51	25,51
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,270	23,94	6,46
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54

TOTAL PARTIDA 35,29

CM1U02KPL090 m COLECTOR PVC LISO CON JUNTA ELÁSTICA SN-4 D=110 mm

Suministro y colocación de colector de PVC liso color teja, con junta elástica y rigidez 4 kN/m2, de D=110 mm, colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, colocado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,018	23,97	0,43
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,035	22,44	0,79
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,074	20,11	1,49
CM1P02TV0080	m	Tubo PVC liso junta elástica SN4 D=110 mm	1,000	5,08	5,08

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,130	23,94	3,11
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,018	26,89	0,48
			TOTAL PARTIDA		11,38
CM1U02KPL100	m	COLECTOR PVC LISO CON JUNTA ELÁSTICA SN-4 D=125 mm			
Suministro y colocación de colector de PVC liso color teja, con junta elástica y rigidez 4 kN/m2, de D=125 mm, colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, colocado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,018	23,97	0,43
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,035	22,44	0,79
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,074	20,11	1,49
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,018	26,89	0,48
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,150	23,94	3,59
CM1P02TVO090	m	Tubo PVC liso junta elástica SN4 D=125 mm	1,000	5,79	5,79
			TOTAL PARTIDA		12,57
CM1U02KPL110	m	COLECTOR PVC LISO CON JUNTA ELÁSTICA SN-4 D=160 mm			
Suministro y colocación de colector de PVC liso color teja, con junta elástica y rigidez 4 kN/m2, de D=160 mm, colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, colocado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,170	23,94	4,07
CM1P02TVO100	m	Tubo PVC liso junta elástica SN4 D=160 mm	1,000	7,93	7,93
			TOTAL PARTIDA		15,32
CM1U02KPL120	m	COLECTOR PVC LISO CON JUNTA ELÁSTICA SN-4 D=200 mm			
Suministro y colocación de colector de PVC liso color teja, con junta elástica y rigidez 4 kN/m2, de D=200 mm, colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, colocado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1P02TVO110	m	Tubo PVC liso junta elástica SN4 D=200 mm	1,000	12,11	12,11
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,200	23,94	4,79
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54
			TOTAL PARTIDA		20,22
CM1U02KPL130	m	COLECTOR PVC LISO CON JUNTA ELÁSTICA SN-4 D=250 mm			
Suministro y colocación de colector de PVC liso color teja, con junta elástica y rigidez 4 kN/m2, de D=250 mm, colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, colocado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1P02TVO120	m	Tubo PVC liso junta elástica SN4 D=250 mm	1,000	19,18	19,18
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,240	23,94	5,75
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54
			TOTAL PARTIDA		28,25
CM1U02KPL140	m	COLECTOR PVC LISO CON JUNTA ELÁSTICA SN-4 D=315 mm			
Suministro y colocación de colector de PVC liso color teja, con junta elástica y rigidez 4 kN/m2, de D=315 mm, colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, colocado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1P02TVO130	m	Tubo PVC liso junta elástica SN4 D=315 mm	1,000	29,81	29,81
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,270	23,94	6,46
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54

TOTAL PARTIDA 39,59

CM1U02KPC COLECTORES PVC CORRUGADO DOBLE

CM1U02KPC060 m COLECTOR PVC CORRUGADO DOBLE CON JUNTA ELÁSTICA SN-8 D=200 mm
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color gris y rigidez 8 kN/m²; con un diámetro 200 mm y con unión por junta elástica. Colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,200	23,94	4,79
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07
CM1P02TVC020	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=200 mm	1,000	21,55	21,55
CM1P02CR080	u	Junta goma tubería corrugada DN 200 mm	0,166	2,05	0,34

TOTAL PARTIDA 30,07

CM1U02KPC070 m COLECTOR PVC CORRUGADO DOBLE CON JUNTA ELÁSTICA SN-8 D=250 mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color gris y rigidez 8 kN/m²; con un diámetro 250 mm y con unión por junta elástica. Colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,240	23,94	5,75
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,000	35,04	35,04
CM1P02CR090	u	Junta goma tubería corrugada DN 250 mm	0,166	3,29	0,55

TOTAL PARTIDA 44,74

CM1U02KPC080 m COLECTOR PVC CORRUGADO DOBLE CON JUNTA ELÁSTICA SN-8 D=315 mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color gris y rigidez 8 kN/m²; con un diámetro 315 mm y con unión por junta elástica. Colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,270	23,94	6,46
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,007	14,05	0,10
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,000	46,39	46,39
CM1P02CR100	u	Junta goma tubería corrugada DN 315 mm	0,166	4,96	0,82

TOTAL PARTIDA 57,09

CM1U02KPC090 m COLECTOR PVC CORRUGADO DOBLE CON JUNTA ELÁSTICA SN-8 D=400 mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color gris y rigidez 8 kN/m²; con un diámetro 400 mm y con unión por junta elástica. Colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,350	23,94	8,38
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
CM1P02TVC035	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=400 mm	1,000	75,16	75,16
CM1P02CR110	u	Junta goma tubería corrugada DN 400 mm	0,166	11,01	1,83

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 88,83

CM1U02KPC100	m	COLECTOR PVC CORRUGADO DOBLE CON JUNTA ELÁSTICA SN-8 D=500 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color gris y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 500 mm y con unión por junta elástica. Colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,080	20,11	1,61
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,021	26,89	0,56
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,440	23,94	10,53
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,012	14,05	0,17
CM1P02TVC040	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=500 mm	1,000	134,68	134,68
CM1P02CR120	u	Junta goma tubería corrugada DN 500 mm	0,166	28,23	4,69

TOTAL PARTIDA 153,62

CM1U02KPC110	m	COLECTOR PVC CORRUGADO DOBLE CON JUNTA ELÁSTICA SN-8 D=630 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color gris y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 630 mm y con unión por junta elástica. Colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,080	20,11	1,61
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,021	26,89	0,56
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,550	23,94	13,17
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,016	14,05	0,22
CM1P02TVC050	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=630 mm	1,000	151,76	151,76
CM1P02CR130	u	Junta goma tubería corrugada DN 630 mm	0,166	60,51	10,04

TOTAL PARTIDA 178,74

CM1U02KPC120	m	COLECTOR PVC CORRUGADO DOBLE CON JUNTA ELÁSTICA SN-8 D=800 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color gris y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 800 mm y con unión por junta elástica. Colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,021	23,97	0,50
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,044	22,44	0,99
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,085	20,11	1,71
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,022	26,89	0,59
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,770	23,94	18,43
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,013	14,05	0,18
CM1P02TVC055	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=800 mm	1,000	246,14	246,14
CM1P02CR140	u	Junta goma tubería corrugada DN 800 mm	0,166	74,58	12,38

TOTAL PARTIDA 280,92

CM1U02KPC130	m	COLECTOR PVC CORRUGADO DOBLE CON JUNTA ELÁSTICA SN-8 D=1000 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color gris y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 1000 mm y con unión por junta elástica. Colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,022	23,97	0,53
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,090	20,11	1,81
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,024	26,89	0,65
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,950	23,94	22,74
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,017	14,05	0,24
CM1P02TVC060	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=1000 mm	1,000	362,47	362,47
CM1P02CR150	u	Junta goma tubería corrugada DN 1000 mm	0,166	104,58	17,36

TOTAL PARTIDA 406,92

CM1U02KPE	COLECTORES PVC ESTRUCTURADO				
CM1U02KPE010	m	COLECTOR PVC ESTRUCTURADO CON JUNTA ELÁSTICA SN-4 D=125 mm			
Suministro y colocación de colector de PVC estructurado con junta elástica y rigidez 4 kN/m2, de D=125 mm, colocado sobre cama de arena de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,018	23,97	0,43
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,035	22,44	0,79
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,074	20,11	1,49
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,018	26,89	0,48
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,150	23,94	3,59
CM1P02TVE005	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=125 mm	1,000	6,69	6,69

TOTAL PARTIDA 13,47

CM1U02KPE020 m COLECTOR PVC ESTRUCTURADO CON JUNTA ELÁSTICA SN-4 D=160 mm
Suministro y colocación de colector de PVC estructurado con junta elástica y rigidez 4 kN/m2, de D=160 mm, colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,170	23,94	4,07
CM1P02TVE010	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=160 mm	1,000	9,19	9,19

TOTAL PARTIDA 16,58

CM1U02KPE030 m COLECTOR PVC ESTRUCTURADO CON JUNTA ELÁSTICA SN-4 D=200 mm
Suministro y colocación de colector de PVC estructurado con junta elástica y rigidez 4 kN/m2, de D=200 mm, colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,200	23,94	4,79
CM1P02TVE015	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=200 mm	1,000	14,04	14,04

TOTAL PARTIDA 22,15

CM1U02KPE040 m COLECTOR PVC ESTRUCTURADO CON JUNTA ELÁSTICA SN-4 D=250 mm
Suministro y colocación de colector de PVC estructurado con junta elástica y rigidez 4 kN/m2, de D=250 mm, colocado sobre cama de arena de 10 cm de espesor, incluso relleno posterior con arena hasta 25 cm por encima del tubo, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación, el tapado posterior de las zanjas, ni los medios de protección colectiva. Medida la longitud realmente ejecutada. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,019	23,97	0,46
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,036	22,44	0,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,020	26,89	0,54
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,240	23,94	5,75
CM1P02TVE020	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=250 mm	1,000	22,22	22,22

TOTAL PARTIDA 31,29

CM1U02P ARQUETAS Y POZOS

CM1U02PA ARQUETAS

CM1U02PA010 u ARQUETA PREFABRICADA REGISTRABLE DE HORMIGÓN EN MASA 80x40x125 cm
Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa de 80x40x125 cm, medidas interiores, completa con tapa y marco de hormigón, formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,090	91,92	8,27
CM1P02EAE190	u	Arqueta hormigón prefabricado 80x40x125 cm con tapa	1,000	297,32	297,32

TOTAL PARTIDA 353,36

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U02PA020 u ARQUETA PREFABRICADA REGISTRABLE DE HORMIGÓN EN MASA 80x80x85 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa de 80x80x85 cm, medidas interiores, con tapa y con formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,090	91,92	8,27
CM1P02EAE050	u	Arqueta hormigón prefabricado 80x80x85 cm sin tapa	1,000	79,02	79,02
CM1P02EAT050	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 80x80 cm	1,000	44,15	44,15

TOTAL PARTIDA 179,21

CM1U02PA030 u ARQUETA PREFABRICADA REGISTRABLE DE HORMIGÓN EN MASA 100x100x105 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa de 100x100x105 cm, medidas interiores, con tapa y con formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,120	91,92	11,03
CM1P02EAE060	u	Arqueta hormigón prefabricado 100x100x105 cm sin tapa	1,000	167,90	167,90
CM1P02EAT063	u	Tapa cuadrada HA e=8 cm 100x100 cm	1,000	67,52	67,52

TOTAL PARTIDA 309,24

CM1U02PA040 u ARQUETA PREFABRICADA REGISTRABLE DE HORMIGÓN EN MASA 120x120x100 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa de 120x120x100 cm, medidas interiores, con tapa y con formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,800	20,11	36,20
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
CM1P02EAE070	u	Arqueta hormigón prefabricado 120x120x100 cm sin tapa	1,000	241,53	241,53
CM1P02EAT069	u	Tapa cuadrada HA e=8 cm 120x120 cm	1,000	60,63	60,63

TOTAL PARTIDA 393,75

CM1U02PZ POZOS

CM1U02PZ010 u BASE-CONO PARA POZO DE REGISTRO DE HM-20 IN SITU D=100/60 H=40 cm

Base-cono para pozo de registro de drenaje longitudinal, construido in situ con hormigón en masa HM-20, de diámetros interiores 100/60 cm, altura 40 cm, espesor de solera 25 cm y paredes 15 cm, con tapa y marco de fundición de diámetro 60 cm, incluido excavación y relleno compactado de trasdós, completamente terminado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir los medios de protección colectiva. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,800	23,97	19,18
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	4,000	24,26	97,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,000	20,11	80,44
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	1,000	28,17	28,17
CM1M08RI020	h	Pisón compactador 80 kg	5,000	4,13	20,65
CM1M13EF200	u	Encofrado metálico cono pozo (100/60-40) cm	0,010	372,60	3,73
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	5,000	8,07	40,35
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	15,000	0,34	5,10
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 557,34

CM1U02PZ020 u BASE-CONO PARA POZO DE REGISTRO DE HM-20 IN SITU D=110/60 H=60 cm

Base-cono para pozo de registro de drenaje longitudinal, construido in situ con hormigón en masa HM-20, de diámetros interiores 110/60 cm, altura 60 cm, espesor de solera 25 cm y paredes 20 cm, con tapa y marco de fundición de diámetro 60 cm, incluido excavación y relleno compactado de trasdós, completamente terminado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir los medios de protección colectiva. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	1,600	23,97	38,35
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	5,000	24,26	121,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	5,000	20,11	100,55
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	1,200	28,17	33,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M08RI020	h	Pisón compactador 80 kg	6,000	4,13	24,78
CM1M13EF210	u	Encofrado metálico cono pozo (110/60-60) cm	0,010	601,84	6,02
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	6,000	8,07	48,42
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,600	91,92	55,15
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	22,500	0,34	7,65
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 666,53

CM1U02PZ030 u BASE-CONO PARA POZO DE REGISTRO DE HM-20 IN SITU D=110/60 H=80 cm
Base-cono para pozo de registro de drenaje longitudinal, construido in situ con hormigón en masa HM-20, de diámetros interiores 110/60 cm, altura 80 cm, espesor de solera 25 cm y paredes 20 cm, con tapa y marco de fundición de diámetro 60 cm, incluido excavación y relleno compactado de trasdós, completamente terminado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir los medios de protección colectiva. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	1,200	23,97	28,76
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	6,000	24,26	145,56
CM1O01OA060	h	Peón especializado	5,000	20,11	100,55
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	1,400	28,17	39,44
CM1M08RI020	h	Pisón compactador 80 kg	7,000	4,13	28,91
CM1M13EF220	u	Encofrado metálico cono pozo (110/60-80) cm	0,010	752,27	7,52
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	7,000	8,07	56,49
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,700	91,92	64,34
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,000	0,34	10,20
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 712,28

CM1U02PZ040 m ANILLO DE POZO DE REGISTRO DE HM-20 IN SITU D=100 cm
Anillo de pozo de registro de hormigón HM-20 en drenaje longitudinal, construido in situ, de diámetro interior 100 cm, espesor de paredes 15 cm, incluso excavación y relleno compactado de trasdós, terminado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir los medios de protección colectiva. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,800	23,97	19,18
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	4,000	24,26	97,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,000	20,11	80,44
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	1,000	28,17	28,17
CM1M08RI020	h	Pisón compactador 80 kg	5,000	4,13	20,65
CM1M13EF250	m	Encofrado metálico anillo pozo D=100 cm	0,010	940,34	9,40
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	5,000	8,07	40,35
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	16,200	0,34	5,51

TOTAL PARTIDA 305,34

CM1U02PZ050 m ANILLO DE POZO DE REGISTRO DE HM-20 IN SITU D=110 cm
Anillo de pozo de registro de hormigón HM-20 en drenaje longitudinal, construido in situ, de diámetro interior 110 cm, espesor de paredes 20 cm, incluso excavación y relleno compactado de trasdós, terminado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir los medios de protección colectiva. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	1,000	23,97	23,97
CM1O01OA060	h	Peón especializado	5,000	20,11	100,55
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	4,000	24,26	97,04
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	1,000	28,17	28,17
CM1M08RI020	h	Pisón compactador 80 kg	6,000	4,13	24,78
CM1M13EF260	m	Encofrado metálico anillo pozo D=110 cm	0,010	1.015,59	10,16
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	6,000	8,07	48,42
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,700	91,92	64,34
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	24,600	0,34	8,36

TOTAL PARTIDA 405,79

CM1U02PZ060 u POZO DE REGISTRO DE HM-20 IN SITU D=100 cm H=1,50 m
Pozo de registro de hormigón HM-20 en drenaje longitudinal de h=1,50 m, construido in situ de diámetro interior 100 cm, espesor de paredes 15 cm, con marco y tapa de fundición de 60 cm, incluido excavación y relleno compactado de trasdós, completamente terminado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir los medios de protección colectiva. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	1,800	23,97	43,15
CM1O01OA060	h	Peón especializado	9,000	20,11	180,99
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	9,000	24,26	218,34
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	2,250	28,17	63,38
CM1M08RI020	h	Pisón compactador 80 kg	11,250	4,13	46,46
CM1M13EF200	u	Encofrado metálico cono pozo (100/60-40) cm	0,010	372,60	3,73

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M13EF250	m	Encofrado metálico anillo pozo D=100 cm	0,010	940,34	9,40
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	11,250	8,07	90,79
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	1,100	91,92	101,11
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	40,000	0,34	13,60
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 1.001,46

CM1U02PZ070	u	POZO DE REGISTRO DE HM-20 IN SITU D=110 cm H=1,60 m			
Pozo de registro de hormigón HM-20 en drenaje longitudinal de h=1,60 m, construido in situ de diámetro interior 110 cm, espesor de paredes 20 cm, con marco y tapa de fundición de 60 cm, incluido excavación y relleno compactado de trasdós, completamente terminado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir los medios de protección colectiva. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	2,000	23,97	47,94
CM1O01OA060	h	Peón especializado	10,000	20,11	201,10
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	10,000	24,26	242,60
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	2,500	28,17	70,43
CM1M08RI020	h	Pisón compactador 80 kg	12,500	4,13	51,63
CM1M13EF210	u	Encofrado metálico cono pozo (110/60-60) cm	0,010	601,84	6,02
CM1M13EF260	m	Encofrado metálico anillo pozo D=110 cm	0,010	1.015,59	10,16
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	12,500	8,07	100,88
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	1,300	91,92	119,50
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	48,000	0,34	16,32
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 1.097,09

CM1U02PZ080	u	POZO DE REGISTRO DE HM-20 IN SITU D=110 cm H=1,80 m			
Pozo de registro de hormigón HM-20 en drenaje longitudinal de h=1,80 m, construido in situ de diámetro interior 110 cm, espesor de paredes 20 cm, con marco y tapa de fundición de 60 cm, incluido excavación y relleno compactado de trasdós, completamente terminado, i/p.p. de medios auxiliares y sin incluir los medios de protección colectiva. Conforme a Orden FOM/298/2016-Norma 5.2-IC Drenaje superficial, Orden Circular 17/2003-Drenaje subterráneo y Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	2,200	23,97	52,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	12,000	20,11	241,32
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	12,000	24,26	291,12
CM1M05EC110	h	Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	3,000	28,17	84,51
CM1M08RI020	h	Pisón compactador 80 kg	14,000	4,13	57,82
CM1M13EF220	u	Encofrado metálico cono pozo (110/60-80) cm	0,010	752,27	7,52
CM1M13EF260	m	Encofrado metálico anillo pozo D=110 cm	0,010	1.015,59	10,16
CM1M11HV120	h	Aguja eléct. convertid. gasolina D=79 mm	14,000	8,07	112,98
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	1,600	91,92	147,07
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	57,000	0,34	19,38
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 1.255,12

CM1U02I	IMPERMEABILIZACIONES				
CM1U02IZ	IMPERMEABILIZACIÓN TABLEROS Y TÚNELES				
CM1U02IZ030	m2	IMPERMEABILIZACIÓN Y DRENAJE TÚNEL MEMBRANA EPDM 200			
	Impermeabilización y drenaje del túnel desde el exterior, con la colocación de un geotextil de 300 gr/m2. Colocación de membrana impermeabilizante de caucho E.P.D.M. de 2 mm de espesor. Adaptando las membranas ya fabricadas de hasta 15x30 m2. Las uniones se realizarán exclusivamente mediante el proceso de junta rápida o junta de adhesivo de reticulación. Colocación de un geocompuesto de rejillas de polietileno de alta densidad abiertas para el funcionamiento del drenaje y geotextiles. Incorporados en ambas caras como protector y separador a la membrana impermeabilizante. Quedando la superficie preparada para acometer los trabajos de relleno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P06SL044	m2	Lámina EPDM 2 mm	1,050	23,83	25,02
CM1P06GP130	m2	Geotextil polipropileno tejido 300 g/m2	1,100	8,05	8,86
CM1P06D175	m2	Geocompuesto drenante Jardín	1,100	12,33	13,56
CM1P06WA190	u	Material auxiliar EPDM	1,000	5,63	5,63
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,250	1,67	0,42

TOTAL PARTIDA 62,06

CM1U02ID	IMPERMEABILIZACIÓN DEPÓSITOS DE AGUA Y PISCINAS				
CM1U02ID100	m2	IMPERMEABILIZACIÓN DEPÓSITO CON MORTERO CEMENTOSO OSMÓTICO APTO AGUA POTABLE			
	Impermeabilización de depósito, mediante mortero osmótico, con certificado de potabilidad, impermeable a presión de 0,5 atm con un espesor de 3 mm de material, aplicado mediante pulverizador, formado por: limpieza y humectación del soporte, extendido, planeado; medida la superficie realmente ejecutada. Cumple los requisitos señalados por la EN 1504-2, según los principios MC e IR, para la protección del hormigón. Para un rendimiento de 4,8 kg/m2. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P01MEH090	kg	Mortero cementoso osmótico impermeabilizante agua potable	4,800	1,59	7,63

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			16,14
CM1U02ID110	m MEDIA CAÑA MORTERO RÁPIDO FIBRAS	Realización de media caña con mortero cementoso de fraguado rápido modificado con polímeros y fibras, de retracción compensada y excelente compatibilidad térmica con el hormigón; incluyendo preparación y limpieza del soporte. Medido a cinta corrida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,250	21,44	5,36	
CM1P01MEY221	kg Mortero reparador baja densidad c/fibras	1,250	1,02	1,28	
		TOTAL PARTIDA			6,64
CM1U03	FIRMES				
CM1U03D	ESCARIFICADO Y FRESADO				
CM1U03DE	ESCARIFICADOS				
CM1U03DE020	m2 ESCARIFICADO SUPERFICIAL FIRME GRANULAR COMPLETO C/ESCARIFICADORA	Escarificado superficial de toda la superficie del firme granular existente. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.303. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,008	19,56	0,16	
CM1M11V030	h Escarificadora	0,040	16,28	0,65	
		TOTAL PARTIDA			0,81
CM1U03DE030	m2 ESCARIFICADO PROFUNDO FIRME GRANULAR C/ESCARIFICADORA	Escarificado profundo del firme granular existente en toda la superficie mediante escarificadora, incluso rasanteo, humectación y compactación. Conforme a ORDEN FOM/1382/2002-PG3-Art.303. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,006	19,56	0,12	
CM1M11V030	h Escarificadora	0,072	16,28	1,17	
CM1M08RN040	h Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,003	41,34	0,12	
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10	
		TOTAL PARTIDA			1,51
CM1U03DF	FRESADOS				
CM1U03DFC	FRESADO MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE				
CM1U03DFC020	m3 FRESADO FIRME MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE	Fresado de firme de mezcla bituminosa en caliente en sección completa o semicalzada según Orden 8/2001, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o planta de reciclaje o lugar de empleo. Sin gestión de residuos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h Capataz	0,100	23,97	2,40	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,200	19,56	3,91	
CM1M05FP030	h Fresadora pavimento en frío a=2000 mm	0,050	286,77	14,34	
CM1M07AF010	h Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,100	4,99	0,50	
CM1M08B020	h Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,300	11,87	3,56	
CM1M07CB020	h Camión basculante 4x4 de 14 t	0,400	39,95	15,98	
		TOTAL PARTIDA			40,69
CM1U03DFC040	m3 FRESADO FIRME MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE EN RODERAS	Fresado de firme de mezcla bituminosa en caliente en roderas y zonas localizadas de deterioro del firme, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o planta de reciclaje o lugar de empleo. Sin gestión de residuos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h Capataz	0,200	23,97	4,79	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,400	19,56	7,82	
CM1M05FP010	h Fresadora pavimento en frío a=600 mm	0,400	140,78	56,31	
CM1M07AF010	h Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,200	4,99	1,00	
CM1M08B020	h Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,200	11,87	2,37	
CM1M07CB020	h Camión basculante 4x4 de 14 t	0,400	39,95	15,98	
		TOTAL PARTIDA			88,27
CM1U03DFF	FRESADO MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO				
CM1U03DFF020	m3 FRESADO FIRME MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO	Fresado de firme de mezcla bituminosa en frío según Orden 8/2001, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o planta de reciclaje o lugar de empleo. Sin gestión de residuos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h Capataz	0,200	23,97	4,79	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,400	19,56	7,82	
CM1M05FP030	h Fresadora pavimento en frío a=2000 mm	0,016	286,77	4,59	
CM1M07AF010	h Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,010	4,99	0,05	
CM1M08B020	h Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,010	11,87	0,12	
CM1M07CB030	h Camión basculante 6x4 de 20 t	0,129	44,62	5,76	
		TOTAL PARTIDA			23,13
CM1U03DFF040	m3 FRESADO FIRME MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO EN RODERAS	Fresado de firme de mezcla bituminosa en frío en roderas y zonas localizadas de deterioro del firme, según Orden 8/2001, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o planta de reciclaje o lugar de empleo. Sin gestión en planta de RCD's. Base de precios de la Construcción de la			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,400	23,97	9,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05FP010	h	Fresadora pavimento en frío a=600 mm	0,163	140,78	22,95
CM1M07AF010	h	Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,010	4,99	0,05
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,010	11,87	0,12
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	1,355	44,62	60,46

TOTAL PARTIDA 97,08

CM1U03C CAPAS GRANULARES

CM1U03CM MACADAM

CM1U03CM010 m3 MACADAM ORDINARIO M(60)

Macadam ordinario, huso M(60), desgaste de los ángeles <30, puesto en obra, extendido, compactado, consolidado y recebado, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/25 cm de espesor, medido sobre perfil. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,030	23,97	0,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,030	73,30	2,20
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,030	41,34	1,24
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,030	34,58	1,04
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,030	39,95	1,20
CM1M07W010	t	km transporte áridos	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF100	t	Macadam huso M(60) desgaste ángeles <30	1,600	11,80	18,88
CM1P01AF110	t	Recebo de macadam huso 0/10 mm	0,500	9,10	4,55

TOTAL PARTIDA 36,60

CM1U03CM011 m3 MACADAM ORDINARIO M(50)

Macadam ordinario huso M(50), desgaste de los ángeles <30, puesto en obra, extendido, compactado, consolidado y recebado, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/20 cm de espesor, medido sobre perfil. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,035	23,97	0,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,070	19,56	1,37
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,035	73,30	2,57
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,035	41,34	1,45
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,035	34,58	1,21
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,035	39,95	1,40
CM1M07W010	t	km transporte áridos	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF101	t	Macadam huso M(50) desgaste ángeles <30	1,650	11,37	18,76
CM1P01AF110	t	Recebo de macadam huso 0/10 mm	0,450	9,10	4,10

TOTAL PARTIDA 37,30

CM1U03CM012 m3 MACADAM ORDINARIO M(40)

Macadam ordinario huso M(40), desgaste de los ángeles <30, puesto en obra, extendido, compactado, consolidado y recebado, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 10/15 cm de espesor, medido sobre perfil. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,040	73,30	2,93
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,040	41,34	1,65
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,040	34,58	1,38
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,040	39,95	1,60
CM1M07W010	t	km transporte áridos	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF102	t	Macadam huso M(40) desgaste ángeles <30	1,700	10,97	18,65
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,400	11,37	4,55

TOTAL PARTIDA 38,88

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U03CN ZAHORRA NATURAL

CM1U03CN010

m3 ZAHORRA NATURAL EN SUBBASE IP=0

Zahorra natural, husos ZN(50)/ZN(20), en subbase, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/25 cm de espesor y con índice de plasticidad cero, medido sobre perfil. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,018	19,56	0,35
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,018	73,30	1,32
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,018	41,34	0,74
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,018	34,58	0,62
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,018	39,95	0,72
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	44,000	0,14	6,16
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	2,200	6,42	14,12

TOTAL PARTIDA 24,27

CM1U03CN011

m3 ZAHORRA NATURAL EN SUBBASE IP<6

Zahorra natural, husos ZN(50)/ZN(20), en subbase, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/25 cm de espesor y con índice de plasticidad <6, medido sobre perfil. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,018	19,56	0,35
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,018	73,30	1,32
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,018	41,34	0,74
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,018	34,58	0,62
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,018	39,95	0,72
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	44,000	0,14	6,16
CM1P01AF020	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP<6	2,200	6,02	13,24

TOTAL PARTIDA 23,39

CM1U03CN020

m3 ZAHORRA NATURAL EN ARCEENES IP=0

Zahorra natural, husos ZN(50)/ZN(20), en arcenes, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm de espesor y con índice de plasticidad cero, medido sobre perfil. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,018	73,30	1,32
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,018	41,34	0,74
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,018	34,58	0,62
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,018	39,95	0,72
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	44,000	0,14	6,16
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	2,200	6,42	14,12

TOTAL PARTIDA 24,41

CM1U03CN021

m3 ZAHORRA NATURAL EN ARCEENES IP<6

Zahorra natural, husos ZN(50)/ZN(20), en arcenes, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm de espesor y con índice de plasticidad <6, medido sobre perfil. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,018	73,30	1,32
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,018	41,34	0,74
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,018	34,58	0,62
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,018	39,95	0,72
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	44,000	0,14	6,16
CM1P01AF020	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP<6	2,200	6,02	13,24

TOTAL PARTIDA 23,53

CM1U03CZ ZAHORRA ARTIFICIAL


CM1U03CZ010

m3 ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO

Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25) en capas de base, con 75% de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los ángeles de los áridos <30. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,018	19,56	0,35
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,018	73,30	1,32
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,018	41,34	0,74
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,018	34,58	0,62
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,018	39,95	0,72
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	44,000	0,14	6,16
CM1P01AF030	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 75%	2,200	9,10	20,02

TOTAL PARTIDA 30,17

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U03CZ015 m3 ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO

Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25) en capas de base, con 60% de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los ángeles de los áridos <30. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,018	19,56	0,35
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,018	73,30	1,32
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,018	41,34	0,74
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,018	34,58	0,62
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,018	39,95	0,72
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	44,000	0,14	6,16
CM1P01AF031	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 60%	2,200	8,40	18,48

TOTAL PARTIDA 28,63

CM1U03CZ020 m3 ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 50% MACHAQUEO

Zahorra artificial, huso ZA(40)/ZA(25), en arcenes, con 50% de caras de fracturas, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento en capas de 20/30 cm de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los ángeles de los áridos <30. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,015	23,97	0,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,018	19,56	0,35
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,018	73,30	1,32
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,018	41,34	0,74
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,018	34,58	0,62
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,018	39,95	0,72
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	44,000	0,14	6,16
CM1P01AF032	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 50%	2,200	7,61	16,74

TOTAL PARTIDA 27,01

CM1U03E SUELOS ESTABILIZADOS

CM1U03EM SUELO ESTABILIZADO MECÁNICAMENTE

CM1U03EM010 m3 SUELO ESTABILIZADO GRANULAR IP<15

Suelo estabilizado por medios mecánicos, de material granular de índice de plasticidad IP<15, en capas comprendidas entre 15 y 35 cm de espesor, hasta conseguir un material de IP<6, incluyendo triturado in-situ del suelo granular existente, rasanteo, humectación y compactación hasta alcanzar un proctor modificado del 95%, terminado. Sin incluir aporte de material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,017	19,56	0,33
CM1M08W200	h	Trituradora remolcada martillos	0,017	193,83	3,30
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,017	73,30	1,25
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,017	41,34	0,70
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,017	34,58	0,59

TOTAL PARTIDA 6,41

CM1U03EA SUELO ESTABILIZADO IN SITU CON CAL

CM1U03EA001 m3 SUELO ESTABILIZADO CON CAL S-EST1

Suelo estabilizado in situ tipo S-EST1 con cal hidratada a granel CL90-S, según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con una dotación de cal > 2% de masa de suelo seco. Ejecutado mediante escarificado de capa superficial, extendido de lechada, mezclado, rasanteo y compactación con rodillo vibrante >15t, incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento, para un proctor modificado del 95% e índice de plasticidad IP> 12. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,020	20,11	0,40
CM1M08NP020	h	Equipo integral estab. in situ 530 CV	0,010	207,68	2,08
CM1M08W040	h	Distribuidora material pulverulento	0,010	79,75	0,80
CM1M08CN010	h	Cistema nodriza cemento 25 t	0,010	55,11	0,55
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51
CM1P01CL051	t	Cal hidratada CL90-S a granel fábrica	0,040	89,90	3,60
CM1M07W065	t	km transporte de cal a granel	5,200	0,13	0,68

TOTAL PARTIDA 10,30

CM1U03EA002 m3 SUELO ESTABILIZADO CON CAL S-EST2

Suelo estabilizado in situ tipo S-EST2 con cal hidratada a granel CL90-S, según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con una dotación de cal > 3% de masa de suelo seco. Ejecutado mediante escarificado de capa superficial, extendido de lechada, mezclado, rasanteo y compactación con rodillo vibrante >15t, incluyendo la cal y preparación de la superficie de asiento, para un proctor modificado del 97% e índice de plasticidad 12< IP < 40. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,020	20,11	0,40
CM1M08NP020	h	Equipo integral estab. in situ 530 CV	0,010	207,68	2,08

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M08W040	h	Distribuidora material pulverulento	0,010	79,75	0,80
CM1M08CN010	h	Cisterna nodriza cemento 25 t	0,010	55,11	0,55
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51
CM1P01CL051	t	Cal hidratada CL90-S a granel fábrica	0,060	89,90	5,39
CM1M07W065	t	km transporte de cal a granel	7,800	0,13	1,01

TOTAL PARTIDA 12,42

CM1U03EA003 m3 SUELO ESTABILIZADO SIN CAL

Suelo estabilizado in situ según PG-3 Orden FOM/2523/2014. Ejecutado mediante escarificado de capa superficial, extendido de lechada, mezclado, rasanteo y compactación con rodillo vibrante >15t. Sin incluir suministro en obra de cal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,020	20,11	0,40
CM1M08NP020	h	Equipo integral estab. in situ 530 CV	0,010	207,68	2,08
CM1M08W040	h	Distribuidora material pulverulento	0,010	79,75	0,80
CM1M08CN010	h	Cisterna nodriza cemento 25 t	0,010	55,11	0,55
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51

TOTAL PARTIDA 6,02

CM1U03EC SUELO ESTABILIZADO IN SITU CON CEMENTO

CM1U03EC001 m3 SUELO ESTABILIZADO CON CEMENTO S-EST1

Suelo estabilizado in situ tipo S-EST1 con cemento CEM II/A-L 32,5N, según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con una dotación de cemento > 2% de masa de suelo seco. Ejecutado mediante escarificado de capa superficial, extendido de lechada, mezclado, rasanteo y compactación con rodillo vibrante >15t, incluyendo el suministro de cemento y preparación de la superficie de asiento, para un proctor modificado del 95% e índice de plasticidad IP < 15. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,020	20,11	0,40
CM1M08NP020	h	Equipo integral estab. in situ 530 CV	0,010	207,68	2,08
CM1M08W040	h	Distribuidora material pulverulento	0,010	79,75	0,80
CM1M08CN010	h	Cisterna nodriza cemento 25 t	0,010	55,11	0,55
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51
CM1P01CC016	t	Cemento CEM II/A-L 32,5 N granel	0,040	106,48	4,26
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	5,200	0,13	0,68

TOTAL PARTIDA 10,96

CM1U03EC002 m3 SUELO ESTABILIZADO CON CEMENTO S-EST2

Suelo estabilizado in situ tipo S-EST2 con cemento CEM II/A-L 32,5N, según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con una dotación de cemento > 3% de masa de suelo seco. Ejecutado mediante escarificado de capa superficial, extendido de lechada, mezclado, rasanteo y compactación con rodillo vibrante >15t, incluyendo el suministro de cemento y preparación de la superficie de asiento, para un proctor modificado del 97% e índice de plasticidad IP < 15. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,020	20,11	0,40
CM1M08NP020	h	Equipo integral estab. in situ 530 CV	0,010	207,68	2,08
CM1M08W040	h	Distribuidora material pulverulento	0,010	79,75	0,80
CM1M08CN010	h	Cisterna nodriza cemento 25 t	0,010	55,11	0,55
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51
CM1P01CC016	t	Cemento CEM II/A-L 32,5 N granel	0,060	106,48	6,39
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	7,800	0,13	1,01

TOTAL PARTIDA 13,42

CM1U03EC004 m3 SUELO ESTABILIZADO CON CEMENTO S-EST3

Suelo estabilizado in situ tipo S-EST3 con cemento CEM II/A-L 32,5N, según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con una dotación de cemento > 3% de masa de suelo seco. Ejecutado mediante escarificado de capa superficial, extendido de lechada, mezclado, rasanteo y compactación con rodillo vibrante >15t, incluyendo el suministro de cemento y preparación de la superficie de asiento, para un proctor modificado del 98%, índice de plasticidad IP < 15 para conseguir una resistencia a la compresión simple a 7 días >1,5MPa según UNE-EN 13286-41:2003. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,020	20,11	0,40
CM1M08NP020	h	Equipo integral estab. in situ 530 CV	0,010	207,68	2,08
CM1M08W040	h	Distribuidora material pulverulento	0,010	79,75	0,80
CM1M08CN010	h	Cisterna nodriza cemento 25 t	0,010	55,11	0,55

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51
CM1P01CC016	t	Cemento CEM II/A-L 32,5 N granel	0,080	106,48	8,52
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	10,400	0,13	1,35

TOTAL PARTIDA 15,89

CM1U03EC003 m3 SUELO ESTABILIZADO SIN CEMENTO

Suelo estabilizado in situ según PG-3 Orden FOM/2523/2014. Ejecutado mediante escarificado de capa superficial, extendido de lechada, mezclado, rasanteo y compactación con rodillo vibrante >15t. Sin incluir suministro en obra de cemento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,020	20,11	0,40
CM1M08NP020	h	Equipo integral estab. in situ 530 CV	0,010	207,68	2,08
CM1M08W040	h	Distribuidora material pulverulento	0,010	79,75	0,80
CM1M08CN010	h	Cistema nodriza cemento 25 t	0,010	55,11	0,55
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51

TOTAL PARTIDA 6,02

CM1U03EE SUELO-CEMENTO FABRICADO EN CENTRAL

CM1U03EE010 m3 SUELO-CEMENTO IP<15

Suelo-cemento fabricado en central, transporte, extendido, compactación, incluso preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad del material empleado en la fabricación <15, excepto cemento CEM II/A-V 32,5 R. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M03GC010	h	Planta discontinua grava-cemento 160 t/h	0,020	97,03	1,94
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,020	73,30	1,47
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,020	41,34	0,83
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69
CM1M07W040	km	transporte t S-C	44,000	0,14	6,16
CM1P01AF500	t	Material p/suelo cemento I.P. <15	2,200	2,13	4,69

TOTAL PARTIDA 18,12

CM1U03EE020 m3 SUELO-CEMENTO IP<6

Suelo-cemento fabricado en central, transporte, extendido, compactación, incluso preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad del material empleado en la fabricación <6, excepto cemento CEM II/A-V 32,5 R. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M03GC010	h	Planta discontinua grava-cemento 160 t/h	0,020	97,03	1,94
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,020	73,30	1,47
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,020	41,34	0,83
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69
CM1M07W040	km	transporte t S-C	44,000	0,14	6,16
CM1P01AF510	t	Material p/suelo cemento I.P. <6	2,200	2,47	5,43

TOTAL PARTIDA 18,86

CM1U03EE030 m3 SUELO-CEMENTO IP=0

Suelo-cemento fabricado en central, transporte, extendido, compactación, incluso preparación de la superficie de asiento, con índice de plasticidad cero, del material empleado en la fabricación, excepto cemento CEM II/A-V 32,5 R. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M03GC010	h	Planta discontinua grava-cemento 160 t/h	0,020	97,03	1,94
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,020	73,30	1,47
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,020	41,34	0,83
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69
CM1M07W040	km	transporte t S-C	44,000	0,14	6,16
CM1P01AF520	t	Material p/suelo cemento I.P. =0	2,200	2,87	6,31

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 19,74

CM1U03EI SUELO-CEMENTO IN SITU

CM1U03EI010 m3 SUELO-CEMENTO IN SITU IP<15

Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportación con índice de plasticidad <15, extendido, compactado y rasanteo, excepto cemento CEM III/-V32,5 R. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M08W010	h	Recicladora WR 2500	0,010	307,91	3,08
CM1M08W100	h	Mezclador WM 400	0,010	102,97	1,03
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51
CM1M07W040	km	transporte t S-C	25,000	0,14	3,50
CM1P01AF500	t	Material p/suelo cemento I.P. <15	2,200	2,13	4,69

TOTAL PARTIDA 16,34

CM1U03EI011 m3 SUELO-CEMENTO IN SITU IP<15 CON CEMENTO

Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportación con índice de plasticidad <15, extendido, compactado y rasanteo, incluido cemento CEM II/A-V 32,5 R. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M08W010	h	Recicladora WR 2500	0,010	307,91	3,08
CM1M08W100	h	Mezclador WM 400	0,010	102,97	1,03
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51
CM1M07W040	km	transporte t S-C	25,000	0,14	3,50
CM1P01AF500	t	Material p/suelo cemento I.P. <15	2,200	2,13	4,69
CM1P01CC031	t	Cemento CEM II/A-V 32,5 R s/cam.fab.sac.	0,110	116,03	12,76
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	14,300	0,13	1,86

TOTAL PARTIDA 30,96

CM1U03EI020 m3 SUELO-CEMENTO IN SITU IP<6

Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportación con índice de plasticidad <6, extendido, compactado y rasanteo, excepto cemento CEM III/-V32,5 R. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M08W010	h	Recicladora WR 2500	0,010	307,91	3,08
CM1M08W100	h	Mezclador WM 400	0,010	102,97	1,03
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51
CM1M07W040	km	transporte t S-C	35,000	0,14	4,90
CM1P01AF510	t	Material p/suelo cemento I.P. <6	2,200	2,47	5,43

TOTAL PARTIDA 18,48

CM1U03EI021 m3 SUELO-CEMENTO IN SITU IP<6 CON CEMENTO

Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportación con índice de plasticidad <6, extendido, compactado y rasanteo, incluido cemento CEM II/A-V 32,5 R. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M08W010	h	Recicladora WR 2500	0,010	307,91	3,08
CM1M08W100	h	Mezclador WM 400	0,010	102,97	1,03
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51
CM1M07W040	km	transporte t S-C	35,000	0,14	4,90
CM1P01AF510	t	Material p/suelo cemento I.P. <6	2,200	2,47	5,43
CM1P01CC031	t	Cemento CEM II/A-V 32,5 R s/cam.fab.sac.	0,090	116,03	10,44
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	11,700	0,13	1,52

TOTAL PARTIDA 30,44

CM1U03EI030 m3 SUELO-CEMENTO IN SITU IP=0

Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportación con índice de plasticidad cero, extendido, compactado y rasanteo, excepto cemento CEM III/-V32,5 R. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M08W010	h	Recicladora WR 2500	0,010	307,91	3,08
CM1M08W100	h	Mezclador WM 400	0,010	102,97	1,03
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51
CM1M07W040	km	transporte t S-C	50,000	0,14	7,00
CM1P01AF520	t	Material p/suelo cemento I.P. =0	2,200	2,87	6,31

TOTAL PARTIDA 21,46

CM1U03EI031 m3 SUELO-CEMENTO IN SITU IP=0 CON CEMENTO					
Suelo-cemento fabricado in situ, incluyendo material de aportación con índice de plasticidad cero, extendido, compactado y rasanteo, incluido cemento CEM II/A-V 32,5 R. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M08W010	h	Recicladora WR 2500	0,010	307,91	3,08
CM1M08W100	h	Mezclador WM 400	0,010	102,97	1,03
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,010	50,59	0,51
CM1M07W040	km	transporte t S-C	50,000	0,14	7,00
CM1P01AF520	t	Material p/suelo cemento I.P. =0	2,200	2,87	6,31
CM1P01CC031	t	Cemento CEM II/A-V 32,5 R s/cam.fab.sac.	0,070	116,03	8,12
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	9,100	0,13	1,18

TOTAL PARTIDA 30,76

CM1U03F		RECICLADO DE FIRMES			
CM1U03FG		RECICLADO DE FIRME GRANULAR			
CM1U03FG010		m2 RECICLADO FIRME e=20 cm CON CEMENTO Y ZAHORRA			
Reciclado en frío in situ del firme granular existente, en una capa de firme de 20 cm de espesor, con aportación de zahorra natural IP=0 equivalente al 25% del espesor y 3% de cemento CEM-II/A-V 32.5 R como ligante, humectada, compactada y rasanteada adecuadamente la mezcla homogeneizada resultante. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,003	23,97	0,07
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,006	22,44	0,13
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,012	19,56	0,23
CM1M08W010	h	Recicladora WR 2500	0,002	307,91	0,62
CM1M08W100	h	Mezclador WM 400	0,002	102,97	0,21
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,003	63,12	0,19
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,003	60,23	0,18
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,003	50,59	0,15
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	0,100	6,42	0,64
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	3,150	0,14	0,44
CM1P01CC030	t	Cemento CEM II/A-V 32,5 R granel	0,016	112,81	1,80
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	2,080	0,13	0,27

TOTAL PARTIDA 5,03

CM1U03FG020 m2 RECICLADO FIRME e=25 cm CON CEMENTO Y ZAHORRA					
Reciclado en frío in situ del firme granular existente, en una capa de firme de 25 cm de espesor, con aportación de zahorra natural IP=0 equivalente al 25% del espesor y 3% de cemento CEM-II/A-V 32,5 R como ligante, humectada, compactada y rasanteada adecuadamente la mezcla homogeneizada resultante. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,003	23,97	0,07
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,006	22,44	0,13
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,012	19,56	0,23
CM1M08W010	h	Recicladora WR 2500	0,003	307,91	0,92
CM1M08W100	h	Mezclador WM 400	0,003	102,97	0,31
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,003	63,12	0,19
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,003	60,23	0,18
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,003	50,59	0,15
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	0,130	6,42	0,83
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	3,900	0,14	0,55
CM1P01CC030	t	Cemento CEM II/A-V 32,5 R granel	0,018	112,81	2,03
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	2,340	0,13	0,30

TOTAL PARTIDA 5,99

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U03FG030 m2 RECICLADO FIRME e=30 cm CON CEMENTO Y ZAHORRA
Reciclado en frío in situ del firme granular existente, en una capa de firme de 30 cm de espesor, con aportación de zahorra natural IP=0 equivalente al 25% del espesor, 3% de cemento CEM-II/A-V 32,5 R como ligante, humectada, compactada y rasanteada adecuadamente la mezcla homogeneizada resultante. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,003	23,97	0,07
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,006	22,44	0,13
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,012	19,56	0,23
CM1M08W010	h	Recicladora WR 2500	0,004	307,91	1,23
CM1M08W100	h	Mezclador WM 400	0,004	102,97	0,41
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,003	63,12	0,19
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,003	60,23	0,18
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,003	50,59	0,15
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	0,160	6,42	1,03
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	4,700	0,14	0,66
CM1P01CC030	t	Cemento CEM II/A-V 32,5 R granel	0,020	112,81	2,26
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	2,600	0,13	0,34

TOTAL PARTIDA 6,98

CM1U03FB RECICLADO FIRME BITUMINOSO
CM1U03FB001 m2 RECICLADO IN SITU FIRME e=6 cm CON EMULSIÓN

Reciclado en frío in situ de 6 cm de firme bituminoso existente, con aportación de 3,5% de emulsión C60B5 REC como ligante, compactada y rasanteada adecuadamente la mezcla homogeneizada resultante. No incluida capa de rodadura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,003	25,29	0,08
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,006	22,44	0,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,006	20,11	0,12
CM1M08W010	h	Recicladora WR 2500	0,002	307,91	0,62
CM1M08W045	h	Distribuidora material bituminoso	0,002	81,77	0,16
CM1M08CN020	h	Cisterna nodriza emulsión 25 t	0,002	58,35	0,12
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,002	34,58	0,07
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,003	60,23	0,18
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,003	50,59	0,15
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,003	63,12	0,19
CM1P01PL062	t	Emulsión asfáltica C60B5 REC	0,004	577,99	2,31

TOTAL PARTIDA 4,13

CM1U03FB005 m2 RECICLADO IN SITU FIRME e=8 cm CON EMULSIÓN
Reciclado en frío in situ de 8 cm de firme bituminoso existente, con aportación de 3,5% de emulsión C60B5 REC como ligante, compactada y rasanteada adecuadamente la mezcla homogeneizada resultante. No incluida capa de rodadura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,004	25,29	0,10
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,008	22,44	0,18
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,008	20,11	0,16
CM1M08W010	h	Recicladora WR 2500	0,002	307,91	0,62
CM1M08W045	h	Distribuidora material bituminoso	0,002	81,77	0,16
CM1M08CN020	h	Cisterna nodriza emulsión 25 t	0,003	58,35	0,18
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,003	60,23	0,18
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,003	50,59	0,15
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,003	63,12	0,19
CM1P01PL062	t	Emulsión asfáltica C60B5 REC	0,006	577,99	3,47

TOTAL PARTIDA 5,49

CM1U03FB010 m2 RECICLADO IN SITU FIRME e=10 cm CON EMULSIÓN
Reciclado en frío in situ de 10 cm de firme bituminoso existente, con aportación de 3,5% de emulsión C60B5 REC como ligante, compactada y rasanteada adecuadamente la mezcla homogeneizada resultante. No incluida capa de rodadura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,005	25,29	0,13
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,010	20,11	0,20
CM1M08W010	h	Recicladora WR 2500	0,003	307,91	0,92
CM1M08W045	h	Distribuidora material bituminoso	0,003	81,77	0,25
CM1M08CN020	h	Cisterna nodriza emulsión 25 t	0,002	58,35	0,12
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,003	60,23	0,18
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,003	50,59	0,15
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,003	63,12	0,19
CM1P01PL062	t	Emulsión asfáltica C60B5 REC	0,008	577,99	4,62

TOTAL PARTIDA 7,08

CM1U03FB020 m2 RECICLADO IN SITU FIRME e=12 cm CON EMULSIÓN

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Reciclado en frío in situ de 12 cm de firme bituminoso existente, con aportación de 1% de cal hidratada y 4,0% de emulsión C60B5 REC como ligante, compactada y rasanteada adecuadamente la mezcla homogeneizada resultante. No incluida capa de rodadura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,006	25,29	0,15
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,012	22,44	0,27
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,012	20,11	0,24
CM1M08W010	h	Recicladora WR 2500	0,004	307,91	1,23
CM1M08W045	h	Distribuidora material bituminoso	0,004	81,77	0,33
CM1M08CN020	h	Cistema nodriza emulsión 25 t	0,003	58,35	0,18
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,003	60,23	0,18
CM1M08RN050	h	Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,003	50,59	0,15
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,003	63,12	0,19
CM1P01PL062	t	Emulsión asfáltica C60B5 REC	0,010	577,99	5,78
CM1P01CL051	t	Cal hidratada CL90-S a granel fábrica	0,003	89,90	0,27
CM1M07W065	t	km transporte de cal a granel	0,390	0,13	0,05

TOTAL PARTIDA 9,12

CM1U03G GRAVAS TRATADAS

CM1U03GC GRAVA-CEMENTO

CM1U03GC010 m3 GRAVA-CEMENTO GC1 BASE SECCIÓN COMPLETA SIN CEMENTO

Grava-cemento en base de sección completa, fabricada en central, tipo GC1, puesta en obra, extendida, compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm de espesor, excepto cemento. Desgaste de los ángeles de los áridos <30. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,016	23,97	0,38
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,016	22,44	0,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,032	19,56	0,63
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,016	33,25	0,53
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,032	39,95	1,28
CM1M03GC010	h	Planta discontinua grava-cemento 160 t/h	0,016	97,03	1,55
CM1M08EC010	h	Extendidora grava-cemento 150 CV	0,016	142,35	2,28
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,016	41,34	0,66
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,002	34,58	0,07
CM1P01AF211	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<30	1,100	10,70	11,77
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	1,000	6,42	6,42
CM1M07W041	t	km transporte G-C	55,000	0,14	7,70

TOTAL PARTIDA 33,63

CM1U03GC020 m3 GRAVA-CEMENTO GC1 BASE ENSANCHE SIN CEMENTO

Grava-cemento en base de ensanche, fabricada en central, tipo GC1, puesta en obra, extendida, compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm de espesor, excepto cemento. Desgaste de los ángeles de los áridos <30. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,040	39,95	1,60
CM1M03GC010	h	Planta discontinua grava-cemento 160 t/h	0,020	97,03	1,94
CM1M08EL010	h	Extendidora lateral arceles remolc.	0,020	76,72	1,53
CM1M05PN020	h	Pala cargadora neumáticos 155 CV - 2,5 m3	0,020	37,33	0,75
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,020	73,30	1,47
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,020	41,34	0,83
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,002	34,58	0,07
CM1P01AF211	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<30	1,100	10,70	11,77
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	1,000	6,42	6,42
CM1M07W041	t	km transporte G-C	55,000	0,14	7,70

TOTAL PARTIDA 36,46

CM1U03GE GRAVA-EMULSIÓN

CM1U03GE010 m3 GRAVA-EMULSIÓN GE1

Grava-emulsión fabricada en central tipo GE1, con áridos procedentes de machaqueo >60% y emulsión C60B5 GE, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento. Desgaste de los ángeles de los áridos <35. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,040	39,95	1,60
CM1M03MF010	h	Planta asfáltica en frío discontinua 100 t/h	0,020	52,88	1,06
CM1M08EA010	h	Extendidora asfáltica 6 m s/ruedas	0,020	80,76	1,62

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tándem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,020	54,95	1,10
CM1M07W050	t	km transporte grava-emulsión	55,000	0,14	7,70
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,005	34,58	0,17
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	0,800	6,42	5,14
CM1P01AF200	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<35	0,350	10,44	3,65
CM1P01AF210	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<35	0,350	10,29	3,60
CM1P01AF220	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<35	0,350	9,72	3,40
CM1P01AF230	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<35	0,350	9,32	3,26
CM1P01PL060	t	Emulsión asfáltica C60B5 GE	0,130	488,05	63,45

TOTAL PARTIDA99,58

CM1U03GE020	m3	GRAVA-EMULSIÓN GE2			
Grava-emulsión fabricada en central, tipo GE2, con áridos procedentes de machaqueo >50% y emulsión C60B5 GE, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento. Desgaste de los ángeles de los áridos <35. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,040	39,95	1,60
CM1M03MF010	h	Planta asfáltica en frío discontinua 100 t/h	0,020	52,88	1,06
CM1M08EA010	h	Extendedora asfáltica 6 m s/ruedas	0,020	80,76	1,62
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tándem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,020	54,95	1,10
CM1M07W050	t	km transporte grava-emulsión	55,000	0,14	7,70
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,005	34,58	0,17
CM1P01AF200	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<35	0,300	10,44	3,13
CM1P01AF210	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<35	0,300	10,29	3,09
CM1P01AF220	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<35	0,300	9,72	2,92
CM1P01AF230	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<35	0,300	9,32	2,80
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	1,000	6,42	6,42
CM1P01PL060	t	Emulsión asfáltica C60B5 GE	0,130	488,05	63,45

TOTAL PARTIDA98,89

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U03GS GRAVA-ESCORIA

CM1U03GS010 m3 GRAVA-ESCORIA EN BASE

Grava-escoria en base, fabricada en central, compuesta por 70% de árido triturado, 28,5% de escoria granulada y 1,50% de cal apagada de catalizador, puesta en obra, extendida, compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 15/25 cm de espesor. Desgaste de los ángeles de los áridos <30. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,016	23,97	0,38
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,016	22,44	0,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,032	19,56	0,63
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,016	33,25	0,53
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,032	39,95	1,28
CM1M03GC010	h	Planta discontinua grava-cemento 160 t/h	0,016	97,03	1,55
CM1M08EC010	h	Extendedora grava-cemento 150 CV	0,016	142,35	2,28
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,016	41,34	0,66
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,016	34,58	0,55
CM1P01AF030	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 75%	1,537	9,10	13,99
CM1P01AF700	t	Escoria granulada de alto horno	0,620	12,50	7,75
CM1M07W010	t	km transporte áridos	55,000	0,14	7,70
CM1P01CL040	t	Cal hidratada a granel S	0,033	100,02	3,30
CM1M07W065	t	km transporte de cal a granel	65,000	0,13	8,45

TOTAL PARTIDA 49,41

CM1U03R RIEGOS ASFÁLTICOS

CM1U03RA RIEGOS DE ADHERENCIA

CM1U03RA001 m2 RIEGO CON EMULSIÓN TERMOADHERENTE C60B3 TER

Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica termoadherente tipo C60B3 TER con una dotación de 0,50 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,002	19,56	0,04
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,001	46,46	0,05
CM1P01PL210	kg	Emulsión asfáltica C60B3 TER	0,600	0,43	0,26

TOTAL PARTIDA 0,38

CM1U03RA002 m2 RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH

Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida C60B3 ADH con una dotación de 0,50 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,002	19,56	0,04
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,001	46,46	0,05
CM1P01PL150	kg	Emulsión asfáltica C60B3 ADH/CUR	0,600	0,43	0,26

TOTAL PARTIDA 0,38

CM1U03RA003 m2 RIEGO DE ADHERENCIA C60BP3 ADH MODIFICADO

Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida C60BP3 ADH modificada con elastómeros con una dotación de 0,50 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,002	19,56	0,04
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,001	46,46	0,05
CM1P01PL155	kg	Emulsión asfáltica C60BP3 ADH	0,500	0,45	0,23

TOTAL PARTIDA 0,35


CM1U03RC RIEGOS DE CURADO

CM1U03RC030 m2 RIEGO DE CURADO C60B3 CUR

Riego de curado, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida C60B3 CUR, con una dotación de 0,80 kg/m2, en capas de suelo-cemento y grava-cemento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,002	19,56	0,04
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,002	46,46	0,09
CM1P01PL150	kg	Emulsión asfáltica C60B3 ADH/CUR	0,800	0,43	0,34

TOTAL PARTIDA 0,47

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U03RI
CM1U03RI050

RIEGOS DE IMPRIMACIÓN

m2 RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP

Riego de imprimación, con emulsión asfáltica catiónica de imprimación C50BF4 IMP, de capas granulares, con una dotación de 1 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,001	34,58	0,03
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,002	46,46	0,09
CM1P01PL170	kg	Emulsión asfáltica C50BF4 IMP	1,000	0,45	0,45

TOTAL PARTIDA 0,68

CM1U03RI080

m2 RIEGO DE IMPRIMACIÓN C60BF4 IMP

Riego de imprimación, con emulsión asfáltica catiónica de rotura lenta C60BF4 IMP, en capas granulares, con una dotación de 1 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,001	34,58	0,03
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,002	46,46	0,09
CM1P01PL160	kg	Emulsión asfáltica C60BF4 IMP	1,000	0,50	0,50

TOTAL PARTIDA 0,73

CM1U03RP

RIEGOS DE PROTECCIÓN

CM1U03RP020

m2 RIEGO DE PROTECCIÓN

Riego de protección, con emulsión ERP de ligante hidrocarbonado, incluyendo p.p. de ruptor químico, preparación y barrido de la superficie de gravilla del tratamiento superficial con cepillo de palma, con una dotación de 0,50 kg/m2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,001	19,56	0,02
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M08CB210	h	Camión cisterna bituminadora c/doble rampa 10.000 l	0,001	66,99	0,07
CM1P01PL200	kg	Emulsión asfáltica ERP riego protección	0,500	0,28	0,14

TOTAL PARTIDA 0,26

CM1U03T

TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

CM1U03TA

SIMPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL

CM1U03TA010

m2 SIMPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 1,0 kg/m2 C65B2 TRG

Simple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica C65B2 TRG y dotación 1,0 kg/m2, con árido 6/3 y dotación 6/8 l/m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los ángeles <25. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,001	21,44	0,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,001	46,46	0,05
CM1M08EG010	h	Extendidora gravilla acoplada y remolcada	0,002	11,11	0,02
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,002	39,95	0,08
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,001	33,25	0,03
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,001	52,83	0,05
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,001	54,95	0,05
CM1M07W010	t	km transporte áridos	0,480	0,14	0,07
CM1P01PL151	kg	Emulsión asfáltica C65B2 TRG	1,000	0,46	0,46
CM1P01AF400	t	Gravilla machaqueo 6/3 mm D.A.<25	0,012	12,29	0,15

TOTAL PARTIDA 1,09

CM1U03TA020

m2 SIMPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 1,2 kg/m2 C65B2 TRG

Simple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica C65B2 TRG y dotación 1,2 kg/m2, con árido 10/5 y dotación 7/9 l/m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los ángeles <25. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,001	21,44	0,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,001	46,46	0,05
CM1M08EG010	h	Extendidora gravilla acoplada y remolcada	0,002	11,11	0,02
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,002	39,95	0,08
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,001	33,25	0,03
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,001	52,83	0,05
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,001	54,95	0,05
CM1M07W010	t	km transporte áridos	0,520	0,14	0,07
CM1P01PL151	kg	Emulsión asfáltica C65B2 TRG	1,200	0,46	0,55

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01AF410	t	Gravilla machaqueo 10/5 mm D.A.<25	0,013	10,96	0,14
TOTAL PARTIDA					1,17
CM1U03TA030 m2 SIMPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 1,4 kg/m2 C65B2 TRG					
Simple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica C65B2 TRG y dotación 1,4 kg/m2, con árido 13/7 y dotación 8/10 /m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los ángulos <25. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,001	21,44	0,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,001	46,46	0,05
CM1M08EG010	h	Extendedora gravilla acoplada y remolcada	0,002	11,11	0,02
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,002	39,95	0,08
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,001	33,25	0,03
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tándem 10 t	0,001	52,83	0,05
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,001	54,95	0,05
CM1M07W010	t	km transporte áridos	0,600	0,14	0,08
CM1P01PL151	kg	Emulsión asfáltica C65B2 TRG	1,400	0,46	0,64
CM1P01AF420	t	Gravilla machaqueo 13/7 mm D.A.<25	0,015	10,81	0,16
TOTAL PARTIDA					1,29
CM1U03TA080 m2 RIEGO SELLADO C65B2 TRG CON EMULSIÓN					
Riego de sellado, con emulsión C65B2 TRG y dotación 1 kg/m2 y 15 kg de arena de río, incluso extendido, compactado, limpieza y barrido. Desgaste de los ángulos <25. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,001	21,44	0,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,002	19,56	0,04
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,001	46,46	0,05
CM1M08EG010	h	Extendedora gravilla acoplada y remolcada	0,001	11,11	0,01
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,001	39,95	0,04
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,001	54,95	0,05
CM1M07W010	t	km transporte áridos	0,600	0,14	0,08
CM1P01PL151	kg	Emulsión asfáltica C65B2 TRG	1,000	0,46	0,46
CM1P01AA031	m3	Arena de río 0/6 mm sin transporte	0,015	20,63	0,31
TOTAL PARTIDA					1,06
CM1U03TA085 m2 RIEGO SELLADO SIN EMULSIÓN					
Riego de sellado, incluso extendido, compactado, limpieza y barrido. Desgaste de los ángulos <25, excepto emulsión. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,001	21,44	0,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,002	19,56	0,04
CM1M08EG010	h	Extendedora gravilla acoplada y remolcada	0,001	11,11	0,01
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,001	39,95	0,04
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,001	54,95	0,05
CM1M07W010	t	km transporte áridos	0,600	0,14	0,08
CM1P01AA031	m3	Arena de río 0/6 mm sin transporte	0,015	20,63	0,31
TOTAL PARTIDA					0,55

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U03TD DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL

CM1U03TD010 m2 DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 3,2 kg/m2 C65B2 TRG

Doble tratamiento superficial con emulsión asfáltica C65B2 TRG y dotación 2,1 kg/m2 y 1,1 kg/m2, con áridos 20/10 y 10/5 y dotación 12 l/m2 y 8 l/m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los ángeles <25. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,002	21,44	0,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,002	46,46	0,09
CM1M08EG010	h	Extendedora gravilla acoplada y remolcada	0,004	11,11	0,04
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,004	39,95	0,16
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,002	33,25	0,07
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,002	52,83	0,11
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,002	54,95	0,11
CM1M07W010	t	km transporte áridos	1,200	0,14	0,17
CM1P01PL151	kg	Emulsión asfáltica C65B2 TRG	3,200	0,46	1,47
CM1P01AF430	t	Gravilla machaqueo 20/10 mm D.A.<25	0,018	10,42	0,19
CM1P01AF410	t	Gravilla machaqueo 10/5 mm D.A.<25	0,012	10,96	0,13

TOTAL PARTIDA 2,77

CM1U03TD015 m2 DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 2,4 kg/m2 C65B2 TRG

Doble tratamiento superficial con emulsión asfáltica C65B2 TRG y dotación 1,60 kg/m2 y 0,8 kg/m2, con áridos 13/7 y 5/2 y dotación 9 l/m2 y 5 l/m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los ángeles <25. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,002	21,44	0,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,002	46,46	0,09
CM1M08EG010	h	Extendedora gravilla acoplada y remolcada	0,004	11,11	0,04
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,004	39,95	0,16
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,002	33,25	0,07
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,002	52,83	0,11
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,002	54,95	0,11
CM1M07W010	t	km transporte áridos	0,960	0,14	0,13
CM1P01PL151	kg	Emulsión asfáltica C65B2 TRG	2,400	0,46	1,10
CM1P01AF420	t	Gravilla machaqueo 13/7 mm D.A.<25	0,015	10,81	0,16
CM1P01AF399	t	Gravilla machaqueo 5/2 mm D.A.<25	0,009	12,04	0,11

TOTAL PARTIDA 2,31

CM1U03TD020 m2 DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 1,9 kg/m2 C65B2 TRG

Doble tratamiento superficial con emulsión asfáltica C65B2 TRG y dotación 1,10 kg/m2 y 0,80/m2, con áridos 10/5 y 5/2 y dotación 7 l/m2 y 5 l/m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los ángeles <25. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,002	21,44	0,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,002	46,46	0,09
CM1M08EG010	h	Extendedora gravilla acoplada y remolcada	0,004	11,11	0,04
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,004	39,95	0,16
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,002	33,25	0,07
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,002	52,83	0,11
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,002	54,95	0,11
CM1M07W010	t	km transporte áridos	0,800	0,14	0,11
CM1P01PL151	kg	Emulsión asfáltica C65B2 TRG	1,900	0,46	0,87
CM1P01AF410	t	Gravilla machaqueo 10/5 mm D.A.<25	0,012	10,96	0,13
CM1P01AF399	t	Gravilla machaqueo 5/2 mm D.A.<25	0,008	12,04	0,10

TOTAL PARTIDA 2,02

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U03TT TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL

CM1U03TT010 m2 TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 3,5 kg/m2 C65B2 TRG

Triple tratamiento superficial, con emulsión asfáltica C65B2 TRG y dotación 1,40 kg/m2, 1,20 kg/m2 y 0,90 kg/m2, con áridos 20/10, 10/5 y 5/2 y dotación 12 l/m2, 8 l/m2 y 6 l/m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los ángeles <25. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,003	21,44	0,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,012	19,56	0,23
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,003	6,46	0,02
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,003	11,87	0,04
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,003	46,46	0,14
CM1M08EG010	h	Extendedora gravilla acoplada y remolcada	0,006	11,11	0,07
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,006	39,95	0,24
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,003	33,25	0,10
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,003	52,83	0,16
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,003	54,95	0,16
CM1M07W010	t	km transporte áridos	1,600	0,14	0,22
CM1P01PL151	kg	Emulsión asfáltica C65B2 TRG	3,500	0,46	1,61
CM1P01AF430	t	Gravilla machaqueo 20/10 mm D.A.<25	0,018	10,42	0,19
CM1P01AF410	t	Gravilla machaqueo 10/5 mm D.A.<25	0,012	10,96	0,13
CM1P01AF399	t	Gravilla machaqueo 5/2 mm D.A.<25	0,010	12,04	0,12

TOTAL PARTIDA 3,49

CM1U03TT030 m2 TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL EN SANEAMIENTO DE BLANDONES

Triple tratamiento superficial con emulsión asfáltica C65B2 TRG y dotación 2,10 kg/m2, 1,50 kg/m2 y 0,80 kg/m2, con áridos 20/10, 10/5 y 5/2 y dotación 11 l/m2, 7 l/m2 y 6 l/m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los ángeles < 25. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,010	21,44	0,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,010	6,46	0,06
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,010	11,87	0,12
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,010	46,46	0,46
CM1M08EG010	h	Extendedora gravilla acoplada y remolcada	0,010	11,11	0,11
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,010	33,25	0,33
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,010	52,83	0,53
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,010	54,95	0,55
CM1M07W010	t	km transporte áridos	1,000	0,14	0,14
CM1P01PL151	kg	Emulsión asfáltica C65B2 TRG	4,400	0,46	2,02
CM1P01AF430	t	Gravilla machaqueo 20/10 mm D.A.<25	0,018	10,42	0,19
CM1P01AF410	t	Gravilla machaqueo 10/5 mm D.A.<25	0,013	10,96	0,14
CM1P01AF399	t	Gravilla machaqueo 5/2 mm D.A.<25	0,010	12,04	0,12

TOTAL PARTIDA 6,17

CM1U03TP COLOREADO DE PAVIMENTOS

CM1U03TP010 m2 ACABADO SUPERFICIAL ACRÍLICO COLOR ROJO ANTIDESLIZANTE

Pintura acrílica en base disolvente antideslizante para carril bici, color rojo óxido para pintado de superficies bituminosas y hormigones. Aplicado sobre superficie limpia con rodillo o pistola con una dotación 720-900 g/m2, según la uniformidad del pavimento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25IE010	l	Pintura acrílica suelos rojo	0,900	4,93	4,44
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23


TOTAL PARTIDA 11,70

CM1U03TP020 m2 ACABADO SUPERFICIAL ACRÍLICO COLOR VERDE ANTIDESLIZANTE

Pintura acrílica en base disolvente antideslizante para carril bici, color verde frontón para pintado de superficies bituminosas y hormigones. Aplicado sobre superficie limpia con rodillo o pistola con una dotación 720-900 g/m2, según la uniformidad del pavimento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25IE020	l	Pintura acrílica suelos verde	0,900	5,51	4,96
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 12,22

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U03V MEZCLAS BITUMINOSAS

CM1U03VC MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE

CM1U03VCB CAPA BASE

CM1U03VCB020 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <35

Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-32 BASE 50/70 G en capa de base de entre 7 y 15 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, áridos con desgaste de los ángeles <35, en mezcla gruesa, fabricada y puesta en obra, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF200	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<35	0,339	10,44	3,54
CM1P01AF210	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<35	0,193	10,29	1,99
CM1P01AF220	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<35	0,193	9,72	1,88
CM1P01AF230	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<35	0,097	9,32	0,90
CM1P01AF240	t	Árido machaqueo 25/40 mm D.A.<35	0,097	9,32	0,90
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,040	552,28	22,09
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,040	48,02	1,92
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA

59,04

CM1U03VCB025 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30

Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-32 BASE 50/70 G en capa de base de entre 7 y 15 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, áridos con desgaste de los ángeles <30, en mezcla gruesa, fabricada y puesta en obra, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,339	10,70	3,63
CM1P01AF211	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<30	0,193	10,70	2,07
CM1P01AF221	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<30	0,193	10,12	1,95
CM1P01AF231	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<30	0,097	9,61	0,93
CM1P01AF241	t	Árido machaqueo 25/40 mm D.A.<30	0,097	9,61	0,93
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,040	552,28	22,09
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,040	48,02	1,92
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA

59,34

CM1U03VCB030 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30

Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-22 BASE G 50/70 en capa base de entre 7 y 15 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <30, en mezcla gruesa, fabricada y puesta en obra, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,339	10,70	3,63
CM1P01AF211	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<30	0,242	10,70	2,59
CM1P01AF221	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<30	0,193	10,12	1,95
CM1P01AF231	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<30	0,145	9,61	1,39
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,040	552,28	22,09
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,040	48,02	1,92
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 59,39

CM1U03VCB035 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <30
Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-32 BASE 50/70 S en capa base de entre 7 y 15 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <30, fabricada y puesta en obra, en mezcla semidensa, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,484	10,70	5,18
CM1P01AF211	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<30	0,242	10,70	2,59
CM1P01AF221	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<30	0,097	10,12	0,98
CM1P01AF231	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<30	0,097	9,61	0,93
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,040	552,28	22,09
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,040	48,02	1,92
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 59,51

CM1U03VCB036 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25
Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-32 BASE 50/70 S en capa base de entre 7 y 15 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <30, fabricada y puesta en obra, en mezcla semidensa, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,484	11,37	5,50
CM1P01AF260	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25	0,242	10,97	2,65
CM1P01AF270	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<25	0,097	10,29	1,00
CM1P01AF280	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<25	0,097	10,12	0,98
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,040	552,28	22,09
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,040	48,02	1,92
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66


TOTAL PARTIDA 59,96

CM1U03VCB038 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC 22 BASE/BIN 15/25 S MAM DESGASTE ÁNGELES <25
Mezcla bituminosa en caliente de alto módulo AC-22 BASE S MAM en capa base de entre 7 y 13 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, áridos con desgaste de Los Angeles <25, fabricada y puesta en obra, en mezcla semidensa, extendida y compactada, incluido filler calizo de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,010	33,25	0,33
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,010	318,41	3,18
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,010	39,95	0,40

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,010	94,89	0,95
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tándem 10 t	0,010	52,83	0,53
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,010	60,23	0,60
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,435	11,37	4,95
CM1P01AF260	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25	0,307	10,97	3,37
CM1P01AF270	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<25	0,085	10,29	0,87
CM1P01AF280	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<25	0,085	10,12	0,86
CM1P01PL020	t	Betún asfáltico de alto módulo 15/25	0,048	616,51	29,59
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,048	48,02	2,30
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66
TOTAL PARTIDA					61,75
CM1U03VCB155	m2	CAPA DE BASE AC-32 BASE 50/70 G e=8 cm DESGASTE ÁNGELES <30			
Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente tipo AC-32 BASE 50/70 G en capa de base de 8 cm de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles <30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico de imprimación mediante emulsión catiónica C50BF4 IMP y filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03VCB025	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 G	0,188	59,34	11,16
DESGASTE ÁNGELES <30					
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					11,84

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U03VCI CAPA INTERMEDIA

CM1U03VCI040

t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25

Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-22 BIN 50/70 S en capa intermedia de entre 5 y 10 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada y puesta en obra, en mezcla semidensa, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendidora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,487	11,37	5,54
CM1P01AF260	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25	0,239	10,97	2,62
CM1P01AF270	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<25	0,095	10,29	0,98
CM1P01AF280	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<25	0,095	10,12	0,96
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,040	552,28	22,09
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,044	48,02	2,11
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 60,12

CM1U03VCI042

t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 D DESGASTE ÁNGELES <25

Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-22 BIN 50/70 D en capa intermedia de entre 5 y 10 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada y puesta en obra, en mezcla densa, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendidora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,468	11,37	5,32
CM1P01AF260	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25	0,252	10,97	2,76
CM1P01AF270	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<25	0,102	10,29	1,05
CM1P01AF280	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<25	0,093	10,12	0,94
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,040	552,28	22,09
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,044	48,02	2,11
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 60,09

CM1U03VCI044

t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25

Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-32 BIN 50/70 S en capa intermedia de entre 5 y 10 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada y puesta en obra, en mezcla semidensa, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendidora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,484	11,37	5,50
CM1P01AF260	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25	0,242	10,97	2,65
CM1P01AF270	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<25	0,097	10,29	1,00
CM1P01AF280	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<25	0,097	10,12	0,98

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,040	552,28	22,09
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,040	48,02	1,92
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 59,96

CM1U03VCI185 m2 CAPA INTERMEDIA AC-22 BIN 50/70 D e= 7 cm DESGASTE ÁNGELES <25
Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente tipo AC-22 BIN 50/70 D en capa intermedia de 7 cm de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles <25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico de adherencia con emulsión catiónica C60B3 ADH, filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03VCI042	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 D DESGASTE ÁNGELES <25	0,164	60,09	9,85
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38

TOTAL PARTIDA 10,23

CM1U03VCI201 m2 CAPA INTERMEDIA AC-22 BIN 50/70 S e=7 cm DESGASTE ÁNGELES <25
Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente tipo AC-22 BIN 50/70 S en capa intermedia de 7 cm de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles <25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico de adherencia con emulsión catiónica C60B3 ADH, filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03VCI040	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,167	60,12	10,04
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38

TOTAL PARTIDA 10,42

CM1U03VCS CAPA DE RODADURA


CM1U03VCS050 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-16 SURF 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <20
Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-16 SURF 50/70 S en capa de rodadura de entre 4 y 5 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, en mezcla semidensa, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendidora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF300	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<20	0,522	13,63	7,11
CM1P01AF310	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<20	0,284	12,83	3,64
CM1P01AF320	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<20	0,095	12,29	1,17
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,045	552,28	24,85
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,054	48,02	2,59
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 65,18

CM1U03VCS060 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-16 SURF 50/70 D DESGASTE ÁNGELES <20
Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-16 SURF 50/70 D en capa de rodadura de entre 4 y 5 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, en mezcla densa, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendidora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF300	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<20	0,569	13,63	7,76
CM1P01AF310	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<20	0,237	12,83	3,04
CM1P01AF320	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<20	0,095	12,29	1,17
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,045	552,28	24,85
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,054	48,02	2,59
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 65,23

CM1U03VCS070 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-16 SURF 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25
Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-16 SURF 50/70 S en capa de rodadura de entre 4 y 5 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada y puesta en obra, en mezcla semidensa extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendidora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,522	11,37	5,94
CM1P01AF260	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25	0,284	10,97	3,12
CM1P01AF270	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<25	0,095	10,29	0,98
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,045	552,28	24,85
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,054	48,02	2,59
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 63,30


CM1U03VCS080 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-16 SURF 50/70 D DESGASTE ÁNGELES <25
Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-16 SURF 50/70 D en capa de rodadura de entre 4 y 5 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada y puesta en obra, en mezcla densa, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendidora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,589	11,37	6,70
CM1P01AF260	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25	0,237	10,97	2,60
CM1P01AF270	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<25	0,095	10,29	0,98
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,045	552,28	24,85
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,054	48,02	2,59
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 63,54

CM1U03VCS081 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 SURF 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <20
Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-22 SURF 50/70 S en capa de rodadura de entre 4 y 5 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, en mezcla semidensa, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendidora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF300	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<20	0,483	13,63	6,58
CM1P01AF310	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<20	0,234	12,83	3,00
CM1P01AF320	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<20	0,092	12,29	1,13

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01AF330	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<20	0,092	11,76	1,08
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,045	552,28	24,85
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,054	48,02	2,59
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 65,05

CM1U03VCS082 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 SURF 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25
Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-22 SURF 50/70 S en capa de rodadura de entre 4 y 5 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada y puesta en obra, en mezcla semidensa, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendidora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,483	11,37	5,49
CM1P01AF260	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25	0,234	10,97	2,57
CM1P01AF270	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<25	0,092	10,29	0,95
CM1P01AF280	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<25	0,092	10,12	0,93
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,045	552,28	24,85
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,054	48,02	2,59
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 63,20

CM1U03VCS083 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 SURF 50/70 D DESGASTE ÁNGELES <20
Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-22 SURF 50/70 D en capa de rodadura de entre 4 y 5 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, en mezcla densa, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendidora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF300	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<20	0,462	13,63	6,30
CM1P01AF310	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<20	0,248	12,83	3,18
CM1P01AF320	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<20	0,100	12,29	1,23
CM1P01AF330	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<20	0,091	11,76	1,07
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,045	552,28	24,85
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,054	48,02	2,59
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 65,04

CM1U03VCS084 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 SURF 50/70 D DESGASTE ÁNGELES <25
Mezcla bituminosa en caliente tipo AC-22 SURF 50/70 D en capa de rodadura de entre 4 y 5 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada y puesta en obra, en mezcla densa, extendida y compactada, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendidora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,462	11,37	5,25
CM1P01AF260	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25	0,248	10,97	2,72
CM1P01AF270	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<25	0,100	10,29	1,03
CM1P01AF280	t	Árido machaqueo 18/25 mm D.A.<25	0,091	10,12	0,92
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	0,045	552,28	24,85
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,054	48,02	2,59
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 63,18

CM1U03VCS085 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-11 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20					
Mezcla bituminosa en caliente tipo PA-11 PMB 45/80-65 en capa de rodadura con una dotación de entre 75 y 90 kg de mezcla por metro cuadrado, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, en mezcla densa, extendida y compactada, incluso filler calizo de aportación. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendidora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF301	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A.<20	0,183	13,34	2,44
CM1P01AF300	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<20	0,366	13,63	4,99
CM1P01AF310	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<20	0,366	12,83	4,70
CM1P01PL021	t	Betún modificado PMB 25/55-65	0,043	661,71	28,45
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,043	48,02	2,06
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 68,46

CM1U03VCS087 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-11 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <25					
Mezcla bituminosa en caliente tipo PA-11 PMB 45/80-65 en capa de rodadura con una dotación de entre 75 y 90 kg de mezcla por metro cuadrado, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada y puesta en obra, en mezcla densa, extendida y compactada, incluso filler calizo de aportación. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendidora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF245	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A.<25	0,183	11,37	2,08
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,366	11,37	4,16
CM1P01AF260	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25	0,366	10,97	4,02
CM1P01PL021	t	Betún modificado PMB 25/55-65	0,043	661,71	28,45
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,043	48,02	2,06
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 66,59

CM1U03VCS090 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20					
Mezcla bituminosa en caliente tipo drenante PA-16 PMB 45/80-65 en capa de rodadura con una dotación de entre 95 y 110 kg de mezcla por metro cuadrado, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, en mezcla densa, extendida y compactada, incluso filler calizo de aportación. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tándem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF300	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<20	0,384	13,63	5,23
CM1P01AF310	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<20	0,433	12,83	5,56
CM1P01AF320	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<20	0,096	12,29	1,18
CM1P01PL021	t	Betún modificado PMB 25/55-65	0,043	661,71	28,45
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,043	48,02	2,06
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 68,30

CM1U03VCS095 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <25
Mezcla bituminosa en caliente tipo drenante PA-16 PMB 45/80-65 en capa de rodadura con una dotación de entre 95 y 110 kg de mezcla por metro cuadrado, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada y puesta en obra, en mezcla densa, extendida y compactada, incluso filler calizo de aportación. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tándem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,384	11,37	4,37
CM1P01AF260	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25	0,433	10,97	4,75
CM1P01AF270	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<25	0,096	10,29	0,99
CM1P01PL021	t	Betún modificado PMB 25/55-65	0,043	661,71	28,45
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,043	48,02	2,06
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 66,44

CM1U03VCS091 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE MICROAGLOMERADO ASFÁLTICO ROJO
Mezcla bituminosa en caliente, microaglomerado en rojo, con betún B 60/70 incoloro pigmentable en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, extendida y compactada, incluido filler de aportación, betún B 60/70 incoloro pigmentable y colorante sintético. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tándem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF300	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<20	0,890	13,63	12,13
CM1P01DW200	t	Colorante sintético p/aglomerados	0,030	2.790,82	83,72
CM1P01PL030	t	Betún incoloro pigmentable	0,060	1.902,01	114,12
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,072	48,02	3,46
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 239,25

CM1U03VCS093 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE MICROAGLOMERADO ASFÁLTICO BLANCO
Mezcla bituminosa en caliente, microaglomerado en blanco con betún B 60/70 incoloro, en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, extendida y compactada, incluido filler de aportación, betún B 60/70 incoloro y colorante sintético. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	33,25	0,67
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,020	318,41	6,37

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,020	94,89	1,90
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,020	52,83	1,06
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,020	60,23	1,20
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF600	t	Árido machaqueo 0/6 mm blanco D.A. <20	0,920	17,26	15,88
CM1P01DW200	t	Colorante sintético p/aglomerados	0,030	2.790,82	83,72
CM1P01PL030	t	Betún incoloro pigmentable	0,050	1.902,01	95,10
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,060	48,02	2,88
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 223,40

CM1U03VCS096 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <20
Mezcla bituminosa en caliente tipo drenante BBTM 11A PMB 45/80-65 en capa de rodadura con una dotación de entre 65 y 80 kg de mezcla por metro cuadrado, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, extendida y compactada, incluso filler calizo de aportación. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,012	25,29	0,30
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,012	22,44	0,27
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,036	19,56	0,70
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,012	33,25	0,40
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,012	318,41	3,82
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,012	39,95	0,48
CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,012	94,89	1,14
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,012	52,83	0,63
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,012	60,23	0,72
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF301	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A. <20	0,542	13,34	7,23
CM1P01AF310	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A. <20	0,333	12,83	4,27
CM1P01PL021	t	Betún modificado PMB 25/55-65	0,052	661,71	34,41
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,073	48,02	3,51
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 70,64


CM1U03VCS097 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25
Mezcla bituminosa en caliente tipo drenante BBTM 11A PMB 45/80-65 en capa de rodadura con una dotación de entre 65 y 80 kg de mezcla por metro cuadrado, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, extendida y compactada, incluso filler calizo de aportación. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,012	25,29	0,30
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,012	22,44	0,27
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,036	19,56	0,70
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,012	33,25	0,40
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,012	318,41	3,82
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,012	39,95	0,48
CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,012	94,89	1,14
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,012	52,83	0,63
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,012	60,23	0,72
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF245	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A. <25	0,542	11,37	6,16
CM1P01AF260	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A. <25	0,333	10,97	3,65
CM1P01PL021	t	Betún modificado PMB 25/55-65	0,052	661,71	34,41
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,073	48,02	3,51
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 68,95

CM1U03VCS098 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 8A PMB 45/80-65 D.A. <20
Mezcla bituminosa en caliente tipo drenante BBTM 8A PMB 45/80-65 en capa de rodadura con una dotación de entre 40 y 55 kg de mezcla por metro cuadrado, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, extendida y compactada, incluso filler calizo de aportación. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,012	25,29	0,30
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,012	22,44	0,27
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,036	19,56	0,70
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,012	33,25	0,40
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,012	318,41	3,82
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,012	39,95	0,48

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,012	94,89	1,14
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tándem 10 t	0,012	52,83	0,63
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,012	60,23	0,72
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF301	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A. <20	0,483	13,34	6,44
CM1P01AF300	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A. <20	0,392	13,63	5,34
CM1P01PL021	t	Betún modificado PMB 25/55-65	0,052	661,71	34,41
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,073	48,02	3,51
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 70,92

CM1U03VCS099 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 8A PMB 45/80-65 D.A. <25
Mezcla bituminosa en caliente tipo drenante BBTM 8A PMB 45/80-65 en capa de rodadura con una dotación de entre 40 y 55 kg de mezcla por metro cuadrado, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada y puesta en obra, extendida y compactada, incluso filler calizo de aportación. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,012	25,29	0,30
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,012	22,44	0,27
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,036	19,56	0,70
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,012	33,25	0,40
CM1M03MC110	h	Planta asfáltica caliente discontinua 160 t/h	0,012	318,41	3,82
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,012	39,95	0,48
CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,012	94,89	1,14
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tándem 10 t	0,012	52,83	0,63
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,012	60,23	0,72
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,003	34,58	0,10
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF245	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A. <25	0,483	11,37	5,49
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A. <25	0,392	11,37	4,46
CM1P01PL021	t	Betún modificado PMB 25/55-65	0,052	661,71	34,41
CM1P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	8,000	0,80	6,40
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,073	48,02	3,51
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,005	132,95	0,66

TOTAL PARTIDA 69,09

CM1U03VCS280 m2 CAPA RODADURA AC-16 SURF 50/70 D e=5 cm DESGASTE ÁNGELES <25
Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente tipo AC-16 SURF 50/70 D en capa de rodadura de 5 cm de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles <25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico de adherencia con emulsión catiónica C60B3 ADH, filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03VCS080	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-16 SURF 50/70 D DESGASTE ÁNGELES <25	0,117	63,54	7,43
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38

TOTAL PARTIDA 7,81

CM1U03VCS340 m2 CAPA RODADURA MICROAGLOMERADO ASFÁLTICO ROJO e=4 cm
Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente microaglomerado asfáltico rojo con betún incoloro pigmentable de 4 cm de espesor con áridos con desgaste de los ángeles <20, extendida y compactada, incluso riego asfáltico de adherencia mediante emulsión C60B3 ADH, filler de aportación y colorante sintético. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03VCS091	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE MICROAGLOMERADO ASFÁLTICO ROJO	0,096	239,25	22,97
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38

TOTAL PARTIDA 23,35

CM1U03VF MEZCLAS BITUMINOSAS EN FRÍO

CM1U03VF020 t MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO TIPO MICROF 5/INF/C60BP4 MIC
Mezcla bituminosa en frío tipo MICROF 5/INF/C60BP4 MIC en capa inferior de rodadura, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada con emulsión C60BP4 MIC y puesta en obra, extendida y compactada. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,010	33,25	0,33
CM1M03MF010	h	Planta asfáltica en frío discontinua 100 t/h	0,010	52,88	0,53
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,010	39,95	0,40
CM1M08EA010	h	Extendedora asfáltica 6 m s/ruedas	0,010	80,76	0,81
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tándem 10 t	0,010	52,83	0,53
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,010	54,95	0,55
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,007	132,95	0,93

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01AF245	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A.<25	0,600	11,37	6,82
CM1P01AF340	t	Árido machaqueo 2/6 mm D.A.<25 excepto polvo	0,250	12,70	3,18
CM1P01AF350	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25 excepto polvo	0,100	12,04	1,20
CM1P01PL065	t	Emulsión asfáltica C60BP4 MIC	0,078	603,66	47,09

TOTAL PARTIDA 69,03

CM1U03VF040 t MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO TIPO MICROF 8/SUP/C60BP4 MIC

Mezcla bituminosa en frío tipo MICROF 8/SUP/C60BP4 MIC en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada con emulsión C60BP4 MIC y puesta en obra, extendida y compactada. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,010	33,25	0,33
CM1M03MF010	h	Planta asfáltica en frío discontinua 100 t/h	0,010	52,88	0,53
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,010	39,95	0,40
CM1M08EA010	h	Extendidora asfáltica 6 m s/ruedas	0,010	80,76	0,81
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,010	52,83	0,53
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,010	54,95	0,55
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,007	132,95	0,93
CM1P01AF245	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A.<25	0,470	11,37	5,34
CM1P01AF246	t	Árido machaqueo 3/6 mm D.A.<25	0,380	12,56	4,77
CM1P01AF350	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25 excepto polvo	0,100	12,04	1,20
CM1P01PL065	t	Emulsión asfáltica C60BP4 MIC	0,070	603,66	42,26

TOTAL PARTIDA 64,31

CM1U03VF030 t MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO TIPO MICROF 11/SUP/C60BP4 MIC

Mezcla bituminosa en frío tipo MICROF 11/SUP/C60BP4 MIC en capa de rodadura o intermedia, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada con emulsión C60BP4 MIC y puesta en obra, extendida y compactada. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,010	33,25	0,33
CM1M03MF010	h	Planta asfáltica en frío discontinua 100 t/h	0,010	52,88	0,53
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,010	39,95	0,40
CM1M08EA010	h	Extendidora asfáltica 6 m s/ruedas	0,010	80,76	0,81
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,010	52,83	0,53
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,010	54,95	0,55
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,007	132,95	0,93
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF245	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A.<25	0,400	11,37	4,55
CM1P01AF246	t	Árido machaqueo 3/6 mm D.A.<25	0,300	12,56	3,77
CM1P01AF350	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25 excepto polvo	0,230	12,04	2,77
CM1P01PL065	t	Emulsión asfáltica C60BP4 MIC	0,060	603,66	36,22

TOTAL PARTIDA 58,05

CM1U03VF042 t MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO TIPO AF-12 EN SANEOS

Mezcla bituminosa de granulometría abierta en frío tipo AF-12 en capa de rodadura para saneo de blandones, con áridos con desgaste de los ángeles <25, fabricada y puesta en obra, extendida y compactada, incluso emulsión C67BF3 MBA. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,050	25,29	1,26
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,050	33,25	1,66
CM1M03MF010	h	Planta asfáltica en frío discontinua 100 t/h	0,050	52,88	2,64
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,050	39,95	2,00
CM1M08EA010	h	Extendidora asfáltica 6 m s/ruedas	0,050	80,76	4,04
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,050	52,83	2,64
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,050	54,95	2,75
CM1M07W030	t	km transporte aglomerado	40,000	0,14	5,60
CM1P01AF340	t	Árido machaqueo 2/6 mm D.A.<25 excepto polvo	0,387	12,70	4,91
CM1P01AF350	t	Árido machaqueo 6/12 mm D.A.<25 excepto polvo	0,485	12,04	5,84
CM1P01AF360	t	Árido machaqueo 12/18 mm D.A.<25 excepto polvo	0,097	11,76	1,14
CM1P01PL090	t	Emulsión asfáltica C67BF3 MBA	0,031	462,38	14,33

TOTAL PARTIDA 52,86

CM1U03VF050 m2 SELLADO DE ARENA 6 kg/m2

Sellado con arena de machaqueo 0/6 mm, con una dotación de 6 kg/m2, extendida con medios mecánicos, consolidado y barrido. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,001	21,44	0,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,002	19,56	0,04
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M08EG010	h	Extendedora gravilla acoplada y remolcada	0,001	11,11	0,01
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,001	39,95	0,04
CM1M08RT050	h	Rodillo compactador tandem 10 t	0,001	52,83	0,05
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,001	54,95	0,05
CM1M07W010	t	km transporte áridos	0,240	0,14	0,03
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,006	11,37	0,07
CM1M07Z110	u	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	0,007	132,95	0,93

TOTAL PARTIDA 1,27

CM1U03W HORMIGONES DE AFIRMADO

CM1U03WC HORMIGÓN COMPACTADO

CM1U03WC010 m3 HORMIGÓN COMPACTADO EN BASE

Hormigón compactado en base de firme, de consistencia seca, en espesores de 20/25 cm, con 150 kg de cemento y 50 kg de cenizas, puesto en obra, extendido, compactado, rasanteo y curado. Componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,020	25,29	0,51
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,020	73,30	1,47
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,020	41,34	0,83
CM1M08RV010	h	Compactador asfalto neumático automático 6/15 t	0,020	54,95	1,10
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69
CM1P01HD010	m3	Hormigón D-200/P/20/X0 o XC1 central	1,000	98,88	98,88
CM1P01DS010	kg	Cenizas volantes	50,000	0,10	5,00
CM1U03RC030	m2	RIEGO DE CURADO C60B3 CUR	5,000	0,47	2,35
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	40,000	0,34	13,60

TOTAL PARTIDA 125,60

CM1U03WM HORMIGÓN MAGRO

CM1U03WM010 m3 HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME

Hormigón magro en base de firme, de consistencia seca, con 200 kg de cemento y granulometría gruesa, incluso ejecución y colocación de lámina de plástico en junta, puesto en obra, extendido, compactado, rasanteo y curado. Componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,025	25,29	0,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,075	19,56	1,47
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,025	73,30	1,83
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,025	41,34	1,03
CM1M08RV020	h	Compactador asfalto neumático automático 12/22 t	0,025	60,23	1,51
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,025	34,58	0,86
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,025	51,42	1,29
CM1M11HC020	h	Equipo cortajuntas losas	0,025	11,26	0,28
CM1P01HD010	m3	Hormigón D-200/P/20/X0 o XC1 central	1,000	98,88	98,88
CM1U03RC030	m2	RIEGO DE CURADO C60B3 CUR	5,000	0,47	2,35
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	48,000	0,34	16,32
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	5,000	0,35	1,75

TOTAL PARTIDA 128,20

CM1U03WV HORMIGÓN VIBRADO

CM1U03WV010 m3 HORMIGÓN HP-35 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m

Pavimento de hormigón HP-35 de resistencia característica a flexotracción, de entre 4 y 8 m de anchura en espesores de 20/30 cm, ejecutado según PG-3 Orden FOM/2523/2014, incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas. Componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011., ejecutado según PG-3 Orden FOM/2523/2014., Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M08EP010	h	Pavimentadora encofrado deslizante s/cadenas 300 CV - 12 m	0,020	379,58	7,59
CM1P01HD600	m3	Hormigón HP-35 s/hormigón planta	1,000	111,67	111,67
CM1P06WW070	m2	Producto filmógeno	4,000	0,48	1,92
CM1M07CH030	h	Camión hormigonera 10 m3	0,100	49,74	4,97

TOTAL PARTIDA 127,01

CM1U03WV015 m3 HORMIGÓN HP-35 EN PAVIMENTOS ANCHURA 8-12 m

Pavimento de hormigón HP-35 de resistencia característica a flexotracción, de entre 8 y 12 m de anchura en espesores de 20/30 cm, ejecutado según PG-3 Orden FOM/2523/2014, incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas. Componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA010	h	Encargado	0,005	25,29	0,13
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,005	22,44	0,11
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1M08EP010	h	Pavimentadora encofrado deslizante s/cadenas 300 CV - 12 m	0,010	379,58	3,80
CM1P01HD600	m3	Hormigón HP-35 s/hormigón planta	1,000	111,67	111,67
CM1P06WW070	m2	Producto filmógeno	4,000	0,48	1,92
CM1M07CH030	h	Camión hormigonera 10 m3	0,100	49,74	4,97

TOTAL PARTIDA 122,80

CM1U03WV020 m3 HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m

Pavimento de hormigón HP-40 de resistencia característica a flexotracción, de entre 4 y 8 m de anchura en espesores de 20/30 cm, ejecutado según PG-3 Orden FOM/2523/2014, incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas. Componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M08EP010	h	Pavimentadora encofrado deslizante s/cadenas 300 CV - 12 m	0,020	379,58	7,59
CM1P01HD610	m3	Hormigón HP-40 s/hormigón planta	1,000	112,22	112,22
CM1P06WW070	m2	Producto filmógeno	4,000	0,48	1,92
CM1M07CH030	h	Camión hormigonera 10 m3	0,100	49,74	4,97

TOTAL PARTIDA 127,56

CM1U03WV025 m3 HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 8-12 m

Pavimento de hormigón HP-40 de resistencia característica a flexotracción, de entre 8 y 12 m de anchura en espesores de 20/30 cm, ejecutado según PG-3 Orden FOM/2523/2014, incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas. Componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,005	25,29	0,13
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,005	22,44	0,11
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1M08EP010	h	Pavimentadora encofrado deslizante s/cadenas 300 CV - 12 m	0,010	379,58	3,80
CM1P01HD610	m3	Hormigón HP-40 s/hormigón planta	1,000	112,22	112,22
CM1P06WW070	m2	Producto filmógeno	4,000	0,48	1,92
CM1M07CH030	h	Camión hormigonera 10 m3	0,100	49,74	4,97

TOTAL PARTIDA 123,35

CM1U03WV030 m3 HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m

Pavimento de hormigón HP-45 de resistencia característica a flexotracción, de entre 4 y 8 m de anchura en espesores de 20/30 cm, ejecutado según PG-3 Orden FOM/2523/2014, incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas. Componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M08EP010	h	Pavimentadora encofrado deslizante s/cadenas 300 CV - 12 m	0,020	379,58	7,59
CM1P01HD620	m3	Hormigón HP-45 s/hormigón planta	1,000	112,80	112,80
CM1P06WW070	m2	Producto filmógeno	4,000	0,48	1,92
CM1M07CH030	h	Camión hormigonera 10 m3	0,100	49,74	4,97

TOTAL PARTIDA 128,14

CM1U03WV035 m3 HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS ANCHURA 8-12 m

Pavimento de hormigón HP-45 de resistencia característica a flexotracción, de entre 8 y 12 m de anchura en espesores de 20/30 cm, ejecutado según PG-3 Orden FOM/2523/2014, incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas. Componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,005	25,29	0,13
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,005	22,44	0,11
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1M08EP010	h	Pavimentadora encofrado deslizante s/cadenas 300 CV - 12 m	0,010	379,58	3,80
CM1P01HD620	m3	Hormigón HP-45 s/hormigón planta	1,000	112,80	112,80
CM1P06WW070	m2	Producto filmógeno	4,000	0,48	1,92
CM1M07CH030	h	Camión hormigonera 10 m3	0,100	49,74	4,97

TOTAL PARTIDA 123,93

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U03Y	SECCIONES TIPO DE FIRMES FLEXIBLES				
CM1U03YA	SECCIÓN DE TRÁFICO T00 Y T0				
CM1U03YA010	m2	CALZADA FLEXIBLE T00 EXPLANADA E3 ZAHORRA 25 cm + M. BITUMINOSA 35 cm (0031)			
		Firme flexible para tráfico pesado T00 sobre explanada E3, compuesto por 25 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 35 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 15 cm de espesor y dos intermedias de 8 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 0031 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,250	28,63	7,16
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB036	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,360	59,96	21,59
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	3,000	0,38	1,14
CM1U03VCI040	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,384	60,12	23,09
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56
TOTAL PARTIDA				60,33	
CM1U03YA020	m2	CALZADA FLEXIBLE T00 EXPLANADA E3 SUELO-CEMENTO 30 cm + M. BITUMINOSA 25 cm (0032)			
		Firme flexible para tráfico pesado T00 sobre explanada E3, compuesto por 30 cm de suelo-cemento fabricado en central, riego de adherencia bituminoso y 25 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 12 cm e intermedia de 9 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 0032 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,300	19,74	5,92
CM1U03VCB036	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,288	59,96	17,27
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	3,000	0,38	1,14
CM1U03VCI040	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,216	60,12	12,99
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56
TOTAL PARTIDA				43,88	
CM1U03YA030	m2	CALZAD.FLEX.T00 EXPLAN.E3 SUELO-CEMENTO 25 cm + GRAVA-CEM.22 cm + M.BIT.20 cm (0033)			
		Firme flexible para tráfico pesado T00 sobre explanada E3, compuesto por 25 cm de suelo-cemento fabricado en central, 22 cm de grava-cemento (prefisurado cada 3-4 m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 20 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 8 cm e intermedia de 8 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 0033 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,250	19,74	4,94
CM1U03GC010	m3	GRAVA-CEMENTO GC1 BASE SECCIÓN COMPLETA SIN CEMENTO	0,220	33,63	7,40
CM1U03VCB036	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,192	59,96	11,51
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	3,000	0,38	1,14
CM1U03VCI040	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,192	60,12	11,54
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56
TOTAL PARTIDA				43,09	
CM1U03YA040	m2	CALZADA FLEXIBLE T0 EXPLANADA E3 ZAHORRA 25 cm + MEZCLA BITUMINOSA 30 cm (031)			
		Firme flexible para tráfico pesado T0 sobre explanada E3, compuesto por 25 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 30 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 12 cm de espesor y dos intermedias de 7 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 031 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,250	28,63	7,16
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB036	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,288	59,96	17,27
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCI040	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,336	60,12	20,20
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56
TOTAL PARTIDA				52,74	
CM1U03YA050	m2	CALZADA FLEXIBLE T0 EXPLANADA E3 SUELO-CEMENTO 25 cm + M. BITUMINOSA 20 cm (032)			
		Firme flexible para tráfico pesado T0 sobre explanada E3, compuesto por 25 cm de suelo-cemento fabricado en central (prefisurado cada 3-4 m			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 20 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 8 cm e intermedia de 8 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 032 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,250	19,74	4,94
CM1U03VCB036	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,192	59,96	11,51
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	3,000	0,38	1,14
CM1U03VCIO40	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,192	60,12	11,54
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 35,69

CM1U03YA060 m2 CALZAD.FLEX.T0 EXPLAN.E3 SUELO-CEMENTO 20 cm + GRAVA-CEM.22 cm + M.BIT.18 cm (033)

Firme flexible para tráfico pesado T0 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm de suelo-cemento fabricado en central, 22 cm de grava-cemento (prefisurado cada 3-4 m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 18 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 8 cm e intermedia de 6 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 033 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,250	19,74	4,94
CM1U03GC010	m3	GRAVA-CEMENTO GC1 BASE SECCIÓN COMPLETA SIN CEMENTO	0,220	33,63	7,40
CM1U03VCB036	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,192	59,96	11,51
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	3,000	0,38	1,14
CM1U03VCIO40	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,144	60,12	8,66
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 40,21

CM1U03YB SECCIÓN DE TRÁFICO T1

CM1U03YB010 m2 CALZADA FLEXIBLE T1 EXPLANADA E2 ZAHORRA ARTIFICIAL 25 cm + M.BITUMINOSA 30 cm (121)

Firme flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E2, compuesto por 25 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 30 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 12 cm de espesor y dos intermedias de 7 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 121 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,250	28,63	7,16
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB036	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,288	59,96	17,27
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	3,000	0,38	1,14
CM1U03VCIO40	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,366	60,12	22,00
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 54,92

CM1U03YB020 m2 CALZADA FLEXIBLE T1 EXPLANADA E2 SUELO-CEMENTO 25 cm +M. BITUMINOSA 20 cm (122)

Firme flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E2 (estabilizada con cemento), compuesto por 25 cm de suelo-cemento fabricado en central (prefisurado cada 3-4 m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 20 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 10 cm e intermedia de 6 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 122 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,250	19,74	4,94
CM1U03VCB036	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,240	59,96	14,39
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	3,000	0,38	1,14
CM1U03VCIO40	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,144	60,12	8,66
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 35,69

CM1U03YB030 m2 CALZADA FLEX.T1 EXPLAN.E2 SUELO-CEMENTO 22 cm +GRAVA-CEM.22 cm +M. BIT.15 cm (123)

Firme flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E2, compuesto por 22 cm de suelo-cemento fabricado en central, 22cm de grava-cemento (prefisurado cada 3-4m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 15 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 11 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 123 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,220	19,74	4,34
-------------	----	--------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1U03GC010	m3	GRAVA-CEMENTO GC1 BASE SECCIÓN COMPLETA SIN CEMENTO	0,220	33,63	7,40
CM1U03VCB036	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,264	59,96	15,83
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 34,89

CM1U03YB040 m2 CALZADA FLEXIBLE T1 EXPLANADA E3 ZAHORRA ARTIFICIAL 25 cm + M. BITUMINOSA 25 cm (131)
Firme flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E3, compuesto por 25 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 25 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 12 cm de espesor y una intermedia de 9 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 131 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,250	28,63	7,16
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1U03VCB036	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,288	59,96	17,27
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCIO40	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,216	60,12	12,99
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 45,42

CM1U03YB050 m2 CALZADA FLEXIBLE T1 EXPLANADA E3 SUELO-CEMENTO 20 cm + M. BITUMINOSA 20 cm (132)
Firme flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm de suelo-cemento fabricado en central (prefisurado cada 3-4m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 20 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 10 cm e intermedia de 6 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 132 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,200	19,74	3,95
CM1U03VCB036	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,240	59,96	14,39
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	3,000	0,38	1,14
CM1U03VCIO40	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,144	60,12	8,66
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 34,70

CM1U03YC SECCIÓN DE TRÁFICO T2

CM1U03YC010 m2 CALZADA FLEXIBLE T2 EXPLANADA E1 ZAHORRA ARTIFICIAL 40 cm +M. BITUMINOSA 28 cm (211)
Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E1, compuesto por 40 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 28 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 10 cm de espesor y dos intermedias de 7 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 211 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,400	28,63	11,45
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A. <30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,240	59,39	14,25
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	3,000	0,38	1,14
CM1U03VCIO44	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,336	59,96	20,15
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 54,34

CM1U03YC020 m2 CALZADA FLEXIBLE T2 EXPLANADA E1 SUELO-CEMENTO 30 cm + M. BITUMINOSA 18 cm (212)
Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E1, compuesto por 30 cm de suelo-cemento fabricado en central (prefisurado cada 3-4 m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 18 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 14 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 212 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,300	19,74	5,92
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,336	59,39	19,96
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

			TOTAL PARTIDA			33,20
CM1U03YC030	m2	CALZADA FLEXIBLE T2 EXPLANADA E2 ZAHORRA ARTIFICIAL 25 cm +M. BITUMINOSA 25 cm (221)				
Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E2, compuesto por 25 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 25 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 12 cm de espesor y una intermedia de 9 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 221 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,250	28,63	7,16	
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68	
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11	
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G	0,288	59,39	17,10	
DESGASTE ÁNGELES <30						
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76	
CM1U03VCI044	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BIN 50/70 S DESGASTE	0,216	59,96	12,95	
ÁNGELES <25						
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65	0,096	68,30	6,56	
DESGASTE ÁNGELES <20						
TOTAL PARTIDA						45,32
CM1U03YC040	m2	CALZADA FLEXIBLE T2 EXPLANADA E2 SUELO-CEMENTO 22 cm + M. BITUMINOSA 18 cm (222)				
Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E2 (estabilizada con cemento), compuesto por 22 cm de suelo-cemento fabricado en central (prefisurado cada 3-4 m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 18 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 14 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 222 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,220	19,74	4,34	
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G	0,336	59,39	19,96	
DESGASTE ÁNGELES <30						
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76	
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65	0,096	68,30	6,56	
DESGASTE ÁNGELES <20						
TOTAL PARTIDA						31,62
CM1U03YC050	m2	CALZAD.FLEX.T2 EXPLAN.E2 SUELO-CEMENTO 20 cm + GRAVA-CEM.20 cm + M.BIT.15 cm (223)				
Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E2, compuesto por 20 cm de suelo-cemento fabricado en central, 20 cm de grava-cemento (prefisurado cada 3-4 m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 15 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 11 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 223 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,200	19,74	3,95	
CM1U03GC010	m3	GRAVA-CEMENTO GC1 BASE SECCIÓN COMPLETA SIN CEMENTO	0,200	33,63	6,73	
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G	0,264	59,39	15,68	
DESGASTE ÁNGELES <30						
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76	
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65	0,096	68,30	6,56	
DESGASTE ÁNGELES <20						
TOTAL PARTIDA						33,68
CM1U03YC060	m2	CALZADA FLEXIBLE T2 EXPLANADA E3 ZAHORRA ARTIFICIAL 25 cm +M. BITUMINOSA 20 cm (231)				
Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E3, compuesto por 25 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 20 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 10 cm de espesor y una intermedia de 6 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 231 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,250	28,63	7,16	
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68	
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11	
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G	0,240	59,39	14,25	
DESGASTE ÁNGELES <30						
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76	
CM1U03VCI044	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BIN 50/70 S DESGASTE	0,144	59,96	8,63	
ÁNGELES <25						
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65	0,096	68,30	6,56	
DESGASTE ÁNGELES <20						
TOTAL PARTIDA						38,15
CM1U03YC070	m2	CALZADA FLEXIBLE T2 EXPLANADA E2 SUELO-CEMENTO 20 cm + M. BITUMINOSA 15 cm (232)				
Firme flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm de suelo-cemento fabricado en central (prefisurado cada 3-4 m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 15 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 11 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 232 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,200	19,74	3,95	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,264	59,39	15,68
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 26,95

CM1U03YD SECCIÓN DE TRÁFICO T31 Y T32

CM1U03YD010 m2 CALZADA FLEX. T31 EXPLANADA E1 ZAHORRA ARTIFICIAL 40 cm + M. BITUMINOSA 20 cm (3111)

Firme flexible para tráfico pesado T31 sobre explanada E1, compuesto por 40 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 20 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 10 cm de espesor, capa intermedia de 6 cm y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 3111 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,400	28,63	11,45
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A. <30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,240	59,39	14,25
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCI044	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,144	59,96	8,63
CM1U03VCS095	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <25	0,120	66,44	7,97

TOTAL PARTIDA 43,85

CM1U03YD020 m2 CALZADA FLEX. T31 EXPLANADA E1 SUELO-CEMENTO 30 cm + M. BITUMINOSA 15 cm (3112)

Firme flexible para tráfico pesado T31 sobre explanada E1, compuesto por 30 cm de suelo-cemento fabricado en central (prefisurado cada 3-4 m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 15 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 11 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 3112 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,300	19,74	5,92
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,264	59,39	15,68
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS095	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <25	0,096	66,44	6,38

TOTAL PARTIDA 29,04

CM1U03YD030 m2 CALZADA FLEX. T31 EXPLANADA E2 ZAHORRA ARTIFICIAL 40 cm + M. BITUMINOSA 16 cm (3121)

Firme flexible para tráfico pesado T31 sobre explanada E2, compuesto por 40 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 16 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 7 cm capa intermedia de 5 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 3121 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,400	28,63	11,45
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A. <30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,168	59,39	9,98
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCI044	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,120	59,96	7,20
CM1U03VCS095	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <25	0,096	66,44	6,38

TOTAL PARTIDA 36,56

CM1U03YD040 m2 CALZADA FLEX. T31 EXPLANADA E2 SUELO CEMENTO 30 cm + M. BITUMINOSA 12 cm (3122)

Firme flexible para tráfico pesado T31 sobre explanada E2, compuesto por 30 cm de suelo-cemento fabricado en central (prefisurado cada 3-4 m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 12 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 8 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 3122 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,300	19,74	5,92
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,192	59,39	11,40
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS095	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <25	0,096	66,44	6,38

TOTAL PARTIDA 24,46

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U03YD050 m2 CALZADA FLEX. T31 EXPLANADA E3 ZAHORRA ARTIFICIAL 25 cm + M. BITUMINOSA 16 cm (3131)
Firme flexible para tráfico pesado T31 sobre explanada E3, compuesto por 25 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 16 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 12 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 3131 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,250	28,63	7,16
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A. <30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,288	59,39	17,10
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS095	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <25	0,096	66,44	6,38

TOTAL PARTIDA 31,81

CM1U03YD060 m2 CALZADA FLEX. T31 EXPLANADA E3 SUELO-CEMENTO 22 cm + M. BITUMINOSA 12 cm (3132)
Firme flexible para tráfico pesado T31 sobre explanada E3, compuesto por 22 cm de suelo-cemento fabricado en central (prefisurado cada 3-4 m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 12 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 8 cm de espesor y capa de rodadura drenante 4 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 3132 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,220	19,74	4,34
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,192	59,39	11,40
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS095	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <25	0,096	66,44	6,38

TOTAL PARTIDA 22,88

CM1U03YD070 m2 CALZADA FLEX. T32 EXPLANADA E1 ZAHORRA ARTIFICIAL 40 cm + M. BITUMINOSA 18 cm (3211)
Firme flexible para tráfico pesado T32 sobre explanada E1, compuesto por 40 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 18 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 15 cm de espesor y capa de rodadura discontinua de 3 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 3211 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,400	28,63	11,45
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A. <30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,360	59,39	21,38
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,072	68,95	4,96

TOTAL PARTIDA 38,96

CM1U03YD080 m2 CALZADA FLEX. T32 EXPLANADA E1 SUELO-CEMENTO 30 cm + M. BITUMINOSA 12 cm (3212)
Firme flexible para tráfico pesado T32 sobre explanada E1, compuesto por 30 cm de suelo-cemento fabricado en central (prefisurado cada 3-4 m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 12 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 9 cm de espesor y capa de rodadura discontinua de 3 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 3212 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,300	19,74	5,92
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,216	59,39	12,83
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,072	68,95	4,96

TOTAL PARTIDA 24,47

CM1U03YD090 m2 CALZADA FLEX. T32 EXPLANADA E2 ZAHORRA ARTIFICIAL 35 cm + M. BITUMINOSA 15 cm (3221)
Firme flexible para tráfico pesado T32 sobre explanada E2, compuesto por 35 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 15 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 12 cm de espesor y capa de rodadura discontinua de 3 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 3221 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,350	28,63	10,02
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A. <30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,288	59,39	17,10
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB	0,072	68,95	4,96

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

45/80-65 D.A. <25

		TOTAL PARTIDA		33,25	
CM1U03YD100	m2	CALZADA FLEX. T32 EXPLANADA E2 SUELO-CEMENTO 30 cm + M. BITUMINOSA 10 cm (3222) Firme flexible para tráfico pesado T32 sobre explanada E2, compuesto por 30 cm de suelo-cemento fabricado en central (prefisurado cada 3-4 m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 10 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 7 cm de espesor y capa de rodadura discontinua de 3 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 3222 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,300	19,74	5,92
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,168	59,39	9,98
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,072	68,95	4,96

		TOTAL PARTIDA			21,24	
CM1U03YD110	m2	CALZADA FLEX. T32 EXPLANADA E3 ZAHORRA ARTIFICIAL 20 cm + M. BITUMINOSA 15 cm (3231)				
		Firme flexible para tráfico pesado T32 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 15 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 12 cm de espesor y capa de rodadura discontinua de 3 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 3231 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,200	28,63	5,73	
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68	
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11	
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,288	59,39	17,10	
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38	
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,072	68,95	4,96	

		TOTAL PARTIDA	28,96
CM1U03YD120	m2 CALZADA FLEX. T32 EXPLANADA E3 SUELO-CEMENTO 22 cm + M. BITUMINOSA 10 cm (3232) Firme flexible para tráfico pesado T32 sobre explanada E3, compuesto por 22 cm de suelo-cemento fabricado en central (prefisurado cada 3-4 m según PG-3), riego de adherencia bituminoso y 10 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 7 cm de espesor y capa de rodadura discontinua de 3 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 3222 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1U03EE030	m3 SUELO-CEMENTO IP=0	0,220	19,74
CM1U03VCB030	t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,168	59,39
CM1U03RA002	m2 RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38
CM1U03VCS097	t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,072	68,95

		TOTAL PARTIDA			19,66
CM1U03YE	SECCIÓN DE TRÁFICO T41 Y T42				
CM1U03YE010	m2 CALZADA FLEX. T41 EXPLANADA E1 ZAHORRA ARTIFICIAL 40 cm + M. BITUMINOSA 10 cm (4111)				
Firme flexible para tráfico pesado T41 sobre explanada E1, compuesto por 40 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 10 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 7 cm de espesor y capa de rodadura discontinua de 3 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 4111 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,400	28,63	11,45
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,168	59,39	9,98
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,072	68,95	4,96

		TOTAL PARTIDA			27,56
CM1U03YE020	m2	CALZADA FLEX. T41 EXPLANADA E1 SUELO-CEMENTO 30 cm + M. BITUMINOSA 8 cm (4112) Firme flexible para tráfico pesado T41 sobre explanada E1, compuesto por 30 cm de suelo-cemento fabricado en central, riego de adherencia bituminoso y 8 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de 6 cm de espesor y capa de rodadura discontinua de 2 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 4112 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,300	19,74	5,92
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,144	59,39	8,55

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,048	68,95	3,31

TOTAL PARTIDA 18,54

CM1U03YE030 m2 CALZADA FLEX. T41 EXPLANADA E2 ZAHORRA ARTIFICIAL 30 cm + M. BITUMINOSA 10 cm (4121)
Firme flexible para tráfico pesado T41 sobre explanada E2, compuesto por 30 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 10 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 7 cm de espesor y capa de rodadura discontinua de 3 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 4121 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,300	28,63	8,59
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A. <30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,168	59,39	9,98
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,072	68,95	4,96

TOTAL PARTIDA 24,70

CM1U03YE040 m2 CALZADA FLEX. T41 EXPLANADA E2 SUELO-CEMENTO 25 cm + M. BITUMINOSA 8 cm (4122)
Firme flexible para tráfico pesado T41 sobre explanada E2, compuesto por 25 cm de suelo-cemento fabricado en central, riego de adherencia bituminoso y 8 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 6 cm de espesor y capa de rodadura discontinua de 2 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 4122 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,250	19,74	4,94
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,120	59,39	7,13
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,072	68,95	4,96

TOTAL PARTIDA 17,79

CM1U03YE050 m2 CALZADA FLEX. T41 EXPLANADA E3 ZAHORRA ARTIFICIAL 20 cm + M. BITUMINOSA 10 cm (4131)
Firme flexible para tráfico pesado T41 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 10 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 7 cm de espesor y capa de rodadura discontinua de 2 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 4131 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,200	28,63	5,73
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A. <30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,168	59,39	9,98
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,072	68,95	4,96

TOTAL PARTIDA 21,84

CM1U03YE060 m2 CALZADA FLEX. T41 EXPLANADA E3 SUELO-CEMENTO 20 cm + M. BITUMINOSA 8 cm (4132)
Firme flexible para tráfico pesado T41 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm de suelo-cemento fabricado en central, riego de adherencia bituminoso y 8 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa base de 6 cm de espesor y capa de rodadura discontinua de 2 cm, interponiendo riego de adherencia entre capas de pavimento. Sección tipo 4132 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,200	19,74	3,95
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,120	59,39	7,13
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,072	68,95	4,96

TOTAL PARTIDA 16,80

CM1U03YE070 m2 CALZADA FLEX. T42 EXPLANADA E1 ZAHORRA ARTIF. 35 cm + M. BITUMINOSA 5 cm (4211)
Firme flexible para tráfico pesado T42 sobre explanada E1, compuesto por 35 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 5 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa de rodadura discontinua de 5 cm. Sección tipo 4211 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,350	28,63	10,02
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A. <30	0,010	10,70	0,11

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1U03VCS097 t MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 0,120 68,95 8,27
45/80-65 D.A. <25

TOTAL PARTIDA 19,08

CM1U03YE071 m2 CALZADA FLEX. T42 EXPLANADA E1 ZAHORRA ART. 35 cm + RIEGO-GRAVILLA BICAPA 5 cm (4211)
Firme flexible para tráfico pesado T42 (<100 vehículos/carril/día) sobre explanada E1, compuesto por 35 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 5 cm de riego con gravilla bicapa, en capas sucesivas de riego de adherencia, extendido, compactación y barrido del árido no adherido. Sección tipo 4211 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,350	28,63	10,02
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03TD015	m2	DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 2,4 kg/m2 C65B2 TRG	1,000	2,31	2,31

TOTAL PARTIDA 13,12

CM1U03YE080 m2 CALZADA FLEX. T42 EXPLANADA E1 SUELO-CEMENTO 25 cm + M. BITUMINOSA 5 cm (4212)
Firme flexible para tráfico pesado T42 sobre explanada E1, compuesto por 25 cm de suelo-cemento fabricado en central, riego de adherencia y 5 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa única de rodadura discontinua de 5 cm. Sección tipo 4212 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,250	19,74	4,94
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,120	68,95	8,27

TOTAL PARTIDA 13,59

CM1U03YE081 m2 CALZADA FLEX. T42 EXPLANADA E1 SUELO-CEMENTO 25 cm + RIEGO-GRAVILLA BICAPA 5 cm (4212)
Firme flexible para tráfico pesado T42 (<100 vehículos/carril/día) sobre explanada E1, compuesto por 25 cm de suelo-cemento, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 5 cm de riego con gravilla bicapa, en capas sucesivas de riego de adherencia, extendido, compactación y barrido del árido no adherido. Sección tipo 4212 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,250	19,74	4,94
CM1U03TD015	m2	DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 2,4 kg/m2 C65B2 TRG	1,000	2,31	2,31

TOTAL PARTIDA 7,25

CM1U03YE090 m2 CALZADA FLEX. T42 EXPLANADA E2 ZAHORRA ARTIF. 25 cm + M. BITUMINOSA 5 cm (4221)
Firme flexible para tráfico pesado T42 sobre explanada E2, compuesto por 25 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 5 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa de rodadura discontinua de 5 cm. Sección tipo 4221 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,250	28,63	7,16
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,120	68,95	8,27

TOTAL PARTIDA 16,22

CM1U03YE091 m2 CALZADA FLEX. T42 EXPLANADA E2 ZAHORRA ARTIFICIAL 25 cm + RIEGO-GRAVILLA 5 cm (4221)
Firme flexible para tráfico pesado T42 (<100 vehículos/carril/día) sobre explanada E2, compuesto por 25 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 5 cm de riego con gravilla bicapa, en capas sucesivas de riego de adherencia, extendido, compactación y barrido del árido no adherido. Sección tipo 4221 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,250	28,63	7,16
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03TD015	m2	DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 2,4 kg/m2 C65B2 TRG	1,000	2,31	2,31

TOTAL PARTIDA 10,26

CM1U03YE100 m2 CALZADA FLEX. T42 EXPLANADA E2 SUELO-CEMENTO 22 cm + M. BITUMINOSA 5 cm (4222)
Firme flexible para tráfico pesado T42 sobre explanada E2, compuesto por 22 cm de suelo-cemento fabricado en central, riego de adherencia y 5 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa única de rodadura discontinua de 5 cm. Sección tipo 4222 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,220	19,74	4,34
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,120	68,95	8,27

TOTAL PARTIDA 12,99

CM1U03YE101 m2 CALZADA FLEX. T42 EXPLANADA E2 SUELO-CEMENTO 22 cm + RIEGO-GRAVILLA BICAPA 5 cm (4222)

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Firme flexible para tráfico pesado T42 (<100 vehículos/carril/día) sobre explanada E2, compuesto por 22 cm de suelo-cemento, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 5 cm de riego con gravilla bicapa, en capas sucesivas de riego de adherencia, extendido, compactación y barrido del árido no adherido. Sección tipo 4222 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,220	19,74	4,34
CM1U03TD015	m2	DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 2,4 kg/m2 C65B2 TRG	1,000	2,31	2,31

TOTAL PARTIDA 6,65

CM1U03YE110 m2 CALZADA FLEX. T42 EXPLANADA E3 ZAHORRA ARTIF.20 cm + M. BITUMINOSA 5 cm (4231)

Firme flexible para tráfico pesado T42 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 5 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa de rodadura discontinua de 5 cm. Sección tipo 4231 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,200	28,63	5,73
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,120	68,95	8,27

TOTAL PARTIDA 14,79

CM1U03YE111 m2 CALZADA FLEX. T42 EXPLANADA E3 ZAHORRA ART. 20 cm + RIEGO-GRAVILLA BICAPA 5 cm (4231)

Firme flexible para tráfico pesado T42 (<100 vehículos/carril/día) sobre explanada E3, compuesto por 20 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 5 cm de riego con gravilla bicapa, en capas sucesivas de riego de adherencia, extendido, compactación y barrido del árido no adherido. Sección tipo 4231 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,220	28,63	6,30
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03TD015	m2	DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 2,4 kg/m2 C65B2 TRG	1,000	2,31	2,31

TOTAL PARTIDA 9,40

CM1U03YE120 m2 CALZADA FLEX. T42 EXPLANADA E3 SUELO-CEMENTO 20 cm + M. BITUMINOSA 5 cm (4232)

Firme flexible para tráfico pesado T42 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm de suelo-cemento fabricado en central, riego de adherencia y 5 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa única de rodadura discontinua de 5 cm. Sección tipo 4232 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,200	19,74	3,95
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS097	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DISCONTINUA BBTM 11A PMB 45/80-65 D.A. <25	0,120	68,95	8,27

TOTAL PARTIDA 12,60

CM1U03YE121 m2 CALZADA FLEX. T42 EXPLANADA E3 SUELO-CEM. 20 cm + RIEGO-GRAVILLA BICAPA 5 cm (4232)

Firme flexible para tráfico pesado T42 (<100 vehículos/carril/día) sobre explanada E3, compuesto por 20 cm de suelo-cemento, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 5 cm de riego con gravilla bicapa, en capas sucesivas de riego de adherencia, extendido, compactación y barrido del árido no adherido. Sección tipo 4232 de la Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,200	19,74	3,95
CM1U03TD015	m2	DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 2,4 kg/m2 C65B2 TRG	1,000	2,31	2,31

TOTAL PARTIDA 6,26

CM1U03YF ARCEENES

CM1U03YF010 m2 ARCÉN FIRME 0031 ZAHORRA ARTIFICIAL 40 cm + M. BITUMINOSA 20 cm

Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T00 sobre explanada E3 sección tipo 0031 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 40 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 20 cm de mezcla bituminosa en caliente, en dos capas intermedias de prolongación de calzada de 8 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,400	28,63	11,45
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,384	59,39	22,81
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 42,37

CM1U03YF020 m2 ARCÉN FIRME 0032 SUELOCEMENTO 42 cm + M. BITUMINOSA 13 cm

Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T00 sobre explanada E3 sección tipo 0032 según Orden FOM/3640/2003, compuesto

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

por 42 cm de suelo-cemento, riego adherencia y 13 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa intermedia de prolongación de calzada de 9 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,300	19,74	5,92
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,216	59,39	12,83
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 26,07

CM1U03YF030 m2 ARCÉN FIRME 0033 SUELOCEMENTO 30 cm + GRAVACIMIENTO 25 cm + M. BITUMINOSA 12 cm
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T00 sobre explanada E3 sección tipo 0033 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 30 cm de suelo-cemento, 25 cm de grava-cemento, riego de adherencia y 12 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa intermedia de prolongación de calzada de 8 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,300	19,74	5,92
CM1U03GC010	m3	GRAVA-CEMENTO GC1 BASE SECCIÓN COMPLETA SIN CEMENTO	0,250	33,63	8,41
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,192	59,39	11,40
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 33,05

CM1U03YF040 m2 ARCÉN FIRME 031 ZAHORRA ARTIFICIAL 37 cm + M. BITUMINOSA 18 cm
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T0 sobre explanada E3 sección tipo 031 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 37 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 18 cm de mezcla bituminosa en caliente, en dos capas intermedias de prolongación de calzada de 7 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,370	28,63	10,59
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A. <30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,336	59,39	19,96
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 38,66

CM1U03YF050 m2 ARCÉN FIRME 032 SUELOCEMENTO 33 cm + M. BITUMINOSA 12 cm
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T0 sobre explanada E3 sección tipo 032 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 33 cm de suelo-cemento, riego de adherencia y 12 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa intermedia de prolongación de calzada de 8 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,330	19,74	6,51
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,192	59,39	11,40
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56


TOTAL PARTIDA 25,23

CM1U03YF060 m2 ARCÉN FIRME 033 SUELOCEMENTO 20 cm + GRAVACIMIENTO 30 cm + M. BITUMINOSA 10 cm
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T0 sobre explanada E3 sección tipo 033 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 20 cm de suelo-cemento, 30 cm de grava-cemento, riego de adherencia y 10 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa intermedia de prolongación de calzada de 6 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,200	19,74	3,95
CM1U03GC010	m3	GRAVA-CEMENTO GC1 BASE SECCIÓN COMPLETA SIN CEMENTO	0,300	33,63	10,09
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,144	59,39	8,55
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 29,91

CM1U03YF070 m2 ARCÉN FIRME 121 ZAHORRA ARTIFICIAL 37 cm + M. BITUMINOSA 18 cm

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E2 sección tipo 121 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 37 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 18 cm de mezcla bituminosa en caliente, en dos capas intermedias de prolongación de calzada de 7 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,370	28,63	10,59
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,336	59,39	19,96
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 38,66

CM1U03YF080 m2 ARCÉN FIRME 122 SUELOCEMENTO 35 cm + M. BITUMINOSA 10 cm
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E2 sección tipo 122 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 35 cm de suelo-cemento, riego de adherencia y 10 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa intermedia de prolongación de calzada de 6 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,350	19,74	6,91
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,144	59,39	8,55
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 22,78

CM1U03YF090 m2 ARCÉN FIRME 123 SUELOCEMENTO 22 cm + GRAVACEMENTO 22 cm + M. BITUMINOSA 15 cm
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E2 sección tipo 123 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 22 cm de suelo-cemento, 22 cm de grava-cemento, riego de adherencia y 15 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de prolongación de calzada de 11 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,220	19,74	4,34
CM1U03GC010	m3	GRAVA-CEMENTO GC1 BASE SECCIÓN COMPLETA SIN CEMENTO	0,220	33,63	7,40
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,264	59,39	15,68
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 34,74

CM1U03YF100 m2 ARCÉN FIRME 131 ZAHORRA ARTIFICIAL 37 cm + M. BITUMINOSA 13 cm
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E3 sección tipo 131 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 37 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 13 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa intermedia de prolongación de calzada de 9 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,370	28,63	10,59
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,216	59,39	12,83
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

TOTAL PARTIDA 31,15

CM1U03YF110 m2 ARCÉN FIRME 132 SUELOCEMENTO 30 cm + M. BITUMINOSA 10 cm
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T1 sobre explanada E3 sección tipo 132 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 30 cm de suelo-cemento, riego de adherencia y 10 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa intermedia de prolongación de calzada de 6 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,300	19,74	5,92
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,144	59,39	8,55
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			21,79
CM1U03YF120	m2	ARCÉN FIRME 211 ZAHORRA ARTIFICIAL 50 cm + M. BITUMINOSA 18 cm			
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E1 sección tipo 211 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 50 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 18 cm de mezcla bituminosa en caliente, en dos capas intermedias de prolongación de calzada de 7 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,500	28,63	14,32
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,336	59,39	19,96
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56
TOTAL PARTIDA					42,39
CM1U03YF130	m2	ARCÉN FIRME 212 SUELOCEMENTO 30 cm + M. BITUMINOSA 18 cm			
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E1 sección tipo 212 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 30 cm de suelo-cemento, riego de adherencia y 18 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa intermedia de prolongación de calzada de 14 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,300	19,74	5,92
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,336	59,39	19,96
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56
TOTAL PARTIDA					33,20
CM1U03YF140	m2	ARCÉN FIRME 221 ZAHORRA ARTIFICIAL 37 cm + M. BITUMINOSA 13 cm			
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E2 sección tipo 221 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 37 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 13 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa intermedia de prolongación de calzada de 9 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,370	28,63	10,59
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,216	59,39	12,83
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56
TOTAL PARTIDA					31,15
CM1U03YF150	m2	ARCÉN FIRME 222 SUELOCEMENTO 22 cm + M. BITUMINOSA 18 cm			
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E2 sección tipo 222 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 22 cm de suelo-cemento, riego de adherencia y 18 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa intermedia de prolongación de calzada de 14 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,220	19,74	4,34
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,336	59,39	19,96
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,096	68,30	6,56
TOTAL PARTIDA					31,62
CM1U03YF160	m2	ARCÉN FIRME 223 SUELOCEMENTO 20 cm + GRAVACEMENTO 20 cm + M. BITUMINOSA 15 cm			
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E2 sección tipo 223 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 20 cm de suelo-cemento, 20 cm de grava-cemento, riego de adherencia y 15 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa base de prolongación de calzada de 11 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,200	19,74	3,95
CM1U03GC010	m3	GRAVA-CEMENTO GC1 BASE SECCIÓN COMPLETA SIN CEMENTO	0,200	33,63	6,73
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,264	59,39	15,68
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65	0,096	68,30	6,56

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

DESGASTE ÁNGELES <20

		TOTAL PARTIDA			33,68
CM1U03YF170	m2	ARCÉN FIRME 231 ZAHORRA ARTIFICIAL 35 cm + M. BITUMINOSA 10 cm			
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E3 sección tipo 231 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 35 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 10 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa intermedia de prolongación de calzada de 6 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,350	28,63	10,02
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G	0,144	59,39	8,55
DESGASTE ÁNGELES <30					
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65	0,096	68,30	6,56
DESGASTE ÁNGELES <20					

		TOTAL PARTIDA			26,30
CM1U03YF180	m2	ARCÉN FIRME 232 SUELOCEMENTO 20 cm + M. BITUMINOSA 15 cm			
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T2 sobre explanada E3 sección tipo 232 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 20 cm de suelo-cemento, riego de adherencia y 15 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa intermedia de prolongación de calzada de 11 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,200	19,74	3,95
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G	0,264	59,39	15,68
DESGASTE ÁNGELES <30					
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65	0,096	68,30	6,56
DESGASTE ÁNGELES <20					

		TOTAL PARTIDA		26,95	
CM1U03YF190	m2	ARCÉN FIRME 3111 ZAHORRA ARTIFICIAL 50 cm + M. BITUMINOSA 10 cm			
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T31 sobre explanada E1 sección tipo 3111 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 50 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 10 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa intermedia de prolongación de calzada de 6 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,500	28,63	14,32
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G	0,144	59,39	8,55
DESGASTE ÁNGELES <30					
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS095	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65	0,096	66,44	6,38
DESGASTE ÁNGELES <25					

		TOTAL PARTIDA		30,42	
CM1U03YF200	m2	ARCÉN FIRME 3112 SUELOCEMENTO 30 cm + M. BITUMINOSA 15 cm			
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T31 sobre explanada E1 sección tipo 3112 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 30 cm de suelo-cemento, riego de adherencia y 15 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa intermedia de prolongación de calzada de 11 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,300	19,74	5,92
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G	0,264	59,39	15,68
DESGASTE ÁNGELES <30					
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS095	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65	0,096	66,44	6,38
DESGASTE ÁNGELES <25					

		TOTAL PARTIDA			28,74
CM1U03YF210	m2	ARCÉN FIRME 3121 ZAHORRA ARTIFICIAL 46 cm + M. BITUMINOSA 10 cm			
Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T31 sobre explanada E2 sección tipo 3121 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 46 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 10 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa intermedia de prolongación de calzada de 6 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,460	28,63	13,17
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G	0,144	59,39	8,55

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1U03RA002	m2	DESGASTE ÁNGELES <30	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS095	t	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	0,096	66,44	6,38
		MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65			
		DESGASTE ÁNGELES <25			

TOTAL PARTIDA 29,27

CM1U03YF220	m2	ARCÉN FIRME 3122 SUELOCEMENTO 30 cm + M. BITUMINOSA 12 cm			
		Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T31 sobre explanada E2 sección tipo 3122 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 30 cm de suelo-cemento, riego de adherencia y 12 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa intermedia de prolongación de calzada de 8 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,300	19,74	5,92
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G	0,196	59,39	11,64
		DESGASTE ÁNGELES <30			
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS095	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65	0,096	66,44	6,38
		DESGASTE ÁNGELES <25			

TOTAL PARTIDA 24,70

CM1U03YF230	m2	ARCÉN FIRME 3131 ZAHORRA ARTIFICIAL 25 cm + M. BITUMINOSA 16 cm			
		Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T31 sobre explanada E3 sección tipo 3131 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 25 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura, 16 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa intermedia de prolongación de calzada de 12 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,250	28,63	7,16
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A. <30	0,010	10,70	0,11
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G	0,288	59,39	17,10
		DESGASTE ÁNGELES <30			
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS095	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65	0,096	66,44	6,38
		DESGASTE ÁNGELES <25			

TOTAL PARTIDA 31,81

CM1U03YF240	m2	ARCÉN FIRME 3132 SUELOCEMENTO 22 cm + M. BITUMINOSA 12 cm			
		Firme de arcenes para calzada flexible para tráfico pesado T31 sobre explanada E3 sección tipo 3132 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 22 cm de suelo-cemento, riego de adherencia y 12 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa intermedia de prolongación de calzada de 8 cm de espesor y capa de rodadura drenante de 4 cm, interponiendo riegos de adherencia entre capas de pavimento. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03EE030	m3	SUELO-CEMENTO IP=0	0,220	19,74	4,34
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G	0,192	59,39	11,40
		DESGASTE ÁNGELES <30			
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	2,000	0,38	0,76
CM1U03VCS095	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65	0,096	66,44	6,38
		DESGASTE ÁNGELES <25			

TOTAL PARTIDA 22,88

CM1U03YF250	m3	ARCÉN FIRMES TRÁFICO T32, T41, T42 ZAHORRA ARTIFICIAL NO PAVIMENTADO			
		Firme de arcenes no pavimentados para calzada flexible para tráfico pesado T32, T41 Y T42 sobre cualquier tipo de explanada y sección, compuesto por una capa de zahorra artificial de firme enrasada con una de la explanada, y capa de terminación de zahorras con índice de plasticidad 6<IP>10. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	1,000	28,63	28,63

TOTAL PARTIDA 28,63

CM1U03Z SECCIONES TIPO DE FIRMES RÍGIDOS

CM1U03ZA SECCIÓN DE TRAFICO T00 Y T0

CM1U03ZA010 m2 CALZADA RÍGIDA+ARCÉN T00 EXPLANADA E3 HGÓN.MAGRO 15 cm + HGÓN.DE FIRME 25 cm (0034)

Firme rígido de calzada y arcén para tráfico pesado T00 sobre explanada E3, compuesto por 15 cm de hormigón magro vibrado y 25 cm de hormigón de firme HP-45 con armadura longitudinal continua con barras de acero corrugado B500S de 20 mm de diámetro y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento, sección tipo 0034 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME	0,150	128,20	19,23
CM1U03WV030	m3	HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,250	128,14	32,04
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1P03ACC055	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 20 mm	7,410	1,42	10,52
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,003	9,15	0,03
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			62,78
CM1U03ZA020	m2 CALZADA RÍGIDA+ARCÉN T0 EXPLANADA E3 HGÓN.MAGRO 15 cm + HGÓN.DE FIRME 24 cm (034)				
Firme rígido de calzada y arcén para tráfico pesado T0 sobre explanada E3, compuesto por 15 cm de hormigón magro vibrado y 24 cm de hormigón de firme HP-45 con armadura longitudinal continua con barras de acero corrugado B500S de 20 mm de diámetro y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento, sección tipo 034 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME	0,150	128,20	19,23
CM1U03WV030	m3	HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,240	128,14	30,75
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1P03ACC055	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 20 mm	7,410	1,42	10,52
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,003	9,15	0,03
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79
TOTAL PARTIDA					61,49
CM1U03ZB	SECCIÓN DE TRÁFICO T1 Y T2				
CM1U03ZB010	m2 CALZADA RÍGIDA T1 EXPLANADA E2 HORMIGÓN MAGRO 15 cm + HORMIGÓN DE FIRME 25 cm (124)				
Firme rígido para tráfico pesado T1 sobre explanada E2 (estabilizada con cemento), compuesto por 15 cm de hormigón magro vibrado y 25 cm de hormigón de firme HP-45 en masa, con juntas provistas de pasadores de acero liso S-275-JR de 25 mm de diámetro y 50 cm de longitud, recubiertos por producto antiadherente al hormigón y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 124 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME	0,150	128,20	19,23
CM1U03WV030	m3	HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,250	128,14	32,04
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1P03AB100	kg	Acero liso en pasad.i/p.p.vainas	1,283	1,58	2,03
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79
TOTAL PARTIDA					54,32
CM1U03ZB020	m2 CALZADA RÍGIDA T1 EXPLANADA E3 HORMIGÓN MAGRO 15 cm + HORMIGÓN DE FIRME 25 cm (134)				
Firme rígido para tráfico pesado T1 sobre explanada E3, compuesto por 15 cm de hormigón magro vibrado y 25 cm de hormigón de firme HP-45 en masa, con juntas provistas de pasadores de acero liso S-275-JR de 25 mm de diámetro y 50 cm de longitud, recubiertos por producto antiadherente al hormigón y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 134 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME	0,150	128,20	19,23
CM1U03WV030	m3	HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,250	128,14	32,04
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1P03AB100	kg	Acero liso en pasad.i/p.p.vainas	1,283	1,58	2,03
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79
TOTAL PARTIDA					54,32
CM1U03ZB030	m2 CALZADA RÍGIDA T1 EXPLANADA E2 HGÓN.MAGRO 15 cm + HGÓN.DE FIRME ARMADO 21 cm (124)				
Firme rígido para tráfico pesado T1 sobre explanada E2 (estabilizada con cemento), compuesto por 15 cm de hormigón magro vibrado y 21 cm de hormigón de firme HP-45 con armadura longitudinal continua con barras de acero corrugado B500S de 16 mm de diámetro y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 124 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME	0,150	128,20	19,23
CM1U03WV030	m3	HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,210	128,14	26,91
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1P03ACC050	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 16 mm	4,740	1,42	6,73
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,003	9,15	0,03
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79
TOTAL PARTIDA					53,86
CM1U03ZB040	m2 CALZADA RÍGIDA T1 EXPLANADA E3 HGÓN.MAGRO 15 cm + HGÓN.DE FIRME ARMADO 21 cm (134)				
Firme rígido para tráfico pesado T1 sobre explanada E3, compuesto por 15 cm de hormigón magro vibrado y 21 cm de hormigón de firme HP-45 con armadura longitudinal continua con barras de acero corrugado B500S de 16 mm de diámetro y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 134 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME	0,150	128,20	19,23
CM1U03WV030	m3	HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,210	128,14	26,91

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1P03ACC050	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 16 mm	4,740	1,42	6,73
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,003	9,15	0,03
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79

TOTAL PARTIDA 53,86

CM1U03ZB050	m2	CALZAD.RÍGID.T2 EXPLAN.E1 ZAHOR.ARTIF.20 cm+HGÓN.MAGR.15 cm + HGÓN.DE FIRME 23 cm (214)			
Firme rígido para tráfico pesado T2 sobre explanada E1, compuesto por 20 cm de zahorra artificial, 15 cm de hormigón magro vibrado y 23 cm de hormigón de firme HP-45 en masa, con juntas provistas de pasadores de acero liso S-275-JR de 25 mm de diámetro y 50 cm de longitud, recubiertos por producto antiadherente al hormigón, y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 214 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,200	28,63	5,73
CM1U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME	0,150	128,20	19,23
CM1U03WV030	m3	HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,230	128,14	29,47
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1P03AB100	kg	Acero liso en pasad.i/p.p.vainas	1,283	1,58	2,03
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79

TOTAL PARTIDA 57,48

CM1U03ZB060	m2	CALZADA RIGID T2 EXPLANADA E2 HORMIGÓN MAGRO 15 cm + HORMIGÓN DE FIRME 23 cm (224)			
Firme rígido para tráfico pesado T2 sobre explanada E2 (estabilizada con cemento), compuesto por 15 cm de hormigón magro vibrado y 23 cm de hormigón de firme HP-45 en masa, con juntas provistas de pasadores de acero liso S-275-JR de 25 mm de diámetro y 50 cm de longitud, recubiertos por producto antiadherente al hormigón y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 224 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME	0,150	128,20	19,23
CM1U03WV030	m3	HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,230	128,14	29,47
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1P03AB100	kg	Acero liso en pasad.i/p.p.vainas	1,283	1,58	2,03
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79

TOTAL PARTIDA 51,75

CM1U03ZB070	m2	CALZADA RIGID T2 EXPLANADA E3 HORMIGÓN MAGRO 15 cm + HORMIGÓN DE FIRME 23 cm (234)			
Firme rígido para tráfico pesado T2 sobre explanada E3, compuesto por 15 cm de hormigón magro vibrado y 23 cm de hormigón de firme HP-45 en masa, con juntas provistas de pasadores de acero liso S-275-JR de 25 mm de diámetro y 50 cm de longitud, recubiertos por producto antiadherente al hormigón y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 234 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME	0,150	128,20	19,23
CM1U03WV030	m3	HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,230	128,14	29,47
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1P03AB100	kg	Acero liso en pasad.i/p.p.vainas	1,283	1,58	2,03
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79

TOTAL PARTIDA 51,75

CM1U03ZB080	m2	CALZADA RÍGIDA T2 EXPLANADA E2 HGÓN MAGRO 15 cm + HGÓN DE FIRME ARMADO 19 cm (224)			
Firme rígido para tráfico pesado T2 sobre explanada E2 (estabilizada con cemento), compuesto por 15 cm de hormigón magro vibrado y 19 cm de hormigón de firme HP-45 con armadura longitudinal continua con barras de acero corrugado B500S de 16 mm de diámetro y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 224 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME	0,150	128,20	19,23
CM1U03WV030	m3	HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,190	128,14	24,35
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1P03ACC050	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 16 mm	4,740	1,42	6,73
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,003	9,15	0,03
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79

TOTAL PARTIDA 51,30

CM1U03ZB090	m2	CALZADA RIGID T2 EXPLANADA E3 HGÓN.MAGRO 15 cm + HGÓN.DE FIRME ARMADO 19 cm (234)			
Firme rígido para tráfico pesado T2 sobre explanada E3, compuesto por 15 cm de hormigón magro vibrado y 19 cm de hormigón de firme HP-45 con armadura longitudinal continua con barras de acero corrugado B500S de 16 mm de diámetro y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Fomento. Sección tipo 234 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME	0,150	128,20	19,23
CM1U03WV030	m3	HORMIGÓN HP-45 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,190	128,14	24,35
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1P03ACC050	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 16 mm	4,740	1,42	6,73
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,003	9,15	0,03
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79
TOTAL PARTIDA					51,30

CM1U03ZC	SECCION DE TRAFICO T31 Y T32				
CM1U03ZC010	m2	CALZADA RÍGIDA T31 EXPLANADA E1 ZAHORRA ARTIF.30 cm + HGÓN.DE FIRME 21 cm (3114)			
		Firme rígido para tráfico pesado T31 sobre explanada E1, compuesto por 30 cm de zahorra artificial y 21 cm de hormigón de firme HP-40 en masa, con juntas transversales sin pasadores y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 3114 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,300	28,63	8,59
CM1U03WV020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,210	127,56	26,79
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79

TOTAL PARTIDA			36,40
CM1U03ZC020	m2	CALZADA RÍGIDA T31 EXPLANADA E2 ZAHORRA ARTIF.25 cm + HGÓN.DE FIRME 21 cm (3124)	
Firme rígido para tráfico pesado T31 sobre explanada E2, compuesto por 30 cm de zahorra artificial y 21 cm de hormigón de firme HP-40 en masa, con juntas transversales sin pasadores y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 3124 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,250 28,63 7,16
CM1U03WV020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,210 127,56 26,79
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119 1,42 0,17
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007 9,15 0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167 4,74 0,79

TOTAL PARTIDA			34,97
CM1U03ZC030	m2	CALZADA RÍGIDA T31 EXPLANADA E3 ZAHORRA ARTIF.20 cm + HGÓN.DE FIRME 21 cm (3134)	
Firme rígido para tráfico pesado T31 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm de zahorra artificial y 21 cm de hormigón de firme HP-40 en masa, con juntas transversales sin pasadores y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 3134 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,200 28,63 5,73
CM1U03WV020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,210 127,56 26,79
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119 1,42 0,17
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007 9,15 0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167 4,74 0,79

			TOTAL PARTIDA		33,54
CM1U03ZC040	m2	CALZADA RÍGIDA T32 EXPLANADA E1 ZAHORRA ARTIF.20 cm + HGÓN.DE FIRME 21 cm (3214)			
Firme rígido para tráfico pesado T32 sobre explanada E1, compuesto por 20 cm de zahorra artificial y 21 cm de hormigón de firme HP-40 en masa, con juntas transversales sin pasadores y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 3214 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,200	28,63	5,73
CM1U03WV020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,210	127,56	26,79
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79

			TOTAL PARTIDA		33,54
CM1U03ZC050	m2	CALZADA RÍGIDA T32 EXPLANADA E2 ZAHORRA ARTIF.20 cm + HGÓN.DE FIRME 21 cm (3224)			
Firme rígido para tráfico pesado T32 sobre explanada E2, compuesto por 20 cm de zahorra artificial y 21 cm de hormigón de firme HP-40 en masa, con juntas transversales sin pasadores y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 3214 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,200	28,63	5,73
CM1U03WV020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,210	127,56	26,79
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79
TOTAL PARTIDA					33,54
CM1U03ZC060	m2	CALZADA RÍGIDA T32 EXPLANADA E3 HORMIGÓN DE FIRME 21 cm (3234)			
Firme rígido para tráfico pesado T32 sobre explanada E3, compuesto por 21 cm de hormigón de firme HP-40 en masa, con juntas transversales sin pasadores y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 3234 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03WV020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,210	127,56	26,79
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79
TOTAL PARTIDA					27,81
CM1U03ZD	SECCIÓN DE TRÁFICO T41 Y T42				
CM1U03ZD010	m2	CALZADA RÍGIDA T41 EXPLANADA E1 ZAHORRA ARTIF.20 cm + HGÓN.DE FIRME 20 cm (4114)			
Firme rígido para tráfico pesado T41 sobre explanada E1, compuesto por 20 cm de zahorra artificial y 20 cm de hormigón de firme HP-40 en masa, con juntas transversales sin pasadores y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 4114 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,200	28,63	5,73
CM1U03WV020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,200	127,56	25,51
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79
TOTAL PARTIDA					32,26
CM1U03ZD020	m2	CALZADA RÍGIDA T41 EXPLANADA E2 HORMIGÓN DE FIRME 20 cm (4124)			
Firme rígido para tráfico pesado T41 sobre explanada E2, compuesto por 20 cm de hormigón de firme HP-40 en masa, con juntas transversales sin pasadores y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 4124 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03WV020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,200	127,56	25,51
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79
TOTAL PARTIDA					26,53
CM1U03ZD030	m2	CALZADA RÍGIDA T41 EXPLANADA E3 HORMIGÓN DE FIRME 20 cm (4134)			
Firme rígido para tráfico pesado T41 sobre explanada E3, compuesto por 20 cm de hormigón de firme HP-40 en masa, con juntas transversales sin pasadores y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 4134 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03WV020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,200	127,56	25,51
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79
TOTAL PARTIDA					26,53
CM1U03ZD040	m2	CALZADA RÍGIDA T42 EXPLANADA E1 ZAHORRA ARTIF.20 cm + HGÓN.DE FIRME 18 cm (4214)			
Firme rígido para tráfico pesado T42 sobre explanada E1, compuesto por 20 cm de zahorra artificial y 18 cm de hormigón de firme HP-40 en masa, con juntas transversales sin pasadores y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 4214 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,200	28,63	5,73
CM1U03WV020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,180	127,56	22,96
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79
TOTAL PARTIDA					29,71
CM1U03ZD050	m2	CALZADA RÍGIDA T42 EXPLANADA E2 HORMIGÓN DE FIRME 18 cm (4224)			
Firme rígido para tráfico pesado T42 sobre explanada E2, compuesto por 18 cm de hormigón de firme HP-40 en masa, con juntas transversales sin pasadores y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 4224 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1U03WV020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,180	127,56	22,96
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79
TOTAL PARTIDA					23,98
CM1U03ZD060	m2	CALZADA RÍGIDA T42 EXPLANADA E3 HORMIGÓN DE FIRME 18 cm (4234)			
Firme rígido para tráfico pesado T41 sobre explanada E3, compuesto por 18 cm de hormigón de firme HP-40 en masa, con juntas transversales sin pasadores y barras corrugadas de unión en junta longitudinal de acero corrugado B500S 12 mm de diámetro y 80 cm de longitud (espaciadas 1 m), según Art.550 del PG-3 del Ministerio de Fomento. Sección tipo 4234 de la Orden FOM/3640/2003. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03WV020	m3	HORMIGÓN HP-40 EN PAVIMENTOS ANCHURA 4-8 m	0,200	127,56	25,51
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,119	1,42	0,17
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,167	4,74	0,79
TOTAL PARTIDA					26,53
CM1U03ZF	ARCENES				
CM1U03ZF010	m2	ARCÉN FIRME 124 ZAHORRA ARTIFICIAL 15 cm + HORMIGÓN MAGRO 25 cm			
Firme de arcenes para calzada rígida para tráfico pesado T1 sobre explanada E2, sección tipo 124 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 15 cm de zahorra artificial y 25 cm de hormigón magro vibrado con juntas transversales de contracción y atado al firme de calzada mediante barras corrugadas de unión de 12 mm de diámetro 80 cm de longitud, distanciadas 1 m. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,150	28,63	4,29
CM1U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME	0,250	128,20	32,05
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,238	1,42	0,34
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,250	4,74	1,19
TOTAL PARTIDA					37,93
CM1U03ZF020	m2	ARCÉN FIRME 134 ZAHORRA ARTIFICIAL 15 cm + HORMIGÓN MAGRO 25 cm			
Firme de arcenes para calzada rígida para tráfico pesado T1 sobre explanada E3, sección tipo 134 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 15 cm de zahorra artificial y 25 cm de hormigón magro vibrado con juntas transversales de contracción y atado al firme de calzada mediante barras corrugadas de unión de 12 mm de diámetro 80 cm de longitud, distanciadas 1 m. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,150	28,63	4,29
CM1U03WM010	m3	HORMIGÓN MAGRO PARA BASE DE FIRME	0,250	128,20	32,05
CM1P03ACC040	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 12 mm	0,238	1,42	0,34
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,250	4,74	1,19
TOTAL PARTIDA					37,93
CM1U03ZF030	m2	ARCÉN FIRME 214 ZAHORRA ARTIFICIAL 53 cm + MEZCLA BITUMINOSA 5 cm			
Firme de arcenes para calzada rígida para tráfico pesado T2 sobre explanada E1, sección tipo 214 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 53 cm de zahorra artificial y 5 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa única de rodadura de 5 cm de espesor. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,530	28,63	15,17
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,120	59,39	7,13
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,250	4,74	1,19
TOTAL PARTIDA					23,55
CM1U03ZF040	m2	ARCÉN FIRME 224 y 234 ZAHORRA ARTIFICIAL 33 cm + MEZCLA BITUMINOSA 5 cm			
Firme de arcenes para calzada rígida para tráfico pesado T2 sobre explanada E1 y E2, sección tipo 224 y 234 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 33 cm de zahorra artificial y 5 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa única de rodadura de 5 cm de espesor. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,330	28,63	9,45
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,120	59,39	7,13
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007	9,15	0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,250	4,74	1,19
TOTAL PARTIDA					17,83
CM1U03ZF050	m2	ARCÉN FIRME 3114 ZAHORRA ARTIFICIAL 46 cm + MEZCLA BITUMINOSA 5 cm			
Firme de arcenes para calzada rígida para tráfico pesado T31 sobre explanada E1, sección tipo 3114 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 46 cm de zahorra artificial y 5 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa única de rodadura de 5 cm de espesor. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,460 28,63 13,17
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,120 59,39 7,13
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007 9,15 0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,250 4,74 1,19
TOTAL PARTIDA			21,55
CM1U03ZF060	m2	ARCÉN FIRME 3124 ZAHORRA ARTIFICIAL 41 cm + MEZCLA BITUMINOSA 5 cm Firme de arcones para calzada rígida para tráfico pesado T31 sobre explanada E2, sección tipo 3124 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 41 cm de zahorra artificial y 5 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa única de rodadura de 5 cm de espesor. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,410 28,63 11,74
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,120 59,39 7,13
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007 9,15 0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,250 4,74 1,19
TOTAL PARTIDA			20,12
CM1U03ZF070	m2	ARCÉN FIRME 3134 ZAHORRA ARTIFICIAL 36 cm + MEZCLA BITUMINOSA 5 cm Firme de arcones para calzada rígida para tráfico pesado T31 sobre explanada E3, sección tipo 3134 según Orden FOM/3640/2003, compuesto por 36 cm de zahorra artificial y 5 cm de mezcla bituminosa en caliente, en una capa única de rodadura de 5 cm de espesor. Orden FOM/3640/2003. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluso p.p. de corte y sellado de juntas longitudinales y transversales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1U03CZ015	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 60% MACHAQUEO	0,360 28,63 10,31
CM1U03VCB030	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,120 59,39 7,13
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,007 9,15 0,06
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE	0,250 4,74 1,19
TOTAL PARTIDA			18,69
CM1U03J	JUNTAS		
CM1U03J035	m	SELLADO JUNTA CALZADA ASFALTO/HORMIGÓN EN CALIENTE Sellado de juntas en calzada o pavimento de tránsito de asfalto u hormigón, mediante relleno en caliente de juntas con masilla plasto-elástica a base de bitumen modificado con polímeros, de 1,2 g/cm3 de densidad, para juntas de 12 mm de profundidad mínima y un ancho máximo de 25,4 mm, incluyendo cepillado y secado de la superficie a tratar, previa imprimación de juntas con resina de adherencia en caso de superficies de hormigón, y relleno de juntas tras secado de ésta mediante máquina para relleno en caliente con bomba de alimentación. Totalmente ejecutada; i/p.p. de medios auxiliares. Vertido a una temperatura exterior no inferior a 5°C. Medido para juntas con sección 12x25,4 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,083 22,44 1,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083 19,56 1,62
CM1P01RF335	l	Imprimación unión asfalto-hormigón pavimento	0,050 6,54 0,33
CM1P01PL295	kg	Betún con polímeros densidad=1,2 g/cm3	0,366 2,48 0,91
%PM0050	%	Pequeño Material	0,047 0,50 0,02
TOTAL PARTIDA			4,74
CM1U03S	SUMINISTRO DE LIGANTES Y AGLOMERANTES		
CM1U03SC	CEMENTOS Y CALES		
CM1U03SCC	CEMENTOS		
CM1U03SCC010	t	CEMENTO CEM II/A-V 32,5 R EN ESTABILIZACIÓN DE SUELOS Cemento Portland con cenizas volantes CEM II/A-V 32,5 R a granel, incluso transporte a pie de obra, para su uso en estabilización de suelos. Cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P01CC030	t	Cemento CEM II/A-V 32,5 R granel	1,000 112,81 112,81
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	130,000 0,13 16,90
TOTAL PARTIDA			129,71
CM1U03SCC020	t	CEMENTO CEM IV/B-V 32,5 EN ESTABILIZACIÓN DE SUELOS Cemento puzolánico CEM IV/B-V 32,5 a granel, incluso transporte a pie de obra, para su uso en estabilización de suelos. Cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P01CC106	t	Cemento CEM IV/B-V 32,5 granel	1,000 195,25 195,25
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	120,000 0,13 15,60
TOTAL PARTIDA			210,85
CM1U03SCC030	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN ESTABILIZACIÓN DE SUELOS Cemento Portland con caliza CEM II/A-L 32,5N a granel, incluso transporte a pie de obra, para su uso en estabilización de suelos. Cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P01CC016	t	Cemento CEM II/A-L 32,5 N granel	1,000 106,48 106,48
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	130,000 0,13 16,90

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			123,38
CM1U03SCC040	t	CEMENTO CEM II/A-V 32,5 R EN RECICLADO DE FIRMES				
Cemento CEM II/A-V 32,5 R empleado para reciclado de firmes. Cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1P01CC030	t	Cemento CEM II/A-V 32,5 R granel	1,000	112,81	112,81	
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	120,000	0,13	15,60	
			TOTAL PARTIDA			128,41
CM1U03SCC050	t	CEMENTO CEM II/A-V 32,5 R EN GRAVA-CEMENTO Y SUELO-CEMENTO				
Cemento CEM II/A-V 32,5 R, empleado en la fabricación de grava-cemento y suelo-cemento, puesto a pie de planta. Cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1P01CC031	t	Cemento CEM II/A-V 32,5 R s/cam.fab.sac.	1,000	116,03	116,03	
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	120,000	0,13	15,60	
			TOTAL PARTIDA			131,63
CM1U03SCC060	t	CEMENTO CEM II/A-V 32,5 R EN FILLER DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE				
Cemento CEM II/A-V 32,5 R empleado como filler en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta. Cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1P01CC031	t	Cemento CEM II/A-V 32,5 R s/cam.fab.sac.	1,000	116,03	116,03	
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	130,000	0,13	16,90	
			TOTAL PARTIDA			132,93
CM1U03SCC070	t	FILLER CALIZO EN MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE				
Filler calizo empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta. Filler con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	1,000	48,02	48,02	
CM1M07W060	t	km transporte cemento a granel	120,000	0,13	15,60	
			TOTAL PARTIDA			63,62
CM1U03SCL	CALES					
CM1U03SCL010	t	CAL HIDRATADA CL90-S EN ESTABILIZACIÓN Y RECICLADO DE FIRMES				
Cal hidratada CL 90-S a granel, incluso transporte a pie de obra, para su uso en estabilización de suelos y reciclado de firmes. Conforme a la norma UNE-EN 459-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1P01CL051	t	Cal hidratada CL90-S a granel fábrica	1,000	89,90	89,90	
CM1M07W065	t	km transporte de cal a granel	120,000	0,13	15,60	
			TOTAL PARTIDA			105,50
CM1U03SB	BETUNES					
CM1U03SBA	BETUNES ASFÁLTICOS					
CM1U03SBA010	t	BETÚN ASFÁLTICO 50/70 EN MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE				
Betún asfáltico convencional 50/70, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1P01PL010	t	Betún 50/70 a pie de planta	1,000	552,28	552,28	
CM1M07W070	t	km transporte betún	100,000	0,13	13,00	
			TOTAL PARTIDA			565,28
CM1U03SBA020	t	BETÚN ASFÁLTICO DURO 15/25 EN MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE				
Betún asfáltico duro 15/25, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente de alto módulo, para su empleo en firmes en capa base e intermedia, puesto a pie de planta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1P01PL020	t	Betún asfáltico de alto módulo 15/25	1,000	616,51	616,51	
CM1M07W070	t	km transporte betún	100,000	0,13	13,00	
			TOTAL PARTIDA			629,51
CM1U03SBM	BETUNES ASFÁLTICOS MODIFICADOS CON POLÍMEROS					
CM1U03SBM010	t	BETÚN ASFÁLTICO PMB 25/55-65				
Betún asfáltico modificado PMB 25/55-65, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente en capas base o intermedia, puesto a pie de planta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1P01PL021	t	Betún modificado PMB 25/55-65	1,000	661,71	661,71	
CM1M07W070	t	km transporte betún	100,000	0,13	13,00	
			TOTAL PARTIDA			674,71
CM1U03SBM020	t	BETÚN ASFÁLTICO PMB 45/80-60				
Betún asfáltico modificado PMB 45/80-60, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente en capas de rodadura drenantes o discontinuas, puesto a pie de planta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1P01PL022	t	Betún modificado PMB 45/80-60	1,000	680,71	680,71	
CM1M07W070	t	km transporte betún	100,000	0,13	13,00	
			TOTAL PARTIDA			693,71

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U03SBM030 t BETÚN ASFÁLTICO PMB 45/80-65		Betún asfáltico modificado PMB 45/80-65, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente drenantes, puesto a pie de planta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P01PL023 t	Betún modificado PMB 45/80-65	1,000	693,56	693,56
CM1M07W070 t	km transporte betún	100,000	0,13	13,00
TOTAL PARTIDA				706,56
CM1U03SE EMULSIONES BITUMINOSAS				
CM1U03SEC CATIÓNICAS				
CM1U03SEC010 t EMULSIÓN C60B5-REC RECICLADO FIRMES		Emulsión C60B5 REC, empleada en la ejecución de reciclado en frío de firmes de mezclas bituminosas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P01PL062 t	Emulsión asfáltica C60B5 REC	1,000	577,99	577,99
CM1M07W071 t	km transporte de emulsión	100,000	0,13	13,00
TOTAL PARTIDA				590,99
CM1U03SEC020 t EMULSIÓN C60B5-GE GRAVA-EMULSIÓN		Emulsión bituminosa catiónica C60B5 GE empleada en la fabricación de grava-emulsión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P01PL060 t	Emulsión asfáltica C60B5 GE	1,000	488,05	488,05
CM1M07W071 t	km transporte de emulsión	100,000	0,13	13,00
TOTAL PARTIDA				501,05
CM1U03SEC030 t EMULSIÓN TERMOADHERENTE C60B3-TER		Emulsión asfáltica catiónica termoadherente C60B3 TER, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070 h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M07AF030 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	1,000	6,46	6,46
CM1M08B020 h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	1,000	11,87	11,87
CM1M08CB010 h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	2,000	46,46	92,92
CM1P01PL110 t	Emulsión asfáltica C60B3 TER	1,000	424,83	424,83
TOTAL PARTIDA				594,76
CM1U03SEC040 t EMULSIÓN C60B3-ADH RIEGO ADHERENCIA		Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida C60B3 ADH, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070 h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M07AF030 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	1,000	6,46	6,46
CM1M08B020 h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	1,000	11,87	11,87
CM1M08CB010 h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	2,000	46,46	92,92
CM1P01PL050 t	Emulsión asfáltica C60B3 ADH/CUR	1,000	423,85	423,85
TOTAL PARTIDA				593,78
CM1U03SEC050 t EMULSIÓN C65B2-TRG RIEGO ADHERENCIA		Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida C65B2 TRG, empleada en tratamientos superficiales mediante riego con gravilla, incluso barrido y preparación de la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070 h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M07AF030 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	1,000	6,46	6,46
CM1M08B020 h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	1,000	11,87	11,87
CM1M08CB010 h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	2,000	46,46	92,92
CM1P01PL051 t	Emulsión asfáltica C65B2 TRG	1,000	468,81	468,81
TOTAL PARTIDA				638,74
CM1U03SEC060 t EMULSIÓN C60B3-CUR RIEGOS DE CURADO		Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida C60B3 CUR, empleada en riegos de curado, de capas de suelo-cemento y grava-cemento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070 h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M08CB010 h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	2,000	46,46	92,92
CM1P01PL050 t	Emulsión asfáltica C60B3 ADH/CUR	1,000	423,85	423,85
TOTAL PARTIDA				555,89
CM1U03SEC070 t EMULSIÓN C50BF4-IMP RIEGOS IMPRIMACIÓN		Emulsión asfáltica catiónica de imprimación C50BF4 IMP. Compuesto por un 50% de betún asfáltico, con un contenido de fluidificante vegetal o mineral >3%, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070 h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M08CA110 h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	1,000	34,58	34,58
CM1M07AF030 h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	1,000	6,46	6,46
CM1M08B020 h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	1,000	11,87	11,87
CM1M08CB010 h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	2,000	46,46	92,92
CM1P01PL070 t	Emulsión asfáltica C50BF4 IMP	1,000	449,54	449,54

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		673,61
CM1U03SEC080	t	EMULSIÓN C60BF4-IMP RIEGOS IMPRIMACIÓN			
Emulsión asfáltica catiónica de imprimación C60BF4 IMP, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	1,000	34,58	34,58
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	1,000	6,46	6,46
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	1,000	11,87	11,87
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	2,000	46,46	92,92
CM1P01PL059	t	Emulsión asfáltica C60BF4 IMP	1,000	488,05	488,05
			TOTAL PARTIDA		712,12
CM1U03SEC090	t	EMULSIÓN ERP RIEGO DE PROTECCION			
Emulsión con ligante hidrocarbonado ERP, empleada en riegos de protección, incluyendo p.p. de ruptor químico, preparación y barrido de la superficie de gravilla del tratamiento superficial con cepillo de palma. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	3,000	6,46	19,38
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	3,000	11,87	35,61
CM1M08CB210	h	Camión cisterna bituminadora c/doble rampa 10.000 l	1,000	66,99	66,99
CM1P01PL100	t	Emulsión asfáltica ERP	1,000	321,09	321,09
			TOTAL PARTIDA		501,75
CM1U03SEC100	t	EMULSIÓN ASFÁLTICA C67BF3-MBA M.B. GRANULOMETRÍA ABIERTA			
Emulsión asfáltica C67BF3 MBA empleada en mezcla bituminosa en frío de granulometría abierta, puesta a pie de planta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P01PL090	t	Emulsión asfáltica C67BF3 MBA	1,000	462,38	462,38
CM1M07W071	t	km transporte de emulsión	100,000	0,13	13,00
			TOTAL PARTIDA		475,38

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U03SEM CATIÓNICAS MODIFICADAS CON POLÍMEROS

CM1U03SEM010	t	EMULSIÓN C60BP4-MIC MODIFICADA EN LECHADAS BITUMINOSAS Y MICROAGLOMERADOS EN FRÍO			
Emulsión C60BP4 MIC modificada empleada en la fabricación de lechadas bituminosas y microaglomerados en frío. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P01PL065	t	Emulsión asfáltica C60BP4 MIC	1,000	603,66	603,66
CM1M07W071	t	km transporte de emulsión	100,000	0,13	13,00
TOTAL PARTIDA					616,66

CM1U03SEM020	t	EMULSIÓN C60BP3-ADH MODIFICADA RIEGO ADHERENCIA			
Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida C60BP3 ADH modificada con elastómeros, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	1,000	6,46	6,46
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	1,000	11,87	11,87
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	2,000	46,46	92,92
CM1P01PL055	t	Emulsión asfáltica C60BP3 ADH	1,000	455,94	455,94
TOTAL PARTIDA					625,87

CM1U03SEM030	t	EMULSIÓN C65BP2-TRG TRATAMIENTO DE RIEGO CON GRAVILLA			
Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida C65BP2 TRG modificada con elastómeros, empleada en tratamientos superficiales mediante riego con gravilla, incluso barrido y preparación de la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	1,000	6,46	6,46
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	1,000	11,87	11,87
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	2,000	46,46	92,92
CM1P01PL056	t	Emulsión asfáltica C65BP2 TRG	1,000	500,89	500,89
TOTAL PARTIDA					670,82

CM1U03SEM040	t	EMULSIÓN C69BP2-TRG TRATAMIENTO DE RIEGO CON GRAVILLA			
Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida C65BP2 TRG modificada con elastómeros, empleada en tratamientos superficiales mediante riego con gravilla, incluso barrido y preparación de la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	1,000	6,46	6,46
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	1,000	11,87	11,87
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	2,000	46,46	92,92
CM1P01PL057	t	Emulsión asfáltica C69BP2 TRG	1,000	545,88	545,88
TOTAL PARTIDA					715,81

CM1U03SEA ANIÓNICAS					
CM1U03SEA010	t	EMULSIÓN ANIÓNICA A67BPFM EN MEZCLAS BITUMINOSAS DE GRANULOMETRÍA ABIERTA			
Emulsión bituminosa aniónica A67BPFM modificada con polímeros para aplicación en la fabricación de mezclas bituminosas de granulometría abierta. Denominación según UNE-EN 13808. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P01PL096	t	Emulsión asfáltica A67BPFM	1,000	510,80	510,80
CM1M07W071	t	km transporte de emulsión	100,000	0,13	13,00
TOTAL PARTIDA					523,80

CM1U04 ÁREAS PEATONALES					
CM1U04B BORDES Y LÍMITES DE PAVIMENTOS					
CM1U04BB BORDILLOS DE PIEDRA NATURAL					
CM1U04BB020	m	BORDILLO GRANITO PICONADO 12x25 cm			
Bordillo recto de granito piconado de 12x25 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,220	42,00	9,24
CM1P01SGB020	m	Bordillo recto granito piconado 12x25 cm	1,000	29,65	29,65
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
TOTAL PARTIDA					42,75

CM1U04BB025	m	BORDILLO GRANITO PICONADO 15x25 cm			
Bordillo recto de granito piconado de 15x25 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,250	42,00	10,50
CM1P01SGB030	m	Bordillo recto granito piconado 15x25 cm	1,000	27,51	27,51
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
TOTAL PARTIDA					41,87

CM1U04BB070	m	BORDILLO GRANITO MECANIZADO ABUJARDADO 12-10x20 cm			
Bordillo recto de granito abujardado de 12-10x20 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor,					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,200	42,00	8,40
CM1P01SGB090	m	Bordillo granito mecanizado abujardado 12-10x20 cm	1,000	25,76	25,76
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68
TOTAL PARTIDA					37,84
CM1U04BB075	m	BORDILLO GRANITO MECANIZADO ABUJARDADO 14-12x25 cm			
Bordillo recto de granito abujardado de 14-12x25 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,220	42,00	9,24
CM1P01SGB100	m	Bordillo granito mecanizado abujardado 14-12x25 cm	1,000	37,66	37,66
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
TOTAL PARTIDA					50,76
CM1U04BB091	m	BORDILLO ARENISCA MECANIZADO 12x30 cm			
Bordillo recto de arenisca mecanizado, de arista achaflanada, de 12x30 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,220	42,00	9,24
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09
CM1P01SAB020	m	Bordillo arenisca mecanizado 12x30 cm	1,000	44,69	44,69
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
TOTAL PARTIDA					57,88
CM1U04BB092	m	BORDILLO ARENISCA MECANIZADO 15x25 cm			
Bordillo recto de arenisca mecanizado, de arista achaflanada, de 15x25 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,250	42,00	10,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09
CM1P01SAB030	m	Bordillo arenisca mecanizado 15x25 cm	1,000	45,50	45,50
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
TOTAL PARTIDA					59,95
CM1U04BB120	m	BORDILLO CURVO GRANITO ABUJARDADO 12x25 cm			
Bordillo curvo de granito abujardado de 12x25 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,220	42,00	9,24
CM1P01SGB160	m	Bordillo curvo granito abujardado 12x25 cm	1,000	48,55	48,55
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
TOTAL PARTIDA					61,65
CM1U04BB125	m	BORDILLO CURVO GRANITO ABUJARDADO 15x25 cm			
Bordillo curvo de granito abujardado de 15x25 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,250	42,00	10,50
CM1P01SGB170	m	Bordillo curvo granito abujardado 15x25 cm	1,000	55,65	55,65
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
TOTAL PARTIDA					70,01
CM1U04BB140	m	BORDILLO CALIZO JARDÍN 9x19 cm			
Bordillo calizo tipo jardín de 9x19 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado con mortero de cemento blanco y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,200	42,00	8,40
CM1A02B030	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10 C/HORMIGONERA	0,001	150,77	0,15
CM1P01SCB010	m	Bordillo calizo jardín 9x19 cm	1,000	18,79	18,79
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68
TOTAL PARTIDA					31,02
CM1U04BB150	m	BORDILLO CALIZO CALATORAO 10-12x25 cm			
Bordillo calizo tipo Calatorao de 10-12x25 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado con mortero de cemento blanco y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,220	42,00	9,24
CM1A02B030	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10 C/HORMIGONERA	0,001	150,77	0,15

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01SCB020	m	Bordillo calizo Calatorao 10-12x25 cm	1,000	27,74	27,74
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
TOTAL PARTIDA					40,99
CM1U04BB155	m	BORDILLO CALIZO CALATORAO 12-14x25 cm Bordillo calizo tipo Calatorao de 12-14x25 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado con mortero de cemento blanco y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,250	42,00	10,50
CM1A02B030	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10 C/HORMIGONERA	0,001	150,77	0,15
CM1P01SCB030	m	Bordillo calizo calatorao 12-14x25 cm	1,000	32,37	32,37
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
TOTAL PARTIDA					46,88
CM1U04BB170	m	BORDILLO LAJA PIZARRA IRREGULAR 12x30-35 cm Bordillo recto de lajas de pizarra de 12x30-35 cm aproximadamente, colocado sobre zanja rellena de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/ excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,250	42,00	10,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09
CM1P01SPB010	m	Bordillo laja pizarra irregular 12x30-35 cm	1,000	32,15	32,15
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
TOTAL PARTIDA					46,60
CM1U04BC	BORDILLOS CERÁMICOS				
CM1U04BC020	m	BORDILLO CERÁMICO ROJO JARDÍN 20x7 cm Bordillo de jardín, formado por piezas cerámicas de color rojo y cara superior redondeada o achaflanada, de 20x7x5 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08XBC020	m	Pieza cerámica borde jardín 20x7x5 cm	1,000	1,58	1,58
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,037	91,92	3,40
TOTAL PARTIDA					23,19
CM1U04BC030	m	BORDILLO CERÁMICO ROJO CALZADA 25x15 cm Bordillo de calzada, formado por piezas cerámicas de color rojo y aristas superiores redondeadas, de 25x15-11x5 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Bordillo y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P08XBC030	m	Pieza cerámica borde calzada 25x15 cm	1,000	2,04	2,04
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
TOTAL PARTIDA					28,31
CM1U04BH	BORDILLOS DE HORMIGÓN				
CM1U04BH001	m	BORDILLO HORMIGÓN MONOCAPA GRIS 8-9x19 cm Bordillo de hormigón monocapa, color gris, de 8-9x19 cm, arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,200	41,00	8,20
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,038	91,92	3,49
CM1P08XBH010	m	Bordillo hormigón monocapa jardín gris 8-9x19 cm	1,000	2,31	2,31
TOTAL PARTIDA					14,00
CM1U04BH002	m	BORDILLO HORMIGÓN MONOCAPA COLOR 8-9x19 cm Bordillo de hormigón monocapa, coloreado, de 8-9x19 cm, arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,200	41,00	8,20
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,038	91,92	3,49
CM1P08XBH020	m	Bordillo hormigón monocapa jardín color 9x19 cm	1,000	2,31	2,31
TOTAL PARTIDA					14,00
CM1U04BH045	m	BORDILLO HORMIGÓN MONOCAPA REDONDEADO GRIS 8x20 cm Bordillo de hormigón monocapa, de color gris y cara superior redondeada, de 8 cm de base y 20 cm de altura, colocado sobre solera de			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,200	41,00	8,20
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,038	91,92	3,49
CM1P08XBH060	m	Bordillo hormigón monocapa cara superior redondeada 8x20 cm	1,000	2,31	2,31

TOTAL PARTIDA 14,00

CM1U04BH070 m BORDILLO HORMIGÓN BICAPA GRIS T.3 12-15x28 cm
Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo III Ayuntamiento de Madrid, achaflanado, de 12 y 15 cm de bases superior e inferior y 28 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,300	41,00	12,30
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,047	91,92	4,32
CM1P08XBH090	m	Bordillo hormigón bicapa gris tipo III 12-15x28 cm	1,000	5,78	5,78

TOTAL PARTIDA 22,40

CM1U04BH075 m BORDILLO HORMIGÓN BICAPA GRIS T.4 11-14x20 cm
Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo IV Ayuntamiento de Madrid, achaflanado, de 11 y 14 cm de bases superior e inferior y 20 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,220	41,00	9,02
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,044	91,92	4,04
CM1P08XBH100	m	Bordillo hormigón bicapa gris tipo IV 11-14x20 cm	1,000	5,64	5,64

TOTAL PARTIDA 18,70

CM1U04BH110 m BORDILLO HORMIGÓN MONOCAPA CURVO GRIS 9-10x20 cm
Bordillo de hormigón monocapa, de color gris, achaflanado, y planta curva, de 9 y 10 cm de bases superior e inferior y 20 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, tamaño máximo 20 mm, de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,250	41,00	10,25
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68
CM1P08XBH160	m	Bordillo hormigón monocapa gris curvo 9-10x20 cm	1,000	11,29	11,29

TOTAL PARTIDA 25,22

CM1U04BH125 m BORDILLO HORMIGÓN MONOCAPA CURVO COLOR 9-10x20 cm
Bordillo de hormigón monocapa, de colores suaves, achaflanado, y planta curva, de 9 y 10 cm de bases superior e inferior y 20 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,250	41,00	10,25
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68
CM1P08XBH170	m	Bordillo hormigón monocapa color curvo 9-10x20 cm	1,000	13,48	13,48

TOTAL PARTIDA 27,41

CM1U04BH126 u BORDILLO HORMIGÓN MONOCAPA GRIS r=3 12x15x25x75 cm
Bordillo de hormigón monocapa, de color gris, achaflanado, y planta curva r=3 m, de dimensiones 12x15x25x75 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,300	41,00	12,30
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60
CM1P08XBH180	u	Bordillo hormigón monocapa gris r=3 12x15x25x75 cm	1,000	22,70	22,70

TOTAL PARTIDA 39,60

CM1U04BH129 u BORDILLO HORMIGÓN MONOCAPA GRIS r=3 14x17x28x75 cm
Bordillo de hormigón monocapa, de color gris, achaflanado, y planta curva r=3 y dimensiones 14x17x28x75 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,320	41,00	13,12
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,047	91,92	4,32
CM1P08XBH210	u	Bordillo hormigón monocapa gris r=3 14x17x28x75 cm	1,000	31,49	31,49

TOTAL PARTIDA 48,93

CM1U04BH130 u BORDILLO HORMIGÓN MONOCAPA GRIS r=5 14x17x28x75 cm
Bordillo de hormigón monocapa, de color gris, achaflanado, y planta curva r=5 y dimensiones 14x17x28x75 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,320	41,00	13,12
CM1P01HVMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,047	91,92	4,32
CM1P08XBH220	u	Bordillo hormigón monocapa gris r=5 14x17x28x75 cm	1,000	31,49	31,49
TOTAL PARTIDA					48,93
CM1U04BH131	u	BORDILLO HORMIGÓN MONOCAPA GRIS r=6 14x17x28x75 cm Bordillo de hormigón monocapa, de color gris, achaflanado, y planta curva r=6 y dimensiones 14x17x28x75 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,320	41,00	13,12
CM1P01HVMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,047	91,92	4,32
CM1P08XBH230	u	Bordillo hormigón monocapa gris r=6 14x17x28x75 cm	1,000	31,49	31,49
TOTAL PARTIDA					48,93
CM1U04BH140	m	BORDILLO C/RÍGOLA MONOCAPA GRIS 12x20x35x50 cm Bordillo con rígola de hormigón monocapa, de color gris, de dimensiones 12x20x35x50 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,300	41,00	12,30
CM1P01HVMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,060	91,92	5,52
CM1P08XBH240	m	Bordillo c/rígola monocapa gris 12x20x35x50 cm	1,000	10,35	10,35
TOTAL PARTIDA					28,17
CM1U04BH145	m	BORDILLO C/RÍGOLA MONOCAPA GRIS 12x24x35x50 cm Bordillo con rígola de hormigón monocapa, de color gris, de dimensiones 12x24x35x50 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,320	41,00	13,12
CM1P01HVMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,070	91,92	6,43
CM1P08XBH250	m	Bordillo c/rígola monocapa gris 12x24x35x50 cm	1,000	11,23	11,23
TOTAL PARTIDA					30,78
CM1U04BH175	m	RÍGOLA BICAPA GRIS ADOSAR 25x11-14 cm Rígola de hormigón bicapa, de color gris, para adosar a bordillo, de 25 cm de base y 11/14 cm de alturas, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo y rígola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,200	41,00	8,20
CM1P01HVMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68
CM1P08XBR030	m	Rígola hormigón bicapa recta adosada 25x11-14 cm	1,000	10,40	10,40
TOTAL PARTIDA					22,28
CM1U04BH180	m	RÍGOLA BICAPA GRIS ADOSAR 30x10-13 cm Rígola de hormigón bicapa, de color gris, para adosar a bordillo, de 30 cm de base y 10/13 cm de alturas, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Rígola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,220	41,00	9,02
CM1P01HVMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,045	91,92	4,14
CM1P08XBR040	m	Rígola hormigón bicapa recta adosada 30x10-13 cm	1,000	10,14	10,14
TOTAL PARTIDA					23,30
CM1U04BH190	m	BORDILLO BARBACANA LATERAL 14-17x28 cm Bordillo barbacana, pieza lateral de 1 m de longitud, de hormigón bicapa, color gris, especial para pasos peatonales y garajes, de 14 y 17 cm de bases superior e inferior y 28 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,300	41,00	12,30
CM1P01HVMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,047	91,92	4,32
CM1P08XBH330	m	Bordillo barbacana lateral 14-17x28 cm	1,000	20,20	20,20
TOTAL PARTIDA					36,82
CM1U04BH195	m	BORDILLO PROTECCIÓN DISCONTINUA CARRIL BICI 14-17x28 cm Bordillo para protección discontinua de 1 m de longitud, dejando espacios de 2 m entre ellos, de hormigón bicapa, color gris, de 14 y 17 cm de bases superior e inferior y 28 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Medido la longitud de la protección sin descontar huecos entre bordillos. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,160	41,00	6,56
CM1P01HVMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,018	91,92	1,65

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P08XBH330	m	Bordillo barbacana lateral 14-17x28 cm	0,400	20,20	8,08
TOTAL PARTIDA					16,29
CM1U04BH200	m	BORDILLO BARBACANA CENTRAL 3-17x17 cm Bordillo barbacana, pieza central de 1 m de longitud, de hormigón bicapa, color gris, especial para pasos peatonales y garajes, de 3 y 17 cm de bases superior e inferior y 17 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,200	41,00	8,20
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,047	91,92	4,32
CM1P08XBH280	m	Bordillo barbacana central 3-17x17 cm	1,000	18,01	18,01
TOTAL PARTIDA					30,53
CM1U04BH205	m	BORDILLO VADO PLAZA APARC. ACCESIBLE LATERAL 130x50x15 cm Suministro y colocación de pieza de hormigón prefabricado, especial para lateral de vado de plaza de aparcamiento accesible y pasos rebajados, de 130x50x15 cm colocada sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/ excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,300	41,00	12,30
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,048	91,92	4,41
CM1P08XBH290	m	Bordillo minusválidos lateral 130x50x15 cm	1,000	79,99	79,99
TOTAL PARTIDA					96,70
CM1U04BH210	m	BORDILLO VADO PLAZA APARC. ACCESIBLE CENTRAL 130x40x15 cm Suministro y colocación de pieza de hormigón prefabricado, especial para interior de vado de plaza de aparcamiento accesible y pasos rebajados, de 130x40x15 cm colocada sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/ excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,300	41,00	12,30
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,048	91,92	4,41
CM1P08XBH300	m	Bordillo minusválidos central 130x40x15 cm	1,000	77,19	77,19
TOTAL PARTIDA					93,90
CM1U04BM		BORDES DE MADERA			
CM1U04BM001	m	BORDILLO 1 ROLLIZO MADERA TANALIZADA Bordillo de rollizos de madera de pino de 1ª calidad tanalizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm, de un rollizo en línea, sobre suelo preparado, i/ excavación, sujeción y anclaje, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,250	41,00	10,25
CM1P01EW515	m	Rollizo pino 1ª calidad tanalizado	1,000	10,34	10,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,200	1,67	0,33
TOTAL PARTIDA					20,92
CM1U04BM005	m	BORDILLO 2 ROLLIZOS MADERA TANALIZADA Bordillo de rollizos de madera de pino de 1ª calidad tanalizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm, de dos rollizos en línea, sobre suelo preparado, i/ excavación, sujeción y anclaje, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,450	41,00	18,45
CM1P01EW515	m	Rollizo pino 1ª calidad tanalizado	2,000	10,34	20,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,650	1,67	1,09
TOTAL PARTIDA					40,22
CM1U04BM020	m	BORDILLO 1 ROLLIZO MADERA VACSOLIZADO Bordillo de rollizos de madera de pino de 1ª calidad vacsolizados al vacío en autoclave, de D=10/15 cm, de un rollizo en línea, sobre suelo preparado, i/ excavación, sujeción y anclaje, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,250	41,00	10,25
CM1P01EW520	m	Rollizo pino 1ª calidad vacsolizado	1,000	10,61	10,61
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,200	1,67	0,33
TOTAL PARTIDA					21,19
CM1U04BM090	m	BORDILLO 1 TRAVIESA DE MADERA FERROCARRIL Bordillo de traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 265x20x15 cm, de una traviesa en línea, sobre suelo preparado, i/ excavación, sujeción y anclaje, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,300	41,00	12,30
CM1P01EW610	u	Traviesa FC libre de creosota 265x20x15 cm	0,380	28,52	10,84
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,600	1,67	1,00
TOTAL PARTIDA					24,14
CM1U04BM095	m	BORDILLO 2 TRAVIESAS DE MADERA FERROCARRIL Bordillo de traviesas de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 265x20x15 cm, de dos traviesas en línea, sobre suelo preparado, i/ excavación, sujeción y anclaje, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,450	41,00	18,45

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01EW610	u	Traviesa FC libre de creosota 265x20x15 cm	0,760	28,52	21,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,900	1,67	1,50
TOTAL PARTIDA					41,63
CM1U04BM110	m	BORDILLO PUNTAS VERTICALES TRAVIESAS FERROCARRIL			
Bordillo de puntas de traviesas de ferrocarril, de 20x15 cm de sección y 35 cm de altura, colocadas en posición vertical a modo de empalizada, vistas sobre el pavimento 10/15 cm, sobre cimiento corrido de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, i/excavación, sujeción y anclaje, terminado.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P01EW610	u	Traviesa FC libre de creosota 265x20x15 cm	0,700	28,52	19,96
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,800	1,67	1,34
TOTAL PARTIDA					48,86
CM1U04BA	BORDES DE ACERO				
CM1U04BA010	m	BORDE DE ACERO CORTEN			
Borde metálico de piezas flexibles de chapa lisa de acero corten, de 150 mm de altura, 1,5 mm de espesor y 2 m de longitud, con el extremo superior redondeado con un ancho de 7 mm, unidas entre sí mediante pletinas de anclaje y tornillería de acero inoxidable; para delimitar espacios y separar materiales de pavimentación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08XBA010	m	Borde chapa acero corten 150x1,5 mm	1,000	31,01	31,01
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					41,08
CM1U04BQ	ALCORQUES				
CM1U04BQ040	u	ALCORQUE HORMIGÓN 2 PIEZAS 1x1 m			
Alcorque de hormigón armado prefabricado, cara exterior tratada, de planta cuadrada y 1 m de lado y orificio circular interior de 75 cm, sentado sobre cama de arena y rejuntado con mortero, i/preparación previa del asiento y encuentro con pavimento existente, rejuntado y limpieza.					
Alcorque con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,070	23,94	1,68
CM1A01A060	m3	PASTA CEMENTO CEM II/B-P 32,5 N	0,002	218,86	0,44
CM1P08XBQ020	u	Marco alcorque hormigón 2 piezas 1x1 m	1,000	175,34	175,34
TOTAL PARTIDA					202,53
CM1U04BQ045	u	ALCORQUE HORMIGÓN 2 PIEZAS 1,2x1,2 m			
Alcorque de hormigón armado prefabricado, cara exterior tratada, de planta cuadrada y 1,2 m de lado y orificio circular interior de 95 cm, sentado sobre cama de arena y rejuntado con mortero, i/preparación previa del asiento y encuentro con pavimento existente, rejuntado y limpieza.					
Alcorque con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,070	23,94	1,68
CM1A01A060	m3	PASTA CEMENTO CEM II/B-P 32,5 N	0,002	218,86	0,44
CM1P08XBQ030	u	Marco alcorque hormigón 2 piezas 1,2x1,2 m	1,000	166,28	166,28
TOTAL PARTIDA					197,67
CM1U04BQ080	u	ALCORQUE HORMIGÓN + ARO FUNDICIÓN D=75 cm			
Alcorque de hormigón armado prefabricado, cara exterior tratada, de planta cuadrada y 1 m de lado y orificio circular interior de 75 cm, con resalto para recibir aro de fundición, con acabado exterior de oxirón, de 10 cm de ancho, sentado sobre cama de arena y rejuntado con mortero, i/preparación previa del asiento y encuentro con pavimento existente, rejuntado y limpieza.					
Alcorque con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,150	23,94	3,59
CM1P08XBQ020	u	Marco alcorque hormigón 2 piezas 1x1 m	1,000	175,34	175,34
CM1P08XBQ080	u	Aro fundición D=75 cm alcorque	1,000	245,74	245,74
TOTAL PARTIDA					462,34
CM1U04BQ085	u	ALCORQUE HORMIGÓN + ARO FUNDICIÓN D=95 cm			
Alcorque de hormigón armado prefabricado, cara exterior tratada, de planta cuadrada y 1,2 m de lado y orificio circular interior de 95 cm, con resalto para recibir aro de fundición, con acabado exterior de oxirón, de 10 cm de ancho, sentado sobre cama de arena y rejuntado con mortero, i/preparación previa del asiento y encuentro con pavimento existente, rejuntado y limpieza.					
Alcorque con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,850	22,44	19,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,850	19,56	16,63
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,170	23,94	4,07
CM1P08XBQ030	u	Marco alcorque hormigón 2 piezas 1,2x1,2 m	1,000	166,28	166,28
CM1P08XBQ090	u	Aro fundición D=95 cm alcorque	1,000	504,64	504,64
TOTAL PARTIDA					714,76
CM1U04BQ120	u	ALCORQUE POLIGONAL GRANITO LABRADO D=1 m			
Alcorque poligonal de 1 m de diámetro interior, realizado con 6 piezas rectas de granito labrado de 13-15x25 cm de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Alcorque y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,153	91,92	14,06
CM1P01SGL010	u	Alcorque poligonal 6 piezas granito 1 m	1,000	120,62	120,62
TOTAL PARTIDA					197,68
CM1U04BQ125	u	ALCORQUE POLIGONAL GRANITO LABRADO D=1,5 m			
Alcorque poligonal de 1,5 m de diámetro interior, realizado con 8 piezas rectas de granito labrado de 13-15x25 cm de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Alcorque y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,212	91,92	19,49
CM1P01SGL020	u	Alcorque poligonal 8 piezas granito 1,5 m	1,000	175,35	175,35
TOTAL PARTIDA					278,84
CM1U04BQ130	u	ALCORQUE POLIGONAL GRANITO LABRADO D=2 m			
Alcorque poligonal de 2 m de diámetro interior, realizado con 10 piezas rectas de granito labrado de 13-15x25 cm de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, de 10 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Alcorque y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,272	91,92	25,00
CM1P01SGL030	u	Alcorque poligonal 10 piezas granito 2 m	1,000	233,70	233,70
TOTAL PARTIDA					363,70
CM1U04BQ150	u	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 1x1 m			
Alcorque enrasado de planta cuadrada de 1x1 m de lado interior, recercado de pieza prismática mecanizada de granito de 12 cm de ancho y 25 cm. de altura, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, de 15 cm de espesor, recortada interiormente a haces del bordillo, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Alcorque y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,100	22,44	24,68
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,100	19,56	21,52
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38
CM1P01SGL060	m	Borde recto granito alcorque enrasado	4,500	33,78	152,01
TOTAL PARTIDA					216,59
CM1U04BQ155	u	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 1,5x1,5 m			
Alcorque enrasado de planta cuadrada de 1,5x1,5 m de lado interior, recercado de pieza prismática mecanizada de granito de 12 cm de ancho y 25 cm de altura, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, de 15 cm de espesor, recortada interiormente a haces del bordillo, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Alcorque y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98
CM1P01SGL060	m	Borde recto granito alcorque enrasado	6,500	33,78	219,57
TOTAL PARTIDA					305,55
CM1U04BQ160	u	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 2x2 m			
Alcorque enrasado de planta cuadrada de 2x2 m de lado interior, recercado de pieza prismática mecanizada de granito de 12 cm de ancho y 25 cm de altura, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, de 15 cm de espesor, recortada interiormente a haces del bordillo, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Alcorque y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,100	22,44	47,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,100	19,56	41,08

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,322	91,92	29,60
CM1P01SGL060	m	Borde recto granito alcorque enrasado	8,600	33,78	290,51
TOTAL PARTIDA					408,31
CM1U04BQ165	u	ALCORQUE ENRASADO GRANITO 2,5x2,5 m			
Alcorque enrasado de planta cuadrada de 2,5x2,5 m de lado interior, recercado de pieza prismática mecanizada de granito de 12 cm de ancho y 25 cm de altura, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, de 15 cm de espesor, recortada interiormente a haces del bordillo, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Alcorque y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,395	91,92	36,31
CM1P01SGL060	m	Borde recto granito alcorque enrasado	10,500	33,78	354,69
TOTAL PARTIDA					496,00
CM1U04BQ200	u	ALCORQUE VISTO TRAVIESA FC 1x1 m			
Alcorque visto cuadrado de 1 m de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x15 cm de sección, ancladas a solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, de 15 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Alcorque y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,207	91,92	19,03
CM1P01EW610	u	Traviesa FC libre de creosota 265x20x15 cm	2,000	28,52	57,04
TOTAL PARTIDA					118,07
CM1U04BQ205	u	ALCORQUE VISTO TRAVIESA FC 1,5x1,5 m			
Alcorque visto cuadrado de 1,5 m de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x15 cm de sección, ancladas a solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, de 15 cm de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza. Alcorque y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,297	91,92	27,30
CM1P01EW615	u	Traviesa FC usada y seleccionada 350x20x15 cm	2,000	49,17	98,34
TOTAL PARTIDA					188,64
CM1U04BQ230	u	ALCORQUE ENRASADO TRAVIESA FC 1x1 m			
Alcorque enrasado con el pavimento de planta cuadrada, de 1 m de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x15 cm de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera existente, i/ajuste, rejuntado y limpieza. Alcorque y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01EW610	u	Traviesa FC libre de creosota 265x20x15 cm	2,000	28,52	57,04
TOTAL PARTIDA					99,04
CM1U04BQ235	u	ALCORQUE ENRASADO TRAVIESA FC 1,5x1,5 m			
Alcorque enrasado con el pavimento de planta cuadrada, de 1,5 m de lado interior, realizado con traviesas de madera de ferrocarril usadas y seleccionadas, de 20x15 cm de sección, sentadas con mortero de cemento sobre solera existente, i/ajuste, rejuntado y limpieza. Alcorque y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P01EW615	u	Traviesa FC usada y seleccionada 350x20x15 cm	2,000	49,17	98,34
TOTAL PARTIDA					161,34
CM1U04BQ270	m2	COBERTURA ALCORQUE ADOQUÍN GRANITO			
Cubrición interior de alcorque con adoquín de granito de 10x10x10 cm., i/cama de arena de 8 cm. de espesor, rejuntado y limpieza. Adoquín y árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,080	23,94	1,92
CM1P01SGD010	m2	Adoquín granito 10x10x10 cm	1,000	41,55	41,55
TOTAL PARTIDA					56,47
CM1U04BR	RÍGOLAS				
CM1U04BR001	m	RÍGOLA IN SITU 20x20x4 cm JUNTO BORDILLO			
Rígola de hormigón fabricada in situ junto a bordillo existente, con piezas de mortero prefabricado color blanco, de 20x20x4 cm, sentadas con mortero de cemento, i/cimiento de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, excavación necesaria, rejuntado, llagueado y limpieza. Rígola y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,100	42,00	4,20
CM1A02B030	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10 C/HORMIGONERA	0,020	150,77	3,02
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,030	91,92	2,76
CM1P08XBR010	m	Pieza adosada bordillo 20x20x4 cm	1,000	2,85	2,85
TOTAL PARTIDA					12,83
CM1U04BR015	m	RÍGOLA HORMIGÓN PREFABRICADO 33x40x12 cm			
Rígola de hormigón prefabricado color gris, de 33x40x12 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza. Rígola y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,220	41,00	9,02
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,060	91,92	5,52
CM1P08XBR060	m	Rígola hormigón prefabricado 33x40x12 cm	1,000	14,70	14,70
TOTAL PARTIDA					29,24
CM1U04BR020	m	RÍGOLA HORMIGÓN PREFABRICADO 33x60x15 cm			
Rígola de hormigón prefabricado color gris, de 33x60x15 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza. Rígola y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,300	41,00	12,30
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,090	91,92	8,27
CM1P08XBR070	m	Rígola hormigón prefabricado 33x60x15 cm	1,000	16,92	16,92
TOTAL PARTIDA					37,49
CM1U04BR030	m	RÍGOLA HORMIGÓN PREFABRICADO COLOR 33x40x12 cm			
Rígola de hormigón prefabricado color, de 33x40x12 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza. Rígola y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,220	41,00	9,02
CM1A02B030	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10 C/HORMIGONERA	0,004	150,77	0,60
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,060	91,92	5,52
CM1P08XBR080	m	Rígola hormigón color 33x40x12 cm	1,000	20,61	20,61
TOTAL PARTIDA					35,75
CM1U04BR035	m	RÍGOLA HORMIGÓN PREFABRICADO COLOR 33x60x15 cm			
Rígola de hormigón prefabricado color de 33x60x15 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza. Rígola y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,300	41,00	12,30
CM1A02B030	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10 C/HORMIGONERA	0,006	150,77	0,90
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,090	91,92	8,27
CM1P08XBR090	m	Rígola hormigón color 33x60x15 cm	1,000	23,72	23,72
TOTAL PARTIDA					45,19
CM1U04BR050	m	RÍGOLA GRANITO GRIS PICONADO 10x30x30 cm			
Rígola de granito gris piconado de 10x30x30 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza. Rígola y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,220	42,00	9,24
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,045	91,92	4,14
CM1P01SGG005	m	Rígola granito gris piconado 10x30x30 cm	1,000	45,21	45,21
TOTAL PARTIDA					58,59
CM1U04BR055	m	RÍGOLA GRANITO GRIS PICONADO 12x40x30 cm			
Rígola de granito gris piconado de 12x40x30 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza. Rígola y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,220	42,00	9,24
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,060	91,92	5,52
CM1P01SGG010	m	Rígola granito gris piconado 12x40x30 cm	1,000	60,28	60,28
TOTAL PARTIDA					75,04
CM1U04BR130	m	RÍGOLA CALIZA NATURAL LABRADA 8x20x40 cm			
Rígola de piedra caliza natural labrada, de 8x20x40 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado con pasta de cemento blanco y limpieza. Rígola y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,200	42,00	8,40
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,030	91,92	2,76
CM1P01SCG010	m	Rígola caliza natural labrada 8x20x40 cm	1,000	40,99	40,99
CM1A01A070	m3	PASTA CEMENTO BLANCO BL-V 22,5	0,001	340,11	0,34

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		52,49
CM1U04BR135	m	RÍGOLA CALIZA NATURAL LABRADA 10x30x40 cm			
Rígola de piedra caliza natural labrada, de 10x30x40 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado con pasta de cemento blanco y limpieza. Rígola y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,220	42,00	9,24
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,045	91,92	4,14
CM1P01SCG020	m	Rígola caliza natural labrada 10x30x40 cm	1,000	54,59	54,59
CM1A01A070	m3	PASTA CEMENTO BLANCO BL-V 22,5	0,001	340,11	0,34
				TOTAL PARTIDA	68,31
CM1U04BR150	m	RÍGOLA ADOQUINES GRANITO 0,4 m			
Rígola de 0,40 m de ancho, realizada con adoquines de granito gris de 10x10x10 cm, sobre cimiento de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, sentados con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza. Rígola y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,350	42,00	14,70
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,060	91,92	5,52
CM1A02A010	m3	MORTERO CEMENTO M-10 AMASADO A MANO	0,045	131,34	5,91
CM1P01SGD010	m2	Adoquín granito 10x10x10 cm	0,400	41,55	16,62
				TOTAL PARTIDA	42,75
CM1U04BR155	m	RÍGOLA ADOQUINES GRANITO 0,5 m			
Rígola de 0,50 m de ancho, realizada con adoquines de granito gris de 10x10x10 cm, sobre cimiento de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, sentados con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza. Rígola y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,430	42,00	18,06
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,075	91,92	6,89
CM1A02A010	m3	MORTERO CEMENTO M-10 AMASADO A MANO	0,050	131,34	6,57
CM1P01SGD010	m2	Adoquín granito 10x10x10 cm	0,500	41,55	20,78
				TOTAL PARTIDA	52,30
CM1U04BR170	m2	RÍGOLA ASFALTO FUNDIDO e=3 cm			
Rígola de asfalto fundido de 3 cm de espesor, terminada. Árido de material bituminoso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P08XW010	t	Asfalto fundido puesto en obra	0,075	438,42	32,88
				TOTAL PARTIDA	45,19
CM1U04BR175	m2	RÍGOLA ASFALTO FUNDIDO e=4 cm			
Rígola de asfalto fundido de 4 cm de espesor, terminada. Árido de material bituminoso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,440	19,56	8,61
CM1P08XW010	t	Asfalto fundido puesto en obra	0,100	438,42	43,84
				TOTAL PARTIDA	57,39
CM1U04P	PELDAÑOS				
CM1U04PB	DE PIEDRA NATURAL				
CM1U04PB010	m	PELDAÑO GRANITO GRIS PICONADO 34x16 cm			
Peldaño de granito gris piconado, recto de 34x16 cm, sentado con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGO010	m	Peldaño granito gris piconado 34x16 cm	1,000	104,97	104,97
				TOTAL PARTIDA	144,33
CM1U04PB015	m	PELDAÑO GRANITO GRIS PICONADO 38x13 cm			
Peldaño de granito gris piconado, recto de 38x13 cm, sentado con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,850	24,26	20,62
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,850	23,05	19,59
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGO020	m	Peldaño granito gris piconado 38x13 cm	1,000	110,75	110,75

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		152,47
CM1U04PB020	m	PELDAÑO GRANITO GRIS LABRADO 34x16 cm			
Peldaño de granito gris labrado, recto de 34x16 cm, sentado con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,850	24,26	20,62
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,850	23,05	19,59
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGO030	m	Peldaño granito gris labrado 34x16 cm	1,000	139,49	139,49

			TOTAL PARTIDA		181,21
CM1U04PB025	m	PELDAÑO GRANITO GRIS LABRADO 38x13 cm			
Peldaño de granito gris labrado, recto de 38x13 cm, sentado con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,850	24,26	20,62
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,850	23,05	19,59
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGO040	m	Peldaño granito gris labrado 38x13 cm	1,000	145,32	145,32


			TOTAL PARTIDA		187,04
CM1U04PB110	m	PELDAÑO GRANITO COLOR PICONADO 34x16 cm			
Peldaño de granito color, piconado, recto de 34x16 cm, sentado con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGO140	m	Peldaño granito color piconado 34x16 cm	1,000	135,62	135,62

			TOTAL PARTIDA		174,98
CM1U04PB115	m	PELDAÑO GRANITO COLOR PICONADO 38x13 cm			
Peldaño de granito color piconado, recto de 38x13 cm, sentado con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,850	24,26	20,62
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,850	23,05	19,59
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGO150	m	Peldaño granito color piconado 38x13 cm	1,000	135,62	135,62

			TOTAL PARTIDA		177,34
CM1U04PB120	m	PELDAÑO GRANITO COLOR LABRADO 34x16 cm			
Peldaño de granito color labrado, recto de 34x16 cm, sentado con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGO160	m	Peldaño granito color labrado 34x16 cm	1,000	138,30	138,30

			TOTAL PARTIDA		177,66
CM1U04PB125	m	PELDAÑO GRANITO COLOR LABRADO 38x13 cm			
Peldaño de granito color labrado, recto de 38x13 cm, sentado con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,850	24,26	20,62
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,850	23,05	19,59
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGO170	m	Peldaño granito color labrado 38x13 cm	1,000	138,30	138,30

			TOTAL PARTIDA	180,02
CM1U04PB165	m	FORRADO DE PELDAÑO DE 34x16 cm CON GRANITO COLOR HUELLA+TABICA		
Forrado de peldaño recto de 34x16 cm, con granito color, formado por huella de 40x6 cm y tabica de 10x6 cm, sentadas con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				

		CM2024 ÁREA 1			
		Edición de 2024			
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,850	24,26	20,62
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,850	23,05	19,59
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGO250	m	Huella peldaño granito color labrado 40x6 cm	1,000	67,97	67,97
CM1P01SGO260	m	Tabica peldaño granito color labrado 10x6 cm	1,000	18,60	18,60
TOTAL PARTIDA					128,29
CM1U04PB210	m	PELDAÑO CALIZA TABICA REBAJADO 34x16 cm Peldaño recto de caliza natural labra fina, tabica rebajada, de 34x16 cm, sentado con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16
CM1P01SCD010	m	Peldaño caliza tabica rebajada 34x16 cm	1,000	152,83	152,83
TOTAL PARTIDA					192,26
CM1U04PB215	m	PELDAÑO CALIZA TABICA REBAJADO 38x13 cm Peldaño recto de caliza natural labra fina, tabica rebajada, de 38x13 cm, sentado con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,850	24,26	20,62
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,850	23,05	19,59
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16
CM1P01SCD020	m	Peldaño caliza tabica rebajada 38x13 cm	1,000	152,83	152,83
TOTAL PARTIDA					194,62
CM1U04PB245	m	FORRADO DE PELDAÑO DE 34x16 cm CON CALIZA HUELLA+TABICA Forrado de peldaño recto de 34x16 cm, con piedra caliza natural labra fina, formado por huella de 40x6 cm y tabica de 10x6 cm, sentadas con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,850	24,26	20,62
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,850	23,05	19,59
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,015	94,79	1,42
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16
CM1P01SCD080	m	Huella peldaño caliza 40x6 cm	1,000	77,02	77,02
CM1P01SCD090	m	Tabica peldaño caliza 10x6 cm	1,000	19,34	19,34
TOTAL PARTIDA					138,15
CM1U04PB310	m	FORRADO DE PELDAÑO DE 40x14 cm CON PIZARRA HUELLA+TABICA Forrado de peldaño de 40x14 cm, con pizarra, formado por huella de dos losas escuadradas de 40 cm de ancho y 6 cm de espesor, voladas 2 cm sobre la tabica, y tabica a base de lascas de 6 cm de espesor, todo ello sentado con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,850	22,44	19,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,850	19,56	16,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,016	94,79	1,52
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16
CM1P01SPE010	m	Huella peldaño pizarra 2 piezas 40x6 cm	1,000	39,41	39,41
CM1P01SPE020	m	Tabica peldaño lascas pizarra 6 cm	1,000	16,53	16,53
TOTAL PARTIDA					93,32
CM1U04PB315	m	FORRADO DE PELDAÑO DE 40x14 cm CON ARENISCA HUELLA+TABICA Forrado de peldaño de 40x14 cm, con piedra arenisca, formado por huella de dos losas escuadradas de 40 cm de ancho y 6 cm de espesor, voladas 2 cm sobre la tabica, y tabica a base de lascas de 6 cm de espesor, todo ello sentado con mortero de cemento M-5, i/relleno y rejuntado con lechada de cemento. Sin incluir la formación de peldaño previa. Peldaño y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,850	22,44	19,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,850	19,56	16,63
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,016	94,79	1,52
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16
CM1P01SAD010	m	Huella peldaño arenisca 2 piezas 40x6 cm	1,000	28,58	28,58
CM1P01SAD020	m	Tabica peldaño lascas arenisca 6 cm	1,000	13,39	13,39
TOTAL PARTIDA					79,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U04PH DE HORMIGÓN IN SITU

CM1U04PH010 m PELDAÑO IN SITU HORMIGÓN ENFOSCADO 34x16 cm

Peldaño de hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 de 34x16, realizado in situ, i/colocación de armadura de acero corrugado, formación de peldaño con hormigón, enfoscado con mortero M-5, enriquecido con cemento, ruleteado y curado, terminado. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1M13EF010	m2	Encofrado chapa hasta 1 m2 10 posturas	1,000	3,57	3,57
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,090	100,48	9,04
CM1P03ACA080	kg	Acero corrugado B 400 S/SD en barra	6,000	1,36	8,16
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,001	125,38	0,13
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95

TOTAL PARTIDA 72,25

CM1U04PH015 m PELDAÑO ANGULAR Y HORMIGÓN ENFOSCADO 34x16 cm

Peldaño realizado in situ de 34x16, con arista de angular de acero y pisa y tabica de hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 i/colocación de armadura de acero corrugado, formación de peldaño con hormigón, enfoscado con mortero M-5, enriquecido con cemento, ruleteado y curado, terminado. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1M13EF010	m2	Encofrado chapa hasta 1 m2 10 posturas	1,000	3,57	3,57
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,090	100,48	9,04
CM1P03ACA080	kg	Acero corrugado B 400 S/SD en barra	6,000	1,36	8,16
CM1P13TA070	m	Angular acero 50x50x5 mm	1,000	7,09	7,09
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,001	125,38	0,13
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95

TOTAL PARTIDA 79,34

CM1U04PH020 m PELDAÑO HORMIGÓN TABICA ACERO CORTEN

Peldaño con huella de hormigón y tabica de chapa de acero tipo corten de 1 cm de espesor, i/p.p. de sellado de juntas de retracción y limpieza; s/NTE-RSR, medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,100	3,63	0,36
CM1E10U240	m	SELLADO JUNTA RETRACCIÓN PAVIMENTO MASILLA POLIURETANO a=4 mm	0,800	4,14	3,31
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m2	1,150	2,69	3,09
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,105	102,03	10,71
CM1P08H011	kg	Endurecedor superficial polvo pavimento	5,000	0,83	4,15
CM1P01DM075	kg	Retardante fraguado hormigón	0,111	2,51	0,28
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,111	5,54	0,61
CM1P08XBA020	m	Tabica chapa acero corten 170x10 mm	1,050	38,76	40,70

TOTAL PARTIDA 85,76

CM1U04PM DE MADERA

CM1U04PM010 m PELDAÑO 2 TRAVIESAS FERROCARRIL 36x15 cm

Peldaño de madera de 36x15 cm, formado por 2 traviesas de ferrocarril libre de creosota, sentada la que forma la tabica sobre hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, y la que forma la huella sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza. Árido y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,037	91,92	3,40
CM1P01EW610	u	Traviesa FC libre de creosota 265x20x15 cm	0,754	28,52	21,50
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17

TOTAL PARTIDA 51,23

CM1U04PM015 m PELDAÑO 3 TRAVIESAS FERROCARRIL 56x15 cm

Peldaño de madera de 56x15 cm, formado por 3 traviesas de ferrocarril libre de creosota, sentadas, la que forma la tabica sobre hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, y las que forman la huella sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza. Árido y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,062	23,94	1,48
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,030	91,92	2,76
CM1P01EW610	u	Traviesa FC libre de creosota 265x20x15 cm	1,500	28,52	42,78
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		80,79
CM1U04PM020	m	BORDE PELDAÑO TRAVIESA FERROCARRIL 20x10 cm Borde de peldaño de madera de 20x10 cm, formado por 1 traviesa de ferrocarril libre de creosota, sentada la que forma la tabica sobre hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,030	91,92	2,76
CM1P01EW610	u	Traviesa FC libre de creosota 265x20x15 cm	0,377	28,52	10,75
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17
			TOTAL PARTIDA		22,08
CM1U04PM110	m	PELDAÑO TRAVIESA/ADOQUÍN GRANITO 36x15 cm Peldaño de madera y adoquines de granito, de 36x15 cm, formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril libre de creosota de 20x15 cm de sección, sentada sobre hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, y la huella por adoquines de granito sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza. Árido, adoquín y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,037	91,92	3,40
CM1P01EW610	u	Traviesa FC libre de creosota 265x20x15 cm	0,377	28,52	10,75
CM1P01SGD010	m2	Adoquín granito 10x10x10 cm	0,200	41,55	8,31
CM1P01AA950	kg	Arena caliza machaqueo sacos 0,3 mm	0,400	0,49	0,20
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17
			TOTAL PARTIDA		52,71
CM1U04PM115	m	PELDAÑO TRAVIESA/ADOQUÍN GRANITO 50x15 cm Peldaño de madera y adoquines de granito, de 50x15 cm, formada la tabica por 1 traviesas de ferrocarril libre de creosota de 20x15 cm de sección, sentada sobre hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, y la huella por adoquines de granito sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza. Árido, adoquín y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,035	23,94	0,84
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,037	91,92	3,40
CM1P01EW610	u	Traviesa FC libre de creosota 265x20x15 cm	0,377	28,52	10,75
CM1P01SGD010	m2	Adoquín granito 10x10x10 cm	0,350	41,55	14,54
CM1P01AA950	kg	Arena caliza machaqueo sacos 0,3 mm	0,700	0,49	0,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17
			TOTAL PARTIDA		59,44
CM1U04PM210	m	PELDAÑO TRAVIESA/ADOQUÍN HORMIGÓN 36x15 cm Peldaño de madera y adoquines de hormigón, de 36x15 cm, formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril libre de creosota de 20x15 cm de sección, sentada sobre hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, y la huella por adoquines de hormigón coloreado sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza. Árido, adoquín y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,037	91,92	3,40
CM1P01EW610	u	Traviesa FC libre de creosota 265x20x15 cm	0,500	28,52	14,26
CM1P08XVA060	m2	Adoquín hormigón quebrado 22,5x11,2x6 cm	0,200	11,29	2,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17
			TOTAL PARTIDA		42,05
CM1U04PM215	m	PELDAÑO TRAVIESA/ADOQUÍN HORMIGÓN 60x15 cm Peldaño de madera y adoquines de hormigón, de 60x15 cm, formada la tabica por 1 traviesa de ferrocarril libre de creosota de 20x15 cm de sección, sentada sobre hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, y la huella por adoquines de hormigón coloreado sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/preparación del terreno, rejuntado y limpieza. Árido, adoquín y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,060	23,94	1,44
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,037	91,92	3,40
CM1P01EW610	u	Traviesa FC libre de creosota 265x20x15 cm	0,500	28,52	14,26
CM1P08XVA060	m2	Adoquín hormigón quebrado 22,5x11,2x6 cm	0,500	11,29	5,65

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17
TOTAL PARTIDA					54,32
CM1U04PM410	m	BORDE PELDAÑO 1 ROLLIZO PINO			
Borde de peldaño de rollizo de pino de 1ª calidad, tanalizado en autoclave, de D=10/12 cm, i/preparación del terreno, anclaje al terreno, retacado y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01EW515	m	Rollizo pino 1ª calidad tanalizado	1,000	10,34	10,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,500	1,67	0,84
TOTAL PARTIDA					19,58
CM1U04PM415	m	BORDE PELDAÑO 2 ROLLIZOS PINO			
Borde de peldaño de 2 rollizos superpuestos de pino de 1ª calidad, tanalizados en autoclave, de D=10/12 cm, i/preparación del terreno, sujeción entre sí y anclaje al terreno, retacado y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01EW515	m	Rollizo pino 1ª calidad tanalizado	2,000	10,34	20,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,700	1,67	1,17
TOTAL PARTIDA					34,45
CM1U04PM420	m	REMATE LATERAL ESCALERA 1 ROLLIZO PINO			
Remate lateral de escalera con 1 rollizo de pino de 1ª calidad, tanalizado en autoclave, de D=10/12 cm, i/preparación del terreno, anclaje al terreno, retacado y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01EW515	m	Rollizo pino 1ª calidad tanalizado	1,000	10,34	10,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,800	1,67	1,34
TOTAL PARTIDA					24,28
CM1U04PM425	m	BORDE ESCALERA 2 ROLLIZOS PINO			
Borde de peldaño de 2 rollizos superpuestos de pino de 1ª calidad, tanalizados en autoclave, de D=10/12 cm, i/preparación del terreno, sujeción entre sí y anclaje al terreno, retacado y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P01EW515	m	Rollizo pino 1ª calidad tanalizado	2,000	10,34	20,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,800	1,67	1,34
TOTAL PARTIDA					38,82
CM1U04PM510	m	BORDE PELDAÑO TABLÓN PINO 76x205 mm			
Borde de peldaño de tablón pino de 76x205 mm de sección, tanalizado en autoclave, i/preparación del terreno, anclaje al terreno, retacado y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01EB210	u	Tablón pino 1ª 76x205 mm tanalizado	1,000	74,07	74,07
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,400	1,67	0,67
TOTAL PARTIDA					85,24
CM1U04PM515	m	REMATE LATERAL ESCALERA TABLÓN PINO 76x205 mm			
Remate escalera con tablón pino de 76x205 mm de sección, tanalizado en autoclave, i/preparación del terreno, anclaje al terreno, retacado y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1P01EB210	u	Tablón pino 1ª 76x205 mm tanalizado	1,000	74,07	74,07
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,600	1,67	1,00
TOTAL PARTIDA					93,97
CM1U04V	PAVIMENTOS				
CM1U04VA	TERRIZOS				
CM1U04VA040	m2	PAVIMENTO TERRIZO MIGA/MINA e=10 cm MECÁNICO			
Pavimento terrizo peatonal de 10 cm de espesor, compuesto por una mezcla de arenas de miga y mina, por medios mecánicos, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, preparación y extendido de la mezcla, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,016	19,56	0,31
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,007	63,12	0,44
CM1M08RT030	h	Rodillo compactador tandem 7500 kg	0,007	45,44	0,32
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,005	34,58	0,17
CM1P01AA060	m3	Arena de miga cribada	0,080	45,45	3,64
CM1P01AA080	m3	Arena de mina 0/5 mm	0,040	19,72	0,79

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			5,67
CM1U04VA050	m2 PAVIMENTO TERRIZO MIGA/MINA e=15 cm MECÁNICO	Pavimento terrizo peatonal de 15 cm de espesor, compuesto por una mezcla de arenas de miga y mina, por medios mecánicos, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, preparación y extendido de la mezcla, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,020	19,56	0,39	
CM1M08NM010	h Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63	
CM1M08RT030	h Rodillo compactador tandem 7500 kg	0,010	45,44	0,45	
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,005	34,58	0,17	
CM1P01AA060	m3 Arena de miga cribada	0,110	45,45	5,00	
CM1P01AA080	m3 Arena de mina 0/5 mm	0,060	19,72	1,18	
		TOTAL PARTIDA			7,82
CM1U04VA060	m2 PAVIMENTO TERRIZO MIGA/RÍO e=10 cm MECÁNICO	Pavimento terrizo peatonal de 10 cm de espesor, con una mezcla de arenas de miga y río, por medios mecánicos, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, preparación y extendido de la mezcla, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,016	19,56	0,31	
CM1M08NM010	h Motoniveladora de 135 CV	0,007	63,12	0,44	
CM1M08RT030	h Rodillo compactador tandem 7500 kg	0,007	45,44	0,32	
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,005	34,58	0,17	
CM1P01AA060	m3 Arena de miga cribada	0,080	45,45	3,64	
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96	
		TOTAL PARTIDA			5,84
CM1U04VA070	m2 PAVIMENTO TERRIZO MIGA/RÍO e=15 cm MECÁNICO	Pavimento terrizo peatonal de 15 cm de espesor, con una mezcla de arenas de miga y río, por medios mecánicos, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, preparación y extendido de la mezcla, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,020	19,56	0,39	
CM1M08NM010	h Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63	
CM1M08RT030	h Rodillo compactador tandem 7500 kg	0,010	45,44	0,45	
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,005	34,58	0,17	
CM1P01AA060	m3 Arena de miga cribada	0,110	45,45	5,00	
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,060	23,94	1,44	
		TOTAL PARTIDA			9,08
CM1U04VA080	m2 PAVIMENTO TERRIZO JABRE e=10 cm MECÁNICO	Pavimento terrizo peatonal de 10 cm de espesor, con jabre granítico de color rojizo, cribado, por medios mecánicos, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,016	19,56	0,31	
CM1M08NM010	h Motoniveladora de 135 CV	0,007	63,12	0,44	
CM1M08RT030	h Rodillo compactador tandem 7500 kg	0,007	45,44	0,32	
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,005	34,58	0,17	
CM1P01AJR050	m3 Jabre granítico cribado color	0,120	72,53	8,70	
		TOTAL PARTIDA			9,94
CM1U04VA090	m2 PAVIMENTO TERRIZO JABRE e=15 cm MECÁNICO	Pavimento terrizo peatonal de 15 cm de espesor, con jabre granítico de color rojizo, cribado, por medios mecánicos, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,020	19,56	0,39	
CM1M08NM010	h Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63	
CM1M08RT030	h Rodillo compactador tandem 7500 kg	0,010	45,44	0,45	
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,005	34,58	0,17	
CM1P01AJR050	m3 Jabre granítico cribado color	0,180	72,53	13,06	
		TOTAL PARTIDA			14,70
CM1U04VA100	m2 PAVIMENTO TERRIZO ARENA CALIZA e=10 cm MECÁNICO	Pavimento terrizo peatonal de 10 cm de espesor, con arena caliza seleccionada de machaqueo, color, por medios mecánicos, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,016	19,56	0,31	
CM1M08NM010	h Motoniveladora de 135 CV	0,007	63,12	0,44	
CM1M08RT030	h Rodillo compactador tandem 7500 kg	0,007	45,44	0,32	
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,005	34,58	0,17	
CM1P01AA110	m3 Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	0,120	23,63	2,84	
		TOTAL PARTIDA			4,08
CM1U04VA110	m2 PAVIMENTO TERRIZO ARENA CALIZA e=15 cm MECÁNICO				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Pavimento terrizo peatonal de 15 cm de espesor, con arena caliza seleccionada de machaqueo, color, por medios mecánicos, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08RT030	h	Rodillo compactador tandem 7500 kg	0,010	45,44	0,45
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,005	34,58	0,17
CM1P01AA110	m3	Arena caliza de machaqueo 0/5 mm	0,180	23,63	4,25

TOTAL PARTIDA 5,89

CM1U04VA135 m2 PAVIMENTO GRAVILLA FINA COLOR e=10 cm MANUAL

Pavimento terrizo peatonal de 10 cm de espesor, con gravilla fina seleccionada de machaqueo, color, por medios manuales, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1M05PN120	h	Minicargadora neumáticos 60 CV	0,012	35,17	0,42
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,025	6,34	0,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1P01AG105	m3	Gravilla seleccionada color 5/15 mm	0,120	28,00	3,36

TOTAL PARTIDA 5,53

CM1U04VA140 m2 PAVIMENTO GRAVILLA FINA COLOR e=10 cm MECÁNICO

Pavimento terrizo peatonal de 10 cm de espesor, con gravilla fina seleccionada de machaqueo, color, por medios mecánicos, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,016	19,56	0,31
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,007	63,12	0,44
CM1M08RT030	h	Rodillo compactador tandem 7500 kg	0,007	45,44	0,32
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,005	34,58	0,17
CM1P01AG105	m3	Gravilla seleccionada color 5/15 mm	0,120	28,00	3,36

TOTAL PARTIDA 4,60

CM1U04VA145 m2 PAVIMENTO MÁRMOL MACHACADO COLOR e=10 cm MANUAL

Pavimento terrizo peatonal de 10 cm de espesor, con mármol machacado seleccionado, de color, por medios manuales, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1M05PN120	h	Minicargadora neumáticos 60 CV	0,012	35,17	0,42
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,025	6,34	0,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1P01AJM030	m3	Mármol machacado paseos color	0,120	165,79	19,89

TOTAL PARTIDA 22,06

CM1U04VA150 m2 PAVIMENTO MÁRMOL MACHACADO COLOR e=10 cm MECÁNICO

Pavimento terrizo peatonal de 10 cm de espesor, con mármol machacado seleccionado, de color, por medios mecánicos, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,016	19,56	0,31
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,007	63,12	0,44
CM1M08RT030	h	Rodillo compactador tandem 7500 kg	0,007	45,44	0,32
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,005	34,58	0,17
CM1P01AJM030	m3	Mármol machacado paseos color	0,120	165,79	19,89

TOTAL PARTIDA 21,13

CM1U04VA155 m2 PAVIMENTO TERRIZO DE ALBERO e=5 cm MANUAL

Pavimento terrizo peatonal de 5 cm de espesor, con albero tipo Alcalá de Guadaira, por medios manuales, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1M05PN120	h	Minicargadora neumáticos 60 CV	0,015	35,17	0,53
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,015	6,34	0,10
CM1P01AF035	m3	Albero Alcalá Guadaira s/transporte	0,060	29,13	1,75
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 3,37

CM1U04VA160 m2 PAVIMENTO TERRIZO DE ALBERO e=10 cm MANUAL

Pavimento terrizo peatonal de 10 cm de espesor, con albero tipo Alcalá de Guadaira, por medios manuales, sobre firme terrizo existente no considerado en el presente precio, i/rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1M05PN120	h	Minicargadora neumáticos 60 CV	0,020	35,17	0,70
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,020	6,34	0,13
CM1P01AF035	m3	Albero Alcalá Guadaira s/transporte	0,120	29,13	3,50

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					5,91
CM1U04VA170	m2	PAVIMENTO TERRIZO PIZARRA MACHACADA e=10 cm MANUAL			
Pavimento de tierra estabilizada peatonal de 10 cm de espesor, con pizarra machacada seleccionada, por medios manuales, i/preparación del firme terrizo existente para asiento, rasanteo previo, extendido, perfilado de bordes, humectación, apisonado y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,040	22,44	0,90
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,012	33,24	0,40
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,025	6,34	0,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1P08XVE010	m3	Tierra estabilizada con pizarra de machaqueo para paseos	0,120	158,44	19,01
TOTAL PARTIDA					22,54
CM1U04VA180	m2	TRATAMIENTO PAVIMENTO TERRIZO ESTABILIZADO TRÁFICO PEATONAL			
Tratamiento de pavimento terrizo destinado a tráfico peatonal incluyendo bicicletas, mediante aplicación de conglomerante a base de emulsión de polímeros para estabilización del suelo y control del polvo y la erosión; i/ cuatro riegos con el producto cohesionante diluido en agua aplicado uniformemente mediante dos riegos iniciales sobre la superficie sin compactar y dos riegos finales de sellado, y compactación, terminado. Terrizo no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,015	23,97	0,36
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1M10AW005	h	Cisterna de 1.000 l	0,030	1,97	0,06
CM1M01DA020	h	Bomba autoaspirante gasolina 3 CV	0,030	2,87	0,09
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,050	6,34	0,32
CM1P28DS100	l	Cohesionante emulsión polímeros	0,700	7,78	5,45
CM1P01DW050	m3	Agua	0,006	1,37	0,01
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17
TOTAL PARTIDA					8,47
CM1U04VA190	m2	TRATAMIENTO PAVIMENTO TERRIZO ESTABILIZADO TRÁFICO RODADO			
Tratamiento de pavimento terrizo destinado a tráfico rodado de vehículos ligeros incluyendo vehículos pesados de hasta 5 t con intensidad media diaria baja, mediante aplicación de conglomerante a base de emulsión de polímeros para estabilización del suelo y control del polvo y la erosión; i/ cuatro riegos con el producto cohesionante diluido en agua aplicado uniformemente mediante dos riegos iniciales sobre la superficie sin compactar y dos riegos finales de sellado, y compactación, terminado. Terrizo no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,015	23,97	0,36
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1M08CA010	h	Camión cisterna de agua 16 t	0,030	43,22	1,30
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,050	41,34	2,07
CM1P28DS100	l	Cohesionante emulsión polímeros	1,250	7,78	9,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,011	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					15,49
CM1U04VQ	DE ADOQUÍN				
CM1U04VQ009	m2	PAVIMENTO ADOQUÍN HORMIGÓN RECTO GRIS 24x12x7 cm			
Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color gris, de forma rectangular de 24x12x7 cm, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo proctor. Adoquín y áridos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,220	52,62	11,58
CM1M08RB010	h	Bandeja vibrante 170 kg	0,100	4,13	0,41
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P01AA950	kg	Arena caliza machaqueo sacos 0,3 mm	2,000	0,49	0,98
CM1P08XVA030	m2	Adoquín hormigón recto gris 24x12x7 cm	1,000	12,07	12,07
TOTAL PARTIDA					26,00
CM1U04VQ100	m2	PAVIMENTO ADOQUÍN QUEBRADO HORMIGÓN GRIS e=6 cm			
Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en color gris, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo proctor, no incluida en el precio. Adoquín y áridos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,300	52,62	15,79
CM1M08RB010	h	Bandeja vibrante 170 kg	0,100	4,13	0,41
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P01AA950	kg	Arena caliza machaqueo sacos 0,3 mm	2,000	0,49	0,98
CM1P08XVA060	m2	Adoquín hormigón quebrado 22,5x11,2x6 cm	1,000	11,29	11,29
TOTAL PARTIDA					29,43
CM1U04VQ120	m2	PAVIMENTO ADOQUÍN QUEBRADO HORMIGÓN COLOR e=6 cm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en colores suaves tostados, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, compactada al 100% del ensayo proctor, no incluida en el precio. Adoquín y áridos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,300	52,62	15,79
CM1M08RB010	h	Bandeja vibrante 170 kg	0,100	4,13	0,41
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P01AA950	kg	Arena caliza machaqueo sacos 0,3 mm	2,000	0,49	0,98
CM1P08XVA060	m2	Adoquín hormigón quebrado 22,5x11,2x6 cm	1,000	11,29	11,29
CM1P08XVA130	m2	Suplem.color tostados adoquín hormigón	1,000	1,53	1,53

TOTAL PARTIDA 30,96

CM1U04VQ240 m2 PAVIMENTO ADOQUÍN CERÁMICO ROJO LISO 20x10x5 cm

Pavimento de adoquín cerámico con caras rectas, con acabado liso o rayado de aspecto rústico, color rojo, de 20x10x5 cm, colocado sobre cama de arena uniforme de 5 cm, i/recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación sin incluir el firme previo. Adoquín y áridos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,300	52,62	15,79
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,055	23,94	1,32
CM1M08RB010	h	Bandeja vibrante 170 kg	0,300	4,13	1,24
CM1P08XVA230	m2	Adoquín cerámico rojo liso 20x10x5 cm	1,000	27,65	27,65
CM1P01AA950	kg	Arena caliza machaqueo sacos 0,3 mm	2,000	0,49	0,98

TOTAL PARTIDA 46,98

CM1U04VQ370 m2 PAVIMENTO ADOQUÍN GRANITO COLOR SIERRA 20x10x8 cm

Pavimento de adoquines de granito color, corte de sierra, de 20x10x8 cm, sentados sobre capa de mortero de cemento, de 8 cm de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado. Adoquín y áridos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,300	23,05	6,92
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1P01SGD080	m2	Adoquín granito color sierra 20x10x8 cm	1,000	35,99	35,99
CM1P01AA950	kg	Arena caliza machaqueo sacos 0,3 mm	2,000	0,49	0,98

TOTAL PARTIDA 56,09

CM1U04VQ390 m2 PAVIMENTO ADOQUÍN PIZARRA 10x10x8 cm

Pavimento de adoquines de pizarra negra, corte de sierra, de 10x10x8 cm, sentados sobre capa de mortero de cemento, de 8 cm de espesor, afirmados con maceta y retacado de juntas, barrido, regado con agua, limpieza y curado periódico durante 15 días, terminado. Adoquín y áridos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,350	23,05	8,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1P01SPD010	m2	Adoquín pizarra negra 10x10x8 cm	1,000	61,21	61,21
CM1P01AA950	kg	Arena caliza machaqueo sacos 0,3 mm	2,000	0,49	0,98

TOTAL PARTIDA 83,67

CM1U04VQ410 m2 PAVIMENTO ADOQUÍN KLINKER 20x10x5 cm ROJO

Pavimento de adoquines de klinker, color rojo, de 20x10x5 cm, sentados sobre capa de arena de 5 cm de espesor, incluso recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación, sin incluir el firme previo. Adoquín y áridos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,055	23,94	1,32
CM1M08RB010	h	Bandeja vibrante 170 kg	0,300	4,13	1,24
CM1P08XVA470	m2	Adoquín klinker 20x10x5 cm rojo	1,000	17,77	17,77
CM1P01AA950	kg	Arena caliza machaqueo sacos 0,3 mm	2,000	0,49	0,98

TOTAL PARTIDA 28,59

CM1U04VQ570 m2 PAVIMENTO ADOQUÍN HORMIGÓN C2 DESCONTAMINANTE 20x10x10 cm

Pavimento de adoquines bicapa de hormigón C2 (calles comerciales de gran actividad, 14-24 vehículos pesados por día) fabricado con cemento fotocatalítico descontaminante, formato rectangular de 20x10x10 cm, acabado superficial liso, cuyas características técnicas cumplen la UNE-EN 1339:2004, coeficiente de absorción de agua <=6%; resistencia de rotura >=3,6 MPa; carga de rotura >=250 N/mm de la longitud de rotura; resistencia al desgaste por absorción <=23 mm y resistencia al deslizamiento/resbalamiento (índice USRV) >60. Adoquín y áridos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,220	52,62	11,58
CM1M08RB010	h	Bandeja vibrante 170 kg	0,100	4,13	0,41
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01AA950	kg	Arena caliza machaqueo sacos 0,3 mm	2,000	0,49	0,98
CM1P08XVA440	u	Adoquín bicapa hormigón descontaminante C2 20x10x10 cm	52,500	0,58	30,45

TOTAL PARTIDA 44,38

CM1U04VB BALDOSAS
CM1U04VBH HIDRÁULICAS

CM1U04VBH010 m2 PAVIMENTO LOSETA CEMENTO GRIS 15x15 cm					
Pavimento de loseta hidráulica color gris de 15x15 cm sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. Loseta y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,370	52,62	19,47
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P08XVH010	m2	Loseta lisa cemento gris 15x15 cm	1,000	8,44	8,44
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 40,43

CM1U04VBH025 m2 PAVIMENTO LOSETA 4 PASTILLAS CEMENTO GRIS 20x20 cm					
Pavimento de loseta hidráulica, 4 pastillas, color gris de 20x20 cm sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. Loseta y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,400	52,62	21,05
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P08XVH040	m2	Loseta 4 pastillas cemento gris 20x20 cm	1,000	8,68	8,68
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 42,25

CM1U04VBH040 m2 PAVIMENTO LOSETA CEMENTO BOTÓN GRIS 20x20 cm					
Pavimento de loseta hidráulica color gris de 20x20 cm, con resaltes cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 no incluida, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. Loseta y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,400	52,62	21,05
CM1P08XVH070	m2	Loseta botones cemento gris 20x20 cm	1,000	4,65	4,65
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 30,93

CM1U04VBH050 m2 PAVIMENTO LOSETA CEMENTO BOTÓN COLOR 20x20 cm					
Pavimento de loseta hidráulica color de 20x20 cm, con resaltes cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 no incluida, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. Loseta y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,400	52,62	21,05
CM1P08XVH090	m2	Loseta botones cemento color 20x20 cm	1,000	6,43	6,43
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 32,71

CM1U04VBH145 m2 PAVIMENTO BALDOSA CEMENTO RELIEVE 20x20x5 cm					
Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 20x20x5 cm, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 no incluida, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. Baldosa y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,400	52,62	21,05
CM1P08XVH190	m2	Baldosa cemento relieve 20x20x5cm	1,000	41,34	41,34
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 67,22

CM1U04VBL DE HORMIGÓN
CM1U04VBL010 m2 PAVIM. LOSA HORMIGÓN RECTANGULAR LISA COLOR 50x50x8 cm

Pavimento de losa rectangular de hormigón color, de 50x50x8 cm, acabado superficial liso, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1, y 10 cm de espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. Losa y componentes del hormigón y					
--	--	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y de acuerdo a la UNE-EN 1339:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,480	52,62	25,26
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P08XVL010	m2	Losa rectangular lisa color 50x50x8 cm	1,000	25,45	25,45
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 63,23

CM1U04VBP DE PIEDRA NATURAL

CM1U04VBP035 m2 PAVIMENTO GRANITO ESCUADRADA ABUJARDA 10 cm

Pavimento de losas rectangulares de piedra de granito gris, cara superior labrada a bujarda fina, de 10 cm de espesor, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado. Losas y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,500	23,05	11,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P01SGU060	m2	Losa recta granito gris labra 10 cm	1,100	57,37	63,11
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 104,76

CM1U04VBP210 m2 PAVIMENTO CALIZA IRREGULAR 3-4 cm

Pavimento de losas irregulares de piedra caliza irregular, de 3-4 cm de espesor, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento blanco y limpieza, terminado. Losas y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,100	52,62	5,26
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,450	23,05	10,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P01SCU010	m2	Losa caliza irregular 3-4 cm	1,050	61,43	64,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16

TOTAL PARTIDA 107,15

CM1U04VBP250 m2 PAVIMENTO CALIZA IRREGULAR 3-4 cm S/ARENA

Pavimento de losas irregulares de piedra caliza, de 3/4 cm de espesor, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado. Losas con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,350	23,05	8,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,100	23,94	2,39
CM1P01SCU010	m2	Losa caliza irregular 3-4 cm	1,050	61,43	64,50
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16

TOTAL PARTIDA 85,57

CM1U04VBP315 m2 PAVIMENTO PIZARRA IRREGULAR 3-4 cm

Pavimento de losas irregulares de pizarra de 3-4 cm de espesor, sentadas con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, i/retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, terminado. Losas y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,100	52,62	5,26
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,450	23,05	10,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P01SPU020	m2	Losa pizarra irregular 3-4 cm	1,050	42,78	44,92
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 87,50

CM1U04VBP380 m2 PAVIMENTO PIZARRA IRREGULAR 3-4 cm S/ARENA

Pavimento de losas irregulares de pizarra, de 3-4 cm de espesor, sentadas sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado. Losas con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,350	23,05	8,07

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,100	23,94	2,39
CM1P01SPU020	m2	Losa pizarra irregular 3-4 cm	1,050	42,78	44,92
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 67,87

CM1U04VBS DE SEGURIDAD

CM1U04VBS010 m2 PAVIMENTO ELÁSTICO PROTECCIÓN CAÍDAS e=25 mm

Pavimento elástico bicapa de caucho de 25 mm de espesor, compuesto por capa inferior de virutas y superior de granulado coloreado, colocado sobre soporte existente mediante pegamento de caucho intemperie, recomendado para caídas no superiores a 0,90 m, i/pieza de remate de borde, terminado, medida la superficie realmente ejecutada. Pavimento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,500	26,62	13,31
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,500	23,05	11,53
CM1P08XVS010	m2	Loseta caucho viruta/granulado 25 mm	1,020	48,97	49,95
CM1P06SI050	kg	Caucho sintético	0,150	16,61	2,49

TOTAL PARTIDA 77,28

CM1U04R CARRIL-BICI

CM1U04RF FIRME FLEXIBLE

CM1U04RF010 m2 CARRIL-BICI EXPLANADA S0 Y S1 BASE GRANULAR Y MEZCLA BITUMINOSA. e= 38 cm

Carril bici con firme flexible sobre explanada S0 y S1 (CBR< 10) no incluida, compuesto por 15 cm de material granular, 20 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura y 3 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa de rodadura discontinua de 3 cm. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1M08RT010	h	Rodillo compactador tandem 1500 kg a=80 cm	0,050	8,27	0,41
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,002	34,58	0,07
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,002	46,46	0,09
CM1M07AF010	h	Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,050	4,99	0,25
CM1M08B010	h	Barredora remolcada	0,020	9,60	0,19
CM1P01AF200	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<35	0,150	10,44	1,57
CM1P01AF031	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 60%	0,200	8,40	1,68
CM1P01PL170	kg	Emulsión asfáltica C50BF4 IMP	1,000	0,45	0,45
CM1P01AF245	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A.<25	0,030	11,37	0,34
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,030	11,37	0,34
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoria	0,002	48,02	0,10
CM1P01PL022	t	Betún modificado PMB 45/80-60	0,010	680,71	6,81

TOTAL PARTIDA 14,01

CM1U04RF020 m2 CARRIL-BICI EXPLANADA S0 Y S1 BASE GRANULAR Y MEZCLA BITUMINOSA. e= 43 cm

Carril bici con firme flexible sobre explanada S0 y S1 (CBR< 10) no incluida, compuesto por 20 cm de material granular, 20 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura y 3 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa de rodadura discontinua de 3 cm. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,025	22,44	0,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1M08RT010	h	Rodillo compactador tandem 1500 kg a=80 cm	0,050	8,27	0,41
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,002	34,58	0,07
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,002	46,46	0,09
CM1M07AF010	h	Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,070	4,99	0,35
CM1M08B010	h	Barredora remolcada	0,020	9,60	0,19
CM1P01AF200	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<35	0,200	10,44	2,09
CM1P01AF031	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 60%	0,200	8,40	1,68
CM1P01PL170	kg	Emulsión asfáltica C50BF4 IMP	1,000	0,45	0,45
CM1P01AF245	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A.<25	0,030	11,37	0,34
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,030	11,37	0,34
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoria	0,002	48,02	0,10
CM1P01PL022	t	Betún modificado PMB 45/80-60	0,010	680,71	6,81

TOTAL PARTIDA 15,06

CM1U04RF030 m2 CARRIL-BICI EXPLANADA S2 ZAHORRA ARTIFICIAL Y MEZCLA BITUMINOSA. e= 23 cm

Carril bici con firme flexible sobre explanada S2 (CBR> 10) no incluida, compuesto por 20 cm de material granular, 20 cm de zahorra artificial, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura y 3 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa de rodadura discontinua de 3 cm. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,015	23,97	0,36
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,015	22,44	0,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M08RT010	h	Rodillo compactador tandem 1500 kg a=80 cm	0,035	8,27	0,29

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,002	34,58	0,07
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,002	46,46	0,09
CM1M07AF010	h	Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,040	4,99	0,20
CM1M08B010	h	Barredora remolcada	0,020	9,60	0,19
CM1P01AF031	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 60%	0,200	8,40	1,68
CM1P01PL170	kg	Emulsión asfáltica C50BF4 IMP	1,000	0,45	0,45
CM1P01AF245	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A.<25	0,030	11,37	0,34
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,030	11,37	0,34
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,002	48,02	0,10
CM1P01PL022	t	Betún modificado PMB 45/80-60	0,010	680,71	6,81

TOTAL PARTIDA 11,85

CM1U04RF040 m2 CARRIL-BICI EXPLANADA S0 Y S1 BASE DE HORMIGÓN Y MEZCLA BITUMINOSA. e= 20 cm
Carril bici con firme semiflexible sobre explanada S0 y S1 (CBR< 10) no incluida, compuesto por 16 cm de hormigón magro vibrado, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura y 4 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa de rodadura discontinua de 4 cm. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1M08RT010	h	Rodillo compactador tándem 1500 kg a=80 cm	0,010	8,27	0,08
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,002	46,46	0,09
CM1M08B010	h	Barredora remolcada	0,020	9,60	0,19
CM1P01HD010	m3	Hormigón D-200/P/20/X0 o XC1 central	0,160	98,88	15,82
CM1P01PL170	kg	Emulsión asfáltica C50BF4 IMP	1,000	0,45	0,45
CM1P01AF245	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A.<25	0,040	11,37	0,45
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,040	11,37	0,45
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,003	48,02	0,14
CM1P01PL022	t	Betún modificado PMB 45/80-60	0,012	680,71	8,17

TOTAL PARTIDA 27,55

CM1U04RF050 m2 CARRIL-BICI EXPLANADA S2 BASE DE HORMIGÓN Y MEZCLA BITUMINOSA. e= 18 cm
Carril bici con firme semiflexible sobre explanada S2 (CBR>10) no incluida, compuesto por 14 cm de hormigón magro vibrado, riego de imprimación y extendido de árido de cobertura y 4 cm de mezcla bituminosa en caliente, en capa de rodadura discontinua de 4 cm. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1M08RT010	h	Rodillo compactador tándem 1500 kg a=80 cm	0,010	8,27	0,08
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,002	46,46	0,09
CM1M08B010	h	Barredora remolcada	0,020	9,60	0,19
CM1P01HD010	m3	Hormigón D-200/P/20/X0 o XC1 central	0,140	98,88	13,84
CM1P01PL170	kg	Emulsión asfáltica C50BF4 IMP	1,000	0,45	0,45
CM1P01AF245	t	Árido machaqueo 0/3 mm D.A.<25	0,040	11,37	0,45
CM1P01AF250	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<25	0,040	11,37	0,45
CM1P01AF800	t	Filler calizo mezcla bituminosa caliente factoría	0,003	48,02	0,14
CM1P01PL022	t	Betún modificado PMB 45/80-60	0,012	680,71	8,17

TOTAL PARTIDA 25,57

CM1U04RR FIRME RÍGIDO

CM1U04RR010 m2 CARRIL BICI EXPLANADA S0 Y S1 HORMIGÓN DE FIRME e=16 cm
Carril bici con firme rígido sobre explanada S0 y S1 (CBR< 10) no incluida, compuesto por 16 cm de hormigón de firme HP-35, incluso vertido, vibrado con regla vibrante y producto filmógeno superficial. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M11HR030	h	Regla vibrante gasolina a=2000 mm	0,200	3,56	0,71
CM1P01HD600	m3	Hormigón HP-35 s/hormigón planta	0,160	111,67	17,87
CM1P06WW070	m2	Producto filmógeno	1,000	0,48	0,48
CM1M07CH030	h	Camión hormigonera 10 m3	0,011	49,74	0,55

TOTAL PARTIDA 20,47

CM1U04RR020 m2 CARRIL BICI EXPLANADA S2 HORMIGÓN DE FIRME e=14 cm

Carril bici con firme rígido sobre explanada S2 (CBR> 10) no incluida, compuesto por 16 cm de hormigón de firme HP-35, incluso vertido, vibrado con regla vibrante y producto filmógeno superficial. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA010	h	Encargado	0,010	25,29	0,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M11HR030	h	Regla vibrante gasolina a=2000 mm	0,200	3,56	0,71
CM1P01HD600	m3	Hormigón HP-35 s/hormigón planta	0,140	111,67	15,63

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P06WW070	m2	Producto filmógeno	1,000	0,48	0,48
CM1M07CH030	h	Camión hormigonera 10 m3	0,010	49,74	0,50
TOTAL PARTIDA					18,18

CM1U04RQ FIRME ADOQUINADO					
CM1U04RQ010 m2 CARRIL BICI BASE GRANULAR Y ADOQUÍN DE HORMIGÓN e= 26 cm					
Carril bici con firme flexible sobre cualquier explanada no incluida, compuesto por 15 cm de material granular y pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en color gris, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 6 cm de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 5 cm de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2-3 mm para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011... Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,300	52,62	15,79
CM1M08RT010	h	Rodillo compactador tándem 1500 kg a=80 cm	0,050	8,27	0,41
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,002	34,58	0,07
CM1M08RB010	h	Bandeja vibrante 170 kg	0,100	4,13	0,41
CM1P01AF200	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<35	0,300	10,44	3,13
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,050	23,94	1,20
CM1P01AA950	kg	Arena caliza machaqueo sacos 0,3 mm	2,000	0,49	0,98
CM1P08XVA060	m2	Adoquín hormigón quebrado 22,5x11,2x6 cm	1,000	11,29	11,29
TOTAL PARTIDA					33,28

CM1U04RQ020 m2 CARRIL BICI BASE GRANULAR Y ADOQUÍN DE HORMIGÓN e= 30 cm					
Carril bici con firme flexible sobre cualquier explanada no incluida, compuesto por 15 cm de material granular y pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa, autoblocante, en color gris, con caras laterales quebradas, de 22,5x11,2 cm y 10 cm de espesor, colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 5 cm de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2-3 mm para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011... Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,300	52,62	15,79
CM1M08RT010	h	Rodillo compactador tándem 1500 kg a=80 cm	0,050	8,27	0,41
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,002	34,58	0,07
CM1M08RB010	h	Bandeja vibrante 170 kg	0,100	4,13	0,41
CM1P01AF200	t	Árido machaqueo 0/6 mm D.A.<35	0,300	10,44	3,13
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,050	23,94	1,20
CM1P01AA950	kg	Arena caliza machaqueo sacos 0,3 mm	2,000	0,49	0,98
CM1P08XVA080	m2	Adoquín hormigón quebrado 22,5x11,2x10 cm	1,000	16,96	16,96
TOTAL PARTIDA					38,95

CM1U04RE SECCIONES CARRIL BICI					
CM1U04REC CARRIL BICI JUNTO A CALZADA					
CM1U04REC010 m CARRIL BICI UNIDIR. JUNTO A VÍA SEGREGADO a= 1,50 - 2,00 m					
Carril bici unidireccional segregado del tráfico pesado a la izquierda o a la derecha de la vía, compuesto por pavimento flexible de mezcla bituminosa en caliente de entre 1,50 y 2 m de anchura, delimitación longitudinal con bordillo rebajado en acera y con separadores de caucho con bandas reflectantes en calzada. Incluye señalización horizontal de viales con pintura acrílica con base disolvente en separación con tráfico rodado, símbolos y cebreados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U04BH200	m	BORDILLO BARBACANA CENTRAL 3-17x17 cm	1,000	30,53	30,53
CM1U04RF010	m2	CARRIL-BICI EXPLANADA S0 Y S1 BASE GRANULAR Y MEZCLA BITUMINOSA. e= 38 cm	1,750	14,01	24,52
CM1U17BV041	m	SEPARADOR DE CARRIL DISCONTINUO CADA 3 m a=15cm	1,000	20,38	20,38
CM1U17HMC070	m	MARCA VIAL P-RR/RW DISCONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 10 cm	0,020	0,52	0,01
CM1U17HMC063	m	MARCA VIAL P-RR/RW CONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 30 cm	1,000	0,96	0,96
CM1U17HSS010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN SÍMBOLOS	0,050	12,34	0,62
CM1U17HSC010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN CEBREADOS	0,050	7,60	0,38
TOTAL PARTIDA					77,40

CM1U04REC020 m CARRIL BICI COLOR VERDE UNIDIR. JUNTO A VÍA NO SEGREGADO a= 1,50 - 2,00 m					
Carril bici unidireccional no segregado del tráfico pesado a la izquierda o a la derecha de la vía, compuesto por pavimento flexible de mezcla bituminosa en caliente, en prolongación de calzada, de entre 1,50 y 2 m de anchura, delimitación longitudinal en acera con bordillo rebajado y rigola, y mediante marca vial continua reflexiva en calzada sin barrera física. Incluye tratamiento superficial antideslizante con pintura acrílica color verde en base disolvente en toda la superficie, señalización horizontal de viales con pintura acrílica con base disolvente en separación con tráfico rodado, símbolos y cebreados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U04BH200	m	BORDILLO BARBACANA CENTRAL 3-17x17 cm	1,000	30,53	30,53
CM1U03TP020	m2	ACABADO SUPERFICIAL ACRÍLICO COLOR VERDE ANTIDESLIZANTE	1,750	12,22	21,39
CM1U17HMC070	m	MARCA VIAL P-RR/RW DISCONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 10 cm	0,020	0,52	0,01
CM1U17HMC063	m	MARCA VIAL P-RR/RW CONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 30 cm	1,000	0,96	0,96
CM1U17HSS010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN SÍMBOLOS	0,050	12,34	0,62
CM1U17HSC010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN CEBREADOS	0,050	7,60	0,38
TOTAL PARTIDA					53,89

CM1U04REC090 m CARRIL BICI BIDIRECCIONAL JUNTO A VÍA SEGREGADO a= 2,00 - 3,00 m					
Carril bici bidireccional segregado del tráfico pesado a la izquierda o a la derecha de la vía junto a calzada, compuesto por pavimento flexible de mezcla bituminosa en caliente de entre 2 y 3 m de anchura, delimitación longitudinal a ambos lados con bordillo rebajado. Incluso señalización horizontal de viales con pintura acrílica en marcas discontinuas de separación de carriles, en símbolos y cebreados. Base de precios de la					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U04BH200	m	BORDILLO BARBACANA CENTRAL 3-17x17 cm	2,000	30,53	61,06
CM1U04BH126	u	BORDILLO HORMIGÓN MONOCAPA GRIS r=3 12x15x25x75 cm	1,333	39,60	52,79
CM1U04BR001	m	RÍGOLA IN SITU 20x20x4 cm JUNTO BORDILLO	1,000	12,83	12,83
CM1U04RF010	m2	CARRIL-BICI EXPLANADA S0 Y S1 BASE GRANULAR Y MEZCLA BITUMINOSA. e= 38 cm	2,500	14,01	35,03
CM1U17HMC070	m	MARCA VIAL P-RR/RW DISCONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 10 cm	1,000	0,52	0,52
CM1U17HSS010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN SÍMBOLOS	0,100	12,34	1,23
CM1U17HSC010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN CEBREADOS	0,100	7,60	0,76
TOTAL PARTIDA					164,22
CM1U04REC110	m	CARRIL BICI COLOR VERDE BIDIRECCIONAL POR CENTRO DE LA VÍA SEGREGADO a=2,00 - 2,50 m			
Carril bici bidireccional segregado del tráfico pesado por el centro de la vía, compuesto por pavimento flexible de mezcla bituminosa en caliente de prolongación de calzada de entre 2 y 2,50 m de anchura, delimitación longitudinal a ambos lados con separadores de caucho con bandas reflectantes en calzada. Incluye tratamiento superficial antideslizante con pintura acrílica color verde en base disolvente en toda la superficie, señalización horizontal de viales, continua en laterales y discontinua central, con pintura acrílica con base disolvente en separación con tráfico rodado, símbolos y cebreados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U03TP020	m2	ACABADO SUPERFICIAL ACRÍLICO COLOR VERDE ANTIDESLIZANTE	2,250	12,22	27,50
CM1U17BV041	m	SEPARADOR DE CARRIL DISCONTINUO CADA 3 m a=15cm	2,000	20,38	40,76
CM1U17HMC070	m	MARCA VIAL P-RR/RW DISCONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 10 cm	1,000	0,52	0,52
CM1U17HMC063	m	MARCA VIAL P-RR/RW CONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 30 cm	2,000	0,96	1,92
CM1U17HSS010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN SÍMBOLOS	0,100	12,34	1,23
CM1U17HSC010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN CEBREADOS	0,100	7,60	0,76
TOTAL PARTIDA					72,69
CM1U04REA	CARRIL ACERA-BICI				
CM1U04REA030	m	CARRIL ACERA-BICI COLOR ROJO UNIDIRECCIONAL a= 1,20 m			
Carril bici unidireccional a cota de acera, situado entre tráfico peatonal y rodado, compuesto por pavimento flexible de mezcla bituminosa en caliente, de 1,20 m de anchura, sin delimitación física longitudinal. Incluye tratamiento superficial antideslizante con pintura acrílica color rojo óxido en base disolvente en toda la superficie, señalización horizontal de viales con pintura acrílica con base disolvente en separación con tráfico peatonal, símbolos y cebreados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U04RF010	m2	CARRIL-BICI EXPLANADA S0 Y S1 BASE GRANULAR Y MEZCLA BITUMINOSA. e= 38 cm	1,200	14,01	16,81
CM1U03TP010	m2	ACABADO SUPERFICIAL ACRÍLICO COLOR ROJO ANTIDESLIZANTE	1,200	11,70	14,04
CM1U17HMC063	m	MARCA VIAL P-RR/RW CONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 30 cm	1,000	0,96	0,96
CM1U17HSS010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN SÍMBOLOS	0,050	12,34	0,62
CM1U17HSC010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN CEBREADOS	0,050	7,60	0,38
TOTAL PARTIDA					32,81
CM1U04REA060	m	CARRIL ACERA-BICI COLOR ROJO BIDIRECCIONAL a= 2,00-2,50 m			
Carril bici bidireccional a cota de acera, situado entre tráfico peatonal y rodado, compuesto por pavimento flexible de mezcla bituminosa en caliente, de entre 2 y 2,50 m de anchura, sin delimitación física longitudinal. Incluye tratamiento superficial antideslizante con pintura acrílica color rojo óxido en base disolvente en toda la superficie, señalización horizontal de viales con pintura acrílica con base disolvente en separación de carriles, con tráfico peatonal, símbolos y cebreados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U04RF010	m2	CARRIL-BICI EXPLANADA S0 Y S1 BASE GRANULAR Y MEZCLA BITUMINOSA. e= 38 cm	2,250	14,01	31,52
CM1U03TP010	m2	ACABADO SUPERFICIAL ACRÍLICO COLOR ROJO ANTIDESLIZANTE	2,250	11,70	26,33
CM1U17HMC070	m	MARCA VIAL P-RR/RW DISCONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 10 cm	1,000	0,52	0,52
CM1U17HMC063	m	MARCA VIAL P-RR/RW CONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 30 cm	1,000	0,96	0,96
CM1U17HSS010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN SÍMBOLOS	0,100	12,34	1,23
CM1U17HSC010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN CEBREADOS	0,100	7,60	0,76
TOTAL PARTIDA					61,32
CM1U04RA	ACONDICIONAMIENTO CARRIL BICI				
CM1U04RA010	m	ACONDIC. PAVIMENTO EXISTENTE PARA CARRIL BICI UNIDIRECCIONAL a= 1,50-2,00 m			
Acondicionamiento de cualquier tipo de pavimento existente para carril bici unidireccional de 1,50-2,00 m de anchura, segregado del tráfico pesado a la izquierda o a la derecha de la vía, mediante sustitución de bordillo recto por bordillo rebajado y delimitación con separadores de caucho con bandas reflectantes en calzada. Incluye señalización horizontal de viales con pintura acrílica con base disolvente en separación con tráfico rodado, símbolos y cebreados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U04BH200	m	BORDILLO BARBACANA CENTRAL 3-17x17 cm	1,000	30,53	30,53
CM1U17BV041	m	SEPARADOR DE CARRIL DISCONTINUO CADA 3 m a=15cm	1,000	20,38	20,38
CM1U17HMC063	m	MARCA VIAL P-RR/RW CONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 30 cm	1,000	0,96	0,96
CM1U17HSS010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN SÍMBOLOS	0,050	12,34	0,62
CM1U17HSC010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN CEBREADOS	0,050	7,60	0,38
TOTAL PARTIDA					52,87
CM1U04RA040	m	ACONDIC. PAVIMENTO EXISTENTE PARA CARRIL BICI BIDIRECCIONAL a= 2,50-3,00 m			
Acondicionamiento de cualquier tipo de pavimento existente para carril bici bidireccional de 2,50-3,00 m de anchura, segregado del tráfico pesado a la izquierda o a la derecha de la vía, mediante sustitución de bordillo recto por bordillo rebajado y delimitación con separadores de caucho con bandas reflectantes en calzada. Incluye señalización horizontal de viales con pintura acrílica con base disolvente en separación con tráfico rodado, símbolos y cebreados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U04BH200	m	BORDILLO BARBACANA CENTRAL 3-17x17 cm	1,000	30,53	30,53

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U17BV041	m	SEPARADOR DE CARRIL DISCONTINUO CADA 3 m a=15cm	1,000	20,38	20,38
CM1U17HMC070	m	MARCA VIAL P-RR/RW DISCONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 10 cm	1,000	0,52	0,52
CM1U17HMC063	m	MARCA VIAL P-RR/RW CONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 30 cm	1,000	0,96	0,96
CM1U17HSS010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN SÍMBOLOS	0,100	12,34	1,23
CM1U17HSC010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN CEBREADOS	0,100	7,60	0,76

TOTAL PARTIDA 54,38

CM1U04RA070	m	ACONDIC. ACERA PARA CARRIL BICI UNIDIR. BARRERA VEGETAL a= 1,20 m			
Acondicionamiento de pavimento peatonal para carril bici bidireccional a cota de acera, situado en el límite exterior de la acera, compuesto por pavimento existente, de entre 2,50 y 3,00 m de anchura, separación con tráfico peatonal mediante bordillo de jardín enrasado con el pavimento y barrera vegetal. Incluye señalización horizontal de viales con pintura acrílica en base disolvente en separación de carriles, símbolos y cebreados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1E01DPP010	m2	DEMOLICIÓN SOLADO PIEDRA C/COMPRESOR	1,000	14,25	14,25
CM1U04BH001	m	BORDILLO HORMIGÓN MONOCAPA GRIS 8-9x19 cm	2,000	14,00	28,00
CM1U13EI210	m	SETO LIGUSTRUM VULGARE 0,60-0,80 m	0,500	41,44	20,72
CM1U17HSS010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN SÍMBOLOS	0,050	12,34	0,62
CM1U17HSC010	m2	PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN CEBREADOS	0,050	7,60	0,38

TOTAL PARTIDA 63,97

CM1U04RP

CM1U04RP010

PAVIMENTOS EPOXI Y ACRÍLICOS

m2 PAVIMENTO RUGOSO EPOXI Y ACRÍLICO SOBRE HORMIGÓN

Pavimento en carriles bici sobre hormigón, de 1 a 2 mm de espesor total aproximado, acabado rugoso, resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-ENV 12633:2003, resbaladilidad clase 3 según CTE, resistencia al fuego Bfl-s1, obtenido mediante la aplicación sucesiva de una capa de regularización y acondicionamiento de la superficie, con mortero bicomponente de base de resinas epoxi y cargas minerales calibradas, aplicada con rastrillo de goma, sobre superficie soporte solera de hormigón (no incluido); dos capas con mortero a base de resinas acrílicas, cargas minerales calibradas y pigmentos aplicadas con brocha, rodillo o rastrillo de goma, dejando secar totalmente la primera capa antes de aplicar la segunda capa; y una capa de sellado con pintura al agua a base de resinas acrílicas, cargas micronizadas y pigmentos aplicada con rodillo, pistola o rastrillo de goma. Incluso p.p. de limpieza de la superficie soporte y limpieza final de la superficie acabada. Sin incluir la preparación de la superficie soporte existente, las juntas de construcción, de retracción y de dilatación, ni las juntas perimetrales. Replanteo de las juntas y paños de trabajo. Aplicación, con rastrillo de goma, de la capa de regularización y acondicionamiento de la superficie. Aplicación, con brocha, rodillo o rastrillo de goma, de las capas de mortero. Aplicación, con rodillo, pistola o rastrillo de goma, de la capa de sellado. Medida la superficie ejecutada. Según UNE-EN 13501-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,125	20,40	2,55
CM1P08FI490	kg	Mortero bicomponente epoxi sobre hormigón	1,000	5,61	5,61
CM1P08FI500	kg	Mortero resinas acrílicas, cargas minerales y pigmentos	1,000	4,78	4,78
CM1P08FI510	kg	Pintura al agua base acrílica cargas micronizadas y pigmentos	0,300	6,08	1,82
%MA0200	%	Medios auxiliares	0,175	2,00	0,35

TOTAL PARTIDA 17,80

CM1U04RP020	m2	PAVIMENTO RUGOSO SINTÉTICO Y ACRÍLICO SOBRE ASFALTO			
Pavimento en carriles bici sobre aglomerado asfáltico de 2 a 3 mm de espesor total aproximado, acabado rugoso, resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-ENV 12633:2003, resbaladilidad clase 3 según CTE, resistencia al fuego Bfl-s1, obtenido mediante la aplicación sucesiva de una capa de regularización y acondicionamiento de la superficie, con mortero a base de resinas sintéticas, cargas minerales y pigmentos, aplicada con rastrillo de goma, sobre superficie soporte de aglomerado asfáltico (no incluido); dos capas con mortero a base de resinas acrílicas, cargas minerales y pigmentos, aplicadas con brocha, rodillo o rastrillo de goma, dejando secar totalmente la primera capa antes de aplicar la segunda capa; y una capa de sellado con pintura al agua a base de resinas acrílicas, cargas micronizadas y pigmentos, aplicada con rodillo, pistola o rastrillo de goma. Incluso p.p. de limpieza de la superficie soporte y limpieza final de la superficie acabada. Sin incluir la preparación de la superficie soporte existente, las juntas de construcción, de retracción y de dilatación, ni las juntas perimetrales. Medida la superficie ejecutada. Según UNE-EN 13501-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,125	20,40	2,55
CM1P08FI520	kg	Mortero sintético sobre asfalto	2,000	2,23	4,46
CM1P08FI500	kg	Mortero resinas acrílicas, cargas minerales y pigmentos	1,000	4,78	4,78
CM1P08FI510	kg	Pintura al agua base acrílica cargas micronizadas y pigmentos	0,300	6,08	1,82
%MA0200	%	Medios auxiliares	0,163	2,00	0,33

TOTAL PARTIDA 16,63

CM1U04F	SANIDAD MORTUORIA PARA CEMENTERIOS				
CM1U04FT	TUMBAS DE FOSAS Y PANTEONES PARA ATAÚDES				
CM1U04FT040	u	TUMBA ENTERRADA CON 2 FOSAS PREFABRICADAS HORMIGÓN REFORZADO 230x80x47 cm			
Tumba enterrada compuesta de 2 niveles con fosas prefabricadas de 230x80x47 cm (medidas interiores) de hormigón HMF-30/P/2,35/S/12/48/XC2 o XC3 (30 N/mm2) armado con fibras de poliolefinas de 48 mm. Se realizará una excavación por medios mecánicos y, posteriormente, se apoyarán las losas sobre una solera de hormigón en masa HM-20, la cual descansará en una cama de arena de 10 cm. Los apoyos de los niveles y la tapa del último nivel se realizan con tapas de hormigón armado HA 30/12/P/XC2 o XC3 (30 N/mm2) de 100x48x5 cm. Una vez colocados todas las piezas se rellenará, extenderá y compactará con rodillo vibratorio el perímetro de la fosa con las tierras propias hasta 10 cm por debajo de la coronación. Incluidos medios auxiliares. Según Decreto 2263/1974, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento nacional de Policía Sanitaria Mortuoria. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,880	19,56	17,21
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,880	22,44	19,75
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	2,200	51,42	113,12

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,368	23,94	8,81
CM1P01HMOV010	m3	Hormigón HM-20/L/20/X0 o XC1 central	0,184	93,74	17,25
CM1P10F020	u	Módulo fosa prefabricado de hormigón reforzado con fibras 230x80x47 cm	2,000	80,27	160,54
CM1P10F030	u	Tapa fosa prefabricada de hormigón armado 100x48x5 cm	10,000	12,82	128,20
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,185	6,34	1,17

TOTAL PARTIDA 466,05

CM1U04FT050 u TUMBA ENTERRADA CON 3 FOSAS PREFABRICADAS HORMIGÓN REFORZADO 230x80x47 cm
Tumba enterrada compuesta de 3 niveles con fosas prefabricadas de 230x80x47 cm (medidas interiores) de hormigón HMF-30/P/2,35/S/12/48/XC2 o XC3 (30 N/mm2) armado con fibras de poliolefinas de 48 mm. Se realizará una excavación por medios mecánicos y, posteriormente, se apoyarán las losas sobre una solera de hormigón en masa HM-20, la cual descansará en una cama de arena de 10 cm. Los apoyos de los niveles y la tapa del último nivel se realizan con tapas de hormigón armado HA 30/12/P/XC2 o XC3 (30 N/mm2) de 100x48x5 cm. Una vez colocados todas las piezas se rellenará, extenderá y compactará con rodillo vibratorio el perímetro de la fosa con las tierras propias hasta 10 cm por debajo de la coronación. Incluidos medios auxiliares. Según Decreto 2263/1974, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento nacional de Policía Sanitaria Mortuoria. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,280	19,56	25,04
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,280	22,44	28,72
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	3,234	51,42	166,29
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,368	23,94	8,81
CM1P01HMOV010	m3	Hormigón HM-20/L/20/X0 o XC1 central	0,184	93,74	17,25
CM1P10F020	u	Módulo fosa prefabricado de hormigón reforzado con fibras 230x80x47 cm	3,000	80,27	240,81
CM1P10F030	u	Tapa fosa prefabricada de hormigón armado 100x48x5 cm	15,000	12,82	192,30
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,296	6,34	1,88

TOTAL PARTIDA 681,10

CM1U04FT060 u TUMBA ENTERRADA CON 4 FOSAS PREFABRICADAS HORMIGÓN REFORZADO 230x80x47 cm
Tumba enterrada compuesta de 4 niveles con fosas prefabricadas de 230x80x47 cm (medidas interiores) de hormigón HMF-30/P/2,35/S/12/48/XC2 o XC3 (30 N/mm2) armado con fibras de poliolefinas de 48 mm. Se realizará una excavación por medios mecánicos y, posteriormente, se apoyarán las losas sobre una solera de hormigón en masa HM-20, la cual descansará en una cama de arena de 10 cm. Los apoyos de los niveles y la tapa del último nivel se realizan con tapas de hormigón armado HA 30/12/P/XC2 o XC3 (30 N/mm2) de 100x48x5 cm. Una vez colocados todas las piezas se rellenará, extenderá y compactará con rodillo vibratorio el perímetro de la fosa con las tierras propias hasta 10 cm por debajo de la coronación. Incluidos medios auxiliares. Según Decreto 2263/1974, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento nacional de Policía Sanitaria Mortuoria. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,680	19,56	32,86
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,680	22,44	37,70
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	4,168	51,42	214,32
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,368	23,94	8,81
CM1P01HMOV010	m3	Hormigón HM-20/L/20/X0 o XC1 central	0,184	93,74	17,25
CM1P10F020	u	Módulo fosa prefabricado de hormigón reforzado con fibras 230x80x47 cm	4,000	80,27	321,08
CM1P10F030	u	Tapa fosa prefabricada de hormigón armado 100x48x5 cm	20,000	12,82	256,40
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,373	6,34	2,36

TOTAL PARTIDA 890,78

CM1U04FC COLUMBARIOS Y MURALES PARA URNAS

CM1U04FC030 u COLUMBARIO DOBLE HORMIGÓN REFORZADO CON TAPA YESO LAMINADO 46x37x40 cm
Colocación de columbario de doble compartimento para urnas de hormigón reforzado con fibras poliolefinas de medidas totales de 100x480x50 cm. Conteniendo dos compartimentos de 46x37x40 cm de medidas interiores, cerrado con tapa de yeso laminado fijada con masilla. Incluidos medios auxiliares. Según Decreto 2263/1974, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento nacional de Policía Sanitaria Mortuoria. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1M02GP020	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 18 t	0,220	31,29	6,88
CM1P10F040	u	Columbario prefabricado de hormigón reforzado con fibras 46x37x40 cm	1,000	108,74	108,74
CM1P10F080	u	Tapa columbario yeso laminado 46x35 cm	1,000	7,41	7,41
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,405	12,76	5,17

TOTAL PARTIDA 145,00

CM1U04FC060 u MURAL CON 24 COLUMBARIOS DOBLES HORM. REFORZADO CON TAPA YESO LAMINADO 46x37x40 cm

Ejecución de un mural con 24 columbarios dobles (3 unidades dobles de largo x 4 de altura) con compartimento para urnas de hormigón reforzado con fibras poliolefinas de medidas totales de 100x480x50 cm. Siendo los compartimentos de 46x37x40 cm de medidas interiores, cerrado con tapa de yeso laminado fijada con masilla. Apoyado en una solera de hormigón armado y rematado lateralmente con un muro de ladrillo tosco revestido con mortero monocapa y, superiormente, con una tapa prefabricada de hormigón armado. Incluidos medios auxiliares. Según Decreto 2263/1974, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento nacional de Policía Sanitaria Mortuoria. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,300	19,56	103,67
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,300	22,44	118,93
CM1M02GP020	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 18 t	3,520	31,29	110,14
CM1P10F040	u	Columbario prefabricado de hormigón reforzado con fibras 46x37x40 cm	12,000	108,74	1.304,88
CM1P10F080	u	Tapa columbario yeso laminado 46x35 cm	24,000	7,41	177,84
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	9,720	12,76	124,03
CM1P01MC005	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-20	0,784	90,38	70,86

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P10F050	u	Cubierta columbario hormigón armado 189x60 cm	4,000	18,74	74,96
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,125	155,94	19,49
CM1P04RM060	kg	Mortero monocapa convencional	62,400	0,39	24,34
CM1P01DW050	m3	Agua	0,019	1,37	0,03
CM1P03AMQ030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x6 mm - 2,792 kg/m2	1,735	4,09	7,10
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,150	97,65	14,65

TOTAL PARTIDA 2.150,92

CM1U04FN NICHOS PARA ATAÚDES

CM1U04FN070	u	MÓDULO DOBLE DE NICHOS DE HIGÓN.REFORZADO C/FIBRAS DE 240x80x65 cm C/TAPA YESO LAMIN. Colocación de nicho de doble compartimento para ataúdes de hormigón reforzado con fibras poliolefinas. Conteniendo dos compartimentos de 240x80x65 cm de medidas interiores, cerrado con tapa de yeso laminado fijada con masilla. Incluidos medios auxiliares. Según Decreto 2263/1974, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento nacional de Policía Sanitaria Mortuoria. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1M02GP020	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 18 t	0,220	31,29	6,88
CM1P10F100	u	Módulo nicho prefabricado de hormigón reforzado con fibras 240x80x65 cm	1,000	269,53	269,53
CM1P10F150	u	Tapa nicho yeso laminado 80x65 cm	2,000	13,12	26,24
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,712	12,76	9,09

TOTAL PARTIDA 328,54

CM1U04FN080 u MÓDULO DOBLE DE NICHOS DE HIGÓN.REFORZADO C/FIBRAS DE 250x80x65 cm C/TAPA YESO LAMIN.

		Colocación de nicho de doble compartimento para ataúdes de hormigón reforzado con fibras poliolefinas. Conteniendo dos compartimentos de 250x80x65 cm de medidas interiores, cerrado con tapa de yeso laminado fijada con masilla. Incluidos medios auxiliares. Según Decreto 2263/1974, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento nacional de Policía Sanitaria Mortuoria. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1M02GP020	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 18 t	0,220	31,29	6,88
CM1P10F110	u	Módulo nicho prefabricado de hormigón reforzado con fibras 250x80x65 cm	1,000	302,05	302,05
CM1P10F150	u	Tapa nicho yeso laminado 80x65 cm	2,000	13,12	26,24
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,712	12,76	9,09

TOTAL PARTIDA 361,06

CM1U04FN090 u MÓDULO DOBLE DE NICHOS DE HIGÓN.REFORZADO C/FIBRAS DE 260x80x65 cm C/TAPA YESO LAMIN.

		Colocación de nicho de doble compartimento para ataúdes de hormigón reforzado con fibras poliolefinas. Conteniendo dos compartimentos de 260x80x65 cm de medidas interiores, cerrado con tapa de yeso laminado fijado con masilla. Incluidos medios auxiliares. Según Decreto 2263/1974, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento nacional de Policía Sanitaria Mortuoria. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1M02GP020	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 18 t	0,220	31,29	6,88
CM1P10F120	u	Módulo nicho prefabricado de hormigón reforzado con fibras 260x80x65 cm	1,000	308,40	308,40
CM1P10F150	u	Tapa nicho yeso laminado 80x65 cm	2,000	13,12	26,24
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,712	12,76	9,09

TOTAL PARTIDA 367,41

CM1U04FN100 u NICHOS HORMIGÓN ARMADO IN SITU DE 250x65x80 cm

		Nicho de hormigón armado confeccionado "in situ" con un sistema de encofrados recuperables, de medidas interiores 0,80x 0,65x 2,50 m, hasta 5 alturas. Formado por losas horizontales y verticales de 10 cm. de espesor de hormigón armado HA-25/B/12/XC2 o XC3, incluso p.p. de armaduras, juntas de dilatación, limpieza de fondos, desnivel interior del 1% hacia el fondo. Sistema de evacuación de líquidos y gases mediante tuberías de PVC embebidas en el hormigón. Encofrado específico de una sola pieza recuperable mediante medios mecánicos. Construido según Código Estructural y normativa autonómica referente a Sanidad Mortuoria. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,800	26,62	47,92
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	1,800	23,05	41,49
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	1,000	1,92	1,92
CM1P03AAG005	kg	Alambre galvanizado 1.3 mm	0,152	2,13	0,32
CM1P03AMV030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x6 mm - 2,018 kg/m2	7,000	3,38	23,66
CM1P01HAV150	m3	Hormigón HA-25/B/12/XC2 o XC3 central	0,750	102,70	77,03
CM1P01DC020	l	Desencofrante univ. alta calidad mat. porosos-madera	1,000	3,66	3,66
CM1P02TVO300	m	Tubo PVC liso multicapa celular encolado D=90 mm	1,300	3,92	5,10
CM1P03W330	u	Casetón metálico recuperable molde nicho de 250x65x80cm	0,650	166,82	108,43
CM1M02GMH010	h	Camión-grúa articulada telescópica 25 t	0,130	64,14	8,34
CM1P10F150	u	Tapa nicho yeso laminado 80x65 cm	2,000	13,12	26,24
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,712	12,76	9,09

TOTAL PARTIDA 353,20

CM1U05 MUROS Y OBRAS DE DEFENSA

CM1U05C CIMENTOS

CM1U05CE EXCAVACIONES CIMENTOS DE MUROS

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U05CE060 m3 EXCAVACIÓN CIMENT. MURO TERRENO SIN CLASIFICAR ACOPIO OBRA
Excavación en cimentación de muros en obra civil y/o de urbanización, en terrenos sin clasificar, por medios mecánicos y utilizando explosivos en caso de ser necesario, en zanjas de una anchura < 4 m y profundidad < 2 m, incluso carga directa sobre camión y transporte a lugar de acopio dentro de la obra a una distancia < 5 km, para su posterior utilización. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,010	20,40	0,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M06VR110	h	Carro perforador hidráulico s/ruedas 100 mm	0,010	55,87	0,56
CM1M06MR240	h	Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	0,020	16,10	0,32
CM1M05EC030	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 195 CV	0,040	65,05	2,60
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,100	39,95	4,00
CM1P01XG010	kg	Goma 2-ECO 26/200 mm	0,015	4,37	0,07
CM1P01XN010	kg	Nagolita a granel saco 25 kg	0,030	1,44	0,04
CM1P01XD010	u	Detonador instantáneo	0,010	1,50	0,02
CM1P01XC030	m	Hilo de conexión 0,60 (dúplex)	0,100	0,13	0,01
CM1M07W200	t	km transporte explosivos (100 kg)	0,005	3,66	0,02
CM1P01XP020	kg	Proyecto y dirección voladura 5.000 m3	0,045	0,85	0,04

TOTAL PARTIDA 11,26

CM1U05CE140 m3 EXCAVACIÓN CIMENT. MURO TERRENO SIN CLASIFICAR C/TTE A VERTEDERO d<20 km
Excavación en cimentación de muros en obra civil y/o de urbanización, en terreno sin clasificar, por medios mecánicos y utilizando explosivos en caso de ser necesario, en zanjas de una anchura < 4 m y profundidad < 2 m, incluso carga directa sobre camión y transporte a vertedero autorizado a una distancia de hasta 20 km. Incluso canon de vertido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,010	22,44	0,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,010	20,40	0,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M06VR110	h	Carro perforador hidráulico s/ruedas 100 mm	0,010	55,87	0,56
CM1M06MR240	h	Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	0,020	16,10	0,32
CM1M05EC030	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 195 CV	0,040	65,05	2,60
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,100	39,95	4,00
CM1P01XG010	kg	Goma 2-ECO 26/200 mm	0,015	4,37	0,07
CM1P01XN010	kg	Nagolita a granel saco 25 kg	0,030	1,44	0,04
CM1P01XD010	u	Detonador instantáneo	0,010	1,50	0,02
CM1P01XC030	m	Hilo de conexión 0,60 (dúplex)	0,100	0,13	0,01
CM1M07W200	t	km transporte explosivos (100 kg)	0,005	3,66	0,02
CM1P01XP020	kg	Proyecto y dirección voladura 5.000 m3	0,045	0,85	0,04
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58

TOTAL PARTIDA 17,84

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U05CF ENCOFRADOS CIMIENTOS DE MUROS
CM1U05CF010 m2 ENCOFRADO CIMENTO DE MURO

Encofrado en cimientos de muro en obra civil y/o de urbanización, incluso clavazón y desencofrado. Terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,250	23,37	5,84
CM1M13EF020	m2	Encofrado panel metálico 5/10 m2 50 posturas	1,000	3,08	3,08
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,005	357,62	1,79
CM1P01DC030	l	Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,200	3,40	0,68
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,020	2,85	0,06
CM1M13EF040	m	Fleje para encofrado metálico	0,500	0,34	0,17

TOTAL PARTIDA 18,89

CM1U05CH HORMIGONES CIMIENTOS DE MUROS
CM1U05CH010 m2 HORMIGÓN LIMPIEZA CIMENT. MURO HM-20/B/40/XC2 o XC3 - e=10 cm

Hormigón de limpieza HM-20/B/40/XC2 o XC3 en cimientos de muros en obra civil y/o de urbanización, en capa de 10 cm de espesor; incluso preparación de la superficie de asiento, regleado y nivelado, terminado. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	3,000	0,34	1,02
CM1P01HMV150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,110	89,33	9,83

TOTAL PARTIDA 16,25

CM1U05CH030 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HM-20/B/40/XC2 o XC3

Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 en cimentación de muro en obra civil y/o de urbanización, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,125	19,56	2,45
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,125	1,64	0,21
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,125	6,95	0,87
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,030	155,77	4,67
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
CM1P01HMV150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	1,080	89,33	96,48

TOTAL PARTIDA 118,49

CM1U05CH032 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HM-25/P/20/XC2 o XC3

Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 en cimentación de muro en obra civil y/o de urbanización, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,125	19,56	2,45
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,125	1,64	0,21
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,125	6,95	0,87
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,030	155,77	4,67
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	1,080	95,44	103,08

TOTAL PARTIDA 125,09

CM1U05CH034 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HM-30/P/20/XC2 o XC3

Hormigón HM-30 en cimientos de muro en obra civil y/o de urbanización, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,125	19,56	2,45
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,125	1,64	0,21
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,125	6,95	0,87
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,030	155,77	4,67
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
CM1P01HMT070	m3	Hormigón HM-30/P/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,61	105,42

TOTAL PARTIDA 127,43

CM1U05CH040 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-25/B/20/XC2 o XC3

Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 en cimentación de muro en obra civil y/o de urbanización, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA020	h	Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,125	19,56	2,45
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,125	1,64	0,21
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,125	6,95	0,87
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,030	155,77	4,67
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46

TOTAL PARTIDA 127,47

CM1U05CH050 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-30/B/20/XC2 o XC3

Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 en cimentación de muro en obra civil y/o de urbanización, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,125	19,56	2,45
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,125	1,64	0,21
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,125	6,95	0,87
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,030	155,77	4,67
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15

TOTAL PARTIDA 135,16

CM1U05CH060 m3 HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-35/B/20/XC2 o XC3

Hormigón HA-35 en cimientos de muro en obra civil y/o de urbanización, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,125	19,56	2,45
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,125	1,64	0,21
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,125	6,95	0,87
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,030	155,77	4,67
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
CM1P01HAC100	m3	Hormigón HA-35/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	114,08	123,21

TOTAL PARTIDA 145,22

CM1U05CH120 m3 CIMIENTO MURO DE ESCOLLERA RECEBADO HM-20/B/40/XC2 o XC3

Cimiento para muro de escollera de al menos 1 m de espesor, formado por bloques de escollera, colocados sobre el lecho de excavación ya realizada, y recebado con hormigón en masa de consistencia blanda HM-20/B/40/XC2 o XC3, dejando que sobresalgan los bloques entre 15 y 20 cm por encima de la capa de hormigón de recebo para garantizar un mejor contacto con la primera hilada de bloques del cuerpo del muro. Incluso ejecución de pendientes en coronación de cimentación, enrasando con bordes de excavación o elementos de drenaje. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M05EC020	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 135 CV	0,300	57,23	17,17
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	150,000	0,16	24,00
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	13,750	0,34	4,68
CM1P01AE030	t	Escollera de 1000 kg	2,800	18,44	51,63
CM1P01HMY150	m3	Hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 central	0,275	89,33	24,57

TOTAL PARTIDA 135,43

CM1U05CH130 m3 CIMIENTO MURO DE ESCOLLERA RECEBADO HM-20/B/40/XS2

Cimiento para muro de escollera sumergido en ambientes marinos de al menos 1 m de espesor, formado por bloques de escollera, colocados sobre el lecho de excavación ya realizada, y recebado con hormigón en masa de consistencia blanda HM-20/B/40/XS2, dejando que sobresalgan los bloques entre 15 y 20 cm por encima de la capa de hormigón de recebo para garantizar un mejor contacto con la primera hilada de bloques del cuerpo del muro. Incluso ejecución de pendientes en coronación de cimentación, enrasando con bordes de excavación o elementos de drenaje. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M05EC020	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 135 CV	0,300	57,23	17,17
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	150,000	0,16	24,00
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	13,750	0,34	4,68
CM1P01AE030	t	Escollera de 1000 kg	2,800	18,44	51,63
CM1P01HMY200	m3	Hormigón HM-20/B/40/XS2 (Cem MR) central	0,275	106,45	29,27

TOTAL PARTIDA 140,13

CM1U05CR ACERO CIMIENTOS DE MUROS

CM1U05CR010 kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 400 S/SD CIMENT. MURO

Acero corrugado B 400 S o B 400 SD conforme a UNE 36068:2011, suministrado de manera elaborada o armada (preformada) de taller, y

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

colocado en obra en cimentación de muros en obra civil y/o de urbanización. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes y alambre de atado. Conforme a Código Estructural y CTE-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,001	23,97	0,02
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,003	24,26	0,07
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,003	23,37	0,07
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,001	60,79	0,06
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	1,050	1,92	2,02

TOTAL PARTIDA 2,25

CM1U05CR020 kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD CIMENT. MURO
Acero corrugado B 500 S o B 500 SD conforme a UNE 36068:2011, suministrado de manera elaborada o armada (preformada) de taller, y colocado en obra en cimentación de muros en obra civil y/o de urbanización. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes y alambre de atado. Conforme a Código Estructural y CTE-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,001	23,97	0,02
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,003	24,26	0,07
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,003	23,37	0,07
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,001	60,79	0,06
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01
CM1P03ACD010	kg	Acero corrugado elab. B 500 SD	1,050	2,16	2,27

TOTAL PARTIDA 2,50

CM1U05L ALZADOS DE MUROS

CM1U05LM MUROS DE HORMIGÓN EN MASA

CM1U05LMH HORMIGONES

CM1U05LMH010 m3 HORMIGÓN EN MASA ALZADO MURO HM-20/P/20/XC2 o XC3
Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 elaborado en central para su uso en alzados de muros de hormigón en masa en obra civil y/o de urbanización, incluso vibrado y curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,160	1,64	0,26
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,160	6,95	1,11
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,040	155,77	6,23
CM1P01HMCV230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	1,020	93,33	95,20
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40

TOTAL PARTIDA 120,88

CM1U05LMH020 m3 HORMIGÓN EN MASA ALZADO MURO HM-25/P/20/XC2 o XC3
Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 elaborado en central para su uso en alzados de muros de hormigón en masa en obra civil y/o de urbanización, incluso vibrado y curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,160	1,64	0,26
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,160	6,95	1,11
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,040	155,77	6,23
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	1,020	95,44	97,35
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40

TOTAL PARTIDA 123,03

CM1U05LMH030 m3 HORMIGÓN EN MASA ALZADO MURO HM-30/P/20/XC2 o XC3
Hormigón HM-30/P/20/XC2 o XC3 elaborado en central para su uso en alzados de muros de hormigón en masa en obra civil y/o de urbanización, incluso vibrado y curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,160	1,64	0,26
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,160	6,95	1,11
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,040	155,77	6,23
CM1P01HMT070	m3	Hormigón HM-30/P/20/XC2 o XC3 central	1,020	97,61	99,56
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40

TOTAL PARTIDA 125,24

CM1U05LMH040 m3 HORMIGÓN EN MASA ALZADO MURO HM-35/P/20/XC2 o XC3
Hormigón HM-35/P/20/XC2 o XC3 elaborado en central para su uso en alzados de muros de hormigón en masa en obra civil y/o de urbanización, incluso vibrado y curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		


el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,160	1,64	0,26
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,160	6,95	1,11
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,040	155,77	6,23
CM1P01HM060	m3	Hormigón HM-35/P/20/XC2 o XC3 central	1,020	99,82	101,82
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
TOTAL PARTIDA					127,50

CM1U05LA MUROS DE HORMIGÓN ARMADO IN SITU					
CM1U05LAH HORMIGONES					
CM1U05LAH010 m3 HORMIGÓN ALZADO MURO HA-25/B/20/XC2 o XC3					
Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 en alzados de muros de hormigón armado en obra civil y/o de urbanización, incluso vibrado y curado, totalmente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,200	1,64	0,33
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,200	6,95	1,39
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77	7,79
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	97,65	105,46
TOTAL PARTIDA					134,97

CM1U05LAH020 m3 HORMIGÓN ALZADO MURO HA-30/B/20/XC2 o XC3					
Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 en alzados de muros de hormigón armado en obra civil y/o de urbanización, incluso vibrado y curado, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M11HV040	h	Aguja neumática s/compresor D=80 mm	0,200	1,64	0,33
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,200	6,95	1,39
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,050	155,77	7,79
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
CM1P01HAT160	m3	Hormigón HA-30/B/20/XC2 o XC3 central	1,080	104,77	113,15
TOTAL PARTIDA					142,66

CM1U05LAH035 m3 HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE ALZADO MURO HA-30/AC/12/X0 o XC1					
Hormigón autocompactante HA-30/AC/12/X0 o XC1 vertical con 2 horas de mantenimiento de propiedades reológicas, elaborado en central en alzados de muros de hormigón armado en obra civil y/o de urbanización, curado y totalmente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,030	155,77	4,67
CM1P01HAT370	m3	Hormigón autocompactante HA-30/AC/12/X0 o XC1 central	1,000	181,16	181,16
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
TOTAL PARTIDA					201,03

CM1U05LAH040 m3 HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE ALZADO MURO HA-25/AC/12/XC2 o XC3					
Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 vertical con 2 horas de mantenimiento de propiedades reológicas, elaborado en central en alzados de muros de hormigón armado en obra civil y/o de urbanización, curado y totalmente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,025	23,97	0,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M01HA010	h	Autobomba hormigón h.40 m3 pluma <=32 m	0,030	155,77	4,67
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	1,000	170,40	170,40
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	30,600	0,34	10,40
TOTAL PARTIDA					190,27

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U05LAA ACERO

CM1U05LAA010 kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 400 S/SD ALZADO MURO

Acero corrugado B 400 S o B 400 SD conforme a UNE 36068:2011, suministrado de manera elaborada o armada (preformada) de taller, y colocado en obra en alzados de muros en obra civil y/o de urbanización. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes y alambre de atado. Conforme a Código Estructural y CTE-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,007	24,26	0,17
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,007	23,37	0,16
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,001	60,79	0,06
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	1,050	1,92	2,02

TOTAL PARTIDA 2,47

CM1U05LAA020 kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD ALZADO MURO

Acero corrugado B 500 S o B 500 SD conforme a UNE 36068:2011, suministrado de manera elaborada o armada (preformada) de taller, y colocado en obra en alzados de muros en obra civil y/o de urbanización. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes y alambre de atado. Conforme a Código Estructural y CTE-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,007	24,26	0,17
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,007	23,37	0,16
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,001	60,79	0,06
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01
CM1P03ACD010	kg	Acero corrugado elab. B 500 SD	1,050	2,16	2,27

TOTAL PARTIDA 2,72

CM1U05LH MUROS DE HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO

CM1U05LHP MURO HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO

CM1U05LHP010 m MURO HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO h=2 m - Q=1 t/m2

Muro prefabricado de hormigón armado h=2 m, con plataforma horizontal y sobrecarga Q=1 t/m2, fabricado con hormigón HA-30 y acero B 500 S con paramento vertical de 0,30 t/m2, apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2, incluso encofrado, 0,25 m3/m de hormigón HA-30 y 11,00 kg/m de acero B 500 S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1 m, tubería de drenaje de PVC de 160 mm corrugado, geotextil de polipropileno de gramaje 125 g/m2, completamente terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14992. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,070	23,97	1,68
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,050	19,56	20,54
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,350	69,48	24,32
CM1P03CM600	m2	Muro prefabricado de HA h=2 m	2,000	205,85	411,70
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	240,000	0,14	33,60
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,250	18,89	4,72
CM1U05CH050	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-30/B/20/XC2 o XC3	0,250	135,16	33,79
CM1U05CR020	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD CIMENT. MURO	11,000	2,50	27,50
CM1U02BT030	m3	RELLENO FILTRANTE TRASDÓS MURO HORMIGÓN ARMADO	2,000	31,75	63,50
CM1U02LZC150	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO SIMPLE ABOVEDADO SN2 DN=160 mm	1,000	27,46	27,46

TOTAL PARTIDA 656,66

CM1U05LHP020 m MURO HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO h=3 m - Q=1 t/m2

Muro prefabricado de hormigón armado h=3 m, con plataforma horizontal y sobrecarga Q=1 t/m2, fabricado con hormigón HA-30 y acero B 500 S con paramento vertical de 0,32 t/m2, apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2, incluso encofrado, 0,35 m3/m de hormigón HA-30 y 16,00 kg/m de acero B 500 S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1 m, tubería de drenaje de PVC de 160 mm corrugado, geotextil de polipropileno de gramaje 125 g/m2, completamente terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14992. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,100	23,97	2,40
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,500	69,48	34,74
CM1P03CM610	m2	Muro prefabricado de HA h=3 m	3,000	211,43	634,29
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	384,000	0,14	53,76
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,350	18,89	6,61
CM1U05CH050	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-30/B/20/XC2 o XC3	0,350	135,16	47,31
CM1U05CR020	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD CIMENT. MURO	16,000	2,50	40,00
CM1U02BT030	m3	RELLENO FILTRANTE TRASDÓS MURO HORMIGÓN ARMADO	3,000	31,75	95,25
CM1U02LZC150	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO SIMPLE ABOVEDADO SN2 DN=160 mm	1,000	27,46	27,46

TOTAL PARTIDA 982,38

CM1U05LHP030 m MURO HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO h=4 m - Q=1 t/m2

Muro prefabricado de hormigón armado h=4 m, con plataforma horizontal y sobrecarga Q=1 t/m2, fabricado con hormigón HA-30 y acero B 500 S

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

con paramento vertical de 0,33 t/m2, apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2, incluso encofrado, 0,5 m3/m de hormigón HA-30 y 30,00 kg/m de acero B 500 S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1 m, tubería de drenaje de PVC de 160 mm corrugado, geotextil de polipropileno de gramaje 125 g/m2, completamente terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14992. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,140	23,97	3,36
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,100	19,56	41,08
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,700	69,48	48,64
CM1P03CM620	m2	Muro prefabricado de HA h=4 m	4,000	213,56	854,24
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	528,000	0,14	73,92
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,400	18,89	7,56
CM1U05CH050	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-30/B/20/XC2 o XC3	0,500	135,16	67,58
CM1U05CR020	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD CIMENT. MURO	30,000	2,50	75,00
CM1U02BT030	m3	RELLENO FILTRANTE TRASDÓS MURO HORMIGÓN ARMADO	4,000	31,75	127,00
CM1U02LZC150	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO SIMPLE ABOVEDADO SN2 DN=160 mm	1,000	27,46	27,46

TOTAL PARTIDA 1.341,55

CM1U05LHP040 m MURO HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO h=5 m - Q=1 t/m2
Muro prefabricado de hormigón armado h=5 m, con plataforma horizontal y sobrecarga Q=1 t/m2, fabricado con hormigón HA-30 y acero B 500 S con paramento vertical de 0,35 t/m2, apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2, incluso encofrado, 0,940 m3/m de hormigón HA-30 y 38,00 kg/m de acero B 500 S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1 m, tubería de drenaje de PVC de 160 mm corrugado, geotextil de polipropileno de gramaje 125 g/m2, completamente terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14992. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,160	23,97	3,84
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,700	19,56	52,81
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,900	69,48	62,53
CM1P03CM630	m2	Muro prefabricado de HA h=5 m	5,000	234,13	1.170,65
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	700,000	0,14	98,00
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,600	18,89	11,33
CM1U05CH050	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-30/B/20/XC2 o XC3	0,940	135,16	127,05
CM1U05CR020	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD CIMENT. MURO	38,000	2,50	95,00
CM1U02BT030	m3	RELLENO FILTRANTE TRASDÓS MURO HORMIGÓN ARMADO	5,000	31,75	158,75
CM1U02LZC150	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO SIMPLE ABOVEDADO SN2 DN=160 mm	1,000	27,46	27,46

TOTAL PARTIDA 1.827,62

CM1U05LHP050 m MURO HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO h=6 m - Q=1 t/m2
Muro prefabricado de hormigón armado h=6 m, con plataforma horizontal y sobrecarga Q=1 t/m2, fabricado con hormigón HA-30 y acero B 500 S con paramento vertical de 0,37 t/m2, apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2, incluso encofrado, 1,360 m3/m de hormigón HA-30 y 59,00 kg/m de acero B 500 S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1 m, tubería de drenaje de PVC de 160 mm corrugado, geotextil de polipropileno de gramaje 125 g/m2, completamente terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14992. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,050	22,44	23,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,150	19,56	61,61
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	1,050	69,48	72,95
CM1P03CM640	m2	Muro prefabricado de HA h=6 m	6,000	238,85	1.433,10
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	890,000	0,14	124,60
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,700	18,89	13,22
CM1U05CH050	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-30/B/20/XC2 o XC3	1,360	135,16	183,82
CM1U05CR020	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD CIMENT. MURO	59,000	2,50	147,50
CM1U02BT030	m3	RELLENO FILTRANTE TRASDÓS MURO HORMIGÓN ARMADO	6,000	31,75	190,50
CM1U02LZC150	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO SIMPLE ABOVEDADO SN2 DN=160 mm	1,000	27,46	27,46

TOTAL PARTIDA 2.283,11

CM1U05LHP060 m MURO HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO h=7 m - Q=1 t/m2
Muro prefabricado de hormigón armado h=7 m, con plataforma horizontal y sobrecarga Q=1 t/m2, fabricado con hormigón HA-30 y acero B 500 S con paramento vertical de 0,38 t/m2, apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2, incluso encofrado, 2,350 m3/m de hormigón HA-30 y 78,00 kg/m de acero B 500 S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1 m, tubería de drenaje de PVC de 160 mm corrugado, geotextil de polipropileno de gramaje 125 g/m2, completamente terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14992. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,600	19,56	70,42
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	1,200	69,48	83,38
CM1P03CM650	m2	Muro prefabricado de HA h=7 m	7,000	245,86	1.721,02
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	1.060,000	0,14	148,40

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,800	18,89	15,11
CM1U05CH050	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-30/B/20/XC2 o XC3	2,350	135,16	317,63
CM1U05CR020	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD CIMENT. MURO	78,000	2,50	195,00
CM1U02BT030	m3	RELLENO FILTRANTE TRASDÓS MURO HORMIGÓN ARMADO	7,000	31,75	222,25
CM1U02LZC150	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO SIMPLE ABOVEDADO SN2 DN=160 mm	1,000	27,46	27,46

TOTAL PARTIDA 2.833,59

CM1U05LHP070	m	MURO HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO h=8 m - Q=1 t/m2 Muro prefabricado de hormigón armado h=8 m, con plataforma horizontal y sobrecarga Q=1 t/m2, fabricado con hormigón HA-30 y acero B 500 S con paramento vertical de 0,39 t/m2, apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2, incluso encofrado, 2,90 m3/m de hormigón HA-30 y 140,00 kg/m de acero B 500 S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1 m, tubería de drenaje de PVC de 160 mm corrugado, geotextil de polipropileno de gramaje 125 g/m2, completamente terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14992. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,200	19,56	82,15
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	1,400	69,48	97,27
CM1P03CM660	m2	Muro prefabricado de HA h=8 m	8,000	264,72	2.117,76
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	1.250,000	0,14	175,00
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	1,200	18,89	22,67
CM1U05CH050	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-30/B/20/XC2 o XC3	2,900	135,16	391,96
CM1U05CR020	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD CIMENT. MURO	140,000	2,50	350,00
CM1U02BT030	m3	RELLENO FILTRANTE TRASDÓS MURO HORMIGÓN ARMADO	8,000	31,75	254,00
CM1U02LZC150	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO SIMPLE ABOVEDADO SN2 DN=160 mm	1,000	27,46	27,46

TOTAL PARTIDA 3.556,88

CM1U05LHP080	m	MURO HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO h=9 m - Q=1 t/m2 Muro prefabricado de hormigón armado h=9 m, con plataforma horizontal y sobrecarga Q=1 t/m2, fabricado con hormigón HA-30 y acero B 500 S con paramento vertical de 0,41 t/m2, apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2, incluso encofrado, 3,800 m3/m de hormigón HA-30 y 220,00 kg/m de acero B 500 S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1 m, tubería de drenaje de PVC de 160 mm corrugado, geotextil de polipropileno de gramaje 125 g/m2, completamente terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14992. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	2,000	69,48	138,96
CM1P03CM665	m2	Muro prefabricado de HA h=9 m	9,000	275,61	2.480,49
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	1.775,000	0,14	248,50
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	1,500	18,89	28,34
CM1U05CH050	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-30/B/20/XC2 o XC3	3,800	135,16	513,61
CM1U05CR020	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD CIMENT. MURO	220,000	2,50	550,00
CM1U02BT030	m3	RELLENO FILTRANTE TRASDÓS MURO HORMIGÓN ARMADO	9,000	31,75	285,75
CM1U02LZC150	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO SIMPLE ABOVEDADO SN2 DN=160 mm	1,000	27,46	27,46

TOTAL PARTIDA 4.447,34

CM1U05LHP090	m	MURO HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO h=10 m - Q=1 t/m2 Muro prefabricado de hormigón armado h=10 m, con plataforma horizontal y sobrecarga Q=1 t/m2, fabricado con hormigón HA-30 y acero B 500 S con paramento vertical de 0,41 t/m2, apoyado en terreno con tensión admisible 3 kg/cm2, incluso encofrado, 3,800 m3/m de hormigón HA-30 y 220,00 kg/m de acero B 500 S en cimientos, relleno filtrante en trasdós de muro de espesor 1 m, tubería de drenaje de PVC de 160 mm corrugado, geotextil de polipropileno de gramaje 125 g/m2, completamente terminado. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 14992. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,600	23,97	14,38
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,400	22,44	53,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,200	19,56	140,83
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	2,400	69,48	166,75
CM1P03CM670	m2	Muro prefabricado de HA h=10 m	10,000	297,06	2.970,60
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	1.775,000	0,14	248,50
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	1,500	18,89	28,34
CM1U05CH050	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-30/B/20/XC2 o XC3	5,000	135,16	675,80
CM1U05CR020	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD CIMENT. MURO	300,000	2,50	750,00
CM1U02BT030	m3	RELLENO FILTRANTE TRASDÓS MURO HORMIGÓN ARMADO	10,000	31,75	317,50
CM1U02LZC150	m	TUBERÍA DRENAJE PVC CORRUGADO SIMPLE ABOVEDADO SN2 DN=160 mm	1,000	27,46	27,46

TOTAL PARTIDA 5.394,02

CM1U05LHD MURO SEMIPREFABRICADO DOBLE PARED

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U05LHD010 m2 MURO SEMIPREFABRICADO e=50 cm - h=5 m
Muro de sótano o de contención de hormigón armado semiprefabricado constituido por dos losas de hormigón HA-25 de 5 cm paralelas entre si y acero B 500 S en su interior. Espesor del muro 50 cm y altura 5 m con juntas verticales en chaflán cada 2,40 m o 1,20 m. Altura de tierras en trasdós 5 m, incluso transporte, encofrado y desencofrado, relleno interior del muro con hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 vibrado y curado, y acero B 500 S, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado según Código Estructural y CTE. Medición real por m2 sin descontar huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,230	52,62	12,10
CM1P03CM400	m2	Muro semiprefabricado D pared e=50 cm h=5 m	1,000	141,20	141,20
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,400	102,03	40,81
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	2,200	1,67	3,67
CM1E05FEP010	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFABRICADA	0,150	11,23	1,68
CM1M02GMH050	h	Camión-grúa articulada telescópica 60 t	0,190	94,63	17,98

TOTAL PARTIDA 217,44

CM1U05LHD020 m2 MURO SEMIPREFABRICADO e=60 cm - h=6 m
Muro de sótano o de contención de hormigón armado semiprefabricado constituido por dos losas de hormigón HA-25 de 5 cm paralelas entre si y acero B 500 S en su interior. Espesor del muro 60 cm y altura 6 m con juntas verticales en chaflán cada 2,40 m o 1,20 m. Altura de tierras en trasdós 6 m, incluso transporte, encofrado y desencofrado, relleno interior del muro con hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 vibrado y curado, y acero B 500 S, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado según Código Estructural y CTE. Medición real por m2 sin descontar huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,230	52,62	12,10
CM1P03CM410	m2	Muro semiprefabricado D pared e=60 cm h=6 m	1,000	153,74	153,74
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,500	102,03	51,02
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	2,800	1,67	4,68
CM1E05FEP010	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFABRICADA	0,150	11,23	1,68
CM1M02GMH050	h	Camión-grúa articulada telescópica 60 t	0,230	94,63	21,76

TOTAL PARTIDA 244,98

CM1U05LHD030 m2 MURO SEMIPREFABRICADO e=70 cm - h=7 m
Muro de sótano o de contención de hormigón armado semiprefabricado constituido por dos losas de hormigón HA-25 de 5 cm paralelas entre si y acero B 500 S en su interior. Espesor del muro 70 cm y altura 7 m con juntas verticales en chaflán cada 2,40 m o 1,20 m. Altura de tierras en trasdós 7 m, incluso transporte, encofrado y desencofrado, relleno interior del muro con hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 vibrado y curado, y acero B 500 S, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado según Código Estructural y CTE. Medición real por m2 sin descontar huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,260	52,62	13,68
CM1P03CM420	m2	Muro semiprefabricado D pared e=70 cm h=7 m	1,000	171,68	171,68
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,600	102,03	61,22
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	3,200	1,67	5,34
CM1E05FEP010	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFABRICADA	0,150	11,23	1,68
CM1M02GMH050	h	Camión-grúa articulada telescópica 60 t	0,260	94,63	24,60

TOTAL PARTIDA 278,20

CM1U05LHD040 m2 MURO SEMIPREFABRICADO e=80 cm - h=8 m
Muro de sótano o de contención de hormigón armado semiprefabricado constituido por dos losas de hormigón HA-25 de 5 cm paralelas entre si y acero B 500 S en su interior. Espesor del muro 80 cm y altura 8 m con juntas verticales en chaflán cada 2,40 m o 1,20 m. Altura de tierras en trasdós 8 m, incluso transporte, encofrado y desencofrado, relleno interior del muro con hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 vibrado y curado, y acero B 500 S, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado según Código Estructural y CTE. Medición real por m2 sin descontar huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,290	52,62	15,26
CM1P03CM430	m2	Muro semiprefabricado D pared e=80 cm h=8 m	1,000	188,32	188,32
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,700	102,03	71,42
CM1P03ACC090	kg	Acero corrugado B 500 S/SD prefabricado	4,000	1,67	6,68
CM1E05FEP010	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFABRICADA	0,150	11,23	1,68
CM1M02GMH050	h	Camión-grúa articulada telescópica 60 t	0,290	94,63	27,44

TOTAL PARTIDA 310,80

CM1U05LD MUROS DE HORMIGÓN ARMADO AJARDINABLES

CM1U05LD010 m2 MURO HORMIGÓN ARMADO AJARDINABLE MODULAR h=2 m
Muro de hormigón armado ajardinable modular de h=2 m, formado por contrafuertes como elementos resistentes, situados cada 2,00 m y anclados a la zapata corrida de cimentación, bandejas de hormigón armado colocadas entre los contrafuertes para contención del relleno que posteriormente se ajardina, incluso el relleno, encofrado, hormigón y acero de cimentación, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,150	69,48	10,42
CM1P03CM680	m2	Muro de HA ajardinable h=2 m	1,000	113,35	113,35
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	150,000	0,14	21,00
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,200	18,89	3,78
CM1U05CH040	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-25/B/20/XC2 o XC3	0,150	127,47	19,12
CM1U05CR020	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD CIMENT. MURO	9,000	2,50	22,50
CM1M07N050	m3	Canon tierra vegetal préstamos	0,500	1,94	0,97

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M07W080	t	km transporte tierras en obra	30,000	0,51	15,30
TOTAL PARTIDA					223,63

CM1U05LD020	m2	MURO HORMIGÓN ARMADO AJARDINABLE MODULAR h=3 m			
Muro de hormigón armado ajardinable modular de h=3 m, formado por contrafuertes como elementos resistentes, situados cada 2,00 m y anclados a la zapata corrida de cimentación, bandejas de hormigón armado colocadas entre los contrafuertes para contención del relleno que posteriormente se ajardina, incluso el relleno, encofrado, hormigón y acero de cimentación, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,150	69,48	10,42
CM1P03CM690	m2	Muro de HA ajardinable h=3 m	1,000	122,76	122,76
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	150,000	0,14	21,00
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,200	18,89	3,78
CM1U05CH040	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-25/B/20/XC2 o XC3	0,150	127,47	19,12
CM1U05CR020	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD CIMENT. MURO	9,000	2,50	22,50
CM1M07N050	m3	Canon tierra vegetal préstamos	0,500	1,94	0,97
CM1M07W080	t	km transporte tierras en obra	30,000	0,51	15,30

TOTAL PARTIDA **233,04**

CM1U05LD030	m2	MURO HORMIGÓN ARMADO AJARDINABLE MODULAR h=4 m			
Muro de hormigón armado ajardinable modular de h=4 m, formado por contrafuertes como elementos resistentes, situados cada 2,00 m y anclados a la zapata corrida de cimentación, bandejas de hormigón armado colocadas entre los contrafuertes para contención del relleno que posteriormente se ajardina, incluso el relleno, encofrado, hormigón y acero de cimentación, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,150	69,48	10,42
CM1P03CM700	m2	Muro de HA ajardinable h=4 m	1,000	133,99	133,99
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	150,000	0,14	21,00
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,250	18,89	4,72
CM1U05CH040	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-25/B/20/XC2 o XC3	0,400	127,47	50,99
CM1U05CR020	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD CIMENT. MURO	9,000	2,50	22,50
CM1M07N050	m3	Canon tierra vegetal préstamos	0,500	1,94	0,97
CM1M07W080	t	km transporte tierras en obra	30,000	0,51	15,30

TOTAL PARTIDA **277,08**

CM1U05LP	MUROS DE MAMPOSTERÍA				
CM1U05LPS	MURO DE MAMPOSTERÍA EN SECO				
CM1U05LPS050	m3	MURO MAMPOSTERÍA EN SECO			
Muro de mampostería en seco, de espesor y altura variable, incluyendo mampuestos, ripios, perfectamente alineado, aplomado, con preparación de la superficie de asiento, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	1,000	23,97	23,97
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	2,000	23,05	46,10
CM1P01AE200	t	Piedra para mampostería sin clasificar	2,200	11,49	25,28
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	88,000	0,16	14,08

TOTAL PARTIDA **157,95**

CM1U05LPM	MURO DE MAMPOSTERÍA ORDINARIA				
CM1U05LPM050	m3	MURO MAMPOSTERÍA ORDINARIA			
Muro de mampostería ordinaria, de espesor y altura variable, incluyendo mampuestos, mortero de agarre, rehundido de juntas, perfectamente alineado, aplomado, con preparación de la superficie de asiento, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	1,100	23,97	26,37
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	2,200	23,05	50,71
CM1P01AE200	t	Piedra para mampostería sin clasificar	2,200	11,49	25,28
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	88,000	0,16	14,08
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,320	79,35	25,39
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	32,000	0,34	10,88

TOTAL PARTIDA **206,08**

CM1U05LPC	MURO DE MAMPOSTERÍA CAREADA				
CM1U05LPC050	m3	MURO MAMPOSTERÍA CAREADA			
Muro de mampostería careada, de espesor y altura variable, incluyendo mampuestos, mortero de agarre, rehundido de juntas, perfectamente alineado, aplomado, con preparación de la superficie de asiento, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	1,400	23,97	33,56
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,800	24,26	67,93
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	2,800	23,05	64,54
CM1P01AE300	t	Piedra para mampostería careada	2,200	24,57	54,05
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	88,000	0,16	14,08
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,320	79,35	25,39
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	32,000	0,34	10,88
TOTAL PARTIDA					270,43

CM1U05LPR MURO DE MAMPOSTERÍA CONCERTADA					
CM1U05LPR050 m3 MURO MAMPOSTERÍA CONCERTADA					
Muro de mampostería concertada, de espesor y altura variable, incluyendo mampuestos, mortero de agarre, rehundido de juntas, perfectamente alineado, aplomado, con preparación de la superficie de asiento, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	1,400	23,97	33,56
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,800	24,26	67,93
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	2,800	23,05	64,54
CM1P01AE320	t	Piedra para mampostería concertada	2,200	36,05	79,31
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	88,000	0,16	14,08
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,320	79,35	25,39
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	32,000	0,34	10,88
TOTAL PARTIDA					295,69

CM1U05LE		MUROS DE ESCOLLERA			
CM1U05LEC		DE CONTENCIÓN			
CM1U05LEC040		m3 MURO DE CONTENCIÓN ESCOLLERA			
Muro contención de escollera colocada a hueso, sobre cimentación de escollera hormigonada ya ejecutada, de cualquier espesor y altura, mediante bloques de escollera de entre 500 y 1000 kg de tal forma que se coloquen al menos dos bloques por hilada, manteniendo la inclinación especificada sobre el trasdós. Totalmente terminado incluso transporte de bloques hasta 50 km. Resistencia media del bloque a compresión Qu>80MPa y ángulo de rozamiento básico entre 38º y 42º. Según pliego de prescripciones técnicas PG-3 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,070	23,97	1,68
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05EC020	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 135 CV	0,250	57,23	14,31
CM1P02RVC060	m	Tubo drenaje PVC corrugado simple SN2 DN=160 mm	0,100	8,14	0,81
CM1P01AE030	t	Escollera de 1000 kg	1,800	18,44	33,19
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	90,000	0,16	14,40
CM1U02SUR030	m	CUNETA REVESTIDA DE HORMIGÓN HM-20 TRIANGULAR SIMÉTRICA h=0,50 m PTE 1/1	0,300	30,72	9,22
CM1U02BT040	m3	RELLENO FILTRANTE TRASDÓS MURO HORMIGÓN EN MASA	1,000	31,43	31,43
CM1U02GP030	m2	LÁMINA GEOTEXTIL PROPILENO NO TEJIDO 160 g/m2 MURO DE HORMIGÓN	0,200	4,65	0,93
TOTAL PARTIDA					109,88

CM1U05LT MUROS DE SUELO REFORZADO					
CM1U05LTN MURO DE SUELO REFORZADO					
CM1U05LTN090 m2 MURO DE TIERRA ARMADA h<3 m					
Muro de tierra armada de h<3 m, formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m, espesor 14 cm, armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m, relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 m, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200<15%, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,030	23,97	0,72
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,150	69,48	10,42
CM1P03CM710	m2	Muro prefabricado de T.A. h< 6 m	1,000	127,00	127,00
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	150,000	0,14	21,00
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,100	18,89	1,89
CM1U05CH040	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-25/B/20/XC2 o XC3	0,015	127,47	1,91
CM1U05LTV010	m3	RELLENO TRASDÓS MURO DE SUELO REFORZADO	2,250	17,43	39,22
TOTAL PARTIDA					214,33

CM1U05LTN120	m2	MURO DE TIERRA ARMADA h=6 m			
		Muro de tierra armada de h=6 m, formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m, espesor 14 cm, armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m, relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 m, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200<15%, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,030	23,97	0,72
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,165	69,48	11,46

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P03CM710	m2	Muro prefabricado de T.A. h< 6 m	1,000	127,00	127,00
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	150,000	0,14	21,00
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,100	18,89	1,89
CM1U05CH040	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-25/B/20/XC2 o XC3	0,015	127,47	1,91
CM1U05LTV010	m3	RELLENO TRASDÓS MURO DE SUELO REFORZADO	4,500	17,43	78,44
TOTAL PARTIDA					260,89
CM1U05LTN150	m2	MURO DE TIERRA ARMADA h=9 m			
Muro de tierra armada de h=9 m, formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m, espesor 14 cm, armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m, relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 m, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200<15%, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,030	23,97	0,72
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,180	69,48	12,51
CM1P03CM740	m2	Muro prefabricado de T.A. h=9 m	1,000	150,13	150,13
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	150,000	0,14	21,00
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,100	18,89	1,89
CM1U05CH040	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-25/B/20/XC2 o XC3	0,015	127,47	1,91
CM1U05LTV010	m3	RELLENO TRASDÓS MURO DE SUELO REFORZADO	6,750	17,43	117,65
TOTAL PARTIDA					330,58
CM1U05LTN180	m2	MURO DE TIERRA ARMADA h=12 m			
Muro de tierra armada de h=12 m, formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m, espesor 14 cm, armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,30x0,15 m, relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,75 m, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200<15%, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,030	23,97	0,72
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,900	19,56	17,60
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,195	69,48	13,55
CM1P03CM770	m2	Muro prefabricado de T.A. h=12 m	1,000	168,04	168,04
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	150,000	0,14	21,00
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,100	18,89	1,89
CM1U05CH040	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-25/B/20/XC2 o XC3	0,015	127,47	1,91
CM1U05LTV010	m3	RELLENO TRASDÓS MURO DE SUELO REFORZADO	9,000	17,43	156,87
TOTAL PARTIDA					395,04
CM1U05LTA	MURO DE SUELO REFORZADO AJARDINABLE				
CM1U05LTA030	m2	MURO DE TIERRA ARMADA AJARDINABLE MODULAR h=2 m			
Muro de tierra armada ajardinable modular de h=2 m, formado por piezas verticales a las que se anclan las armaduras con tornillos de alta resistencia, piezas horizontales inclinadas que sostienen el jardín y armaduras de acero galvanizado de alta adherencia que absorben las tensiones por rozamiento, incluso solera de nivelación de hormigón, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,150	69,48	10,42
CM1P03CM790	m2	Muro de T.A. ajardinable h=2 m	1,000	111,30	111,30
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	150,000	0,14	21,00
CM1U05CH010	m2	HORMIGÓN LIMPIEZA CIMENT. MURO HM-20/B/40/XC2 o XC3 - e=10 cm	0,500	16,25	8,13
CM1U05LTV010	m3	RELLENO TRASDÓS MURO DE SUELO REFORZADO	2,000	17,43	34,86
CM1M07N050	m3	Canon tierra vegetal préstamos	0,500	1,94	0,97
CM1M07W080	t	km transporte tierras en obra	30,000	0,51	15,30
TOTAL PARTIDA					219,17
CM1U05LTA040	m2	MURO DE TIERRA ARMADA AJARDINABLE MODULAR h=3 m			
Muro de tierra armada ajardinable modular de h=3 m, formado por piezas verticales a las que se anclan las armaduras con tornillos de alta resistencia, piezas horizontales inclinadas que sostienen el jardín y armaduras de acero galvanizado de alta adherencia que absorben las tensiones por rozamiento, incluso solera de nivelación de hormigón, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,160	69,48	11,12
CM1P03CM800	m2	Muro de T.A. ajardinable h=3 m	1,000	123,60	123,60
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	150,000	0,14	21,00
CM1U05CH010	m2	HORMIGÓN LIMPIEZA CIMENT. MURO HM-20/B/40/XC2 o XC3 - e=10 cm	0,500	16,25	8,13
CM1U05LTV010	m3	RELLENO TRASDÓS MURO DE SUELO REFORZADO	3,000	17,43	52,29
CM1M07N050	m3	Canon tierra vegetal préstamos	0,500	1,94	0,97
CM1M07W080	t	km transporte tierras en obra	30,000	0,51	15,30

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		252,67
CM1U05LTA050	m2	MURO DE TIERRA ARMADA AJARDINABLE MODULAR h=4 m			
Muro de tierra armada ajardinable modular de h=4 m, formado por piezas verticales a las que se anclan las armaduras con tornillos de alta resistencia, piezas horizontales inclinadas que sostienen el jardín y armaduras de acero galvanizado de alta adherencia que absorben las tensiones por rozamiento, incluso solera de nivelación de hormigón, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.					
Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,040	23,97	0,96
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,170	69,48	11,81
CM1P03CM810	m2	Muro de T.A. ajardinable h=4 m	1,000	129,33	129,33
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	150,000	0,14	21,00
CM1U05CH010	m2	HORMIGÓN LIMPIEZA CIMENT. MURO HM-20/B/40/XC2 o XC3 - e=10 cm	0,500	16,25	8,13
CM1U05LTV010	m3	RELLENO TRASDÓS MURO DE SUELO REFORZADO	4,000	17,43	69,72
CM1M07N050	m3	Canon tierra vegetal préstamos	0,500	1,94	0,97
CM1M07W080	t	km transporte tierras en obra	30,000	0,51	15,30
			TOTAL PARTIDA		279,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U05LTE MURO EN ESTRIBO DE PUENTE

CM1U05LTE020 m2 MURO ESTRIBO PUENTE TIERRA ARMADA h<7 m

Muro estribo puente de tierra armada de h<7 m, formado por escamas de hormigón armado cruciformes de 1,50x1,50 m, espesor 14 cm, armaduras de acero galvanizado de alta adherencia, juntas especiales, tornillería de alta resistencia, solera de hormigón en asiento de escamas de 0,35x0,15 m, relleno granular en trasdós de espesor aproximado 0,80 h, compactado con medios adecuados y granulometría en tamiz 200<15%, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,030	23,97	0,72
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,175	69,48	12,16
CM1P03CM780	m2	Muro estribo puente de T.A. h<7 m	1,000	254,61	254,61
CM1M07W090	t	km transporte prefabricados	150,000	0,14	21,00
CM1U05CF010	m2	ENCOFRADO CIMIENTO DE MURO	0,100	18,89	1,89
CM1U05CH040	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN MURO HA-25/B/20/XC2 o XC3	0,015	127,47	1,91
CM1U05LTV010	m3	RELLENO TRASDÓS MURO DE SUELO REFORZADO	5,600	17,43	97,61

TOTAL PARTIDA 412,57

CM1U05LTV VARIOS

CM1U05LTV010 m3 RELLENO TRASDÓS MURO DE SUELO REFORZADO

Relleno de material granular con IP<6 en trasdós de muros de suelo reforzado, compactado al 100% del proctor normal con medios de compactación estáticos y dinámicos, incluso rasanteo, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,045	23,97	1,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1P01AD130	t	Zahorra natural sin clasificar IP<6	2,000	3,84	7,68
CM1M07W010	t	km transporte áridos	40,000	0,14	5,60
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,045	6,34	0,29
CM1M08RN020	h	Rodillo compactador mixto 7000 kg a=168 cm	0,018	35,43	0,64
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,018	20,98	0,38

TOTAL PARTIDA 17,43

CM1U05LV MUROS DE GAVIONES

CM1U05LVE MURO DE GAVIONES ECOLÓGICO

CM1U05LVE010 m3 GAVIÓN ECOLÓGICO EN MUROS h<2 m

Gavión empleado en contención de tierras h<2 m, ejecutado con enrejado metálico de malla hexagonal galvanizada de 5x7 cm de escuadría, con alambre de 2 mm, relleno de tierra compactada en núcleo y tierra vegetal envuelta en geotextil tejido de polipropileno de gramaje 150 g/m2 en paramentos vistos, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, y posterior proyección exterior de hidrosiembra, completamente terminado. Incluso transporte de tierras de préstamo en obra hasta 10 km. Sin incluir relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,100	19,56	21,52
CM1P03AG150	u	Gavión 4,00x1,00x1,00 m (5x7-13) 2,0 mm	0,250	93,77	23,44
CM1M07W230	t	km transporte acero de gaviones	0,323	0,12	0,04
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53
CM1P06GP100	m2	Geotextil polipropileno tejido 150 g/m2	1,000	3,64	3,64
CM1M07N030	m3	Canon suelo seleccionado préstamo	0,800	2,51	2,01
CM1M07N050	m3	Canon tierra vegetal préstamos	0,200	1,94	0,39
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,200	28,15	5,63
CM1M07W080	t	km transporte tierras en obra	20,000	0,51	10,20
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,050	34,58	1,73
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tandem 800 kg	0,200	6,34	1,27
CM1U01SH120	m2	HIDROSIEMBRA EN TALUDES CON SEMILLAS PRATENSES-LEÑOSAS SPARTIUM	1,000	2,64	2,64

TOTAL PARTIDA 81,23

CM1U05LVE020 m3 GAVIÓN ECOLÓGICO EN MUROS 2<h<4 m

Gavión empleado en contención de tierras 2<h<4 m, ejecutado con enrejado metálico de malla hexagonal galvanizada de 5x7 cm de escuadría, con alambre de 2 mm, relleno de tierra compactada en núcleo y tierra vegetal envuelta en geotextil tejido de polipropileno de gramaje 150 g/m2 en paramentos vistos, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, y posterior proyección exterior de hidrosiembra, completamente terminado. Incluso transporte de tierras de préstamo en obra hasta 10 km. Sin incluir relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	1,100	23,97	26,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,300	19,56	64,55
CM1P03AG150	u	Gavión 4,00x1,00x1,00 m (5x7-13) 2,0 mm	0,250	93,77	23,44
CM1M07W230	t	km transporte acero de gaviones	6,400	0,12	0,77
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53
CM1P06GP100	m2	Geotextil polipropileno tejido 150 g/m2	1,000	3,64	3,64
CM1M07N030	m3	Canon suelo seleccionado préstamo	0,900	2,51	2,26
CM1M07N050	m3	Canon tierra vegetal préstamos	0,200	1,94	0,39
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,250	28,15	7,04
CM1M07W080	t	km transporte tierras en obra	20,000	0,51	10,20
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,100	34,58	3,46

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,200	6,34	1,27
CM1U01SH120	m2	HIDROSIEMBRA EN TALUDES CON SEMILLAS PRATENSES-LEÑOSAS SPARTIUM	1,000	2,64	2,64

TOTAL PARTIDA 147,56

CM1U05LVE030	m3	GAVIÓN ECOLÓGICO EN MUROS h>4 m Gavión empleado en contención de tierras h>4 m, ejecutado con enrejado metálico de malla hexagonal galvanizada de 5x7 cm de escuadría, con alambre de 2 mm, relleno de tierra compactada en núcleo y tierra vegetal envuelta en geotextil tejido de polipropileno de gramaje 150 g/m2 en paramentos vistos, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, y posterior proyección exterior de hidrosiembra, completamente terminado. Incluso transporte de tierras de préstamo en obra hasta 10 km. Sin incluir relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	1,250	23,97	29,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,750	19,56	73,35
CM1P03AG150	u	Gavión 4,00x1,00x1,00 m (5x7-13) 2,0 mm	0,250	93,77	23,44
CM1M07W230	t	km transporte acero de gaviones	6,400	0,12	0,77
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53
CM1P06GP100	m2	Geotextil polipropileno tejido 150 g/m2	1,000	3,64	3,64
CM1M07N030	m3	Canon suelo seleccionado préstamo	0,900	2,51	2,26
CM1M07N050	m3	Canon tierra vegetal préstamos	0,200	1,94	0,39
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,300	28,15	8,45
CM1M07W080	t	km transporte tierras en obra	20,000	0,51	10,20
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,100	34,58	3,46
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,200	6,34	1,27
CM1U01SH120	m2	HIDROSIEMBRA EN TALUDES CON SEMILLAS PRATENSES-LEÑOSAS SPARTIUM	1,000	2,64	2,64

TOTAL PARTIDA 161,36

CM1U05LVH		MURO DE GAVIONES OBRAS HIDRÁULICAS			
CM1U05LVH010	m3	GAVIÓN MUROS OBRAS HIDRÁULICAS h<2 m Gavión empleado en encauzamientos y defensas de márgenes h<2 m, ejecutado con enrejado metálico de malla hexagonal galvanizada de 5x7 cm de escuadría, con alambre de 2 mm, relleno de piedra sin clasificar, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de piedra y gaviones hasta 50 km de distancia. Sin incluir relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P03AG150	u	Gavión 4,00x1,00x1,00 m (5x7-13) 2,0 mm	0,250	93,77	23,44
CM1M07W230	t	km transporte acero de gaviones	0,239	0,12	0,03
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,400	28,15	11,26
CM1P01AE220	t	Piedra sin clasificar	2,000	7,42	14,84
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	100,000	0,16	16,00

TOTAL PARTIDA 115,29

CM1U05LVH020	m3	GAVIÓN MUROS OBRAS HIDRÁULICAS 2<h<4 m Gavión empleado en encauzamientos y defensas de márgenes 2<h<4 m, ejecutado con enrejado metálico de malla hexagonal galvanizada de 5x7 cm de escuadría, con alambre de 2 mm, relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de piedra y gaviones hasta 50 km de distancia. Sin incluir relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,400	23,97	9,59
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,200	21,44	25,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1P03AG150	u	Gavión 4,00x1,00x1,00 m (5x7-13) 2,0 mm	0,250	93,77	23,44
CM1M07W230	t	km transporte acero de gaviones	0,238	0,12	0,03
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,500	28,15	14,08
CM1P01AE220	t	Piedra sin clasificar	2,000	7,42	14,84
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	100,000	0,16	16,00

TOTAL PARTIDA 128,71

CM1U05LVH030	m3	GAVIÓN MUROS OBRAS HIDRÁULICAS h>4 m Gavión empleado en encauzamientos y defensas de márgenes h>4 m, ejecutado con enrejado metálico de malla hexagonal galvanizada de 5x7 cm de escuadría, con alambre de 2 mm, relleno de piedra, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de piedra y gaviones hasta 50 km de distancia. Sin incluir relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,400	21,44	30,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,400	19,56	27,38
CM1P03AG150	u	Gavión 4,00x1,00x1,00 m (5x7-13) 2,0 mm	0,250	93,77	23,44
CM1M07W230	t	km transporte acero de gaviones	0,239	0,12	0,03
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,600	28,15	16,89
CM1P01AE220	t	Piedra sin clasificar	2,000	7,42	14,84

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M07W011	t	km transporte de piedra	100,000	0,16	16,00
TOTAL PARTIDA					142,12

CM1U05LVU MURO DE GAVIONES EN ZONA URBANAS					
CM1U05LVU010 m3 GAVIÓN MUROS ZONA URBANA h<2 m					
Gavión empleado en aplicaciones de zonas urbanas, h<2 m, ejecutado con enrejado metálico de malla hexagonal galvanizada de 8x10 cm de escuadría, con alambre de 2,70 mm, relleno de piedra sin clasificar, con paramento exterior careado con piedra en rama <25kg, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de piedra y gaviones hasta 50 km de distancia. Sin incluir relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,700	21,44	36,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1P03AG250	u	Gavión 4,00x1,00x1,00 m (8x10-16) 2,7 mm	0,250	96,25	24,06
CM1M07W230	t	km transporte acero de gaviones	0,323	0,12	0,04
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,400	28,15	11,26
CM1P01AE220	t	Piedra sin clasificar	1,500	7,42	11,13
CM1P01AE100	t	Piedra en rama < 25 kg	0,500	12,42	6,21
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	100,000	0,16	16,00
TOTAL PARTIDA					147,12

CM1U05LVU020 m3 GAVIÓN MUROS ZONA URBANA 2<h<4 m					
Gavión empleado en aplicaciones de zonas urbanas, 2<h<4 m, ejecutado con enrejado metálico de malla hexagonal galvanizada de 8x10 cm de escuadría, con alambre de 2,70 mm, relleno de piedra sin clasificar, con paramento exterior careado con piedra en rama <25kg, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de piedra y gaviones hasta 50 km de distancia. Sin incluir relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,400	23,97	9,59
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,900	21,44	40,74
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,900	19,56	37,16
CM1P03AG250	u	Gavión 4,00x1,00x1,00 m (8x10-16) 2,7 mm	0,250	96,25	24,06
CM1M07W230	t	km transporte acero de gaviones	0,323	0,12	0,04
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,500	28,15	14,08
CM1P01AE220	t	Piedra sin clasificar	1,500	7,42	11,13
CM1P01AE100	t	Piedra en rama < 25 kg	0,500	12,42	6,21
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	100,000	0,16	16,00
TOTAL PARTIDA					160,54

CM1U05LVU030 m3 GAVIÓN MUROS ZONA URBANA h>4 m					
Gavión empleado en aplicaciones de zonas urbanas, h>4 m, ejecutado con enrejado metálico de malla hexagonal galvanizada de 8x10 cm de escuadría, con alambre de 2,70 mm, relleno de piedra sin clasificar, con paramento exterior careado con piedra en rama <25kg, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de piedra y gaviones hasta 50 km de distancia. Sin incluir relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,100	21,44	45,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,100	19,56	41,08
CM1P03AG250	u	Gavión 4,00x1,00x1,00 m (8x10-16) 2,7 mm	0,250	96,25	24,06
CM1M07W230	t	km transporte acero de gaviones	0,323	0,12	0,04
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,600	28,15	16,89
CM1P01AE220	t	Piedra sin clasificar	1,500	7,42	11,13
CM1P01AE100	t	Piedra en rama < 25 kg	2,000	12,42	24,84
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	100,000	0,16	16,00
TOTAL PARTIDA					192,58

CM1U05LVW MURO DE GAVIONES VÍAS COMUNICACIÓN					
CM1U05LVW010 m3 GAVIÓN MUROS VÍAS COMUNICACIÓN h<2 m					
Gavión empleado en vías de comunicación, h<2 m, ejecutado con enrejado metálico de malla hexagonal galvanizada de 8x10 cm de escuadría, con alambre de 2,70 mm, relleno de piedra, con paramento exterior careado, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de piedra y gaviones hasta 50 km de distancia. Sin incluir relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P03AG250	u	Gavión 4,00x1,00x1,00 m (8x10-16) 2,7 mm	0,250	96,25	24,06
CM1M07W230	t	km transporte acero de gaviones	0,323	0,12	0,04
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,375	28,15	10,56
CM1P01AE220	t	Piedra sin clasificar	1,500	7,42	11,13
CM1P01AE100	t	Piedra en rama < 25 kg	0,500	12,42	6,21

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M07W011	t	km transporte de piedra	100,000	0,16	16,00	
TOTAL PARTIDA						138,22
CM1U05LVW020	m3	GAVIÓN MUROS VÍAS COMUNICACIÓN 2<h<4 m				
Gavión empleado en vías de comunicación, 2<h<4 m, ejecutado con enrejado metálico de malla hexagonal galvanizada de 8x10 cm de escuadría, con alambre de 2,70 mm, relleno de piedra, con paramento exterior careado, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de piedra y gaviones hasta 50 km de distancia. Sin incluir relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,400	23,97	9,59	
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,700	21,44	36,45	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25	
CM1P03AG250	u	Gavión 4,00x1,00x1,00 m (8x10-16) 2,7 mm	0,250	96,25	24,06	
CM1M07W230	t	km transporte acero de gaviones	6,400	0,12	0,77	
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53	
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,475	28,15	13,37	
CM1P01AE220	t	Piedra sin clasificar	1,500	7,42	11,13	
CM1P01AE100	t	Piedra en rama < 25 kg	0,500	12,42	6,21	
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	100,000	0,16	16,00	
TOTAL PARTIDA						152,36
CM1U05LVW030	m3	GAVIÓN MUROS VÍAS COMUNICACIÓN h>4 m				
Gavión empleado en vías de comunicación, h>4 m, ejecutado con enrejado metálico de malla hexagonal galvanizada de 8x10 cm de escuadría, con alambre de 2,70 mm, relleno de piedra, con paramento exterior careado, atado y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de piedra y gaviones hasta 50 km de distancia. Sin incluir relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99	
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,900	21,44	40,74	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,900	19,56	37,16	
CM1P03AG250	u	Gavión 4,00x1,00x1,00 m (8x10-16) 2,7 mm	0,250	96,25	24,06	
CM1M07W230	t	km transporte acero de gaviones	0,323	0,12	0,04	
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53	
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,575	28,15	16,19	
CM1P01AE220	t	Piedra sin clasificar	1,500	7,42	11,13	
CM1P01AE100	t	Piedra en rama < 25 kg	0,500	12,42	6,21	
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	100,000	0,16	16,00	
TOTAL PARTIDA						165,05

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U05LVP MURO DE GAVIONES PREFABRICADOS

CM1U05LVP010	m3	MURO DE GAVIONES PREFABRICADOS ROCA BASÁLTICA 100x50x50 cm			
Gavión prefabricado empleado en cualquier tipo de muros de contención, en bloques de 100x50x50 cm, ejecutado con enrejado metálico de malla electrosoldada de acero galvanizada con aleación de aluminio y zinc, de 3-5 mm de diámetro y 10x5 cm de escuadría, relleno de piedra basáltica compactada en fábrica sobre mesa vibrante, atado mediante grapas en forma de C fabricadas en hilo de acero de 3 mm de diámetro y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de gaviones. Sin incluir cimentación y relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,800	23,97	19,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1P03CGB010	u	Gavión prefabricado basalto 100x50x50 cm malla 10x5 cm	4,000	109,48	437,92
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	1,065	63,07	67,17
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53

TOTAL PARTIDA 557,10

CM1U05LVP020	m3	MURO DE GAVIONES PREFABRICADOS ROCA BASÁLTICA 100x50x100 cm			
Gavión prefabricado empleado en cualquier tipo de muros de contención, en bloques de 100x50x100 cm, ejecutado con enrejado metálico de malla electrosoldada de acero galvanizada con aleación de aluminio y zinc, de entre 3-5 mm de diámetro y 10x5 cm de escuadría, relleno de piedra basáltica compactada en fábrica sobre mesa vibrante, atado mediante grapas en forma de C fabricadas en hilo de acero de 3 mm de diámetro y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de gaviones. Sin incluir cimentación y relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,400	23,97	9,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P03CGB020	u	Gavión prefabricado basalto 100x50x100 cm malla 10x5 cm	2,000	144,77	289,54
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,532	63,07	33,55
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53

TOTAL PARTIDA 349,86

CM1U05LVP040	m3 MURO DE GAVIONES PREFABRICADOS ROCA BASÁLTICA 200x50x100 cm				
Gavión prefabricado empleado en cualquier tipo de muros de contención, en bloques de 200x50x100 cm, ejecutado con enrejado metálico de malla electrosoldada de acero galvanizada con aleación de aluminio y zinc, de entre 3-5 mm de diámetro y 10x5 cm de escuadría, relleno de piedra basáltica compactada en fábrica sobre mesa vibrante, atado mediante grapas en forma de C fabricadas en hilo de acero de 3 mm de diámetro y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de gaviones. Sin incluir cimentación y relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P03CGB040	u	Gavión prefabricado basalto 200x50x100 cm malla 10x5 cm	1,000	237,97	237,97
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,266	63,07	16,78
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53

TOTAL PARTIDA 268,89

CM1U05LVP110	m3	MURO DE GAVIONES PREFABRICADOS ROCA CALIZA 100x50x50 cm			
Gavión prefabricado empleado en cualquier tipo de muros de contención, en bloques de 100x50x50 cm, ejecutado con enrejado metálico de malla electrosoldada de acero galvanizada con aleación de aluminio y zinc, de 3-5 mm de diámetro y 10x5 cm de escuadría, relleno de piedra caliza compactada en fábrica sobre mesa vibrante, atado mediante grapas en forma de C fabricadas en hilo de acero de 3 mm de diámetro y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de gaviones. Sin incluir cimentación y relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,800	23,97	19,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1P03CGC010	u	Gavión prefabricado caliza 100x50x50 malla 10x5 cm	4,000	108,15	432,60
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	1,065	63,07	67,17
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53

TOTAL PARTIDA 551,78

CM1U05LVP130	m3	MURO DE GAVIONES PREFABRICADOS ROCA CALIZA 150x50x100 cm			
Gavión prefabricado empleado en cualquier tipo de muros de contención, en bloques de 150x50x100 cm, ejecutado con enrejado metálico de malla electrosoldada de acero galvanizada con aleación de aluminio y zinc, de 3-5 mm de diámetro y 10x5 cm de escuadría, relleno de piedra caliza compactada en fábrica sobre mesa vibrante, atado mediante grapas en forma de C fabricadas en hilo de acero de 3 mm de diámetro y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de gaviones. Sin incluir cimentación y relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,266	23,97	6,38
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,533	19,56	10,43
CM1P03CGC030	u	Gavión prefabricado caliza 150x50x100 malla 10x5 cm	1,333	199,63	266,11
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,356	63,07	22,45
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53

TOTAL PARTIDA 306,90

CM1U05LVP210	m3	MURO DE GAVIONES PREFABRICADOS HORMIGÓN RECICLADO 100x50x50 cm			
Gavión prefabricado empleado en cualquier tipo de muros de contención, en bloques de 100x50x50 cm, ejecutado con enrejado metálico de malla electrosoldada de acero galvanizada con aleación de aluminio y zinc, de 3-5 mm de diámetro y 10x5 cm de escuadría, relleno de bolos de hormigón reciclado compactado en fábrica sobre mesa vibrante, atado mediante grapas en forma de C fabricadas en hilo de acero de 3 mm de diámetro y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de gaviones. Sin incluir cimentación y relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,800	23,97	19,18

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1P03CGH010	u	Gavión prefabricado hormigón reciclado 100x50x50 malla 10x5 cm	4,000	103,86	415,44
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	1,065	63,07	67,17
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53

TOTAL PARTIDA 534,62

CM1U05LVP220 m3 MURO DE GAVIONES PREFABRICADOS HORMIGÓN RECICLADO 100x50x100 cm
Gavión prefabricado empleado en cualquier tipo de muros de contención, en bloques de 100x50x100 cm, ejecutado con enrejado metálico de malla electrosoldada de acero galvanizada con aleación de aluminio y zinc, de 3-5 mm de diámetro y 10x5 cm de escuadria, relleno de bolos de hormigón reciclado compactado en fábrica sobre mesa vibrante, atado mediante grapas en forma de C fabricadas en hilo de acero de 3 mm de diámetro y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de gaviones. Sin incluir cimentación y relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,400	23,97	9,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P03CGH020	u	Gavión prefabricado hormigón reciclado 100x50x100 malla 10x5 cm	2,000	131,44	262,88
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,532	63,07	33,55
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53

TOTAL PARTIDA 323,20

CM1U05LVP240 m3 MURO DE GAVIONES PREFABRICADOS HORMIGÓN RECICLADO 200x50x100 cm
Gavión prefabricado empleado en cualquier tipo de muros de contención, en bloques de 200x50x100 cm, ejecutado con enrejado metálico de malla electrosoldada de acero galvanizada con aleación de aluminio y zinc, de 3-5 mm de diámetro y 10x5 cm de escuadria, relleno de bolos de hormigón reciclado compactado en fábrica sobre mesa vibrante, atado mediante grapas en forma de C fabricadas en hilo de acero de 3 mm de diámetro y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de gaviones. Sin incluir cimentación y relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P03CGH040	u	Gavión prefabricado hormigón reciclado 200x50x100 malla 10x5 cm	1,000	211,60	211,60
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,266	63,07	16,78
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53

TOTAL PARTIDA 242,52

CM1U05LVP310 m3 MURO DE GAVIONES PREFABRICADOS ROCA GRANÍTICA 100x50x50 cm
Gavión prefabricado empleado en cualquier tipo de muros de contención, en bloques de 100x50x50 cm, ejecutado con enrejado metálico de malla electrosoldada de acero galvanizada con aleación de aluminio y zinc, de 3-5 mm de diámetro y 10x5 cm de escuadria, relleno de roca granítica compactada en fábrica sobre mesa vibrante, atado mediante grapas en forma de C fabricadas en hilo de acero de 3 mm de diámetro y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de gaviones. Sin incluir cimentación y relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,800	23,97	19,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1P03CGG010	u	Gavión prefabricado granito 100x50x50 malla 10x5 cm	4,000	106,61	426,44
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	1,065	63,07	67,17
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53

TOTAL PARTIDA 545,62

CM1U05LVP330 m3 MURO DE GAVIONES PREFABRICADOS ROCA GRANÍTICA 150x50x100 cm
Gavión prefabricado empleado en cualquier tipo de muros de contención, en bloques de 150x50x100 cm, ejecutado con enrejado metálico de malla electrosoldada de acero galvanizada con aleación de aluminio y zinc, de 3-5 mm de diámetro y 10x5 cm de escuadria, relleno de roca granítica compactada en fábrica sobre mesa vibrante, atado mediante grapas en forma de C fabricadas en hilo de acero de 3 mm de diámetro y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de gaviones. Sin incluir cimentación y relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,266	23,97	6,38
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,533	19,56	10,43
CM1P03CGG030	u	Gavión prefabricado granito 150x50x100 malla 10x5 cm	1,333	194,90	259,80
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,356	63,07	22,45
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53

TOTAL PARTIDA 300,59

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U05J JUNTAS DE DILATACIÓN Y SELLADO DE JUNTAS

CM1U05JD JUNTAS DE DILATACIÓN DE RECORRIDO MEDIANO
CM1U05JD030 m JUNTA DE DILATACIÓN DE NEOPRENO ARMADO PARA PUENTES DE 50 mm

Suministro e instalación de junta de dilatación de tablero de puente de 50 mm de recorrido máximo, constituida por una banda de material elastómero con refuerzos interiores de acero, instalada mediante un corte previo en el aglomerado al ancho correspondiente, eliminación del aglomerado entre cortes, aplicación de puente de unión epoxi y elaboración y vertido de mortero de alta resistencia como cama de nivelación, replanteo y colocación de módulos, taladro y anclaje con mortero de resina epoxi de los mismos mediante pernos metálicos, apriete y sellado de cavidades, montaje de los elementos de transición mediante mortero flexible y áridos seleccionados, con sellado final y recebo con gravín, totalmente colocada, medida la longitud ejecutada. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	0,750	3,76	2,82
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	1,250	9,15	11,44
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	1,250	12,67	15,84
CM1M12T150	h	Taladro perforador neumático	1,000	1,03	1,03
CM1P01DR020	kg	Resina de adherencia hormigón	0,500	14,20	7,10
CM1P01RF020	kg	Mástic BM con elastómeros	25,000	2,76	69,00
CM1P01UG400	u	Anclajes metálicos M-14	7,000	1,29	9,03
CM1P01FJ040	kg	Mortero alta resistencia p/junta int./ext.	40,000	1,36	54,40
CM1P03CJ030	m	Junta neopreno armado 50 mm	1,050	142,04	149,14

TOTAL PARTIDA 502,67

CM1U05JD050 m JUNTA DE DILATACIÓN DE NEOPRENO ARMADO PARA PUENTES DE 70 mm

Suministro e instalación de junta de dilatación de tablero de puente de 70 mm de recorrido máximo, constituida por una banda de material elastómero con refuerzos interiores de acero, instalada mediante un corte previo en el aglomerado al ancho correspondiente, eliminación del aglomerado entre cortes, aplicación de puente de unión epoxi y elaboración y vertido de mortero de alta resistencia como cama de nivelación, replanteo y colocación de módulos, taladro y anclaje con mortero de resina epoxi de los mismos mediante pernos metálicos, apriete y sellado de cavidades, montaje de los elementos de transición mediante mortero flexible y áridos seleccionados, con sellado final y recebo con gravín, totalmente colocada, medida la longitud ejecutada. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	1,000	23,97	23,97
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,500	22,44	123,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500	19,56	68,46
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	1,250	9,15	11,44
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	1,400	12,67	17,74
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	1,100	3,76	4,14
CM1M12T150	h	Taladro perforador neumático	0,500	1,03	0,52
CM1P01FJ040	kg	Mortero alta resistencia p/junta int./ext.	50,000	1,36	68,00
CM1P01DR020	kg	Resina de adherencia hormigón	0,580	14,20	8,24
CM1P01RF020	kg	Mástic BM con elastómeros	30,000	2,76	82,80
CM1P01UG410	u	Anclajes metálicos M-16	7,000	1,48	10,36
CM1P03CJ050	m	Junta neopreno armado 70 mm	1,050	187,57	196,95

TOTAL PARTIDA 616,04

CM1U05JG JUNTAS DE DILATACIÓN DE GRAN RECORRIDO

CM1U05JG010 m JUNTA DE DILATACIÓN DE NEOPRENO ARMADO PARA PUENTES DE 100 mm

Suministro y colocación de junta de dilatación de tablero de puente de 100 mm de recorrido máximo, constituida por una banda de material elastómero con refuerzos interiores de acero, instalada mediante un corte previo en el aglomerado al ancho correspondiente, eliminación del aglomerado entre cortes, aplicación de puente de unión epoxi y elaboración y vertido de mortero de alta resistencia como cama de nivelación, replanteo y colocación de módulos, taladro y anclaje con mortero de resina epoxi de los mismos mediante pernos metálicos, apriete y sellado de cavidades y montaje de los elementos de transición mediante mortero flexible y áridos seleccionados, con sellado final y recebo con gravín, totalmente colocada, medida la longitud ejecutada. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	1,200	23,97	28,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,000	22,44	157,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	1,400	9,15	12,81
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	1,600	12,67	20,27
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	1,500	3,76	5,64
CM1M12T150	h	Taladro perforador neumático	0,600	1,03	0,62
CM1P01FJ040	kg	Mortero alta resistencia p/junta int./ext.	64,000	1,36	87,04
CM1P01DR020	kg	Resina de adherencia hormigón	0,900	14,20	12,78
CM1P01RF020	kg	Mástic BM con elastómeros	42,000	2,76	115,92
CM1P01UG420	u	Anclajes metálicos M-18	7,000	1,69	11,83
CM1P03CJ080	m	Junta neopreno armado 100 mm	1,050	369,66	388,14

TOTAL PARTIDA 919,13

CM1U05JG030 m JUNTA DE DILATACIÓN DE NEOPRENO ARMADO PARA PUENTES DE 230 mm

Suministro y colocación de junta de dilatación de tablero de puente de 230 mm de recorrido máximo, constituida por una banda de material elastómero con refuerzos interiores de acero, instalada mediante un corte previo en el aglomerado al ancho correspondiente, eliminación del aglomerado entre cortes, aplicación de puente de unión epoxi y elaboración y vertido de mortero de alta resistencia como cama de nivelación,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

replanteo y colocación de módulos, taladro y anclaje con mortero de resina epoxi de los mismos mediante pernos metálicos, apriete y sellado de cavidades y montaje de los elementos de transición mediante mortero flexible y áridos seleccionados, con sellado final y recebo con gravín, totalmente colocada, medida la longitud ejecutada. Conforme al Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	2,200	23,97	52,73
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,100	22,44	181,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,300	19,56	103,67
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	1,600	9,15	14,64
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	1,700	12,67	21,54
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	3,000	3,76	11,28
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1M12T150	h	Taladro perforador neumático	0,800	1,03	0,82
CM1P01FJ040	kg	Mortero alta resistencia p/junta int./ext.	67,000	1,36	91,12
CM1P01DR020	kg	Resina de adherencia hormigón	1,800	14,20	25,56
CM1P01RF020	kg	Mástic BM con elastómeros	66,000	2,76	182,16
CM1P03CJ100	m	Junta neopreno armado 230 mm	1,050	791,73	831,32

TOTAL PARTIDA 1.538,67

CM1U05JG050 m JUNTA DE DILATACIÓN DE NEOPRENO ARMADO PARA PUENTES DE 330 mm
Suministro y colocación de junta de dilatación de tablero de puente de 330 mm de recorrido máximo, constituida por una banda de material elastómero con refuerzos interiores de acero, instalada mediante un corte previo en el aglomerado al ancho correspondiente, eliminación del aglomerado entre cortes, aplicación de puente de unión epoxi y elaboración y vertido de mortero de alta resistencia como cama de nivelación, replanteo y colocación de módulos, taladro y anclaje con mortero de resina epoxi de los mismos mediante pernos metálicos, apriete y sellado de cavidades y montaje de los elementos de transición mediante mortero flexible y áridos seleccionados, con sellado final y recebo con gravín, totalmente colocada, medida la longitud ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	2,200	23,97	52,73
CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	1,600	9,15	14,64
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	1,800	12,67	22,81
CM1M06MP110	h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	4,000	3,76	15,04
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,400	63,07	25,23
CM1M12T150	h	Taladro perforador neumático	1,000	1,03	1,03
CM1P01FJ040	kg	Mortero alta resistencia p/junta int./ext.	50,000	1,36	68,00
CM1P01DR020	kg	Resina de adherencia hormigón	2,100	14,20	29,82
CM1P01RF020	kg	Mástic BM con elastómeros	70,000	2,76	193,20
CM1P03CJ120	m	Junta neopreno armado 330 mm	1,050	1.695,62	1.780,40

TOTAL PARTIDA 2.522,22

CM1U06 ABASTECIMIENTO DE AGUA
CM1U06C CAPTACIONES

CM1U06CD DRENAJES

CM1U06CD040 m ZANJA DRENAJE CON TUBO PVC 200 mm
Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m, realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo de drenaje corrugado abovedado de PVC de 200 mm de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m de gravilla silícea 1/5 machaqueo, relleno con material procedente de la excavación, compactado con rana en tongadas de <10 cm y capa de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 en superficie, de 10 cm de espesor. Carga y transporte a vertedero de material sobrante de excavación, no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	1,050	7,92	8,32
CM1P01AG090	m3	Gravilla silícea machaqueo 1/5 mm	0,668	28,00	18,70
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,280	29,37	8,22
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,070	91,92	6,43
CM1P02RVC100	m	Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=200 mm	1,000	17,70	17,70

TOTAL PARTIDA 72,53

CM1U06CD050 m ZANJA DRENAJE CON TUBO PVC 250 mm
Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m, realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo de drenaje corrugado de PVC de 250 mm de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m de gravilla silícea 1/5 machaqueo, relleno con material procedente de la excavación, compactado con rana en tongadas de <10 cm y capa de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 en superficie, de 10 cm de espesor. Carga y transporte a vertedero de material sobrante de excavación, no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	1,050	7,92	8,32
CM1P01AG090	m3	Gravilla silícea machaqueo 1/5 mm	0,650	28,00	18,20
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,280	29,37	8,22
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,070	91,92	6,43
CM1P02RVC110	m	Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=250 mm	1,000	28,34	28,34

TOTAL PARTIDA 82,67

CM1U06CD060 m ZANJA DRENAJE CON TUBO HORMIGÓN 150 mm
Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m, realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

poroso de hormigón de 150 mm de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m de gravilla silícea 1/5 machaqueo, relleno con material procedente de la excavación, compactado con rana en tongadas de <10 cm y capa de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 en superficie, de 10 cm de espesor. Carga y transporte a vertedero de material sobrante de excavación, no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA090	h	Cuadrilla A	0,330	52,62	17,36
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	1,050	7,92	8,32
CM1P01AG090	m3	Gravilla silícea machaqueo 1/5 mm	0,682	28,00	19,10
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,280	29,37	8,22
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,070	91,92	6,43
CM1P02RHP010	m	Tubo drenaje HM poroso junta machihembrada D=150 mm	1,000	6,44	6,44

TOTAL PARTIDA 65,87

CM1U06CD070 m ZANJA DRENAJE CON TUBO HORMIGÓN 200 mm

Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m, realizada en terrenos de consistencia floja, incluso excavación, tubo poroso de hormigón de 200 mm de diámetro, envuelto en un dado de 1,00 m de gravilla silícea 1/5 de machaqueo, relleno con material procedente de la excavación, compactado con rana en tongadas de <10 cm y capa de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 en superficie, de 10 cm de espesor. Carga y transporte a vertedero de material sobrante de excavación, no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA090	h	Cuadrilla A	0,350	52,62	18,42
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	1,050	7,92	8,32
CM1P01AG090	m3	Gravilla silícea machaqueo 1/5 mm	0,668	28,00	18,70
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,280	29,37	8,22
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,070	91,92	6,43
CM1P02RHP020	m	Tubo drenaje HM poroso junta machihembrada D=200 mm	1,000	8,19	8,19

TOTAL PARTIDA 68,28

CM1U06CD080 m ZANJA DRENAJE SIN TUBO 0,70x1,50 m

Zanja drenante para captación de aguas superficiales, de 0,70x1,50 m, realizada en terrenos de consistencia floja, sin incluir tubería de drenaje, incluso dado de 1,00 m de gravilla 1/5 de machaqueo, como capa filtrante, relleno con material procedente de la excavación, compactado con rana en tongadas de <10 cm y capa de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 en superficie, de 10 cm de espesor. Carga y transporte a vertedero de material sobrante de excavación, no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA090	h	Cuadrilla A	0,220	52,62	11,58
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	1,050	7,92	8,32
CM1P01AG090	m3	Gravilla silícea machaqueo 1/5 mm	0,700	28,00	19,60
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,280	29,37	8,22
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,070	91,92	6,43

TOTAL PARTIDA 54,15

CM1U06CD090 u ARQUETA DE TOMA CON ARENERO

Arqueta de toma a cielo descubierto con arenero en captación de aguas superficiales mediante zanjas de drenaje, de dimensiones en planta 2,00x1,40 m, y 1,00 m de altura, totalmente enterrada, realizada mediante muros de fábrica de ladrillo hueco doble de 1/2 pie, enfoscados a dos caras, dividida en dos compartimentos estancos, incluso formación de muro de fábrica de ladrillo hueco doble de 0,50 m de altura, losa de cimentación de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 de 20 cm de espesor e impermeabilización de todos los paramentos interiores mediante producto hidráulico cementoso, incluso excavación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U01BS010	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	4,320	1,05	4,54
CM1U01EEC070	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TERRENO TRÁNSITO SIN TRANSPORTE	5,184	7,35	38,10
CM1E04LA1aca	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. MANUAL	0,560	368,31	206,25
CM1E07LD030	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 8 cm MORTERO M-5	8,800	27,63	243,14
CM1E08PNE100	m2	ENFOSCADO FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL	17,600	14,11	248,34
CM1E10ILF040	m2	IMPERMEABILIZACIÓN HIDRÁULICA MUROS A FAVOR DE PRESIÓN	8,800	23,74	208,91

TOTAL PARTIDA 949,28

CM1U06CD100 u ARQUETA PARA RECOGIDA DE DRENES 1,40x1,40x1,00 m

Arqueta a cielo descubierto para recogida de drenes en captación de aguas superficiales mediante zanjas de drenaje, de dimensiones en planta 1,40x1,40 m, y 1,00 m de altura, totalmente enterrada, realizada mediante muros de fábrica de ladrillo hueco doble de 1/2 pie enfoscados a dos caras, losa de cimentación de hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 de 0,20 cm de espesor e impermeabilización de todos los paramentos interiores mediante producto hidráulico cementoso, incluso excavación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1U01BS010	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	3,250	1,05	3,41
CM1U01EEC070	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TERRENO TRÁNSITO SIN TRANSPORTE	3,888	7,35	28,58
CM1E08PNE100	m2	ENFOSCADO FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL	11,200	14,11	158,03
CM1E10ILF040	m2	IMPERMEABILIZACIÓN HIDRÁULICA MUROS A FAVOR DE PRESIÓN	5,600	23,74	132,94
CM1E07LD030	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 8 cm MORTERO M-5	5,600	27,63	154,73
CM1E04LA1aca	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. MANUAL	0,460	368,31	169,42

TOTAL PARTIDA 647,11

CM1U06CP POZOS CIMBRADOS

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U06CP010	m	POZO CAPTACIÓN CIMBRADO D=1,00 m Pozo para captación de aguas poco profundas, hasta un máximo de 30 m de profundidad, mediante perforación mecánica de 1,50 m de diámetro, entubado mediante anillos prefabricados de hormigón con pared perforada de 1,00 m de diámetro, 1 m de altura y 10 cm de espesor de pared, con 15 taladros de 3 cm de diámetro a trespelillo, incluso formación de corona circular filtrante, exterior al entubamiento, de 0,15 m de espesor, mediante garbancillo 4/20 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,160	23,97	3,84
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,600	22,44	35,90
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,200	19,56	62,59
CM1M06AR040	h	Equipo perforación pozos cimbrados D=1,50 m	1,000	14,99	14,99
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,200	49,05	9,81
CM1P01AG010	m3	Garbancillo 4/20 mm	0,636	26,49	16,85
CM1P26DZH010	m	Tubo hormigón D=100 cm 15 taladros	1,000	54,95	54,95
TOTAL PARTIDA					198,93
CM1U06CP020	m	POZO CAPTACIÓN CIMBRADO D=1,20 m Pozo para captación de aguas poco profundas, hasta un máximo de 30 m de profundidad, mediante perforación mecánica de 1,50 m de diámetro, entubado mediante anillos prefabricados de hormigón con pared perforada de 1,20 m de diámetro, 1 m de altura y 10 cm de espesor de pared, con 15 taladros de 3 cm de diámetro a trespelillo, incluso formación de corona circular filtrante, exterior al entubamiento, de 0,15 m de espesor, mediante garbancillo 4/20 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,160	23,97	3,84
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,650	22,44	37,03
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,300	19,56	64,55
CM1M06AR040	h	Equipo perforación pozos cimbrados D=1,50 m	1,200	14,99	17,99
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,200	49,05	9,81
CM1P01AG010	m3	Garbancillo 4/20 mm	0,763	26,49	20,21
CM1P26DZH015	m	Tubo hormigón D=120 cm 15 taladros	1,000	81,16	81,16
TOTAL PARTIDA					234,59
CM1U06CP030	m	POZO CAPTACIÓN CIMBRADO D=1,50 m Pozo para captación de aguas poco profundas, hasta un máximo de 30 m de profundidad, mediante perforación mecánica de 1,50 m de diámetro, entubado mediante anillos prefabricados de hormigón con pared perforada de 1,50 m de diámetro, 1 m de altura y 10 cm de espesor de pared, con 15 taladros de 3 cm de diámetro a trespelillo, incluso formación de corona circular filtrante, exterior al entubamiento, de 0,15 m de espesor, mediante garbancillo 4/20 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,700	22,44	38,15
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,400	19,56	66,50
CM1M06AR040	h	Equipo perforación pozos cimbrados D=1,50 m	1,500	14,99	22,49
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,300	49,05	14,72
CM1P01AG010	m3	Garbancillo 4/20 mm	0,954	26,49	25,27
CM1P26DZH020	m	Tubo hormigón D=150 cm 15 taladros	1,000	119,38	119,38
TOTAL PARTIDA					291,30

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U06CS SONDEOS

CM1U06CST TUBOS METÁLICOS REVESTIMIENTO

CM1U06CST010 m TUBERÍA METÁLICA DE REVESTIMIENTO D=700 mm e=8 mm

Tubería de revestimiento de sondeo para captación de aguas subterráneas, de 700 mm de diámetro en chapa metálica de 8 mm de espesor, incluso p.p. de unión por soldadura, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,210	24,26	5,09
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,210	23,05	4,84
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,090	9,74	0,88
CM1P26DZC010	m	Tubo chapa D=700 mm e=8 mm	1,000	142,77	142,77
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31

TOTAL PARTIDA 159,89

CM1U06CST020 m TUBERÍA METÁLICA DE REVESTIMIENTO D=650 mm e=8 mm

Tubería de revestimiento de sondeo para captación de aguas subterráneas, de 650 mm de diámetro, en chapa metálica de 8 mm de espesor, incluso p.p. de unión por soldadura, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,210	24,26	5,09
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,210	23,05	4,84
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,090	9,74	0,88
CM1P26DZC020	m	Tubo chapa D=650 mm e=8 mm	1,000	132,70	132,70
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,090	63,07	5,68

TOTAL PARTIDA 149,19

CM1U06CST030 m TUBERÍA METÁLICA DE REVESTIMIENTO D=600 mm e=8 mm

Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 600 mm de diámetro, en chapa metálica de 8 mm de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,210	24,26	5,09
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,210	23,05	4,84
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,090	9,74	0,88
CM1P26DZC030	m	Tubo chapa D=600 mm e=8 mm	1,000	122,65	122,65
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,080	63,07	5,05

TOTAL PARTIDA 138,51

CM1U06CST040 m TUBERÍA METÁLICA DE REVESTIMIENTO D=550 mm e=8 mm

Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 550 mm de diámetro, en chapa metálica de 8 mm de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,210	24,26	5,09
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,210	23,05	4,84
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,090	9,74	0,88
CM1P26DZC040	m	Tubo chapa D=550 mm e=8 mm	1,000	104,66	104,66
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,070	63,07	4,41

TOTAL PARTIDA 119,88

CM1U06CST050 m TUBERÍA METÁLICA DE REVESTIMIENTO D=500 mm e=8 mm

Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 500 mm de diámetro, en chapa metálica de 8 mm de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,210	24,26	5,09
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,210	23,05	4,84
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,090	9,74	0,88
CM1P26DZC050	m	Tubo chapa D=500 mm e=8 mm	1,000	100,53	100,53
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,070	63,07	4,41

TOTAL PARTIDA 115,75

CM1U06CST060 m TUBERÍA METÁLICA DE REVESTIMIENTO D=450 mm e=8 mm

Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 450 mm de diámetro, en chapa metálica de 8 mm de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,200	23,05	4,61
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,090	9,74	0,88
CM1P26DZC060	m	Tubo chapa D=450 mm e=8 mm	1,000	90,50	90,50
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,060	63,07	3,78

TOTAL PARTIDA 104,62

CM1U06CST070 m TUBERÍA METÁLICA DE REVESTIMIENTO D=400 mm e=8 mm

Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 400 mm de diámetro, en chapa metálica de 8 mm de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,200	24,26	4,85
-------------	---	---------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,200	23,05	4,61
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,090	9,74	0,88
CM1P26DZC070	m	Tubo chapa D=400 mm e=8 mm	1,000	80,67	80,67
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,060	63,07	3,78
TOTAL PARTIDA					94,79
CM1U06CST180	m	TUBERÍA METÁLICA DE REVESTIMIENTO D=350 mm e=6 mm			
Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 350 mm de diámetro, en chapa metálica de 6 mm de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,200	23,05	4,61
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,090	9,74	0,88
CM1P26DZC180	m	Tubo chapa D=350 mm e=6 mm	1,000	53,16	53,16
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,050	63,07	3,15
TOTAL PARTIDA					66,65
CM1U06CST190	m	TUBERÍA METÁLICA DE REVESTIMIENTO D=300 mm e=6 mm			
Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 300 mm de diámetro, en chapa metálica de 6 mm de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,200	23,05	4,61
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,090	9,74	0,88
CM1P26DZC190	m	Tubo chapa D=300 mm e=6 mm	1,000	45,26	45,26
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,050	63,07	3,15
TOTAL PARTIDA					58,75
CM1U06CST200	m	TUBERÍA METÁLICA DE REVESTIMIENTO D=250 mm e=6 mm			
Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 250 mm de diámetro, en chapa metálica de 6 mm de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,200	23,05	4,61
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,090	9,74	0,88
CM1P26DZC200	m	Tubo chapa D=250 mm e=6 mm	1,000	38,41	38,41
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,050	63,07	3,15
TOTAL PARTIDA					51,90
CM1U06CST220	m	TUBERÍA METÁLICA DE REVESTIMIENTO D=200 mm e=4 mm			
Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 200 mm de diámetro, en chapa metálica de 4 mm de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,200	23,05	4,61
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,090	9,74	0,88
CM1P26DZC230	m	Tubo chapa D=200 mm e=4 mm	1,000	26,81	26,81
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,050	63,07	3,15
TOTAL PARTIDA					40,30
CM1U06CST230	m	TUBERÍA METÁLICA DE REVESTIMIENTO D=180 mm e=4 mm			
Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 180 mm de diámetro, en chapa metálica de 4 mm de espesor, incluso p.p. de unión mediante soldadura, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,200	23,05	4,61
CM1P25OU080	l	Minio electrolítico	0,090	9,74	0,88
CM1P26DZC240	m	Tubo chapa D=180 mm e=4 mm	1,000	24,43	24,43
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,050	63,07	3,15
TOTAL PARTIDA					37,92
CM1U06CST270	m	TUBERÍA PVC D=250 mm 6 atm			
Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 250 mm de diámetro, en PVC corrugado doble SNA, incluso p.p. de unión pegada, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P02RVC110	m	Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=250 mm	1,000	28,34	28,34
TOTAL PARTIDA					32,62
CM1U06CST280	m	TUBERÍA PVC D=200 mm 6 atm			
Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 200 mm de diámetro, en PVC corrugado doble SNA, incluso p.p. de unión pegada, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P02RVC100	m	Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=200 mm	1,000	17,70	17,70

TOTAL PARTIDA 21,98

CM1U06CST290	m	TUBERÍA PVC D=160 mm 6 atm	Tubería de revestimiento de sondeos para captación de aguas subterráneas, de 160 mm de diámetro, en PVC corrugado doble SNA, incluso p.p. de unión pegada, colocada en el interior del sondeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P02RVC090	m	Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=160 mm	1,000	11,64	11,64

TOTAL PARTIDA 15,92

CM1U06D DEPÓSITOS

CM1U06DP DEPÓSITOS REGISTRO PREFABRICADOS

CM1U06DPR PLANTA RECTANGULAR

CM1U06DPR010 u DEPÓSITO PREFABRICADO HORMIGÓN 110 m3 PLANTA RECTANGULAR

Depósito regulador de 110 m3 de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón HA-30/P/20/X0 o XC1 armados con acero B500S, con unas dimensiones en planta de 8,80x6,80 m interiores, con chaflanes a 45° en las esquinas y altura de lámina de agua de 2,00 m con resguardo de 0,50 m, dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/20/X0 o XC1, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 1,50 m de ancho por 0,30 m de canto, losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 de 0,20 m de espesor, muros prefabricados de 2,85 m de altura por 2,00 m de anchura, nervados vertical y horizontalmente, unidos mediante hormigón armado HA-25/P/20/XC2 o XC3 en la zona entre nervios horizontales y sellado e impermeabilización interior posterior, cubierta mediante forjado formado por placa de hormigón prefabricada, capa de compresión de 5 cm, mallazo y zuncho perimetral e impermeabilización asfáltica de la cubierta, excepto valvulería y conexión a la red. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	10,000	23,97	239,70
CM1O01OA030	h	Oficial primera	20,000	22,44	448,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	30,000	19,56	586,80
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	10,000	69,48	694,80
CM1P17DH010	u	Depósito rectangular muros hormigón prefabricado 110 m3	1,000	29.458,66	29.458,66
CM1U01BS010	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	72,960	1,05	76,61
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	36,675	3,32	121,76
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	10,665	107,62	1.147,77
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	14,040	298,29	4.187,99
CM1E04LA1aca	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. MANUAL	11,970	368,31	4.408,67
CM1U06DF010	m2	FORJADO PLACA PREFABRICADA SUPERFICIE <75 m2	59,840	139,91	8.372,21
CM1E10IAP080	m2	IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2	59,840	32,65	1.953,78
CM1E10ILF040	m2	IMPERMEABILIZACIÓN HIDRÁULICA MUROS A FAVOR DE PRESIÓN	89,600	23,74	2.127,10

TOTAL PARTIDA 53.824,65

CM1U06DPR020 u DEPÓSITO PREFABRICADO HORMIGÓN 250 m3 PLANTA RECTANGULAR

Depósito regulador de 250 m3 de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón HA-30/P/20/X0 o XC1 armados con acero B500S, con unas dimensiones en planta de 10,80x8,80 m interiores, con chaflanes a 45° en las esquinas y altura de lámina de agua de 2,75 m con resguardo de 0,50 m, dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/20/X0 o XC1, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 1,50 m de ancho por 0,30 m de canto, losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, de 0,20 m de espesor, muros prefabricados de 3,60 m de altura por 2,00 m de anchura, nervados vertical y horizontalmente, unidos mediante hormigón armado HA-25/P/20/XC2 o XC3 en la zona entre nervios horizontales y sellado e impermeabilización interior posterior, cubierta mediante forjado formado por placa de hormigón prefabricada, capa de compresión de 5 cm, mallazo y zuncho perimetral e impermeabilización asfáltica de la cubierta, excepto valvulería y conexión a la red. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	15,000	23,97	359,55
CM1O01OA030	h	Oficial primera	30,000	22,44	673,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	45,000	19,56	880,20
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	15,000	69,48	1.042,20
CM1P17DH030	u	Depósito rectangular muros hormigón prefabricado 250 m3	1,000	49.831,45	49.831,45
CM1U01BS010	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	111,360	1,05	116,93
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	51,957	3,32	172,50
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	15,384	107,62	1.655,63
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	17,565	298,29	5.239,46
CM1E04LA1aca	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. MANUAL	19,008	368,31	7.000,84
CM1U06DF015	m2	FORJADO PLACA PREFABRICADA SUPERFICIE <120 m2	95,040	143,82	13.668,65
CM1E10IAP080	m2	IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2	95,040	32,65	3.103,06

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E10ILF040	m2	IMPERMEABILIZACIÓN HIDRÁULICA MUROS A FAVOR DE PRESIÓN	156,200	23,74	3.708,19
TOTAL PARTIDA					87.451,86
CM1U06DPR030	u	DEPÓSITO PREFABRICADO HORMIGÓN 500 m3 PLANTA RECTANGULAR			
Depósito regulador de 500 m3 de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros rectangulares prefabricados de hormigón HA-30/P/20/X0 o XC1 armados con acero B500S, con unas dimensiones en planta de 12,80x12,80 m interiores, con chaflanes a 45º en las esquinas y altura de lámina de agua de 3,15 m con resguardo de 0,50 m, dividido en dos compartimentos mediante un muro central, incluso excavación, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/20/X0 o XC1, zapata corrida bajo los muros de hormigón armado HA-25/P/20/XC2 o XC3, de 1,50 m de ancho por 0,30 m de canto, losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3, de 0,20 m de espesor, muros prefabricados de 4,00 m de altura por 2,00 m de anchura, nervados vertical y horizontalmente, unidos mediante hormigón armado HA-25/P/20/XC2 o XC3 en la zona entre nervios horizontales y sellado e impermeabilización interior posterior, cubierta mediante forjado formado por placa de hormigón prefabricada, capa de compresión de 5 cm, mallazo y zuncho perimetral e impermeabilización asfáltica de la cubierta, excepto valvulería y conexionado a la red. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	24,000	23,97	575,28
CM1O01OA030	h	Oficial primera	48,000	22,44	1.077,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	72,000	19,56	1.408,32
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	24,000	69,48	1.667,52
CM1P17DH050	u	Depósito rectangular muros hormigón prefabricado 500 m3	1,000	73.521,04	73.521,04
CM1U01BS010	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	184,960	1,05	194,21
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	79,872	3,32	265,18
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	24,064	107,62	2.589,77
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	23,040	298,29	6.872,60
CM1E04LA1aca	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. MANUAL	32,768	368,31	12.068,78
CM1U06DF020	m2	FORJADO PLACA PREFABRICADA SUPERFICIE <200 m2	163,840	146,65	24.027,14
CM1E10IAP080	m2	IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2	163,840	32,65	5.349,38
CM1E10ILF040	m2	IMPERMEABILIZACIÓN HIDRÁULICA MUROS A FAVOR DE PRESIÓN	241,920	23,74	5.743,18
TOTAL PARTIDA					135.359,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U06DPC PLANTA CIRCULAR

CM1U06DPC015 u DEPÓSITO PREFABRICADO HORMIGÓN 101 m3 PLANTA CIRCULAR

Depósito regulador de 101 m3 de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón HA-35 armados con acero B 500 S, de planta circular de 7,50 m de diámetro y 3,00 m de altura, incluso excavación, 10 cm de hormigón de limpieza, zapata corrida bajo muros de hormigón armado HA-25/P/40/XC2 o XC3, de 60 cm de ancho y 50 cm de canto, losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 de 20 cm de espesor, tres piezas de muro de 1,00 m de altura por anillo y tres anillos de altura total, unidos por junta vertical con mortero de unión de alta resistencia sin retracción y sellado vertical y horizontalmente, mediante masilla de poliuretano, incluso rejillas de ventilación incorporadas a los muros, cubierta prefabricada en piezas de forma de sector circular en un total de 11, fabricadas con hormigón HA-35 y acero B 500 S, incluso sellado y tapa de acceso al depósito, pilar prefabricado de 3,20 m de longitud, sección de 40x40 cm y ménsula de apoyo de las piezas de la cubierta, incluso sellado y tapa de acceso al depósito e impermeabilización de los muros del depósito mediante un impermeabilizante hidráulico de base cementosa aplicado en dos capas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	8,000	23,97	191,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	16,000	22,44	359,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	24,000	19,56	469,44
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	8,000	69,48	555,84
CM1P03CM120	m2	Muro prefabricado hormigón depósito 101 m3 circular	70,686	315,33	22.289,42
CM1P03CF110	m2	Cubierta hormigón prefabricado circular D=7,50 m	44,179	276,61	12.220,35
CM1P03CF210	u	Pilar prefabricado 40x40 cm L=3,20 m	1,000	888,06	888,06
CM1U01BS010	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	44,179	1,05	46,39
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	22,678	3,32	75,29
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	6,774	107,62	729,02
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	7,069	298,29	2.108,61
CM1E04LA1aca	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. MANUAL	8,836	368,31	3.254,39
CM1P06WW090	m	Sellado juntas hormigón prefabricado	102,680	18,86	1.936,54
CM1E10ILF040	m2	IMPERMEABILIZACIÓN HIDRÁULICA MUROS A FAVOR DE PRESIÓN	70,683	23,74	1.678,01
CM1E10IAP080	m2	IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2	44,179	32,65	1.442,44

TOTAL PARTIDA 48.244,60

CM1U06DPC030 u DEPÓSITO PREFABRICADO HORMIGÓN 500 m3 PLANTA CIRCULAR

Depósito regulador de 500 m3 de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón HA-35 armados con acero B 500 S, de planta circular de 15,00 m de diámetro y 3,00 m de altura, incluso excavación, 10 cm de hormigón de limpieza, zapata corrida bajo muros de hormigón armado HA-25/P/40/XC2 o XC3, de 60 cm de ancho y 50 cm de canto, losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 de 20 cm de espesor, diez piezas de muro de 1,00 m de altura por anillo y tres anillos de altura total, unidos por junta vertical con mortero de unión de alta resistencia sin retracción y sellado vertical y horizontalmente, mediante masilla de poliuretano, incluso rejillas de ventilación incorporadas a los muros, cubierta prefabricada en piezas de forma de sector circular en un total de 22, fabricadas con hormigón HA-35 y acero B 500 S, incluso sellado y tapa de acceso al depósito, pilar prefabricado de 3,65 m de longitud, sección de 40x40 cm y ménsula de apoyo de las piezas de la cubierta, incluso sellado y tapa de acceso al depósito e impermeabilización de los muros del depósito mediante un impermeabilizante hidráulico de base cementosa aplicado en dos capas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	16,000	23,97	383,52
CM1O01OA030	h	Oficial primera	32,000	22,44	718,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	48,000	19,56	938,88
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	16,000	69,48	1.111,68
CM1P03CM160	m2	Muro prefabricado hormigón depósito 500 m3 circular	141,372	329,46	46.576,42
CM1P03CF130	m2	Cubierta hormigón prefabricado circular D=15,00 m	176,715	247,25	43.692,78
CM1P03CF230	u	Pilar prefabricado 40x40 cm L=3,65 m	1,000	998,98	998,98
CM1U01BS010	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	176,715	1,05	185,55
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	71,864	3,32	238,59
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	22,384	107,62	2.408,97
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	14,137	298,29	4.216,93
CM1E04LA1aca	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. MANUAL	35,343	368,31	13.017,18
CM1E10ILF040	m2	IMPERMEABILIZACIÓN HIDRÁULICA MUROS A FAVOR DE PRESIÓN	141,372	23,74	3.356,17
CM1P06WW090	m	Sellado juntas hormigón prefabricado	100,120	18,86	1.888,26
CM1E10IAP080	m2	IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2	176,715	32,65	5.769,74

TOTAL PARTIDA 125.501,73

CM1U06DPC035 u DEPÓSITO PREFABRICADO HORMIGÓN 1024 m3 PLANTA CIRCULAR

Depósito regulador de 1.024 m3 de capacidad para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado mediante muros de curvatura circular prefabricados de hormigón HA-35 armados con acero B 500 S, de planta circular de 15,00 m de diámetro y 6,00 m de altura, incluso excavación, 10 cm de hormigón de limpieza, zapata corrida bajo muros de hormigón armado HA-25/P/40/XC2 o XC3, de 60 cm de ancho y 50 cm de canto, losa de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 de 20 cm de espesor, diez piezas de muro de 1,00 m de altura por anillo y seis anillos de altura total, unidos por junta vertical con mortero de unión de alta resistencia sin retracción y sellado vertical y horizontalmente, mediante masilla de poliuretano, incluso rejillas de ventilación incorporadas a los muros, cubierta prefabricada en piezas de forma de sector circular en un total de 22, fabricadas con hormigón HA-35 y acero B 500 S, incluso sellado y tapa de acceso al depósito, pilar prefabricado de 6,65 m de longitud, sección de 40x40 cm y ménsula de apoyo de las piezas de la cubierta, incluso sellado y tapa de acceso al depósito e impermeabilización de los muros del depósito mediante un impermeabilizante hidráulico de base cementosa aplicado en

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

dos capas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	25,000 23,97 599,25
CM1O01OA030	h	Oficial primera	50,000 22,44 1.122,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	75,000 19,56 1.467,00
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	25,000 69,48 1.737,00
CM1P03CM160	m2	Muro prefabricado hormigón depósito 500 m3 circular	282,743 329,46 93.152,51
CM1P03CF130	m2	Cubierta hormigón prefabricado circular D=15,00 m	176,715 247,25 43.692,78
CM1P03CF250	u	Pilar prefabricado 40x40 cm L=6,65 m	1,000 1.734,30 1.734,30
CM1U01BS010	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	176,715 1,05 185,55
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	71,864 3,32 238,59
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	22,384 107,62 2.408,97
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	14,137 298,29 4.216,93
CM1E04LA1aca	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. MANUAL	35,343 368,31 13.017,18
CM1E10ILF040	m2	IMPERMEABILIZACIÓN HIDRÁULICA MUROS A FAVOR DE PRESIÓN	282,743 23,74 6.712,32
CM1P06WW090	m	Sellado juntas hormigón prefabricado	200,240 18,86 3.776,53
CM1E10IAP080	m2	IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2	176,715 32,65 5.769,74
TOTAL PARTIDA			179.830,65

CM1U06DS	DEPÓSITOS REGISTRO HORMIGÓN ARMADO IN SITU		
CM1U06DS010	u	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 50 m3	
Depósito regulador de 50 m3 de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado HA-25/P/40/XC2 o XC3 y armadura de 60 kg/m3, con unas dimensiones en planta de 6,20x4,90 m y altura de lámina de agua de 2,45 m, dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm de enchachado de piedra, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/20/X0 o XC1, zapata corrida de 1,60 m de ancho y 0,80 m de canto HA-25/P/40/XC2 o XC3, losa armada de cimentación de 0,20 m de espesor HA-25/B/20/XC2 o XC3, muros armados de 0,40 m de espesor HA-25/B/20/XC2 o XC3, recrecido de muros de 80 cm por encima de la lámina de agua mediante fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm enfoscada fratasada, cubierta mediante forjado de doble viga 22+5 cm B-80 y capa de compresión de 5 cm, impermeabilización de cubierta mediante lámina asfáltica, impermeabilización de paramentos interiores del vaso mediante revestimiento elástico, caseta de válvulas de dimensiones en planta de 2,20x3,40 m, realizada mediante fábrica de bloques de hormigón gris enfoscada fratasada, y pintura acrílica plástica en todos los paramentos exteriores, excepto valvulería y obras de conexión a la red. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U01BS010	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	30,380 1,05 31,90
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	48,868 3,32 162,24
CM1E04CN060	m2	ENCHACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=20 cm	26,100 21,75 567,68
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	3,740 107,62 402,50
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	34,688 298,29 10.347,08
CM1E04LA1aca	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. MANUAL	5,220 368,31 1.922,58
CM1E04MDM060	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=35 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	25,578 442,25 11.311,87
CM1E05FHE140	m2	FORJADO UNIDIR. DOBLE VIG. SEMIRRES. 22+5 cm B-80 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	23,855 93,93 2.240,70
CM1E07BHG110	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x20 cm	45,520 40,87 1.860,40
CM1E05HV5bbb	m3	HORM. ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 ZUNCHO PLANO 75 kg/m3 VERT. GRÚA	1,630 484,97 790,50
CM1E08PNE160	m2	ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL	91,040 16,26 1.480,31
CM1E10IAP080	m2	IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2	30,380 32,65 991,91
CM1E10ILC060	m2	IMPERMEABILIZACIÓN REVESTIMIENTO ELÁSTICO ARMADO	96,200 22,59 2.173,16
CM1E12PEH020	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8 cm	8,000 115,69 925,52
CM1E14A04aaa	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL 2H 80x210 cm	2,000 629,61 1.259,22
CM1E27GAI040	m2	PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA LISA MATE ESTÁNDAR	74,400 9,04 672,58
TOTAL PARTIDA			37.140,15

CM1U06DS015	u	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 100 m3	
Depósito regulador de 100 m3 de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado HA-25/P/40/XC2 o XC3 y armadura de 60 kg/m3, con unas dimensiones en planta de 7,80x7,00 m y altura de lámina de agua de 2,45 m, dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm de enchachado de piedra, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/20/X0 o XC1, zapata corrida de 1,60 m de ancho y 0,80 m de canto HA-25/P/40/XC2 o XC3, losa armada de cimentación de 0,20 m de espesor HA-25/B/20/XC2 o XC3, muros armados de 0,40 m de espesor HA-25/B/20/XC2 o XC3, recrecido de muros de 80 cm por encima de la lámina de agua mediante fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm enfoscada fratasada, cubierta mediante forjado de doble viga 22+5 cm B-80 y capa de compresión de 5 cm, impermeabilización de cubierta mediante lámina asfáltica, impermeabilización de paramentos interiores del vaso mediante revestimiento elástico, caseta de válvulas de dimensiones en planta de 2,20x3,40 m, realizada mediante fábrica de bloques de hormigón gris enfoscada fratasada, y pintura acrílica plástica en todos los paramentos exteriores, excepto valvulería y obras de conexión a la red. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U01BS010	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	54,600 1,05 57,33
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	72,768 3,32 241,59
CM1E04CN060	m2	ENCHACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=20 cm	48,840 21,75 1.062,27
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT.	6,384 107,62 687,05

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1E04ZAM020	m3	MANUAL HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT.	46,848	298,29	13.974,29
CM1E04LA1aca	m3	MANUAL LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3	9,768	368,31	3.597,65
CM1E04MDM060	m3	VERT. MANUAL HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=35 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3	34,888	442,25	15.429,22
CM1E05FHE140	m2	VERT. MANUAL FORJADO UNIDIR. DOBLE VIG. SEMIRRES. 22+5 cm B-80 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	45,700	93,93	4.292,60
CM1E07BHG110	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x20 cm	53,120	40,87	2.171,01
CM1E05HV5bbb	m3	HORM. ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 ZUNCHO PLANO 75 kg/m3	2,225	484,97	1.079,06
CM1E08PNE160	m2	VERT. GRÚA ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL	106,240	16,26	1.727,46
CM1E10IAP080	m2	IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2	54,600	32,65	1.782,69
CM1E10ILC060	m2	IMPERMEABILIZACIÓN REVESTIMIENTO ELÁSTICO ARMADO	133,900	22,59	3.024,80
CM1E12PEH020	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8 cm	8,000	115,69	925,52
CM1E14A04aaa	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL	2,000	629,61	1.259,22
CM1E27GAI040	m2	2H 80x210 cm PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA LISA MATE ESTÁNDAR	93,250	9,04	842,98

TOTAL PARTIDA 52.154,74

CM1U06DS030	u	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 250 m3			
Depósito regulador de 250 m3 de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado HA-25/P/40/XC2 o XC3 y armadura de 60 kg/m3, con unas dimensiones en planta de 13,60x9,00 m y altura de lámina de agua de 2,45 m, dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm de enchado de piedra, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/20/X0 o XC1, zapata corrida de 1,60 m de ancho y 0,80 m de canto HA-25/P/40/XC2 o XC3, losa armada de cimentación de 0,20 m de espesor HA-25/B/20/XC2 o XC3, muros armados de 0,40 m de espesor HA-25/B/20/XC2 o XC3, recrido de muros de 80 cm por encima de la lámina de agua mediante fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm enfoscada fratasada, cubierta mediante forjado de doble viga 22+5 cm B-80 y capa de compresión de 5 cm, impermeabilización de cubierta mediante lámina asfáltica, impermeabilización de paramentos interiores del vaso mediante revestimiento elástico, caseta de válvulas de dimensiones en planta de 2,20x3,40 m, realizada mediante fábrica de bloques de hormigón gris enfoscada fratasada, y pintura acrílica plástica en todos los paramentos exteriores, excepto valvulería y obras de conexión a la red. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U01BS010	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	122,400	1,05	128,52
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	128,416	3,32	426,34
CM1E04CN060	m2	ENCHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=20 cm	113,520	21,75	2.469,06
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT.	13,632	107,62	1.467,08
CM1E04ZAM020	m3	MANUAL HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT.	69,376	298,29	20.694,17
CM1E04LA1aca	m3	MANUAL LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3	22,704	368,31	8.362,11
CM1E04MDM060	m3	VERT. MANUAL HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=35 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3	52,136	442,25	23.057,15
CM1E05FHE140	m2	VERT. MANUAL FORJADO UNIDIR. DOBLE VIG. SEMIRRES. 22+5 cm B-80 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	109,100	93,93	10.247,76
CM1E07BHG110	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x20 cm	67,200	40,87	2.746,46
CM1E05HV5bbb	m3	HORM. ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 ZUNCHO PLANO 75 kg/m3	3,325	484,97	1.612,53
CM1E08PNE160	m2	VERT. GRÚA ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL	134,400	16,26	2.185,34
CM1E10IAP080	m2	IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2	122,400	32,65	3.996,36
CM1E10ILC060	m2	IMPERMEABILIZACIÓN REVESTIMIENTO ELÁSTICO ARMADO	197,600	22,59	4.463,78
CM1E12PEH020	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8 cm	10,000	115,69	1.156,90
CM1E14A04aaa	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL	2,000	629,61	1.259,22
CM1E27GAI040	m2	2H 80x210 cm PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA LISA MATE ESTÁNDAR	125,100	9,04	1.130,90

TOTAL PARTIDA 85.403,68

CM1U06DS040	u	DEPÓSITO HORMIGÓN ARMADO 500 m3			
Depósito regulador de 500 m3 de capacidad, para abastecimiento de agua potable a núcleos de población, ejecutado in situ mediante estructura de hormigón armado HA-25/P/40/XC2 o XC3 y armadura de 60 kg/m3, con unas dimensiones en planta de 20,20x12,60 m y altura de lámina de agua de 2,45 m, dividido en dos compartimentos, incluso excavación, 20 cm de enchado de piedra, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/20/X0 o XC1, zapata corrida de 1,60 m de ancho y 0,80 m de canto HA-25/P/40/XC2 o XC3, losa armada de cimentación de 0,20 m de espesor HA-25/B/20/XC2 o XC3, muros armados de 0,40 m de espesor HA-25/B/20/XC2 o XC3, recrido de muros de 80 cm por encima de la lámina de agua mediante fábrica de bloques de hormigón gris de 40x20x20 cm enfoscada fratasada, cubierta mediante forjado de doble viga 22+5 cm B-80 y capa de compresión de 5 cm, impermeabilización de cubierta mediante lámina asfáltica, impermeabilización de paramentos interiores del vaso mediante revestimiento elástico, caseta de válvulas de dimensiones en planta de 2,20x3,40 m, realizada mediante fábrica de bloques de hormigón gris enfoscada fratasada, y pintura acrílica plástica en todos los paramentos exteriores, excepto valvulería y obras de conexión a la red. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U01BS010	m2	DESBROCE TERRENO SIN CLASIFICAR	234,320	1,05	246,04
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	210,336	3,32	698,32
CM1E04CN060	m2	ENCHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=20 cm	221,760	21,75	4.823,28
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT.	25,376	107,62	2.730,97
CM1E04ZAM020	m3	MANUAL HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT.	96,256	298,29	28.712,20

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E04LA1aca	m3	MANUAL LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3	44,352	368,31	16.335,29
CM1E04MDM060	m3	VERT. MANUAL HORMIGÓN ARM. MURO 2 CARAS e=35 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3	72,716	442,25	32.158,65
CM1E05FHE140	m2	VERT. MANUAL FORJADO UNIDIR. DOBLE VIG. SEMIRRES. 22+5 cm B-80 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	215,770	93,93	20.267,28
CM1E07BHG110	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x20 cm	84,000	40,87	3.433,08
CM1E05HV5bbb	m3	HORM. ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 ZUNCHO PLANO 75 kg/m3	4,638	484,97	2.249,29
CM1E08PNE160	m2	VERT. GRÚA ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL	168,000	16,26	2.731,68
CM1E10IAP080	m2	IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2	234,320	32,65	7.650,55
CM1E10ILC060	m2	IMPERMEABILIZACIÓN REVESTIMIENTO ELÁSTICO ARMADO	274,300	22,59	6.196,44
CM1E12PEH020	m2	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8 cm	16,000	115,69	1.851,04
CM1E14A04aaa	u	PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO MONOBLOCK ANODIZADO NATURAL	2,000	629,61	1.259,22
CM1E27GAI040	m2	2H 80x210 cm PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA LISA MATE ESTÁNDAR	163,450	9,04	1.477,59

TOTAL PARTIDA 132.820,92

CM1U06DF FORJADOS PREFABRICADOS DEPÓSITOS
CM1U06DF010 m2 FORJADO PLACA PREFABRICADA SUPERFICIE <75 m2

Forjado formado por placa prefabricada de hormigón, para cubierta de depósitos reguladores de agua potable, de superficie inferior a 75 m2, incluso capa de compresión de 5 cm, mallazo y zuncho perimetral, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,300	23,37	7,01
CM1P03CF010	m2	Forjado placa prefabricada superficie <75 m2	1,000	81,36	81,36
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,250	69,48	17,37
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,050	100,48	5,02
CM1E04AB010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA	1,800	1,91	3,44
CM1E05FEU010	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO UNIDIR. VIGUETAS DISCONTINUO	1,000	18,43	18,43

TOTAL PARTIDA 139,91

CM1U06DF015 m2 FORJADO PLACA PREFABRICADA SUPERFICIE <120 m2

Forjado formado por placa prefabricada de hormigón, para cubierta de depósitos reguladores de agua potable, de superficie inferior a 120 m2, incluso capa de compresión de 5 cm, mallazo y zuncho perimetral, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,300	23,37	7,01
CM1P03CF020	m2	Forjado placa prefabricada superficie <120 m2	1,000	85,27	85,27
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,250	69,48	17,37
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,050	100,48	5,02
CM1E04AB010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA	1,800	1,91	3,44
CM1E05FEU010	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO UNIDIR. VIGUETAS DISCONTINUO	1,000	18,43	18,43

TOTAL PARTIDA 143,82

CM1U06DF020 m2 FORJADO PLACA PREFABRICADA SUPERFICIE <200 m2

Forjado formado por placa prefabricada de hormigón, para cubierta de depósitos reguladores de agua potable, de superficie inferior a 200 m2, incluso capa de compresión de 5 cm, mallazo y zuncho perimetral, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,300	23,37	7,01
CM1P03CF030	m2	Forjado placa prefabricada superficie <200 m2	1,000	88,10	88,10
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,250	69,48	17,37
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,050	100,48	5,02
CM1E04AB010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA	1,800	1,91	3,44
CM1E05FEU010	m2	ENCOF. / DESENCOF. FORJADO UNIDIR. VIGUETAS DISCONTINUO	1,000	18,43	18,43

TOTAL PARTIDA 146,65

CM1U06T CONDUCCIONES

CM1U06TP DE POLIETILENO

CM1U06TPA POLIETILENO ALTA DENSIDAD PEAD

CM1U06TPA330 m CONDUCTO POLIETILENO PE100 PN16 DN=63 mm

Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 63 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,045	24,49	1,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,045	23,26	1,05
CM1P26TPA410	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=63 mm	1,000	3,16	3,16
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,100	23,94	2,39

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			7,70
CM1U06TPA340	m CONDUCTO POLIETILENO PE100 PN16 DN=75 mm				
Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 75 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,050	24,49	1,22	
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,050	23,26	1,16	
CM1P26TPA420	m Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=75 mm	1,000	4,33	4,33	
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,100	23,94	2,39	
TOTAL PARTIDA					9,10
CM1U06TPA350	m CONDUCTO POLIETILENO PE100 PN16 DN=90 mm				
Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 90 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,050	24,49	1,22	
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,050	23,26	1,16	
CM1P26TPA430	m Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=90 mm	1,000	6,14	6,14	
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,150	23,94	3,59	
TOTAL PARTIDA					12,11
CM1U06TPA360	m CONDUCTO POLIETILENO PE100 PN16 DN=110 mm				
Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 110 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,070	24,49	1,71	
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,070	23,26	1,63	
CM1P26TPA440	m Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=110 mm	1,000	8,91	8,91	
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,180	23,94	4,31	
TOTAL PARTIDA					16,56
CM1U06TPA370	m CONDUCTO POLIETILENO PE100 PN16 DN=125 mm				
Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 125 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96	
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,080	23,26	1,86	
CM1P26TPA450	m Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=125 mm	1,000	11,63	11,63	
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,180	23,94	4,31	
TOTAL PARTIDA					19,76
CM1U06TPA380	m CONDUCTO POLIETILENO PE100 PN16 DN=140 mm				
Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 140 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96	
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,080	23,26	1,86	
CM1P26TPA460	m Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=140 mm	1,000	14,32	14,32	
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,190	23,94	4,55	
TOTAL PARTIDA					22,69
CM1U06TPA390	m CONDUCTO POLIETILENO PE100 PN16 DN=160 mm				
Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 160 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45	
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33	
CM1P26TPA470	m Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=160 mm	1,000	18,62	18,62	
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,190	23,94	4,55	
TOTAL PARTIDA					27,95
CM1U06TPA400	m CONDUCTO POLIETILENO PE100 PN16 DN=180 mm				
Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 180 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	0,110	24,49	2,69	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,110	23,26	2,56
CM1P26TPA480	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=180 mm	1,000	24,08	24,08
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,210	23,94	5,03
TOTAL PARTIDA					34,36
CM1U06TPA410	m	CONDUCTO POLIETILENO PE100 PN16 DN=200 mm			
Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 200 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,120	24,49	2,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,120	23,26	2,79
CM1P26TPA490	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=200 mm	1,000	29,06	29,06
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,220	23,94	5,27
TOTAL PARTIDA					40,06
CM1U06TPA420	m	CONDUCTO POLIETILENO PE100 PN16 DN=250 mm			
Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 250 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,130	24,49	3,18
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,130	23,26	3,02
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,005	40,70	0,20
CM1P26TPA500	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=250 mm	1,000	45,56	45,56
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
TOTAL PARTIDA					57,47
CM1U06TPA430	m	CONDUCTO POLIETILENO PE100 PN16 DN=315 mm			
Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 315 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,160	23,26	3,72
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,006	40,70	0,24
CM1P26TPA510	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=315 mm	1,000	72,65	72,65
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,250	23,94	5,99
TOTAL PARTIDA					86,52
CM1U06TPA440	m	CONDUCTO POLIETILENO PE100 PN16 DN=400 mm			
Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 400 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,070	40,70	2,85
CM1P26TPA520	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=400 mm	1,000	115,56	115,56
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,290	23,94	6,94
TOTAL PARTIDA					134,90
CM1U06TPB	POLIETILENO BAJA DENSIDAD PEBD				
CM1U06TPB010	m	CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN4 DN=25 mm			
Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 25 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 4 kg/cm2, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,040	24,49	0,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,040	23,26	0,93
CM1P26TPB050	m	Tubería polietileno BD PE40 PN4 DN=25 mm	1,000	0,74	0,74
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,060	23,94	1,44
TOTAL PARTIDA					4,09
CM1U06TPB020	m	CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN4 DN=32 mm			
Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 32 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 4 kg/cm2, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,040	24,49	0,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,040	23,26	0,93
CM1P26TPB060	m	Tubería polietileno BD PE40 PN4 DN=32 mm	1,000	0,86	0,86
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,060	23,94	1,44

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	4,21
CM1U06TPB030	m CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN4 DN=40 mm Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 40 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 4 kg/cm2, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,040	0,98
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,040	0,93
CM1P26TPB070	m Tubería polietileno BD PE40 PN4 DN=40 mm	1,000	1,22
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,080	1,92
		TOTAL PARTIDA	5,05
CM1U06TPB040	m CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN4 DN=50 mm Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 50 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 4 kg/cm2, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,040	0,98
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,040	0,93
CM1P26TPB080	m Tubería polietileno BD PE40 PN4 DN=50 mm	1,000	1,91
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,080	1,92
		TOTAL PARTIDA	5,74
CM1U06TPB050	m CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN4 DN=63 mm Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 63 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 4 kg/cm2, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,045	1,10
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,045	1,05
CM1P26TPB090	m Tubería polietileno BD PE40 PN4 DN=63 mm	1,000	3,04
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,100	2,39
		TOTAL PARTIDA	7,58
CM1U06TPB160	m CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN10 DN=20 mm Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 20 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 10 kg/cm2, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,040	0,98
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,040	0,93
CM1P26TPB220	m Tubería polietileno BD PE40 PN10 DN=20 mm	1,000	0,76
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,060	1,44
		TOTAL PARTIDA	4,11
CM1U06TPB170	m CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN10 DN=25 mm Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 25 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 10 kg/cm2, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,040	0,98
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,040	0,93
CM1P26TPB230	m Tubería polietileno BD PE40 PN10 DN=25 mm	1,000	1,07
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,060	1,44
		TOTAL PARTIDA	4,42
CM1U06TPB180	m CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN10 DN=32 mm Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 32 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 10 kg/cm2, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,040	0,98
CM1O01OB180	h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,040	0,93
CM1P26TPB240	m Tubería polietileno BD PE40 PN10 DN=32 mm	1,000	1,70
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,060	1,44
		TOTAL PARTIDA	5,05
CM1U06TPB190	m CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN10 DN=40 mm Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 40 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 10 kg/cm2, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,040	24,49	0,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,040	23,26	0,93
CM1P26TPB250	m	Tubería polietileno BD PE40 PN10 DN=40 mm	1,000	2,67	2,67
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,080	23,94	1,92
TOTAL PARTIDA					6,50
CM1U06TPB200	m	CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN10 DN=50 mm			
Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 50 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 10 kg/cm2, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,040	24,49	0,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,040	23,26	0,93
CM1P26TPB260	m	Tubería polietileno BD PE40 PN10 DN=50 mm	1,000	4,19	4,19
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,080	23,94	1,92
TOTAL PARTIDA					8,02
CM1U06TPB210	m	CONDUCTO POLIETILENO PE40 PN10 DN=63 mm			
Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 63 mm de diámetro nominal y una presión nominal de 10 kg/cm2, conforme UNE-EN 12201-1:2012, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,045	24,49	1,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,045	23,26	1,05
CM1P26TPB270	m	Tubería polietileno BD PE40 PN10 DN=63 mm	1,000	6,44	6,44
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,100	23,94	2,39
TOTAL PARTIDA					10,98

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U06TR DE POLIÉSTER REFORZADO FIBRA VIDRIO
CM1U06TR420 m CONDUCTO POLIÉSTER PN16 SN10 DN=400 mm

Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 400 mm de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,120	23,26	2,79
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,040	40,70	1,63
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR420	m	Tubería poliéster PN16 SN=10 DN=400 mm	1,000	106,20	106,20
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,290	23,94	6,94
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,022	14,05	0,31

TOTAL PARTIDA 140,57

CM1U06TR430 m CONDUCTO POLIÉSTER PN16 SN10 DN=500 mm

Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 500 mm de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,060	51,42	3,09
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR430	m	Tubería poliéster PN16 SN=10 DN=500 mm	1,000	141,26	141,26
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,360	23,94	8,62
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,025	14,05	0,35

TOTAL PARTIDA 180,77

CM1U06TR435 m CONDUCTO POLIÉSTER PN16 SN10 DN=600 mm

Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 600 mm de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,180	23,26	4,19
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,080	51,42	4,11
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR435	m	Tubería poliéster PN16 SN=10 DN=600 mm	1,000	175,11	175,11
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,440	23,94	10,53
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,030	14,05	0,42

TOTAL PARTIDA 219,58

CM1U06TR440 m CONDUCTO POLIÉSTER PN16 SN10 DN=700 mm

Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700 mm de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,100	51,42	5,14
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR440	m	Tubería poliéster PN16 SN=10 DN=700 mm	1,000	238,54	238,54
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,520	23,94	12,45
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,035	14,05	0,49

TOTAL PARTIDA 287,33

CM1U06TR445 m CONDUCTO POLIÉSTER PN16 SN10 DN=800 mm

Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 800 mm de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,012	55,10	0,66
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR445	m	Tubería poliéster PN16 SN=10 DN=800 mm	1,000	302,70	302,70
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,660	23,94	15,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,045	14,05	0,63
TOTAL PARTIDA					353,77
CM1U06TR450	m	CONDUCTO POLIÉSTER PN16 SN10 DN=900 mm	Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 900 mm de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,350	23,26	8,14
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,018	55,10	0,99
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR450	m	Tubería poliéster PN16 SN=10 DN=900 mm	1,000	346,12	346,12
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,740	23,94	17,72
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,060	14,05	0,84
TOTAL PARTIDA					406,17
CM1U06TR455	m	CONDUCTO POLIÉSTER PN16 SN10 DN=1000 mm	Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1000 mm de diámetro nominal, presión nominal de 16 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,250	55,10	13,78
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR455	m	Tubería poliéster PN16 SN=10 DN=1000 mm	1,000	398,18	398,18
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,840	23,94	20,11
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,080	14,05	1,12
TOTAL PARTIDA					483,48
CM1U06TR475	m	CONDUCTO POLIÉSTER PN20 SN10 DN=400 mm	Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 400 mm de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,120	23,26	2,79
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,040	40,70	1,63
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR505	m	Tubería poliéster PN20 SN=10 DN=400 mm	1,000	109,90	109,90
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,290	23,94	6,94
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,022	14,05	0,31
TOTAL PARTIDA					144,27
CM1U06TR476	m	CONDUCTO POLIÉSTER PN20 SN10 DN=500 mm	Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 500 mm de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,060	51,42	3,09
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR510	m	Tubería poliéster PN20 SN=10 DN=500 mm	1,000	147,55	147,55
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,360	23,94	8,62
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,025	14,05	0,35
TOTAL PARTIDA					187,06
CM1U06TR477	m	CONDUCTO POLIÉSTER PN20 SN10 DN=600 mm	Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 600 mm de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm de espeso, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,180	23,26	4,19
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,080	51,42	4,11
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P26TR515	m	Tubería poliéster PN20 SN=10 DN=600 mm	1,000	186,21	186,21
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,440	23,94	10,53
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,030	14,05	0,42
TOTAL PARTIDA					230,68
CM1U06TR478	m	CONDUCTO POLIÉSTER PN20 SN10 DN=700 mm Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 700 mm de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,100	51,42	5,14
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR520	m	Tubería poliéster PN20 SN=10 DN=700 mm	1,000	252,08	252,08
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,520	23,94	12,45
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,035	14,05	0,49
TOTAL PARTIDA					300,87
CM1U06TR479	m	CONDUCTO POLIÉSTER PN20 SN10 DN=800 mm Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 800 mm de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,012	55,10	0,66
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR525	m	Tubería poliéster PN20 SN=10 DN=800 mm	1,000	323,82	323,82
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,660	23,94	15,80
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,045	14,05	0,63
TOTAL PARTIDA					374,89
CM1U06TR480	m	CONDUCTO POLIÉSTER PN20 SN10 DN=900 mm Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 900 mm de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,350	23,26	8,14
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,018	55,10	0,99
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR530	m	Tubería poliéster PN20 SN=10 DN=900 mm	1,000	370,92	370,92
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,740	23,94	17,72
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,060	14,05	0,84
TOTAL PARTIDA					430,97
CM1U06TR481	m	CONDUCTO POLIÉSTER PN20 SN10 DN=1000 mm Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1000 mm de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,250	55,10	13,78
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR535	m	Tubería poliéster PN20 SN=10 DN=1000 mm	1,000	426,51	426,51
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,840	23,94	20,11
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,080	14,05	1,12
TOTAL PARTIDA					511,81
CM1U06TR482	m	CONDUCTO POLIÉSTER PN20 SN10 DN=1200 mm Tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 1200 mm de diámetro nominal, presión nominal de 20 kg/cm2 y rigidez SN=10 kN/m2, colocada en zanja sobre cama de arena de 15 cm de espesor, i/p.p. de junta de unión colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,700	23,26	16,28

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,035	55,10	1,93
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1P26TR540	m	Tubería poliéster PN20 SN=10 DN=1200 mm	1,000	654,72	654,72
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,050	23,94	25,14
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,100	14,05	1,41
TOTAL PARTIDA					746,54

CM1U06TU DE FUNDICIÓN
CM1U06TUE JUNTA ELÁSTICA

CM1U06TUE010	m	CONDUCTO FUNDICIÓN DÚCTIL JUNTA ELÁSTICA DN=60 mm			
Tubería de fundición dúctil de DN 60 mm de diámetro interior, según UNE-EN 545:2011, con revestimiento exterior de aleación de Zinc (200g/m2) y revestimiento interior de cemento según UNE-EN 197-1:2011, para una presión nominal máxima de 102 bar colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta automática flexible EPDM colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,040	40,70	1,63
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,011	49,05	0,54
CM1P26TUE010	m	Tubería fundición dúctil junta elástica i/junta DN=60 mm	1,000	26,08	26,08
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,071	23,94	1,70
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,001	14,05	0,01
TOTAL PARTIDA					38,46

CM1U06TUE020	m	CONDUCTO FUNDICIÓN DÚCTIL JUNTA ELÁSTICA DN=80 mm			
Tubería de fundición dúctil de DN 80 mm de diámetro interior, según UNE-EN 545:2011, con revestimiento exterior de aleación de Zinc (200g/m2) y revestimiento interior de cemento según UNE-EN 197-1:2011, para una presión nominal máxima de 102 bar colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta automática flexible EPDM colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,040	40,70	1,63
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,011	49,05	0,54
CM1P26TUE015	m	Tubería fundición dúctil junta elástica i/junta DN=80 mm	1,000	31,33	31,33
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,081	23,94	1,94
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,001	14,05	0,01
TOTAL PARTIDA					43,95

CM1U06TUE030	m	CONDUCTO FUNDICIÓN DUCTIL JUNTA ELASTICA DN=100 mm			
Tubería de fundición dúctil de DN 100 mm de diámetro interior, según UNE-EN 545:2011, con revestimiento exterior de aleación de Zinc (200g/m2) y revestimiento interior de cemento según UNE-EN 197-1:2011, para una presión nominal máxima de 102 bar colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta automática flexible EPDM colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,011	49,05	0,54
CM1P26TUE020	m	Tubería fundición dúctil junta elástica i/junta DN=100 mm	1,000	36,44	36,44
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,092	23,94	2,20
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,002	14,05	0,03
TOTAL PARTIDA					50,17

CM1U06TUE040	m	CONDUCTO FUNDICIÓN DUCTIL JUNTA ELASTICA DN=125 mm			
Tubería de fundición dúctil de DN 125 mm de diámetro interior, según UNE-EN 545:2011, con revestimiento exterior de aleación de Zinc (200g/m2) y revestimiento interior de cemento según UNE-EN 197-1:2011, para una presión nominal máxima de 102 bar colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta automática flexible EPDM colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,011	49,05	0,54
CM1P26TUE025	m	Tubería fundición dúctil junta elástica i/junta DN=125 mm	1,000	47,50	47,50
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,106	23,94	2,54
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,003	14,05	0,04
TOTAL PARTIDA					62,25

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U06TUE050 m CONDUCTO FUNDICIÓN DÚCTIL JUNTA ELÁSTICA DN=150 mm
Tubería de fundición dúctil de DN 150 mm de diámetro interior, según UNE-EN 545:2011, con revestimiento exterior de aleación de Zinc (200g/m2) y revestimiento interior de cemento según UNE-EN 197-1:2011, para una presión nominal máxima de 95 bar colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta automática flexible EPDM colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,070	40,70	2,85
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,011	49,05	0,54
CM1P26TUE030	m	Tubería fundición dúctil junta elástica i/junta DN=150 mm	1,000	52,44	52,44
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,120	23,94	2,87
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,004	14,05	0,06

TOTAL PARTIDA 68,77

CM1U06TUE060 m CONDUCTO FUNDICIÓN DÚCTIL JUNTA ELÁSTICA DN=200 mm
Tubería de fundición dúctil de DN 200 mm de diámetro interior, según UNE-EN 545:2011, con revestimiento exterior de aleación de Zinc (200g/m2) y revestimiento interior de cemento según UNE-EN 197-1:2011, para una presión nominal máxima de 74 bar colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta automática flexible EPDM colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,011	49,05	0,54
CM1P26TUE035	m	Tubería fundición dúctil junta elástica i/junta DN=200 mm	1,000	71,57	71,57
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,149	23,94	3,57
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07

TOTAL PARTIDA 90,67

CM1U06TUE070 m CONDUCTO FUNDICIÓN DÚCTIL JUNTA ELÁSTICA DN=250 mm
Tubería de fundición dúctil de DN 250 mm de diámetro interior, según UNE-EN 545:2011, con revestimiento exterior de aleación de Zinc (200g/m2) y revestimiento interior de cemento según UNE-EN 197-1:2011, para una presión nominal máxima de 65 bar colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta automática flexible EPDM colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,011	49,05	0,54
CM1P26TUE040	m	Tubería fundición dúctil junta elástica i/junta DN=250 mm	1,000	91,21	91,21
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,178	23,94	4,26
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08

TOTAL PARTIDA 111,85

CM1U06TUA JUNTA ACERROJADA

CM1U06TUA010 m CONDUCTO FUNDICIÓN DÚCTIL ACERROJADO DN=100 mm
Tubería de fundición dúctil acerojada de doble cámara de DN 100 mm de diámetro interior, según UNE-EN 545:2011, con revestimiento exterior de aleación de Zinc (200g/m2) con acabado epoxi en color azul y revestimiento interior de cemento según UNE-EN 197-1:2011, para una presión nominal máxima de 75 bar, acerojada con dos segmentos y junta de retención EPDM, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta automática flexible EPDM y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,011	49,05	0,54
CM1P26TUA010	m	Tubería fundición dúctil acerojada D=100 mm	1,000	61,82	61,82
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,092	23,94	2,20
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,002	14,05	0,03

TOTAL PARTIDA 75,55

CM1U06TUA020 m CONDUCTO FUNDICIÓN DÚCTIL ACERROJADO DN=125 mm
Tubería de fundición dúctil acerojada de doble cámara DN 125 mm de diámetro interior, según UNE-EN 545:2011, con revestimiento exterior de aleación de Zinc (200g/m2) con acabado epoxi en color azul y revestimiento interior de cemento según UNE-EN 197-1:2011, para una presión nominal máxima de 63 bar, acerojada con dos segmentos y junta de retención EPDM, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta automática flexible EPDM y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,170	22,44	3,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,011	49,05	0,54
CM1P26TUA020	m	Tubería fundición dúctil acerojada D=125 mm	1,000	73,32	73,32
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,106	23,94	2,54
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,003	14,05	0,04

TOTAL PARTIDA 88,07

CM1U06TUA030 m CONDUCTO FUNDICIÓN DÚCTIL ACERROJADO DN=150 mm
Tubería de fundición dúctil acerojada de doble cámara DN 150 mm de diámetro interior, según UNE-EN 545:2011, con revestimiento exterior de aleación de Zinc (200g/m2) con acabado epoxi en color azul y revestimiento interior de cemento según UNE-EN 197-1:2011, para una presión nominal máxima de 63 bar, acerojada con dos segmentos y junta de retención EPDM, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta automática flexible EPDM y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,070	40,70	2,85
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,011	49,05	0,54
CM1P26TUA030	m	Tubería fundición dúctil acerojada D=150 mm	1,000	82,19	82,19
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,120	23,94	2,87
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,004	14,05	0,06

TOTAL PARTIDA 98,52

CM1U06TUA040 m CONDUCTO FUNDICIÓN DÚCTIL ACERROJADO DN=200 mm
Tubería de fundición dúctil acerojada de doble cámara DN 200 mm de diámetro interior, según UNE-EN 545:2011, con revestimiento exterior de aleación de Zinc (200g/m2) con acabado epoxi en color azul y revestimiento interior de cemento según UNE-EN 197-1:2011, para una presión nominal máxima de 40 bar, acerojada con dos segmentos y junta de retención EPDM, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta automática flexible EPDM y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,011	49,05	0,54
CM1P26TUA040	m	Tubería fundición dúctil acerojada D=200 mm	1,000	105,74	105,74
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,149	23,94	3,57
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07

TOTAL PARTIDA 124,84

CM1U06TUA050 m CONDUCTO FUNDICIÓN DÚCTIL ACERROJADO DN=250 mm
Tubería de fundición dúctil acerojada de doble cámara DN 250 mm de diámetro interior, según UNE-EN 545:2011, con revestimiento exterior de aleación de Zinc (200g/m2) con acabado epoxi en color azul y revestimiento interior de cemento según UNE-EN 197-1:2011, para una presión nominal máxima de 40 bar, acerojada con dos segmentos y junta de retención EPDM, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta automática flexible EPDM y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,011	49,05	0,54
CM1P26TUA050	m	Tubería fundición dúctil acerojada D=250 mm	1,000	143,31	143,31
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,178	23,94	4,26
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08

TOTAL PARTIDA 163,95

CM1U06TV DE PVC
CM1U06TVE JUNTA ELÁSTICA
CM1U06TVE160 m CONDUCTO PVC JUNTA ELÁSTICA PN10 DN=75 mm

Tubería de PVC de 75 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,050	24,49	1,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P26TVE160	m	Tubería PVC lisa junta elástica PN10 DN=75 mm	1,000	6,77	6,77
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,100	23,94	2,39
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,002	14,05	0,03

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA		13,34
CM1U06TVE290	m	CONDUCTO PVC JUNTA ELÁSTICA PN16 DN=63 mm				
Tubería de PVC de 63 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor		0,045	24,49	1,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario		0,150	19,56	2,93
CM1P26TVE290	m	Tubería PVC lisa junta elástica PN16 DN=63 mm		1,000	7,57	7,57
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm		0,100	23,94	2,39
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica		0,001	14,05	0,01
				TOTAL PARTIDA		14,00
CM1U06TVE300	m	CONDUCTO PVC JUNTA ELÁSTICA PN16 DN=75 mm				
Tubería de PVC de 75 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor		0,050	24,49	1,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario		0,150	19,56	2,93
CM1P26TVE300	m	Tubería PVC lisa junta elástica PN16 DN=75 mm		1,000	10,52	10,52
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm		0,100	23,94	2,39
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica		0,002	14,05	0,03
				TOTAL PARTIDA		17,09
CM1U06TVE310	m	CONDUCTO PVC JUNTA ELÁSTICA PN16 DN=90 mm				
Tubería de PVC de 90 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor		0,050	24,49	1,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario		0,160	19,56	3,13
CM1P26TVE310	m	Tubería PVC lisa junta elástica PN16 DN=90 mm		1,000	15,03	15,03
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm		0,150	23,94	3,59
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica		0,002	14,05	0,03
				TOTAL PARTIDA		23,00
CM1U06TVE320	m	CONDUCTO PVC JUNTA ELÁSTICA PN16 DN=110 mm				
Tubería de PVC de 110 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor		0,055	24,49	1,35
CM1O01OA070	h	Peón ordinario		0,160	19,56	3,13
CM1P26TVE320	m	Tubería PVC lisa junta elástica PN16 DN=110 mm		1,000	17,33	17,33
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm		0,180	23,94	4,31
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica		0,002	14,05	0,03
				TOTAL PARTIDA		26,15
CM1U06TVE330	m	CONDUCTO PVC JUNTA ELÁSTICA PN16 DN=125 mm				
Tubería de PVC de 125 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor		0,060	24,49	1,47
CM1O01OA070	h	Peón ordinario		0,170	19,56	3,33
CM1P26TVE330	m	Tubería PVC lisa junta elástica PN16 DN=125 mm		1,000	22,09	22,09
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm		0,190	23,94	4,55
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica		0,002	14,05	0,03
				TOTAL PARTIDA		31,47
CM1U06TVE340	m	CONDUCTO PVC JUNTA ELÁSTICA PN16 DN=140 mm				
Tubería de PVC de 140 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor		0,070	24,49	1,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario		0,180	19,56	3,52
CM1P26TVE340	m	Tubería PVC lisa junta elástica PN16 DN=140 mm		1,000	28,23	28,23
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm		0,210	23,94	5,03
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica		0,003	14,05	0,04

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U06TVE350 m CONDUCTO PVC JUNTA ELÁSTICA PN16 DN=160 mm **TOTAL PARTIDA 38,53**

Tubería de PVC de 160 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P26TVE350	m	Tubería PVC lisa junta elástica PN16 DN=160 mm	1,000	36,16	36,16
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,210	23,94	5,03
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,004	14,05	0,06

TOTAL PARTIDA 46,73

CM1U06TVE360 m CONDUCTO PVC JUNTA ELÁSTICA PN16 DN=180 mm **TOTAL PARTIDA 46,73**

Tubería de PVC de 180 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,190	19,56	3,72
CM1P26TVE360	m	Tubería PVC lisa junta elástica PN16 DN=180 mm	1,000	46,58	46,58
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,220	23,94	5,27
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,004	14,05	0,06

TOTAL PARTIDA 57,83

CM1U06TVE370 m CONDUCTO PVC JUNTA ELÁSTICA PN16 DN=200 mm **TOTAL PARTIDA 57,83**

Tubería de PVC de 200 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P26TVE370	m	Tubería PVC lisa junta elástica PN16 DN=200 mm	1,000	57,42	57,42
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,220	23,94	5,27
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07

TOTAL PARTIDA 69,12

CM1U06TVE380 m CONDUCTO PVC JUNTA ELÁSTICA PN16 DN=250 mm **TOTAL PARTIDA 69,12**

Tubería de PVC de 250 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,110	24,49	2,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P26TVE380	m	Tubería PVC lisa junta elástica PN16 DN=250 mm	1,000	87,63	87,63
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08

TOTAL PARTIDA 99,82

CM1U06TVE390 m CONDUCTO PVC JUNTA ELÁSTICA PN16 DN=315 mm **TOTAL PARTIDA 99,82**

Tubería de PVC de 315 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,110	24,49	2,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P26TVE390	m	Tubería PVC lisa junta elástica PN16 DN=315 mm	1,000	139,41	139,41
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08

TOTAL PARTIDA 151,60

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U06TVP JUNTA PEGADA

CM1U06TVP290 m CONDUCTO PVC ENCOLADO PN16 DN=63 mm

Tubería de PVC de 63 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,050	24,49	1,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,015	19,56	0,29
CM1P26TVP300	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN16 DN=63 mm	1,000	7,33	7,33
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,100	23,94	2,39
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,001	9,89	0,01
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,001	26,22	0,03

TOTAL PARTIDA 11,27

CM1U06TVP300 m CONDUCTO PVC ENCOLADO PN16 DN=75 mm

Tubería de PVC de 75 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,050	24,49	1,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,015	19,56	0,29
CM1P26TVP310	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN16 DN=75 mm	1,000	10,16	10,16
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,100	23,94	2,39
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,001	9,89	0,01
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,002	26,22	0,05

TOTAL PARTIDA 14,12

CM1U06TVP310 m CONDUCTO PVC ENCOLADO PN16 DN=90 mm

Tubería de PVC de 90 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,060	24,49	1,47
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,016	19,56	0,31
CM1P26TVP320	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN16 DN=90 mm	1,000	14,58	14,58
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,150	23,94	3,59
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,002	9,89	0,02
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,003	26,22	0,08

TOTAL PARTIDA 20,05

CM1U06TVP320 m CONDUCTO PVC ENCOLADO PN16 DN=110 mm

Tubería de PVC de 110 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,070	24,49	1,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1P26TVP330	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN16 DN=110 mm	1,000	16,75	16,75
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,180	23,94	4,31
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,003	9,89	0,03
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,005	26,22	0,13

TOTAL PARTIDA 26,06

CM1U06TVP330 m CONDUCTO PVC ENCOLADO PN16 DN=125 mm

Tubería de PVC de 125 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,070	24,49	1,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1P26TVP340	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN16 DN=125 mm	1,000	17,51	17,51
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,190	23,94	4,55
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,003	9,89	0,03
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,005	26,22	0,13

TOTAL PARTIDA 27,26

CM1U06TVP340 m CONDUCTO PVC ENCOLADO PN16 DN=140 mm

Tubería de PVC de 140 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P26TVP345	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN16 DN=140 mm	1,000	19,74	19,74
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,210	23,94	5,03
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,005	9,89	0,05
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,007	26,22	0,18
TOTAL PARTIDA					30,48
CM1U06TVP350	m	CONDUCTO PVC ENCOLADO PN16 DN=160 mm Tubería de PVC de 160 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,090	24,49	2,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P26TVP350	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN16 DN=160 mm	1,000	27,42	27,42
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,210	23,94	5,03
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,006	9,89	0,06
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,008	26,22	0,21
TOTAL PARTIDA					38,44
CM1U06TVP360	m	CONDUCTO PVC ENCOLADO PN16 DN=180 mm Tubería de PVC de 180 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,110	24,49	2,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,190	19,56	3,72
CM1P26TVP355	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN16 DN=180 mm	1,000	30,40	30,40
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,220	23,94	5,27
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,006	9,89	0,06
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,010	26,22	0,26
TOTAL PARTIDA					42,40
CM1U06TVP370	m	CONDUCTO PVC ENCOLADO PN16 DN=200 mm Tubería de PVC de 200 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,140	24,49	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P26TVP360	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN16 DN=200 mm	1,000	40,75	40,75
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,220	23,94	5,27
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,008	9,89	0,08
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,012	26,22	0,31
TOTAL PARTIDA					53,75
CM1U06TVP380	m	CONDUCTO PVC ENCOLADO PN16 DN=250 mm Tubería de PVC de 250 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,180	24,49	4,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P26TVP365	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN16 DN=250 mm	1,000	61,13	61,13
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,010	9,89	0,10
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,017	26,22	0,45
TOTAL PARTIDA					75,51
CM1U06TVP390	m	CONDUCTO PVC ENCOLADO PN16 DN=315 mm Tubería de PVC de 315 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,020	40,70	0,81
CM1P26TVP370	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN16 DN=315 mm	1,000	100,36	100,36
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,250	23,94	5,99
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,019	9,89	0,19
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,028	26,22	0,73
TOTAL PARTIDA					117,28
CM1U06TVP520	m	CONDUCTO PVC ENCOLADO PN20 DN=200 mm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Tubería de PVC de 200 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,140	24,49	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P26TVP550	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN20 DN=200 mm	1,000	50,39	50,39
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,220	23,94	5,27
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,008	9,89	0,08
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,012	26,22	0,31

TOTAL PARTIDA 63,39

CM1U06TVP530 m CONDUCTO PVC ENCOLADO PN20 DN=250 mm

Tubería de PVC de 250 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,180	24,49	4,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P26TVP560	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN20 DN=250 mm	1,000	80,03	80,03
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,010	9,89	0,10
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,017	26,22	0,45

TOTAL PARTIDA 94,41

CM1U06TVP540 m CONDUCTO PVC ENCOLADO PN20 DN=315 mm

Tubería de PVC de 315 mm de diámetro nominal, unión por pegamento, para una presión de trabajo de 20 kg/cm2, conforme UNE-EN ISO 1452-2:2010, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,020	40,70	0,81
CM1P26TVP570	m	Tubería PVC lisa junta pegada PN20 DN=315 mm	1,000	121,16	121,16
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,250	23,94	5,99
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,019	9,89	0,19
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,028	26,22	0,73

TOTAL PARTIDA 138,08

CM1U06TO DE PVC ORIENTADO

CM1U06TO080 m CONDUCTO PVC ORIENTADO PN16 DN=110 mm

Tubería de PVC orientado de 110 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme ISO 16422:2014, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,055	24,49	1,35
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,160	19,56	3,13
CM1P26TO100	m	Tubería PVC orientado junta elástica PN16 DN=110 mm	1,000	12,31	12,31
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,180	23,94	4,31
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,002	14,05	0,03

TOTAL PARTIDA 21,13

CM1U06TO090 m CONDUCTO PVC ORIENTADO PN16 DN=140 mm

Tubería de PVC orientado de 140 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme ISO 16422:2014, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,070	24,49	1,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P26TO110	m	Tubería PVC orientado junta elástica PN16 DN=140 mm	1,000	17,36	17,36
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,210	23,94	5,03
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,003	14,05	0,04

TOTAL PARTIDA 27,66

CM1U06TO100 m CONDUCTO PVC ORIENTADO PN16 DN=160 mm

Tubería de PVC orientado de 160 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme ISO 16422:2014, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1P26TO120	m	Tubería PVC orientado junta elástica PN16 DN=160 mm	1,000	18,38	18,38
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,210	23,94	5,03

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,004	14,05	0,06
TOTAL PARTIDA					28,95
CM1U06TO110	m	CONDUCTO PVC ORIENTADO PN16 DN=200 mm	Tubería de PVC orientado de 200 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme ISO 16422:2014, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P26TO130	m	Tubería PVC orientado junta elástica PN16 DN=200 mm	1,000	34,63	34,63
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,220	23,94	5,27
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07
TOTAL PARTIDA					46,33
CM1U06TO120	m	CONDUCTO PVC ORIENTADO PN16 DN=250 mm	Tubería de PVC orientado de 250 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme ISO 16422:2014, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,110	24,49	2,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P26TO140	m	Tubería PVC orientado junta elástica PN16 DN=250 mm	1,000	47,72	47,72
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08
TOTAL PARTIDA					59,91
CM1U06TO130	m	CONDUCTO PVC ORIENTADO PN16 DN=315 mm	Tubería de PVC orientado de 315 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, conforme ISO 16422:2014, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,130	24,49	3,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,020	40,70	0,81
CM1P26TO150	m	Tubería PVC orientado junta elástica PN16 DN=315 mm	1,000	70,21	70,21
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,250	23,94	5,99
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,007	14,05	0,10
TOTAL PARTIDA					84,99
CM1U06TO190	m	CONDUCTO PVC ORIENTADO PN25 DN=250 mm	Tubería de PVC orientado de 250 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 25 kg/cm2, conforme ISO 16422:2014, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,110	24,49	2,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P26TO050	m	Tubería PVC orientado junta elástica PN25 DN=250 mm	1,000	62,74	62,74
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,230	23,94	5,51
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08
TOTAL PARTIDA					74,93
CM1U06TO200	m	CONDUCTO PVC ORIENTADO PN25 DN=315 mm	Tubería de PVC orientado de 315 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 25 kg/cm2, conforme ISO 16422:2014, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,130	24,49	3,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,020	40,70	0,81
CM1P26TO060	m	Tubería PVC orientado junta elástica PN25 DN=315 mm	1,000	91,94	91,94
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,250	23,94	5,99
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,007	14,05	0,10
TOTAL PARTIDA					106,92
CM1U06TO210	m	CONDUCTO PVC ORIENTADO PN25 DN=400 mm	Tubería de PVC orientado de 400 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 25 kg/cm2, conforme ISO 16422:2014, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,160	24,49	3,92
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,030	40,70	1,22


	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P26TO070	m	Tubería PVC orientado junta elástica PN25 DN=400 mm	1,000	149,29	149,29
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,290	23,94	6,94
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
TOTAL PARTIDA					165,81

CM1U06V VÁLVULAS Y ACOMETIDAS					
CM1U06VA ACOMETIDAS					
CM1U06VA010 u ACOMETIDA DOMIC. ABASTECIMIENTO AGUA POLIETILENO D=25 mm					
Acometida domiciliaria de agua potable realizada con tubería de polietileno de alta densidad PN16 de 25 mm de diámetro (1"), conectada a la red principal de abastecimiento, con collarín de toma de fundición salida 1" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de fundición en acera y llave de corte mediante válvula de acometida de fundición dúctil de 1" con uniones roscadas. Totalmente realizada; i/p.p. de rotura y demolición de pavimento, posterior relleno y compactación de tierras propias de la excavación hasta cota de paquete de acabado (no incluido), limpieza y retirada de escombros. Acometida para una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	12,000	7,13	85,56
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,600	8,80	5,28
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	3,000	29,56	88,68
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	2,700	21,28	57,46
CM1E02QA030	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO A MANO TERRENO COMPACTO A BORDES	0,190	61,60	11,70
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	1,080	26,12	28,21
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,620	29,37	47,58
CM1P26PPL430	u	Collarín fundición dúctil para PE-PVC D=140 mm 3/4" - 2"	1,000	67,44	67,44
CM1P26VA010	u	Válvula acometida fundición 1" (25 mm) 16 bar	1,000	64,03	64,03
CM1P26UPM110	u	Enlace rosca-M latón p/PE D=25 mm (3/4")	1,000	9,44	9,44
CM1P17AF030	u	Arqueta fundición 492x221x250 mm	1,000	148,86	148,86
CM1P26TPA370	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=25 mm	6,600	0,54	3,56
%PM0100	%	Pequeño Material	8,152	1,00	8,15
TOTAL PARTIDA					823,34

CM1U06VA020 u ACOMETIDA DOMIC. ABASTECIMIENTO AGUA POLIETILENO D=32 mm					
Acometida domiciliaria de agua potable realizada con tubería de polietileno de alta densidad PN16 de 32 mm de diámetro (1 1/4"), conectada a la red principal de abastecimiento, con collarín de toma de fundición salida 1 1/4" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de fundición en acera y llave de corte mediante válvula de acometida de fundición dúctil de 1 1/4" con uniones roscadas. Totalmente realizada; i/p.p. de rotura y demolición de pavimento, posterior relleno y compactación de tierras propias de la excavación hasta cota de paquete de acabado (no incluido), limpieza y retirada de escombros. Acometida para una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	12,000	7,13	85,56
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,600	8,80	5,28
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	3,000	29,56	88,68
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	2,700	21,28	57,46
CM1E02QA030	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO A MANO TERRENO COMPACTO A BORDES	0,190	61,60	11,70
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	1,080	26,12	28,21
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,620	29,37	47,58
CM1P26PPL430	u	Collarín fundición dúctil para PE-PVC D=140 mm 3/4" - 2"	1,000	67,44	67,44
CM1P26VA020	u	Válvula acometida fundición 1 1/4" (32 mm) 16 bar	1,000	73,39	73,39
CM1P26UPM120	u	Enlace rosca-M latón p/PE D=32 mm (1")	1,000	15,12	15,12
CM1P17AF030	u	Arqueta fundición 492x221x250 mm	1,000	148,86	148,86
CM1P26TPA380	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=32 mm	6,600	0,80	5,28
%PM0100	%	Pequeño Material	8,320	1,00	8,32
TOTAL PARTIDA					840,27

CM1U06VA030 u ACOMETIDA DOMIC. ABASTECIMIENTO AGUA POLIETILENO D=40 mm					
Acometida domiciliaria de agua potable realizada con tubería de polietileno de alta densidad PN16 de 40 mm de diámetro (1 1/2"), conectada a la red principal de abastecimiento, con collarín de toma de fundición salida 1 1/2" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de fundición en acera y llave de corte mediante válvula de acometida de fundición dúctil de 1 1/2" con uniones roscadas. Totalmente realizada; i/p.p. de rotura y demolición de pavimento, posterior relleno y compactación de tierras propias de la excavación hasta cota de paquete de acabado (no incluido), limpieza y retirada de escombros. Acometida para una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	12,000	7,13	85,56
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,600	8,80	5,28
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	0,600	29,56	17,74
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	5,400	21,28	114,91

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E02QA030	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO A MANO TERRENO COMPACTO A BORDES	0,190	61,60	11,70
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	1,080	26,12	28,21
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,240	29,37	95,16
CM1P26PPL470	u	Collarín fundición dúctil para PE-PVC D=160 mm 3/4" - 2"	1,000	69,25	69,25
CM1P26VA030	u	Válvula acometida fundición 1 1/2" (40 mm) 16 bar	1,000	96,07	96,07
CM1P26UPM130	u	Enlace rosca-M latón p/PE D=40 mm (1 1/4")	1,000	23,81	23,81
CM1P17AF030	u	Arqueta fundición 492x221x250 mm	1,000	148,86	148,86
CM1P26TPA390	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=40 mm	6,600	1,35	8,91
%PM0100	%	Pequeño Material	9,102	1,00	9,10

TOTAL PARTIDA 919,30

CM1U06VA040 u ACOMETIDA DOMIC. ABASTECIMIENTO AGUA POLIETILENO D=50 mm
Acometida domiciliar de agua potable realizada con tubería de polietileno de alta densidad PN16 de 50 mm de diámetro (2"), conectada a la red principal de abastecimiento, con collarín de toma de fundición salida 2" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de fundición en acera y llave de corte mediante válvula de acometida de fundición dúctil de 2" con uniones roscadas. Totalmente realizada; i/p.p. de rotura y demolición de pavimento, posterior relleno y compactación de tierras propias de la excavación hasta cota de paquete de acabado (no incluido), limpieza y retirada de escombros. Acometida para una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	12,000	7,13	85,56
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,600	8,80	5,28
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	0,600	29,56	17,74
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	5,400	21,28	114,91
CM1E02QA030	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO A MANO TERRENO COMPACTO A BORDES	0,190	61,60	11,70
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	1,080	26,12	28,21
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,240	29,37	95,16
CM1P26PPL470	u	Collarín fundición dúctil para PE-PVC D=160 mm 3/4" - 2"	1,000	69,25	69,25
CM1P26VA050	u	Válvula acometida fundición 2" (50 mm) 16 bar	1,000	118,72	118,72
CM1P26UPM140	u	Enlace rosca-M latón p/PE D=50 mm (1 1/2")	1,000	35,93	35,93
CM1P17AF030	u	Arqueta fundición 492x221x250 mm	1,000	148,86	148,86
CM1P26TPA400	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=50 mm	6,600	2,09	13,79
%PM0100	%	Pequeño Material	9,499	1,00	9,50

TOTAL PARTIDA 959,35

CM1U06VA050 u ACOMETIDA DOMIC. ABASTECIMIENTO AGUA POLIETILENO D=63 mm
Acometida domiciliar de agua potable realizada con tubería de polietileno de alta densidad PN16 de 63 mm de diámetro (2 1/2"), conectada a la red principal de abastecimiento, con collarín de toma de fundición salida 2 1/2" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de fundición en acera y llave de corte mediante válvula de acometida de fundición dúctil de 2 1/2" con extremos EPDM integrados en el cuerpo. Totalmente realizada; i/p.p. de rotura y demolición de pavimento, posterior relleno y compactación de tierras propias de la excavación hasta cota de paquete de acabado (no incluido), limpieza y retirada de escombros. Acometida para una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	5,000	42,00	210,00
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	12,000	7,13	85,56
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,600	8,80	5,28
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	3,000	29,56	88,68
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	2,700	21,28	57,46
CM1E02QA030	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO A MANO TERRENO COMPACTO A BORDES	0,190	61,60	11,70
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	1,080	26,12	28,21
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,620	29,37	47,58
CM1P26PPL500	u	Collarín fundición dúctil para PE-PVC D=160 mm 2 1/2"	1,000	82,99	82,99
CM1P26VA060	u	Válvula acometida fundición 2 1/2" (63 mm) 16 bar	1,000	316,04	316,04
CM1P26UPM150	u	Enlace rosca-M latón p/PE D=63 mm (2")	1,000	59,82	59,82
CM1P17AF030	u	Arqueta fundición 492x221x250 mm	1,000	148,86	148,86
CM1P26TPA410	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=63 mm	6,600	3,16	20,86
%PM0100	%	Pequeño Material	12,120	1,00	12,12

TOTAL PARTIDA 1.224,14

CM1U06VA060 u ACOMETIDA DOMIC. ABASTECIMIENTO AGUA POLIETILENO D=75 mm
Acometida domiciliar de agua potable realizada con tubería de polietileno de alta densidad PN16 de 75 mm de diámetro (3"), conectada a la red principal de abastecimiento, con collarín de toma de fundición salida 3" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de fundición en acera y llave de corte mediante válvula de acometida de fundición dúctil de 3" con extremos EPDM integrados en el cuerpo. Totalmente realizada; i/p.p. de rotura y demolición de pavimento, posterior relleno y compactación de tierras propias de la excavación hasta cota de paquete de acabado (no incluido), limpieza y retirada de escombros. Acometida para una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	5,000	42,00	210,00

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	12,000	7,13	85,56
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,600	8,80	5,28
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	3,000	29,56	88,68
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	2,700	21,28	57,46
CM1E02QA030	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO A MANO TERRENO COMPACTO A BORDES	0,190	61,60	11,70
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	1,080	26,12	28,21
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,620	29,37	47,58
CM1P26PPL590	u	Collarín fundición dúctil para PE-PVC D=200 mm 3"	1,000	135,35	135,35
CM1P26VA070	u	Válvula acometida fundición 3" (75 mm) 16 bar	1,000	368,30	368,30
CM1P26UPM160	u	Enlace rosca-M latón p/PE D=75 mm (2 1/2")	1,000	149,83	149,83
CM1P17AF030	u	Arqueta fundición 492x221x250 mm	1,000	148,86	148,86
CM1P26TPA420	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=75 mm	6,600	4,33	28,58
%PM0100	%	Pequeño Material	14,144	1,00	14,14

TOTAL PARTIDA 1.428,51

CM1U06VA070	u	ACOMETIDA DOMIC. ABASTECIMIENTO AGUA POLIETILENO D=90 mm			
Acometida domiciliar de agua potable realizada con tubería de polietileno de alta densidad PN16 de 90 mm de diámetro (3 1/2"), conectada a la red principal de abastecimiento, con te de fundición dúctil, formación de arqueta de fundición en acera y llave de corte mediante válvula de acometida de fundición dúctil de 3 1/2" y formación de dados de anclaje en puntos singulares. Totalmente realizada; i/p.p. de rotura y demolición de pavimento, posterior relleno y compactación de tierras propias de la excavación hasta cota de paquete de acabado (no incluido), limpieza y retirada de escombros. Acometida para una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	7,000	42,00	294,00
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	12,000	7,13	85,56
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,600	8,80	5,28
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	3,000	29,56	88,68
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	2,700	21,28	57,46
CM1E02QA030	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO A MANO TERRENO COMPACTO A BORDES	0,190	61,60	11,70
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	1,080	26,12	28,21
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,620	29,37	47,58
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,840	110,48	92,80
CM1A03VM010	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN POZOS	0,840	9,64	8,10
CM1P26PVT009	u	Te fundición junta elástica 90° D=90 mm	1,000	54,24	54,24
CM1P26VA080	u	Válvula acometida fundición 3 1/2" (90 mm) 16 bar	1,000	447,09	447,09
CM1P17AF030	u	Arqueta fundición 492x221x250 mm	1,000	148,86	148,86
CM1P26TPA430	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=90 mm	6,600	6,14	40,52
%PM0100	%	Pequeño Material	14,836	1,00	14,84

TOTAL PARTIDA 1.498,39

CM1U06VA080	u	ACOMETIDA DOMIC. ABASTECIMIENTO AGUA POLIETILENO D=110 mm			
Acometida domiciliar de agua potable realizada con tubería de polietileno de alta densidad PN16 de 110 mm de diámetro (4"), conectada a la red principal de abastecimiento, con te de fundición dúctil, formación de arqueta de fundición en acera y llave de corte mediante válvula de acometida de fundición dúctil de 4" y formación de dados de anclaje en puntos singulares. Totalmente realizada; i/p.p. de rotura y demolición de pavimento, posterior relleno y compactación de tierras propias de la excavación hasta cota de paquete de acabado (no incluido), limpieza y retirada de escombros. Acometida para una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	7,000	42,00	294,00
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	12,000	7,13	85,56
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,600	8,80	5,28
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	3,000	29,56	88,68
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	2,700	21,28	57,46
CM1E02QA030	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO A MANO TERRENO COMPACTO A BORDES	0,190	61,60	11,70
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	1,080	26,12	28,21
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,620	29,37	47,58
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,840	110,48	92,80
CM1A03VM010	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN POZOS	0,840	9,64	8,10
CM1P26PVT010	u	Te fundición junta elástica 90° D=110 mm	1,000	70,53	70,53
CM1P26VA090	u	Válvula acometida fundición 4" (110 mm) 16 bar	1,000	525,73	525,73
CM1P17AF030	u	Arqueta fundición 492x221x250 mm	1,000	148,86	148,86
CM1P26TPA440	m	Tubería polietileno AD PE100 PN16 DN=110 mm	6,600	8,91	58,81
%PM0100	%	Pequeño Material	15,968	1,00	15,97

TOTAL PARTIDA 1.612,74

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U06VC COLLARINES

CM1U06VCP DE FUNDICIÓN PARA PVC/POLIETILENO

CM1U06VCP020 u COLLARÍN FUNDICIÓN P/PE-PVC DN=63 mm 3/4"-2"

Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=63 mm, fabricado en fundición dúctil conforme UNE-EN 12842:2013, con recubrimiento epoxi >250 micras, con junta EPDM con cinco juntas tóricas integradas, incluso calado de tubería para acometida de diámetro entre 3/4"-2", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1P26PPL330	u	Collarín fundición dúctil para PE-PVC D=63 mm 3/4" - 2"	1,000	28,04	28,04

TOTAL PARTIDA 32,94

CM1U06VCP030 u COLLARÍN FUNDICIÓN P/PE-PVC DN=75 mm 3/4"-2"

Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=75 mm, fabricado en fundición dúctil conforme UNE-EN 12842:2013, con recubrimiento epoxi >250 micras, con junta EPDM con cinco juntas tóricas integradas, incluso calado de tubería para acometida de diámetro entre 3/4"-2", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1P26PPL340	u	Collarín fundición dúctil para PE-PVC D=75 mm 3/4" - 2"	1,000	31,70	31,70

TOTAL PARTIDA 36,60

CM1U06VCP040 u COLLARÍN FUNDICIÓN P/PE-PVC DN=90 mm 3/4"-2"

Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=90 mm, fabricado en fundición dúctil conforme UNE-EN 12842:2013, con recubrimiento epoxi >250 micras, con junta EPDM con cinco juntas tóricas integradas, incluso calado de tubería para acometida de diámetro entre 3/4"-2", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1P26PPL350	u	Collarín fundición dúctil para PE-PVC D=90 mm 3/4" - 2"	1,000	36,45	36,45

TOTAL PARTIDA 41,35

CM1U06VCP050 u COLLARÍN FUNDICIÓN P/PE-PVC DN=90 mm 2 1/2"

Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=90 mm, fabricado en fundición dúctil conforme UNE-EN 12842:2013, con recubrimiento epoxi >250 micras, con junta EPDM con cinco juntas tóricas integradas, incluso calado de tubería para acometida de diámetro 2 1/2", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1P26PPL360	u	Collarín fundición dúctil para PE-PVC D=90 mm 2 1/2"	1,000	43,74	43,74

TOTAL PARTIDA 48,64

CM1U06VCP060 u COLLARÍN FUNDICIÓN P/PE-PVC DN=110 mm 3/4"-2"

Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=110 mm, fabricado en fundición dúctil conforme UNE-EN 12842:2013, con recubrimiento epoxi >250 micras, con junta EPDM con cinco juntas tóricas integradas, incluso calado de tubería para acometida de diámetro entre 3/4" y 2", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1P26PPL370	u	Collarín fundición dúctil para PE-PVC D=110 mm 3/4" - 2"	1,000	43,74	43,74

TOTAL PARTIDA 48,64

CM1U06VCP070 u COLLARÍN FUNDICIÓN P/PE-PVC DN=110 mm 2 1/2"

Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=110 mm, fabricado en fundición dúctil conforme UNE-EN 12842:2013, con recubrimiento epoxi >250 micras, con junta EPDM con cinco juntas tóricas integradas, incluso calado de tubería para acometida de diámetro de 2 1/2", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1P26PPL390	u	Collarín fundición dúctil para PE-PVC D=110 mm 2 1/2"	1,000	52,42	52,42

TOTAL PARTIDA 57,32

CM1U06VCQ DE PPFV PARA PVC/POLIETILENO

CM1U06VCQ090 u COLLARÍN POLIPROPILENO P/PE-PVC DN=63 mm 1/2"

Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=63 mm, fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, conforme UNE-EN ISO 15874-1:2013, con junta EPDM y junta tórica integrada, incluso calado de tubería para acometida de diámetro 1/2", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,225	24,49	5,51
CM1P26PPL090	u	Collarín polipropileno para PE-PVC D=63 mm 1/2"	1,000	4,98	4,98

TOTAL PARTIDA 10,49

CM1U06VCQ100 u COLLARÍN POLIPROPILENO P/PE-PVC DN=63 mm 3/4"

Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=63 mm, fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, conforme UNE-EN ISO 15874-1:2013, con junta EPDM y junta tórica integrada, incluso calado de tubería para acometida de diámetro 3/4", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,225	24,49	5,51
CM1P26PPL100	u	Collarín polipropileno para PE-PVC D=63 mm 3/4"	1,000	4,98	4,98

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			10,49
CM1U06VCQ110	u	COLLARÍN POLIPROPILENO P/PE-PVC DN=63 mm 1"				
Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=63 mm, fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, conforme UNE-EN ISO 15874-1:2013, con junta EPDM y junta tórica integrada, incluso calado de tubería para acometida de diámetro 1", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,225	24,49	5,51	
CM1P26PPL110	u	Collarín polipropileno para PE-PVC D=63 mm 1"	1,000	4,98	4,98	
			TOTAL PARTIDA			10,49
CM1U06VCQ120	u	COLLARÍN POLIPROPILENO P/PE-PVC DN=75 mm 1/2"				
Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=75 mm, fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, conforme UNE-EN ISO 15874-1:2013, con junta EPDM y junta tórica integrada, incluso calado de tubería para acometida de diámetro 1/2", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12	
CM1P26PPL120	u	Collarín polipropileno para PE-PVC D=75 mm 1/2"	1,000	6,07	6,07	
			TOTAL PARTIDA			12,19
CM1U06VCQ130	u	COLLARÍN POLIPROPILENO P/PE-PVC DN=75 mm 3/4"				
Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=75 mm, fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, conforme UNE-EN ISO 15874-1:2013, con junta EPDM y junta tórica integrada, incluso calado de tubería para acometida de diámetro 3/4", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12	
CM1P26PPL130	u	Collarín polipropileno para PE-PVC D=75 mm 3/4"	1,000	6,07	6,07	
			TOTAL PARTIDA			12,19
CM1U06VCQ140	u	COLLARÍN POLIPROPILENO P/PE-PVC DN=75 mm 1"				
Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=75 mm, fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, conforme UNE-EN ISO 15874-1:2013, con junta EPDM y junta tórica integrada, incluso calado de tubería para acometida de diámetro 1", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12	
CM1P26PPL140	u	Collarín polipropileno para PE-PVC D=75 mm 1"	1,000	6,07	6,07	
			TOTAL PARTIDA			12,19
CM1U06VCQ150	u	COLLARÍN POLIPROPILENO P/PE-PVC DN=90 mm 1"				
Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=90 mm, fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, conforme UNE-EN ISO 15874-1:2013, con junta EPDM y junta tórica integrada, incluso calado de tubería para acometida de diámetro 1", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35	
CM1P26PPL150	u	Collarín polipropileno para PE-PVC D=90 mm 1"	1,000	11,58	11,58	
			TOTAL PARTIDA			18,93
CM1U06VCQ160	u	COLLARÍN POLIPROPILENO P/PE-PVC DN=90 mm 1 1/2"				
Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=90 mm, fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, conforme UNE-EN ISO 15874-1:2013, con junta EPDM y junta tórica integrada, incluso calado de tubería para acometida de diámetro 1 1/2", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35	
CM1P26PPL160	u	Collarín polipropileno para PE-PVC D=90 mm 1 1/2"	1,000	11,58	11,58	
			TOTAL PARTIDA			18,93
CM1U06VCQ170	u	COLLARÍN POLIPROPILENO P/PE-PVC DN=90 mm 2"				
Collarín de toma para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=90 mm, fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, conforme UNE-EN ISO 15874-1:2013, con junta EPDM y junta tórica integrada, incluso calado de tubería para acometida de diámetro 2", completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35	
CM1P26PPL170	u	Collarín polipropileno para PE-PVC D=90 mm 2"	1,000	11,58	11,58	
			TOTAL PARTIDA			18,93
CM1U06VV	VÁLVULAS					
CM1U06VVC	DE COMPUERTA					
CM1U06VVC020	u	VÁLVULA COMPUERTA LATÓN ROSCA D=3/4"				
Válvula de compuerta de latón de 20 mm de diámetro interior (3/4"), conforme UNE-EN 1074-1:2001, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante acoplamiento normal incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90	
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65	
CM1P26VC331	u	Válvula compuerta latón rosca D=3/4"	1,000	10,62	10,62	
CM1P26UPM110	u	Enlace rosca-M latón p/PE D=25 mm (3/4")	2,000	9,44	18,88	
			TOTAL PARTIDA			39,05
CM1U06VVC030	u	VÁLVULA COMPUERTA LATÓN ROSCA D=1"				
Válvula de compuerta de latón de 25 mm de diámetro interior (1"), conforme UNE-EN 1074-1:2001, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante acoplamiento normal incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de						

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1P26VC332	u	Válvula compuerta latón rosca D=1"	1,000	14,73	14,73
CM1P26UPM120	u	Enlace rosca-M latón p/PE D=32 mm (1")	2,000	15,12	30,24
TOTAL PARTIDA					56,91
CM1U06VVC040 u VÁLVULA COMPUERTA LATÓN ROSCA D=1 1/4"					
Válvula de compuerta de latón de 32 mm de diámetro interior (1 1/4"), conforme UNE-EN 1074-1:2001, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante acoplamiento normal incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1P26VC333	u	Válvula compuerta latón rosca D=1 1/4"	1,000	22,39	22,39
CM1P26UPM130	u	Enlace rosca-M latón p/PE D=40 mm (1 1/4")	2,000	23,81	47,62
TOTAL PARTIDA					81,95
CM1U06VVC050 u VÁLVULA COMPUERTA LATÓN ROSCA D=1 1/2"					
Válvula de compuerta de latón de 40 mm de diámetro interior (1 1/2"), conforme UNE-EN 1074-1:2001, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante acoplamiento normal incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1P26VC334	u	Válvula compuerta latón rosca D=1 1/2"	1,000	29,47	29,47
CM1P26UPM140	u	Enlace rosca-M latón p/PE D=50 mm (1 1/2")	2,000	35,93	71,86
TOTAL PARTIDA					113,27
CM1U06VVC060 u VÁLVULA COMPUERTA LATÓN ROSCA D=2"					
Válvula de compuerta de latón de 50 mm de diámetro interior (2"), conforme UNE-EN 1074-1:2001, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante acoplamiento normal incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,300	23,26	6,98
CM1P26VC335	u	Válvula compuerta latón rosca D=2"	1,000	50,93	50,93
CM1P26UPM150	u	Enlace rosca-M latón p/PE D=63 mm (2")	2,000	59,82	119,64
TOTAL PARTIDA					184,90
CM1U06VVC110 u VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO D=60 mm					
Válvula de compuerta de fundición dúctil de 60 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 1171:2016, con cierre elástico mediante compuerta revestida con EPDM y eje de giro de acero inoxidable, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión incluso y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P26VC022	u	Válvula compuerta cierre elástico DN60 mm PN10-16	1,000	159,39	159,39
CM1P26UUB030	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=50/60/65 mm	1,000	64,17	64,17
CM1P26UUL200	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=60/65 mm	1,000	58,71	58,71
CM1P26UUG060	u	Goma plana D=60 mm	2,000	1,53	3,06
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	12,000	2,04	24,48
TOTAL PARTIDA					333,69
CM1U06VVC120 u VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO D=80 mm					
Válvula de compuerta de fundición dúctil de 80 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 1171:2016, con cierre elástico mediante compuerta revestida con EPDM y eje de giro de acero inoxidable, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión incluso y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P26VC023	u	Válvula compuerta cierre elástico DN80 mm PN10-16	1,000	170,90	170,90
CM1P26UUB040	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=80 mm	1,000	84,64	84,64
CM1P26UUL210	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=80 mm	1,000	60,07	60,07
CM1P26UUG080	u	Goma plana D=80 mm	2,000	2,12	4,24
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64
TOTAL PARTIDA					376,97
CM1U06VVC130 u VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO D=100 mm					
Válvula de compuerta de fundición dúctil de 100 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 1171:2016, con cierre elástico mediante compuerta revestida con EPDM y eje de giro de acero inoxidable, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión incluso y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P26VC024	u	Válvula compuerta cierre elástico DN100 mm PN10-16	1,000	212,98	212,98

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P26UUB050	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=100 mm	1,000	96,95	96,95
CM1P26UUL220	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=100 mm	1,000	75,10	75,10
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	2,000	2,50	5,00
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64

TOTAL PARTIDA 451,32

CM1U06VVC140 u VÁLVULA COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO D=125 mm

Válvula de compuerta de fundición dúctil de 125 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 1171:2016, con cierre elástico mediante compuerta revestida con EPDM y eje de giro de acero inoxidable, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión incluso y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,750	23,26	17,45
CM1P26VC025	u	Válvula compuerta cierre elástico DN125 mm PN10-16	1,000	314,10	314,10
CM1P26UUB060	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=125 mm	1,000	133,81	133,81
CM1P26UUL230	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=125 mm	1,000	102,40	102,40
CM1P26UUG125	u	Goma plana D=125 mm	2,000	2,95	5,90
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64

TOTAL PARTIDA 624,67

CM1U06VVM DE MARIPOSA

CM1U06VVM010 u VÁLVULA MARIPOSA PALANCA C/ELÁSTICO D=65 mm

Válvula de mariposa de fundición dúctil de 65 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 593:2018, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual mediante palanca, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión incluso juntas, tornillería y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P26VM040	u	Válvula mariposa palanca cierre elástico D=65 mm	1,000	70,72	70,72
CM1P26UUB030	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=50/60/65 mm	1,000	64,17	64,17
CM1P26UUL200	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=60/65 mm	1,000	58,71	58,71
CM1P26UUG060	u	Goma plana D=60 mm	2,000	1,53	3,06
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64

TOTAL PARTIDA 248,40

CM1U06VVM020 u VÁLVULA MARIPOSA PALANCA C/ELÁSTICO D=80 mm

Válvula de mariposa de fundición dúctil de 80 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 593:2018, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual mediante palanca, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión incluso juntas, tornillería y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P26VM041	u	Válvula mariposa palanca cierre elástico D=80 mm	1,000	76,02	76,02
CM1P26UUB040	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=80 mm	1,000	84,64	84,64
CM1P26UUL210	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=80 mm	1,000	60,07	60,07
CM1P26UUG080	u	Goma plana D=80 mm	2,000	2,12	4,24
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64

TOTAL PARTIDA 276,71

CM1U06VVM030 u VÁLVULA MARIPOSA PALANCA C/ELÁSTICO D=100 mm

Válvula de mariposa de fundición dúctil de 100 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 593:2018, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual mediante palanca, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión incluso juntas, tornillería y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P26VM042	u	Válvula mariposa palanca cierre elástico D=100 mm	1,000	95,08	95,08
CM1P26UUB050	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=100 mm	1,000	96,95	96,95
CM1P26UUL220	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=100 mm	1,000	75,10	75,10
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	2,000	2,50	5,00
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64

TOTAL PARTIDA 328,65

CM1U06VVM040 u VÁLVULA MARIPOSA PALANCA C/ELÁSTICO D=125 mm

Válvula de mariposa de fundición dúctil de 125 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 593:2018, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual mediante palanca, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión incluso juntas, tornillería y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,650	24,49	15,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,650	23,26	15,12
CM1P26VM043	u	Válvula mariposa palanca cierre elástico D=125 mm	1,000	143,34	143,34
CM1P26UUB060	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=125 mm	1,000	133,81	133,81
CM1P26UUL230	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=125 mm	1,000	102,40	102,40

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P26UUG125	u	Goma plana D=125 mm	2,000	2,95	5,90
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64
TOTAL PARTIDA					449,13
CM1U06VVM110	u	VÁLVULA MARIPOSA REDUCTOR C/ELÁSTICO D=150 mm			
Válvula de mariposa de fundición dúctil de 150 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 593:2018, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual mediante mecanismo reductor, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión incluso juntas, tomillería y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	1,000	26,89	26,89
CM1P26VM064	u	Válvula mariposa reducción cierre elástico D=150 mm	1,000	224,77	224,77
CM1P26UUB070	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=150 mm	1,000	155,66	155,66
CM1P26UUL240	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=150 mm	1,000	151,56	151,56
CM1P26UUG150	u	Goma plana D=150 mm	2,000	3,27	6,54
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	20,000	2,04	40,80
TOTAL PARTIDA					653,97
CM1U06VVM120	u	VÁLVULA MARIPOSA REDUCTOR C/ELÁSTICO D=200 mm			
Válvula de mariposa de fundición dúctil de 200 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 593:2018, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual mediante mecanismo reductor, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión incluso juntas, tomillería y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	1,200	26,89	32,27
CM1P26VM065	u	Válvula mariposa reducción cierre elástico D=200 mm	1,000	362,20	362,20
CM1P26UUB080	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=200 mm	1,000	213,00	213,00
CM1P26UUL250	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=200 mm	1,000	189,79	189,79
CM1P26UUG200	u	Goma plana D=200 mm	2,000	6,60	13,20
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	24,000	2,04	48,96
TOTAL PARTIDA					916,72
CM1U06VVM130	u	VÁLVULA MARIPOSA REDUCTOR C/ELÁSTICO D=250 mm			
Válvula de mariposa de fundición dúctil de 250 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 593:2018, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual mediante mecanismo reductor, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión incluso juntas, tomillería y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,400	24,49	34,29
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,400	23,26	32,56
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	1,400	26,89	37,65
CM1P26VM066	u	Válvula mariposa reducción cierre elástico D=250 mm	1,000	477,84	477,84
CM1P26UUB090	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=250 mm	1,000	286,72	286,72
CM1P26UUL260	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=250 mm	1,000	326,33	326,33
CM1P26UUG250	u	Goma plana D=250 mm	2,000	7,54	15,08
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	24,000	2,04	48,96
TOTAL PARTIDA					1.259,43
CM1U06VVM140	u	VÁLVULA MARIPOSA REDUCTOR C/ELÁSTICO D=300 mm			
Válvula de mariposa de fundición dúctil de 300 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 593:2018, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual mediante mecanismo reductor, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión incluso juntas, tomillería y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	1,750	26,89	47,06
CM1P26VM067	u	Válvula mariposa reducción cierre elástico D=300 mm	1,000	648,34	648,34
CM1P26UUB100	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=300 mm	1,000	401,41	401,41
CM1P26UUL270	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=300 mm	1,000	378,20	378,20
CM1P26UUG300	u	Goma plana D=300 mm	2,000	11,75	23,50
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	30,000	2,04	61,20
TOTAL PARTIDA					1.643,28
CM1U06VVP	DE PIE/RETENCIÓN				
CM1U06VVP010	u	VÁLVULA PIE/RETENCIÓN D=1"			
Válvula de pie y retención de latón granallado y cromado de 25 mm de diámetro interior (1"), para una presión nominal máxima de 25 bar, colocada a pie de tubería de succión en equipo de bombeo, con filtro y muelle de retención de acero inoxidable, mediante uniones roscadas de latón incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1P26VT010	u	Válvula de pie/retención D=1"	1,000	10,30	10,30

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P26UPM030	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=32 mm (1")	1,000	2,49	2,49
TOTAL PARTIDA					24,73
CM1U06VVP020	u	VÁLVULA PIE/RETENCIÓN D=1 1/2"			
Válvula de pie y retención de latón granallado y cromado de 40 mm de diámetro interior (1 1/2"), para una presión nominal máxima de 18 bar, colocada a pie de tubería de succión en equipo de bombeo, con filtro y muelle de retención de acero inoxidable, mediante uniones roscadas de latón incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1P26VT020	u	Válvula de pie/retención D=1 1/2"	1,000	20,33	20,33
CM1P26UPM050	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=50 mm (1 1/2")	1,000	4,84	4,84
TOTAL PARTIDA					37,11
CM1U06VVP030	u	VÁLVULA PIE/RETENCIÓN D=2"			
Válvula de pie y retención de latón granallado y cromado de 50 mm de diámetro interior (2"), para una presión nominal máxima de 18 bar, colocada a pie de tubería de succión en equipo de bombeo, con filtro y muelle de retención de acero inoxidable, mediante uniones roscadas de latón incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,300	23,26	6,98
CM1P26VT030	u	Válvula de pie/retención D=2"	1,000	33,29	33,29
CM1P26UPM060	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=63 mm (2")	1,000	7,71	7,71
TOTAL PARTIDA					55,33

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U06VVA DE ACOMETIDA

CM1U06VVA010	u	VÁLVULA ACOMETIDA FUNDICIÓN D=25 mm			
Válvula de acometida de fundición dúctil de 25 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 1074-1:2001, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual de cuadradillo, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante uniones roscadas de latón, incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P26VA010	u	Válvula acometida fundición 1" (25 mm) 16 bar	1,000	64,03	64,03
CM1P26UPM110	u	Enlace rosca-M latón p/PE D=25 mm (3/4")	2,000	9,44	18,88
TOTAL PARTIDA					92,46
CM1U06VVA020	u	VÁLVULA ACOMETIDA FUNDICIÓN D=32 mm			
Válvula de acometida de fundición dúctil de 32 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 1074-1:2001, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual de cuadradillo, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante uniones roscadas de latón, incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P26VA020	u	Válvula acometida fundición 1 1/4" (32 mm) 16 bar	1,000	73,39	73,39
CM1P26UPM030	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=32 mm (1")	2,000	2,49	4,98
TOTAL PARTIDA					87,92
CM1U06VVA030	u	VÁLVULA ACOMETIDA FUNDICIÓN D=40 mm			
Válvula de acometida de fundición dúctil de 40 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 1074-1:2001, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual de cuadradillo, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante uniones roscadas de latón, incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,300	23,26	6,98
CM1P26VA030	u	Válvula acometida fundición 1 1/2" (40 mm) 16 bar	1,000	96,07	96,07
CM1P26UPM040	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=40 mm (1 1/4")	2,000	3,45	6,90
TOTAL PARTIDA					117,30
CM1U06VVA040	u	VÁLVULA ACOMETIDA FUNDICIÓN D=50 mm			
Válvula de acometida de fundición dúctil de 50 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 1074-1:2001, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual de cuadradillo, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante uniones roscadas de latón, incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,300	23,26	6,98
CM1P26VA050	u	Válvula acometida fundición 2" (50 mm) 16 bar	1,000	118,72	118,72
CM1P26UPM050	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=50 mm (1 1/2")	2,000	4,84	9,68
TOTAL PARTIDA					142,73
CM1U06VVA050	u	VÁLVULA ACOMETIDA FUNDICIÓN D=63 mm			
Válvula de acometida de fundición dúctil de 63 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 1074-1:2001, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual de cuadradillo, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante uniones roscadas de latón, incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P26VA060	u	Válvula acometida fundición 2 1/2" (63 mm) 16 bar	1,000	316,04	316,04
CM1P26UPM060	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=63 mm (2")	2,000	7,71	15,42
TOTAL PARTIDA					350,56
CM1U06VVA060	u	VÁLVULA ACOMETIDA FUNDICIÓN D=75 mm			
Válvula de acometida de fundición dúctil de 75 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 1074-1:2001, cierre elástico con junta EPDM de accionamiento manual de cuadradillo, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante uniones roscadas de latón, incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P26VA070	u	Válvula acometida fundición 3" (75 mm) 16 bar	1,000	368,30	368,30
CM1P26UPM070	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=75 mm (2 1/2")	2,000	17,84	35,68
TOTAL PARTIDA					423,08

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U06VVE DE ESFERA

CM1U06VVE010 u VÁLVULA ESFERA LATÓN D=1/2"

Válvula de esfera de latón de 20 mm de diámetro interior (1/2"), conforme UNE-EN 1074-1:2001, para una presión nominal máxima de 25 bar, con cierre de accionamiento manual mediante palanca, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante acoplamiento normal incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P26VE100	u	Válvula esfera latón D=1/2"	1,000	5,89	5,89
CM1P26UPM010	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=20 mm (1/2")	2,000	1,24	2,48

TOTAL PARTIDA 17,92

CM1U06VVE020 u VÁLVULA ESFERA LATÓN D=3/4"

Válvula de esfera de latón de 25 mm de diámetro interior (3/4"), conforme UNE-EN 1074-1:2001, para una presión nominal máxima de 25 bar, con cierre de accionamiento manual mediante palanca, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante acoplamiento normal incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P26VE101	u	Válvula esfera latón D=25 mm (3/4")	1,000	8,57	8,57
CM1P26UPM020	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=25 mm (3/4")	2,000	1,59	3,18

TOTAL PARTIDA 21,30

CM1U06VVE030 u VÁLVULA ESFERA LATÓN D=1"

Válvula de esfera de latón de 32 mm de diámetro interior (1"), conforme UNE-EN 1074-1:2001, para una presión nominal máxima de 25 bar, con cierre de accionamiento manual mediante palanca, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante acoplamiento normal incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1P26VE102	u	Válvula esfera latón D=32 mm (1")	1,000	13,83	13,83
CM1P26UPM030	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=32 mm (1")	2,000	2,49	4,98

TOTAL PARTIDA 30,75

CM1U06VVE040 u VÁLVULA ESFERA LATÓN D=1 1/4"

Válvula de esfera de latón de 40 mm de diámetro interior (1 1/4"), conforme UNE-EN 1074-1:2001, para una presión nominal máxima de 25 bar, con cierre de accionamiento manual mediante palanca, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante acoplamiento normal incluso juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1P26VE103	u	Válvula esfera latón D=40 mm (1 1/4")	1,000	18,83	18,83
CM1P26UPM040	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=40 mm (1 1/4")	2,000	3,45	6,90

TOTAL PARTIDA 37,67

CM1U06VVR DE RETENCIÓN

CM1U06VVR010 u VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA PN16 D=65 mm

Válvula de retención de fundición dúctil de 65 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 16767:2017, con cierre automático mediante clapeta de acero inoxidable, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión, incluso accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,450	24,49	11,02
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,450	23,26	10,47
CM1P26VT241	u	Válvula fundición retención clapeta PN16 D=65 mm	1,000	302,33	302,33
CM1P26UUL200	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=60/65 mm	1,000	58,71	58,71
CM1P26UUB030	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=50/60/65 mm	1,000	64,17	64,17
CM1P26UUG060	u	Goma plana D=60 mm	2,000	1,53	3,06
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	12,000	2,04	24,48

TOTAL PARTIDA 474,24

CM1U06VVR020 u VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA PN16 D=80 mm

Válvula de retención de fundición dúctil de 80 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 16767:2017, con cierre automático mediante clapeta de acero inoxidable, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión, incluso accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P26VT242	u	Válvula fundición retención clapeta PN16 D=80 mm	1,000	302,44	302,44
CM1P26UUB040	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=80 mm	1,000	84,64	84,64
CM1P26UUL210	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=80 mm	1,000	60,07	60,07
CM1P26UUG080	u	Goma plana D=80 mm	2,000	2,12	4,24
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64

TOTAL PARTIDA 507,91

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U06VVR030 u VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA PN16 D=100 mm			
Válvula de retención de fundición dúctil de 100 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 16767:2017, con cierre automático mediante clapeta de acero inoxidable, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión, incluso accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600 24,49 14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600 23,26 13,96
CM1P26VT243	u	Válvula fundición retención clapeta PN16 D=100 mm	1,000 408,30 408,30
CM1P26UUB050	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=100 mm	1,000 96,95 96,95
CM1P26UUL220	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=100 mm	1,000 75,10 75,10
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	2,000 2,50 5,00
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000 2,04 32,64
TOTAL PARTIDA			646,64
CM1U06VVR040 u VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA PN16 D=125 mm			
Válvula de retención de fundición dúctil de 125 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 16767:2017, con cierre automático mediante clapeta de acero inoxidable, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión, incluso accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750 24,49 18,37
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,750 23,26 17,45
CM1P26VT244	u	Válvula fundición retención clapeta PN16 D=125 mm	1,000 604,86 604,86
CM1P26UUB060	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=125 mm	1,000 133,81 133,81
CM1P26UUL230	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=125 mm	1,000 102,40 102,40
CM1P26UUG125	u	Goma plana D=125 mm	2,000 2,95 5,90
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000 2,04 32,64
TOTAL PARTIDA			915,43
CM1U06VVR130 u VÁLVULA RETENCIÓN BOLA PN-16 D=65 mm			
Válvula de retención de fundición dúctil de 65 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 16767:2017, con cierre automático mediante bola metálica recubierta con EPDM, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión, incluso accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,450 24,49 11,02
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,450 23,26 10,47
CM1P26VT261	u	Válvula fundición retención bola PN16 D=65 mm	1,000 187,97 187,97
CM1P26UUB030	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=50/60/65 mm	1,000 64,17 64,17
CM1P26UUL200	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=60/65 mm	1,000 58,71 58,71
CM1P26UUG060	u	Goma plana D=60 mm	2,000 1,53 3,06
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	12,000 2,04 24,48
TOTAL PARTIDA			359,88
CM1U06VVR140 u VÁLVULA RETENCIÓN BOLA PN-16 D=80 mm			
Válvula de retención de fundición dúctil de 80 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 16767:2017, con cierre automático mediante bola metálica recubierta con EPDM, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión, incluso accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500 24,49 12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500 23,26 11,63
CM1P26VT262	u	Válvula fundición retención bola PN16 D=80 mm	1,000 232,17 232,17
CM1P26UUB040	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=80 mm	1,000 84,64 84,64
CM1P26UUL210	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=80 mm	1,000 60,07 60,07
CM1P26UUG080	u	Goma plana D=80 mm	2,000 2,12 4,24
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000 2,04 32,64
TOTAL PARTIDA			437,64
CM1U06VVR150 u VÁLVULA RETENCIÓN BOLA PN-16 D=100 mm			
Válvula de retención de fundición dúctil de 100 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 16767:2017, con cierre automático mediante bola metálica recubierta con EPDM, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar, colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión, incluso accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600 24,49 14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600 23,26 13,96
CM1P26VT263	u	Válvula fundición retención bola PN16 D=100 mm	1,000 331,56 331,56
CM1P26UUB050	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=100 mm	1,000 96,95 96,95
CM1P26UUL220	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=100 mm	1,000 75,10 75,10
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	2,000 2,50 5,00
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000 2,04 32,64
TOTAL PARTIDA			569,90
CM1U06VVR160 u VÁLVULA RETENCIÓN BOLA PN-16 D=125 mm			
Válvula de retención de fundición dúctil de 125 mm de diámetro interior, conforme UNE-EN 16767:2017, con cierre automático mediante bola metálica recubierta con EPDM, con recubrimiento epoxi del cuerpo de la válvula >250 micras, para una presión nominal máxima de 16 bar,			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

colocada en tubería de abastecimiento de agua, mediante bridas de unión, incluso accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,750	23,26	17,45
CM1P26VT264	u	Válvula fundición retención bola PN16 D=125 mm	1,000	486,17	486,17
CM1P26UUB060	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=125 mm	1,000	133,81	133,81
CM1P26UUL230	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=125 mm	1,000	102,40	102,40
CM1P26UUG125	u	Goma plana D=125 mm	2,000	2,95	5,90
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64

TOTAL PARTIDA 796,74

CM1U06VVH HIDRÁULICA

CM1U06VVH080 u VÁLVULA HIDRÁULICA SOSTENEDORA PRESIÓN PLÁSTICO FUNDICIÓN D=4"

Válvula hidráulica, sostenedora de presión, de fundición, con bridas, de 4" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P26VH210	u	Válvula hidráulica sostenedora presión fundición brida 4"	1,000	640,29	640,29
CM1P26UUL220	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=100 mm	1,000	75,10	75,10
CM1P26UUB050	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=100 mm	1,000	96,95	96,95
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	2,000	2,50	5,00
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64

TOTAL PARTIDA 873,86

CM1U06VVH090 u VÁLVULA HIDRÁULICA SOSTENEDORA PRESIÓN PLÁSTICO FUNDICIÓN D=8"

Válvula hidráulica, sostenedora de presión, de fundición, con bridas, de 8" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	1,200	26,89	32,27
CM1P26VH212	u	Válvula hidráulica sostenedora presión fundición brida 8"	1,000	2.848,84	2.848,84
CM1P26UUL250	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=200 mm	1,000	189,79	189,79
CM1P26UUB080	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=200 mm	1,000	213,00	213,00
CM1P26UUG200	u	Goma plana D=200 mm	2,000	6,60	13,20
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	24,000	2,04	48,96

TOTAL PARTIDA 3.403,36

CM1U06VVH140 u VÁLVULA HIDRÁULICA LIMITADORA CAUDAL FUNDICIÓN D=4"

Válvula hidráulica, limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 4" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P26VH222	u	Válvula hidráulica limitadora caudal fundición brida 4"	1,000	839,88	839,88
CM1P26UUL220	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=100 mm	1,000	75,10	75,10
CM1P26UUB050	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=100 mm	1,000	96,95	96,95
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	2,000	2,50	5,00
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64

TOTAL PARTIDA 1.073,45

CM1U06VVH150 u VÁLVULA HIDRÁULICA LIMITADORA CAUDAL FUNDICIÓN D=6"

Válvula hidráulica, limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 6" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,800	23,26	18,61
CM1P26VH223	u	Válvula hidráulica limitadora caudal fundición brida 6"	1,000	2.210,26	2.210,26
CM1P26UUL240	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=150 mm	1,000	151,56	151,56
CM1P26UUB070	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=150 mm	1,000	155,66	155,66
CM1P26UUG150	u	Goma plana D=150 mm	2,000	3,27	6,54
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	20,000	2,04	40,80

TOTAL PARTIDA 2.603,02

CM1U06VVH160 u VÁLVULA HIDRÁULICA LIMITADORA CAUDAL FUNDICIÓN D=8"

Válvula hidráulica, limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 8" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	1,200	26,89	32,27
CM1P26VH224	u	Válvula hidráulica limitadora caudal fundición brida 8"	1,000	3.262,05	3.262,05

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P26UUL250	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=200 mm	1,000	189,79	189,79
CM1P26UUB080	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=200 mm	1,000	213,00	213,00
CM1P26UUG200	u	Goma plana D=200 mm	2,000	6,60	13,20
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	24,000	2,04	48,96
TOTAL PARTIDA					3.816,57
CM1U06VVH220	u	VÁLVULA HIDRÁULICA REDUCTORA/LIMITADORA FUNDICIÓN D=4"			
Válvula hidráulica, reductora/limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 4" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P26VH233	u	Válvula hidráulica reducción/limitación fundición brida 4"	1,000	961,27	961,27
CM1P26UUL220	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=100 mm	1,000	75,10	75,10
CM1P26UUB050	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=100 mm	1,000	96,95	96,95
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	2,000	2,50	5,00
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64
TOTAL PARTIDA					1.194,84
CM1U06VVH230	u	VÁLVULA HIDRÁULICA REDUCTORA/LIMITADORA FUNDICIÓN D=6"			
Válvula hidráulica, reductora/limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 6" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,800	23,26	18,61
CM1P26VH234	u	Válvula hidráulica reducción/limitación fundición brida 6"	1,000	2.728,77	2.728,77
CM1P26UUL240	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=150 mm	1,000	151,56	151,56
CM1P26UUB070	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=150 mm	1,000	155,66	155,66
CM1P26UUG150	u	Goma plana D=150 mm	2,000	3,27	6,54
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	20,000	2,04	40,80
TOTAL PARTIDA					3.121,53
CM1U06VVH240	u	VÁLVULA HIDRÁULICA REDUCTORA/LIMITADORA FUNDICIÓN D=8"			
Válvula hidráulica, reductora/limitadora de caudal, de fundición, con bridas, de 8" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	1,200	26,89	32,27
CM1P26VH235	u	Válvula hidráulica reducción/limitación fundición brida 8"	1,000	3.781,41	3.781,41
CM1P26UUL250	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=200 mm	1,000	189,79	189,79
CM1P26UUB080	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=200 mm	1,000	213,00	213,00
CM1P26UUG200	u	Goma plana D=200 mm	2,000	6,60	13,20
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	24,000	2,04	48,96
TOTAL PARTIDA					4.335,93
CM1U06VVH400	u	VÁLVULA HIDRÁULICA REDUCTORA PRESIÓN FUNDICIÓN D=4"			
Válvula hidráulica, reductora de presión, de fundición, con bridas, de 4" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P26VH403	u	Válvula hidráulica reducción presión fundición D=4"	1,000	643,57	643,57
CM1P26UUL220	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=100 mm	1,000	75,10	75,10
CM1P26UUB050	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=100 mm	1,000	96,95	96,95
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	2,000	2,50	5,00
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64
TOTAL PARTIDA					877,14
CM1U06VVH410	u	VÁLVULA HIDRÁULICA REDUCTORA PRESIÓN FUNDICIÓN D=6"			
Válvula hidráulica, reductora de presión, de fundición, con bridas, de 6" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,800	23,26	18,61
CM1P26VH404	u	Válvula hidráulica reducción presión fundición D=6"	1,000	1.766,13	1.766,13
CM1P26UUL240	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=150 mm	1,000	151,56	151,56
CM1P26UUB070	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=150 mm	1,000	155,66	155,66
CM1P26UUG150	u	Goma plana D=150 mm	2,000	3,27	6,54
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	20,000	2,04	40,80
TOTAL PARTIDA					2.158,89
CM1U06VVH420	u	VÁLVULA HIDRÁULICA REDUCTORA PRESIÓN FUNDICIÓN D=8"			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Válvula hidráulica, reductora de presión, de fundición, con bridas, de 8" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1P26VH405	u	Válvula hidráulica reducción presión fundición D=8"	1,000	2.866,22	2.866,22
CM1P26UUL250	u	Unión brida-liso fundición dúctil D=200 mm	1,000	189,79	189,79
CM1P26UUB080	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=200 mm	1,000	213,00	213,00
CM1P26UUG200	u	Goma plana D=200 mm	2,000	6,60	13,20
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	24,000	2,04	48,96

TOTAL PARTIDA 3.388,47

CM1U06VVG REGULADORA DE PRESIÓN

CM1U06VVG010 u VÁLVULA REGULADORA PRESIÓN METAL C/MANÓMETRO D=3/4"

Válvula reguladora de presión, de metal, con manómetro incorporado, de 3/4" de diámetro, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,350	23,26	8,14
CM1P26VR410	u	Válvula reguladora presión metal c/manómetro D=3/4"	1,000	150,85	150,85
CM1P26UPM020	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=25 mm (3/4")	2,000	1,59	3,18

TOTAL PARTIDA 170,74

CM1U06VVG020 u VÁLVULA REGULADORA PRESIÓN METAL C/MANÓMETRO D=1"

Válvula reguladora de presión, de metal, con manómetro incorporado, de 1" de diámetro, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,350	23,26	8,14
CM1P26VR411	u	Válvula reguladora presión metal c/manómetro D=1"	1,000	167,37	167,37
CM1P26UPM030	u	Enlace rosca-M PP p/PE D=32 mm (1")	2,000	2,49	4,98

TOTAL PARTIDA 189,06

CM1U06VF FILTROS Y VENTOSAS

CM1U06VF030 u VENTOSA/PURGADOR AUTOMÁTICO DN=80 mm

Ventosa trifuncional DN 80 mm de fundición, con conjunto tobera purgador 16 a 25 bares de presión, conexión a tubería de abastecimiento de agua con brida de 80 mm de diámetro, ventosa probada en fábrica y con ensayos conforme UNE-EN 1074-4:2001, i/accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,800	23,26	18,61
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,800	26,89	21,51
CM1P26VV162	u	Ventosa/purgador fundición automático DN 80 16-25 bar	1,000	1.124,30	1.124,30

TOTAL PARTIDA 1.184,01

CM1U06A ACCESORIOS Y ELEMENTOS DE UNIÓN

CM1U06AF PARA FUNDICIÓN

CM1U06AFC CODOS

CM1U06AFC160 u CODO FUNDICIÓN EMBRIDADO 90° I/JUNTAS DN=100 mm

Codo de fundición nodular a 90° embreadado de 100 mm de diámetro, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta embreadada y tornillería, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P26PMC550	u	Codo fundición dúctil unión brida p/FD-PVC 90° D=100 mm	1,000	97,55	97,55
CM1P26UUQ030	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=100 mm	2,000	62,92	125,84
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	8,000	2,04	16,32

TOTAL PARTIDA 246,87

CM1U06AFC170 u CODO FUNDICIÓN EMBRIDADO 90° I/JUNTAS DN=125 mm

Codo de fundición nodular a 90° embreadado de 125 mm de diámetro, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta embreadada y tornillería, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P26PMC560	u	Codo fundición dúctil unión brida p/FD-PVC 90° D=125 mm	1,000	115,24	115,24
CM1P26UUQ040	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=125 mm	2,000	76,42	152,84
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	8,000	2,04	16,32

TOTAL PARTIDA 293,95

CM1U06AFC180 u CODO FUNDICIÓN EMBRIDADO 90° I/JUNTAS DN=150 mm

Codo de fundición nodular a 90° embreadado de 150 mm de diámetro, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta embreadada y tornillería, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
-------------	---	---------------------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,300	23,26	6,98
CM1P26PMC570	u	Codo fundición dúctil unión brida p/FD-PVC 90° D=150 mm	1,000	147,95	147,95
CM1P26UUQ050	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=150 mm	2,000	100,40	200,80
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	10,000	2,04	20,40

TOTAL PARTIDA 383,48

CM1U06AFC190 u CODO FUNDICIÓN EMBRIDADO 90° I/JUNTAS DN=200 mm
Codo de fundición nodular a 90° embreado de 200 mm de diámetro, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta embreada y tornillería, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P26PMC580	u	Codo fundición dúctil unión brida p/FD-PVC 90° D=200 mm	1,000	263,90	263,90
CM1P26UUQ060	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=200 mm	2,000	124,59	249,18
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	10,000	2,04	20,40

TOTAL PARTIDA 552,58

CM1U06AFT TES

CM1U06AFT030 u TE IGUAL FUNDICIÓN JUNTA EMBRIDADA DN= 100 mm

Te igual de fundición nodular con todas las uniones embreadas de 100 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta de goma plana y unión embreada con tornillería. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P26PMT370	u	Te igual fundición dúctil junta embreada p/FD-PVC D=100 mm	1,000	129,63	129,63
CM1P26UUQ030	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=100 mm	3,000	62,92	188,76
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	3,000	2,50	7,50
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	24,000	2,04	48,96

TOTAL PARTIDA 422,60

CM1U06AFT040 u TE IGUAL FUNDICIÓN JUNTA EMBRIDADA DN= 125 mm

Te igual de fundición nodular con todas las uniones embreadas de 125 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta de goma plana y unión embreada con tornillería. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P26PMT380	u	Te igual fundición dúctil junta embreada p/FD-PVC D=125 mm	1,000	159,92	159,92
CM1P26UUQ040	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=125 mm	3,000	76,42	229,26
CM1P26UUG125	u	Goma plana D=125 mm	3,000	2,95	8,85
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	24,000	2,04	48,96

TOTAL PARTIDA 494,74

CM1U06AFT050 u TE IGUAL FUNDICIÓN JUNTA EMBRIDADA DN= 150 mm

Te igual de fundición nodular con todas las uniones embreadas de 150 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta de goma plana y unión embreada con tornillería. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P26PMT390	u	Te igual fundición dúctil junta embreada p/FD-PVC D=150 mm	1,000	218,43	218,43
CM1P26UUQ050	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=150 mm	3,000	100,40	301,20
CM1P26UUG150	u	Goma plana D=150 mm	3,000	3,27	9,81
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	30,000	2,04	61,20

TOTAL PARTIDA 652,01

CM1U06AFT250 u TE REDUCIDA FUNDICIÓN JUNTA EMBRIDADA DN=80/60/80 mm

Te reducida de fundición nodular con todas las uniones embreadas, dos opuestas de 80 mm de diámetro y salida de 60 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta de goma plana y unión embreada con tornillería. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,800	23,26	18,61
CM1P26PMT220	u	Te fundición dúctil junta embreada p/FD-PVC D=80/60/80 mm	1,000	110,21	110,21
CM1P26UUQ010	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=60 mm	1,000	36,50	36,50
CM1P26UUQ020	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=80 mm	2,000	53,36	106,72
CM1P26UUG060	u	Goma plana D=60 mm	1,000	1,53	1,53
CM1P26UUG080	u	Goma plana D=80 mm	2,000	2,12	4,24
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	18,000	2,04	36,72

TOTAL PARTIDA 334,12

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U06AFT260 u TE REDUCIDA FUNDICIÓN JUNTA EMBRIDADA DN=100/60/100 mm

Te reducida de fundición nodular con todas las uniones embridadas, dos opuestas de 100 mm de diámetro y salida de 60 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta de goma plana y unión embridada con tornillería. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P26PMT230	u	Te fundición dúctil junta embridada p/FD-PVC D=100/60/100 mm	1,000	139,26	139,26
CM1P26UUQ010	u	Unión tubo-bridá quick fundición dúctil D=60 mm	1,000	36,50	36,50
CM1P26UUQ030	u	Unión tubo-bridá quick fundición dúctil D=100 mm	2,000	62,92	125,84
CM1P26UUG060	u	Goma plana D=60 mm	1,000	1,53	1,53
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	2,000	2,50	5,00
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	22,000	2,04	44,88

TOTAL PARTIDA 400,76

CM1U06AFT270 u TE REDUCIDA FUNDICIÓN JUNTA EMBRIDADA DN= 125/80/125 mm

Te reducida de fundición nodular con todas las uniones embridadas, dos opuestas de 125 mm de diámetro y salida de 80 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta de goma plana y unión embridada con tornillería. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P26PMT240	u	Te fundición dúctil junta embridada p/FD-PVC D=125/80/125 mm	1,000	178,82	178,82
CM1P26UUQ020	u	Unión tubo-bridá quick fundición dúctil D=80 mm	1,000	53,36	53,36
CM1P26UUQ040	u	Unión tubo-bridá quick fundición dúctil D=125 mm	2,000	76,42	152,84
CM1P26UUG080	u	Goma plana D=80 mm	1,000	2,12	2,12
CM1P26UUG125	u	Goma plana D=125 mm	2,000	2,95	5,90
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	22,000	2,04	44,88

TOTAL PARTIDA 485,67

CM1U06AFT280 u TE REDUCIDA FUNDICIÓN JUNTA EMBRIDADA DN= 150/80/150 mm

Te reducida de fundición nodular con todas las uniones embridadas, dos opuestas de 150 mm de diámetro y salida de 80 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta de goma plana y unión embridada con tornillería. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P26PMT250	u	Te fundición dúctil junta embridada p/FD-PVC D=150/80/150 mm	1,000	222,36	222,36
CM1P26UUQ020	u	Unión tubo-bridá quick fundición dúctil D=80 mm	1,000	53,36	53,36
CM1P26UUQ050	u	Unión tubo-bridá quick fundición dúctil D=150 mm	2,000	100,40	200,80
CM1P26UUG080	u	Goma plana D=80 mm	1,000	2,12	2,12
CM1P26UUG150	u	Goma plana D=150 mm	2,000	3,27	6,54
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	28,000	2,04	57,12

TOTAL PARTIDA 603,67

CM1U06AFT290 u TE REDUCIDA FUNDICIÓN JUNTA EMBRIDADA DN= 200/100/200 mm

Te reducida de fundición nodular con todas las uniones embridadas, dos opuestas de 200 mm de diámetro y salida de 100 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta de goma plana y unión embridada con tornillería. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P26PMT260	u	Te fundición dúctil junta embridada p/FD-PVC D=200/100/200 mm	1,000	340,67	340,67
CM1P26UUQ030	u	Unión tubo-bridá quick fundición dúctil D=100 mm	1,000	62,92	62,92
CM1P26UUQ060	u	Unión tubo-bridá quick fundición dúctil D=200 mm	2,000	124,59	249,18
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	1,000	2,50	2,50
CM1P26UUG200	u	Goma plana D=200 mm	2,000	6,60	13,20
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	28,000	2,04	57,12

TOTAL PARTIDA 786,96

CM1U06AFT300 u TE REDUCIDA FUNDICIÓN JUNTA EMBRIDADA DN= 250/150/250 mm

Te reducida de fundición nodular con todas las uniones embridadas, dos opuestas de 250 mm de diámetro y salida de 150 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta de goma plana y unión embridada con tornillería. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,400	24,49	34,29
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,400	23,26	32,56
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P26PMT270	u	Te fundición dúctil junta embridada p/FD-PVC D=250/150/250 mm	1,000	491,23	491,23
CM1P26UUQ050	u	Unión tubo-bridá quick fundición dúctil D=150 mm	1,000	100,40	100,40
CM1P26UUQ070	u	Unión tubo-bridá quick fundición dúctil D=250 mm	2,000	187,65	375,30

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P26UUG150	u	Goma plana D=150 mm	1,000	3,27	3,27
CM1P26UUG250	u	Goma plana D=250 mm	2,000	7,54	15,08
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	34,000	2,04	69,36

TOTAL PARTIDA 1.125,56

CM1U06AFB BRIDAS

CM1U06AFB010 u BRIDA CIEGA FUNDICIÓN EMBRIDADA DN=60 mm					
Brida ciega de fundición nodular con unión embridada de 60 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta de goma plana y unión embridada con tornillería. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P26PMP010	u	Tapón fundición dúctil junta embridada p/FD-PVC D=60 mm	1,000	13,58	13,58
CM1P26UUB030	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=50/60/65 mm	1,000	64,17	64,17
CM1P26UUG060	u	Goma plana D=60 mm	1,000	1,53	1,53
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	6,000	2,04	12,24

TOTAL PARTIDA 110,76

CM1U06AFB020 u BRIDA CIEGA FUNDICIÓN EMBRIDADA DN=80 mm					
Brida ciega de fundición nodular con unión embridada de 80 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta de goma plana y unión embridada con tornillería. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P26PMP020	u	Tapón fundición dúctil junta embridada p/FD-PVC D=80 mm	1,000	16,38	16,38
CM1P26UUB040	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=80 mm	1,000	84,64	84,64
CM1P26UUG080	u	Goma plana D=80 mm	1,000	2,12	2,12
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,015	14,05	0,21
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	6,000	2,04	12,24

TOTAL PARTIDA 134,69

CM1U06AFB030 u BRIDA CIEGA FUNDICIÓN EMBRIDADA DN=100 mm					
Brida ciega de fundición nodular con unión embridada de 100 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta de goma plana y unión embridada con tornillería. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P26PMP030	u	Tapón fundición dúctil junta embridada p/FD-PVC D=100 mm	1,000	27,91	27,91
CM1P26UUB050	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=100 mm	1,000	96,95	96,95
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	1,000	2,50	2,50
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,018	14,05	0,25
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	8,000	2,04	16,32

TOTAL PARTIDA 172,58

CM1U06AFB040 u BRIDA CIEGA FUNDICIÓN EMBRIDADA DN=125 mm					
Brida ciega de fundición nodular con unión embridada de 125 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, incluso junta de goma plana y unión embridada con tornillería. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P26PMP040	u	Tapón fundición dúctil junta embridada p/FD-PVC D=125 mm	1,000	32,58	32,58
CM1P26UUB060	u	Unión brida-enchufe fundición dúctil D=125 mm	1,000	133,81	133,81
CM1P26UUG125	u	Goma plana D=125 mm	1,000	2,95	2,95
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,020	14,05	0,28
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	8,000	2,04	16,32

TOTAL PARTIDA 214,59

CM1U06AFR CONOS DE REDUCCIÓN

CM1U06AFR130 u REDUCCIÓN DE FUNDICIÓN JUNTA EMBRIDADA DN=60/50 mm					
Cono de reducción de fundición nodular con unión embridada de 60 mm y reducción a 50 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, con unión embridada con tornillería galvanizada. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	23,26	9,30
CM1P26PMR200	u	Reducción fundición dúctil doble brida p/FD-PVC D=60/40-50 mm	1,000	57,71	57,71
CM1P26UUG010	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=60 mm	2,000	36,50	73,00
CM1P26UUG060	u	Goma plana D=60 mm	2,000	1,53	3,06

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,004	14,05	0,06
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	10,000	2,04	20,40
TOTAL PARTIDA					173,33
CM1U06AFR140	u	REDUCCIÓN DE FUNDICIÓN JUNTA EMBRIDADA DN=80/60 mm			
Cono de reducción de fundición nodular con unión embridada de 80 mm y reducción a 60 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, con unión embridada con tornillería galvanizada. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P26PMR210	u	Reducción fundición dúctil doble brida p/FD-PVC D=80/40-65 mm	1,000	61,96	61,96
CM1P26UUQ010	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=60 mm	1,000	36,50	36,50
CM1P26UUQ020	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=80 mm	1,000	53,36	53,36
CM1P26UUG060	u	Goma plana D=60 mm	1,000	1,53	1,53
CM1P26UUG080	u	Goma plana D=80 mm	1,000	2,12	2,12
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	12,000	2,04	24,48
TOTAL PARTIDA					203,91
CM1U06AFR150	u	REDUCCIÓN DE FUNDICIÓN JUNTA EMBRIDADA DN=100/80 mm			
Cono de reducción de fundición nodular con unión embridada de 100 mm y reducción a 80 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, con unión embridada con tornillería galvanizada. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,600	23,26	13,96
CM1P26PMR220	u	Reducción fundición dúctil doble brida p/FD-PVC D=100/40-80 mm	1,000	66,44	66,44
CM1P26UUQ030	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=100 mm	1,000	62,92	62,92
CM1P26UUQ020	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=80 mm	1,000	53,36	53,36
CM1P26UUG080	u	Goma plana D=80 mm	1,000	2,12	2,12
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	1,000	2,50	2,50
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,008	14,05	0,11
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	14,000	2,04	28,56
TOTAL PARTIDA					244,66
CM1U06AFR160	u	REDUCCIÓN DE FUNDICIÓN JUNTA EMBRIDADA DN=125/100 mm			
Cono de reducción de fundición nodular con unión embridada de 125 mm y reducción a 100 mm, conforme UNE-EN 545:2011, con revestimiento epoxi-atóxico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, con unión embridada con tornillería galvanizada. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,800	23,26	18,61
CM1P26PMR230	u	Reducción fundición dúctil doble brida p/FD-PVC D=125/40-100 mm	1,000	86,91	86,91
CM1P26UUQ040	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=125 mm	1,000	76,42	76,42
CM1P26UUQ030	u	Unión tubo-brida quick fundición dúctil D=100 mm	1,000	62,92	62,92
CM1P26UUG125	u	Goma plana D=125 mm	1,000	2,95	2,95
CM1P26UUG100	u	Goma plana D=100 mm	1,000	2,50	2,50
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	16,000	2,04	32,64
TOTAL PARTIDA					302,68
CM1U06AV	PARA PVC				
CM1U06AVC	CODOS				
CM1U06AVC080	u	CODO FUNDICIÓN JUNTA ELÁSTICA 90º D=110 mm			
Codo de fundición dúctil a 90º con dos bocas con junta elástica de 110 mm de diámetro, conforme UNE-EN 12842:2013, con revestimiento epoxi-atóxico >250 micras. Colocado en tubería de PVC liso u orientado de abastecimiento de agua, incluso junta elástica EPDM con marcado CE. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,008	14,05	0,11
CM1P26PVC200	u	Codo fundición junta elástica 90º D=110 mm	1,000	56,76	56,76
TOTAL PARTIDA					61,65
CM1U06AVC090	u	CODO FUNDICIÓN JUNTA ELÁSTICA 90º D=125 mm			
Codo de fundición dúctil a 90º con dos bocas con junta elástica de 125 mm de diámetro, conforme UNE-EN 12842:2013, con revestimiento epoxi-atóxico >250 micras. Colocado en tubería de PVC liso u orientado de abastecimiento de agua, incluso junta elástica EPDM con marcado CE. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,125	23,26	2,91
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,015	14,05	0,21

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P26PVC205	u	Codo fundición junta elástica 90° D=125 mm	1,000	75,67	75,67
TOTAL PARTIDA					81,85
CM1U06AVC270	u	CODO PVC JUNTA PEGADA 90° PN16 H-H DN=32 mm			
Codo de PVC a 90° con dos bocas de junta pegada de 32 mm de diámetro, conforme UNE-EN ISO 1452-3:2011. Colocado en tubería de PVC liso u orientado de abastecimiento de agua, incluso junta pegada con adhesivo. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,005	26,22	0,13
CM1P26PVC530	u	Codo PVC junta pegada 90° PN16 H-H D=32 mm	1,000	1,21	1,21
TOTAL PARTIDA					3,79
CM1U06AVC290	u	CODO PVC JUNTA PEGADA 90° PN16 H-H DN=50 mm			
Codo de PVC a 90° con dos bocas de junta pegada de 50 mm de diámetro, conforme UNE-EN ISO 1452-3:2011. Colocado en tubería de PVC liso u orientado de abastecimiento de agua, incluso junta pegada con adhesivo. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,011	26,22	0,29
CM1P26PVC550	u	Codo PVC junta pegada 90° PN16 H-H D=50 mm	1,000	2,40	2,40
TOTAL PARTIDA					6,36
CM1U06AVT	TES				
CM1U06AVT020	u	TE IGUAL DE FUNDICIÓN CON JUNTA ELÁSTICA 90° D=110 mm			
Te igual de fundición dúctil formada por tres embocaduras con junta elástica de 110 mm de diámetro, conforme UNE-EN 12842:2013, con revestimiento epoxi-atóxico >250 micras. Colocado en tubería de PVC liso u orientado de abastecimiento de agua, incluso junta elástica EPDM con marcado CE. Presión máxima de trabajo 16 Atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,300	23,26	6,98
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,039	14,05	0,55
CM1P26PVT010	u	Te fundición junta elástica 90° D=110 mm	1,000	70,53	70,53
TOTAL PARTIDA					85,41
CM1U06AVT030	u	TE IGUAL DE FUNDICIÓN CON JUNTA ELÁSTICA 90° D=125 mm			
Te igual de fundición dúctil formada por tres embocaduras con junta elástica de 125 mm de diámetro, conforme UNE-EN 12842:2013, con revestimiento epoxi-atóxico >250 micras. Colocado en tubería de PVC liso u orientado de abastecimiento de agua, incluso junta elástica EPDM con marcado CE. Presión máxima de trabajo 16 Atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,300	23,26	6,98
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,045	14,05	0,63
CM1P26PVT015	u	Te fundición junta elástica 90° D=125 mm	1,000	87,26	87,26
TOTAL PARTIDA					102,22
CM1U06AVT120	u	TE IGUAL PVC JUNTA PEGADA 90° H-H DN=32 mm			
Te igual de PVC formada por tres embocaduras tipo hembra de junta pegada de 32 mm de diámetro, conforme UNE-EN ISO 1452-3:2011. Colocado en tubería de PVC liso u orientado de abastecimiento de agua, incluso junta pegada con adhesivo. Presión máxima de trabajo 16 Atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,008	26,22	0,21
CM1P26PVT530	u	Te PVC junta pegada 90° H-H D=32 mm	1,000	1,96	1,96
TOTAL PARTIDA					9,52
CM1U06AVT140	u	TE IGUAL PVC JUNTA PEGADA 90° H-H DN=50 mm			
Te igual de PVC formada por tres embocaduras tipo hembra de junta pegada de 50 mm de diámetro, conforme UNE-EN ISO 1452-3:2011. Colocado en tubería de PVC liso u orientado de abastecimiento de agua, incluso junta pegada con adhesivo. Presión máxima de trabajo 16 Atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,017	26,22	0,45
CM1P26PVT550	u	Te PVC junta pegada 90° H-H D=50 mm	1,000	4,86	4,86
TOTAL PARTIDA					20,00
CM1U06AVR	REDUCCIONES				
CM1U06AVR110	u	REDUCCIÓN CÓNICA PVC M-H JUNTA PEGADA DN=75-50 mm			
Reducción cónica de PVC formada por dos embocaduras macho-hembra de junta pegada de 75 mm de diámetro y salida de 50 mm, conforme UNE-EN ISO 1452-3:2011. Colocado en tubería de PVC liso u orientado de abastecimiento de agua, incluso junta pegada con adhesivo. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,180	24,49	4,41
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,017	26,22	0,45

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P26PVR500	u	Reducción cónica PVC M-H junta pegada D=75/50 mm	1,000	5,30	5,30
TOTAL PARTIDA					10,16

CM1U06AVR120	u	REDUCCIÓN CÓNICA PVC M-H JUNTA PEGADA DN=90-63 mm			
Reducción cónica de PVC formada por dos embocaduras macho-hembra de junta pegada de 90 mm de diámetro y salida de 63 mm, conforme UNE-EN ISO 1452-3:2011. Colocado en tubería de PVC liso u orientado de abastecimiento de agua, incluso junta pegada con adhesivo. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,025	26,22	0,66
CM1P26PVR530	u	Reducción cónica PVC M-H junta pegada D=90/63 mm	1,000	6,30	6,30

			TOTAL PARTIDA		11,86
CM1U06AVR130	u	REDUCCIÓN CÓNICA PVC M-H JUNTA PEGADA DN=110-63/75 mm			
Reducción cónica de PVC formada por dos embocaduras macho-hembra de junta pegada de 110 mm de diámetro y salida de 63 o 75 mm, conforme UNE-EN ISO 1452-3:2011. Colocado en tubería de PVC liso u orientado de abastecimiento de agua, incluso junta pegada con adhesivo. Presión máxima de trabajo 16 atm., sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,040	26,22	1,05
CM1P26PVR560	u	Reducción cónica PVC M-H junta pegada D=110/75 mm	1,000	13,20	13,20
			TOTAL PARTIDA		19,15

CM1U06S	OBRA CIVIL COMPLEMENTARIA				
CM1U06SA	ARQUETAS PARA VÁLVULAS Y ACCESORIOS				
CM1U06SA025	u	ARQUETA VÁLVULA Y VENT. D=60-250 mm			
Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 250 mm, de 110x110x150 cm interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, losa de hormigón 20 cm y tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	10,400	22,44	233,38
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,400	19,56	203,42
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	1,210	29,54	35,74
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,891	155,94	138,94
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,181	86,54	15,66
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,178	74,48	13,26
CM1P01HNV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,768	91,92	70,59
CM1P26QA115	u	Registro fundición calzada tráfico medio	1,000	167,67	167,67
TOTAL PARTIDA					878,66

CM1U06SA110	u	ARQUETA ACOMETIDA EN ACERA 40x40x60 cm			
Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acometida de 40x40x60 cm interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o XC1, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,070	155,94	10,92
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,060	86,54	5,19
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,020	74,48	1,49
CM1P01HNV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,042	91,92	3,86
CM1P26QA127	u	Registro acometida acera fundición 40x40 cm	1,000	48,35	48,35
TOTAL PARTIDA					120,21

CM1U06SR	REFUERZO Y ANCLAJE CONDUCCIONES				
CM1U06SR015	u	ANCLAJE REDUCCIÓN CONDUCCIÓN AGUA D=250-400 mm			
Dado de anclaje para piezas de reducción en conducciones de agua, de diámetros entre 250 y 400 mm, con hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-14. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,080	4,13	0,33
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	6,740	100,48	677,24
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	202,200	1,92	388,22
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	1,050	29,54	31,02
TOTAL PARTIDA					1.117,81


CM1U06SR115	u	ANCLAJE CODO CONDUCCIÓN AGUA D=250-400 mm			
Dado de anclaje para codo de 45º en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 250 y 400 mm, con hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,080	4,13	0,33
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	5,160	100,48	518,48
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	154,800	1,92	297,22
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	2,400	29,54	70,90
TOTAL PARTIDA					907,93
CM1U06SR145 u ANCLAJE CODO 90º CONDUCCIÓN AGUA D=250-400 mm					
Dado de anclaje para codo de 90º en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 250 y 400 mm, con hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,080	4,13	0,33
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	9,540	100,48	958,58
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	286,200	1,92	549,50
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	2,400	29,54	70,90
TOTAL PARTIDA					1.600,31
CM1U06SR245 u ANCLAJE T CONDUCCIÓN AGUA D=200-225 mm					
Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 200 y 225 mm, con hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,140	4,13	0,58
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	2,420	100,48	243,16
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	72,600	1,92	139,39
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	1,280	29,54	37,81
TOTAL PARTIDA					441,94
CM1U06SR250 u ANCLAJE T CONDUCCIÓN AGUA D=250-280 mm					
Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 250 y 280 mm, con hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,200	4,13	0,83
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	3,200	100,48	321,54
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	96,000	1,92	184,32
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	1,600	29,54	47,26
TOTAL PARTIDA					579,15
CM1U06SR255 u ANCLAJE T CONDUCCIÓN AGUA D=300-315 mm					
Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 300 y 315 mm, con hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,200	4,13	0,83
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	4,000	100,48	401,92
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	120,000	1,92	230,40
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	1,600	29,54	47,26
TOTAL PARTIDA					705,61
CM1U06SR260 u ANCLAJE T CONDUCCIÓN AGUA D=350-355 mm					
Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 350 y 355 mm, con hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,220	4,13	0,91
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	5,760	100,48	578,76
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	172,800	1,92	331,78
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	1,920	29,54	56,72
TOTAL PARTIDA					997,57
CM1U06SR265 u ANCLAJE T CONDUCCIÓN AGUA D=400 mm					
Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetro 400 mm, con hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,220	4,13	0,91
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	6,740	100,48	677,24
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	202,200	1,92	388,22
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	2,400	29,54	70,90
TOTAL PARTIDA					1.168,77
CM1U06SR345	u	ANCLAJE VÁLVULA COMPUERTA D=200-225 mm			
Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 200 y 225 mm, con hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,150	4,13	0,62
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	2,420	100,48	243,16
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	72,600	1,92	139,39
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	1,280	29,54	37,81
TOTAL PARTIDA					441,98
CM1U06SR350	u	ANCLAJE VÁLVULA COMPUERTA D=250-280 mm			
Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 250 y 280 mm, con hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,200	4,13	0,83
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	3,200	100,48	321,54
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	96,000	1,92	184,32
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	1,600	29,54	47,26
TOTAL PARTIDA					579,15
CM1U06SR355	u	ANCLAJE VÁLVULA COMPUERTA D=300-315 mm			
Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 300 y 315 mm, con hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,200	4,13	0,83
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	4,000	100,48	401,92
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	120,000	1,92	230,40
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	1,600	29,54	47,26
TOTAL PARTIDA					705,61
CM1U06SR360	u	ANCLAJE VÁLVULA COMPUERTA D=350-355 mm			
Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 350 y 355 mm, con hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,220	4,13	0,91
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	5,150	100,48	517,47
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	154,500	1,92	296,64
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	1,920	29,54	56,72
TOTAL PARTIDA					901,14
CM1U06SR365	u	ANCLAJE VÁLVULA COMPUERTA D=400 mm			
Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de 400 mm de diámetro, con hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,220	4,13	0,91
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	6,740	100,48	677,24
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	202,200	1,92	388,22
CM1E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	2,400	29,54	70,90
TOTAL PARTIDA					1.168,77
CM1U06SR510	m	REFUERZO CONDUCCIÓN AGUA < 250 mm			
Refuerzo de conducciones de agua, de diámetro igual o menor de 250 mm, con losa de hormigón en masa HM-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central, de 30 cm. de espesor, i/cajeado, vibrado y arreglo de tierras, ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,150	4,13	0,62
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,210	93,99	19,74

TOTAL PARTIDA 28,76

CM1U06SR515	m	REFUERZO CONDUCCIÓN AGUA > 250 mm			
Refuerzo de conducciones de agua, de diámetro comprendido mayor de 250 mm, con losa de hormigón en masa HM-25/P/20/X0 o XC1, elaborado en central, de 30 cm. de espesor, i/cajeado, vibrado y arreglo de tierras, ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
CM1M11HV100	h	Aguja eléctrica c/convertidor gasolina D=56 mm	0,200	4,13	0,83
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,300	93,99	28,20

TOTAL PARTIDA 39,11

CM1U06W VARIOS

CM1U06WH HIDRANTES

CM1U06WH010	u	HIDRANTE COLUMNA SECA 3 TOMAS CONEXIÓN 4"			
Suministro e instalación de hidrante seco con conexión de 4" para incendios, tipo Tifón de columna no articulada, equipado con una toma central de 4" y dos tomas laterales de 2 1/2" sin cofre y con módulo de regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm. Con marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14384:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,200	52,62	63,14
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,500	24,49	183,68
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,500	23,26	174,45
CM1P26RH010	u	Hidrante columna seca 3 tomas D=4"	1,000	888,33	888,33
CM1P26VC024	u	Válvula compuerta cierre elástico DN100 mm PN10-16	1,000	212,98	212,98
CM1P26TUE020	m	Tubería fundición dúctil junta elástica i/junta DN=100 mm	3,000	36,44	109,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	40,000	1,67	66,80

TOTAL PARTIDA 1.698,70

CM1U06WH011	u	HIDRANTE COLUMNA HÚMEDA 3 TOMAS CONEXIÓN 4"			
Suministro e instalación de hidrante húmedo con conexión de 4" para incendios, tipo California de columna no articulada, equipado con una toma central de 4" y dos tomas laterales de 2 1/2" sin cofre y con módulo de regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm. Con marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 308/2011, UNE-EN 14384:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,200	52,62	63,14
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,500	24,49	183,68
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,500	23,26	174,45
CM1P26RH020	u	Hidrante columna húmeda 3 tomas D=4"	1,000	1.356,07	1.356,07
CM1P26VC024	u	Válvula compuerta cierre elástico DN100 mm PN10-16	1,000	212,98	212,98
CM1P26TUE020	m	Tubería fundición dúctil junta elástica i/junta DN=100 mm	3,000	36,44	109,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	40,000	1,67	66,80

TOTAL PARTIDA 2.166,44

CM1U06WH015	u	HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm			
Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo acera con tapa, ambos de fundición, equipado con una toma D=100 mm, tapón y llave de cierre y regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm. Con marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14339:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,200	52,62	63,14
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,500	24,49	183,68
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,500	23,26	174,45
CM1P26RH015	u	Hidrante acera c/tapa D=100 mm	1,000	472,15	472,15
CM1P26VC024	u	Válvula compuerta cierre elástico DN100 mm PN10-16	1,000	212,98	212,98
CM1P26TUE020	m	Tubería fundición dúctil junta elástica i/junta DN=100 mm	3,000	36,44	109,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	60,000	1,67	100,20

TOTAL PARTIDA 1.315,92

CM1U06WH016	u	HIDRANTE BAJO RASANTE 2 TOMAS CONEXIÓN 4"			
Suministro e instalación de hidrante para incendios bajo nivel de tierra con arqueta completa, ambos de fundición, equipado con dos bocas de 2 1/2", tapón y llave de cierre y regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición de 4" (DN 100). Con marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14339:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,200	52,62	63,14
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,500	24,49	183,68
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,500	23,26	174,45
CM1P26RH025	u	Hidrante bajo rasante 2 tomas i/tapa D=4"	1,000	614,50	614,50
CM1P26VC024	u	Válvula compuerta cierre elástico DN100 mm PN10-16	1,000	212,98	212,98
CM1P26TUE020	m	Tubería fundición dúctil junta elástica i/junta DN=100 mm	3,000	36,44	109,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	60,000	1,67	100,20

TOTAL PARTIDA 1.458,27

CM1U06WH017	u	HIDRANTE BAJO RASANTE 1 TOMAS CONEXIÓN 4"			
Suministro e instalación de hidrante para incendios bajo nivel de tierra con arqueta completa, ambos de fundición, equipado con una boca de 2					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

1/2", tapón y llave de cierre y regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición de 4" (DN 100). Con marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 305/2011, UNE-EN 14339:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,200	52,62	63,14
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,500	24,49	183,68
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	7,500	23,26	174,45
CM1P26RH030	u	Hidrante bajo rasante 1 toma i/tapa D=4"	1,000	531,93	531,93
CM1P26RH015	u	Hidrante acera c/tapa D=100 mm	1,000	472,15	472,15
CM1P26VC024	u	Válvula compuerta cierre elástico DN100 mm PN10-16	1,000	212,98	212,98
CM1P26TUE020	m	Tubería fundición dúctil junta elástica i/junta DN=100 mm	3,000	36,44	109,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	60,000	1,67	100,20

TOTAL PARTIDA 1.847,85

CM1U07 SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

CM1U07C ACOMETIDAS

CM1U07CH CON TUBERÍA DE HORMIGÓN

CM1U07CH005 u ACOMETIDA RED SANEAMIENTO EN MINA TUBO HM D=200 mm

Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, realizada en mina, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por excavación manual en mina en terrenos de consistencia dura; colocación de tubería de hormigón en masa centrifugada con junta machihembrada de 200 mm de diámetro interior; y tapado posterior de la excavación; sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. Según normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1E02M030	m3	EXCAVACIÓN MINA A MANO TERRENOS DUROS	4,800	252,73	1.213,10
CM1P02THM010	m	Tubo HM junta machihembrada D=200 mm	8,000	6,31	50,48

TOTAL PARTIDA 1.325,91

CM1U07CH010 u ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO HM D=200 mm RELLENO ARENA

Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de hormigón machihembrado de 200 mm de diámetro interior. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón HM-25/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con corchetes de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. Según normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,500	21,44	53,60
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	7,200	21,28	153,22
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA REICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P02THM010	m	Tubo HM junta machihembrada D=200 mm	8,800	6,31	55,53
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30

TOTAL PARTIDA 685,40

CM1U07CH020 u ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO HM D=300 mm RELLENO ARENA

Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, clase N de 90 kN/m2 según UNE EN 1916:2008, con junta de goma de 300 mm de diámetro interior. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón HM-25/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con corchetes de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. Según normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,750	21,44	58,96
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,750	20,11	55,30
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	7,200	21,28	153,22
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA REICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P02THE020	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=300 mm	8,800	12,88	113,34

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P02CH020	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=300 mm	3,000	1,83	5,49
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30

TOTAL PARTIDA 759,08

CM1U07CH030 u ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO HM D=400 mm RELLENO ARENA					
Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, clase N de 90 kN/m2 según UNE EN 1916:2008, con junta de goma de 400 mm de diámetro interior. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón HM-25/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con corchetes de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. Según normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,000	21,44	64,32
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	7,200	21,28	153,22
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P02THE030	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=400 mm	8,800	19,08	167,90
CM1P02CH030	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=400 mm	3,000	2,22	6,66
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30

TOTAL PARTIDA 825,20

CM1U07CH040 u ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO HM D=500 mm RELLENO ARENA					
Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, clase N de 90 kN/m2 según UNE EN 1916:2008, con junta de goma de 500 mm de diámetro interior. Colocado en zanja, sobre una solera de hormigón HM-25/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con corchetes de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. Según normativa municipal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,000	21,44	64,32
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	7,200	21,28	153,22
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P02THE040	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=500 mm	8,800	27,19	239,27
CM1P02CH040	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=500 mm	3,000	4,45	13,35
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30

TOTAL PARTIDA 903,26

CM1U07CP CON TUBERÍA DE PVC CORRUGADO					
CM1U07CP010 u ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO PVC CORRUGADO D=200 mm					
Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco; rotura del pavimento con martillo picador; excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura; rotura, conexión y reparación del colector existente; colocación de tubería de PVC corrugado de 200 mm de diámetro interior; tapado posterior de la acometida; y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	7,200	21,28	153,22
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,720	97,68	70,33

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P02TVC020	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=200 mm	8,800	21,55	189,64
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0050	%	Pequeño Material	7,987	0,50	3,99

TOTAL PARTIDA 802,72

CM1U07CP020 u ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO PVC CORRUGADO D=250 mm
Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco; rotura del pavimento con martillo picador; excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura; rotura, conexión y reparación del colector existente; colocación de tubería de PVC corrugado de 250 mm de diámetro interior; tapado posterior de la acometida; y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	7,200	21,28	153,22
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	8,800	35,04	308,35
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0050	%	Pequeño Material	9,174	0,50	4,59

TOTAL PARTIDA 922,03

CM1U07CP030 u ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO PVC CORRUGADO D=315 mm
Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco; rotura del pavimento con martillo picador; excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura; rotura, conexión y reparación del colector existente; colocación de tubería de PVC corrugado de 315 mm de diámetro interior; tapado posterior de la acometida; y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	7,200	21,28	153,22
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	8,800	46,39	408,23
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0050	%	Pequeño Material	10,173	0,50	5,09

TOTAL PARTIDA 1.022,41

CM1U07CP040 u ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO PVC CORRUGADO D=400 mm
Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco; rotura del pavimento con martillo picador; excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura; rotura, conexión y reparación del colector existente; colocación de tubería de PVC corrugado de 400 mm de diámetro interior; tapado posterior de la acometida; y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	7,200	21,28	153,22
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P02TVC035	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=400 mm	8,800	75,16	661,41
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0050	%	Pequeño Material	12,705	0,50	6,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		1.276,85
CM1U07CP050	u	ACOMETIDA RED GENERAL SANEAMIENTO PVC CORRUGADO D=500 mm			
Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco; rotura del pavimento con martillo picador; excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura; rotura, conexión y reparación del colector existente; colocación de tubería de PVC corrugado de 500 mm de diámetro interior; tapado posterior de la acometida; y reposición del pavimento con hormigón en masa de dosificación 250 kg/m3 de cemento, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1M06CP010	h	Compresor portátil diésel 10 m3/min 12 bar	1,000	23,90	23,90
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,000	2,79	2,79
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	16,000	7,13	114,08
CM1E02ZMA050	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO DURO A BORDES	7,200	21,28	153,22
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	2,400	26,12	62,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	3,360	29,37	98,68
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,720	97,68	70,33
CM1P02TVC040	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=500 mm	8,800	134,68	1.185,18
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,004	74,48	0,30
%PM0050	%	Pequeño Material	17,943	0,50	8,97
			TOTAL PARTIDA		1.803,24

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07A ARQUETAS

CM1U07AH ARQUETAS HORMIGÓN PREFABRICADO

CM1U07AHR DE REGISTRO

CM1U07AHR050 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA HM 40x40x40 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 40x40x40 cm de medidas interiores, completa, con tapa y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,025	91,92	2,30
CM1P02EAH020	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 40x40x40 cm	1,000	30,95	30,95
CM1P02EAT090	u	Tapa/marco cuadrada HM 40x40 cm	1,000	21,32	21,32

TOTAL PARTIDA 89,97

CM1U07AHR060 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA HM 40x40x50 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 40x40x50 cm de medidas interiores, completa, con tapa y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,025	91,92	2,30
CM1P02EAH025	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 40x40x50 cm	1,000	35,24	35,24
CM1P02EAT090	u	Tapa/marco cuadrada HM 40x40 cm	1,000	21,32	21,32

TOTAL PARTIDA 94,26

CM1U07AHR070 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA HM 50x50x25 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 50x50x25 cm de medidas interiores, completa, con tapa y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,036	91,92	3,31
CM1P02EAH027	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 50x50x25 cm	1,000	25,99	25,99
CM1P02EAT100	u	Tapa/marco cuadrada HM 50x50 cm	1,000	47,73	47,73

TOTAL PARTIDA 118,99

CM1U07AHR080 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA HM 50x50x50 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 50x50x50 cm de medidas interiores, completa, con tapa y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,200	40,70	8,14
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,036	91,92	3,31
CM1P02EAH030	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 50x50x50 cm	1,000	51,24	51,24
CM1P02EAT100	u	Tapa/marco cuadrada HM 50x50 cm	1,000	47,73	47,73

TOTAL PARTIDA 148,01

CM1U07AHR100 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA HM 60x60x60 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 60x60x60 cm de medidas interiores, completa, con tapa y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,049	91,92	4,50
CM1P02EAH040	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 60x60x60 cm	1,000	68,29	68,29
CM1P02EAT110	u	Tapa/marco cuadrada HM 60x60 cm	1,000	68,80	68,80

TOTAL PARTIDA 189,36

CM1U07AHR110 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA HM 75x75x105 cm

Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 75x75x105 cm de medidas interiores, completa, con tapa y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,081	91,92	7,45
CM1P02EAH043	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 75x75x105 cm	1,000	139,99	139,99
CM1P02EAT040	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 70x70 cm	1,000	32,47	32,47

TOTAL PARTIDA 227,68

CM1U07AHS SIFÓNICAS

CM1U07AHS440 u ARQUETA SIFÓNICA PREFABRICADA C/TAPA REJILLA HM 40x40x40 cm

Arqueta sifónica prefabricada de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 40x40x40 cm de medidas interiores, completa: con rejilla de hormigón prefabricado, marco de hormigón, clapeta sifónica y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,025	91,92	2,30
CM1P02EAH020	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 40x40x40 cm	1,000	30,95	30,95
CM1P02EAT010	u	Rejilla hormigón prefabricado 40x40 cm e=10 cm	1,000	25,59	25,59
CM1P02EAT170	u	Tapa p/sifonar arqueta HA 40x40 cm	1,000	7,41	7,41

TOTAL PARTIDA 101,65

CM1U07AHS450 u ARQUETA SIFÓNICA PREFABRICADA C/TAPA CIEGA HM 40x40x40 cm

Arqueta sifónica prefabricada de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 40x40x40 cm de medidas interiores, completa: con tapa y marco de hormigón, clapeta sifónica y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,025	91,92	2,30
CM1P02EAH020	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 40x40x40 cm	1,000	30,95	30,95
CM1P02EAT090	u	Tapa/marco cuadrada HM 40x40 cm	1,000	21,32	21,32
CM1P02EAT170	u	Tapa p/sifonar arqueta HA 40x40 cm	1,000	7,41	7,41

TOTAL PARTIDA 97,88

CM1U07AHS460 u ARQUETA SIFÓNICA PREFABRICADA C/TAPA CIEGA HM 50x50x50 cm

Arqueta sifónica prefabricada de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 50x50x50 cm de medidas interiores, completa: con tapa y marco de hormigón, clapeta sifónica y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,200	40,70	8,14
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,036	91,92	3,31
CM1P02EAH030	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 50x50x50 cm	1,000	51,24	51,24
CM1P02EAT100	u	Tapa/marco cuadrada HM 50x50 cm	1,000	47,73	47,73
CM1P02EAT180	u	Tapa p/sifonar arqueta HA 50x50 cm	1,000	9,33	9,33

TOTAL PARTIDA 157,34

CM1U07AHS470 u ARQUETA SIFÓNICA PREFABRICADA C/TAPA CIEGA HM 60x60x60 cm

Arqueta sifónica prefabricada de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 60x60x60 cm de medidas interiores, completa: con tapa y marco de hormigón, clapeta sifónica y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,200	40,70	8,14
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,049	91,92	4,50
CM1P02EAH040	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 60x60x60 cm	1,000	68,29	68,29
CM1P02EAT110	u	Tapa/marco cuadrada HM 60x60 cm	1,000	68,80	68,80
CM1P02EAT190	u	Tapa p/sifonar arqueta HA 60x60 cm	1,000	10,44	10,44

TOTAL PARTIDA 197,76

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07AHJ ABIERTA CON REJILLA

CM1U07AHJ106 u ARQUETA ABIERTA PREFAB. HM CON REJILLA HA 40x40x40 cm

Arqueta prefabricada abierta de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 40x40x40 cm medidas interiores, completa: con rejilla y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01HMHV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,025	91,92	2,30
CM1P02EAH020	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 40x40x40 cm	1,000	30,95	30,95
CM1P02EAT130	u	Marco/rejilla cuadrada HA 40x40 cm	1,000	11,77	11,77

TOTAL PARTIDA 76,35

CM1U07AHJ110 u ARQUETA ABIERTA PREFAB. HM CON REJILLA HA 50x50x25 cm

Arqueta prefabricada abierta de hormigón en masa con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 50x50x25 cm medidas interiores, completa: con rejilla y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01HMHV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,036	91,92	3,31
CM1P02EAH027	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 50x50x25 cm	1,000	25,99	25,99
CM1P02EAT140	u	Marco/rejilla cuadrada HA 50x50 cm	1,000	34,35	34,35

TOTAL PARTIDA 101,24

CM1U07AL ARQUETAS LADRILLO

CM1U07ALP NO REGISTRABLES DE PASO

CM1U07ALP020 u ARQUETA LADRILLO NO REGISTRABLE DE PASO 51x51x65 cm

Arqueta enterrada no registrable de paso, de 51x51x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, y cerrada superiormente con un tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1P01HMHV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,058	91,92	5,33
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,080	155,94	12,48
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,035	74,48	2,61
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,300	1,68	2,18
CM1P01LG900	u	Rasillón cerámico machihembrado 80x25x4 cm	2,000	1,10	2,20
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	0,570	2,08	1,19
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,058	91,92	5,33

TOTAL PARTIDA 117,59

CM1U07ALP030 u ARQUETA LADRILLO NO REGISTRABLE DE PASO 63x63x80 cm

Arqueta enterrada no registrable de paso, de 63x63x80 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, y cerrada superiormente con un tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,500	22,44	78,54
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1P01HMHV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,077	91,92	7,08
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,120	155,94	18,71
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,055	74,48	4,10
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,800	1,68	3,02
CM1P01LG900	u	Rasillón cerámico machihembrado 80x25x4 cm	3,000	1,10	3,30
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	0,650	2,08	1,35
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,077	91,92	7,08

TOTAL PARTIDA 163,40

CM1U07ALP050 u ARQUETA LADRILLO NO REGISTRABLE DE PASO 77x77x65 cm

Arqueta enterrada no registrable de paso, de 77x77x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, y cerrada superiormente con un tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,500	22,44	78,54
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1P01HMHV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,112	155,94	17,47
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,078	74,48	5,81
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,100	1,68	3,53
CM1P01LG900	u	Rasillón cerámico machihembrado 80x25x4 cm	3,000	1,10	3,30
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,000	2,08	2,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

TOTAL PARTIDA 169,33

CM1U07ALP060 u ARQUETA LADRILLO NO REGISTRABLE DE PASO 90x90x75 cm

Arqueta enterrada no registrable de paso, de 90x90x75 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, y cerrada superiormente con un tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,000	22,44	89,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,125	91,92	11,49
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,144	155,94	22,46
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,101	74,48	7,52
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,800	1,68	4,70
CM1P01LG910	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x25x4 cm	4,000	1,26	5,04
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,250	2,08	2,60
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,125	91,92	11,49

TOTAL PARTIDA 205,34

CM1U07ALR DE REGISTRO

CM1U07ALR040 u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 51x51x65 cm

Arqueta de registro de 51x51x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,200	22,44	49,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,100	20,11	22,12
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,058	91,92	5,33
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,080	155,94	12,48
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,035	74,48	2,61
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,300	1,68	2,18
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	0,570	2,08	1,19
CM1P02EAT030	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 60x60 cm	1,000	27,19	27,19

TOTAL PARTIDA 122,47

CM1U07ALR060 u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 63x63x80 cm

Arqueta de registro de 63x63x80 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,800	22,44	62,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,400	20,11	28,15
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,077	91,92	7,08
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,120	155,94	18,71
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,055	74,48	4,10
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,800	1,68	3,02
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	0,810	2,08	1,68
CM1P02EAT040	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 70x70 cm	1,000	32,47	32,47

TOTAL PARTIDA 158,04

CM1U07ALR140 u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 77x77x65 cm

Arqueta de registro de 77x77x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,112	155,94	17,47
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,078	74,48	5,81
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,100	1,68	3,53
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,000	2,08	2,08
CM1P02EAT063	u	Tapa cuadrada HA e=8 cm 100x100 cm	1,000	67,52	67,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07ALR150 u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 90x90x75 cm **TOTAL PARTIDA 203,09**

Arqueta de registro de 90x90x75 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,000	22,44	89,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,125	91,92	11,49
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,144	155,94	22,46
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,101	74,48	7,52
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,800	1,68	4,70
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,250	2,08	2,60
CM1P02EAT069	u	Tapa cuadrada HA e=8 cm 120x120 cm	1,000	60,63	60,63

TOTAL PARTIDA 239,38

CM1U07ALR170 u ARQUETA LADRILLO REGISTRO 100x100x90 cm

Arqueta de registro de 100x100x90 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,400	22,44	53,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,440	20,11	28,96
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,234	91,92	21,51
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,198	155,94	30,88
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,139	74,48	10,35
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	3,800	1,68	6,38
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,560	2,08	3,24
CM1P02EAT070	u	Tapa cuadrada HA e=8 cm 125x125 cm	1,000	63,89	63,89

TOTAL PARTIDA 219,07

CM1U07ALS SIFÓNICAS

CM1U07ALS030 u ARQUETA LADRILLO SIFÓNICA 63x63x80 cm

Arqueta sifónica registrable de 63x63x80 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,500	22,44	78,54
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,077	91,92	7,08
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,120	155,94	18,71
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,055	74,48	4,10
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,800	1,68	3,02
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5° largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13
CM1P02EAT040	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 70x70 cm	1,000	32,47	32,47

TOTAL PARTIDA 188,27

CM1U07ALS220 u ARQUETA LADRILLO SIFÓNICA 77x77x65 cm

Arqueta sifónica registrable de 77x77x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,500	22,44	78,54
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,085	91,92	7,81
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,112	155,94	17,47
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,078	74,48	5,81
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,100	1,68	3,53
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5° largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13
CM1P02EAT063	u	Tapa cuadrada HA e=8 cm 100x100 cm	1,000	67,52	67,52

TOTAL PARTIDA 225,03

CM1U07ALS230 u ARQUETA LADRILLO SIFÓNICA 90x90x75 cm

Arqueta sifónica registrable de 90x90x75 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,000	22,44	89,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1P01H MV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,125	91,92	11,49
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,144	155,94	22,46
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,101	74,48	7,52
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,800	1,68	4,70
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5º largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13
CM1P02EAT066	u	Tapa cuadrada HA e=8 cm 110x110 cm	1,000	56,95	56,95

TOTAL PARTIDA

247,29

CM1U07ALS240 u ARQUETA LADRILLO SIFÓNICA ALTO TRÁNSITO 60x60x100 cm					
Arqueta sifónica registrable de 60x60x100 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-7,5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-5, con sifón formado por un codo de 87,5º de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,000	22,44	89,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1P01H MV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,125	91,92	11,49
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,144	155,94	22,46
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,101	74,48	7,52
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	2,800	1,68	4,70
CM1P02CVC400	u	Codo 87,5º largo PVC DN 110 mm	1,000	4,13	4,13
CM1P02EAT066	u	Tapa cuadrada HA e=8 cm 110x110 cm	1,000	56,95	56,95

TOTAL PARTIDA

247,29

CM1U07ALD CÁMARA DESCARGA					
CM1U07ALD010 u CÁMARA DE DESCARGA 140x80x140 cm					
Cámara de descarga de 140x80 cm de medidas interiores en planta y de 140 cm de profundidad, construida in situ con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 10 cm; enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2, con sifón de descarga automática y con tablero de rasillones cerámicos machihembrados, mallazo de reparto y capa de compresión de hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, cerrándola superiormente, incluso con colocación de cerco y tapa de hormigón armado prefabricada, para su registro y pates de polipropileno, terminada, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,500	22,44	213,18
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,750	20,11	95,52
CM1P03AMU020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x6 mm - 2,096 kg/m2	2,110	2,85	6,01
CM1P01H MV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,247	91,92	22,70
CM1P01H AV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,370	100,48	37,18
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,832	155,94	129,74
CM1P01LG910	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x25x4 cm	4,000	1,26	5,04
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	6,200	1,68	10,42
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,529	74,48	39,40
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	4,000	9,90	39,60
CM1P02EPO080	u	Tapa/Marco cuadrada HA h=12 cm 80x80 cm	1,000	270,94	270,94

TOTAL PARTIDA

869,73

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07AX ARQUETAS PVC

CM1U07AXR DE REGISTRO

CM1U07AXR020 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA PVC CIRCULAR 315 mm D tubo=160 mm

Arqueta prefabricada registrable circular de PVC de 315 mm de diámetro y de diámetro de tuberías 160 mm, con tapa y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Conforme a UNE-EN 13598-2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,010	23,94	0,24
CM1P02EAP060	u	Tapa circular PVC D=315 mm	1,000	53,75	53,75
CM1P02EAV020	u	Arqueta circular PVC D arqueta=315 mm / D tubo=160 mm	1,000	79,36	79,36

TOTAL PARTIDA 164,68

CM1U07AXR040 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA PVC CIRCULAR 400 mm D tubo=160 mm

Arqueta prefabricada registrable circular de PVC de 400 mm de diámetro y de diámetro de tuberías 160 mm, con tapa y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Conforme a UNE-EN 13598-2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P02EAP070	u	Tapa circular PVC D=400 mm	1,000	66,79	66,79
CM1P02EAV040	u	Arqueta circular PVC D arqueta=400 mm / D tubo=160 mm	1,000	125,65	125,65

TOTAL PARTIDA 224,25

CM1U07AXR050 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA PVC CIRCULAR 400 mm D tubo=200 mm

Arqueta prefabricada registrable circular de PVC de 400 mm de diámetro y de diámetro de tuberías 200 mm, con tapa y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Conforme a UNE-EN 13598-2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P02EAP070	u	Tapa circular PVC D=400 mm	1,000	66,79	66,79
CM1P02EAV050	u	Arqueta circular PVC D arqueta=400 mm / D tubo=200 mm	1,000	130,90	130,90

TOTAL PARTIDA 229,50

CM1U07AXR060 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA PVC 30x30 cm D tubo=200 mm

Arqueta prefabricada registrable de PVC de 30x30 cm y de diámetro máximo de tuberías 200 mm, con tapa y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Conforme a UNE-EN 13598-2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,120	23,94	2,87
CM1P02EAP010	u	Tapa cuadrada PVC 30x30 cm	1,000	7,89	7,89
CM1P02EAV060	u	Arqueta cuadrada PVC 30x30 cm D.max=200 mm	1,000	11,67	11,67

TOTAL PARTIDA 53,76

CM1U07AXR070 u ARQUETA REGISTRABLE PREFABRICADA PVC 40x40 cm D tubo=200 mm

Arqueta prefabricada registrable de PVC de 40x40 cm y de diámetro máximo de tuberías 200 mm, con tapa y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Conforme a UNE-EN 13598-2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,200	23,94	4,79
CM1P02EAP020	u	Tapa cuadrada PVC 40x40 cm	1,000	14,99	14,99
CM1P02EAV070	u	Arqueta cuadrada PVC 40x40 cm D.max=200 mm	1,000	19,97	19,97

TOTAL PARTIDA 71,08

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07AXS SIFÓNICAS

CM1U07AXS600	u	ARQUETA SIFÓNICA PREFABRICADA PVC 30x30 cm			
Arqueta sifónica prefabricada de PVC de 30x30 cm de medidas interiores, para tubos de diámetro máximo 200 mm, completa: con tapa, marco y clapeta sifónica de PVC. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,120	23,94	2,87
CM1P02EAP010	u	Tapa cuadrada PVC 30x30 cm	1,000	7,89	7,89
CM1P02EAP200	u	Tapa p/sifonar arqueta PVC 30x30 cm	1,000	4,32	4,32
CM1P02EAV060	u	Arqueta cuadrada PVC 30x30 cm D.max=200 mm	1,000	11,67	11,67

TOTAL PARTIDA 58,08

CM1U07AXS610	u	ARQUETA SIFÓNICA PREFABRICADA PVC 40x40 cm			
Arqueta sifónica prefabricada de PVC de 40x40 cm de medidas interiores, para tubos de diámetro máximo 200 mm, completa: con tapa, marco y clapeta sifónica de PVC. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,200	23,94	4,79
CM1P02EAP020	u	Tapa cuadrada PVC 40x40 cm	1,000	14,99	14,99
CM1P02EAP210	u	Tapa p/sifonar arqueta PVC 40x40 cm	1,000	6,26	6,26
CM1P02EAV070	u	Arqueta cuadrada PVC 40x40 cm D.max=200 mm	1,000	19,97	19,97

TOTAL PARTIDA 77,34

CM1U07AXJ ABIERTA CON REJILLA

CM1U07AXJ650	u	ARQUETA ABIERTA PREFAB. PVC C/REJILLA PVC 30x30 cm			
Arqueta prefabricada abierta de PVC de 30x30 cm de medidas interiores, para tubos de diámetro máximo 200 mm, protegida con rejilla del mismo material; completa: con reja y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,120	23,94	2,87
CM1P02EAP150	u	Rejilla cuadrada PVC 30x30 cm i/marco	1,000	7,95	7,95
CM1P02EAV060	u	Arqueta cuadrada PVC 30x30 cm D.max=200 mm	1,000	11,67	11,67

TOTAL PARTIDA 53,82

CM1U07AXJ660	u	ARQUETA ABIERTA PREFAB. PVC C/REJILLA PVC 40x40 cm			
Arqueta prefabricada abierta de PVC de 40x40 cm de medidas interiores, para tubos de diámetro máximo 200 mm, protegida con rejilla del mismo material; completa: con reja y marco de PVC incluidos. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,200	23,94	4,79
CM1P02EAP160	u	Rejilla cuadrada PVC 40x40 cm i/marco	1,000	14,93	14,93
CM1P02EAV070	u	Arqueta cuadrada PVC 40x40 cm D.max=200 mm	1,000	19,97	19,97

TOTAL PARTIDA 71,02

CM1U07AA ACTUACIONES

CM1U07AA010	u	PUESTA EN COTA ARQUETA ACERA			
Puesta en cota de arqueta de registro en acera hasta nueva rasante, con aprovechamiento de tapa y cerco existente; i/ enfoscado de mortero 1/3 (M-10) de cemento CEM II/B-P 32,5 N, totalmente acabada y medida en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,080	52,62	4,21
CM1E07LP030	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	0,502	27,15	13,63
CM1E08PNE100	m2	ENFOSCADO FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL	0,180	14,11	2,54

TOTAL PARTIDA 20,86

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07Z POZOS

CM1U07ZL POZOS LADRILLO

CM1U07ZLR DE REGISTRO

CM1U07ZLR010 u POZO LADRILLO REGISTRO D=110 cm h=1,50 m

Pozo de registro de 110 cm de diámetro interior y de 1,50 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W2, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,453	100,48	45,52
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	2,270	2,08	4,72
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,680	155,94	106,04
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,359	94,79	34,03
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	6,700	1,68	11,26
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	4,000	9,90	39,60
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 665,00

CM1U07ZLR020 u POZO LADRILLO REGISTRO D=110 cm h=2,00 m

Pozo de registro de 110 cm de diámetro interior y de 2 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W2, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,500	22,44	168,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,750	19,56	73,35
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,453	100,48	45,52
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	2,270	2,08	4,72
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,913	155,94	142,37
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,481	94,79	45,59
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	9,000	1,68	15,12
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	6,000	9,90	59,40
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 784,88

CM1U07ZLR030 u POZO LADRILLO REGISTRO D=110 cm h=2,50 m

Pozo de registro de 110 cm de diámetro interior y de 2,50 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W2, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,500	19,56	88,02
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,453	100,48	45,52
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	0,270	2,08	0,56
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	1,146	155,94	178,71
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,604	94,79	57,25
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	11,200	1,68	18,82
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	8,000	9,90	79,20
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 900,55

CM1U07ZLR070 u POZO LADRILLO REGISTRO D=120 cm h=2,50 m

Pozo de registro de 120 cm de diámetro interior y de 2,50 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W2, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,500	22,44	213,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,750	19,56	92,91
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,509	100,48	51,14
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	2,545	2,08	5,29
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	1,253	155,94	195,39
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,670	94,79	63,51
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	12,200	1,68	20,50
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	8,000	9,90	79,20
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

					TOTAL PARTIDA	951,63
CM1U07ZLR094	u	POZO LADRILLO REGISTRO RECTANGULAR 80x150x100 cm				
Pozo de registro de sección rectangular, de 80x150 cm dimensiones interiores y 1 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W2, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90	
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,588	100,48	59,08	
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	2,600	2,08	5,41	
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,616	155,94	96,06	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,325	94,79	30,81	
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	6,000	1,68	10,08	
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	3,000	9,90	29,70	
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51	
					TOTAL PARTIDA	622,75
CM1U07ZLR095	u	POZO LADRILLO REGISTRO RECTANGULAR 80x150x125 cm				
Pozo de registro de sección rectangular, de 80x150 cm dimensiones interiores y 1,25 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W2, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68	
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,588	100,48	59,08	
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	2,600	2,08	5,41	
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,770	155,94	120,07	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,406	94,79	38,48	
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	7,500	1,68	12,60	
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	4,000	9,90	39,60	
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51	
					TOTAL PARTIDA	699,07
CM1U07ZLR130	u	POZO LADRILLO REGISTRO RECTANGULAR 80x150x300 cm				
Pozo de registro de sección rectangular, de 80x150 cm dimensiones interiores y 3 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W2, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	13,000	22,44	291,72	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14	
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,588	100,48	59,08	
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	2,600	2,08	5,41	
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	1,848	155,94	288,18	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,793	94,79	75,17	
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	17,900	1,68	30,07	
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	10,000	9,90	99,00	
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51	
					TOTAL PARTIDA	1.206,28
CM1U07ZLR150	u	POZO LADRILLO REGISTRO RECTANGULAR 80x200x200 cm				
Pozo de registro de sección rectangular, de 80x200 cm dimensiones interiores y 2 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W2, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	10,000	22,44	224,40	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,000	19,56	97,80	
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,812	100,48	81,59	
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	3,250	2,08	6,76	
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	1,452	155,94	226,42	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,790	94,79	74,88	
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	14,500	1,68	24,36	
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	7,000	9,90	69,30	
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	1.036,02	
CM1U07ZLR170	u POZO LADRILLO REGISTRO RECTANGULAR 80x200x300 cm			
Pozo de registro de sección rectangular, de 80x200 cm dimensiones interiores y 3 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W2, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	14,000	22,44	314,16
CM1O01OA070	h Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1P01HAV380	m3 Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,812	100,48	81,59
CM1P03AMU010	m2 Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	3,250	2,08	6,76
CM1P01LT040	mu Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	2,178	155,94	339,64
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	1,185	94,79	112,33
CM1P04RR070	kg Mortero revoco CSIV-W2	21,800	1,68	36,62
CM1P02EPW010	u Pates PP 30x25 cm	10,000	9,90	99,00
CM1P02EPT020	u Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

		TOTAL PARTIDA	1.357,53
CM1U07ZLS	DE RESALTO		
CM1U07ZLS320	u POZO LADRILLO DE RESALTO D=110 cm h=1,50 m		

Pozo de resalto circular de 110 cm de diámetro interior y de 1,50 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W2; tubo de PVC corrugado de 315 mm de diámetro y pates de polipropileno empotrados cada 30 cm, i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de fundición tipo calzada, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,800	22,44	152,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,500	19,56	88,02
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,453	100,48	45,52
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	2,270	2,08	4,72
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,680	155,94	106,04
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,370	94,79	35,07
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	6,750	1,68	11,34
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,000	46,39	46,39
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	4,000	9,90	39,60
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

		TOTAL PARTIDA	759,80
CM1U07ZLS330	u POZO LADRILLO DE RESALTO D=110 cm h=2,00 m		

Pozo de resalto circular de 110 cm de diámetro interior y de 2,00 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W2; tubo de PVC corrugado de 315 mm de diámetro y pates de polipropileno empotrados cada 30 cm, i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de fundición tipo calzada, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,700	22,44	217,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,400	19,56	125,18
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,453	100,48	45,52
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	2,270	2,08	4,72
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,913	155,94	142,37
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,490	94,79	46,45
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	9,000	1,68	15,12
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,000	46,39	46,39
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	6,000	9,90	59,40
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

		TOTAL PARTIDA	933,33
CM1U07ZLS420	u POZO LADRILLO DE RESALTO 80x150x150 cm		

Pozo de resalto de 80x150 cm de dimensiones interiores y 1,50 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río CSIV-W2; tubo de PVC corrugado de 315 mm de diámetro y pates de polipropileno empotrados cada 30 cm, i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	10,000	22,44	224,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,000	19,56	97,80
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,588	100,48	59,08
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	2,600	2,08	5,41
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,924	155,94	144,09

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,487	94,79	46,16
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	9,000	1,68	15,12
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,000	46,39	46,39
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	5,000	9,90	49,50
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51
TOTAL PARTIDA					918,46
CM1U07ZLS430	u	POZO LADRILLO DE RESALTO 80x150x200 cm			
Pozo de resalto de 80x150 cm de dimensiones interiores y 2,00 m de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento y arena de río CSIV-W2; tubo de PVC corrugado de 315 mm de diámetro y pates de polipropileno empotrados cada 30 cm, i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, con losa armada de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,000	22,44	269,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,588	100,48	59,08
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	2,600	2,08	5,41
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	1,232	155,94	192,12
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,649	94,79	61,52
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	11,900	1,68	19,99
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,000	46,39	46,39
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	7,000	9,90	69,30
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51
TOTAL PARTIDA					1.070,96

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07ZLA DE ABSORCIÓN

CM1U07ZLA020 u POZO ABSORCIÓN LADRILLO D=100 cm h=3 m

Pozo de absorción de 100 cm de diámetro interior y de 3 m de profundidad, construido en su parte inferior con fábrica de ladrillo hueco doble a tizón sin revestir para permitir el paso del agua, recibido con mortero de cemento M-5 y colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1; y en su parte superior con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido con mortero de cemento CSIV-W2. Terminado incluso relleno de grava filtrante hasta 1,70 m de profundidad, pates de polipropileno para su registro y limpieza periódica, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior y con p.p. de medios auxiliares. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,000	22,44	269,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	6,000	20,11	120,66
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	1,350	30,38	41,01
CM1P01HNV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,353	91,92	32,45
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,470	155,94	73,29
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,380	104,74	39,80
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	7,100	1,68	11,93
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,450	119,21	53,64
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	4,000	9,90	39,60
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 912,17

CM1U07ZM POZOS HORMIGÓN MASA

CM1U07ZMP POZOS COMPLETOS PREFABRICADOS

CM1U07ZMP010 u POZO PREFABRICADO HM M-H D=80 cm h=2,00 m

Pozo de registro prefabricado completo de 80 cm de diámetro interior y de 2 m de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa prefabricados de borde machihembrado y cono asimétrico para formación de brocal del pozo de 60 cm de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,600	49,05	29,43
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,265	100,48	26,63
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	0,780	2,08	1,62
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,001	109,13	0,11
CM1P02EPH070	u	Anillo pozo machihembrado circular HM h=1,25 m D=80 cm	1,000	55,40	55,40
CM1P02EPH100	u	Cono machihembrado circular HM h=0,6 m D=60/80 cm	1,000	39,72	39,72
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	7,000	9,90	69,30
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 550,21

CM1U07ZMP050 u POZO PREFABRICADO HM M-H D=100 cm h=2,00 m

Pozo de registro prefabricado completo de 100 cm de diámetro interior y de 2 m de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa prefabricados de borde machihembrado y cono asimétrico para formación de brocal del pozo de 60 cm de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,600	49,05	29,43
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,353	100,48	35,47
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,131	2,08	2,35
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,001	109,13	0,11
CM1P02EPH080	u	Anillo pozo machihembrado circular HM h=1,25 m D=100 cm	1,000	89,00	89,00
CM1P02EPH110	u	Cono machihembrado circular HM h=1,0 m D=60/100 cm	1,000	89,00	89,00
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	7,000	9,90	69,30
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 642,66

CM1U07ZMP090 u POZO PREFABRICADO HM M-H D=120 cm h=2,00 m

Pozo de registro prefabricado completo de 120 cm de diámetro interior y de 2 m de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa prefabricados de borde machihembrado y cono asimétrico para formación de brocal del pozo de 60 cm de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,200	22,44	71,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,900	49,05	44,15
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,509	100,48	51,14
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,539	2,08	3,20
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,001	109,13	0,11
CM1P02EPH090	u	Anillo pozo machihembrado circular HM h=1,25 m D=120 cm	1,000	121,00	121,00
CM1P02EPH120	u	Cono machihembrado circular HM h=0,6 m D=60/120 cm	1,000	98,03	98,03
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	7,000	9,90	69,30

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51
TOTAL PARTIDA					721,43
CM1U07ZMP100	u	POZO PREFABRICADO HM M-H D=120 cm h=2,50 m	Pozo de registro prefabricado completo de 120 cm de diámetro interior y de 2,50 m de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa prefabricados de borde machihembrado y cono asimétrico para formación de brocal del pozo de 60 cm de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,600	22,44	80,78
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,800	20,11	36,20
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,900	49,05	44,15
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,509	100,48	51,14
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,539	2,08	3,20
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,001	109,13	0,11
CM1P02EPH030	u	Anillo pozo machihembrado circular HM h=0,50 m D=120 cm	1,000	59,51	59,51
CM1P02EPH090	u	Anillo pozo machihembrado circular HM h=1,25 m D=120 cm	1,000	121,00	121,00
CM1P02EPH120	u	Cono machihembrado circular HM h=0,6 m D=60/120 cm	1,000	98,03	98,03
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	8,000	9,90	79,20
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51
TOTAL PARTIDA					803,83
CM1U07ZMP110	u	POZO PREFABRICADO HM M-H D=120 cm h=3,20 m	Pozo de registro prefabricado completo de 120 cm de diámetro interior y de 3,20 m de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa prefabricados de borde machihembrado y cono asimétrico para formación de brocal del pozo de 60 cm de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,600	22,44	80,78
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,800	20,11	36,20
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	1,000	49,05	49,05
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,509	100,48	51,14
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,130	2,08	2,35
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,002	109,13	0,22
CM1P02EPH090	u	Anillo pozo machihembrado circular HM h=1,25 m D=120 cm	2,000	121,00	242,00
CM1P02EPH120	u	Cono machihembrado circular HM h=0,6 m D=60/120 cm	1,000	98,03	98,03
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	11,000	9,90	108,90
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51
TOTAL PARTIDA					899,18
CM1U07ZMI	POZOS HORMIGÓN MASA IN SITU				
CM1U07ZMI010	u	POZO HM IN SITU D=100 cm h=2,00 m	Pozo de registro completo de 100 cm de diámetro interior y 2 m de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/I, de 20 cm de espesor, ligeramente armada con mallazo, cuerpo del pozo de hormigón en masa HM-20/P/40/I encofrado a una cara y 20 cm de espesor con encofrado metálico mediante molde de cuerpo y otro para formación de cono asimétrico de 40 cm de altura como brocal para 20 posturas, con cierre de marco y tapa de fundición, recibido de pates, con p.p. de medios auxiliares, sin medir la excavación y con relleno perimetral al tiempo que se ejecuta la formación del pozo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	2,000	40,70	81,40
CM1P01HAV380	m3	Hormigón HA-25/P/40/X0 o XC1 central	0,385	100,48	38,68
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	1,539	2,08	3,20
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	1,508	91,92	138,62
CM1M13EF250	m	Encofrado metálico anillo pozo D=100 cm	0,080	940,34	75,23
CM1M13EF200	u	Encofrado metálico cono pozo (100/60-40) cm	0,050	372,60	18,63
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	6,000	9,90	59,40
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51
TOTAL PARTIDA					840,64
CM1U07ZMI020	m	INCREMENTO PROFUNDIDAD 100 cm POZO HM D=100 cm	Incremento de 100 cm de profundidad de pozo de 100 cm de diámetro, construido con hormigón en masa HM-20/P/40/I encofrado a una cara con molde metálico y con p.p. de medios auxiliares, pates y su recibido, sin incluir la excavación y con el relleno perimetral al tiempo que se ejecuta la formación del pozo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,800	40,70	32,56
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,754	91,92	69,31
CM1M13EF250	m	Encofrado metálico anillo pozo D=100 cm	0,050	940,34	47,02
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	3,000	9,90	29,70
TOTAL PARTIDA					243,58
CM1U07ZH	POZOS HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07ZHB BASES

CM1U07ZHB126	u	BASE POZO TIPO CHIMENEA PREFABRICADO HA D=150/100cm h=240 cm			
Base de pozo de registro tipo chimenea, formada por una pieza especial prefabricada de hormigón armado, tubo de 150 cm de diámetro interior y 240 cm de longitud, para su acoplamiento en línea a colector existente, con salida vertical de 100 cm de diámetro interior, provista de pates de polipropileno montados en fábrica y con resaltes en el borde superior para recibir anillos de conducto central de pozo de registro, colocada sobre un lecho drenante de grava de machaqueo, i/sellado de juntas del tubo base y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	0,400	111,44	44,58
CM1P01AG140	t	Grava machaqueo 40/80 mm	0,300	22,16	6,65
CM1P02EPA148	u	Base pozo chimenea E-C HA D=150/100 cm L=240 cm	1,000	1.933,62	1.933,62
CM1P02EPW120	u	Junta goma base pozo chimenea enchufe-campana	1,000	15,85	15,85

TOTAL PARTIDA 2.034,74

CM1U07ZHB127	u	BASE POZO TIPO CHIMENEA PREFABRICADO HA D=180/100cm h=240 cm			
Base de pozo de registro tipo chimenea, formada por una pieza especial prefabricada de hormigón armado, tubo de 180 cm de diámetro interior y 240 cm de longitud, para su acoplamiento en línea a colector existente, con salida vertical de 100 cm de diámetro interior, provista de pates de polipropileno montados en fábrica y con resaltes en el borde superior para recibir anillos de conducto central de pozo de registro, colocada sobre un lecho drenante de grava de machaqueo, i/sellado de juntas del tubo base y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	0,500	111,44	55,72
CM1P01AG140	t	Grava machaqueo 40/80 mm	0,400	22,16	8,86
CM1P02EPA147	u	Base pozo chimenea E-C HA D=180/100 cm L=240 cm	1,000	2.046,04	2.046,04
CM1P02EPW120	u	Junta goma base pozo chimenea enchufe-campana	1,000	15,85	15,85

TOTAL PARTIDA 2.169,02

CM1U07ZHB128	u	BASE POZO TIPO CHIMENEA PREFABRICADO HA D=200/100cm h=200 cm			
Base de pozo de registro tipo chimenea, formada por una pieza especial prefabricada de hormigón armado, tubo de 200 cm de diámetro interior y 200 cm de longitud, para su acoplamiento en línea a colector existente, con salida vertical de 100 cm de diámetro interior, provista de pates de polipropileno montados en fábrica y con resaltes en el borde superior para recibir anillos de conducto central de pozo de registro, colocada sobre un lecho drenante de grava de machaqueo, i/sellado de juntas del tubo base y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	0,500	111,44	55,72
CM1P01AG140	t	Grava machaqueo 40/80 mm	0,400	22,16	8,86
CM1P02EPA142	u	Base pozo chimenea E-C HA D=200/100 cm L=200 cm	1,000	1.532,96	1.532,96
CM1P02EPW120	u	Junta goma base pozo chimenea enchufe-campana	1,000	15,85	15,85

TOTAL PARTIDA 1.655,94

CM1U07ZHB129	u	BASE POZO TIPO CHIMENEA PREFABRICADO HA D=200/100cm h=240 cm			
Base de pozo de registro tipo chimenea, formada por una pieza especial prefabricada de hormigón armado, tubo de 200 cm de diámetro interior y 240 cm de longitud, para su acoplamiento en línea a colector existente, con salida vertical de 100 cm de diámetro interior, provista de pates de polipropileno montados en fábrica y con resaltes en el borde superior para recibir anillos de conducto central de pozo de registro, colocada sobre un lecho drenante de grava de machaqueo, i/sellado de juntas del tubo base y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	0,500	111,44	55,72
CM1P01AG140	t	Grava machaqueo 40/80 mm	0,400	22,16	8,86
CM1P02EPA146	u	Base pozo chimenea E-C HA D=200/100 cm L=240 cm	1,000	2.316,77	2.316,77
CM1P02EPW120	u	Junta goma base pozo chimenea enchufe-campana	1,000	15,85	15,85

TOTAL PARTIDA 2.439,75

CM1U07ZHD DESARROLLOS

CM1U07ZHD155	m	DESARROLLO POZO PREFABRICADO HA E-C D=80 cm h=1,00 m			
Conducto central de acceso a base de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón armado, provistos de resaltes para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma; de 80 cm de diámetro interior y 100 cm de altura útil, con pates de polipropileno montados en fábrica y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior y para ser colocado sobre otros anillos o sobre bases. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,550	20,11	11,06
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,250	49,05	12,26
CM1P02EPA170	u	Anillo pozo enchufe-campana circular HA h=1 m D=80 cm	1,000	244,33	244,33
CM1P02EPW130	u	Junta goma anillo pozo enchufe-campana D=80 cm	1,000	11,62	11,62

TOTAL PARTIDA 291,61

CM1U07ZHD160	m	DESARROLLO POZO PREFABRICADO HA E-C D=100 cm h=0,33 m			
Conducto central de acceso a base de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón armado, provistos de resaltes para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma; de 100 cm de diámetro interior y 33 cm de altura útil, con pates de polipropileno					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

montados en fábrica y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior y para ser colocado sobre otros anillos o sobre bases. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,250	49,05	12,26
CM1P02EPA160	u	Anillo pozo enchufe-campana circular HA h=0,33 m D=100 cm	3,000	97,21	291,63
CM1P02EPW100	u	Junta goma base pozo enchufe-campana D=100 cm	3,000	15,85	47,55
TOTAL PARTIDA					366,33
CM1U07ZHD165	m	DESARROLLO POZO PREFABRICADO HA E-C D=100 cm h=1,00 m			
Conducto central de acceso a base de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón armado, provistos de resaltes para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma; de 100 cm de diámetro interior y 100 cm de altura útil, con pates de polipropileno montados en fábrica y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior y para ser colocado sobre otros anillos o sobre bases. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,250	49,05	12,26
CM1P02EPA180	u	Anillo pozo enchufe-campana circular HA h=1 m D=100 cm	1,000	290,67	290,67
CM1P02EPW100	u	Junta goma base pozo enchufe-campana D=100 cm	1,000	15,85	15,85
TOTAL PARTIDA					335,80

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07ZHR LOSAS REDUCCIÓN

CM1U07ZHR200	u	LOSA REDUCCIÓN PREFABRICADA HA E-C D=100/80 cm			
Losa de reducción de diámetro de conducto central de acceso a base de pozo de registro, constituido por una losa prefabricada de hormigón armado, con una abertura excéntrica, provista de resaltos para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma, de 100/80 cm de diámetro, con un pate de polipropileno montado en fábrica, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,200	49,05	9,81
CM1P02EPA220	u	Losa reducción pozo enchufe-campana HA D=100/80 cm	1,000	199,47	199,47
CM1P02EPW124	u	Junta goma losa reducción pozo enchufe-campana D=100/80 cm	1,000	11,62	11,62

TOTAL PARTIDA 233,66

CM1U07ZHR210	u	LOSA REDUCCIÓN PREFABRICADA HA E-C D=150/80 cm			
Losa de reducción de diámetro de conducto central de acceso a base de pozo de registro, constituido por una losa prefabricada de hormigón armado, con una abertura excéntrica, provista de resaltos para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma, de 150/80 cm de diámetro, con un pate de polipropileno montado en fábrica, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,200	49,05	9,81
CM1P02EPA230	u	Losa reducción pozo enchufe-campana HA D=150/80 cm	1,000	455,50	455,50
CM1P02EPW126	u	Junta goma losa reducción pozo enchufe-campana D=150/80 cm	1,000	11,62	11,62

TOTAL PARTIDA 491,82

CM1U07ZHR220	u	LOSA REDUCCIÓN PREFABRICADA HA E-C D=150/100 cm			
Losa de reducción de diámetro de conducto central de acceso a base de pozo de registro, constituido por una losa prefabricada de hormigón armado, con una abertura excéntrica, provista de resaltos para su acoplamiento, entre otras piezas, mediante juntas de goma, de 150/100 cm de diámetro, con un pate de polipropileno montado en fábrica, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,450	20,11	9,05
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,300	49,05	14,72
CM1P02EPA240	u	Losa reducción pozo enchufe-campana HA D=150/100 cm	1,000	481,59	481,59
CM1P02EPW128	u	Junta goma losa reducción pozo enchufe-campana D=150/100 cm	1,000	15,85	15,85

TOTAL PARTIDA 531,31

CM1U07ZHT LOSAS REMATE

CM1U07ZHT250	u	LOSA REMATE PREFABRICADA HA E-C D=80/60 cm			
Cierre superior de pozo de registro somero formado por una losa prefabricada de hormigón armado, provista de una abertura interior excéntrica, pates de polipropileno montados en fábrica y resaltos en el borde para alojamiento de juntas de goma, aro de nivelación, también de hormigón armado prefabricado de 60 cm de diámetro, colocado sobre la pieza anterior, y sobre éste, dispositivo de cierre, compuesto de cerco y tapa de fundición, todo ello para colocar directamente sobre la base del pozo o el anillo superior, de 80 cm de diámetro, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,200	49,05	9,81
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,025	86,54	2,16
CM1P02EPA250	u	Losa remate pozo enchufe-campana HA D=80/60 cm	1,000	115,42	115,42
CM1P02EPW130	u	Junta goma anillo pozo enchufe-campana D=80 cm	1,000	11,62	11,62
CM1P02EPW030	u	Aro nivelación pozo enchufe-campana h=50 cm D=600 mm	1,000	17,09	17,09
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 401,50

CM1U07ZHT260	u	LOSA REMATE PREFABRICADA HA E-C D=100/60 cm			
Cierre superior de pozo de registro somero formado por una losa prefabricada de hormigón armado, provista de una abertura interior excéntrica, pates de polipropileno montados en fábrica y resaltos en el borde para alojamiento de juntas de goma, aro de nivelación, también de hormigón armado prefabricado de 60 cm de diámetro, colocado sobre la pieza anterior, y sobre éste, dispositivo de cierre, compuesto de cerco y tapa de fundición, todo ello para colocar directamente sobre la base del pozo o el anillo superior, de 100 cm de diámetro, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,200	49,05	9,81
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,025	86,54	2,16
CM1P02EPA260	u	Losa remate pozo enchufe-campana HA D=100/60 cm	1,000	173,83	173,83
CM1P02EPW140	u	Junta goma anillo pozo enchufe-campana D=100 cm	1,000	15,99	15,99
CM1P02EPW030	u	Aro nivelación pozo enchufe-campana h=50 cm D=600 mm	1,000	17,09	17,09
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 466,41

CM1U07ZHT270	u	LOSA REMATE PREFABRICADA HA E-C D=150/60 cm			
---------------------	----------	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Cierre superior de pozo de registro somero formado por una losa prefabricada de hormigón armado, provista de una abertura interior excéntrica, pates de polipropileno montados en fábrica y resaltos en el borde para alojamiento de juntas de goma, aro de nivelación, también de hormigón armado prefabricado de 60 cm de diámetro, colocado sobre la pieza anterior, y sobre éste, dispositivo de cierre, compuesto de cerco y de fundición, todo ello para colocar directamente sobre la base del pozo o el anillo superior, de 150 cm de diámetro, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,300	49,05	14,72
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,025	86,54	2,16
CM1P02EPA270	u	Losa remate pozo enchufe-campana HA D=150/60 cm	1,000	410,35	410,35
CM1P02EPW122	u	Junta goma losa base pozo enchufe-campana D=150 cm	1,000	19,01	19,01
CM1P02EPW030	u	Aro nivelación pozo enchufe-campana h=50 cm D=600 mm	1,000	17,09	17,09
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 719,37

CM1U07ZHC POZO CAPTACIÓN

CM1U07ZHC030 m POZO CAPTACIÓN AGUA D=100 cm h=4 m

Pozo de captación de agua de 100 cm de diámetro interior y de 4 m de profundidad, construido con anillos prefabricados de hormigón en masa, de borde machihembrado y perforados para permitir el paso del agua, apoyados en una solera de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o XC1, rejuntados con mortero de cemento M-10, cono superior para formación de brocal de pozo y cierre con cerco y tapa de fundición, terminado y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,500	22,44	78,54
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	1,750	26,89	47,06
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,300	91,92	27,58
CM1A02A010	m3	MORTERO CEMENTO M-10 AMASADO A MANO	0,030	131,34	3,94
CM1P02RHF010	m	Tubo HM perforado pozo captación 2 taladros D=100 cm	3,000	82,49	247,47
CM1P02EPA260	u	Losa remate pozo enchufe-campana HA D=100/60 cm	1,000	173,83	173,83
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 879,32

CM1U07ZHC040 m POZO CAPTACIÓN AGUA D=100 cm h=5 m

Pozo de captación de agua de 100 cm de diámetro interior y de 5 m de profundidad, construido con anillos prefabricados de hormigón en masa, de borde machihembrado y perforados para permitir el paso del agua, apoyados en una solera de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o XC1, rejuntados con mortero de cemento M-10, cono superior para formación de brocal de pozo y cierre con cerco y tapa de fundición, terminado y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,500	22,44	123,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	5,500	20,11	110,61
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	2,000	26,89	53,78
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,300	91,92	27,58
CM1A02A010	m3	MORTERO CEMENTO M-10 AMASADO A MANO	0,050	131,34	6,57
CM1P02RHF020	m	Tubo HM perforado pozo captación 15 taladros D=100 cm	4,000	86,42	345,68
CM1P02EPA260	u	Losa remate pozo enchufe-campana HA D=100/60 cm	1,000	173,83	173,83
CM1P02EPT020	u	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonorizada D=60 cm	1,000	230,51	230,51

TOTAL PARTIDA 1.071,98

CM1U07ZP POZOS PVC

CM1U07ZP010 u POZO PVC D=1000 mm h=4,50 m C/BASE REGISTRO P/COLECTOR DN 630 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad, cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1000 mm y base de registro de polietileno de alta densidad con abertura circular (registro) de 315 mm de diámetro; con una altura nominal de 4,50 m (incluyendo el diámetro del colector), apto para conectar colector de 630 mm de diámetro nominal a través de su clave por medio del registro; incluso nivelado del pozo, juntas elastoméricas en uniones entre cono de reducción y cuerpo central y entre cuerpo central y base registrable, clip elastomérico en unión entre base de registro y colector, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno montados en fábrica en cono de reducción y cuerpo central (sin incluir excavación, colector, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro). Conforme a UNE-EN 13598-2:2017h y CTE-DB-HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1P02EPC230	u	Pozo registro PVC DN=1000 mm Dc=630 mm h=4,5 m con base de registro	1,000	2.335,03	2.335,03
CM1P02CR150	u	Junta goma tubería corrugada DN 1000 mm	1,000	104,58	104,58

TOTAL PARTIDA 2.507,18

CM1U07ZP020 u POZO PVC D=1000 mm h=4,50 m C/BASE REGISTRO P/COLECTOR DN 800 mm

Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad, cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1000 mm y base de registro de polietileno de alta densidad con abertura circular (registro) de 400 mm de diámetro; con una altura nominal de 4,50 m (incluyendo el diámetro del colector), apto para conectar colector de 800 mm de diámetro nominal a través de su clave por medio del registro; incluso nivelado del pozo, juntas elastoméricas en uniones entre cono de reducción y cuerpo central y entre cuerpo central y base registrable, clip elastomérico en unión entre base de registro y colector, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno montados en fábrica en cono de reducción y cuerpo central (sin incluir excavación, colector, relleno perimetral,

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro). Conforme a UNE-EN 13598-2:2017h y CTE-DB-HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1P02EPC240	u	Pozo registro PVC DN=1000 mm Dc=800 mm h=4,5 m con base de registro	1,000	2.238,83	2.238,83
CM1P02CR150	u	Junta goma tubería corrugada DN 1000 mm	1,000	104,58	104,58

TOTAL PARTIDA 2.410,98

CM1U07ZP050 u POZO PVC D=1000 mm h=4,50 m C/ENTRONQUE INTEGRAL P/COLECTORES DN 630 mm
Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad, cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1000 mm y pieza de entronque integral de polietileno de alta densidad con diámetro constante que permite visitar los colectores; con una altura nominal de 4,50 m, apto para conectar colectores de 630 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, juntas elastoméricas en uniones entre cono de reducción y cuerpo central y entre cuerpo central y pieza de entronque integral, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno montados en fábrica en cono de reducción, cuerpo central y pieza de entronque integral (sin incluir excavación, conexiones a pieza de entronque integral a base de clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro). Conforme a UNE-EN 13598-2:2017h y CTE-DB-HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1P02EPC270	u	Pozo registro PVC DN=1000 mm Dc=630 mm h=4,5 m con entronque integral	1,000	2.456,53	2.456,53
CM1P02CR150	u	Junta goma tubería corrugada DN 1000 mm	1,000	104,58	104,58

TOTAL PARTIDA 2.628,68

CM1U07ZP060 u POZO PVC D=1000 mm h=4,50 m C/ENTRONQUE INTEGRAL P/COLECTORES DN 800 mm
Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad, cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1000 mm y pieza de entronque integral de polietileno de alta densidad con diámetro constante que permite visitar los colectores; con una altura nominal de 4,50 m, apto para conectar colectores de 800 mm de diámetro nominal; incluso nivelado del pozo, juntas elastoméricas en uniones entre cono de reducción y cuerpo central y entre cuerpo central y pieza de entronque integral, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno montados en fábrica en cono de reducción, cuerpo central y pieza de entronque integral (sin incluir excavación, conexiones a pieza de entronque integral a base de clips elastoméricos y colectores, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro). Conforme a UNE-EN 13598-2:2017h y CTE-DB-HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1P02EPC280	u	Pozo registro PVC DN=1000 mm Dc=800 mm h=4,5 m con entronque integral	1,000	2.919,98	2.919,98
CM1P02CR150	u	Junta goma tubería corrugada DN 1000 mm	1,000	104,58	104,58

TOTAL PARTIDA 3.092,13

CM1U07ZP100 u POZO PVC D=1200 mm h=4,50 m C/BASE REGISTRO P/COLECTOR DN 630 mm
Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad, cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1200 mm y base de registro de polietileno de alta densidad con abertura circular (registro) de 315 mm de diámetro; con una altura nominal de 4,50 m (incluyendo el diámetro del colector), apto para conectar colector de 630 mm de diámetro nominal a través de su clave por medio del registro; incluso nivelado del pozo, juntas elastoméricas en uniones entre cono de reducción y cuerpo central y entre cuerpo central y base registrable, clip elastomérico en unión entre base de registro y colector, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno montados en fábrica en cono de reducción y cuerpo central (sin incluir excavación, colector, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro). Conforme a UNE-EN 13598-2:2017h y CTE-DB-HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1P02EPC360	u	Pozo registro PVC DN=1200 mm Dc=630 mm h=4,5 m con base de registro	1,000	2.676,08	2.676,08
CM1P02CR160	u	Junta goma tubería corrugada DN 1200 mm	1,000	176,23	176,23

TOTAL PARTIDA 2.919,88

CM1U07ZP110 u POZO PVC D=1200 mm h=4,50 m C/BASE REGISTRO P/COLECTOR DN 800 mm
Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad, cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1200 mm y base de registro de polietileno de alta densidad con abertura circular (registro) de 400 mm de diámetro; con una altura nominal de 4,50 m (incluyendo el diámetro del colector), apto para conectar colector de 800 mm de diámetro nominal a través de su clave por medio del registro; incluso nivelado del pozo, juntas elastoméricas en uniones entre cono de reducción y cuerpo central y entre cuerpo central y base registrable, clip elastomérico en unión entre base de registro y colector, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno montados en fábrica en cono de reducción y cuerpo central (sin incluir excavación, colector, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro). Conforme a UNE-EN 13598-2:2017h y CTE-DB-HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1P02EPC370	u	Pozo registro PVC DN=1200 mm Dc=800 mm h=4,5 m con base de registro	1,000	2.780,96	2.780,96
CM1P02CR160	u	Junta goma tubería corrugada DN 1200 mm	1,000	176,23	176,23

TOTAL PARTIDA 3.024,76

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U07ZP120	u	POZO PVC D=1200 mm h=4,50 m C/BASE REGISTRO P/COLECTOR DN 1000 mm			
Pozo de registro de red de saneamiento compuesto por cono de reducción de polietileno de alta densidad, cuerpo central en tubo corrugado de PVC de doble pared color teja de diámetro nominal 1200 mm y base de registro de polietileno de alta densidad con abertura circular (registro) de 500 mm de diámetro; con una altura nominal de 4,50 m (incluyendo el diámetro del colector), apto para conectar colector de 1000 mm de diámetro nominal a través de su clave por medio del registro; incluso nivelado del pozo, juntas elastoméricas en uniones entre cono de reducción y cuerpo central y entre cuerpo central y base registrable, clip elastomérico en unión entre base de registro y colector, y pates de acceso de acero revestidos de polipropileno montados en fábrica en cono de reducción y cuerpo central (sin incluir excavación, colector, relleno perimetral, acabado de coronación superior, cerco ni tapa de registro). Conforme a UNE-EN 13598-2:2017h y CTE-DB-HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,350	63,07	22,07
CM1P02EPC380	u	Pozo registro PVC DN=1200 mm Dc=1000 mm h=4,5 m con base de registro	1,000	2.767,23	2.767,23
CM1P02CR160	u	Junta goma tubería corrugada DN 1200 mm	1,000	176,23	176,23

TOTAL PARTIDA 3.011,03

CM1U07ZA	ACTUACIONES				
CM1U07ZA030	u	PUESTA EN ALTURA POZO/SUMIDERO CALZADA			
Levantado y puesta en altura de marco y tapa o rejilla de fundición de pozo o sumidero de saneamiento, i/ recrecido puntual de arqueta hasta una longitud máxima de una hilada de fábrica de ladrillo y recolocación del cerco y tapa, completamente terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,004	52,62	52,83
CM1M06CM020	h	Compresor portátil diésel media presión 3,2 m3/min 7 bar	0,301	4,83	1,45
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,301	2,79	0,84
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,020	39,95	0,80
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,050	9,15	0,46
CM1A02A070	m3	MORTERO CEMENTO M-7,5 C/HORMIGONERA	0,050	102,91	5,15
CM1P01HNV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,083	91,92	7,63
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,060	155,94	9,36

TOTAL PARTIDA 78,52

CM1U07O	COLECTORES				
CM1U07OE	COLECTORES ENTERRADOS				
CM1U07OEH	HORMIGÓN MASA MACHICHEMBRADO				
CM1U07OEH030	m	TUBERÍA ENTERRADA HM CIRCULAR M-H 300 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro 300 mm, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5 y relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,329	23,94	7,88
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,006	155,94	0,94
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,007	74,48	0,52
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	1,000	7,77	7,77

TOTAL PARTIDA 40,89

CM1U07OEH040	m	TUBERÍA ENTERRADA HM CIRCULAR M-H 400 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro 400 mm, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5 y relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,474	23,94	11,35
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,008	155,94	1,25
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,009	74,48	0,67
CM1P02THM030	m	Tubo HM junta machihembrada D=400 mm	1,000	11,24	11,24

TOTAL PARTIDA 48,29

CM1U07OEH050	m	TUBERIA ENTERRADA HM CIRCULAR M-H 500 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro 500 mm, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5 y relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,574	23,94	13,74
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,010	155,94	1,56
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,011	74,48	0,82
CM1P02THM040	m	Tubo HM junta machihembrada D=500 mm	1,000	16,52	16,52
TOTAL PARTIDA					56,42
CM1U070EH060 m TUBERÍA ENTERRADA HM CIRCULAR M-H 600 mm					
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro 600 mm, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5 y relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,250	51,42	12,86
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,677	23,94	16,21
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,011	155,94	1,72
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,014	74,48	1,04
CM1P02THM050	m	Tubo HM junta machihembrada D=600 mm	1,000	21,31	21,31
TOTAL PARTIDA					70,16
CM1U070EH070 m TUBERÍA ENTERRADA HM CIRCULAR M-H 800 mm					
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro 800 mm, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5 y relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,260	51,42	13,37
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,097	23,94	26,26
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,016	155,94	2,50
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,019	74,48	1,42
CM1P02THM060	m	Tubo HM junta machihembrada D=800 mm	1,000	36,12	36,12
TOTAL PARTIDA					96,69
CM1U070EH080 m TUBERÍA ENTERRADA HM CIRCULAR M-H 1000 mm					
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro 1000 mm, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5 y relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,280	51,42	14,40
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,375	23,94	32,92
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,021	155,94	3,27
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,023	74,48	1,71
CM1P02THM070	m	Tubo HM junta machihembrada D=1000 mm	1,000	54,47	54,47
TOTAL PARTIDA					123,79
CM1U070EH090 m TUBERÍA ENTERRADA HM CIRCULAR M-H 1200 mm					
Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro 1200 mm, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5 y relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,330	55,10	18,18
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,670	23,94	39,98
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,021	155,94	3,27
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,030	74,48	2,23
CM1P02THM080	m	Tubo HM junta machihembrada D=1200 mm	1,000	85,72	85,72

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 166,40

CM1U07OEE HORMIGÓN MASA ENCHUFE-CAMPANA

CM1U07OEE100 m TUBERÍA ENTERRADA HM SERIE C O CLASE N CIRCULAR E-C 300 mm

Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular, serie C o clase N y diámetro 300 mm, con unión por enchufe-campaña con junta E/D. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateral y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,470	20,11	9,45
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,329	23,94	7,88
CM1P02THE020	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=300 mm	1,000	12,88	12,88
CM1P02CH020	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=300 mm	0,500	1,83	0,92
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,050	5,73	0,29

TOTAL PARTIDA 48,73

CM1U07OEE110 m TUBERÍA ENTERRADA HM SERIE C O CLASE N CIRCULAR E-C 400 mm

Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular, serie C o clase N y diámetro 400 mm, con unión por enchufe-campaña con junta E/D. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateral y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,470	20,11	9,45
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,474	23,94	11,35
CM1P02THE030	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=400 mm	1,000	19,08	19,08
CM1P02CH030	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=400 mm	0,500	2,22	1,11
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,060	5,73	0,34

TOTAL PARTIDA 58,64

CM1U07OEE120 m TUBERÍA ENTERRADA HM SERIE C O CLASE N CIRCULAR E-C 500 mm

Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular, serie C o clase N y diámetro 500 mm, con unión por enchufe-campaña con junta E/D. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateral y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,166	51,42	8,54
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,470	20,11	9,45
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,574	23,94	13,74
CM1P02THE040	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=500 mm	1,000	27,19	27,19
CM1P02CH040	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=500 mm	0,500	4,45	2,23
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,100	5,73	0,57

TOTAL PARTIDA 72,27

CM1U07OEE130 m TUBERÍA ENTERRADA HM SERIE C O CLASE N CIRCULAR E-C 600 mm

Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular, serie C o clase N y diámetro 600 mm, con unión por enchufe-campaña con junta E/D. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateral y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,250	51,42	12,86
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,470	20,11	9,45
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,677	23,94	16,21
CM1P02THE050	m	Tubo HM junta elástica serie C o clase N 90 kN/m2 D=600 mm	1,000	37,09	37,09
CM1P02CH050	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=600 mm	0,500	5,00	2,50
CM1P02CH200	kg	Lubricante para tubos hormigón	0,125	5,73	0,72

TOTAL PARTIDA 89,38

CM1U07OEA HORMIGÓN ARMADO MACHICHEMBRADO

CM1U07OEA050 m TUBERÍA ENTERRADA HA OVOIDE 135 kN/m2 M-H 700/1050 mm

Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección ovoide, de carga de rotura 135 kN/m2 y dimensiones interiores 700 mm de diámetro y 1050 mm de altura, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de hormigón de 10 cm debidamente nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5, y relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,255	63,07	16,08
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,030	74,48	2,23
CM1P02THA050	m	Tubo HA ovoide M-H 135 kN/m2 h=105 cm D=700 mm	1,000	168,43	168,43
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,863	23,94	20,66
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,080	91,92	7,35
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,023	155,94	3,59
TOTAL PARTIDA					256,64
CM1U07OEA060	m	TUBERÍA ENTERRADA HA OVOIDE 135 kN/m2 M-H 800/1200 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección ovoide, de carga de rotura 135 kN/m2 y dimensiones interiores 800 mm de diámetro y 1200 mm de altura, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de hormigón de 10 cm debidamente nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5, y relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,260	63,07	16,40
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,030	74,48	2,23
CM1P02THA060	m	Tubo HA ovoide M-H 135 kN/m2 h=120 cm D=800 mm	1,000	214,07	214,07
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,267	23,94	30,33
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,080	91,92	7,35
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,026	155,94	4,05
TOTAL PARTIDA					312,73
CM1U07OEA070	m	TUBERÍA ENTERRADA HA OVOIDE 135 kN/m2 M-H 900/1350 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección ovoide, de carga de rotura 135 kN/m2 y dimensiones interiores 900 mm de diámetro y 1350 mm de altura, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de hormigón de 10 cm debidamente nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5, y relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,270	63,07	17,03
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,030	74,48	2,23
CM1P02THA070	m	Tubo HA ovoide M-H 135 kN/m2 h=135 cm D=900 mm	1,000	239,37	239,37
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,427	23,94	34,16
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,080	91,92	7,35
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,030	155,94	4,68
TOTAL PARTIDA					343,12
CM1U07OEA080	m	TUBERÍA ENTERRADA HA OVOIDE 135 kN/m2 M-H 1000/1500 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección ovoide, de carga de rotura 135 kN/m2 y dimensiones interiores 1000 mm de diámetro y 1500 mm de altura, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de hormigón de 10 cm debidamente nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5, y relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,280	63,07	17,66
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,030	74,48	2,23
CM1P02THA080	m	Tubo HA ovoide M-H 135 kN/m2 h=150 cm D=1000 mm	1,000	280,27	280,27
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,567	23,94	37,51
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,033	155,94	5,15
TOTAL PARTIDA					390,31
CM1U07OEA090	m	TUBERÍA ENTERRADA HA OVOIDE 135 kN/m2 M-H 1200/1800 mm			
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección ovoide, de carga de rotura 135 kN/m2 y dimensiones interiores 1200 mm de diámetro y 1800 mm de altura, con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de hormigón de 10 cm debidamente nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5, y relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,330	63,07	20,81
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,030	74,48	2,23
CM1P02THA090	m	Tubo HA ovoide M-H 135 kN/m2 h=180 cm D=1200 mm	1,000	360,01	360,01
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,874	23,94	44,86
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,120	91,92	11,03
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,038	155,94	5,93

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			483,17
CM1U07OEC HORMIGÓN ARMADO ENCHUFE-CAMPANA					
CM1U07OEC210 m TUBERÍA ENTERRADA HA CIRCULAR 135 kN/m2 E-C 400 mm					
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de carga de rotura 135 kN/m2 y diámetro 400 mm, con unión por enchufe-campaña. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,470	20,11	9,45
CM1P02THC250	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=400 mm	1,000	29,99	29,99
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,474	23,94	11,35
CM1P02CH030	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=400 mm	0,500	2,22	1,11
TOTAL PARTIDA					69,21
CM1U07OEC230 m TUBERÍA ENTERRADA HA CIRCULAR 135 kN/m2 E-C 500 mm					
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de carga de rotura 135 kN/m2 y diámetro 500 mm, con unión por enchufe-campaña. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,166	51,42	8,54
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,470	20,11	9,45
CM1P02THC260	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=500 mm	1,000	40,22	40,22
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,574	23,94	13,74
CM1P02CH040	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=500 mm	0,500	4,45	2,23
TOTAL PARTIDA					84,73
CM1U07OEC240 m TUBERÍA ENTERRADA HA CIRCULAR 135 kN/m2 E-C 600 mm					
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de carga de rotura 135 kN/m2 y diámetro 600 mm, con unión por enchufe-campaña. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,250	51,42	12,86
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,470	20,11	9,45
CM1P02THC270	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=600 mm	1,000	47,69	47,69
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,677	23,94	16,21
CM1P02CH050	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=600 mm	0,500	5,00	2,50
TOTAL PARTIDA					99,26
CM1U07OEC250 m TUBERÍA ENTERRADA HA CIRCULAR 135 kN/m2 E-C 800 mm					
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de carga de rotura 135 kN/m2 y diámetro 800 mm, con unión por enchufe-campaña. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,260	55,10	14,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,470	20,11	9,45
CM1P02THC280	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=800 mm	1,000	85,25	85,25
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,097	23,94	26,26
CM1P02CH060	u	Junta goma tipo E/D para HM/HA D=800 mm	0,500	6,77	3,39
TOTAL PARTIDA					149,23
CM1U07OEC260 m TUBERÍA ENTERRADA HA CIRCULAR 135 kN/m2 E-C 1000 mm					
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de carga de rotura 135 kN/m2 y diámetro 1000 mm, con unión por enchufe-campaña. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,280	55,10	15,43
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,470	20,11	9,45
CM1P02THC290	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=1000 mm	1,000	124,21	124,21
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,375	23,94	32,92
CM1P02CH070	u	Junta goma para HA D=1000 mm	0,500	25,81	12,91
TOTAL PARTIDA					205,47

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07OEC270 m TUBERÍA ENTERRADA HA CIRCULAR 135 kN/m2 E-C 1200 mm
Colector de saneamiento enterrado de hormigón armado centrifugado de sección circular, de carga de rotura 135 kN/m2 y diámetro 1200 mm, con unión por enchufe-campana. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05EN040	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 144 CV	0,330	55,10	18,18
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,470	22,44	10,55
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,470	20,11	9,45
CM1P02THC300	m	Tubo HA junta elástica 135 kN/m2 D=1200 mm	1,000	171,21	171,21
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,670	23,94	39,98
CM1P02CH080	u	Junta goma para HA D=1200 mm	0,500	28,40	14,20

TOTAL PARTIDA 263,57

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U07OEP PVC

CM1U07OEP010	m	TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN2 COLOR TEJA 160 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m2; con un diámetro 160 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. S/UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,232	23,94	5,55
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,004	14,05	0,06
CM1P02TVO010	m	Tubo PVC liso junta elástica SN2 D=160 mm	1,000	6,82	6,82

TOTAL PARTIDA 16,68

CM1U07OEP020	m	TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN2 COLOR TEJA 200 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m2; con un diámetro 200 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. S/UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,249	23,94	5,96
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07
CM1P02TVO020	m	Tubo PVC liso junta elástica SN2 D=200 mm	1,000	10,23	10,23

TOTAL PARTIDA 22,65

CM1U07OEP030	m	TUBERIA ENTERRADA PVC COMPACTA JUNTA ELASTICA SN2 COLOR TEJA 250 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m2; con un diámetro 250 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. S/UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,288	23,94	6,89
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08
CM1P02TVO030	m	Tubo PVC liso junta elástica SN2 D=250 mm	1,000	15,99	15,99

TOTAL PARTIDA 31,47

CM1U07OEP040	m	TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN2 COLOR TEJA 315 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m2; con un diámetro 315 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. S/UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,329	23,94	7,88
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,007	14,05	0,10
CM1P02TVO040	m	Tubo PVC liso junta elástica SN2 D=315 mm	1,000	25,51	25,51

TOTAL PARTIDA 44,13

CM1U07OEP050	m	TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN2 COLOR TEJA 400 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m2; con un diámetro 400 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. S/UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,474	23,94	11,35
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
CM1P02TVO050	m	Tubo PVC liso junta elástica SN2 D=400 mm	1,000	40,92	40,92

TOTAL PARTIDA 71,93

CM1U07OEP140	m	TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 200 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 200 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. S/UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,249	23,94	5,96
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07
CM1P02TVO110	m	Tubo PVC liso junta elástica SN4 D=200 mm	1,000	12,11	12,11
TOTAL PARTIDA					24,53
CM1U07OEP150	m	TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 250 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 250 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. S/UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,288	23,94	6,89
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08
CM1P02TVO120	m	Tubo PVC liso junta elástica SN4 D=250 mm	1,000	19,18	19,18
TOTAL PARTIDA					34,66
CM1U07OEP160	m	TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 315 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 315 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. S/UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,329	23,94	7,88
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,007	14,05	0,10
CM1P02TVO130	m	Tubo PVC liso junta elástica SN4 D=315 mm	1,000	29,81	29,81
TOTAL PARTIDA					48,43
CM1U07OEP170	m	TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 400 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 400 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. S/UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,474	23,94	11,35
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
CM1P02TVO140	m	Tubo PVC liso junta elástica SN4 D=400 mm	1,000	47,99	47,99
TOTAL PARTIDA					79,00
CM1U07OEP180	m	TUBERÍA ENTERRADA PVC COMPACTA JUNTA ELÁSTICA SN4 COLOR TEJA 500 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 500 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. S/UNE-EN 1401-1:2009 y UNE-EN ISO 1452-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,574	23,94	13,74
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,012	14,05	0,17
CM1P02TVO150	m	Tubo PVC liso junta elástica SN4 D=500 mm	1,000	82,82	82,82
TOTAL PARTIDA					118,38
CM1U07OEP490	m	TUBERÍA ENTERRADA PVC CORRUGADA JUNTA ELÁSTICA SN8 COLOR TEJA 315 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 315 mm y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. S/UNE-EN 1401-1:2009, UNE-EN ISO 1452-2:2011 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,329	23,94	7,88
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,007	14,05	0,10
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,000	46,39	46,39

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

					65,01
CM1U07OEP500	m	TUBERÍA ENTERRADA PVC CORRUGADA JUNTA ELÁSTICA SN8 COLOR TEJA 400 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 400 mm y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. S/UNE-EN 1401-1:2009, UNE-EN ISO 1452-2:2011 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,474	23,94	11,35
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
CM1P02TVC035	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=400 mm	1,000	75,16	75,16
TOTAL PARTIDA					106,17
CM1U07OEP510	m	TUBERÍA ENTERRADA PVC CORRUGADA JUNTA ELÁSTICA SN8 COLOR TEJA 500 mm			
Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 500 mm y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. S/UNE-EN 1401-1:2009, UNE-EN ISO 1452-2:2011 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,574	23,94	13,74
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,012	14,05	0,17
CM1P02TVC040	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=500 mm	1,000	134,68	134,68
TOTAL PARTIDA					170,24
CM1U07OEP540	m	TUBERÍA PVC DOBLE PARED CORRUGADO DN 160 SN8 6 m COLOR TEJA			
Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, color teja, de rigidez nominal SN8 (RCE mínima de 8 kN/m²) y coeficiente de fluencia a dos años inferior a 2, con un diámetro nominal de 160 mm y un diámetro interior de 146 mm, con unión por embocadura integrada (copa) provista de una junta elástica de doble anclaje, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 20 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, instalada. S/UNE-EN 1401-1:2009, UNE-EN ISO 1452-2:2011 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P02TVC070	m	Tubo PVC corrugado doble pared teja SN8 DN=160 mm	1,000	15,68	15,68
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,004	14,05	0,06
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,232	23,94	5,55
TOTAL PARTIDA					25,54
CM1U07OEP550	m	TUBERÍA PVC DOBLE PARED CORRUGADO DN 200 SN8 6 m COLOR TEJA			
Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, color teja, de rigidez nominal SN8 (RCE mínima de 8 kN/m²) y coeficiente de fluencia a dos años inferior a 2, con un diámetro nominal de 200 mm y un diámetro interior de 182 mm, con unión por embocadura integrada (copa) provista de una junta elástica de doble anclaje, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 20 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, instalada. S/UNE-EN 1401-1:2009, UNE-EN ISO 1452-2:2011 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P02TVC080	m	Tubo PVC corrugado doble pared teja SN8 DN=200 mm	1,000	21,40	21,40
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,249	23,94	5,96
TOTAL PARTIDA					32,81
CM1U07OEP560	m	TUBERÍA PVC DOBLE PARED CORRUGADO DN 250 SN8 6 m COLOR TEJA			
Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, color teja, de rigidez nominal SN8 (RCE mínima de 8 kN/m²) y coeficiente de fluencia a dos años inferior a 2, con un diámetro nominal de 250 mm y un diámetro interior de 228 mm, con unión por embocadura integrada (copa) provista de una junta elástica de doble anclaje, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 20 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, instalada. S/UNE-EN 1401-1:2009, UNE-EN ISO 1452-2:2011 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P02TVC090	m	Tubo PVC corrugado doble pared teja SN8 DN=250 mm	1,000	34,83	34,83
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,288	23,94	6,89
TOTAL PARTIDA					50,31
CM1U07OEP570	m	TUBERÍA PVC DOBLE PARED CORRUGADO DN 315 SN8 6 m COLOR TEJA			
Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, color teja, de rigidez nominal SN8 (RCE mínima de 8 kN/m²) y					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

coeficiente de fluencia a dos años inferior a 2, con un diámetro nominal de 315 mm y un diámetro interior de 285 mm, con unión por embocadura integrada (copa) provista de una junta elástica de doble anclaje, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 20 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, instalada. S/UNE-EN 1401-1:2009, UNE-EN ISO 1452-2:2011 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P02TVC100	m	Tubo PVC corrugado doble pared teja SN8 DN=315 mm	1,000	47,46	47,46
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,007	14,05	0,10
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,329	23,94	7,88

TOTAL PARTIDA 66,08

CM1U07OEP580 m TUBERÍA PVC DOBLE PARED CORRUGADO DN 400 SN8 6 m COLOR TEJA

Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, color teja, de rigidez nominal SN8 (RCE mínima de 8 kN/m²) y coeficiente de fluencia a dos años inferior a 2, con un diámetro nominal de 400 mm y un diámetro interior de 364 mm, con unión por embocadura integrada (copa) provista de una junta elástica de doble anclaje, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 20 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, instalada. S/UNE-EN 1401-1:2009, UNE-EN ISO 1452-2:2011 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P02TVC110	m	Tubo PVC corrugado doble pared teja SN8 DN=400 mm	1,000	76,15	76,15
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,474	23,94	11,35

TOTAL PARTIDA 107,16

CM1U07OEP590 m TUBERÍA PVC DOBLE PARED CORRUGADO DN 500 SN8 6 m COLOR TEJA

Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, color teja, de rigidez nominal SN8 (RCE mínima de 8 kN/m²) y coeficiente de fluencia a dos años inferior a 2, con un diámetro nominal de 500 mm y un diámetro interior de 452 mm, con unión por embocadura integrada (copa) provista de una junta elástica de doble anclaje, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 20 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, instalada. S/UNE-EN 1401-1:2009, UNE-EN ISO 1452-2:2011 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P02TVC120	m	Tubo PVC corrugado doble pared teja SN8 DN=500 mm	1,000	136,48	136,48
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,012	14,05	0,17
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,574	23,94	13,74

TOTAL PARTIDA 172,04

CM1U07OEP600 m TUBERÍA PVC DOBLE PARED CORRUGADO DN 630 SN8 6 m COLOR TEJA

Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, color teja, de rigidez nominal SN8 (RCE mínima de 8 kN/m²) y coeficiente de fluencia a dos años inferior a 2, con un diámetro nominal de 630 mm y un diámetro interior de 590 mm, con unión por embocadura integrada (copa) provista de una junta elástica, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 20 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, instalada. S/UNE-EN 1401-1:2009, UNE-EN ISO 1452-2:2011 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P02TVC130	m	Tubo PVC corrugado doble pared teja SN8 DN=630 mm	1,000	152,27	152,27
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,016	14,05	0,22
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,677	23,94	16,21

TOTAL PARTIDA 192,48

CM1U07OEP610 m TUBERÍA PVC DOBLE PARED CORRUGADO DN 800 SN8 6 m COLOR TEJA

Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, color teja, de rigidez nominal SN8 (RCE mínima de 8 kN/m²) y coeficiente de fluencia a dos años inferior a 2, con un diámetro nominal de 800 mm y un diámetro interior de 775 mm, con unión por embocadura integrada (copa) provista de una junta elástica, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 20 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, instalada. S/UNE-EN 1401-1:2009, UNE-EN ISO 1452-2:2011 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,450	20,11	9,05
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P02TVC140	m	Tubo PVC corrugado doble pared teja SN8 DN=800 mm	1,000	246,99	246,99
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,016	14,05	0,22
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,097	23,94	26,26

TOTAL PARTIDA 299,38

CM1U07OEP620 m TUBERÍA PVC DOBLE PARED CORRUGADO DN 1000 SN8 6 m COLOR TEJA

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, color teja, de rigidez nominal SN8 (RCE mínima de 8 kN/m²) y coeficiente de fluencia a dos años inferior a 2, con un diámetro nominal de 1000 mm y un diámetro interior de 970 mm, con unión por embocadura integrada (copa) provista de una junta elástica, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 20 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, instalada. S/UNE-EN 1401-1:2009, UNE-EN ISO 1452-2:2011 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P02TVC150	m	Tubo PVC corrugado doble pared teja SN8 DN=1000 mm	1,000	367,31	367,31
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,017	14,05	0,24
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,300	23,94	31,12

TOTAL PARTIDA 426,71

CM1U07OEP630 m TUBERÍA PVC DOBLE PARED CORRUGADO DN 1200 SN8 6 m COLOR TEJA
Tubería de saneamiento de PVC de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, color teja, de rigidez nominal SN8 (RCE mínima de 8 kN/m²) y coeficiente de fluencia a dos años inferior a 2, con un diámetro nominal de 1200 mm y un diámetro interior de 1103 mm, con unión por embocadura integrada (copa) provista de una junta elástica, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 20 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, instalada. S/UNE-EN 1401-1:2009, UNE-EN ISO 1452-2:2011 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,550	20,11	11,06
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P02TVC160	m	Tubo PVC corrugado doble pared teja SN8 DN=1200 mm	1,000	517,17	517,17
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,021	14,05	0,30
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,503	23,94	35,98

TOTAL PARTIDA 583,61

CM1U07OER POLIÉSTER

CM1U07OER040 m TUBERÍA ENTERRADA POLIÉSTER PN1 SN5 DN 500 mm
Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 500 mm de diámetro nominal y una rigidez SN=5 kN/m², colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,370	19,56	7,24
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,100	51,42	5,14
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,574	23,94	13,74
CM1P02TR015	m	Tubo poliéster (PRFV) PN1 SN5 DN=500 mm	1,000	129,15	129,15
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14

TOTAL PARTIDA 162,59

CM1U07OER050 m TUBERÍA ENTERRADA POLIÉSTER PN1 SN5 DN 600 mm
Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 600 mm de diámetro nominal y una rigidez SN=5 kN/m², colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,410	19,56	8,02
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,120	51,42	6,17
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,677	23,94	16,21
CM1P02TR020	m	Tubo poliéster (PRFV) PN1 SN5 DN=600 mm	1,000	153,81	153,81
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,012	14,05	0,17

TOTAL PARTIDA 192,23

CM1U07OER060 m TUBERÍA ENTERRADA POLIÉSTER PN1 SN5 DN 700 mm
Tubería enterrada de saneamiento de poliéster, de sección circular y unión por manguito con junta de goma, de 700 mm de diámetro nominal y una rigidez SN=5 kN/m², colocada en zanja sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, con p.p. de manguito y juntas, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,380	22,44	8,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,470	19,56	9,19
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,130	51,42	6,68
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,785	23,94	18,79
CM1P02TR025	m	Tubo poliéster (PRFV) PN1 SN5 DN=700 mm	1,000	204,20	204,20
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,014	14,05	0,20

TOTAL PARTIDA 247,59

CM1U07OEM FUNDICIÓN DÚCTIL C/PRESIÓN

CM1U07OEM010 m COLECTOR ENTERRADO FUNDICIÓN DÚCTIL 200 mm
Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 200 mm, reforzado interiormente con una capa de cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm². Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,200	23,94	4,79
CM1P02TUU010	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=200 mm	1,000	112,20	112,20
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,003	14,05	0,04

TOTAL PARTIDA 129,61

CM1U07OEM020 m COLECTOR ENTERRADO FUNDICIÓN DÚCTIL 250 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 250 mm, reforzado interiormente con una capa de cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm2. Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,120	40,70	4,88
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,288	23,94	6,89
CM1P02TUU020	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=250 mm	1,000	142,99	142,99
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,004	14,05	0,06

TOTAL PARTIDA 165,46

CM1U07OEM030 m COLECTOR ENTERRADO FUNDICIÓN DÚCTIL 300 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 300 mm, reforzado interiormente con una capa de cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm2. Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,329	23,94	7,88
CM1P02TUU030	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=300 mm	1,000	186,25	186,25
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07

TOTAL PARTIDA 213,72

CM1U07OEM040 m COLECTOR ENTERRADO FUNDICIÓN DÚCTIL 350 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 350 mm, reforzado interiormente con una capa de cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm2. Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,371	23,94	8,88
CM1P02TUU040	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=350 mm	1,000	239,62	239,62
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08

TOTAL PARTIDA 270,23

CM1U07OEM050 m COLECTOR ENTERRADO FUNDICIÓN DÚCTIL 400 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 400 mm, reforzado interiormente con una capa de cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm2. Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,200	40,70	8,14
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,474	23,94	11,35
CM1P02TUU050	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=400 mm	1,000	282,55	282,55
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,007	14,05	0,10

TOTAL PARTIDA 319,16

CM1U07OEM060 m COLECTOR ENTERRADO FUNDICIÓN DÚCTIL 450 mm

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 450 mm, reforzado interiormente con una capa de cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm2. Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,440	22,44	9,87
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,480	20,11	9,65
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,180	51,42	9,26
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,393	23,94	9,41
CM1P02TUU060	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=450 mm	1,000	331,66	331,66
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,008	14,05	0,11

TOTAL PARTIDA 369,96

CM1U07OEM070 m COLECTOR ENTERRADO FUNDICIÓN DÚCTIL 500 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 500 mm, reforzado interiormente con una capa de cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm2. Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,200	51,42	10,28
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,574	23,94	13,74
CM1P02TUU070	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=500 mm	1,000	380,69	380,69
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14

TOTAL PARTIDA 426,13

CM1U07OEM080 m COLECTOR ENTERRADO FUNDICIÓN DÚCTIL 600 mm

Colector de saneamiento enterrado de fundición dúctil de diámetro 600 mm, reforzado interiormente con una capa de cemento aluminoso y para una presión de 2 kg/cm2. Con un sistema de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,580	22,44	13,02
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,640	20,11	12,87
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,220	40,70	8,95
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,677	23,94	16,21
CM1P02TUU080	m	Tubo fundición dúctil reforzado junta elástica D=600 mm	1,000	510,56	510,56
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,012	14,05	0,17

TOTAL PARTIDA 561,78

CM1U07OEB POLIETILENO ALTA DENSIDAD CORRUGADO

CM1U07OEB010 m TUBERÍA ENTERRADA POLIETILENO AD CORRUGADA SN8 D=160 mm

Colector de saneamiento enterrado de polietileno de alta densidad corrugado y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 160 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,232	23,94	5,55
CM1P02TP200	m	Tubo HDPE corrugado SN8 D=160 mm	1,000	8,80	8,80
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,004	14,05	0,06

TOTAL PARTIDA 18,66

CM1U07OEB020 m TUBERÍA ENTERRADA POLIETILENO AD CORRUGADA SN8 D=200 mm

Colector de saneamiento enterrado de polietileno de alta densidad corrugado y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 200 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,249	23,94	5,96
CM1P02TP210	m	Tubo HDPE corrugado SN8 D=200 mm	1,000	13,36	13,36
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07

TOTAL PARTIDA 25,78

CM1U07OEB030 m TUBERÍA ENTERRADA POLIETILENO AD CORRUGADA SN8 D=250 mm

Colector de saneamiento enterrado de polietileno de alta densidad corrugado y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 250 mm y de unión por junta

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,288	23,94	6,89
CM1P02TP220	m	Tubo HDPE corrugado SN8 D=250 mm	1,000	21,93	21,93
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08

TOTAL PARTIDA 37,41

CM1U07OEB040 m TUBERÍA ENTERRADA POLIETILENO AD CORRUGADA SN8 D=315 mm
Colector de saneamiento enterrado de polietileno de alta densidad corrugado y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 315 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,329	23,94	7,88
CM1P02TP230	m	Tubo HDPE corrugado SN8 D=315 mm	1,000	30,92	30,92
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,007	14,05	0,10

TOTAL PARTIDA 49,54

CM1U07OEB050 m TUBERÍA ENTERRADA POLIETILENO AD CORRUGADA SN8 D=400 mm
Colector de saneamiento enterrado de polietileno de alta densidad corrugado y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 400 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,474	23,94	11,35
CM1P02TP240	m	Tubo HDPE corrugado SN8 D=400 mm	1,000	47,87	47,87
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14

TOTAL PARTIDA 78,88

CM1U07OEB060 m TUBERÍA ENTERRADA POLIETILENO AD CORRUGADA SN8 D=500 mm
Colector de saneamiento enterrado de polietileno de alta densidad corrugado y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 500 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,574	23,94	13,74
CM1P02TP250	m	Tubo HDPE corrugado SN8 D=500 mm	1,000	73,41	73,41
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,012	14,05	0,17

TOTAL PARTIDA 108,97

CM1U07OEB070 m TUBERÍA ENTERRADA POLIETILENO AD CORRUGADA SN8 D=630 mm
Colector de saneamiento enterrado de polietileno de alta densidad corrugado y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 630 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,200	26,89	5,38
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,677	23,94	16,21
CM1P02TP260	m	Tubo HDPE corrugado SN8 D=630 mm	1,000	114,62	114,62
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,016	14,05	0,22

TOTAL PARTIDA 153,45

CM1U07OED POLIPROPILENO

CM1U07OED010 m TUBERÍA ENTERRADA POLIPROPILENO CORRUGADA D/C SN8 D=160 mm
Tubo de saneamiento enterrado de polipropileno corrugado de doble pared y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 160 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 1852-1:2018 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,232	23,94	5,55
CM1P02TO010	m	Tubo polipropileno (PP) corrugado doble capa SN8 D=160 mm	1,000	9,54	9,54
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,004	14,05	0,06
TOTAL PARTIDA					19,40
CM1U07OED020	m	TUBERÍA ENTERRADA POLIPROPILENO CORRUGADA D/C SN8 D=200 mm			
Tubo de saneamiento enterrado de polipropileno corrugado de doble pared y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 200 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 1852-1:2018 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,249	23,94	5,96
CM1P02TO020	m	Tubo polipropileno (PP) corrugado doble capa SN8 D=200 mm	1,000	13,18	13,18
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,005	14,05	0,07
TOTAL PARTIDA					25,60
CM1U07OED030	m	TUBERÍA ENTERRADA POLIPROPILENO CORRUGADA D/C SN8 D=250 mm			
Tubo de saneamiento enterrado de polipropileno corrugado de doble pared y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 250 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 1852-1:2018 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,288	23,94	6,89
CM1P02TO030	m	Tubo polipropileno (PP) corrugado doble capa SN8 D=250 mm	1,000	22,88	22,88
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,006	14,05	0,08
TOTAL PARTIDA					38,36
CM1U07OED040	m	TUBERÍA ENTERRADA POLIPROPILENO CORRUGADA D/C SN8 D=315 mm			
Tubo de saneamiento enterrado de polipropileno corrugado de doble pared y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 315 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 1852-1:2018 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,329	23,94	7,88
CM1P02TO040	m	Tubo polipropileno (PP) corrugado doble capa SN8 D=315 mm	1,000	30,17	30,17
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,007	14,05	0,10
TOTAL PARTIDA					48,79
CM1U07OED050	m	TUBERÍA ENTERRADA POLIPROPILENO CORRUGADA D/C SN8 D=400 mm			
Tubo de saneamiento enterrado de polipropileno corrugado de doble pared y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 400 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 1852-1:2018 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,474	23,94	11,35
CM1P02TO050	m	Tubo polipropileno (PP) corrugado doble capa SN8 D=400 mm	1,000	51,04	51,04
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
TOTAL PARTIDA					82,05
CM1U07OED060	m	TUBERÍA ENTERRADA POLIPROPILENO CORRUGADA D/C SN8 D=500 mm			
Tubo de saneamiento enterrado de polipropileno corrugado de doble pared y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 500 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 1852-1:2018 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,166	40,70	6,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,574	23,94	13,74
CM1P02TO060	m	Tubo polipropileno (PP) corrugado doble capa SN8 D=500 mm	1,000	87,62	87,62
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,012	14,05	0,17

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA

123,18

CM1U07OED070	m	TUBERÍA ENTERRADA POLIPROPILENO CORRUGADA D/C SN8 D=630 mm			
Tubo de saneamiento enterrado de polipropileno corrugado de doble pared y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 630 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 1852-1:2018 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,200	40,70	8,14
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,677	23,94	16,21
CM1P02TO070	m	Tubo polipropileno (PP) corrugado doble capa SN8 D=630 mm	1,000	128,09	128,09
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,016	14,05	0,22

TOTAL PARTIDA

169,68

CM1U07OED080	m	TUBERÍA ENTERRADA POLIPROPILENO CORRUGADA D/C SN8 D=800 mm			
Tubo de saneamiento enterrado de polipropileno corrugado de doble pared y rigidez 8 kN/m2, con un diámetro de 800 mm y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Según UNE-EN 1852-1:2018 y UNE-EN 13476:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,450	20,11	9,05
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,097	23,94	26,26
CM1P02TO080	m	Tubo polipropileno (PP) corrugado doble capa SN8 D=800 mm	1,000	256,92	256,92
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,019	14,05	0,27

TOTAL PARTIDA

312,78

CM1U07OV

COLECTORES / GALERÍAS VISITABLES

CM1U07OVH

HORMIGÓN MASA

CM1U07OVH010	m	COLECTOR VISITABLE CIRCULAR HA C/ CUNA E-H D=1800 mm			
Colector visible enterrado, construido con piezas prefabricadas de hormigón armado de forma circular, con junta enchufe-campana de 1800 mm de diámetro, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,950	22,44	21,32
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,950	20,11	19,10
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	0,200	111,44	22,29
CM1P02POC010	m	Colector visible circular HA c/cuna junta enchufe-campana D=1800 mm	1,000	519,42	519,42
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,600	91,92	55,15
CM1P02CH100	u	Junta goma para HA D=1800 mm	0,500	40,89	20,45

TOTAL PARTIDA

657,73

CM1U07OVH020	m	COLECTOR VISITABLE CIRCULAR HA C/ CUNA E-H D=2000 mm			
Colector visible enterrado, construido con piezas prefabricadas de hormigón armado de forma circular, con junta enchufe-campana de 2000 mm de diámetro, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares. Según pliego de prescripciones del MOPU o UNE-EN 1916:2008 y UNE 127916:2020. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,030	22,44	23,11
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,030	20,11	20,71
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	0,200	111,44	22,29
CM1P02POC020	m	Colector visible circular HA c/cuna junta enchufe-campana D=2000 mm	1,000	596,35	596,35
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,680	91,92	62,51
CM1P02CH110	u	Junta goma para HA D=2000 mm	1,000	44,69	44,69

TOTAL PARTIDA

769,66

CM1U07OVO

DE OBRA

CM1U07OVO010

m

GALERÍA VISITABLE OBRA DE FÁBRICA 60x90 cm

Galería visitable realizada en obra de fábrica de dimensiones interiores de 60x90 cm de sección útil, construida con fábrica de ladrillo perforado tocos de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, armada con mallazo electrosoldado #150x150x6 mm; enfoscada y bruñida por el interior con mortero CSIV-W2, incluyendo formación de media caña en base, y recubierta con tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, ligeramente armado con mallazo, terminada, y con p.p. de medios auxiliares. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	5,000	20,11	100,55
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tocos 24x11,5x7 cm	0,388	155,94	60,50
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,375	74,48	27,93
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	3,000	1,68	5,04
CM1P01LG920	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x30x4 cm	4,200	1,35	5,67

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P03AMQ030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x6 mm - 2,792 kg/m2	1,200	4,09	4,91
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,250	100,48	25,12
%PM0100	%	Pequeño Material	3,649	1,00	3,65

TOTAL PARTIDA 368,55

CM1U07OVO020	m	GALERIA VISITABLE OBRA DE FÁBRICA 80x120 cm			
Galería visitable realizada en obra de fábrica de dimensiones interiores de 80x120 cm de sección útil, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, armada con mallazo electrosoldado #150x150x6 mm; enfoscada y bruñida por el interior con mortero CSIV-W2, incluyendo formación de media caña en base, y recubierta con tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, ligeramente armado con mallazo, terminada, y con p.p. de medios auxiliares. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	6,000	20,11	120,66
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,280	91,92	25,74
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,416	155,94	64,87
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,425	74,48	31,65
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	6,000	1,68	10,08
CM1P01LG920	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x30x4 cm	4,600	1,35	6,21
CM1P03AMQ030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x6 mm - 2,792 kg/m2	1,333	4,09	5,45
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,250	100,48	25,12
%PM0100	%	Pequeño Material	4,244	1,00	4,24

TOTAL PARTIDA 428,66

CM1U07OVO030	m	GALERIA VISITABLE OBRA DE FABRICA 70x170 cm			
Galería visitable realizada en obra de fábrica de dimensiones interiores de 70x170 cm de sección útil, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, armada con mallazo electrosoldado #150x150x6 mm; enfoscada y bruñida por el interior con mortero CSIV-W2, incluyendo formación de media caña en base, y recubierta con tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1, ligeramente armado con mallazo, terminada, y con p.p. de medios auxiliares. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,000	22,44	157,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	7,000	20,11	140,77
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,499	155,94	77,81
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,510	74,48	37,98
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	7,200	1,68	12,10
CM1P01LG920	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x30x4 cm	4,400	1,35	5,94
CM1P03AMU020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x6 mm - 2,096 kg/m2	1,200	2,85	3,42
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,250	100,48	25,12

TOTAL PARTIDA 483,20

CM1U07X	ACCESORIOS COLECTORES				
CM1U07XP	PIEZAS PVC				
CM1U07XPM	MANGUITOS				
CM1U07XPM020	u	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=160 mm			
Suministro y colocación de manguito de PVC liso con junta de estanqueidad elastomérica hembra-hembra, instalado a tope en conducciones de saneamiento de PVC corrugado de 160 mm de diámetro nominal. Incluso lubricante de tubos para inserción del manguito. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,160	23,26	3,72
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,160	23,05	3,69
CM1P02CBM020	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=160 mm	1,000	27,71	27,71
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,037	14,05	0,52

TOTAL PARTIDA 35,64

CM1U07XPM030	u	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=200 mm			
Suministro y colocación de manguito de PVC liso con junta de estanqueidad elastomérica hembra-hembra, instalado a tope en conducciones de saneamiento de PVC corrugado de 200 mm de diámetro nominal. Incluso lubricante de tubos para inserción del manguito. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,180	23,26	4,19
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,180	23,05	4,15
CM1P02CBM030	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=200 mm	1,000	38,73	38,73
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,059	14,05	0,83

TOTAL PARTIDA 47,90

CM1U07XPM040	u	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=250 mm			
Suministro y colocación de manguito de PVC liso con junta de estanqueidad elastomérica hembra-hembra, instalado a tope en conducciones de saneamiento de PVC corrugado de 250 mm de diámetro nominal. Incluso lubricante de tubos para inserción del manguito. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,200	23,05	4,61
CM1P02CBM040	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=250 mm	1,000	44,73	44,73
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,067	14,05	0,94
TOTAL PARTIDA					54,93
CM1U07XPM050	u	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=315 mm Suministro y colocación de manguito de PVC liso con junta de estanqueidad elastomérica hembra-hembra, instalado a tope en conducciones de saneamiento de PVC corrugado de 315 mm de diámetro nominal. Incluso lubricante de tubos para inserción del manguito. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,220	23,26	5,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,220	23,05	5,07
CM1P02CBM050	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=315 mm	1,000	66,43	66,43
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,080	14,05	1,12
TOTAL PARTIDA					77,74
CM1U07XPM060	u	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=400 mm Suministro y colocación de manguito de PVC liso con junta de estanqueidad elastomérica hembra-hembra, instalado a tope en conducciones de saneamiento de PVC corrugado de 400 mm de diámetro nominal. Incluso lubricante de tubos para inserción del manguito. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P02CBM060	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=400 mm	1,000	117,62	117,62
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,120	14,05	1,69
TOTAL PARTIDA					130,89
CM1U07XPM070	u	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=500 mm Suministro y colocación de manguito de PVC liso con junta de estanqueidad elastomérica hembra-hembra, instalado a tope en conducciones de saneamiento de PVC corrugado de 500 mm de diámetro nominal. Incluso lubricante de tubos para inserción del manguito. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,300	23,26	6,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,300	23,05	6,92
CM1P02CBM070	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=500 mm	1,000	201,94	201,94
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,142	14,05	2,00
TOTAL PARTIDA					217,84
CM1U07XPM073	u	MANGUITO SANEAMIENTO PVC D=630 mm Suministro y colocación de manguito de PVC liso con junta de estanqueidad elastomérica hembra-hembra, instalado a tope en conducciones de saneamiento de PVC corrugado de 630 mm de diámetro nominal. Incluso lubricante de tubos para inserción del manguito. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,350	23,26	8,14
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,350	23,05	8,07
CM1P02CBM075	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=630 mm	1,000	438,58	438,58
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,026	14,05	0,37
TOTAL PARTIDA					455,16
CM1U07XPC	CODOS				
CM1U07XPC166	u	CODO SANEAMIENTO 45º PVC D=160 mm Suministro y colocación de codo de PVC liso a 45º con junta de estanqueidad elastomérica hembra-hembra, instalado a tope en conducciones de saneamiento de PVC corrugado de 160 mm de diámetro nominal. Incluso lubricante de tubos para inserción del tubo en la embocadura. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,160	23,26	3,72
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,160	23,05	3,69
CM1P02CBC020	u	Codo 45º PVC corrugado-corrugado DN 160 mm	1,000	24,46	24,46
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,037	14,05	0,52
TOTAL PARTIDA					32,39
CM1U07XPC167	u	CODO SANEAMIENTO 45º PVC D=200 mm Suministro y colocación de codo de PVC liso a 45º con junta de estanqueidad elastomérica hembra-hembra, instalado a tope en conducciones de saneamiento de PVC corrugado de 200 mm de diámetro nominal. Incluso lubricante de tubos para inserción del tubo en la embocadura. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,180	23,26	4,19
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,180	23,05	4,15
CM1P02CBC030	u	Codo 45º PVC corrugado-corrugado DN 200 mm	1,000	41,75	41,75
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,059	14,05	0,83
TOTAL PARTIDA					50,92

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07XPC168 u CODO SANEAMIENTO 45° PVC D=250 mm
Suministro y colocación de codo de PVC liso a 45° con junta de estanqueidad elastomérica hembra-hembra, instalado a tope en conducciones de saneamiento de PVC corrugado de 250 mm de diámetro nominal. Incluso lubricante de tubos para inserción del tubo en la embocadura. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,200	23,05	4,61
CM1P02CBC040	u	Codo 45° PVC corrugado-corrugado DN 250 mm	1,000	71,32	71,32
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,067	14,05	0,94

TOTAL PARTIDA 81,52

CM1U07XPC169 u CODO SANEAMIENTO 45° PVC D=315 mm
Suministro y colocación de codo de PVC liso a 45° con junta de estanqueidad elastomérica hembra-hembra, instalado a tope en conducciones de saneamiento de PVC corrugado de 315 mm de diámetro nominal. Incluso lubricante de tubos para inserción del tubo en la embocadura. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,220	23,26	5,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,220	23,05	5,07
CM1P02CBC050	u	Codo 45° PVC corrugado-corrugado DN 315 mm	1,000	116,62	116,62
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,080	14,05	1,12

TOTAL PARTIDA 127,93

CM1U07XPE ENTRONQUES

CM1U07XPE511 u ENTRONQUE CLIP SANEAMIENTO 45° PVC CORRUGADO 200/160 mm
Suministro y colocación de entronque de PVC liso con forma de media caña con la cara interior corrugada, conectada mediante adhesivo al colector de saneamiento de PVC corrugado de 200 mm de diámetro nominal y conexión integrada de 160 mm a 45°. Incluso perforación del tubo colector y adhesivo. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,200	23,05	4,61
CM1P02CBE180	u	Entronque clip corrugado 45° PVC corrugado DN 200/160 mm	1,000	117,09	117,09
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,042	9,89	0,42
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,082	26,22	2,15

TOTAL PARTIDA 128,92

CM1U07XPE520 u ENTRONQUE CLIP SANEAMIENTO 45° PVC CORRUGADO 250/160 mm
Suministro y colocación de entronque de PVC liso con forma de media caña con la cara interior corrugada, conectada mediante adhesivo al colector de saneamiento de PVC corrugado de 250 mm de diámetro nominal y conexión integrada de 160 mm a 45°. Incluso perforación del tubo colector y adhesivo. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,220	23,26	5,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,220	23,05	5,07
CM1P02CBE190	u	Entronque clip corrugado 45° PVC corrugado DN 250/160 mm	1,000	120,42	120,42
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,044	9,89	0,44
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,084	26,22	2,20

TOTAL PARTIDA 133,25

CM1U07XPE521 u ENTRONQUE CLIP SANEAMIENTO 45° PVC CORRUGADO 250/200 mm
Suministro y colocación de entronque de PVC liso con forma de media caña con la cara interior corrugada, conectada mediante adhesivo al colector de saneamiento de PVC corrugado de 250 mm de diámetro nominal y conexión integrada de 200 mm a 45°. Incluso perforación del tubo colector y adhesivo. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,220	23,26	5,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,220	23,05	5,07
CM1P02CBE200	u	Entronque clip corrugado 45° PVC corrugado DN 250/200 mm	1,000	157,90	157,90
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,044	9,89	0,44
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,084	26,22	2,20

TOTAL PARTIDA 170,73

CM1U07XPE530 u ENTRONQUE CLIP SANEAMIENTO 45° PVC CORRUGADO 315/160 mm
Suministro y colocación de entronque de PVC liso con forma de media caña con la cara interior corrugada, conectada mediante adhesivo al colector de saneamiento de PVC corrugado de 315 mm de diámetro nominal y conexión integrada de 160 mm a 45°. Incluso perforación del tubo colector y adhesivo. Completamente instalado. Según UNE-EN 13476:2019 y UNE-EN 13598-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P02CBE210	u	Entronque clip corrugado 45° PVC corrugado DN 315/160 mm	1,000	162,47	162,47
CM1P02CVW020	l	Limpiador tubos PVC	0,046	9,89	0,45
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,087	26,22	2,28

TOTAL PARTIDA 176,78

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07XU PIEZAS FUNDICIÓN

CM1U07XUC CODOS

CM1U07XUC210 u CODO FUNDICIÓN SANEAMIENTO C/PRESIÓN D=200 mm

Codo de fundición dúctil a 11°, 22°, 45° o 90° con dos enchufes de 200 mm de diámetro, conforme UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000, con revestimiento epoxídico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de clase K-7 de saneamiento a presión o bombeos, incluso junta enchufe. Presión máxima de trabajo 16 Atm. Sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,200	23,05	4,61
CM1P02CUC030	u	Codo fundición dúctil reforzado D=200 mm	1,000	316,34	316,34
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,059	14,05	0,83

TOTAL PARTIDA 326,68

CM1U07XUC220 u CODO FUNDICIÓN SANEAMIENTO C/PRESIÓN D=250 mm

Codo de fundición dúctil a 11°, 22°, 45° o 90° con dos enchufes de 250 mm de diámetro, conforme UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000, con revestimiento epoxídico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de clase K-7 de saneamiento a presión o bombeos, incluso junta enchufe. Presión máxima de trabajo 16 Atm. Sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,220	24,49	5,39
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,220	23,05	5,07
CM1P02CUC040	u	Codo fundición dúctil reforzado D=250 mm	1,000	480,58	480,58
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,067	14,05	0,94

TOTAL PARTIDA 491,98

CM1U07XUC230 u CODO FUNDICIÓN SANEAMIENTO C/PRESIÓN D=300 mm

Codo de fundición dúctil a 11°, 22°, 45° o 90° con dos enchufes de 300 mm de diámetro, conforme UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000, con revestimiento epoxídico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de clase K-7 de saneamiento a presión o bombeos, incluso junta enchufe. Presión máxima de trabajo 16 Atm. Sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P02CUC050	u	Codo fundición dúctil reforzado D=300 mm	1,000	746,32	746,32
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,080	14,05	1,12

TOTAL PARTIDA 763,39

CM1U07XUT TES

CM1U07XUT370 u TE SANEAMIENTO FUNDICIÓN 3 ENCHUFES PRESIÓN 200/100 mm

Te reducida de fundición dúctil con dos enchufes opuestos de 200 mm de diámetro y salida de enchufe a 90° de 100 mm, conforme UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000, con revestimiento epoxídico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de clase K-7 de saneamiento a presión o bombeos, incluso junta enchufe. Presión máxima de trabajo 16 Atm. Sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,350	23,05	8,07
CM1P02CUT040	u	Te fundición dúctil presión 3 enchufes D=200/100 mm	1,000	427,57	427,57
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,070	14,05	0,98

TOTAL PARTIDA 445,19

CM1U07XUT380 u TE SANEAMIENTO FUNDICIÓN 3 ENCHUFES PRESIÓN 200/150 mm

Te reducida de fundición dúctil con dos enchufes opuestos de 200 mm de diámetro y salida de enchufe a 90° de 150 mm, conforme UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000, con revestimiento epoxídico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de clase K-7 de saneamiento a presión o bombeos, incluso junta enchufe. Presión máxima de trabajo 16 Atm. Sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,350	23,05	8,07
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P02CUT050	u	Te fundición dúctil presión 3 enchufes D=200/150 mm	1,000	479,09	479,09
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,078	14,05	1,10

TOTAL PARTIDA 500,90

CM1U07XUT390 u TE SANEAMIENTO FUNDICIÓN 3 ENCHUFES PRESIÓN 200/200 mm

Te de fundición dúctil con tres enchufes de 200 mm de diámetro, conforme UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000, con revestimiento epoxídico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de clase K-7 de saneamiento a presión o bombeos, incluso junta enchufe. Presión máxima de trabajo 16 Atm. Sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,350	23,05	8,07
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P02CUT060	u	Te fundición dúctil presión 3 enchufes D=200/200 mm	1,000	539,84	539,84
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,089	14,05	1,25

TOTAL PARTIDA 561,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U07XUT410	u	TE SANEAMIENTO FUNDICIÓN 2 ENCHUFES 1 BRIDA PRESIÓN 250/200 mm			
Te reducida de fundición dúctil con dos enchufes opuestos de 250 mm de diámetro y salida embreadada a 90° de 200 mm, conforme UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000, con revestimiento epoxídico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de clase K-7 de saneamiento a presión o bombeos, incluso junta enchufe y tornillería para unión embreadada. Presión máxima de trabajo 16 Atm. Sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,400	23,05	9,22
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,150	40,70	6,11
CM1P02CUT080	u	Te fundición dúctil presión 2 enchufes+brida D=250/200 mm	1,000	694,28	694,28
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,097	14,05	1,36
CM1P26UUG200	u	Goma plana D=200 mm	1,000	6,60	6,60
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	10,000	2,04	20,40

TOTAL PARTIDA 747,77

CM1U07XUT420	u	TE SANEAMIENTO FUNDICIÓN 2 ENCHUFES 1 BRIDA PRESIÓN 250/250 mm			
Te igual de fundición dúctil con dos enchufes opuestos de 250 mm de diámetro y salida embreadada a 90° de 250 mm, conforme UNE-EN 598:2008+A1:2009 y UNE-EN 877:2000, con revestimiento epoxídico >200 micras. Colocado en tubería de fundición de clase K-7 de saneamiento a presión o bombeos, incluso junta enchufe y tornillería para unión embreadada. Presión máxima de trabajo 16 Atm. Sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,450	24,49	11,02
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,450	23,05	10,37
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,200	40,70	8,14
CM1P02CUT090	u	Te fundición dúctil presión 2 enchufes+brida D=250/250 mm	1,000	778,44	778,44
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,100	14,05	1,41
CM1P26UUG250	u	Goma plana D=250 mm	1,000	7,54	7,54
CM1P01UT055	u	Tornillo+tuerca acero galvanizada D=20 mm L=160 mm	12,000	2,04	24,48

TOTAL PARTIDA 841,40

CM1U07E ELEMENTOS SINGULARES

CM1U07ES	CANALES DESAGÜE				
CM1U07ES030	m	CANAL SEMICIRCULAR DESAGÜE HORMIGÓN PREFABRICADO D=50 cm			
Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa con junta machihembrada, de 50 cm de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o XC1 de 60 cm, incluso sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,450	20,11	9,05
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,147	91,92	13,51
CM1A02A010	m3	MORTERO CEMENTO M-10 AMASADO A MANO	0,004	131,34	0,53
CM1P02EU030	m	Canal semicircular HM L=1 m D=50 cm	1,000	19,83	19,83

TOTAL PARTIDA 53,72

CM1U07ES040	m	CANAL SEMICIRCULAR DESAGÜE HORMIGÓN PREFABRICADO D=60 cm			
Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa con junta machihembrada, de 60 cm de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o XC1 de 70 cm, incluso sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,120	40,70	4,88
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,178	91,92	16,36
CM1A02A010	m3	MORTERO CEMENTO M-10 AMASADO A MANO	0,005	131,34	0,66
CM1P02EU040	m	Canal semicircular HM L=1 m D=60 cm	1,000	25,00	25,00

TOTAL PARTIDA 67,95

CM1U07ES050	m	CANAL TRAPEZOIDAL DESAGÜE HORMIGÓN PREFABRICADO 25/30x24 cm			
Canal de desagüe, formado por piezas trapezoidales prefabricadas de hormigón en masa de 25/30 cm de base/boca y 24 cm de altura, colocadas directamente sobre firme compactado, incluso junta de sellado y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1A02A010	m3	MORTERO CEMENTO M-10 AMASADO A MANO	0,002	131,34	0,26
CM1P02EU070	m	Canal trapezoidal HM L=3/4 m h=24 cm D=250x300 mm	1,000	31,03	31,03
CM1P02EU100	m	Junta sellado canal trapezoidal	0,300	1,29	0,39

TOTAL PARTIDA 42,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07EN CANALETAS

CM1U07ENH CANALETAS HORMIGÓN POLÍMERO

CM1U07ENH005 m CANALETA HORM. POLÍMERO 1000x100x85 mm C/REJILLA FUND. DÚCTIL

Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga pesada, formado por piezas prefabricadas de hormigón polímero de 1000x100x85 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de fundición dúctil de medidas superficiales 500x100x15 mm, colocadas sobre cama de arena de río compactada. Montado y nivelado incluyendo recibido a saneamiento, piezas especiales y pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P02ECH005	u	Canaleta hormigón polímero 1000x100x85 mm sin rejilla	1,000	22,09	22,09
CM1P02ECF005	u	Rejilla fundición 500x100x15 mm	2,000	22,46	44,92

TOTAL PARTIDA 80,82

CM1U07ENH010 m CANALETA HORM. POLÍMERO 1000x130x150 mm C/REJILLA FUND. DÚCTIL

Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga pesada, formado por piezas prefabricadas de hormigón polímero de 1000x130x150 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de fundición dúctil de medidas superficiales 500x130x15 mm, colocadas sobre cama de arena de río compactada. Montado y nivelado incluyendo recibido a saneamiento, piezas especiales y pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P02ECH010	u	Canaleta hormigón polímero 1000x130x150 mm sin rejilla	1,000	43,51	43,51
CM1P02ECF010	u	Rejilla fundición 500x130x15 mm	2,000	32,32	64,64

TOTAL PARTIDA 121,96

CM1U07ENH020 m CANALETA HORM. POLÍMERO 1000x130x200 mm C/REJILLA FUND. DÚCTIL

Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga pesada, formado por piezas prefabricadas de hormigón polímero de 1000x130x200 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de fundición dúctil de medidas superficiales 500x130x15 mm, colocadas sobre cama de arena de río compactada. Montado y nivelado incluyendo recibido a saneamiento, piezas especiales y pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,060	23,94	1,44
CM1P02ECH030	u	Canaleta hormigón polímero 1000x130x200 mm sin rejilla	1,330	45,62	60,67
CM1P02ECF010	u	Rejilla fundición 500x130x15 mm	1,330	32,32	42,99

TOTAL PARTIDA 117,95

CM1U07ENH030 m CANALETA HORM. POLÍMERO 1000x335x300 mm C/REJILLA FUND. DÚCTIL

Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga pesada, formado por piezas prefabricadas de hormigón polímero de 1000x335x300 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de fundición dúctil de medidas superficiales 500x323x22 mm, colocadas sobre cama de arena de río compactada. Montado y nivelado incluyendo recibido a saneamiento, piezas especiales y pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,070	23,94	1,68
CM1P02ECH040	u	Canaleta hormigón polímero 1000x335x300 mm sin rejilla	1,330	142,70	189,79
CM1P02ECH060	u	Rejilla fundición 500x323x22 mm	1,330	89,33	118,81

TOTAL PARTIDA 325,27

CM1U07ENH040 m CANALETA HORM. POLÍMERO 1000x450x480 mm C/REJILLA FUND. DÚCTIL

Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga pesada, formado por piezas prefabricadas de hormigón polímero de 1000x450x480 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de fundición dúctil de medidas superficiales 500x440 mm, colocadas sobre cama de arena de río compactada. Montado y nivelado incluyendo recibido a saneamiento, piezas especiales y pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,100	23,94	2,39
CM1P02ECH020	u	Canaleta hormigón polímero 1000x450x480 mm sin rejilla	1,000	315,89	315,89
CM1P02ECF065	u	Rejilla fundición 500x440 mm	1,330	290,95	386,96

TOTAL PARTIDA 722,38

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U07ENP CANALETAS PVC

CM1U07ENP010 m CANALETA PVC C/REJILLA PEATONAL GRIS 500x130x127 mm
Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga ligera y pesada, formado por piezas prefabricadas de PVC de 500x130x127 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de PVC gris, colocadas sobre cama de arena de río compactada. Montado y nivelado incluyendo recibido a saneamiento, piezas especiales y pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P02ECV100	u	Canaleta con rejilla peatonal PVC gris 500x130x127 mm	2,000	61,13	122,26

TOTAL PARTIDA 136,07

CM1U07ENP020 m CANALETA PVC C/REJILLA PEATONAL BLANCO 500x130x127 mm
Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga ligera, formado por piezas prefabricadas de PVC de 500x130x127 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de PVC blanco, colocadas sobre cama de arena de río compactada. Montado y nivelado incluyendo recibido a saneamiento, piezas especiales y pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P02ECV110	u	Canaleta con rejilla peatonal PVC blanco 500x130x127 mm	2,000	66,77	133,54

TOTAL PARTIDA 147,35

CM1U07ENP030 m CANALETA PVC C/REJILLA PEATONAL BLANCO 500x200x130 mm
Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga ligera y pesada, formado por piezas prefabricadas de PVC de 500x200x130 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de PVC blanco, colocadas sobre cama de arena de río compactada. Montado y nivelado incluyendo recibido a saneamiento, piezas especiales y pequeño material y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,050	23,94	1,20
CM1P02ECV127	u	Canaleta con rejilla peatonal PVC blanco 500x200x130 mm	2,000	87,01	174,02

TOTAL PARTIDA 192,36

CM1U07ENA CANALETAS ACERO GALVANIZADO

CM1U07ENA010 m CANALETA DE ACERO GALVANIZADO 300 mm ANCHO
Suministro y colocación de canaleta de acero galvanizado manufacturado en medidas estándar de 3 m, 1 m y 500 mm, con sistema de cierre con estanqueidad, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 o XC1 de 10 cm de espesor. I/p.p. de accesorios de montaje, piezas especiales, material auxiliar y elementos de sujeción. Sin incluir excavación. Totalmente montada, conexiónada a la red general de desagüe y probada. Canaleta con marcado CE y cumplimiento de la norma EN1433:2002 específica para canales de recogida de aguas superficiales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1E04SMM010	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=10 cm	0,300	11,49	3,45
CM1P02ECA010	m	Canaleta acero galvanizado 300 mm ancho	1,000	135,54	135,54
%PM0200	%	Pequeño Material	1,540	2,00	3,08

TOTAL PARTIDA 157,06

CM1U07EI IMBORNALES O SUMIDEROS

CM1U07EIO IMBORNALES Y SUMIDEROS LADRILLO

CM1U07EIO010 u IMBORNAL SIFÓNICO DE OBRA C/REJILLA 50x50 cm
Imbornal sifónico para recogida de aguas pluviales, tipo Ayuntamiento, de dimensiones interiores 50x50 cm y 50 cm de profundidad, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1; partición interior para formación de sifón, con fábrica de ladrillo H/D a tabicón, recibido con mortero de cemento; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento CSIV-W2 y con rejilla de fundición sobre cerco de ángulo. Terminado, incluyendo recibido de tubo de saneamiento y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,105	91,92	9,65
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,080	155,94	12,48
CM1P01LG550	u	Rasillón cerámico 50x20x7 cm	2,000	0,63	1,26
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,045	74,48	3,35
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,300	1,68	2,18
CM1P02ECF120	u	Rejilla plana fundición con cerco 50x50x3,5 cm	1,000	125,34	125,34

TOTAL PARTIDA 219,25

CM1U07EIO040 u SUMIDERO CALZADA FÁBRICA FUNDICIÓN 50x40x50 cm
Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 50x40 cm y 50 cm de profundidad, realizado sobre solera de hormigón HA-25/B/15/X0 o XC1 de 10 cm de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente con mortero CSIV-W2, i/rejilla de fundición de 50x40x5 cm, con marco de fundición,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

enrasada al pavimento. Terminado, incluyendo recibido de tubo de saneamiento y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,200	22,44	49,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	1,250	97,68	122,10
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,060	155,94	9,36
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,055	94,79	5,21
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,200	1,68	2,02
CM1P02EDW090	u	Rejilla/Marco fundición dúctil 50x40x5 cm	1,000	95,72	95,72

TOTAL PARTIDA 332,68

CM1U07EIO060 m SUMIDERO LONGITUDINAL CALZADA FÁBRICA FUNDICIÓN 75x30x40 cm
Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento de 30 cm de ancho y 40 cm de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón HA-25/B/15/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente con mortero CSIV-W2, i/rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento. Terminado, incluyendo recibido de tubo de saneamiento y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,800	22,44	62,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,400	19,56	27,38
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,050	97,68	4,88
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,040	155,94	6,24
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,040	94,79	3,79
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,050	1,68	1,76
CM1P02ECF040	u	Rejilla transitable fundición dúctil c/cerco 75x30x40 cm	1,330	85,37	113,54

TOTAL PARTIDA 220,42

CM1U07EIO080 m SUMIDERO LONGITUDINAL CALZADA FÁBRICA FUNDICIÓN 75x40x40 cm
Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento de 40 cm de ancho y 40 cm de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón HA-25/B/15/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente con mortero CSIV-W2, i/rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento. Terminado, incluyendo recibido de tubo de saneamiento y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,065	97,68	6,35
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,040	155,94	6,24
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,040	94,79	3,79
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	1,050	1,68	1,76
CM1P02ECF060	u	Rejilla transitable fundición dúctil c/cerco 75x40x40 cm	1,330	112,60	149,76

TOTAL PARTIDA 264,56

CM1U07EIP IMBORNAL HORMIGÓN EN MASA Y PREFABRICADO

CM1U07EIP010 u IMBORNAL SIFÓNICO PREFABRICADO HORMIGÓN 60x30x75 cm
Imbornal sifónico prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas pluviales, de 60x30x75 cm de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, recibido a tubo de saneamiento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,200	40,70	8,14
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,045	91,92	4,14
CM1P02EIH040	u	Imbornal prefabricado hormigón 60x30x75 cm	1,000	34,18	34,18
CM1P02ECF114	u	Rejilla plana fundición 60x30x3,5 cm	1,000	101,63	101,63

TOTAL PARTIDA 194,66

CM1U07EIP020 u IMBORNAL SIFÓNICO PREFABRICADO HORMIGÓN 50x30x97 cm
Imbornal sifónico prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas pluviales, de 50x30x97 cm de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, recibido a tubo de saneamiento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,200	40,70	8,14
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68
CM1P02EIH030	u	Imbornal prefabricado hormigón 50x30x97 cm	1,000	37,54	37,54
CM1P02ECF112	u	Rejilla plana fundición 50x30x3,5 cm	1,000	84,69	84,69

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 199,04

CM1U07EIP055	u	IMBORNAL SOBRE ARQUETA DE HORMIGÓN PREFABRICADA C/REJILLA 40x40 cm			
Imbormal prefabricado mediante arqueta hormigón prefabricado de 40x40 cm y 40 cm de profundidad, realizado sobre solera de hormigón HA-25/B/15/X0 o XC1 de 15 cm de espesor y rejilla plana de fundición, con marco de fundición, enrasada al pavimento, terminado, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral. Recibido a tubo de saneamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,200	40,70	8,14
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,037	97,68	3,61
Tmáx. 15 mm					
CM1P02EAH020	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 40x40x40 cm	1,000	30,95	30,95
CM1P02ECF110	u	Rejilla plana fundición 40x40x3,5 cm	1,000	85,37	85,37

TOTAL PARTIDA 160,29

CM1U07EIP065	u	IMBORNAL SOBRE ARQUETA DE HORMIGÓN PREFABRICADA C/REJILLA 60x60 cm			
Imbormal prefabricado mediante arqueta hormigón prefabricado de 60x60 cm y 60 cm de profundidad, realizado sobre solera de hormigón HA-25/B/15/X0 o XC1 de 15 cm de espesor y rejilla plana de fundición, con marco de fundición, enrasada al pavimento, terminado, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral. Recibido a tubo de saneamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	40,70	10,18
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,074	97,68	7,23
Tmáx. 15 mm					
CM1P02EAH040	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 60x60x60 cm	1,000	68,29	68,29
CM1P02ECF130	u	Rejilla plana fundición 60x60x3,5 cm	1,000	190,71	190,71

TOTAL PARTIDA 340,85

CM1U07EIP075	u	IMBORNAL HORMIGÓN PREFABRICADO REJILLA ABATIBLE 50x30x97 cm			
Imbormal de hormigón prefabricado de 50x30 cm y 97 cm de profundidad, realizado sobre solera de hormigón HA-25/B/15/X0 o XC1 de 15 cm de espesor y rejilla de fundición abatible, con marco de fundición, enrasada al pavimento, terminado, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral. Recibido a tubo de saneamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,052	97,68	5,08
Tmáx. 15 mm					
CM1P02EIH030	u	Imbormal prefabricado hormigón 50x30x97 cm	1,000	37,54	37,54
CM1P02ECF200	u	Rejilla-imbormal fundición abatible 500x300x43 mm	1,000	100,50	100,50

TOTAL PARTIDA 207,56

CM1U07EIP080	u	IMBORNAL HORMIGÓN PREFABRICADO REJILLA ABATIBLE ANTIRROBO 60x30x75 cm			
Imbormal de hormigón prefabricado de 60x30 cm y 75 cm de profundidad, realizado sobre solera de hormigón HA-25/B/15/X0 o XC1 de 15 cm de espesor y rejilla de fundición abatible y antirrobo, con marco de fundición, enrasada al pavimento, terminado, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral. Recibido a tubo de saneamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,052	97,68	5,08
Tmáx. 15 mm					
CM1P02EIH040	u	Imbormal prefabricado hormigón 60x30x75 cm	1,000	34,18	34,18
CM1P02ECF220	u	Rejilla-imbormal fundición abatible antirrobo 600x350x43 mm	1,000	154,00	154,00

TOTAL PARTIDA 241,59

CM1U07EIP090	u	IMBORNAL HORMIGÓN EN MASA IN SITU CON REJILLA 60x35x60 cm			
Imbormal de hormigón en masa HM-20 de 60x35x60 cm de medidas interiores con solera y paredes de 10 cm de espesor, encofrado interiormente, con rejilla de fundición y codo de PVC de 160 mm de diámetro para formación de sifón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,183	91,92	16,82
CM1P02CVC100	u	Codo M-H PVC junta elástica 87,5° DN 160 mm	1,000	18,50	18,50
CM1M13EF410	u	Encofrado metálico imbormal 60x35x60 cm	0,050	338,55	16,93
CM1P02ECF122	u	Rejilla plana fundición con cerco 60x35x3,5 cm	1,000	118,58	118,58

TOTAL PARTIDA 239,84

CM1U07EIF	IMBORNALES DE FUNDICIÓN				
CM1U07EIF010	m	SUMIDERO LONGITUDINAL CALZADA FUNDICIÓN TRÁFICO SUAVE 25x57 cm l=67 cm			
Sumidero longitudinal para calzadas, cunetas y áreas de aparcamiento con una IMD de 500 a 1.000, de 67 cm de largo por 25 cm de ancho y 57 cm de profundidad libre interior, realizado en fundición dúctil. Con conexión vertical con junta tórica para tubo de PVC de Ø200-160 mm. Con pala sifónica extraíble. Realizado sobre solera de hormigón en masa 250 kg/m3 Tmáx.20 de 15 cm de espesor. Utilizado como encofrado perdido. Una vez colocado y nivelado con la calzada, verter hormigón 250 kg/m3 Tmáx.20 en masa para su fijación. Con rejilla de fundición con					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

superficie metálica antideslizante, sin incluir la excavación. Según UNE-EN 1253:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,131	97,68	12,80
CM1P02EIF080	u	Imbomal sifónico de fundición c/reja fundición 67x25x57 mm Dt=160-200 mm	1,000	458,02	458,02
TOTAL PARTIDA					539,17

CM1U07EIF020	m	SUMIDERO LONGITUDINAL CALZADA FUNDICIÓN TRÁFICO SUAVE 30x57 cm l=56 cm			
Sumidero longitudinal para calzadas, cunetas y áreas de aparcamiento con una IMD de 500 a 1.000, de 56 cm de largo por 30 cm de ancho y 57 cm de profundidad libre interior, realizado en fundición dúctil. Con conexión horizontal con junta tórica para tubo de PVC de Ø200-160 mm. Con pala sifónica extraíble. Realizado sobre solera de hormigón en masa 250 kg/m2 Tmáx.20 de 15 cm de espesor. Utilizado como encofrado perdido. Una vez colocado y nivelado con la calzada, verter hormigón 250 kg/m3 Tmáx.20 en masa para su fijación. Con rejilla de fundición con superficie metálica antideslizante, sin incluir la excavación. Según UNE-EN 1253:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,197	97,68	19,24
CM1P02EIF070	u	Imbomal de fundición c/reja fundición 56x30x57 mm Dt=160-200 mm	1,000	412,75	412,75
TOTAL PARTIDA					500,34

CM1U07EIS	IMBORNALES DE POLIPROPILENO				
CM1U07EIS010	m	SUMIDERO LONGITUDINAL CALZADA POLIPROPILENO PP 44.5x23x50 cm			
Sumidero longitudinal para calzadas, cunetas y áreas de aparcamiento de 44,50 cm de largo por 23 cm de ancho y 50 cm de profundidad libre interior, realizado en polipropileno. Con conexión vertical con junta tórica para tubo de PVC de Ø200-160 mm. Con pala sifónica extraíble. Realizado sobre solera de hormigón en masa H-2500 kg/cm2 Tmáx.20 de 15 cm de espesor. Utilizado como encofrado perdido. Una vez colocado y nivelado con la calzada, verter hormigón H-2500 kg/cm2 Tmáx.20 en masa para su fijación. Con rejilla de fundición con superficie metálica antideslizante, sin incluir la excavación. Según UNE-EN 1253:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,155	97,68	15,14
CM1P02EIF090	u	Imbomal sifónico de polipropileno c/reja fundición 44.5x23x50 cm Dt=160-200 mm	1,000	46,82	46,82
CM1P02EDW070	u	Rejilla/Marco fundición dúctil 30x40x3 cm	1,000	64,26	64,26
TOTAL PARTIDA					194,57

CM1U07EA	ALIVIADEROS/TRAGADEROS				
CM1U07EA160	u	ALIVIADERO OBRA 2,50x2,00+1,70 m			
Aliviadero para alcantarillado de dimensiones interiores 2,50x2,00 m y 2,10 m de altura libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, incluso formación de pendientes, fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor, tomados con mortero de cemento, losa armada de 16 cm de canto y viga armada de 40 cm, realizadas con HA-25/P/20/X0 o XC1, enfoscada y bruñida interiormente con mortero CSIV-W2, y conducto de pozo, de 80 cm de diámetro y 1,70 m de altura, realizado con anillos de hormigón en masa, prefabricados, de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, con cierre de marco y tapa de fundición, de 62,5 cm de diámetro, i/sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa, y con medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	16,300	22,44	365,77
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,100	20,11	162,89
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,600	40,70	24,42
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	5,000	2,08	10,40
CM1P01HNV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	1,125	91,92	103,41
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	1,258	100,48	126,40
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	2,205	155,94	343,85
CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	5,000	16,28	81,40
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	2,120	94,79	200,95
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	29,200	1,68	49,06
CM1P02EPH010	u	Anillo pozo machihembrado circular HM h=0,50 m D=80 cm	2,000	21,95	43,90
CM1P02EPH100	u	Cono machihembrado circular HM h=0,6 m D=60/80 cm	1,000	39,72	39,72
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	13,000	9,90	128,70
TOTAL PARTIDA					1.680,87

CM1U07EA165	u	ALIVIADERO OBRA 2,50x2,00+1,95 m			
Aliviadero para alcantarillado de dimensiones interiores 2,50x2,00 m y 2,10 m de altura libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, incluso formación de pendientes, fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor, tomados con mortero de cemento, losa armada de 16 cm de canto y viga armada de 40 cm, realizadas con HA-25/P/20/X0 o XC1, enfoscada y bruñida interiormente con mortero CSIV-W2, y conducto de pozo, de 80 cm de diámetro y 1,95 m de altura, realizado con anillos de hormigón en masa, prefabricados, de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, con cierre de marco y tapa de fundición, de 62,5 cm de diámetro, i/sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa, y con medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	16,000	22,44	359,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,000	20,11	160,88
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,500	40,70	20,35
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	5,000	2,08	10,40
CM1P01HMHV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	1,125	91,92	103,41
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	1,258	100,48	126,40
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	2,205	155,94	343,85
CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	5,000	16,28	81,40
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	2,120	94,79	200,95
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	29,200	1,68	49,06
CM1P02EPH070	u	Anillo pozo machihembrado circular HM h=1,25 m D=80 cm	1,000	55,40	55,40
CM1P02EPH100	u	Cono machihembrado circular HM h=0,6 m D=60/80 cm	1,000	39,72	39,72
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	14,000	9,90	138,60

TOTAL PARTIDA 1.689,46

CM1U07EA170	u	ALIVIADERO OBRA 2,50x2,00+2,45 m			
Aliviadero para alcantarillado de dimensiones interiores 2,50x2,00 m y 2,10 m de altura libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 20 cm de espesor, incluso formación de pendientes, fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor, tomados con mortero de cemento, losa armada de 16 cm de canto y viga armada de 40 cm, realizadas con HA-25/P/20/X0 o XC1, enfoscada y bruñida interiormente con mortero CSIV-W2, y conducto de pozo, de 80 cm de diámetro y 2,45 m de altura, realizado con anillos de hormigón en masa, prefabricados, de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, con cierre de marco y tapa de fundición, de 62,5 cm de diámetro, i,sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y de cerco de tapa, y con medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. Según UNE-EN 998-1:2018 y UNE-EN 998-2:2018. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	16,400	22,44	368,02
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,200	20,11	164,90
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,650	40,70	26,46
CM1P03AMU010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x5 mm - 1,541 kg/m2	5,000	2,08	10,40
CM1P01HMHV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	1,125	91,92	103,41
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	1,258	100,48	126,40
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	2,205	155,94	343,85
CM1E05HLE010	m2	ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	5,000	16,28	81,40
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	2,120	94,79	200,95
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	29,200	1,68	49,06
CM1P02EPH010	u	Anillo pozo machihembrado circular HM h=0,50 m D=80 cm	1,000	21,95	21,95
CM1P02EPH070	u	Anillo pozo machihembrado circular HM h=1,25 m D=80 cm	1,000	55,40	55,40
CM1P02EPH100	u	Cono machihembrado circular HM h=0,6 m D=60/80 cm	1,000	39,72	39,72
CM1P02EPW010	u	Pates PP 30x25 cm	16,000	9,90	158,40

TOTAL PARTIDA 1.750,32


CM1U07EA200	u	ABSORBEDERO CALZADA FUNDICIÓN 80x84 cm CON TAPA D=63 cm			
Suministro y colocación en calzada, junto a la acera, de absorbedero de fundición, de 80x84 cm, con rejilla, tragante y tapa de 63 cm, sobre pozo de registro existente al pie, sin incluir éste, i/enrase a pavimentos y conexión, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1P01HMHV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,075	91,92	6,89
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,050	109,13	5,46
CM1P02EIF050	u	Tragadero fundición con registro 800x840 con tapa D=63 cm	1,000	299,68	299,68

TOTAL PARTIDA 365,10

CM1U07D	DEPURACIÓN AGUAS RESIDUALES				
CM1U07DP	PRETRATAMIENTOS				
CM1U07DPD	TRATAMIENTOS DE DESBASTE				
CM1U07DPD010	u	ARQUETA REPARTO ENTRADA DEPURADORA 80x140x100 cm			
Arqueta de reparto de 80x140x100 cm, a la entrada de la depuradora, realizada insitu, con solera y muros de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o XC1, de 20 cm de espesor, incluso encofrado, desencofrado, cerco y tapa de hierro fundido, acabada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	3,000	52,62	157,86
CM1P01HMHV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	1,470	91,92	135,12
CM1P02EAF060	u	Marco/reja cuadrada articulada FD 80x80 cm	1,000	225,04	225,04
CM1E02QM160	m3	EXCAVAC. ARQ./POZO SANEAM. A MÁQUINA TERRENOS DUROS A BORDES	2,160	36,07	77,91
CM1E04FMD030	m2	ENCOFRADO TABLERO AGLOMERADO MUROS 1 CARA 3,00 m	4,400	35,82	157,61

TOTAL PARTIDA 753,54

CM1U07DPD020	u	ARQUETA ALIVIADERO CRECIDAS 80x140x100 cm			
Arqueta para aliviadero de crecidas de 80x140x100 cm, realizada insitu, con solera y muros de hormigón en masa HM-20/P/20/X0 o XC1, incluso encofrado, desencofrado, cerco y tapa de hierro fundido, acabada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	3,000	52,62	157,86

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				
CM1P01HNV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	1,470	91,92	135,12
CM1P02EAF060	u	Marco/reja cuadrada articulada FD 80x80 cm	1,000	225,04	225,04
CM1E02QM160	m3	EXCAVAC. ARQ./POZO SANEAM. A MÁQUINA TERRENOS DUROS A BORDES	2,160	36,07	77,91
CM1E04FMD030	m2	ENCOFRADO TABLERO AGLOMERADO MUROS 1 CARA 3,00 m	4,400	35,82	157,61
TOTAL PARTIDA					753,54
CM1U07DPD130	u	POZO DE REGISTRO PRFV D=100 cm h=1,5 m	Pozo de registro construido con resinas de poliéster estrátil, de 100 cm de diámetro, 1,5 m de altura y 4 mm de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio. Instalado sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	1,600	42,00	67,20
CM1P02DPG030	u	Pozo de registro PRFV con tapa D=100 cm h=1,5 m	1,000	786,66	786,66
TOTAL PARTIDA					853,86
CM1U07DPD150	u	POZO DE REGISTRO PRFV D=150 cm h=1,5 m	Pozo de registro construido con resinas de poliéster estrátil, de 150 cm de diámetro, 1,5 m de altura y 5 mm de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio. Instalado sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	2,100	42,00	88,20
CM1P02DPG050	u	Pozo de registro con tapa PRFV D=150 cm h=1,5 m	1,000	1.199,40	1.199,40
TOTAL PARTIDA					1.287,60
CM1U07DPD220	u	POZO DESBASTE PRFV D=100 cm h=1,5 m	Pozo de desbaste construido con resinas de poliéster estrátil, de 100 cm de diámetro, 1,5 m de altura y 4 mm de espesor de pared, incluso reja manual de gruesos, cesta y rastrillo en acero inoxidable AISI-304 y tapa de fibra de vidrio. Instalado sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	3,500	42,00	147,00
CM1P02DPH020	u	Pozo desbaste PRFV D=100 cm h=1,5 m	1,000	953,74	953,74
TOTAL PARTIDA					1.100,74
CM1U07DPD240	u	POZO DESBASTE PRFV D=150 cm h=1,5 m	Pozo de desbaste construido con resinas de poliéster estrátil, de 150 cm de diámetro, 1,5 m de altura y 5 mm de espesor de pared, incluso reja manual de gruesos, cesta y rastrillo en acero inoxidable AISI-304 y tapa de fibra de vidrio. Instalado sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,300	42,00	180,60
CM1P02DPH040	u	Pozo desbaste PRFV D=150 cm h=1,5 m	1,000	1.326,50	1.326,50
TOTAL PARTIDA					1.507,10
CM1U07DPD330	u	REJA MANUAL GRUESOS ACERO INOXIDABLE a=40 cm	Reja manual de gruesos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm, de espesor separadas 30 mm, instalada en canal de 0,40 m de ancho. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,650	21,44	13,94
CM1P02DJ030	u	Reja manual gruesos acero inox a=40 cm	1,000	218,13	218,13
TOTAL PARTIDA					232,07
CM1U07DPD340	u	REJA MANUAL GRUESOS ACERO INOXIDABLE a=50 cm	Reja manual de gruesos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm, de espesor separadas 30 mm, instalada en canal de 0,50 m de ancho. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1P02DJ040	u	Reja manual gruesos acero inox a=50 cm	1,000	287,89	287,89
TOTAL PARTIDA					302,90
CM1U07DPD430	u	CESTA DE RECOGIDA ACERO INOXIDABLE a=40 cm	Cesta de recogida, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,40 m de ancho. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,650	21,44	13,94
CM1P02DK030	u	Cesta de recogida acero inox a=40 cm	1,000	220,19	220,19
TOTAL PARTIDA					234,13
CM1U07DPD440	u	CESTA DE RECOGIDA ACERO INOXIDABLE a=50 cm	Cesta de recogida, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,50 m de ancho. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1P02DK040	u	Cesta de recogida acero inox a=50 cm	1,000	293,26	293,26
TOTAL PARTIDA					308,27
CM1U07DPD530	u	RASTRILLO EN ACERO INOXIDABLE a=40 cm	Rastrillo, en acero inoxidable AISI-304, instalado en canal de 0,40 m de ancho. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1P02DL030	u	Rastrillo acero inoxidable a=40 cm	1,000	124,98	124,98

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			130,34
CM1U07DPD540	u	RASTRILLO EN ACERO INOXIDABLE a=50 cm	Rastrillo, en acero inoxidable AISI-304, instalado en canal de 0,50 m de ancho. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36	
CM1P02DL040	u	Rastrillo acero inoxidable a=50 cm	1,000	137,95	137,95	
			TOTAL PARTIDA			143,31
CM1U07DPD630	u	TAJADERA MANUAL ACERO INOXIDABLE a=40 cm	Tajadera manual, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,40 m de ancho. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	2,400	41,00	98,40	
CM1P02DM030	u	Tajadera manual acero inox a=40 cm	1,000	628,65	628,65	
			TOTAL PARTIDA			727,05
CM1U07DPD640	u	TAJADERA MANUAL ACERO INOXIDABLE a=50 cm	Tajadera manual, en acero inoxidable AISI-304, instalada en canal de 0,50 m de ancho. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	2,700	41,00	110,70	
CM1P02DM040	u	Tajadera s/volante acero inox a=50 cm	1,000	1.249,60	1.249,60	
			TOTAL PARTIDA			1.360,30
CM1U07DPS	DESARENADOS					
CM1U07DPS030	u	REJA MANUAL FINOS ACERO INOXIDABLE 0,40 m	Reja manual de finos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm, de espesor separadas 15 mm, instalada en canal de 0,40 m de ancho. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,650	21,44	13,94	
CM1P02DJ090	u	Reja manual finos acero inox a=40 cm	1,000	452,40	452,40	
			TOTAL PARTIDA			466,34
CM1U07DPS040	u	REJA MANUAL FINOS ACERO INOXIDABLE 0,50 m	Reja manual de finos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm, de espesor separadas 15 mm, instalada en canal de 0,50 m de ancho. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01	
CM1P02DJ100	u	Reja manual finos acero inox a=50 cm	1,000	499,39	499,39	
			TOTAL PARTIDA			514,40
CM1U07DPS050	u	REJA MANUAL FINOS ACERO INOXIDABLE 0,75 m	Reja manual de finos, en acero inoxidable AISI-304, construida con barras de 2 mm, de espesor separadas 15 mm, instalada en canal de 0,75 m de ancho. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,800	21,44	17,15	
CM1P02DJ110	u	Reja manual finos acero inox a=75 cm	1,000	646,79	646,79	
			TOTAL PARTIDA			663,94
CM1U07DPG	DESENGRASADOS - SEPARADORES DE GRASAS					
CM1U07DPG020	u	SEPARADOR GRASAS PEAD 12 hab/eqv CAPACIDAD 250 l	Separador de grasas prefabricado de polietileno de 60x68 cm de diámetro y 82 cm de altura con una capacidad de 250 l y diseñada para 12 habitantes equivalente, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm de espesor, instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06	
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,160	26,89	4,30	
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,085	23,94	2,03	
CM1P02DS020	u	Separador grasas PEAD 12 hab/eqv capacidad 250 l	1,000	397,14	397,14	
CM1P02DW010	u	Registro normal separador de grasas	1,000	41,31	41,31	
			TOTAL PARTIDA			466,06
CM1U07DPG030	u	SEPARADOR GRASAS PEAD 20 hab/eqv CAPACIDAD 500 l	Separador de grasas prefabricado de polietileno de 60x68 cm de diámetro y 100 cm de altura con una capacidad de 500 l y diseñada para 20 habitantes equivalente, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm de espesor, instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11	
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84	
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,130	23,94	3,11	
CM1P02DS030	u	Separador grasas PEAD 20 hab/eqv capacidad 500 l	1,000	621,65	621,65	
CM1P02DW010	u	Registro normal separador de grasas	1,000	41,31	41,31	
			TOTAL PARTIDA			713,46
CM1U07DPG120	u	SEPARADOR GRASAS PREFABRICADO HORMIGÓN ARMADO 95x135 cm				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Separador de grasas prefabricado de hormigón armado completo de 95x135 cm de medidas totales, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,350	26,89	9,41
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,230	91,92	21,14
CM1P02DS060	u	Separador grasas hormigón armado 95x135 cm	1,000	1.008,70	1.008,70
CM1P02DW010	u	Registro normal separador de grasas	1,000	41,31	41,31

TOTAL PARTIDA 1.112,47

CM1U07DPG130 u SEPARADOR GRASAS PREFABRICADO HORMIGÓN ARMADO 135x140 cm

Separador de grasas prefabricado de hormigón armado completo de 135x140 cm de medidas totales, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,400	26,89	10,76
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,325	91,92	29,87
CM1P02DS070	u	Separador grasas hormigón armado 135x140 cm	1,000	1.204,36	1.204,36
CM1P02DW010	u	Registro normal separador de grasas	1,000	41,31	41,31

TOTAL PARTIDA 1.337,36

CM1U07DI TRATAMIENTOS PRIMARIOS

CM1U07DID DECANTADORES

CM1U07DID010 u DEPURACIÓN DECANTADOR-DIGESTOR 50 HABITANTES

Depuración de aguas residuales mediante decantador-digestor anaerobio de dos etapas prefabricado, de poliéster, colocado sobre lecho de arena de río de 20 cm de espesor, para facilitar su traslado a otra obra, con una capacidad total útil del decantador-digestor de 4,5 m3, dimensionado para una población de 50 habitantes equivalentes, siendo el volumen diario de afluente a tratar de 3,75 m3, sin incluir preparación del terreno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	3,500	42,00	147,00
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,800	23,94	19,15
CM1P02DA042	u	Oxidación total difusor y decantador 50 hab/eqv	1,000	18.371,24	18.371,24

TOTAL PARTIDA 18.537,39

CM1U07DID020 u DEPURACIÓN DECANTADOR-DIGESTOR 150 HABITANTES

Depuración de aguas residuales mediante decantador-digestor anaerobio de dos etapas prefabricado, de poliéster, colocado sobre lecho de arena de río de 20 cm de espesor, con una capacidad total útil del decantador-digestor de 6,6 m3, dimensionado para una población de 150 habitantes equivalentes, siendo el volumen diario de afluente a tratar de 5,25 m3, sin incluir preparación del terreno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,000	23,94	23,94
CM1P02DA050	u	Oxidación total difusor y decantador 150 hab/eqv	1,000	28.032,56	28.032,56

TOTAL PARTIDA 28.224,50

CM1U07DIF FOSAS SÉPTICAS

CM1U07DIF010 u FOSA SÉPTICA PEAD 1000 l 4 hab/eqv

Fosa séptica prefabricada de polietileno de alta densidad de 110 cm de diámetro y 125 cm de altura, con una capacidad de 1000 litros para 4 habitantes equivalentes, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor sobre la instalación, s/norma UNE-EN 12566-1:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,150	26,89	4,03
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,115	23,94	2,75
CM1P02DF010	u	Fosa séptica PEAD 1000 l 4 hab/eqv	1,000	588,85	588,85
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17

TOTAL PARTIDA 772,82

CM1U07DIF030 u FOSA SÉPTICA PEAD 2000 l 8 hab/eqv

Fosa séptica prefabricada de polietileno de alta densidad de 110 cm de diámetro y 165 cm de altura, con una capacidad de 2000 litros para 8 habitantes equivalentes, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor sobre la instalación, s/norma UNE-EN 12566-1:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,650	22,44	37,03
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,650	20,11	33,18
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,170	26,89	4,57

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,200	23,94	4,79
CM1P02DF030	u	Fosa séptica PEAD 2000 l 8 hab/eqv	1,000	1.172,76	1.172,76
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,550	91,92	50,56

TOTAL PARTIDA 1.405,36

CM1U07DIF040 u FOSA SÉPTICA PEAD 3000 l 15 hab/eqv

Fosa séptica prefabricada de polietileno de alta densidad de 110 cm de diámetro y 165 cm de altura, con una capacidad de 3000 litros para 15 habitantes equivalentes, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor sobre la instalación, s/norma UNE-EN 12566-1:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,400	22,44	53,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,400	20,11	48,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,350	23,94	8,38
CM1P02DF040	u	Fosa séptica PEAD 3000 l 15 hab/eqv	1,000	1.971,92	1.971,92
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,800	91,92	73,54

TOTAL PARTIDA 2.263,27

CM1U07DIF050 u FOSA SÉPTICA PEAD 5000 l 25 hab/eqv

Fosa séptica prefabricada de polietileno de alta densidad de 110 cm de diámetro y 217 cm de altura, con una capacidad de 5000 litros para 25 habitantes equivalentes, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor sobre la instalación, s/norma UNE-EN 12566-1:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,400	22,44	53,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,400	20,11	48,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,350	23,94	8,38
CM1P02DF050	u	Fosa séptica PEAD 5000 l 25 hab/eqv	1,000	2.857,68	2.857,68
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,800	91,92	73,54

TOTAL PARTIDA 3.149,03

CM1U07DIF120 u FOSA SÉPTICA PREFABRICADA HORMIGÓN ARMADO 90/135 cm

Fosa séptica prefabricada de hormigón armado, de 90 cm de diámetro y 135 cm de altura de dimensiones totales, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa de HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor sobre la instalación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,400	20,11	28,15
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,350	26,89	9,41
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,365	91,92	33,55
CM1P02DF090	u	Fosa séptica hormigón armado D=90 h=135 cm 10 hab/eqv	1,000	1.104,40	1.104,40
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47

TOTAL PARTIDA 1.309,40

CM1U07DIF130 u FOSA SÉPTICA PREFABRICADA HORMIGÓN ARMADO 135/180 cm

Fosa séptica prefabricada de hormigón armado, de 135 cm de diámetro y 180 cm de altura de dimensiones totales, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa de HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor sobre la instalación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,800	22,44	40,39
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,800	20,11	36,20
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,400	26,89	10,76
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,700	91,92	64,34
CM1P02DF110	u	Fosa séptica hormigón armado D=135 h=180 cm 50 hab/eqv	1,000	1.802,25	1.802,25
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47

TOTAL PARTIDA 2.056,41

CM1U07DIF210 u FOSA SÉPTICA PRFV FILTRO BIOLÓGICO 5000 l 25 hab/eqv

Fosa séptica fabricada en PRFV de 5.000 l de capacidad y 110 mm de diámetro, dimensionado para 25 hab/eqv. Equipo compacto con decantador primario y filtro biológico anaerobio integrado, s/norma UNE-EN 12566-1:2017. No se incluye preparación previa del terreno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,400	22,44	98,74
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,400	20,11	88,48
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,950	23,94	22,74
CM1P02DF150	u	Fosa séptica PRFV con filtro biológico 5000 l	1,000	3.027,15	3.027,15

TOTAL PARTIDA 3.237,11

CM1U07DIF220 u FOSA SÉPTICA PRFV FILTRO BIOLÓGICO 10000 l 50 hab/eqv

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Fosa séptica fabricada en PRFV de 10.000 l de capacidad y 160 mm de diámetro, dimensionado para 50 hab/eqv. Equipo compacto con decantador primario y filtro biológico anaerobio integrado, s/norma UNE-EN 12566-1:2017. No se incluye preparación previa del terreno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,500	22,44	100,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,500	20,11	90,50
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,070	23,94	25,62
CM1P02DF160	u	Fosa séptica PRFV con filtro biológico 10000 l	1,000	5.746,28	5.746,28

TOTAL PARTIDA 5.963,38

CM1U07DIH SEPARADORES DE HIDROCARBUROS

CM1U07DIH030 u SEPARADOR HIDROCARBUROS 800 l

Separador de hidrocarburos vertical con dos compartimentos: desarenador y recolector con filtro coalescente, con capacidad de 800 l, 1280 mm de altura, 110 mm de diámetro de tubería de salida y 110 mm de entrada, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P02DS200	u	Separador hidrocarburos i/desarenador 800 l	1,000	3.096,70	3.096,70

TOTAL PARTIDA 3.117,98

CM1U07DIH040 u SEPARADOR HIDROCARBUROS 1400 l

Separador de hidrocarburos vertical con dos compartimentos: desarenador y recolector con filtro coalescente, con capacidad de 1400 l, 1580 mm de altura, 160 mm de diámetro de tubería de salida y 160 mm de entrada, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1P02DS300	u	Separador hidrocarburos i/desarenador 1400 l	1,000	4.050,87	4.050,87

TOTAL PARTIDA 4.080,66

CM1U07DIH050 u SEPARADOR HIDROCARBUROS 1800 l

Separador de hidrocarburos vertical con dos compartimentos: desarenador y recolector con filtro coalescente, con capacidad de 1800 l, 1630 mm de altura, 160 mm de diámetro de tubería de salida y 160 mm de entrada, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P02DS400	u	Separador hidrocarburos i/desarenador 1800 l	1,000	5.266,50	5.266,50

TOTAL PARTIDA 5.287,78

CM1U07DS TRATAMIENTOS SECUNDARIOS

CM1U07DSP POZOS BOMBEO PREFABRICADOS

CM1U07DSP020 u POZO BOMBEO PREFABRICADO DE PRFV D=1,20 m h=1,00 m

Pozo prefabricado de PRFV de 1,2 m de diámetro y 1 m de altura, con 2 bombas de 1,2 kW de funcionamiento alternativo, capaces de bombear cada una el caudal máximo. Juego de sondas de nivel con los distintos funcionamientos y paradas totalmente automatizados con tubo de toma o entrada y otro para la salida, para un caudal máximo de 1,04 l/s, sin incluir la excavación ni el tapado posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,200	52,62	63,14
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,300	60,79	18,24
CM1P02DPB020	u	Pozo prefabricado PRFV D=1,20 m h=1,00 m	1,000	9.650,75	9.650,75

TOTAL PARTIDA 9.732,13

CM1U07DSP030 u POZO BOMBEO PREFABRICADO DE PRFV D=1,40 m h=1,44 m

Pozo prefabricado de PRFV de 1,4 m de diámetro y 1,44 m de altura, con 2 bombas de 1,8 kW de funcionamiento alternativo, capaces de bombear cada una el caudal máximo. Juego de sondas de nivel con los distintos funcionamientos y paradas totalmente automatizados con tubo de toma o entrada y otro para la salida, para un caudal máximo de 2,60 l/s, sin incluir la excavación ni el tapado posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,400	52,62	73,67
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,400	60,79	24,32
CM1P02DPB030	u	Pozo prefabricado PRFV D=1,40 m h=1,44 m	1,000	10.446,24	10.446,24

TOTAL PARTIDA 10.544,23

CM1U07DSP040 u POZO BOMBEO PREFABRICADO DE PRFV D=1,70 m h=1,49 m

Pozo prefabricado de PRFV de 1,7 m de diámetro y 1,49 m de altura, con 2 bombas de 2,5 kW de funcionamiento alternativo, capaces de bombear cada una el caudal máximo. Juego de sondas de nivel con los distintos funcionamientos y paradas totalmente automatizados con tubo de toma o entrada y otro para la salida, para un caudal máximo de 5,21 l/s, sin incluir la excavación ni el tapado posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,600	52,62	84,19
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,500	60,79	30,40
CM1P02DPB040	u	Pozo prefabricado PRFV D=1,70 m h=1,49 m	1,000	11.649,70	11.649,70

TOTAL PARTIDA 11.764,29

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07DSA TANQUES BIOLÓGICOS IMHOFF

CM1U07DSA030 u TANQUE IMHOFF PEAD 15 Hb/Eqv. 2000 l

Tanque depuración anaerobio por digestión fabricado en polietileno de alta densidad (PEAD), cuyo interior está formado por dos cámaras, una de sedimentación y otra de digestión, cuyo diámetro de entrada es de 125 mm y el de salida es de 125 mm. El diámetro del tanque es de 120 mm y su altura es de 190 cm, con un volumen de 2000 l que dan servicio a 15 habitantes equivalentes, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor sobre la instalación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,400	22,44	53,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,400	20,11	48,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,350	23,94	8,38
CM1P02DT012	u	Tanque PEAD Imhoff 15 hab/eqv 2000 l	1,000	1.578,75	1.578,75
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,800	91,92	73,54

TOTAL PARTIDA 1.870,10

CM1U07DSA040 u TANQUE IMHOFF PEAD 20 Hb/Eqv. 3000 l

Tanque depuración anaerobio por digestión fabricado en polietileno de alta densidad (PEAD), cuyo interior está formado por dos cámaras, una de sedimentación y otra de digestión, cuyo diámetro de entrada es de 125 mm y el de salida es de 125 mm. El diámetro del tanque es de 147 mm y su altura es de 200 cm, con un volumen de 3000 l que dan servicio a 20 habitantes equivalentes, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor sobre la instalación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,400	22,44	53,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,400	20,11	48,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,350	23,94	8,38
CM1P02DT013	u	Tanque PEAD Imhoff 20 hab/eqv 3000 l	1,000	2.031,55	2.031,55
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,800	91,92	73,54

TOTAL PARTIDA 2.322,90

CM1U07DT TRATAMIENTOS TERCARIOS

CM1U07DTC DEPURADORAS COMPACTAS

CM1U07DTC010 u DEPURADORA COMPACTA PRFV 100 hab

Depuradora compacta con capacidad para 100 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D=2,00 m, L= 4,00 m y peso = 0,60 t; en poliéster reforzado con fibra de vidrio, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada. Sin incluir excavación ni relleno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,960	52,62	50,52
CM1P02DCE110	u	Depuradora compacta PRV 100 hab	1,000	13.901,76	13.901,76
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,480	60,79	29,18

TOTAL PARTIDA 13.981,46

CM1U07DTC030 u DEPURADORA COMPACTA PRFV 200 hab

Depuradora compacta con capacidad para 200 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D=2,50 m, L=5,20 m y peso = 1,20 t; en poliéster reforzado con fibra de vidrio, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada. Sin incluir excavación ni relleno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,500	52,62	78,93
CM1P02DCE130	u	Depuradora compacta PRV 200 hab	1,000	20.626,98	20.626,98
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,750	60,79	45,59

TOTAL PARTIDA 20.751,50

CM1U07DTC060 u DEPURADORA COMPACTA PRFV 500 hab

Depuradora compacta con capacidad para 500 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D=2,50 m, L=13,00 m y peso = 2,20 t; en poliéster reforzado con fibra de vidrio, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada. Sin incluir excavación ni relleno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	2,900	52,62	152,60
CM1P02DCE160	u	Depuradora compacta PRV 500 hab	1,000	52.976,54	52.976,54
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	1,450	60,79	88,15

TOTAL PARTIDA 53.217,29

CM1U07DTC090 u DEPURADORA COMPACTA PRFV 1000 hab

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Depuradora compacta con capacidad para 1000 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D=3,00 m, L=16,50 m y peso = 6,00 t; en poliéster reforzado con fibra de vidrio, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada. Sin incluir excavación ni relleno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	6,400	52,62	336,77
CM1P02DCE190	u	Depuradora compacta PRV 1000 hab	1,000	89.893,30	89.893,30
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	3,200	60,79	194,53

TOTAL PARTIDA 90.424,60

CM1U07DTC110 u DEPURADORA COMPACTA CHAPA ACERO 100 hab

Depuradora compacta con capacidad para 100 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D=1,80 m, L=5,10 m y peso = 1,40 t; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada. Sin incluir excavación ni relleno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,400	52,62	73,67
CM1P02DCC010	u	Depuradora compacta CA 100 hab	1,000	15.375,44	15.375,44
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,700	60,79	42,55

TOTAL PARTIDA 15.491,66

CM1U07DTC130 u DEPURADORA COMPACTA CHAPA ACERO 200 hab

Depuradora compacta con capacidad para 200 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D=2,50 m, L=5,40 m y peso = 2,00 t; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada. Sin incluir excavación ni relleno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	2,000	52,62	105,24
CM1P02DCC030	u	Depuradora compacta CA 200 hab	1,000	20.626,98	20.626,98
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	1,000	60,79	60,79

TOTAL PARTIDA 20.793,01

CM1U07DTC160 u DEPURADORA COMPACTA CHAPA ACERO 500 hab

Depuradora compacta con capacidad para 500 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D=2,80 m, L=10,00 m y peso = 5,40 t; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada. Sin incluir excavación ni relleno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	5,400	52,62	284,15
CM1P02DCC060	u	Depuradora compacta CA 500 hab	1,000	44.239,34	44.239,34
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	2,700	60,79	164,13

TOTAL PARTIDA 44.687,62

CM1U07DTC195 u DEPURADORA COMPACTA CHAPA ACERO 1000 hab

Depuradora compacta con capacidad para 1000 habitantes compuesta por un reactor cilíndrico de D=3,00 m, L=16,50 m y peso = 12,00 t; en chapa de acero, deflector de flotantes, campana de decantación y recogida de gases, chimenea de salida de gases, canal de recogida y distribuidor para reparto de agua decantada en el filtro biológico, colector de recogida de agua filtrada, ventana de ventilación con deflector para agua y malla protectora de la masa filtrante, distribuidores cónicos para filtro biológico, masa filtrante en plástico especial y dos bocas de hombre con tapa, instalada, nivelada y probada. Sin incluir excavación ni relleno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	10,800	52,62	568,30
CM1P02DCC100	u	Depuradora compacta CA 1000 hab	1,000	96.630,95	96.630,95
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	5,400	60,79	328,27

TOTAL PARTIDA 97.527,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U07DTE COMPLEMENTOS ESTACIONES DEPURADORAS (EDAR)

CM1U07DTE010	m3	ARENA DE RIO 0-6 mm SOLERAS EDAR			
Extendido y compactado de arena de río, tamaño 0/6 mm, en soleras y rellenos de estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,000	23,94	23,94
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,100	6,34	0,63
TOTAL PARTIDA					26,56

CM1U07DTE020	m3	ARENA FINA 0-2 mm RELLENO ZANJA EDAR			
Extendido y compactado de arena para rellenos, tamaño 0/2 mm, en relleno de zanja para ubicación de estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01AA040	m3	Arena de río fina 0/2 mm	1,000	36,47	36,47
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,100	6,34	0,63
TOTAL PARTIDA					39,09

CM1U07DTE030	m3	GRAVA GRUESA 40/80 mm SOLERAS EDAR			
Extendido y compactado de grava gruesa, tamaño 40/80 mm, en soleras de estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	1,000	30,38	30,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,100	6,34	0,63
TOTAL PARTIDA					33,97

CM1U07DTE040	m3	GRAVA MEDIA 20/40 mm SOLERAS EDAR			
Extendido y compactado de grava media, tamaño 20/40 mm, en soleras de estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	1,000	28,02	28,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1M08RL020	h	Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,100	6,34	0,63
TOTAL PARTIDA					31,61

CM1U07DTF FANGOS ACTIVOS

CM1U07DTF110	u	EQUIPO OXIDACIÓN TOTAL DIFUSOR DECANTADOR 50 hab/eqv			
Equipo de oxidación total con difusores y decantador de fangos, dimensionado para una población de 50 hab/eqv. Está compuesto de un tanque de 10.000 l de volumen y un decantador de 4.000 l de volumen; El compresor es 2,3 kW y el difusor es de tipo 1.800x63 y consta de 6 platos. Incluye una rejilla de desbaste previo al tanque. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,500	42,00	189,00
CM1P02DA042	u	Oxidación total difusor y decantador 50 hab/eqv	1,000	18.371,24	18.371,24
TOTAL PARTIDA					18.560,24

CM1U07DTF120	u	EQUIPO OXIDACION TOTAL DIFUSOR DECANTADOR 100 hab/eqv			
Equipo de oxidación total con difusores y decantador de fangos, dimensionado para una población de 100 hab/eqv. Está compuesto de un tanque de 10.000 l de volumen y un decantador de 4.000 l de volumen; El compresor es 2,3 kW y el difusor es de tipo 1.800x63 y consta de 8 platos. Incluye una rejilla de desbaste previo al tanque. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,500	42,00	189,00
CM1P02DA044	u	Oxidación total difusor y decantador 100 hab/eqv	1,000	23.734,15	23.734,15
TOTAL PARTIDA					23.923,15

CM1U07DTF130	u EQUIPO OXIDACIÓN TOTAL DIFUSOR DECANTADOR 150 hab/eqv			
Equipo de oxidación total con difusores y decantador de fangos, dimensionado para una población de 150 hab/eqv. Está compuesto de un tanque de 15.000 l de volumen y un decantador de 6.500 l de volumen; un compresor de 2,3 kW y una bomba de recirculación de 0,75 kW. Incluye una rejilla de desbaste previo al tanque. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA130	h Cuadrilla E	4,500	42,00	189,00
CM1P02DA050	u Oxidación total difusor y decantador 150 hab/eqv	1,000	28.032,56	28.032,56
TOTAL PARTIDA				28.221,56
CM1U07DTF140	u EQUIPO OXIDACIÓN TOTAL DIFUSOR DECANTADOR 200 hab/eqv			

Equipo de oxidación total con difusores y decantador de fangos, dimensionado para una población de 200 hab/eqv. Está compuesto de un tanque de 20.000 l de volumen y un decantador de 8.000 l de volumen; un compresor de 4 kW y una bomba de recirculación de 0,75 kW. Incluye una rejilla de desbaste previo al tanque. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	5,500	42,00	231,00
CM1P02DA060	u	Oxidación total difusor y decantador 200 hab/eqv	1,000	30.691,75	30.691,75
TOTAL PARTIDA					30.922,75

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U07DR POST-TRATAMIENTOS

CM1U07DRA POZOS Y ARQUETAS

CM1U07DRA010 u ARQUETA VENTILACIÓN SALIDA 175x175x200 cm

Arqueta de ventilación y reparto de 175x175x200 cm, a la salida de la depuradora, con solera y muros de hormigón armado HA/25/B/20 IIa, (cuantía de armadura 60 kg/m3), de 20 cm de espesor, incluso encofrado, desencofrado, cerco y tapa de hierro fundido, acabada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	11,000	52,62	578,82
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,920	91,92	84,57
CM1P02EAF060	u	Marco/reja cuadrada articulada FD 80x80 cm	1,000	225,04	225,04
CM1E02QM160	m3	EXCAVAC. ARQ./POZO SANEAM. A MÁQUINA TERRENOS DUROS A BORDES	9,250	36,07	333,65
CM1E04FMD010	m2	ENCOFRADO TABLERO AGLOMERADO MUROS 2 CARAS 3,00 m	17,060	60,80	1.037,25
CM1E04MBM010	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	4,040	459,05	1.854,56

TOTAL PARTIDA 4.113,89

CM1U07DRA020 u ARQUETA DESINFECCIÓN SALIDA 175x175x200 cm

Arqueta de desinfección de 175x175x200 cm, a la salida de la depuradora, con solera y muros de hormigón armado HA/25/B/20/XC2 o XC3, (cuantía de armadura 60 kg/m3), de 25 cm de espesor, incluso encofrado, desencofrado, cerco y tapa de hierro fundido, acabada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	11,000	52,62	578,82
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,920	91,92	84,57
CM1P02EAF060	u	Marco/reja cuadrada articulada FD 80x80 cm	1,000	225,04	225,04
CM1E02QM160	m3	EXCAVAC. ARQ./POZO SANEAM. A MÁQUINA TERRENOS DUROS A BORDES	9,250	36,07	333,65
CM1E04FMD010	m2	ENCOFRADO TABLERO AGLOMERADO MUROS 2 CARAS 3,00 m	17,060	60,80	1.037,25
CM1E04MBM010	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	4,040	459,05	1.854,56

TOTAL PARTIDA 4.113,89

CM1U07DRA130 u POZO DESINFECCIÓN PRFV D=150 cm h=1 m

Pozo de desbaste construido con resinas de poliéster estrátil, de 150 cm de diámetro, 1 m de altura y 4 mm de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	3,900	42,00	163,80
CM1P02DPT030	u	Pozo desinfección PRFV D=150 cm h=1 m	1,000	1.306,99	1.306,99

TOTAL PARTIDA 1.470,79

CM1U07DRF FILTROS BIOLÓGICOS

CM1U07DRF030 u FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 17 hab/eqv <> 2000 l

Filtro biológico precolador prefabricado de polietileno, de 110 cm de diámetro y 144 cm de altura de una capacidad de 2000 l para dar servicio a 17 habitantes equivalentes, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm de espesor, instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería, y solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor sobre la instalación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,650	22,44	37,03
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,150	20,11	43,24
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,170	26,89	4,57
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,200	23,94	4,79
CM1P02DB030	u	Filtro biológico percolador PE 17 hab/eqv<> 2000 l	1,000	3.139,73	3.139,73
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	1,680	30,38	51,04
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,550	91,92	50,56

TOTAL PARTIDA 3.433,43

CM1U07DRF040 u FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 26 hab/eqv <> 3000 l

Filtro biológico precolador prefabricado de polietileno, de 110 cm de diámetro y 144 cm de altura de una capacidad de 3000 l para dar servicio a 26 habitantes equivalentes, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm de espesor, instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería, y solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor sobre la instalación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,400	22,44	53,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,900	20,11	58,32
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,350	23,94	8,38
CM1P02DB040	u	Filtro biológico percolador PE 26 hab/eqv<> 3000 l	1,000	4.348,37	4.348,37
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	2,800	30,38	85,06
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,800	91,92	73,54

TOTAL PARTIDA 4.734,84

CM1U07DRF120 u FILTRO BIOLÓGICO PREFABRICADO HORMIGÓN ARMADO 90/135 cm

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Filtro biológico prefabricado de hormigón armado de 90 cm de diámetro y 135 cm de altura de dimensiones totales, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor sobre la instalación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,700	20,11	34,19
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,320	26,89	8,60
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,365	91,92	33,55
CM1P02DB090	u	Filtro biológico hormigón armado D=90/135 cm- 10 hab/eqv	1,000	933,95	933,95
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	0,770	30,38	23,39

TOTAL PARTIDA 1.167,57

CM1U07DRF130 u FILTRO BIOLÓGICO PREFABRICADO HORMIGÓN ARMADO 135/140 cm

Filtro biológico prefabricado de hormigón armado de 135 cm de diámetro y 140 cm de altura de dimensiones totales, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor sobre la instalación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,600	22,44	35,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,950	20,11	39,21
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,350	26,89	9,41
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,700	91,92	64,34
CM1P02DB100	u	Filtro biológico hormigón armado D=135/140 cm- 20 hab/eqv	1,000	1.238,27	1.238,27
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47
CM1P01AG130	m3	Grava machaqueo 40/80 mm	1,480	30,38	44,96

TOTAL PARTIDA 1.534,56

CM1U08 REDES Y DEPÓSITOS DE GAS

CM1U08A ACOMETIDAS DE GAS

CM1U08AA ACOMETIDAS DE ACERO

CM1U08AA010 u ACOMETIDA GAS ACERO DIN 2440 D=1"

Acometida para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=1", para redes de distribución hasta 1,5 m de longitud desde la red a la válvula de acometida, sin incluir la conexión al armario de regulación. Incluso arqueta de polipropileno, válvula y p.p. de excavación, relleno de zanja para tubo con cama de arena de río, cinta de balizamiento amarilla de 150 mm de anchura y relleno de protección de hormigón en masa HM-25. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión y emisión de certificados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	1,500	42,00	63,00
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,375	7,92	2,97
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,225	23,94	5,39
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,150	95,44	14,32
CM1U08TA020	m	TUBERÍA GAS ACERO D=1" SIN SOLDADURA	1,500	27,71	41,57
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,500	0,22	0,33
CM1P19TPW010	u	Transición PE/AC DN-32x1" 200 mm	1,000	34,49	34,49
CM1P19TPW140	u	Tubo guarda con tapón	1,000	41,66	41,66
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19TAW130	u	Válvula acometida DN-25x32 mm exterior acero	1,000	86,70	86,70
CM1P19TPW170	u	Arqueta polipropileno válvula acometida	1,000	21,65	21,65
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	0,250	233,09	58,27

TOTAL PARTIDA 592,11

CM1U08AA020 u ACOMETIDA GAS ACERO DIN 2440 D=2"

Acometida para gas en acero DIN 2440 sin soldadura de D=2", para redes de distribución hasta 1,5 m de longitud desde la red a la válvula de acometida, sin incluir la conexión al armario de regulación. Incluso arqueta de polipropileno, válvula y p.p. de excavación, relleno de zanja para tubo con cama de arena de río, cinta de balizamiento amarilla de 150 mm de anchura y relleno de protección de hormigón en masa HM-25. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión y emisión de certificados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	1,500	42,00	63,00
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,375	7,92	2,97
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,225	23,94	5,39
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,150	95,44	14,32
CM1U08TA040	m	TUBERÍA GAS ACERO D=2" SIN SOLDADURA	1,500	43,87	65,81
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,500	0,22	0,33
CM1P19TPW020	u	Transición PE/AC DN-63x2" 300 mm	1,000	70,37	70,37
CM1P19TPW140	u	Tubo guarda con tapón	1,000	41,66	41,66
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19TAW140	u	Válvula acometida DN-50x63 mm exterior acero	1,000	187,85	187,85
CM1P19TPW170	u	Arqueta polipropileno válvula acometida	1,000	21,65	21,65
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	0,251	233,09	58,51

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			753,62
CM1U08AP ACOMETIDAS DE POLIETILENO					
CM1U08AP010 u ACOMETIDA GAS POLIETILENO D=32 mm					
Acometida para gas en polietileno de D=32 mm, SDR 11, para redes de distribución hasta 1,5 m de longitud desde la red a la válvula de acometida, sin incluir la conexión al armario. Incluso arqueta de polipropileno, válvula y p.p. de excavación, relleno de zanja para tubo con cama de arena de río, cinta de balizamiento amarilla de 150 mm de anchura y relleno de protección de hormigón en masa HM-25. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión y emisión de certificados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,600	42,00	25,20
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,375	7,92	2,97
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,225	23,94	5,39
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,150	95,44	14,32
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,500	0,22	0,33
CM1P19TPW002	u	Válvula acometida DN-25x32 exterior PE	1,000	80,16	80,16
CM1P19TPW140	u	Tubo guarda con tapón	1,000	41,66	41,66
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19TPW170	u	Arqueta polipropileno válvula acometida	1,000	21,65	21,65
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	0,250	233,09	58,27
CM1U08TP020	m	TUBERÍA GAS PE80 D=32 mm SDR 11	1,500	5,96	8,94
			TOTAL PARTIDA 480,65		
CM1U08AP020 u ACOMETIDA GAS POLIETILENO D=63 mm					
Acometida para gas en polietileno de D=63 mm, SDR 11, para redes de distribución hasta 1,5 m de longitud desde la red a la válvula de acometida, sin incluir la conexión al armario. Incluso arqueta de polipropileno, válvula y p.p. de excavación, relleno de zanja para tubo con cama de arena de río, cinta de balizamiento amarilla de 150 mm de anchura y relleno de protección de hormigón en masa HM-25. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión y emisión de certificados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	0,600	42,00	25,20
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,375	7,92	2,97
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,225	23,94	5,39
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,150	95,44	14,32
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,500	0,22	0,33
CM1P19TPW006	u	Válvula acometida DN-50x63 exterior PE	1,000	203,46	203,46
CM1P19TPW140	u	Tubo guarda con tapón	1,000	41,66	41,66
CM1P19TPW160	u	Soporte para válvula acometida	1,000	25,50	25,50
CM1P19TPW170	u	Arqueta polipropileno válvula acometida	1,000	21,65	21,65
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26	196,26
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	0,250	233,09	58,27
CM1U08TP040	m	TUBERÍA GAS PE80 D=63 mm SDR 11	1,500	12,47	18,71
			TOTAL PARTIDA 613,72		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U08D DEPÓSITOS DE GAS				
CM1U08DA DEPÓSITOS DE GAS AÉREOS				
CM1U08DA020 u DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=1250 mm - 1.500 l				
Depósito de gas en chapa de acero, D=1250 mm, 1.500 l de capacidad, aéreo según normas UNE 62351-2:1999/1m:2011, instalado sobre soportes o bancada apoyados en dos zapatas corridas, conexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,000	24,49 489,80
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	20,000	23,05 461,00
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	2,000	60,79 121,58
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	13,200	28,53 376,60
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,360	293,56 105,68
CM1P19DAA020	u	Depósito acero aéreo gas D=1250 mm - 1.500 l doble pared	1,000	3.622,53 3.622,53
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24 194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78 786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10 198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05 60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35 99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09 233,09
			TOTAL PARTIDA	6.748,80
CM1U08DA040 u DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=1500 mm - 3.000 l				
Depósito de gas en chapa de acero, D=1500 mm, 3.000 l de capacidad, aéreo según normas UNE 62351-2:1999/1m:2011, instalado sobre soportes o bancada apoyados en dos zapatas corridas, conexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,000	24,49 489,80
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	20,000	23,05 461,00
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	2,500	60,79 151,98
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	17,400	28,53 496,42
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,360	293,56 105,68
CM1P19DAA055	u	Depósito acero aéreo gas D=1500 mm - 3.000 l doble pared	1,000	4.788,04 4.788,04
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24 194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78 786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10 198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05 60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35 99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09 233,09
			TOTAL PARTIDA	8.064,53
CM1U08DA060 u DEPÓSITO DE GAS AÉREO D=1900 mm - 10.000 l				
Depósito de gas en chapa de acero, D=1900 mm, 10.000 l de capacidad, aéreo según normas UNE 62351-2:1999/1m:2011, instalado sobre soportes o bancada apoyados en dos zapatas corridas, conexionado, incluso legalización, vallado de seguridad y grúa para montaje, terminado. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	28,500	24,49 697,97
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	28,500	23,05 656,93
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	3,000	60,79 182,37
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	36,900	28,53 1.052,76
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,840	293,56 246,59
CM1P19DAA085	u	Depósito acero aéreo gas D=1900 mm - 10.000 l doble pared	1,000	9.571,97 9.571,97
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24 194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78 786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10 198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05 60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35 99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09 233,09
			TOTAL PARTIDA	13.980,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U08DE DEPÓSITOS DE GAS ENTERRADOS

CM1U08DE010	u	DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=1.200 mm - 1.450 l			
Depósito de gas en chapa de acero para instalación enterrada, de D=1200 mm, de 1.450 l de capacidad, incluyendo: excavación para foso realizada por medios mecánicos; y foso construido con muros de contención armados con malla de barras de acero corrugado y solera de hormigón HA-25, armada con malla de barras de acero corrugado de D=6 mm #15 cm. Totalmente terminado e instalado según UNE 60250:2008, sobre 4 zapatas en hormigón HA-25; i/p.p. de relleno de foso con arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado, vallado perimetral con malla de simple torsión, pruebas y legalización. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	30,000	24,49	734,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	30,000	23,05	691,50
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	2,000	60,79	121,58
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	30,912	4,14	127,98
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,110	293,56	32,29
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	11,572	24,30	281,20
CM1E04MBM110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	5,345	467,59	2.499,27
CM1E10IAB070	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MUROS LÁMINA ASFÁLTICA+LÁMINA DRENANTE	26,724	32,54	869,60
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	14,716	73,88	1.087,22
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	13,200	28,53	376,60
CM1P19DAE010	u	Depósito acero enterrado gas D=1200 mm - 1.450 l doble pared	1,000	3.926,57	3.926,57
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09
CM1P19DP010	u	Protección catódica depósito <1.500 l	1,000	556,57	556,57
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	14,854	23,94	355,60

TOTAL PARTIDA 13.232,29

CM1U08DE040	u	DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=1500 mm - 10.000 l			
Depósito de gas en chapa de acero para instalación enterrada, de D=1500 mm, de 10.000 l de capacidad, incluyendo: excavación para foso realizada por medios mecánicos; y foso construido con muros de contención armados con malla de barras de acero corrugado y solera de hormigón HA-25, armada con malla de barras de acero corrugado de D=6 mm #15 cm. Totalmente terminado e instalado según UNE 60250:2008, sobre 4 zapatas en hormigón HA-25; i/p.p. de relleno de foso con arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado, vallado perimetral con malla de simple torsión, pruebas y legalización. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	33,500	24,49	820,42
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	33,500	23,05	772,18
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	3,000	60,79	182,37
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	72,850	4,14	301,60
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,110	293,56	32,29
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	36,425	24,30	885,13
CM1E04MBM110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	13,656	467,59	6.385,41
CM1E10IAB070	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MUROS LÁMINA ASFÁLTICA+LÁMINA DRENANTE	66,280	32,54	2.156,75
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	35,175	73,88	2.598,73
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	36,900	28,53	1.052,76
CM1P19DAE035	u	Depósito acero enterrado gas D=1500 mm - 10.000 l doble pared	1,000	11.786,57	11.786,57
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09
CM1P19DP050	u	Protección catódica depósito 8.000-10.000 l	1,000	1.110,44	1.110,44
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	47,253	23,94	1.131,24

TOTAL PARTIDA 30.787,50

CM1U08DE070	u	DEPÓSITO DE GAS ENTERRADO D=2220 mm - 32.900 l			
Depósito de gas en chapa de acero para instalación enterrada, de D=2200 mm, de 32.900 l de capacidad, incluyendo: excavación para foso realizada por medios mecánicos; y foso construido con muros de contención armados con malla de barras de acero corrugado y solera de hormigón HA-25, armada con malla de barras de acero corrugado de D=6 mm #15 cm. Totalmente terminado e instalado según UNE 60250:2008, sobre 4 zapatas en hormigón HA-25; i/p.p. de relleno de foso con arena de río, tapa con forjado de hormigón pretensado, impermeabilizado, vallado perimetral con malla de simple torsión, pruebas y legalización. Según Real Decreto 919/2006. Base de precios de la					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	35,000	24,49	857,15
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	35,000	23,05	806,75
CM1M02GAH040	h	Grúa telescópica autopropulsada 40 t	3,000	88,83	266,49
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	132,020	4,14	546,56
CM1E04ZAM010	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,110	293,56	32,29
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	48,896	24,30	1.188,17
CM1E04MBM110	m3	HORMIGÓN ARM. MURO 1 CARA e=25 cm h<3 m HA-30/B/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	19,959	467,59	9.332,63
CM1E10IAB070	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MUROS LÁMINA ASFÁLTICA+LÁMINA DRENANTE	99,792	32,54	3.247,23
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	47,296	73,88	3.494,23
CM1E15VAG030	m	MALLA SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m	39,560	28,53	1.128,65
CM1P19DAE055	u	Depósito acero enterrado gas D=2200 mm - 32.900 l doble pared	1,000	48.152,91	48.152,91
CM1P19DV010	u	Multiválvula M-3/4" con manómetro	1,000	194,24	194,24
CM1P19DV150	u	Boca de carga D=1 1/2" recta conjunto	1,000	786,78	786,78
CM1P19DV030	u	Válvula exceso flujo E-3/4", S-3/4"	1,000	198,10	198,10
CM1P19DV040	u	Válvula antirretorno D=3/4", NPT	1,000	60,05	60,05
CM1P19DW040	u	Indicador de nivel longitud de 0,8 - 3 m Ø	1,000	99,35	99,35
CM1P19Z010	u	Prueba de presión gas	1,000	233,09	233,09
CM1P19DP100	u	Protección catódica depósito 30.000-35.000 l	1,000	2.460,58	2.460,58
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	75,317	23,94	1.803,09

TOTAL PARTIDA 74.888,34

CM1U08T INSTALACIÓN DE TUBERÍAS

CM1U08TA ACERO ASTM-A-106 Gr B

CM1U08TA010 m TUBERÍA GAS ACERO D=3/4" SIN SOLDADURA

Tubería para suministro de gas en acero sin soldadura de D=3/4", fabricada conforme a la norma ASTM-A-106 Gr B, con protección anticorrosiva mediante una capa de imprimación y doble encintado plástico anticorrosivo. Instalado según norma UNE 60310:2015/1M:2018 o UNE 60311:2015/1M:2018 para redes de distribución de gas, incluso cinta de balizamiento, accesorios, piezas especiales y elementos de unión. Excavación y relleno de zanjas no incluidos en el precio. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,011	24,26	0,27
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,011	23,05	0,25
CM1P19TEA010	m	Tubería acero ASTM-A-106 Gr B D=3/4" sin soldadura	1,000	13,56	13,56
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,020	57,05	1,14
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,000	0,22	0,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	0,231	1,00	0,23

TOTAL PARTIDA 23,31

CM1U08TA020 m TUBERÍA GAS ACERO D=1" SIN SOLDADURA

Tubería para suministro de gas en acero sin soldadura de D=1", fabricada conforme a la norma ASTM-A-106 Gr B, con protección anticorrosiva mediante una capa de imprimación y doble encintado plástico anticorrosivo. Instalado según norma UNE 60310:2015/1M:2018 o UNE 60311:2015/1M:2018 para redes de distribución de gas, incluso cinta de balizamiento, accesorios, piezas especiales y elementos de unión. Excavación y relleno de zanjas no incluidos en el precio. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,011	24,26	0,27
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,011	23,05	0,25
CM1P19TEA020	m	Tubería acero ASTM-A-106 Gr B D=1" sin soldadura	1,000	17,92	17,92
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,020	57,05	1,14
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,000	0,22	0,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	0,274	1,00	0,27

TOTAL PARTIDA 27,71

CM1U08TA030 m TUBERÍA GAS ACERO D=1 1/2" SIN SOLDADURA

Tubería para suministro de gas en acero sin soldadura de D=1 1/2", fabricada conforme a la norma ASTM-A-106 Gr B, con protección anticorrosiva mediante una capa de imprimación y doble encintado plástico anticorrosivo. Instalado según norma UNE 60310:2015/1M:2018 o UNE 60311:2015/1M:2018 para redes de distribución de gas, incluso cinta de balizamiento, accesorios, piezas especiales y elementos de unión. Excavación y relleno de zanjas no incluidos en el precio. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB800	h	Oficial 1ª soldador	0,011	24,26	0,27
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,011	23,05	0,25
CM1P19TEA030	m	Tubería acero ASTM-A-106 Gr B D=1 1/2" sin soldadura	1,000	25,42	25,42
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,020	57,05	1,14
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,000	0,22	0,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	0,349	1,00	0,35
TOTAL PARTIDA					35,29
CM1U08TA040	m	TUBERÍA GAS ACERO D=2" SIN SOLDADURA			
Tubería para suministro de gas en acero sin soldadura de D=2", fabricada conforme a la norma ASTM-A-106 Gr B, con protección anticorrosiva mediante una capa de imprimación y doble encintado plástico anticorrosivo. Instalado según norma UNE 60310:2015/1M:2018 o UNE 60311:2015/1M:2018 para redes de distribución de gas, incluso cinta de balizamiento, accesorios, piezas especiales y elementos de unión. Excavación y relleno de zanjas no incluidos en el precio. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,011	24,26	0,27
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,011	23,05	0,25
CM1P19TEA040	m	Tubería acero ASTM-A-106 Gr B D=2" sin soldadura	1,000	33,92	33,92
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,020	57,05	1,14
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,000	0,22	0,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	0,434	1,00	0,43
TOTAL PARTIDA					43,87
CM1U08TA060	m	TUBERÍA GAS ACERO D=3" SIN SOLDADURA			
Tubería para suministro de gas en acero sin soldadura de D=3", fabricada conforme a la norma ASTM-A-106 Gr B, con protección anticorrosiva mediante una capa de imprimación y doble encintado plástico anticorrosivo. Instalado según norma UNE 60310:2015/1M:2018 o UNE 60311:2015/1M:2018 para redes de distribución de gas, incluso cinta de balizamiento, accesorios, piezas especiales y elementos de unión. Excavación y relleno de zanjas no incluidos en el precio. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,100	23,05	2,31
CM1P19TEA060	m	Tubería acero ASTM-A-106 Gr B D=3" sin soldadura	1,000	67,92	67,92
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,030	57,05	1,71
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,075	69,81	5,24
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,075	82,98	6,22
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,000	0,22	0,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	0,861	1,00	0,86
TOTAL PARTIDA					86,91
CM1U08TA080	m	TUBERÍA GAS ACERO D=4" SIN SOLDADURA			
Tubería para suministro de gas en acero sin soldadura de D=4", fabricada conforme a la norma ASTM-A-106 Gr B, con protección anticorrosiva mediante una capa de imprimación y doble encintado plástico anticorrosivo. Instalado según norma UNE 60310:2015/1M:2018 o UNE 60311:2015/1M:2018 para redes de distribución de gas, incluso cinta de balizamiento, accesorios, piezas especiales y elementos de unión. Excavación y relleno de zanjas no incluidos en el precio. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	0,100	23,05	2,31
CM1P19TEA080	m	Tubería acero ASTM-A-106 Gr B D=4" sin soldadura	1,000	96,68	96,68
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,030	57,05	1,71
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,075	69,81	5,24
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,075	82,98	6,22
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,000	0,22	0,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	1,148	1,00	1,15
TOTAL PARTIDA					115,96

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U08TC

CM1U08TC020

COBRE

m TUBERÍA GAS COBRE D=15/18 mm

Tubería para suministro de gas en cobre de 1,5 mm de espesor de D=15/18 mm, para redes de distribución aéreas o empotradas. Instalado según norma UNE 60310:2015/1M:2018 o UNE 60311:2015/1M:2018 para redes de distribución de gas, incluso accesorios, piezas especiales, uniones soldadas y protección mediante coquilla de polipropileno corrugado. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,100	23,05	2,31
CM1P19TCA130	m	Tubería de cobre D=15/18 mm e=1,5 mm	1,000	15,36	15,36
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	1,100	0,59	0,65
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,000	0,22	0,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	0,210	1,00	0,21

TOTAL PARTIDA 21,20

CM1U08TC030

m TUBERÍA GAS COBRE D=19/22 mm

Tubería para suministro de gas en cobre de 1,5 mm de espesor de D=19/22 mm, para redes de distribución aéreas o empotradas. Instalado según norma UNE 60310:2015/1M:2018 o UNE 60311:2015/1M:2018 para redes de distribución de gas, incluso accesorios, piezas especiales, uniones soldadas y protección mediante coquilla de polipropileno corrugado. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,100	23,05	2,31
CM1P19TCA140	m	Tubería de cobre D=19/22 mm e=1,5 mm	1,000	14,72	14,72
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	1,100	0,73	0,80
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,000	0,22	0,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	0,205	1,00	0,21

TOTAL PARTIDA 20,71

CM1U08TP

POLIETILENO

CM1U08TP020

m TUBERÍA GAS PE80 D=32 mm SDR 11

Tubería enterrada de polietileno de alta densidad PE80 de D=32 mm de diámetro exterior del tipo SDR 11, fabricado según norma UNE-EN 1555, para redes de distribución de gas, incluso cinta de balizamiento, accesorios, piezas especiales y elementos de unión. Excavación y relleno de zanjas no incluidos en el precio. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,075	24,49	1,84
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,075	23,05	1,73
CM1P19TPA020	m	Tubería PE 80 SDR-11 D=32 mm	1,000	2,11	2,11
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,000	0,22	0,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	0,059	1,00	0,06

TOTAL PARTIDA 5,96

CM1U08TP030

m TUBERÍA GAS PE80 D=40 mm SDR 11

Tubería enterrada de polietileno de alta densidad PE80 de D=40 mm de diámetro exterior del tipo SDR 11, fabricado según norma UNE-EN 1555, para redes de distribución de gas, incluso cinta de balizamiento, accesorios, piezas especiales y elementos de unión. Excavación y relleno de zanjas no incluidos en el precio. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,080	24,49	1,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,080	23,05	1,84
CM1P19TPA030	m	Tubería PE 80 SDR-11 D=40 mm	1,000	3,27	3,27
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,000	0,22	0,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	0,073	1,00	0,07

TOTAL PARTIDA 7,36

CM1U08TP040

m TUBERÍA GAS PE80 D=63 mm SDR 11

Tubería enterrada de polietileno de alta densidad PE80 de D=63 mm de diámetro exterior del tipo SDR 11, fabricado según norma UNE-EN 1555, para redes de distribución de gas, incluso cinta de balizamiento, accesorios, piezas especiales y elementos de unión. Excavación y relleno de zanjas no incluidos en el precio. Totalmente terminada, incluso pruebas de presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,085	24,49	2,08
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,085	23,05	1,96
CM1P19TPA040	m	Tubería PE 80 SDR-11 D=63 mm	1,000	8,09	8,09
CM1P19WW120	m	Cinta balizamiento tuberías de gas a=150 mm	1,000	0,22	0,22
%AP0500	%	Accesorios, pruebas, etc.	0,124	1,00	0,12

TOTAL PARTIDA 12,47

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U08V INSTALACIÓN DE VÁLVULAS

CM1U08VA VÁLVULAS DE LÍNEA DE ACERO

CM1U08VA010	u	VÁLVULA DE LÍNEA GAS ACERO D=2" CON 1 VENTEO			
Instalación de válvula de línea de D=2" con un venteo, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VBC060	u	Válvula gas bola tipo wafer acero PN16/40 - DN50	1,000	332,08	332,08
%MA3500	%	Medios auxiliares	6,546	35,00	229,11

TOTAL PARTIDA 883,70

CM1U08VA030 u VÁLVULA DE LÍNEA GAS ACERO D=4" CON 2 VENTEOS

Instalación de válvula de línea de D=4" con dos venteos, fabricada en acero, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH025	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 40x40x50 cm	1,000	35,24	35,24
CM1P19TAB030	u	Brida PN-10-DN=100-4" plana	2,000	41,95	83,90
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	1,100	69,81	76,79
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,100	82,98	8,30
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,100	57,05	5,71
CM1P19WR030	u	Buzón gas D=400 mm 18,00 kg	1,000	91,44	91,44
CM1P19VBD030	u	Válvula gas bola tipo wafer acero PN16 - DN100	1,000	914,27	914,27
%MA3800	%	Medios auxiliares	14,074	38,00	534,81

TOTAL PARTIDA 1.942,24

CM1U08VP VÁLVULAS DE LÍNEA DE POLIETILENO

CM1U08VP200 u VÁLVULA DE LÍNEA GAS POLIETILENO D=2" CON 1 VENTEO

Instalación de válvula de línea de D=2" con un venteo, fabricada en polietileno, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VP020	u	Válvula gas PE PN5 con 1 venteo 1/2" - DN63	1,000	930,07	930,07
%MA0350	%	Medios auxiliares	12,526	3,50	43,84

TOTAL PARTIDA 1.296,42

CM1U08VP210 u VÁLVULA DE LÍNEA GAS POLIETILENO D=2" CON 2 VENTEOS

Instalación de válvula de línea de D=2" con dos venteos, fabricada en polietileno, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB010	u	Brida PN-10-DN=50-2" plana	2,000	25,20	50,40
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VPD020	u	Válvula gas PE PN5 con 2 venteos 1/2" - DN63	1,000	1.188,98	1.188,98
%MA0250	%	Medios auxiliares	15,115	2,50	37,79

TOTAL PARTIDA 1.549,28

CM1U08VP220 u VÁLVULA DE LÍNEA GAS POLIETILENO D=3" CON 1 VENTEO

Instalación de válvula de línea de D=3" con un venteo, fabricada en polietileno, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de					
---	--	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB020	u	Brida PN-10-DN=80-3" plana	2,000	39,54	79,08
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VP030	u	Válvula gas PE PN5 con 1 venteo 1/2" - DN90	1,000	3.316,21	3.316,21
%MA0250	%	Medios auxiliares	36,674	2,50	91,69

TOTAL PARTIDA 3.759,09

CM1U08VP230 u VÁLVULA DE LÍNEA GAS POLIETILENO D=3" CON 2 VENTEOS
Instalación de válvula de línea de D=3" con dos venteos, fabricada en polietileno, para redes de gas. Totalmente instalada; i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arqueta de registro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	4,000	42,00	168,00
CM1P02EAH015	u	Arqueta HM c/zuncho sup-fondo ciego 30x30x50 cm	1,000	26,49	26,49
CM1P19TAB020	u	Brida PN-10-DN=80-3" plana	2,000	39,54	79,08
CM1P19TAW040	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 30 m	0,050	69,81	3,49
CM1P19TAW060	u	Cinta anticorrosiva 10 cm x 15 m	0,050	82,98	4,15
CM1P19TAW070	l	Imprimación anticorrosiva 1 l	0,050	57,05	2,85
CM1P19WR020	u	Buzón gas D=250 mm 11,80 kg	1,000	55,25	55,25
CM1P19VP030	u	Válvula gas PE PN5 con 2 venteos 1/2" - DN90	1,000	3.469,80	3.469,80
%MA0350	%	Medios auxiliares	38,210	3,50	133,74

TOTAL PARTIDA 3.954,73

CM1U09 REDES ELÉCTRICAS Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN
CM1U09A REDES DE MEDIA TENSIÓN

CM1U09AL LÍNEAS DE MEDIA TENSIÓN

CM1U09AL030 m RED MEDIA TENSIÓN CALZADA 3(1x150) mm2 Al 12/20 kV

Red eléctrica de media tensión entubada bajo calzada, realizada con cables conductores de 3(1x150) mm2 Al. 12/20 kV, con aislamiento de dieléctrico seco, formados por: conductor de aluminio compacto de sección circular, pantalla sobre el conductor de mezcla semiconductora, aislamiento de etileno-propileno (EPR), pantalla sobre el aislamiento de mezcla semiconductora pelable no metálica asociada a una corona de alambre y contraespira de cobre y cubierta termoplástica a base de poliolefina, en instalación subterránea bajo calzada, en zanja de 60 cm de ancho y 105 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-20 N/mm2, montaje de tubos de material termoplástico de 160 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-20 N/mm2 hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20 N/mm2 hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento; sin incluir la reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,200	23,26	4,65
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,700	5,99	4,19
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	1,050	10,57	11,10
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,180	91,92	16,55
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,290	91,92	26,66
CM1P15NAC040	m	Conductor HEPRZ1 Al 12/20 kV 1x150 H16	3,000	25,79	77,37
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 147,04

CM1U09AL040 m RED MEDIA TENSIÓN CALZADA 3(1x240) mm2 Al 12/20 kV

Red eléctrica de media tensión entubada bajo calzada, realizada con cables conductores de 3(1x240) mm2 Al. 12/20 kV, con aislamiento de dieléctrico seco, formados por: conductor de aluminio compacto de sección circular, pantalla sobre el conductor de mezcla semiconductora, aislamiento de etileno-propileno (EPR), pantalla sobre el aislamiento de mezcla semiconductora pelable no metálica asociada a una corona de alambre y contraespira de cobre y cubierta termoplástica a base de poliolefina, en instalación subterránea bajo calzada, en zanja de 60 cm de ancho y 105 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-20 N/mm2, montaje de tubos de material termoplástico de 160 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-20 N/mm2 hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20 N/mm2 hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento; sin incluir la reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,200	23,26	4,65
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,700	5,99	4,19
CM1P15UDT080	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=160 mm	1,050	10,57	11,10
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,180	91,92	16,55
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,290	91,92	26,66

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15NAC050	m	Conductor HEPRZ1 Al 12/20 kV 1x240 H16	3,000	30,73	92,19
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					161,86
CM1U09AL070	km	LÍNEA AÉREA MEDIA TENSIÓN 15/20 kV			
Línea aérea de M.T. de 15/20 kV formada por: apoyo de hormigón de 13 m de altura total y 250 kg de esfuerzo en punta, incluso izado y transporte, para un vano medio de 100 m considerando un ángulo en la traza de la línea; cruceta tipo bóveda para PH-B-1 instalada en poste de hormigón; incluso tornillos y pasantes; cadena de aisladores de suspensión con 2 elementos 1503; cable de Al de 54,6 mm2, tendido, tensado y engrapado; latiguillos de Cu de 35 mm2 de sección, incluso apertura de pozos, hormigonado y montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	48,000	52,62	2.525,76
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	48,000	24,26	1.164,48
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	48,000	23,05	1.106,40
CM1P03ES050	u	Poste hormigón armado vibrado h=13 m	10,000	756,89	7.568,90
CM1P15AH350	u	Elemento aislador polimérica rotura 24 kN	30,000	104,62	3.138,60
CM1P15AH340	u	Elemento aislador polimérica rotura 70 kN	6,000	89,87	539,22
CM1E02PMA120	m3	EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	11,500	23,89	274,74
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	11,500	298,29	3.430,34
CM1P15NAC100	kg	Conductor Al de 54,6 mm2	585,000	10,03	5.867,55
CM1P15AH370	u	Latiguillo conector ampact cu 35 mm	10,000	58,53	585,30
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	10,000	60,79	607,90
TOTAL PARTIDA					26.809,19
CM1U09AL090	m	RED TRENZADA S/FACHADA 3x50/54,6 mm2			
Línea de red trenzada de B.T. formada por conductor trenzado de Al de 3x50/54,6 mm2 incluso soporte sobre fachada SF-20, sujeción y montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,220	23,05	5,07
CM1P15NAJ060	m	Cable trenzado Al 0,6/1kV RZ Fca - 3x50/54,6 mm2	1,000	11,12	11,12
CM1P15AH380	u	Soporte sobre fachada SF-20 plastificado	1,000	1,26	1,26
TOTAL PARTIDA					22,79
CM1U09AL100	m	RED TRENZADA S/FACHADA 3x95/54,6 mm2			
Línea de red trenzada de B.T. formada por conductor trenzado de Al de 3x95/54,6 mm2 incluso soporte sobre fachada SF-20, sujeción y montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,280	24,26	6,79
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,280	23,05	6,45
CM1P15NAJ070	m	Cable trenzado Al 0,6/1kV RZ Fca - 3x95/54,6 mm2	1,000	16,58	16,58
CM1P15AH380	u	Soporte sobre fachada SF-20 plastificado	1,000	1,26	1,26
TOTAL PARTIDA					31,08

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U09B REDES DE BAJA TENSIÓN

CM1U09BC CONDUCTORES

CM1U09BCA CONDUCTORES BAJO ACERA

CM1U09BCA010 m LÍNEA SUBTERRÁNEA ACERA BAJA TENSIÓN 4(1x50) mm2 Al

Línea de distribución en baja tensión, desde el centro de transformación de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo acera, realizada con cables conductores de 4(1x50) mm2 Al., RV 0,6/1 kV, formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo acera, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 70 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm de arena de río, instalación de placa cubrecables para protección mecánica, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm de espesor, apisonada con medios manuales, colocación de cinta de señalización, sin reposición de acera; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje de los productos sobrantes de la excavación, y pruebas de rigidez dieléctrica. Totalmente instalada, i/transporte, montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,080	24,26	1,94
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,080	23,26	1,86
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,350	5,99	2,10
CM1E02SZ060	m3	RELLENO TIERRA ZANJA MANO S/APORTE	0,300	10,76	3,23
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,000	0,22	0,22
CM1P15AH020	m	Placa cubrecables blanca	1,000	7,46	7,46
CM1P15NAL010	m	Cable Aluminio 0,6/1kV RV Eca - 1x50 mm2	4,000	3,16	12,64
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 31,12

CM1U09BCC CONDUCTORES BAJO CALZADA

CM1U09BCC010 m LÍNEA SUBTERRÁNEA CALZADA BAJA TENSIÓN 4(1x50) mm2 Al

Línea de distribución en baja tensión, desde el centro de transformación de la compañía. hasta abonados, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 4(1x50) mm2 Al. RV 0,6/1 kV, formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm. de hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm. de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica. Totalmente instalada, i/transporte, montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,140	24,26	3,40
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,140	23,26	3,26
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,420	5,99	2,52
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	1,050	7,05	7,40
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,180	93,99	16,92
CM1P01HMCV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,290	91,92	26,66
CM1P15NAL010	m	Cable Aluminio 0,6/1kV RV Eca - 1x50 mm2	4,000	3,16	12,64
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 74,47

CM1U09BCC020 m LÍNEA SUBTERRÁNEA CALZADA BAJA TENSIÓN (3x95+1x50) mm2 Al

Línea de distribución en baja tensión, desde el centro de transformación de la compañía. hasta abonados, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 3x95+1x50 mm2 Al. RV 0,6/1 kV, formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica. Totalmente instalada, i/transporte, montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,140	24,26	3,40
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,140	23,26	3,26
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,420	5,99	2,52
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	1,050	7,05	7,40
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,180	93,99	16,92
CM1P01HMCV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,290	91,92	26,66
CM1P15NAL020	m	Cable Aluminio 0,6/1kV RV Eca - 1x95 mm2	3,000	5,16	15,48
CM1P15NAL010	m	Cable Aluminio 0,6/1kV RV Eca - 1x50 mm2	1,000	3,16	3,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 80,47

CM1U09BCC030 m LÍNEA SUBTERRÁNEA CALZADA BAJA TENSIÓN (3x150+1x95) mm2 Al

Línea de distribución en baja tensión, desde el centro de transformación de la compañía. hasta abonados, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 3x150+1x95 mm2 Al. RV 0,6/1 kV, formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica. Totalmente instalada, i/transporte, montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,180	23,26	4,19
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,420	5,99	2,52
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	1,050	7,05	7,40
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,180	93,99	16,92
CM1P01HMCV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,290	91,92	26,66
CM1P15NAL030	m	Cable Aluminio 0,6/1kV RV Eca - 1x150 mm2	3,000	7,55	22,65
CM1P15NAL020	m	Cable Aluminio 0,6/1kV RV Eca - 1x95 mm2	1,000	5,16	5,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 91,54

CM1U09BCC040 m LÍNEA SUBTERRÁNEA CALZADA BAJA TENSIÓN (3x240+1x150) mm2 Al

Línea de distribución en baja tensión, desde el centro de transformación de la compañía. hasta abonados, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 3x240+1x150 mm2 Al. RV 0,6/1 kV, formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm de ancho y 85 cm de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 5 cm de hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1, montaje de tubos de material termoplástico de 110 mm de diámetro, relleno con una capa de hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 hasta una altura de 10 cm por encima de los tubos envolviéndolos completamente, y relleno con hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 hasta la altura donde se inicia el firme y el pavimento, sin reposición de pavimento; incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje de los productos sobrantes de la excavación y pruebas de rigidez dieléctrica. Totalmente instalada, i/transporte, montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,180	23,26	4,19
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,420	5,99	2,52
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	1,050	7,05	7,40
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,180	93,99	16,92
CM1P01HMCV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,290	91,92	26,66
CM1P15NAL030	m	Cable Aluminio 0,6/1kV RV Eca - 1x150 mm2	1,000	7,55	7,55
CM1P15NAL040	m	Cable Aluminio 0,6/1kV RV Eca - 1x240 mm2	3,000	11,55	34,65
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 105,93

CM1U09BCP LÍNEAS DE ALUMBRADO PÚBLICO

CM1U09BCP100 m LÍNEA ALUMBRADO PÚBLICO 4(1x16) mm2 0,6/1 kV Cu S/EXCAVACIÓN

Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x16) mm2 con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de polietileno de alta densidad de D=110 mm en montaje enterrado, con elementos de conexión. Totalmente instalada, i/transporte, montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,150	23,26	3,49
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	1,050	7,05	7,40
CM1P15ND050	m	Cable flexible Cu 0,6/1kV - RV-K Eca - 1x16 mm2	4,000	3,41	13,64
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 29,84

CM1U09BCP120 m LÍNEA ALUMBRADO PÚBLICO 4(1x35) mm2 0,6/1 kV Cu S/EXCAVACIÓN

Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x35) mm2 con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de polietileno de alta densidad de D=110 mm en montaje enterrado, con elementos de conexión. Totalmente instalada, i/transporte, montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,200	23,26	4,65
CM1P15UDT060	m	Tubo PEAD flex. doble pared D=110 mm	1,050	7,05	7,40
CM1P15ND070	m	Cable flexible Cu 0,6/1kV - RV-K Eca - 1x35 mm2	4,000	7,52	30,08
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 48,65

CM1U09BCP130 m LÍNEA AÉREA ALUMBRADO PÚBLICO 4x6 mm2 0,6/1 kV Cu

Línea aérea de alumbrado público formada por cable multipolar RZ, con conductores de cobre de 4x6 mm2 de sección, reacción al fuego clase Fca según UNE-EN 50575, tensión asignada de 0,6/1 kV, y con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE). Según UNE 21030-2. Incluso accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montada, conexionada y probada. Incluye replanteo y tendido, fijación y conexionado del cable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,052	24,26	1,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,052	23,05	1,20
CM1P15NX050	m	Cable Cu 0,6/1kV RZ XLPE Fca - 4x6 mm2	1,000	17,74	17,74
CM1P15NV010	u	Material auxiliar para instalaciones eléctricas	1,000	2,06	2,06
%PM0200	%	Pequeño Material	0,223	2,00	0,45

TOTAL PARTIDA 22,71

CM1U09BA APOYOS

CM1U09BAM POSTES DE MADERA CONDUCCIONES ELÉCTRICAS

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U09BAM020 u POSTE MADERA CONDUCCIÓN ELÉCTRICA h=9 m D=25 cm
Suministro y colocación de poste de madera con dos manos de pintura hidrófuga, para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 9 m y diámetro 25 cm, con un empotramiento de 1,4 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,80x0,65 m y una profundidad de 1,40 m. Totalmente instalado, incluso maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	2,000	52,62	105,24
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,800	60,79	48,63
CM1P01EW650	u	Poste madera hidrofugado h=9 m D=25 cm	1,000	291,05	291,05
CM1E04ZMM020	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,728	121,29	88,30
CM1E02PMA120	m3	EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,728	23,89	17,39

TOTAL PARTIDA 550,61

CM1U09BAH POSTES DE HORMIGÓN ARMADO VIBRADO

CM1U09BAH010 u POSTE HORMIGÓN ARMADO h=8 m ESFUERZO PUNTA 250 kg/m2
Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 8 m y un esfuerzo en punta de 250 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 110x145 mm y una conicidad en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 1,3 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,65x0,50 m y una profundidad de 1,40 m. Totalmente instalado, incluso maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,500	52,62	78,93
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,500	60,79	30,40
CM1P03ES020	u	Poste hormigón armado vibrado h=8 m	1,000	268,08	268,08
CM1E04ZMM020	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,455	121,29	55,19
CM1E02PMA120	m3	EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,455	23,89	10,87

TOTAL PARTIDA 443,47

CM1U09BAH020 u POSTE HORMIGÓN ARMADO h=9 m ESFUERZO PUNTA 400 kg/m2
Suministro y colocación de poste de hormigón armado vibrado para conducciones eléctricas de baja tensión, con una altura total de 9 m y un esfuerzo en punta de 400 kg/m2. Cogolla de dimensiones hasta 140x200 mm y una conicidad en cara ancha de 22 mm por metro y en cara estrecha de 12 mm por metro. Con un empotramiento de 1,4 m; incluso excavación y hormigonado de zapata de 0,85x0,65 m y una profundidad de 1,40 m. Totalmente instalado, incluso maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	2,000	52,62	105,24
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,800	60,79	48,63
CM1P03ES030	u	Poste hormigón armado vibrado h=9 m	1,000	354,58	354,58
CM1E04ZMM020	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,728	121,29	88,30
CM1E02PMA120	m3	EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	0,728	23,89	17,39

TOTAL PARTIDA 614,14

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U09BAC APOYO CELOSÍA C-500

CM1U09BAC020	u	APOYO C-500 CONDUCCIONES BAJA TENSIÓN h=16 m			
Suministro y colocación de apoyo en celosía C-500 con altura 16 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 1,20x1,00 m y una profundidad de 2,00 m; relleno de hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3, placa de anclaje 40x40x3 cm. Totalmente instalado, incluso maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	4,000	52,62	210,48
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,800	60,79	48,63
CM1E02PMA120	m3	EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	2,400	23,89	57,34
CM1P15AH060	u	Apoyo C-500 h=16 m celosía	1,000	968,47	968,47
CM1E04AP160	u	PLACA ANCLAJE CIMENTACIÓN 400x400x30 mm C/PERNIO	1,000	223,88	223,88
CM1E04ZAM130	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-30/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	2,400	301,25	723,00

TOTAL PARTIDA 2.231,80

CM1U09BAA APOYO CELOSÍA C-1000

CM1U09BAA020	u	APOYO C-1000 CONDUCCIONES BAJA TENSIÓN h=16 m			
Suministro y colocación de apoyo en celosía C-1000 con altura 16 m, para conducciones de líneas de baja tensión, incluso excavación de pozo de 1,20x1,00 m y una profundidad de 2,00 m; relleno de hormigón HA-30/B/40/XC2 o XC3, placa de anclaje 40x40x3 cm. Totalmente instalado, incluso maquinaria de elevación y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	4,000	52,62	210,48
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,800	60,79	48,63
CM1E02PMA120	m3	EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA	2,400	23,89	57,34
CM1P15AH120	u	Apoyo C-1000 h=16 m celosía	1,000	1.038,21	1.038,21
CM1E04AP160	u	PLACA ANCLAJE CIMENTACIÓN 400x400x30 mm C/PERNIO	1,000	223,88	223,88
CM1E04ZAM130	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-30/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	2,400	301,25	723,00

TOTAL PARTIDA 2.301,54

CM1U09BP PROTECCIONES

CM1U09BPM ARMARIO DE PROTECCIÓN Y MEDIDA

CM1U09BPM010	u	ARMARIO PROTECCIÓN MEDIDA SECCIONAMIENTO 2 MONOFÁSICO			
Armario de protección, medida y seccionamiento para intemperie, para 2 contadores monofásicos, según normas de la Cía. Suministradora, formado por: módulo superior de medida y protección, en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con panel de poliéster troquelado para 2 contadores monofásicos y reloj, 2 bases cortacircuitos tipo neozed de 100 A, 2 bornes de neutro de 25 mm2, 2 bloques de bornes de 2,5 mm2 y 2 bloques de bornes de 25 mm2 para conexión de salida de abonado; un módulo inferior de seccionamiento en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con 3 bases cortacircuitos tamaño 1, con bornes bimetalógicos de 150 mm2 para entrada, neutro amovible tamaño 1 con bornes bimetalógicos de 95 mm2 para entrada, salida y derivación de línea, placa transparente precintable de policarbonato. Incluso cableado de todo el conjunto con conductor de cobre tipo H07Z-R, de secciones y colores normalizados, instalada, transporte, montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	1,000	23,26	23,26
CM1P15FB040	u	Módulo medida 2 contadores monofásico	1,000	251,81	251,81
CM1P15FB070	u	Módulo seccionamiento 3 fusibles	1,000	255,08	255,08
CM1P15FB080	u	Cableado de módulos	1,000	24,55	24,55
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 602,34

CM1U09BPM020 u ARMARIO PROTECCIÓN MEDIDA SECCIONAMIENTO 2 TRIFÁSICO

Armario de protección, medida y seccionamiento para intemperie, para 2 contadores trifásicos, según normas de la Cía. suministradora, formado por: módulo superior de medida y protección, en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con panel de poliéster troquelado para 2 contadores trifásicos y reloj, 2 bases cortacircuitos tipo neozed de 100 A, 2 bornes de neutro de 25 mm2, 2 bloques de bornes de 2,5 mm2 y 2 bloques de bornes de 25 mm2 para conexión de salida de abonado; un módulo inferior de seccionamiento en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con 3 bases cortacircuitos tamaño 1, con bornes bimetalógicos de 150 mm2 para entrada, neutro amovible tamaño 1 con bornes bimetalógicos de 95 mm2 para entrada, salida y derivación de línea, placa transparente precintable de policarbonato. Incluso cableado de todo el conjunto con conductor de cobre tipo H07Z-R, de secciones y colores normalizados, instalada, transporte, montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	1,000	23,26	23,26
CM1P15FB050	u	Módulo medida 2 contadores trifásico	1,000	337,20	337,20
CM1P15FB070	u	Módulo seccionamiento 3 fusibles	1,000	255,08	255,08
CM1P15FB080	u	Cableado de módulos	1,000	24,55	24,55
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 687,73

CM1U09BPM030 u ARMARIO PROTECCIÓN MEDIDA SECCIONAMIENTO 1 TRIFÁSICO+R

Armario de protección, medida, y seccionamiento para intemperie para 1 suministro trifásico con contadores de energía activa y reactiva, según normas de la Cía. suministradora, formado por: módulo superior de medida y protección, en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con panel de poliéster troquelado para 1 contador trifásico de energía activa, 1 contador trifásico de energía reactiva y reloj, 3 bases cortacircuitos tipo

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

neozed de 100 A, 1 bornes de neutro de 25 mm2, 1 bloque de bornes de 2,5 mm2 y 1 bloque de bornes de 25 mm2 para conexión de salida de abonado; un módulo inferior de seccionamiento en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con 3 bases cortacircuitos tamaño 1, con bornes bimetalicos de 150 mm2 para entrada, neutro amovible tamaño 1 con bornes bimetalicos de 95 mm2 para entrada, salida y derivación de línea, placa transparente precintable de policarbonato; incluso cableado de todo el conjunto con conductor de cobre tipo H07Z-R, de secciones y colores normalizados, instalada, transporte, montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	1,000	23,26	23,26
CM1P15FB060	u	Módulo medida 1 contador trifásico Ac+R	1,000	799,46	799,46
CM1P15FB070	u	Módulo seccionamiento 3 fusibles	1,000	255,08	255,08
CM1P15FB080	u	Cableado de módulos	1,000	24,55	24,55
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 1.149,99

CM1U09BPD ARMARIOS DE MEDIDA INDIRECTA
CM1U09BPD010 u EQUIPO MEDIDA INDIRECTA BAJA TENSIÓN

Equipo de medida indirecta en baja tensión formado por: Armario de poliéster de 750x500 mm, 3 transformadores de intensidad de relación x/5 A, 1 contador trifásico 4 hilos 3x380/220 V, para energía activa doble tarifa con maxímetro, y conexión a transformador de relación x/5A, contador trifásico 4 hilos 3x380/220 V, para energía reactiva y 1 reloj conmutador de doble tarifa, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	2,000	23,26	46,52
CM1P15CI030	u	Armario poliéster 750x500 mm	2,000	630,44	1.260,88
CM1P15DC090	u	Transformador intensidad x/5 A	3,000	102,47	307,41
CM1P15DC080	u	Reloj conmutador doble tarifa	1,000	634,66	634,66
CM1P15DC110	u	Contador reactiva trifásico 15-60 A	1,000	580,10	580,10
CM1P15DC070	u	Contador trifásico doble tarifa activa x/5 A máx	1,000	1.161,10	1.161,10
CM1P15FB080	u	Cableado de módulos	1,000	24,55	24,55
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 4.087,12

CM1U09BPD020 u ARMARIO MEDIDA INDIRECTA C/TRANSFORMADOR INTENSIDAD

Armario para 1 suministro trifásico medida indirecta con transformador de intensidad, para intemperie formado por: módulo superior de medida y protección, en poliéster reforzado con fibra de vidrio, equipado con panel de poliéster troquelado para 1 contador trifásico de energía activa, 1 contador trifásico de energía reactiva y reloj y bloque de bornes de comprobación; un módulo inferior para protección y para ubicación de los transformadores de intensidad, en poliéster reforzado con fibra de vidrio, previsto para la colocación de 3 transformadores de intensidad con 6 bornes bimetalicos dobles, 1 interruptor manual de corte en carga de cuatro polos hasta 630 A. y una conexión de neutro; incluso cableado entre transformadores y contadores con conductor de cobre tipo H07Z-R, de secciones y colores normalizados, cableado entre interruptor y transformadores de intensidad con conductor de 0,1/6 kV de secciones en función de la potencia contratada, instalada, transporte, montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	1,000	23,26	23,26
CM1P15FB090	u	Módulo medida indirecta	1,000	567,40	567,40
CM1P15FB080	u	Cableado de módulos	1,000	24,55	24,55
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 662,85

CM1U09BW CUADROS DE ALUMBRADO
CM1U09BW010 u CUADRO MANDO ALUMBRADO PÚBLICO 2 SALIDAS

Cuadro de mando para alumbrado público, para 2 salidas, montado sobre armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de dimensiones 1000x800x250 mm, con los elementos de protección y mando necesarios, como 1 interruptor automático general, 2 contactores, 1 interruptor automático para protección de cada circuito de salida, 1 interruptor diferencial por cada circuito de salida y 1 interruptor diferencial para protección del circuito de mando; incluso célula fotoeléctrica y reloj con interruptor horario, conexionado y cableado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	4,000	23,26	93,04
CM1P15FB030	u	Armario puerta 1000x800x250 mm	1,000	634,16	634,16
CM1P15FK260	u	PIA 4x32 A 6/15 kA curva C	1,000	195,09	195,09
CM1P15FK250	u	PIA 4x25 A 6/15 kA curva C	2,000	184,06	368,12
CM1P15FM010	u	Contacto tetrapolar 40 A	2,000	148,35	296,70
CM1P15FK060	u	PIA 2x10 A 6/10 kA curva C	1,000	80,47	80,47
CM1P15FJ070	u	Diferencial 25 A/4P/30 mA tipo AC	2,000	410,99	821,98
CM1P15FJ010	u	Diferencial 25 A/2P/30 mA tipo AC	1,000	228,39	228,39
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 2.838,37

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U09BZ	ARQUETAS DE REGISTRO			
CM1U09BZ020	u ARQUETA PREFABRICADA PP REGISTRO 45x45x60 cm			
	Arqueta para alumbrado público fabricada en polipropileno reforzado sin fondo, de medidas interiores 45x45x60 cm con tapa y marco de polipropileno, resistencia 125 kN. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,030	23,94	0,72
CM1P15AA180	u Arqueta PP reciclado 45x45x60 cm	1,000	78,10	78,10
CM1P15AA130	u Tapa cuadrada fundición dúctil 500x500 mm	1,000	32,75	32,75
TOTAL PARTIDA				124,17
CM1U09BZ050	u ARQUETA PREFABRICADA PP REGISTRO 58x58x60 cm			
	Arqueta para canalización eléctrica fabricada en polipropileno reforzado con o sin fondo, de medidas interiores 58x58x60 cm con tapa y marco de fundición incluidos, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,060	23,94	1,44
CM1P15AA190	u Arqueta PP reciclado 58x58x60 cm	1,000	84,04	84,04
CM1P15AA100	u Tapa polietileno 125 kN 60x60	1,000	91,15	91,15
TOTAL PARTIDA				191,33
CM1U09T	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN			
CM1U09TE	CASETAS PREFABRICADAS CENTROS TRANSFORMACIÓN			
CM1U09TE020	u CASETA C.T. SUPERFICIE 1T 4460x2380 mm			
	Caseta prefabricada para centro de transformación de superficie y maniobra interior, de dimensiones exteriores 4460x2380x3045 mm y altura visible de 2585 mm, preparado para montaje de 1 transformador de hasta 630kVA. Formado por envolvente de hormigón armado monobloque (base y paredes) más cubierta amovible. Puertas individuales para acceso peatonal y para el transformador, delimitación del transformador mediante defensa de seguridad, foso de recogida de dieléctrico líquido, ventilación natural (clase 10), entrada y salida de cables de MT y BT, entrada auxiliar de acometida de BT en fachada, dos circuitos de tierras internos con dos cajas de seccionamiento de tierra (protección y servicio). Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso alumbrado normal y de emergencia, elementos de protección y señalización como: banquillo aislante, guantes de protección y placas de peligro de muerte en los transformadores y accesos al local. Conforme UNE 62271-202 y RU 1303 A. Totalmente montado, incluido la excavación, lecho de arena de 100 mm de espesor, posterior relleno y p.p. de pequeño material, sin incluir montaje eléctrico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	2,000	52,62	105,24
CM1M02GC110	h Grúa celosía s/camión 30 t	1,500	124,77	187,16
CM1P15BA050	u Caseta centro transformación superficie 1T 4460x2380 mm	1,000	10.524,79	10.524,79
CM1E02CMA030	m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	9,860	4,14	40,82
CM1E02SA020	m2 COMPACTACIÓN TERRENO CIELO ABIERTO MECÁNICA C/APORTE	5,930	14,72	87,29
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	1,770	23,94	42,37
CM1P01DW090	u Pequeño material	27,000	1,67	45,09
TOTAL PARTIDA				11.032,76
CM1U09TE040	u CASETA C.T. SUPERFICIE 2T 6080x2380 mm			
	Caseta prefabricada para centro de transformación de superficie y maniobra interior, de dimensiones exteriores 6080x2380x3045 mm y altura visible de 2585 mm, preparado para montaje de 2 transformadores de hasta 630kVA. Formado por envolvente de hormigón armado monobloque (base y paredes) más cubierta amovible. Puertas individuales para acceso peatonal y para los transformadores, delimitación del transformador mediante defensa de seguridad, foso de recogida de dieléctrico líquido, ventilación natural (clase 10), entrada y salida de cables de MT y BT, entrada auxiliar de acometida de BT en fachada, dos circuitos de tierras internos con dos cajas de seccionamiento de tierra (protección y servicio). Pintado con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas. Incluso alumbrado normal y de emergencia, elementos de protección y señalización como: banquillo aislante, guantes de protección y placas de peligro de muerte en los transformadores y accesos al local. Conforme UNE 62271-202 y RU 1303 A. Totalmente montado, incluido la excavación, lecho de arena de 100 mm de espesor, posterior relleno y p.p. de pequeño material, sin incluir montaje eléctrico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	2,000	52,62	105,24
CM1M02GC110	h Grúa celosía s/camión 30 t	1,500	124,77	187,16
CM1P15BA060	u Caseta centro transformación superficie 2T 6080x2380 mm	1,000	14.291,27	14.291,27
CM1E02CMA030	m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	12,150	4,14	50,30
CM1E02SA020	m2 COMPACTACIÓN TERRENO CIELO ABIERTO MECÁNICA C/APORTE	9,000	14,72	132,48
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	8,100	23,94	193,91
CM1P01DW090	u Pequeño material	27,000	1,67	45,09
TOTAL PARTIDA				15.005,45
CM1U09TE070	u EDIFICIO SUBTERRANEO C.T. 1T - 630kVA 6230x2460 mm			
	Edificio prefabricado para centro de transformación de instalación subterránea y maniobra interior, de dimensiones exteriores 6230x2460x2840 mm, preparado para montaje de 1 transformador de hasta 630kVA. Formado por envolvente de hormigón armado monobloque (base y paredes) más cubierta amovible, impermeable y estanca. Tapa de acceso peatonal situada en la cubierta con delimitación mediante defensa de seguridad y escalera, tapa de acceso equipos, foso de recogida de dieléctrico líquido, con revestimiento resistente y estanco, protección cortafuegos con lecho de guijarros sobre el foso de recogida de dieléctrico. Ventilación natural clase 10, en horizontal con rejillas horizontales al nivel de cota			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

cerro, entrada y salida de cables de MT y BT a través de pasacables estancos, circuito de tierras interno con dos cajas de seccionamiento de tierra (protección y servicio). Incluso alumbrado normal y servicios auxiliares. Conforme UNE 62271-202 y R.D. 337/2014. Totalmente montado, incluido la excavación, solera de hormigón armada HA-25 de 200 mm de espesor, lecho de arena de 50 mm de espesor y posterior relleno, sin incluir montaje eléctrico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	3,000	52,62	157,86
CM1M02GC110	h	Grúa celosía s/camión 30 t	2,500	124,77	311,93
CM1P15BA090	u	Centro transformación compacto enterrado 1T 6230x2460 mm	1,000	28.048,29	28.048,29
CM1E02CMA030	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS <2 m ACOPIO OBRA	72,320	4,14	299,40
CM1E02SA020	m2	COMPACTACIÓN TERRENO CIELO ABIERTO MECÁNICA C/APORTE	28,790	14,72	423,79
CM1E04SMM290	m3	HORMIGÓN EN MASA PARA SOLERA HM-25/P/20/X0 o XC1 VERTIDO MANUAL	3,230	123,39	398,55
CM1E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	16,180	5,70	92,23
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,000	23,94	23,94

TOTAL PARTIDA 29.755,99

CM1U09TE100 u PUESTA A TIERRA CENTRO TRANSFORMACIÓN

Redes de puesta a tierra de protección general y servicio para el neutro, en el centro de transformación, de acuerdo con lo indicado en la MIE-RAT-13, y normas de Cía. Suministradora, formada la primera de ellas por cable de cobre desnudo de 50 mm2 de sección y la segunda por cable de cobre aislado, tipo RV de 0,6/1 kV, y 50 mm2 de sección y picas de tierra de acero cobrizado de 2 m. de longitud y 14 mm. de diámetro. Incluso material de conexión y fijación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	8,000	23,26	186,08
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	8,000	26,41	211,28
CM1P15EB020	m	Conductor cobre desnudo 50 mm2	32,000	7,77	248,64
CM1P15ND080	m	Cable flexible Cu 0,6/1kV - RV-K Eca - 1x50 mm2	20,000	10,67	213,40
CM1P01DW090	u	Pequeño material	27,000	1,67	45,09

TOTAL PARTIDA 904,49

CM1U09TM MÓDULOS COMPACTOS Y CUADROS BAJA TENSIÓN

CM1U09TM010 u MÓDULO LÍNEA EN SF6

Módulo de línea, para corte y aislamiento íntegro, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6, de 370 mm de ancho, 1800 mm de alto y 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexionados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra, (conectado, desconectado, y puesta a tierra), de 24 kV de tensión nominal, 400 A de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA cresta, y capacidad de corte de 400 A y mando manual tipo B; tres captadores capacitivos de presencia de tensión de 24 kV; embarrado para 400 A; pletina de cobre de 30x3 mm para puesta a tierra de la instalación.

Accesorios y pequeño material. Instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	2,000	23,26	46,52
CM1P15BB010	u	Celda línea E/S con SPT	1,000	3.338,60	3.338,60
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 3.457,02

CM1U09TM030 u MÓDULO ENLACE BARRAS SF6

Módulo de enlace de barras, para corte y aislamiento íntegro, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6, de 420 mm de ancho, 1865 mm de alto y 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexionados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor III, con posiciones Conexión - Seccionamiento, (conectado, desconectado), de 24 kV de tensión nominal, 400 A de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA cresta, y capacidad de corte de 400 A y mando manual tipo B; embarrado para 400 A; pletina de cobre de 30x3 mm para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	2,000	23,26	46,52
CM1P15BB030	u	Celda sec. y remon. SPT	1,000	1.722,10	1.722,10
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 1.840,52

CM1U09TM050 u MÓDULO PROTECCIÓN C/INTERRUPTOR AUTOMÁTICO

Módulo de protección con interruptor automático, con aparellaje en dieléctrico de gas SF6, de 480 mm de ancho, 1950 mm de alto y 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexionados, los siguientes aparatos y materiales: un interruptor automático III en SF6, de 24 kV de tensión nominal, 400 A de intensidad nominal, y 12,5 kA de intensidad de cortocircuito, mando manual con bobina de disparo asociada al relé de protección, y contactos auxiliares; un seccionador III con posiciones Conexión - Seccionamiento - Puesta a tierra, (conectado, desconectado, y puesta a tierra), de 24 kV de tensión nominal, 400 A de intensidad nominal, capacidad de cierre sobre cortocircuito de 40 kA. cresta, y capacidad de corte de 400 A. de apertura y cierre rápido, y mando manual; un relé de protección de 3F+N autoalimentado; tres transformadores de intensidad toroidales para protección de fases y homopolar; tres captadores capacitivos de presencia de tensión de 24 kV; embarrado para 400 A; pletina de cobre de 30x3 mm para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	2,000	23,26	46,52
CM1P15BB060	u	Celda protección interruptor automático SPT	1,000	17.504,99	17.504,99
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 17.623,41

CM1U09TM070 u MÓDULO MEDIDA 2 TRANSFORMADORES

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Módulo de medida para dos transformadores de tensión e intensidad, de 800 mm de ancho, 1865 mm de alto y 850 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes aparatos y materiales: dos transformadores de tensión relación x/110 V, de 50 VA, en clase 0,5; dos transformadores de intensidad relación x/5A de 15 VA, en clase 0,5; interconexión de potencia con módulos contiguos; pletina de cobre de 30x3 mm para puesta a tierra de la instalación. Accesorios y pequeño material. Instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	2,000	23,26	46,52
CM1P15BB090	u	Celda medida 2T	1,000	6.385,91	6.385,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 6.504,33

CM1U09TM230 u CUADRO DE SALIDA BAJA TENSIÓN 160 A
Cuadro de salida de baja tensión, destinados a proteger la línea de salida desde el Centro de Transformación hasta el cuadro de control y potencia del abonado. Formado por envoltente de poliéster, de 440x332x200 mm, grado de protección IP66 - IK10. Interruptor automático tetrapolar regulable un 20% de 160 A, tensión nominal de 440 V, aislamiento con frecuencia industrial de 1 minuto a 50 Hz, pletina de conexión hasta 4 cables de 240 mm2. Totalmente instalado y conexiados, conforme al REBT. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	2,200	23,26	51,17
CM1P15BB190	u	Cuadro de Baja Tensión 160 A	1,000	563,37	563,37

TOTAL PARTIDA 667,91

CM1U09TM240 u CUADRO DE SALIDA BAJA TENSIÓN 250 A
Cuadro de salida de baja tensión, destinados a proteger la línea de salida desde el Centro de Transformación hasta el cuadro de control y potencia del abonado. Formado por envoltente de poliéster, de 440x332x200 mm, grado de protección IP66 - IK10. Interruptor automático tetrapolar regulable un 20% de 250 A, tensión nominal de 440 V, aislamiento con frecuencia industrial de 1 minuto a 50 Hz, pletina de conexión hasta 4 cables de 240 mm2. Totalmente instalado y conexiados, conforme al REBT. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	2,200	23,26	51,17
CM1P15BB200	u	Cuadro de Baja Tensión 250 A	1,000	1.032,85	1.032,85

TOTAL PARTIDA 1.137,39

CM1U09TM250 u CUADRO DE SALIDA BAJA TENSIÓN 400 A
Cuadro de salida de baja tensión, destinados a proteger la línea de salida desde el Centro de Transformación hasta el cuadro de control y potencia del abonado. Formado por envoltente de poliéster, de 440x332x200 mm, grado de protección IP66 - IK10. Interruptor automático tetrapolar regulable un 20% de 400 A, tensión nominal de 440 V, aislamiento con frecuencia industrial de 1 minuto a 50 Hz, pletina de conexión hasta 4 cables de 240 mm2. Totalmente instalado y conexiados, conforme al REBT. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	2,200	23,26	51,17
CM1P15BB210	u	Cuadro de Baja Tensión 400 A	1,000	2.018,75	2.018,75

TOTAL PARTIDA 2.123,29

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U09TT TRANSFORMADORES

CM1U09TT010 u TRANSFORMADOR ACEITE MT/BT 25 KVA
Transformador de media a baja tensión de 25 kVA de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 20 kV, tensión secundaria 231/400 A, regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4%. Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD428, UNE 21428:2017. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de B.T. 12/20 kV unipolares de 1x50 mm2 Al., terminales encausables en ambos extremos y rejilla de protección. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	26,000	24,26	630,76
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	26,000	23,26	604,76
CM1P15BC020	u	Transformador baño aceite 25 kVA-20 kV	1,000	5.196,27	5.196,27
CM1P15BC260	u	Puente conexión 1x50 mm2 Al 12/20 kV	1,000	1.289,01	1.289,01
CM1P15BC280	u	Terminales enchufables	6,000	249,97	1.499,82
CM1P15BC290	u	Rejilla de protección	1,000	333,74	333,74
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 9.577,74

CM1U09TT020 u TRANSFORMADOR ACEITE MT/BT 50 KVA
Transformador de media a baja tensión de 50 kVA de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 25 kV, tensión secundaria 231/400 A, regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4%. Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD428, UNE 21428:2017. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de B.T. 20/25 kV unipolares de 1x50 mm2 Al, terminales encausables en ambos extremos y rejilla de protección. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	26,000	24,26	630,76
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	26,000	23,26	604,76
CM1P15BC060	u	Transformador baño aceite 50 kVA-25 kV	1,000	6.460,50	6.460,50
CM1P15BC270	u	Puente conexión 1x50 mm2 Al 20/25 kV	1,000	1.348,93	1.348,93
CM1P15BC280	u	Terminales enchufables	6,000	249,97	1.499,82
CM1P15BC290	u	Rejilla de protección	1,000	333,74	333,74
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 10.901,89

CM1U09TT030 u TRANSFORMADOR ACEITE MT/BT 160 KVA
Transformador de media a baja tensión de 160 kVA de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, de las siguientes características: tensión primaria 25 kV, tensión secundaria 231/400 A, regulación +- 2,5% +- 5%; conexión DYn11; tensión de cortocircuito 4%. Según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD428, UNE 21428:2017. Equipado con termómetro de esfera de dos contactos y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de B.T. 20/25 kV unipolares de 1x50 mm2 Al, terminales encausables en ambos extremos y rejilla de protección. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	26,000	24,26	630,76
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	26,000	23,26	604,76
CM1P15BC120	u	Transformador baño aceite 160 kVA-25 kV	1,000	10.209,15	10.209,15
CM1P15BC270	u	Puente conexión 1x50 mm2 Al 20/25 kV	1,000	1.348,93	1.348,93
CM1P15BC280	u	Terminales enchufables	6,000	249,97	1.499,82
CM1P15BC290	u	Rejilla de protección	1,000	333,74	333,74
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 14.650,54

CM1U09TT130 u TRANSFORMADOR ÉSTER VEGETAL 20 kV/50 kVA
Transformador trifásico de distribución, con refrigeración natural en aceite éster vegetal, 100% biodegradable, conforme IEC 61099:2010 (UNE-EN 61099:2011), con punto de combustión superior a 300°C, para interior o exterior, de 50 kVA de potencia, de 24 kV de tensión asignada, 20 kV de tensión del primario y 420V/B2 de tensión del secundario en vacío, conexión DYN-11. Hermético de llenado integral, incluye termómetro. Totalmente instalado y conexionado. Conforme IEC 60076-1:2013 y Directiva 2009/125/CE "Ecodiseño". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	26,000	24,26	630,76
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	26,000	23,26	604,76
CM1P15BC300	u	Transformador éster vegetal 20 kV/50 kVA	1,000	4.972,27	4.972,27
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 6.231,17

CM1U09TT140 u TRANSFORMADOR ÉSTER VEGETAL 20 kV/160 kVA
Transformador trifásico de distribución, con refrigeración natural en aceite éster vegetal, 100% biodegradable, conforme IEC 61099:2010 (UNE-EN 61099:2011), con punto de combustión superior a 300°C, para interior o exterior, de 160 kVA de potencia, de 24 kV de tensión asignada, 20 kV de tensión del primario y 420V/B2 de tensión del secundario en vacío, conexión DYN-11. Hermético de llenado integral, incluye termómetro. Totalmente instalado y conexionado. Conforme IEC 60076-1:2013 y Directiva 2009/125/CE "Ecodiseño". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	26,000	24,26	630,76
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	26,000	23,26	604,76
CM1P15BC310	u	Transformador éster vegetal 20 kV/160 kVA	1,000	7.593,52	7.593,52
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38

TOTAL PARTIDA 8.852,42

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U09TT150	u	TRANSFORMADOR ÉSTER VEGETAL 20 kV/400 kVA			
Transformador trifásico de distribución, con refrigeración natural en aceite éster vegetal, 100% biodegradable, conforme IEC 61099:2010 (UNE-EN 61099:2011), con punto de combustión superior a 300°C, para interior o exterior, de 400 kVA de potencia, de 24 kV de tensión asignada, 20 kV de tensión del primario y 420V/B2 de tensión del secundario en vacío, conexión DYN-11. Hermético de llenado integral, incluye termómetro. Totalmente instalado y conexonado. Conforme IEC 60076-1:2013 y Directiva 2009/125/CE "Ecodiseño". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	26,000	24,26	630,76
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	26,000	23,26	604,76
CM1P15BC320	u	Transformador éster vegetal 20 kV/400kVA	1,000	10.606,60	10.606,60
CM1P01DW090	u	Pequeño material	14,000	1,67	23,38
TOTAL PARTIDA					11.865,50

CM1U09TC	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN				
CM1U09TC010	u	CENTRO SECC. Y TRANSF. 400 KVA (TRANSF. ACEITE)			
Centro de seccionamiento y transformación para 400 kVA, formado por caseta de hormigón prefabricada, monobloque, totalmente estanca, cabinas metálicas homologadas, equipadas con seccionadores de línea, de puesta a tierra, interruptor combinado con fusibles, transformadores de tensión e intensidad, indicadores de tensión, embarrado, transformador en baño de aceite, cableado de interconexión, con cable de aluminio 15/20 kV, terminales, accesorios, transporte montaje y conexonado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	10,000	24,26	242,60
CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	10,000	23,05	230,50
CM1P15BA010	u	Caseta centro transformación hasta 400 kVA	1,000	8.850,65	8.850,65
CM1P15BB010	u	Celda línea E/S con SPT	2,000	3.338,60	6.677,20
CM1P15BB030	u	Celda sec. y remon. SPT	1,000	1.722,10	1.722,10
CM1P15BB040	u	Celda protección f. combinado SPT	1,000	4.449,52	4.449,52
CM1P15BB080	u	Celda medida 3TI+·3TT	1,000	7.643,11	7.643,11
CM1P15BC170	u	Transformador baño aceite 400 kVA	1,000	13.041,39	13.041,39
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					43.091,34

CM1U09TC020	u	CENTRO SECC. Y TRANSF. 630 KVA (TRANSF. ACEITE)			
Centro de seccionamiento y transformación para 630 kVA, formado por caseta de hormigón prefabricada, monobloque, totalmente estanca, cabinas metálicas homologadas, equipadas con seccionadores de línea, de puesta a tierra, interruptor combinado con fusibles, transformadores de tensión e intensidad, indicadores de tensión, embarrado, transformador en baño de aceite, cableado de interconexión, con cable de aluminio 15/20 kV, terminales, accesorios, transporte montaje y conexonado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	10,000	24,26	242,60
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	10,000	23,05	230,50
CM1P15BA020	u	Caseta centro transformación hasta 1000 kVA	1,000	10.631,67	10.631,67
CM1P15BB010	u	Celda línea E/S con SPT	2,000	3.338,60	6.677,20
CM1P15BB030	u	Celda sec. y remon. SPT	1,000	1.722,10	1.722,10
CM1P15BB040	u	Celda protección f. combinado SPT	1,000	4.449,52	4.449,52
CM1P15BB080	u	Celda medida 3TI+·3TT	1,000	7.643,11	7.643,11
CM1P15BC190	u	Transformador baño aceite 630 kVA	1,000	16.953,24	16.953,24
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					48.784,21

CM1U09TC030	u	CENTRO SECC. Y TRANSF. 400 KVA (TRANSF. EPOXI)			
Centro de seccionamiento y transformación para 400 kVA, formado por caseta de hormigón prefabricada, monobloque, totalmente estanca, cabinas metálicas homologadas, equipadas con seccionadores de línea, de puesta a tierra, interruptor combinado con fusibles, transformadores de tensión e intensidad, indicadores de tensión, embarrado, transformador encapsulado en resina epoxi, cableado de interconexión, con cable de aluminio 15/20 kV, terminales, accesorios, transporte montaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.					
Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	10,000	24,26	242,60
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	10,000	23,05	230,50
CM1P15BA010	u	Caseta centro transformación hasta 400 kVA	1,000	8.850,65	8.850,65
CM1P15BB010	u	Celda línea E/S con SPT	2,000	3.338,60	6.677,20
CM1P15BB030	u	Celda sec. y remon. SPT	1,000	1.722,10	1.722,10
CM1P15BB040	u	Celda protección f. combinado SPT	1,000	4.449,52	4.449,52
CM1P15BB080	u	Celda medida 3TI+·3TT	1,000	7.643,11	7.643,11
CM1P15BD050	u	Transformador encapsulado 400 kVA	1,000	25.958,70	25.958,70
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					56.008,65

CM1U09TC040	u	CENTRO SECC. Y TRANSF. 630 KVA (TRANSF. EPOXI)			
Centro de seccionamiento y transformación para 630 kVA, formado por caseta de hormigón prefabricada, monobloque, totalmente estanca, cabinas metálicas homologadas, equipadas con seccionadores de línea, de puesta a tierra, interruptor combinado con fusibles, transformadores de tensión e intensidad, indicadores de tensión, embarrado, transformador encapsulado en resina epoxi, cableado de interconexión, con cable de aluminio 15/20 kV, terminales, accesorios, transporte montaje y conexonado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	10,000	24,26	242,60
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	10,000	23,05	230,50
CM1P15BA020	u	Caseta centro transformación hasta 1000 kVA	1,000	10.631,67	10.631,67
CM1P15BB010	u	Celda línea E/S con SPT	2,000	3.338,60	6.677,20
CM1P15BB030	u	Celda sec. y remon. SPT	1,000	1.722,10	1.722,10
CM1P15BB040	u	Celda protección f. combinado SPT	1,000	4.449,52	4.449,52
CM1P15BB080	u	Celda medida 3TI+·3TT	1,000	7.643,11	7.643,11
CM1P15BD070	u	Transformador encapsulado 630 kVA	1,000	33.712,92	33.712,92
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA			65.543,89		

CM1U09TI	CENTROS TRANSFORMACIÓN INTEMPERIE				
CM1U09TI010	u	CENTRO TRANSFORMACIÓN INTEMPERIE 25 KVA-15 KV			
Centro de transformación intemperie, trifásico, en baño de aceite, según norma UNE 21428-1:2017, de 25 KVA de potencia para una tensión nominal de 18 KV/380, compuesto por apoyo metálico galvanizado 12C-2000, armado e izado, cruceta metálica galvanizada CH-300, base fusible XS, 24 KV-100 A, instalada, cadena de aisladores 3 elementos completa, aislador tipo 1503, pararrayos autoválvula de 10 KA-17,5 KV, interruptor tetrapolar 160 A para protección de trafa B.T. con cortacircuitos de 100 A, protección antiescalo para apoyo metálico, pica toma de tierra para neutro y autoválvulas, cable de cobre 1x50 mm2, aislamiento 0,6/1 KV para neutro y autoválvulas, anillo equipotencial con cable de cobre desnudo de 50 mm2 y electrodo toma de tierra de 1,5 m, bastidor metálico para soporte trafa hasta 50 KVA, apertura de hoyo en tierra y hormigonado para apoyo metálico, basamento de hormigón de 3x3x0,20 m con mallazo para corriente paso y contacto, cable de cobre de 3,5x25 mm2 aislamiento 0,6/1 KV, grapado sobre apoyo, terminal bimetalico de cobre de 1x25 mm2, tubo de acero galvanizado de 48, armario para contadores y bancada de ladrillo enfoscado de cemento para anclaje del armario de medida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	12,000	24,26	291,12
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	12,000	23,05	276,60
CM1M02GMH010	h	Camión-grúa articulada telescópica 25 t	3,000	64,14	192,42
CM1P15BC010	u	Transformador baño aceite 25 kVA-15 kv	1,000	5.005,18	5.005,18
CM1P15AH150	u	Apoyo C-2000 h=12 m celosía	1,000	1.062,37	1.062,37
CM1P15CA070	u	Base fusible XS 24 kv-100 A	3,000	344,30	1.032,90
CM1P15AH330	u	Elemento aislador vidrio rotura 40 kN	3,000	23,14	69,42
CM1P15NAC120	u	Pararrayos-autoválvula 18 kv 10 KA óxido zinc	3,000	110,31	330,93
CM1P15FV020	u	Interruptor tetrapolar 160 A	1,000	153,32	153,32
CM1P15AH300	u	Protección antiescalo apoyo cruceta	1,000	212,29	212,29
CM1P27SA055	u	Pica t.t. neutro y autoválvulas	6,000	13,55	81,30
CM1P37PC010	m	Cable cobre 50 mm2	20,000	12,64	252,80
CM1P15EB020	m	Conductor cobre desnudo 50 mm2	10,000	7,77	77,70
CM1P15EA030	u	Electrodo toma de tierra 1,5 m	6,000	30,63	183,78
CM1P15AH310	u	Bastidor metálico soporte trafa 100 kVA torre	1,000	277,61	277,61
CM1E02PMA070	m3	EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS ACOPIO OBRA	2,700	11,17	30,16
CM1E04NLM010	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,900	104,90	94,41
CM1E04LA1aca	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. MANUAL	1,800	368,31	662,96
CM1P15ND065	m	Conductor aislante RV-K 0,6/1kv 3,5x25 mm2 Cu	10,000	18,82	188,20
CM1P15NAC170	u	Terminal bimetalico 1x25 mm2 tubular	12,000	0,54	6,48
CM1P17GR070	m	Tubo acero galvanizado 2" DN50 mm	3,000	34,94	104,82
CM1P15CI040	u	Armario poliéster 1000x750 mm	1,000	1.028,82	1.028,82
CM1E07LP160	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P INTERIOR MORTERO M-5	1,200	47,17	56,60
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	2,700	11,33	30,59
TOTAL PARTIDA			11.702,78		

CM1U09TI040	u	CENTRO TRANSFORMACIÓN INTEMPERIE 50 KVA-15 KV			
Centro de transformación intemperie, trifásico, en baño de aceite, según norma UNE 21428-1:2017, de 50 KVA de potencia para una tensión nominal de 18 KV/380, compuesto por apoyo metálico galvanizado 12C-2000, armado e izado, cruceta metálica galvanizada CH-300, base fusible XS, 24 KV-100 A, instalada, cadena de aisladores 3 elementos completa, aislador 1503, pararrayos autoválvula de 10 KA-17,5 KV, interruptor tetrapolar 160 A para protección de trafa B.T. con cortacircuitos de 100 A, protección antiescalo para apoyo metálico, pica toma de tierra para neutro y autoválvulas, cable de cobre 1x50 mm2, aislamiento 0,6/1 KV. para neutro y autoválvulas, anillo equipotencial con cable de cobre desnudo de 50 mm2 y electrodo toma de tierra de 1,5 m, bastidor metálico para soporte trafa hasta 50 KVA, apertura de hoyo en tierra y hormigonado para apoyo metálico, basamento de hormigón de 3x3x0,20 m con mallazo para corriente paso y contacto, cable de cobre de 3,5x25 mm2 aislamiento 0,6/1 KV, grapado sobre apoyo, terminal bimetalico de cobre de 1x25 mm2, tubo de acero galvanizado de 48, armario para contadores y bancada de ladrillo enfoscado de cemento para anclaje del armario de medida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	12,000	24,26	291,12
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	12,000	23,05	276,60
CM1M02GMH010	h	Camión-grúa articulada telescópica 25 t	3,000	64,14	192,42
CM1P15BC040	u	Transformador baño aceite 50 kVA-15 kv	1,000	5.944,68	5.944,68
CM1P15AH150	u	Apoyo C-2000 h=12 m celosía	1,000	1.062,37	1.062,37
CM1P15CA070	u	Base fusible XS 24 kv-100 A	3,000	344,30	1.032,90
CM1P15AH330	u	Elemento aislador vidrio rotura 40 kN	3,000	23,14	69,42
CM1P15NAC120	u	Pararrayos-autoválvula 18 kv 10 KA óxido zinc	3,000	110,31	330,93
CM1P15FV020	u	Interruptor tetrapolar 160 A	1,000	153,32	153,32
CM1P15AH300	u	Protección antiescalo apoyo cruceta	1,000	212,29	212,29

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P27SA055	u	Pica t.t. neutro y autoválvulas	6,000	13,55	81,30
CM1P37PC010	m	Cable cobre 50 mm2	20,000	12,64	252,80
CM1P15EB020	m	Conductor cobre desnudo 50 mm2	10,000	7,77	77,70
CM1P15EA030	u	Electrodo toma de tierra 1,5 m	6,000	30,63	183,78
CM1P15AH310	u	Bastidor metálico soporte trafo 100 kVA torre	1,000	277,61	277,61
CM1E02PMA070	m3	EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS ACOPIO OBRA	2,700	11,17	30,16
CM1E04NLM010	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,900	104,90	94,41
CM1E04LA1aca	m3	LOSA CIMENTACIÓN HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 85 kg/m3 VERT. MANUAL	1,800	368,31	662,96
CM1P15ND065	m	Conductor aislante RV-K 0,6/1kV 3,5x25 mm2 Cu	10,000	18,82	188,20
CM1P15NAC170	u	Terminal bimetálico 1x25 mm2 tubular	12,000	0,54	6,48
CM1P17GR070	m	Tubo acero galvanizado 2" DN50 mm	3,000	34,94	104,82
CM1P15CI040	u	Armario poliéster 1000x750 mm	1,000	1.028,82	1.028,82
CM1E07LP160	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P INTERIOR MORTERO M-5	1,200	47,17	56,60
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	2,700	11,33	30,59

TOTAL PARTIDA 12.642,28

CM1U10 ILUMINACIÓN
CM1U10P PROYECTORES

CM1U10PI PROYECTORES INUNDACIÓN LUZ					
CM1U10PI020	u	PROYECTOR SIMÉTRICO LÁMPARA VSAP 70 W			
Proyector simétrico con carcasa de aluminio inyectado a alta presión resistente a la corrosión acabado poliéster gris de alta calidad, reflector de aluminio preanodizado, cierre de vidrio termoendurecido de 4 mm y junta de silicona, grado de protección IP65 - IK07 / Clase I, según UNE-EN60598 y EN-50102; con soporte universal de acero galvanizado, lámpara de vapor de sodio alta presión tubular (VSAP) de 70 W y equipo electromagnético 230V/50 Hz integrados; para iluminación de áreas de tamaño mediano, y fachadas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB020	u	Proyector simétrico VSAP tubular 70 W i/lámpara	1,000	139,98	139,98
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 165,91

CM1U10PI030	u	PROYECTOR SIMÉTRICO LÁMPARA VSAP 150 W	<p>Proyector simétrico con carcasa de aluminio inyectado a alta presión resistente a la corrosión acabado poliéster gris de alta calidad, reflector de aluminio preanodizado, cierre de vidrio termoendurecido de 4 mm y junta de silicona, grado de protección IP65 - IK07 / Clase I, según UNE-EN60598 y EN-50102; con soporte universal de acero galvanizado, lámpara de vapor de sodio alta presión tubular (VSAP) de 150 W y equipo electromagnético 230 V/50 Hz integrados; para iluminación de áreas de tamaño mediano, y fachadas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista				1,000	24,26	24,26
CM1P16AB030	u	Proyector simétrico VSAP tubular 150 W i/lámpara				1,000	186,63	186,63
CM1P01DW090	u	Pequeño material				1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 212,56

CM1U10PI050	u	PROYECTOR SIMÉTRICO LÁMPARA VSAP 400 W	Proyector simétrico con carcasa de aluminio inyectado a alta presión resistente a la corrosión acabado poliéster gris de alta calidad, reflector de aluminio preanodizado, cierre de vidrio termoendurecido de 4 mm y junta de silicona, grado de protección IP65 - IK07 / Clase I, según UNE-EN60598 y EN-50102; con soporte universal de acero galvanizado, lámpara de vapor de sodio alta presión tubular de (VSAP) 400 W y equipo electromagnético 230 V/50 Hz integrados; para iluminación de áreas de tamaño mediano, y fachadas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista			
CM1P16AB050	u	Proyector simétrico VSAP tubular 400 W i/lámpara	1,000	264,85	264,85
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 290,78

CM1U10PI150	u	PROYECTOR SIMÉTRICO ALTA PRESTACIÓN LÁMPARA VSAP 1000 W Proyector simétrico de alta prestación con carcasa y cubierta posterior de aluminio inyectado a alta presión resistente a la corrosión acabado en aluminio natural sin pintar, reflector de aluminio anodizado y pulido (99,8% pureza), cierre de vidrio termoendurecido de 3 mm, grado de protección IP55 - IK06 / Clase I, según UNE-EN60598 y EN-50102; ópticas de haz ancho, medio o estrecho; brazo de montaje de acero galvanizado orientable, lámpara de vapor de sodio alta presión (VSAP) tubular de 1000 W y equipo eléctrico 230 V/50 Hz con arrancador integrados; para iluminación de grandes áreas, aplicaciones deportivas y fachadas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB150	u	Proyector simétrico alta prestación VSAP 1000 W i/lámpara	1,000	1.170,57	1.170,57
CM1P16AB430	u	Equipo eléctrico c/arrancador 230 V VSAP/HM 1000 W	1,000	495,68	495,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.692,18

CM1U10PI440	u	PROYECTOR SIMÉTRICO/ASIMÉTRICO LED 80W - 8000 lm / 4000K			
-------------	---	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Proyector LED simétrico o asimétrico con carcasa de fundición de aluminio pintado con pintura anti-corrosión en color gris, cierre vidrio templado, grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN60598 y EN-50102; equipado con módulo de LED de 8000 lm y consumo de 80W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para iluminación de áreas de tamaño mediano, y fachadas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB470	u	Proyector simét./asimét. LED 80W - 8000lm-4000K	1,000	503,62	503,62
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 529,55

CM1U10PI450 u PROYECTOR SIMÉTRICO/ASIMÉTRICO LED 120W - 12000 lm / 4000K

Proyector LED simétrico o asimétrico con carcasa de fundición de aluminio pintado con pintura anti-corrosión en color gris, cierre vidrio templado, grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN60598 y EN-50102; equipado con módulo de LED de 12000 lm y un consumo de 120W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para iluminación de áreas de tamaño mediano, y fachadas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AB480	u	Proyector simét./asimét. LED 120W - 12000lm-4000K	1,000	569,48	569,48
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 595,41

CM1U10PE PROYECTORES EMPOTRADOS SUELO

CM1U10PE060 u PROYECTOR EMPOTRAR SUELO LED SEÑALIZACION

Proyector LED para empotrar en suelo, con carcasa superior de acero inoxidable y óptica de policarbonato opal, con resistencia de carga de 1.000 Kg, grado de protección IP67 - IK10 / Clase II, según UNE-EN60598 y EN-50102; equipado con 6 LED tipo SMD de 1,4W (blanco cálido) - 1,6W (azul) con una Tª del color de 3000 K, driver integrado; para iluminación de señalización en exteriores e interiores. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje, caja de empotrar y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AD070	u	Proyector empotrado suelo LED monocolor señalización	1,000	118,03	118,03
CM1P16AD150	u	Accesorio caja empotramiento	1,000	24,72	24,72
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 168,68

CM1U10PE110 u PROYECTOR EMPOTRAR SUELO LED 28W MONOCOLOR

Proyector LED para empotrar en suelo, con carcasa de aluminio, marco embellecedor circular /cuadrado y cierre de vidrio templado de seguridad de 15 mm y junta de silicona, con resistencia de carga de 3.000 Kg y grado de protección IP67 - IK10 / Clase II, según UNE-EN60598 y EN-50102. Con óptica de aluminio orientable (+/- 20°), equipado con módulo de 15 LED y consumo de 28 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), cálido (2700 K), azul, rojo o verde; driver integrado; para iluminación ascendente en exteriores. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, caja de empotrar y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AD120	u	Proyector empotrado suelo LED monocolor 28W	1,000	1.235,07	1.235,07
CM1P16AD140	u	Accesorio marco embellecedor cuadrado	1,000	50,69	50,69
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.311,69

CM1U10PF PROYECTORES SUMERGIBLES Y ESTANCOS

CM1U10PF040 u PROYECTOR EMPOTRADO 1 LED MONOCOLOR

Proyector LED sumergible para empotrar de latón con baño de cromo y versión de poliacetal, cristal de cierre templado transparente, grado de protección IP68 - IK 10 / Clase III, según UNE-EN60598 y EN-50102. Con ópticas orientables (10°, 20°, 35°) hasta 10 metros, equipado con módulo de 1 LED, consumo de 1,5 W y temperatura de color monocolor cálida, neutra o fría (2700/4000/6000 K); para iluminación acuática, estanques o exteriores en condiciones adversas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, caja para empotrar y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AE040	u	Proyector sumergible empotrado 1 LED monocolor	1,000	351,30	351,30
CM1P16AE100	u	Accesorio empotramiento 1 LED	1,000	22,26	22,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 399,49

CM1U10PF060 u PROYECTOR EMPOTRADO 12 LED MONOCOLOR

Proyector LED sumergible para empotrar de latón con baño de cromo y versión de poliacetal, cristal de cierre templado transparente, grado de protección IP68 - IK 10 / Clase III, según UNE-EN60598 y EN-50102. Con ópticas orientables (10°, 40°) hasta 10 metros, equipado con módulo de 12 LED, consumo de 15 W y temperatura de color monocolor cálida, neutra o fría (2700/4000/6000 K); para iluminación acuática o exteriores en condiciones adversas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, caja para empotrar y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AE060	u	Proyector sumergible empotrado 12 LED monocolor	1,000	1.283,09	1.283,09
CM1P16AE110	u	Accesorio empotramiento 12 LED	1,000	29,67	29,67
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.338,69

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U10PT PROYECTORES TÚNELES/PASOS SUBTERRÁNEOS

CM1U10PT120 u PROYECTOR SIMÉTRICO LED 9900 lm TÚNEL
Proyector LED simétrico con carcasa de aluminio puro anodizado, tapas finales de aluminio fundido a alta presión, con capas de revestimiento de calidad naval, cierre extratransparente de vidrio templado de 5 mm; grado de protección IP65 - IK10 / Clase II, según UNE-EN60598 y EN-50102; óptica simétrica estrecha, equipado con módulo de LED de 9900 lm, con un consumo de 83 a 109W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; altura de montaje recomendada de 5-6 m, para iluminación de túneles y pasos subterráneos. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AT120	u	Proyector LED 9900 lm	1,000	1.532,85	1.532,85
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.558,78

CM1U10PT130 u PROYECTOR SIMÉTRICO LED 11300 lm TÚNEL
Proyector LED simétrico con carcasa de aluminio puro anodizado, tapas finales de aluminio fundido a alta presión, con capas de revestimiento de calidad naval, cierre extratransparente de vidrio templado de 5 mm; grado de protección IP65 - IK10 / Clase II, según UNE-EN60598 y EN-50102; óptica simétrica estrecha, equipado con módulo de LED de 11300 lm, con un consumo de 83 a 109 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrados; altura de montaje recomendada de 5-6 m, para iluminación de túneles y pasos subterráneos. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AT130	u	Proyector LED 11300 lm	1,000	1.571,27	1.571,27
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.597,20

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U10R ALUMBRADO RESIDENCIAL					
CM1U10RL LUMINARIAS					
CM1U10RL060 u LUMINARIA ESFÉRICA D=520 VSAP 100 W					
Luminaria decorativa esférica de 520 mm de diámetro, para colocar sobre poste de 60-76 mm de diámetro de acoplamiento, con difusor de policarbonato inyectado estabilizado frente a UV, la base se acopla al difusor mediante elemento de fundición de aluminio resistente a la corrosión, con elemento óptico incorporado, en color negro texturado; grado de protección IP56 - IK10 / Clase I, según UNE-EN60598 y EN-50102; lámpara de vapor de sodio alta presión de 100 W con equipo convencional y óptica unidireccional; para alumbrado residencial. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AF060	u	Luminaria esférica D=520 mm VSAP 100 W	1,000	247,22	247,22
CM1P16CE020	u	Lámpara VSAP ovoide 100 W	1,000	27,18	27,18
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					300,33
CM1U10RL070 u LUMINARIA ESFÉRICA D=520 VSAP 150 W					
Luminaria decorativa esférica de 520 mm de diámetro, para colocar sobre poste de 60-76 mm de diámetro de acoplamiento, con difusor de policarbonato inyectado estabilizado frente a UV, la base se acopla al difusor mediante elemento de fundición de aluminio resistente a la corrosión, con elemento óptico incorporado, en color negro texturado; grado de protección IP56 - IK10 / Clase I, según UNE-EN60598 y EN-50102; lámpara de vapor de sodio alta presión de 150 W con equipo convencional y óptica unidireccional; para alumbrado residencial. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AF070	u	Luminaria esférica D=520 mm VSAP 150 W	1,000	259,57	259,57
CM1P16CE030	u	Lámpara VSAP ovoide 150 W	1,000	30,28	30,28
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					315,78
CM1U10RL122 u LUMINARIA TIPO FAROL CLÁSICO LED 4350-5700 lm					
Luminaria LED tipo "Farol Clásico", para colocar sobre poste de 60 mm de diámetro de acoplamiento, de fundición de aluminio, tuercas decorativas esféricas de latón y tornillería de acero inoxidable, sin difusor, en color negro texturado; grado de protección IP65 - IK09 / Clase I, según UNE-EN60598 y EN-50102. Con ópticas simétrica rotacional o viaria, equipado con módulo LED de 4320-5700 lm y temperatura de color blanco neutro (4000 K), equipos con regulación programable 5 pasos integrado; altura de montaje recomendada de 4-5 m, para alumbrado de zonas ornamentales. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AF130	u	Luminaria farol tradicional LED 4350-5700 lm	1,000	679,83	679,83
CM1P16AF175	u	Accesorio montaje farol s/poste	1,000	75,40	75,40
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					781,16
CM1U10RL123 u LUMINARIA TIPO FAROL CLÁSICO LED 6450-8400 lm					
Luminaria LED tipo "Farol Clásico", para colocar sobre poste de 60 mm de diámetro de acoplamiento, de fundición de aluminio, tuercas decorativas esféricas de latón y tornillería de acero inoxidable, sin difusor, en color negro texturado; grado de protección IP65 - IK09 / Clase I, según UNE-EN60598 y EN-50102. Con ópticas simétrica rotacional o viaria, equipado con módulo LED de 6450-8400 lm y temperatura de color blanco neutro (4000 K), equipos con regulación programable 5 pasos integrado; altura de montaje recomendada de 4-5 m, para alumbrado de zonas ornamentales. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AF140	u	Luminaria farol tradicional LED 6450-8400 lm	1,000	716,92	716,92
CM1P16AF175	u	Accesorio montaje farol s/poste	1,000	75,40	75,40
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					818,25
CM1U10RL510 u LUMINARIA LED DISEÑO MODERNO 1200 lm H: 5 m					
Luminaria LED de diseño moderno, para fijación vertical de 60-67 mm de diámetro de acoplamiento, base de fundición de aluminio; cono y parte superior de policarbonato, cierre de acrílico mate, grado de protección IP66 - IK08 / Clase II, según UNE-EN60598 y EN-50102; óptica residencial ancha, equipado con módulo LED de 1200 lm y consumo de 11 W con Tª de color blanco de 3000-4000 K, driver integrado; altura de montaje recomendada de 5 m, para alumbrado residencial. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AF660	u	Luminaria LED diseño moderno 1200 lm	1,000	887,50	887,50
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					913,43
CM1U10RL540 u LUMINARIA LED DISEÑO SENCILLO 3000 lm H: 6-8 m					
Luminaria LED de diseño sencillo, para colocar sobre poste de 60-76 mm de diámetro o lateral de 48 mm de diámetro de acoplamiento, carcasa de aluminio inyectado a alta presión en color gris, cierre de vidrio termoendurecido plano; grado de protección IP66 - IK08 / Clase II, según UNE-EN60598 y EN-50102; óptica media, equipado con módulo LED de 3000 lm y consumo de 14 W con Tª de color blanco de 3000 K, driver integrado; altura de montaje recomendada de 6-8 m, para alumbrado residencial. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AF690	u	Luminaria LED diseño sencillo 3000 lm	1,000	964,12	964,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					990,05
CM1U10RL547	u	LUMINARIA LED DISEÑO SENCILLO 9000 lm H: 6-8 m Luminaria LED de diseño sencillo, para colocar sobre poste de 60-76 mm de diámetro o lateral de 48 mm de diámetro de acoplamiento, carcasa de aluminio inyectado a alta presión en color gris, cierre de vidrio termoendurecido plano; grado de protección IP66 - IK08 / Clase II, según UNE-EN60598 y EN-50102; óptica media, equipado con módulo LED de 9000 lm y consumo de 86 W con Tª de color blanco de 3000 K, driver integrado; altura de montaje recomendada de 6-8 m, para alumbrado residencial. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AF697	u	Luminaria LED diseño sencillo 9000 lm	1,000	1.081,54	1.081,54
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					1.107,47
CM1U10RB		BALIZAS			
CM1U10RB160	u	BALIZA DECORATIVA POLICARBONATO LED 2000 lm H=480 mm Baliza decorativa de 480 mm de altura, columna policarbonato libre de PVC y de mercurio en color negro o verde, cierre de ABS y lama de acero en blanco, grado de protección IP54 - IK08 / Clase II, según UNE-EN60598 y EN-50102; equipado con módulo LED de 2000 lm y un consumo de 31 W, temperatura de color 3000 K, driver integrado; para iluminación de jardín y exteriores. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, tornillo antivandalismo, y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AG160	u	Baliza exterior decorativa LED H=480 mm	1,000	548,80	548,80
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					574,73
CM1U10RB170	u	BALIZA DECORATIVA POLICARBONATO LED 2000 lm H=1000 mm Baliza decorativa de 1000 mm de altura, columna policarbonato libre de PVC y de mercurio en color negro o verde, cierre de ABS y lama de acero en blanco, grado de protección IP54 - IK08 / Clase II, según UNE-EN60598 y EN-50102; equipado con módulo LED de 2000 lm y un consumo de 31 W, temperatura de color 3000 K, driver integrado; para iluminación de jardín y exteriores. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, tornillo antivandalismo, y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AG170	u	Baliza exterior decorativa LED H=1000 mm	1,000	577,24	577,24
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					603,17
CM1U10V		ALUMBRADO VIAL			
CM1U10V030	u	LUMINARIA FUNCIONAL POLIÉSTER VSAP 150 W Luminaria funcional tamaño mediano de 752 mm, para colocar sobre poste de 60-76 mm o lateral de 34-60 mm o 60-76 mm de diámetro de acoplamiento e inclinación estándar (5°), con carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio en color gris con protección IMC, reflector de aluminio anodizado y cierre de vidrio lenticular, grado de protección IP66 - IK08 / Clase II, según UNE-EN60598 y EN-50102; lámpara de vapor de sodio alta presión de 150 W con equipo convencional; para alumbrado de viales. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AI030	u	Luminaria funcional poliéster VSAP 150 W i/lámpara	1,000	449,92	449,92
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					475,85
CM1U10V040	u	LUMINARIA FUNCIONAL POLIÉSTER VSAP 250 W Luminaria funcional tamaño grande de 900 mm, para colocar sobre poste de 60-76 mm o lateral de 34-60 mm o 60-76 mm de diámetro de acoplamiento e inclinación estándar (5°), con carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio en color gris con protección IMC, reflector de aluminio anodizado y cierre de vidrio lenticular, grado de protección IP66 - IK08 / Clase II, según UNE-EN60598 y EN-50102; lámpara de vapor de sodio alta presión de 250 W con equipo convencional; para alumbrado de viales. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AI040	u	Luminaria funcional poliéster VSAP 250 W i/lámpara	1,000	657,59	657,59
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					683,52
CM1U10V050	u	LUMINARIA FUNCIONAL POLIÉSTER VSAP 400 W Luminaria funcional tamaño grande de 900 mm, para colocar sobre poste de 60-76 mm o lateral de 34-60 mm o 60-76 mm de diámetro de acoplamiento e inclinación estándar (5°), con carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio en color gris con protección IMC, reflector de aluminio anodizado y cierre de vidrio lenticular, grado de protección IP66 - IK08 / Clase II, según UNE-EN60598 y EN-50102; lámpara de vapor de sodio alta presión de 400 W con equipo convencional; para alumbrado de viales. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P16AI050	u	Luminaria funcional poliéster VSAP 400 W lámpara	1,000	703,32	703,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 729,25

CM1U10V200	u	LUMINARIA LED PLANA VIARIO ALUMINIO 4900 lm Luminaria LED forma plana, para colocar sobre poste o lateral de 42-60 o 60-76 mm de diámetro de acoplamiento e inclinación (-15°, -10°, -5°, 0,5°, 10°, 15°); carcasa y marco de aluminio inyectado a alta presión y cierre de vidrio plano templado, grado de protección IP66 - IK08 / Clase II y aislamiento clase F, según UNE-EN60598 y EN-50102. Óptica de haz medio, equipado con módulo LED de 4900 lm y consumo de 42 W con Tª de color blanco neutro (4000 K), fuente de alimentación y driver integrado; altura de montaje recomendada de 4 a 8 m, para alumbrado de viales. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AI200	u	Luminaria LED plana vial aluminio 4900 lm	1,000	571,06	571,06
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 596,99

CM1U10V210	u	LUMINARIA LED PLANA VIARIO ALUMINIO 7300 lm Luminaria LED forma plana, para colocar sobre poste o lateral de 42-60 o 60-76 mm de diámetro de acoplamiento e inclinación (-15°, -10°, -5°, 0,5°, 10°, 15°); carcasa y marco de aluminio inyectado a alta presión y cierre de vidrio plano templado, grado de protección IP66 - IK08 / Clase II y aislamiento clase F, según UNE-EN60598 y EN-50102. Óptica de haz medio, equipado con módulo LED de 7300 lm y consumo de 58 W con Tª de color blanco neutro (4000 K), fuente de alimentación y driver integrado; altura de montaje recomendada de 4 a 8 m, para alumbrado de viales. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AI210	u	Luminaria LED plana vial aluminio 7300 lm	1,000	652,64	652,64
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 678,57

CM1U10V230	u	LUMINARIA LED PLANA VIARIO ALUMINIO 12200 lm Luminaria LED forma plana, para colocar sobre poste o lateral de 42-60 o 60-76 mm de diámetro de acoplamiento e inclinación (-15°, -10°, -5°, 0,5°, 10°, 15°); carcasa y marco de aluminio inyectado a alta presión y cierre de vidrio plano templado, grado de protección IP66 - IK08 / Clase II y aislamiento clase F, según UNE-EN60598 y EN-50102. Óptica de haz medio, equipado con módulo LED de 12200 lm y consumo de 110 W con Tª de color blanco neutro (4000 K), fuente de alimentación y driver integrado; altura de montaje recomendada de 4 a 8 m, para alumbrado de viales. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AI230	u	Luminaria LED plana vial aluminio 12200 lm	1,000	735,44	735,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 761,37

CM1U10C COLUMNAS, BÁCULOS Y BRAZOS

CM1U10CB	BÁCULOS				
CM1U10CB010	u	BÁCULO TRONCOCÓNICO h=7 m b=1,5 m Báculo troncocónico de 7 m de altura y brazo de 1,5 m, con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento de luminaria y 5º de inclinación, placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK10, según UNE-EN 40-5. Provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM040	u	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 8 a 12 m	1,000	162,78	162,78
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	9,500	1,46	13,87
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AK010	u	Báculo galvanizado brazo h=7 m b=1,5 m	1,000	702,28	702,28
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.067,12

CM1U10CB020	u	BÁCULO TRONCOCÓNICO h=8 m b=1,5 m Báculo troncocónico de 8 m de altura y brazo de 1,5 m, con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento de luminaria y 5º de inclinación, placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK10, según UNE-EN 40-5. Provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,600	24,26	14,56
CM1U11SAM040	u	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 8 a 12 m	1,000	162,78	162,78
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	10,500	1,46	15,33

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AK020	u	Báculo galvanizado brazo h=8 m b=1,5 m	1,000	766,56	766,56
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.135,29

CM1U10CB030 u BÁCULO TRONCOCÓNICO h=9 m b=1,5 m
Báculo troncocónico de 9 m de altura y brazo de 1,5 m, con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento de luminaria y 5º de inclinación, placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK10, según UNE-EN 40-5. Provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pemos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,600	24,26	14,56
CM1U11SAM040	u	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 8 a 12 m	1,000	162,78	162,78
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	11,500	1,46	16,79
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AK030	u	Báculo galvanizado brazo h=9 m b=1,5 m	1,000	919,09	919,09
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.289,28

CM1U10CB040 u BÁCULO TRONCOCÓNICO h=10 m b=2 m
Báculo troncocónico de 10 m de altura y brazo de 2 m, con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento de luminaria y 5º de inclinación, placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK10, según UNE-EN 40-5. Provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pemos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,700	24,26	16,98
CM1U11SAM040	u	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 8 a 12 m	1,000	162,78	162,78
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	13,000	1,46	18,98
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AK040	u	Báculo galvanizado brazo h=10 m b=2 m	1,000	1.105,62	1.105,62
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.480,42

CM1U10CB050 u BÁCULO TRONCOCÓNICO GRAN RADIO 9 m
Báculo troncocónico de gran radio de 9 m de altura y brazo de 3 m, con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria y 5º de inclinación, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-5. Provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pemos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,700	24,26	16,98
CM1U11SAM040	u	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 8 a 12 m	1,000	162,78	162,78
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	13,000	1,46	18,98
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AK041	u	Báculo troncocónico c/registro h=9 m b=3 m	1,000	1.725,92	1.725,92
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 2.100,72

CM1U10CB060 u BÁCULO TRONCOCÓNICO GRAN RADIO 10 m
Báculo troncocónico de gran radio de 10 m de altura y brazo de 3,5 m, con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria y 5º de inclinación, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-5. Provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pemos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,700	24,26	16,98
CM1U11SAM040	u	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 8 a 12 m	1,000	162,78	162,78

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	14,500	1,46	21,17
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AK042	u	Báculo troncocónico c/registro h=10 m b=3,50 m	1,000	2.166,45	2.166,45
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 2.543,44

CM1U10CB070 u BÁCULO TRONCOCÓNICO GRAN RADIO 11 m
Báculo troncocónico de gran radio de 11 m de altura y brazo de 4 m, con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria y 5º de inclinación, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-5. Provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,700	24,26	16,98
CM1U11SAM040	u	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 8 a 12 m	1,000	162,78	162,78
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	15,500	1,46	22,63
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AK043	u	Báculo troncocónico c/registro h=11 m b=4 m	1,000	2.463,53	2.463,53
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 2.841,98

CM1U10CB080 u BÁCULO TRONCOCÓNICO 9 m + MONT. LUM. H: 4-5 m
Báculo troncocónico de gran radio de 9 m de altura y brazo de 1,5 m, con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria y 5º de inclinación, manguito lateral para montaje de luminaria a 4-5 m de altura con 60 mm de diámetro de acoplamiento, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-5. Provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,700	24,26	16,98
CM1U11SAM040	u	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 8 a 12 m	1,000	162,78	162,78
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	11,500	1,46	16,79
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AK044	u	Báculo troncocónico c/registro h=9 m b=1,50 m +manguito h=4-5 m	1,000	1.673,71	1.673,71
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 2.046,32

CM1U10CB090 u BÁCULO TRONCOCÓNICO 11 m + MONT. LUM. H: 4-5 m
Báculo troncocónico de gran radio de 11 m de altura y brazo de 2 m, con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria y 5º de inclinación, manguito lateral para montaje de luminaria a 4-5 m de altura con 60 mm de diámetro de acoplamiento, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-5. Provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,700	24,26	16,98
CM1U11SAM040	u	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 8 a 12 m	1,000	162,78	162,78
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	14,000	1,46	20,44
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AK047	u	Báculo troncocónico c/registro h=11 m b=2 m +manguito h=4-5 m	1,000	2.208,00	2.208,00
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 2.584,26

CM1U10CC COLUMNAS

CM1U10CC030 u COLUMNA TUBULAR H=4 m
Columna tubular de 4 m de altura, fuste de acero al carbono galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria, y placa de acero con cartelas; grado de protección IP3X - IK10, según UNE-EN 40-5. Provista de caja de conexión y protección,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM020	u	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m	1,000	145,61	145,61
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	5,000	1,46	7,30
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AM020	u	Columna tubular galvanizada pintada h=4 m	1,000	454,83	454,83
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 795,93

CM1U10CC050 u COLUMNA TUBULAR H=3 m

Columna tubular de 3 m de altura, fuste de acero al carbono galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria, y placa de acero con cartelas; grado de protección IP3X - IK10, según UNE-EN 40-50. Provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM020	u	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m	1,000	145,61	145,61
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	4,000	1,46	5,84
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AM010	u	Columna tubular galvanizada pintada h=3 m	1,000	393,71	393,71
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 733,35

CM1U10CC060 u COLUMNA TELÉSCÓPICA H=3,60 m

Columna telescópica de 3,6 m de altura, fabricada en dos tramos cilíndricos de diferentes diámetros con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria, y placa de acero con cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-50. Provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM020	u	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m	1,000	145,61	145,61
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	4,600	1,46	6,72
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AM060	u	Columna telescópica 2 tramos cilindro c/registro h=3,60 m	1,000	473,80	473,80
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 814,32

CM1U10CC070 u COLUMNA TELESCÓPICA H=3,90 m

Columna telescópica de 3,9 m de altura, fabricada en dos tramos cilíndricos de diferentes diámetros con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria, y placa de acero con cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-50. Provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM020	u	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m	1,000	145,61	145,61
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	4,900	1,46	7,15
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AM070	u	Columna telescópica 2 tramos cilindro c/registro h=3,90 m	1,000	521,95	521,95
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 862,90

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U10CC080 u COLUMNA TRONCOCÓNICA H=3,50 m
Columna troncocónica de 3,50 m de altura con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-50. Provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM020	u	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m	1,000	145,61	145,61
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	4,500	1,46	6,57
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AM080	u	Columna troncocónica c/registro h=3,50 m	1,000	480,23	480,23
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 820,60

CM1U10CC090 u COLUMNA TRONCOCÓNICA H=4 m
Columna troncocónica de 4 m de altura con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-50. Provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM020	u	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m	1,000	145,61	145,61
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	5,000	1,46	7,30
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AM090	u	Columna troncocónica c/registro h=4 m	1,000	498,01	498,01
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 839,11

CM1U10CC100 u COLUMNA TRONCOCÓNICA H=6 m
Columna troncocónica de 6 m de altura con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-50. Provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM020	u	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m	1,000	145,61	145,61
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	7,000	1,46	10,22
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AM110	u	Columna troncocónica c/registro h=6 m	1,000	676,73	676,73
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.020,75

CM1U10CC110 u COLUMNA TRONCOCÓNICA H=8 m
Columna troncocónica de 8 m de altura con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-50. Provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM020	u	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m	1,000	145,61	145,61
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	9,000	1,46	13,14
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AM130	u	Columna troncocónica c/registro h=8 m	1,000	814,58	814,58
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DW090 u Pequeño material 1,000 1,67 1,67

TOTAL PARTIDA 1.161,52

CM1U10CC120 u COLUMNA TRONCOCÓNICA H=10 m

Columna troncocónica de 10 m de altura con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-50. Provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM020	u	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m	1,000	145,61	145,61
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	11,000	1,46	16,06
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AM150	u	Columna troncocónica c/registro h=10 m	1,000	1.061,75	1.061,75
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.411,61

CM1U10CC130 u COLUMNA TRONCOCÓNICA H=12 m

Columna troncocónica de 12 m de altura con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria, y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-50. Provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM020	u	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m	1,000	145,61	145,61
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	13,000	1,46	18,98
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AM160	u	Columna troncocónica c/registro h=12 m	1,000	1.130,04	1.130,04
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.482,82

CM1U10CC140 u COLUMNA TRONCOCÓNICA H=9 m + MONT. LUM. H:4-5 m

Columna troncocónica de 9 m de altura con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria superior, manguito lateral para montaje de luminaria a 4-5 m de altura con 60 mm de diámetro de acoplamiento y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-50. Provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM020	u	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m	1,000	145,61	145,61
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60
CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	10,000	1,46	14,60
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AM170	u	Columna troncocónica c/registro h=9 m y manguito h= 4-5 m	1,000	1.231,68	1.231,68
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 1.580,08

CM1U10CC150 u COLUMNA TRONCOCÓNICA H=11 m + MONT. LUM. H:4-5 m

Columna troncocónica de 11 m de altura con puerta de registro enrasada, de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente, 60 mm de diámetro de acoplamiento luminaria superior, manguito lateral para montaje de luminaria a 4-5 m de altura con 60 mm de diámetro de acoplamiento y placa de acero con refuerzo anular y cartelas; grado de protección IP3X - IK 10, según UNE-EN 40-50. Provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40x0,40x0,60 cm provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón en masa HM-25/P/40/XC2 o XC3. Instalado, incluyendo accesorios, placa y pernos, conexionado, y anclaje sobre cimentación; según UNE-EN 40-3-1:2013 y UNE-EN 40-3-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM020	u	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m	1,000	145,61	145,61
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15GK110	u	Caja conexión con fusibles	1,000	9,60	9,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15NED020	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 2x2,5 mm2	12,000	1,46	17,52
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AM190	u	Columna troncocónica c/registro h=11 m y manguito h= 4-5 m	1,000	1.437,08	1.437,08
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					1.788,40
CM1U10CR BRAZOS					
CM1U10CR030	u	BRAZO MURAL FUNCIONAL EN "L" D=48 mm L=270 mm Brazo mural en "L" de tubo estructural de acero de 48 mm de diámetro y 270 mm de longitud, galvanizado por inmersión en caliente, para luminarias sustentadas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/20. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable, conexionado y anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AN030	u	Brazo en "L" tubo 48 mm - 270 mm longitud	1,000	63,83	63,83
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					89,76
CM1U10CR040	u	BRAZO MURAL FUNCIONAL EN "L" D=60 mm L=500 mm Brazo mural en "L" de tubo estructural de acero de 60 mm de diámetro y 500 mm de longitud, galvanizado por inmersión en caliente, para luminarias sustentadas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/20. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable, conexionado y anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AN040	u	Brazo en "L" tubo 60 mm - 500 mm longitud	1,000	70,44	70,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					96,37
CM1U10CR070	u	BRAZO MURAL ORNAMENTAL L=710 mm Brazo mural ornamental de fundición de aluminio y tubo de acero galvanizado de 710 mm de longitud, para luminarias sustentadas o suspendidas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/20. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable, conexionado y anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AN070	u	Brazo ornamental 710 mm longitud	1,000	233,47	233,47
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					259,40
CM1U10CR080	u	BRAZO MURAL ORNAMENTAL L=560 mm Brazo mural ornamental de fundición de aluminio y tubo de acero galvanizado de 560 mm de longitud, para luminarias sustentadas o suspendidas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/20. Instalado, incluyendo replanteo, elementos de anclaje de acero inoxidable, conexionado y anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1P16AN080	u	Brazo ornamental 560 mm longitud	1,000	233,24	233,24
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					259,17
CM1U10CT TORRES Y CRUZETAS					
CM1U10CT010	u	TORRE DE CELOSÍA h=18 m Torre metálica de celosía para soporte de proyectores, construida con perfiles de acero galvanizado, de 18 m de altura, equipada con: escalera interior de acceso, quitamiedos, y plataforma en su parte superior, con estructura para fijación y mantenimiento de proyectores, incluso excavación, conductores de alimentación desde arqueta a plataforma, caja de conexión y protección con interruptores automáticos (uno por cada proyector) y conductores de conexión entre automáticos y proyectores para 0,6/1 kV, canalizados todos ellos bajo tubo de acero, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm de ancho, 0,40 cm de largo y 0,60 cm de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y anclaje, montada y conexionada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,500	24,26	12,13
CM1U11SAM045	u	CIMENTACIÓN TORRE CELOSÍA 18 m	1,000	1.205,91	1.205,91
CM1U11SAA010	u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	114,86	114,86
CM1P15NF040	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x6 mm2	20,000	1,56	31,20
CM1P15UL070	m	Tubo de acero roscado pg.M 63 negro	20,000	25,13	502,60
CM1P15UL040	m	Tubo de acero roscado pg.M 32 negro	8,000	8,94	71,52
CM1P15GK080	u	Caja registro superficie estancia 105x105 mm	6,000	3,32	19,92
CM1P15GK160	u	Armario estanco 500x750 mm	1,000	249,19	249,19
CM1P15FK020	u	PIA (I+N) 10 A 6/10 kA curva C	8,000	71,61	572,88
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	2,000	5,68	11,36
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P16AR010	u	Torre de celosía de 18 m	1,000	3.565,94	3.565,94
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,500	60,79	30,40
CM1P01DW090	u	Pequeño material	27,000	1,67	45,09
TOTAL PARTIDA					6.459,41
CM1U10T PUESTA A TIERRA					
CM1U10T010	u	TOMA DE TIERRA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON ELECTRODO			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Toma de tierra de alumbrado público, compuesta por electrodo de 2 m de longitud hincado en el terreno, conectado a puente para comprobación, dentro de una arqueta de registro de polipropileno de 30x30 cm. Incluso replanteo, excavación para la arqueta de registro, hincado del electrodo en el terreno, colocación de la arqueta de registro, conexión del electrodo con la línea de enlace mediante grapa abarcón, relleno con tierras de la propia excavación y aditivos para disminuir la resistividad del terreno, y conexionado a la red de tierra mediante puente de comprobación. Totalmente montada, conexionada y probada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,275	24,26	6,67
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,275	23,05	6,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,001	19,56	0,02
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,003	28,15	0,08
CM1P15EA050	u	Electrodo toma tierra acero 2000x15 mm	1,000	25,12	25,12
CM1P15EC060	u	Arqueta polipropileno TT 300x300 mm + tapa registro	1,000	102,73	102,73
CM1P15EB010	m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	0,250	5,68	1,42
CM1P15EC050	u	Grapa abarcón para conexión pica	1,000	1,39	1,39
CM1P15EC070	u	Salas minerales para mejora conductividad (saco 5 kg)	0,333	4,88	1,63
CM1P37PD040	u	Puente de comprobación	1,000	66,15	66,15
CM1P15EC080	u	Material auxiliar para instalación TT	1,000	1,62	1,62
%PM0200	%	Pequeño Material	2,132	2,00	4,26

TOTAL PARTIDA 217,43

CM1U11	SEMAFORIZACIÓN Y TELEFONÍA
CM1U11S	SEMAFORIZACIÓN
CM1U11SA	OBRA PREVIA

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U11SAC CANALIZACIONES

CM1U11SAC010 m		CANALIZACIÓN BAJO ACERA EXISTENTE			
Canalización con 2 tubos de PVC corrugado de 100 mm de diámetro, bajo acera existente, i/levantado y reposición de ésta, excavación en zanja 40x60 cm y relleno de fondo con 5 cm de arena de río y resto c/tierras excavadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,175	52,62	9,21
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,240	5,99	1,44
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,180	29,37	5,29
CM1P27SA010	m	Tubo PVC corrugado DN=100 mm	2,000	4,95	9,90
CM1U01AA020	m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO ACERA DE BALDOSA HIDRÁULICA A MÁQUINA SIN TRANSPORTE	0,500	4,33	2,17
CM1U01AF070	m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO HORMIGÓN EN MASA e=15/25 cm SIN TRANSPORTE	0,500	3,89	1,95
CM1U04VBH040	m2	PAVIMENTO LOSETA CEMENTO BOTÓN GRIS 20x20 cm	0,500	30,93	15,47
TOTAL PARTIDA			45,91		

CM1U11SAC020		m	CANALIZACIÓN BAJO ACERA PREVISTA		
Canalización con 2 tubos de PVC corrugado de 100 mm de diámetro, bajo acera prevista, i/excavación en zanja 40x60 cm y relleno de fondo con 5 cm de arena de río y resto c/tierras excavadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,115	52,62	6,05
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,240	5,99	1,44
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,220	29,37	6,46
CM1P27SA010	m	Tubo PVC corrugado DN=100 mm	2,000	4,95	9,90
TOTAL PARTIDA					24,33

CM1U11SAA ARQUETAS

CM1U11SAA010		u	ARQUETA 40x40x60 cm PASO/DERIVACIÓN		
Arqueta 40x40x60 cm libres, para paso, derivación o toma de tierra, i/excavación, solera de 10 cm de hormigón, alzados de fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie, enfoscada interiormente a buena vista con mortero de cemento CSIV-W1, con cerco y tapa cuadrada 40x40 cm en fundición. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,940	52,62	49,46
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,450	5,99	2,70
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,030	107,62	3,23
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	0,940	30,93	29,07
CM1E08PNE040	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIV-W1 VERTICAL	0,951	11,55	10,98
CM1P27SA110	u	Cerco 40x40 cm y tapa fundición	1,000	19,42	19,42
TOTAL PARTIDA			114,86		

CM1U11SAA020	u	ARQUETA 60x60x80 cm PASO/DERIVACIÓN			
Arqueta 60x60x80 cm libres, para paso, derivación o toma de tierra, i/excavación, solera de 10 cm de hormigón, alzados de fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie, enfoscada interiormente a buena vista con mortero de cemento CSIV-W1, con cerco y tapa cuadrada 60x60 cm en fundición. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,500	5,99	3,00
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,065	107,62	7,00
CM1E07LP020	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,728	30,93	53,45
CM1E08PNE040	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIV-W1 VERTICAL	1,400	11,55	16,17
CM1P27SA090	u	Cerco 60x60 cm y tapa fundición	1,000	50,84	50,84
TOTAL PARTIDA			183,08		

CM1U11SAA030		u	ARQUETA CIEGA 60x60x55 cm	Arqueta ciega adosada a cimentación de báculo de 60x60x55 cm bajo solado de acera, sin incluir éste, i/excavación, solera de hormigón, alzados de fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie enfoscado interiormente a buena vista con mortero de cemento CSIV-W1 y tapa prefabricada de hormigón de 70x70x6 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h		Cuadrilla A	0,060	52,62	3,16
CM1E02EMA010	m3		EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,500	5,99	3,00
CM1E04NLM005	m3		HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,065	107,62	7,00
CM1E07LP020	m2		FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1/2P FACHADA MORTERO M-5	1,296	30,93	40,09
CM1E08PNE040	m2		ENFOSCADO BUENA VISTA CSIV-W1 VERTICAL	0,990	11,55	11,43
CM1P27SA100	u		Tapa 70x70x6 cm hormigón armado	1,000	22,94	22,94
TOTAL PARTIDA				87,62		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U11SAM CIMENTACIONES

CM1U11SAM020	u	CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m			
Cimentación para columna de altura entre 3 a 7 m, con dimensiones 80x80x120 cm, en hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3, i/excavación necesaria, pernos de anclaje de 30 cm de longitud y codo de PVC 90° de 100 mm de diámetro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,811	52,62	42,67
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,850	5,99	5,09
CM1E04ZMM020	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,700	121,29	84,90
CM1P27SA020	u	Codo PVC 90° DN=100 mm	1,000	7,67	7,67
CM1P27SA030	u	Perno anclaje D=1,4 cm L=30 cm	3,000	1,76	5,28

TOTAL PARTIDA 145,61

CM1U11SAM030	u	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 6 m			
Cimentación para báculo de semáforos, de 6 m de altura y 3,5 m de brazo, con dimensiones 100x100x100 cm, en hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3, i/excavación, pernos de anclaje de 70 cm de longitud y codo embutido de PVC de 90° de 100 mm de diámetro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,424	52,62	22,31
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	1,210	5,99	7,25
CM1E04ZMM020	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	1,000	121,29	121,29
CM1P27SA020	u	Codo PVC 90° DN=100 mm	1,000	7,67	7,67
CM1P27SA050	u	Perno anclaje D=2,0 cm L=70 cm	4,000	3,51	14,04

TOTAL PARTIDA 172,56

CM1U11SAM040	u	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 8 a 12 m			
Cimentación para báculo de semáforos, de 8 a 12 m de altura de dimensiones 80x80x120 cm, en hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3, i/excavación, pernos de anclaje de 70 cm de longitud y codo embutido de PVC de 100 mm de diámetro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,800	52,62	42,10
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,972	5,99	5,82
CM1E04ZMM020	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,768	121,29	93,15
CM1P27SA020	u	Codo PVC 90° DN=100 mm	1,000	7,67	7,67
CM1P27SA050	u	Perno anclaje D=2,0 cm L=70 cm	4,000	3,51	14,04

TOTAL PARTIDA 162,78

CM1U11SAM045	u	CIMENTACIÓN TORRE CELOSÍA 18 m			
Cimentación para torre de celosía de 18 m de altura, realizada con hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3, i/excavación de tierras. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	2,500	52,62	131,55
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	5,500	5,99	32,95
CM1E04ZMM020	m3	HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	5,500	121,29	667,10
CM1M02GC110	h	Grúa celosía s/camión 30 t	3,000	124,77	374,31

TOTAL PARTIDA 1.205,91

CM1U11SAM050	u	CIMENTACIÓN P/ARMARIO REGULADOR ACOMETIDA			
Cimentación para armario regulador, acometida o protección, en fábrica de ladrillo macizo 1 pie de 60x45 cm exterior y hueco interior de 70 cm de altura, i/excavación, base de hormigón y pernos de acero de 30 cm de longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,900	52,62	47,36
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,270	5,99	1,62
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,030	107,62	3,23
CM1E07LP160	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P INTERIOR MORTERO M-5	1,470	47,17	69,34
CM1E08PNE040	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIV-W1 VERTICAL	0,210	11,55	2,43
CM1P27SA030	u	Perno anclaje D=1,4 cm L=30 cm	4,000	1,76	7,04

TOTAL PARTIDA 131,02

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U11SAT TOMAS DE TIERRA

CM1U11SAT010	u	PICA TOMA TIERRA INSTALADA L=1,0 m			
Pica para toma de tierra de semáforo o alumbrado, de acero cobrizado de 1 m de longitud y D=14,6 mm, i/suministro, montaje y arqueta ciega de 60x60x55 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,230	24,26	5,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,230	19,56	4,50
CM1P27SA060	u	Pica toma tierra L=1 m	1,000	12,49	12,49
CM1U11SAA030	u	ARQUETA CIEGA 60x60x55 cm	1,000	87,62	87,62
TOTAL PARTIDA					110,19

CM1U11SAT012	u	PICA TOMA TIERRA INSTALADA L=1,5 m			
Pica para toma de tierra de semáforo o alumbrado, de acero cobrizado de 1,5 m de longitud y D=14,6 mm, i/suministro, montaje y arqueta ciega de 60x60x55 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,230	24,26	5,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,230	19,56	4,50
CM1P27SA061	u	Pica toma de tierra L=1,5 m	1,000	13,63	13,63
CM1U11SAA030	u	ARQUETA CIEGA 60x60x55 cm	1,000	87,62	87,62
TOTAL PARTIDA					111,33

CM1U11SAT020	u	PLACA CU TOMA TIERRA INSTALADA			
Placa para toma de tierra de semáforo o alumbrado, en chapa de cobre de 500x500x2 mm, i/suministro, montaje, arqueta de 60x60x80 cm, excavación en su fondo, relleno compactado y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,330	24,26	8,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1P27SA070	u	Placa toma tierra 50x50 cm cobre	1,000	50,52	50,52
CM1U11SAA020	u	ARQUETA 60x60x80 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	183,08	183,08
TOTAL PARTIDA					248,06

CM1U11SAT030	u	PLACA ACERO TOMA DE TIERRA INSTALADA			
Placa para toma de tierra de semáforo o alumbrado, en chapa de acero de 500x500x2 mm; i/suministro, montaje, arqueta de 60x60x80 cm; excavación en su fondo, relleno compactado y conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,330	24,26	8,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1P27SA071	u	Placa toma tierra 50x50 cm chapa	1,000	13,71	13,71
CM1U11SAA020	u	ARQUETA 60x60x80 cm PASO/DERIVACIÓN	1,000	183,08	183,08
TOTAL PARTIDA					211,25

CM1U11SAV VARIOS

CM1U11SAV010	m	CALA PARA REPARACIÓN DE CANALIZACIONES EN CALZADA			
Cala para reparación de tubular en canalización existente bajo pavimento de calzada, hasta una longitud máxima de 3 metros lineales, incluyendo demolición del pavimento existente, localización y reparación del tubular o tubulares dañados con material de similares características y tapado posterior de la zanja, sin incluir extensión de las capas de pavimento final. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,500	52,62	78,93
CM1M06CM010	h	Compresor portátil diésel media presión 2 m3/min 7 bar	0,700	3,53	2,47
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,700	2,79	1,95
CM1M08RI010	h	Pisón compactador 70 kg	0,700	3,43	2,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,200	1,37	0,27
CM1P01HMV230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,140	93,33	13,07
CM1P01AA060	m3	Arena de miga cribada	0,095	45,45	4,32
CM1P15AH010	m	Cinta balizamiento cables eléctricos a=150 mm	1,000	0,22	0,22
CM1P26TPA080	m	Tubería polietileno AD PE80 PN10 DN=110 mm	6,000	8,29	49,74
CM1M07N070	m3	Canon de escombros a vertedero	0,227	11,70	2,66
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	0,095	6,58	0,63
TOTAL PARTIDA					156,66

CM1U11SAV020	u	CORTE DE CARRIL			
Unidad de ejecución de corte de carril de circulación ejecutado según normativa vigente, incluso medios auxiliares de balizamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,250	23,26	5,82
CM1M02GP020	h	Camión plataforma, pluma c/cesta 18 t	0,250	31,29	7,82
CM1P27EB020	u	Baliza borde reflectante tipo TB-8/TB-9 20x100 cm RA-1	2,000	36,31	72,62
CM1P27EW013	m	Poste galvanizado 120x60x3 mm	1,000	39,75	39,75
TOTAL PARTIDA					126,01

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U11SB COLUMNAS Y BÁCULOS

CM1U11SB080 u BÁCULO ACERO GALVANIZADO h=6 b=4,50 m
Suministro y colocación de báculo para semáforos de acero galvanizado de 6 m de altura y 4,50 m de brazo, i/conexiones y cimentación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,300	24,26	31,54
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,300	23,05	29,97
CM1P27SB032	u	Báculo acero h=6 m brazo=4,50 m	1,000	622,39	622,39
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,500	49,05	24,53
CM1U11SAM030	u	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 6 m	1,000	172,56	172,56

TOTAL PARTIDA 880,99

CM1U11SB090 u BÁCULO ACERO GALVANIZADO h=6 b=5,50 m
Suministro y colocación de báculo para semáforos de acero galvanizado de 6 m de altura y 5,50 m de brazo, i/conexiones y cimentación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,300	24,26	31,54
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,300	23,05	29,97
CM1P27SB033	u	Báculo acero h=6 m brazo=5,50 m	1,000	628,03	628,03
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,500	49,05	24,53
CM1U11SAM030	u	CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 6 m	1,000	172,56	172,56

TOTAL PARTIDA 886,63

CM1U11SC CABLES

CM1U11SC020 m CONDUCTOR Cu AISLAMIENTO PVC 750 6 mm2
Conductor de cobre con aislamiento PVC 750 V verde-amarillo de 6 mm2 de sección. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,083	23,05	1,91
CM1P27SC020	m	Conductor Cu aislamiento PVC 750 V 6 mm2	1,000	0,50	0,50

TOTAL PARTIDA 2,41

CM1U11SC021 m CONDUCTOR Cu AISLAMIENTO PVC 750 16 mm2
Conductor cobre de aislamiento de PVC 750 V verde-amarillo de 16 mm2 de sección. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,083	23,05	1,91
CM1P27SC021	m	Conductor Cu aislamiento PVC 750 V 16 mm2	1,000	1,26	1,26

TOTAL PARTIDA 3,17

CM1U11SC022 m CONDUCTOR Cu AISLAMIENTO PVC 750 25 mm2
Conductor de cobre de aislamiento PVC 750 V verde-amarillo de 25 mm2 de sección. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,083	23,05	1,91
CM1P27SC022	m	Conductor Cu aislamiento PVC 750 V 25 mm2	1,000	2,19	2,19

TOTAL PARTIDA 4,10

CM1U11SC023 m CONDUCTOR Cu AISLAMIENTO PVC 750 35 mm2
Conductor de cobre de aislamiento PVC 750 V verde-amarillo de 35 mm2 de sección. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P27SC023	m	Conductor Cu aislamiento PVC 750 V 35 mm2	1,000	2,68	2,68

TOTAL PARTIDA 25,73

CM1U11SR EQUIPOS DE REGULACIÓN

CM1U11SR030 u REGULADOR ELECTRÓNICO 6 GRUPOS
Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 6 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	8,000	23,26	186,08
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	8,000	23,05	184,40
CM1P27SW060	h	Programación de regulador	5,000	263,41	1.317,05
CM1P27SR020	u	Regulador electrónico 6 grupos	1,000	4.644,72	4.644,72
CM1P27SW050	u	Armario para regulador/acometida	1,000	553,48	553,48
CM1U11SAM050	u	CIMENTACIÓN P/ARMARIO REGULADOR ACOMETIDA	1,000	131,02	131,02

TOTAL PARTIDA 7.113,79

CM1U11SR040 u REGULADOR ELECTRÓNICO 8 GRUPOS
Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 8 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	8,000	23,26	186,08
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	8,000	23,05	184,40
CM1P27SW060	h	Programación de regulador	5,000	263,41	1.317,05
CM1P27SR025	u	Regulador electrónico 8 grupos	1,000	4.778,10	4.778,10
CM1P27SW050	u	Armario para regulador/acometida	1,000	553,48	553,48

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U11SAM050	u	CIMENTACIÓN P/ARMARIO REGULADOR ACOMETIDA	1,000	131,02	131,02
TOTAL PARTIDA					7.247,17
CM1U11SR050	u	REGULADOR ELECTRÓNICO 10 GRUPOS			
Regulador electrónico, sincronizable, coordinable y centralizable para 10 grupos semafóricos, instalado y programado, incluso armario exterior y cimentación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	10,000	23,26	232,60
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	10,000	23,05	230,50
CM1P27SW060	h	Programación de regulador	5,000	263,41	1.317,05
CM1P27SR030	u	Regulador electrónico 10 grupos	1,000	5.949,43	5.949,43
CM1P27SW050	u	Armario para regulador/acometida	1,000	553,48	553,48
CM1U11SAM050	u	CIMENTACIÓN P/ARMARIO REGULADOR ACOMETIDA	1,000	131,02	131,02
TOTAL PARTIDA					8.535,38
CM1U11SR125	u	EQUIPO ELECTRÓNICO CVT SEMÁFOROS			
Equipo electrónico controlador de velocidad de travesías para semáforos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	2,000	23,26	46,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P27SW060	h	Programación de regulador	2,000	263,41	526,82
CM1P27SR100	u	Eq.electrónico C.V.T.p/semáforos	1,000	1.315,30	1.315,30
CM1U11SAM050	u	CIMENTACIÓN P/ARMARIO REGULADOR ACOMETIDA	1,000	131,02	131,02
TOTAL PARTIDA					2.114,28
CM1U11SR126	u	EQUIPO ELECTRÓNICO CVT PARA SEÑAL OCULTA			
Equipo electrónico controlador de velocidad de travesías para señal oculta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	2,000	23,26	46,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P27SW060	h	Programación de regulador	2,000	263,41	526,82
CM1P27SR101	u	Eq.electrónico C.V.T.p/señal oc.	1,000	1.342,19	1.342,19
CM1U11SAM050	u	CIMENTACIÓN P/ARMARIO REGULADOR ACOMETIDA	1,000	131,02	131,02
TOTAL PARTIDA					2.141,17
CM1U11SS	SEMÁFOROS				
CM1U11SSA	ELEMENTOS COMPLETOS				
CM1U11SSA110	u	SEMÁFORO S 11/200 LEDS			
Suministro y montaje a cualquier altura de señal luminosa con semáforo en aluminio inyectado, y una óptica leds de color ámbar, modelo S-11/200; incluyendo medios auxiliares y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1P27SSA090	u	Semáforo S-11/200 de leds	1,000	195,72	195,72
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76
TOTAL PARTIDA					208,34
CM1U11SSA150	u	SEMÁFORO S 13/100 LEDS			
Suministro y montaje de señal luminosa con semáforo en aluminio inyectado, y ópticas de LEDs de tres colores, modelo S-13/100; incluyendo medios auxiliares y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1P27SSA130	u	Semáforo S-13/100 de leds	1,000	344,31	344,31
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	4,000	1,88	7,52
CM1P25WW220	u	Pequeño material	2,000	1,16	2,32
TOTAL PARTIDA					360,22
CM1U11SSA190	u	SEMÁFORO S 12/100 LEDS			
Suministro y montaje de señal luminosa con semáforo en aluminio inyectado, y ópticas de LEDs de dos colores, modelo S-12/100; incluyendo medios auxiliares y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1P27SSA150	u	Semáforo S-12/100 de leds	1,000	230,64	230,64
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64
CM1P25WW220	u	Pequeño material	2,000	1,16	2,32
TOTAL PARTIDA					244,67
CM1U11SSA210	u	PULSADOR PEATONES LEDS			
Suministro y montaje de pulsador de peatones con ópticas de LEDs, para detección de los mismos en cruces accionados, para cualquier tipo de tensión, dotados de doble inscripción: "Peatón pulse" y "Espere verde". Incluyendo pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U11SSA220	u	MONTAJE PULSADOR PEATONES	1,000	23,97	23,97

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P27SW015	u	Pulsador de peatones óptica LEDs	1,000	265,33	265,33
TOTAL PARTIDA					289,30
CM1U11SSA220	u	MONTAJE PULSADOR PEATONES			
Montaje de pulsador de peatones, incluido pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,350	24,26	8,49
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	7,000	1,88	13,16
CM1P25WW220	u	Pequeño material	2,000	1,16	2,32
TOTAL PARTIDA					23,97
CM1U11SSA240	u	AVISADOR ACÚSTICO INVIDENTES 1 SONIDO C/RELOJ			
Suministro y montaje de avisador acústico para invidentes, dotado de reloj con reserva horaria y doble intensidad de señal, según hora y ruido ambiente, para todas las tensiones de corriente; incluyendo cableado para conexionado a semáforo de peatón y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U11SSA260	u	MONTAJE AVISADOR ACÚSTICO	1,000	8,61	8,61
CM1P27SW170	u	Avisador acústico con reloj un sonido	1,000	264,51	264,51
TOTAL PARTIDA					273,12
CM1U11SSA260	u	MONTAJE AVISADOR ACÚSTICO			
Montaje de avisador acústico para invidentes; incluyendo cableado para conexionado a semáforo de peatón y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,200	24,26	4,85
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76
TOTAL PARTIDA					8,61
CM1U11SSA280	u	BALIZA LUMINOSA LED TB-7			
Suministro y montaje de baliza TB-7 luminosa completa de LED, con electrónica incorporada, incluyendo pernos y tacos de sujeción a pavimento y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U11SSA290	u	MONTAJE BALIZA LUMINOSA	1,000	89,84	89,84
CM1P27EB010	u	Baliza borde reflectante tipo TB-7 15x70 cm	1,000	19,61	19,61
TOTAL PARTIDA					109,45
CM1U11SSA290	u	MONTAJE BALIZA LUMINOSA			
Montaje de baliza luminosa de LEDs, incluyendo pernos y tacos de sujeción a pavimento y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	0,120	23,26	2,79
CM1P01UA040	kg	Resina epoxi	0,200	11,21	2,24
CM1U11SAV020	u	CORTE DE CARRIL	0,100	126,01	12,60
CM1U11SAV010	m	CALA PARA REPARACIÓN DE CANALIZACIONES EN CALZADA	0,400	156,66	62,66
CM1P25WW220	u	Pequeño material	3,000	1,16	3,48
TOTAL PARTIDA					89,84
CM1U11SY		INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
CM1U11SY010	u	ACOMETIDA ELÉCTRICA			
Acometida eléctrica a armario de regulación semafórica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,020	23,05	0,46
CM1P27SW100	u	Acometida eléctrica	1,000	629,63	629,63
TOTAL PARTIDA					630,58
CM1U11SY040	m	INSTALACIÓN ELÉCTRICA PUESTA A TIERRA			
Instalación eléctrica de puesta a tierra de alumbrado público, con cable conductor de cobre de 1x35 mm2 bicolor amarillo-verde, tendido por tubo PVC, sin incluir tubo ni canalización, incluso conexiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,020	23,05	0,46
CM1P15ND070	m	Cable flexible Cu 0,6/1kV - RV-K Eca - 1x35 mm2	2,000	7,52	15,04
TOTAL PARTIDA					15,99

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U11T RED DE TELEFONÍA			
CM1U11TA ARQUETAS Y CÁMARAS DE REGISTRO			
CM1U11TA010 u ARQUETA TELEFONÍA PREFABRICADA TIPO M C/TAPA			
Arqueta tipo M prefabricada, de dimensiones exteriores 0,56x0,56x0,67 m, con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20 N/mm2, embocadura de conductos, relleno de tierras lateralmente y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,950 22,44 21,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,900 19,56 37,16
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,166 49,05 8,14
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,445 7,92 3,52
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,203 29,37 5,96
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,242 21,51 5,21
		CARGA MECÁNICA CON CANON	
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,031 107,62 3,34
CM1P27TA100	u	Arqueta prefabricada tipo M c/tapa	1,000 181,55 181,55
TOTAL PARTIDA			266,20
CM1U11TA050 u ARQUETA TELEFONÍA PREFABRICADA TIPO HF-II C/TAPA			
Arqueta tipo HF-II prefabricada, de dimensiones exteriores 1,58x1,39x1,18 m, con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20 N/mm2, embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,250 22,44 50,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,500 19,56 88,02
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,250 49,05 12,26
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	3,623 7,92 28,69
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,812 29,37 23,85
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	2,811 21,51 60,46
		CARGA MECÁNICA CON CANON	
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,220 107,62 23,68
CM1P27TA040	u	Arqueta HF-II c/tapa	1,000 654,67 654,67
TOTAL PARTIDA			942,12
CM1U11TA100 u ARQUETA TELEFONÍA IN SITU TIPO M			
Arqueta tipo M construida in situ, de dimensiones exteriores 0,50x0,50x0,68 m, formada por hormigón armado HM-20/B/40/XC2 o XC3 en solera de 10 cm y HA-25/P/20/X0 o XC1 en paredes 10 cm de espesor, tapa de hormigón ligeramente armado sobre cerco metálico L, con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20 N/mm2, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,250 22,44 50,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,500 19,56 88,02
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,382 7,92 3,03
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,187 29,37 5,49
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,195 21,51 4,19
		CARGA MECÁNICA CON CANON	
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,220 298,29 65,62
CM1E04SMM010	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=10 cm	0,025 11,49 0,29
CM1E04FMD050	m2	ENCOFRADO MADERA VISTA MUROS 1 CARA 3,00 m	0,760 74,95 56,96
CM1E04AB010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA	0,470 1,91 0,90
CM1P27TA130	u	Tapa hormigón para arqueta M	1,000 62,55 62,55
TOTAL PARTIDA			337,54
CM1U11TA110 u ARQUETA TELEFONÍA IN SITU TIPO H-II			
Arqueta tipo H-II construida in situ, de dimensiones exteriores 1,00x1,10x1,03 m, formada por hormigón armado HM-20/B/40/XC2 o XC3 en solera de 15 cm y HA-25/P/20/X0 o XC1 en paredes 15 cm de espesor, tapa metálica sobre cerco metálico L de 80x8 mm, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4 mm en solera para recogida de aguas, con dos ventanas para entrada de conductos, dos regletas y dos ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/40/X0 o XC1, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,300 22,44 74,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,600 19,56 129,10
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	1,763 7,92 13,96
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,520 29,37 15,27
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,124 21,51 2,67
		CARGA MECÁNICA CON CANON	
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT.	0,110 298,29 32,81

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

MANUAL					
CM1E04SMM020	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	0,158	17,23	2,72
CM1E04FMD050	m2	ENCOFRADO MADERA VISTA MUROS 1 CARA 3,00 m	2,540	74,95	190,37
CM1E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	2,710	3,34	9,05
CM1E04AB010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA	33,340	1,91	63,68
CM1P27TW050	u	Rejilla acero para pocillo	1,000	34,58	34,58
CM1P27TW020	u	Regleta 10 orificios	2,000	8,47	16,94
CM1P27TW040	u	Taco expansión M-10	4,000	0,61	2,44
CM1P27TW080	u	Soporte enganche polea	2,000	9,83	19,66
CM1P27TA180	u	Tapa metálica arqueta 1,00x1,00 m	1,000	333,02	333,02

TOTAL PARTIDA 940,32

CM1U11TA120	u	ARQUETA TELEFONÍA IN SITU TIP H-III			
Arqueta tipo H-III construida in situ, de dimensiones exteriores 1,00x1,10x1,03 m, formada por hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 en solera de 15 cm y HA-25/P/20/X0 o XC1 en paredes 15 cm de espesor, tapa metálica sobre cerco metálico L 80x8 mm, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4 mm en solera para recogida de aguas, con dos ventanas para entrada de conductos, dos regletas y dos ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/40/X0 o XC1, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,300	22,44	74,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,600	19,56	129,10
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	1,763	7,92	13,96
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,520	29,37	15,27
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km CARGA MECÁNICA CON CANON	0,124	21,51	2,67
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,110	298,29	32,81
CM1E04SMM020	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	0,158	17,23	2,72
CM1E04FMD050	m2	ENCOFRADO MADERA VISTA MUROS 1 CARA 3,00 m	2,540	74,95	190,37
CM1E04AB010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA	33,340	1,91	63,68
CM1P27TW050	u	Rejilla acero para pocillo	1,000	34,58	34,58
CM1P27TW020	u	Regleta 10 orificios	2,000	8,47	16,94
CM1P27TW040	u	Taco expansión M-10	4,000	0,61	2,44
CM1P27TW080	u	Soporte enganche polea	2,000	9,83	19,66
CM1P27TA180	u	Tapa metálica arqueta 1,00x1,00 m	1,000	333,02	333,02

TOTAL PARTIDA 931,27

CM1U11TA130	u	ARQUETA TELEFONÍA IN SITU TIPO D-II			
Arqueta tipo D-II construida in situ, de dimensiones exteriores 1,39x1,20x1,23 m, formada por hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 en solera de 15 cm y HA-25/P/20/X0 o XC1 en paredes 15 cm de espesor, tapa de hormigón sobre cerco metálico L 80x8 mm, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4 mm en solera para recogida de aguas, con dos ventanas para entrada de conductos, dos regletas y dos ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/40/X0 o XC1, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,400	22,44	98,74
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,800	19,56	172,13
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	2,960	7,92	23,44
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,742	29,37	21,79
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km CARGA MECÁNICA CON CANON	2,218	21,51	47,71
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,167	298,29	49,81
CM1E04SMM020	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	0,243	17,23	4,19
CM1E04FMD050	m2	ENCOFRADO MADERA VISTA MUROS 1 CARA 3,00 m	4,060	74,95	304,30
CM1E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	2,710	3,34	9,05
CM1E04AB010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA	50,000	1,91	95,50
CM1P27TW050	u	Rejilla acero para pocillo	1,000	34,58	34,58
CM1P27TW020	u	Regleta 10 orificios	2,000	8,47	16,94
CM1P27TW040	u	Taco expansión M-10	4,000	0,61	2,44
CM1P27TW080	u	Soporte enganche polea	2,000	9,83	19,66
CM1P27TA150	u	Tapa hormigón para arqueta DFII	1,000	381,04	381,04

TOTAL PARTIDA 1.281,32

CM1U11TA140 u ARQUETA TELEFONÍA IN SITU TIP D-III				
Arqueta tipo D-III construida in situ, de dimensiones exteriores 1,39x1,20x1,23 m, formada por hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 en solera de 15 cm y HA-25/P/20/X0 o XC1 en paredes 15 cm de espesor, tapa de hormigón sobre cerco metálico L 80x8 mm, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4 mm en solera para recogida de aguas, con dos ventanas para entrada de conductos, dos regletas y dos ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/40/X0 o XC1,				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,200	22,44	94,25
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,400	19,56	164,30
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	2,960	7,92	23,44
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,742	29,37	21,79
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	2,218	21,51	47,71
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,167	298,29	49,81
CM1E04SMM020	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	0,243	17,23	4,19
CM1E04FMD050	m2	ENCOFRADO MADERA VISTA MUROS 1 CARA 3,00 m	4,060	74,95	304,30
CM1E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	2,710	3,34	9,05
CM1P27TW050	u	Rejilla acero para pocillo	1,000	34,58	34,58
CM1P27TW020	u	Regleta 10 orificios	2,000	8,47	16,94
CM1P27TW040	u	Taco expansión M-10	4,000	0,61	2,44
CM1P27TW080	u	SopORTE engancho polea	2,000	9,83	19,66
CM1P27TA160	u	Tapa hormigón para arqueta DF-III	1,000	477,74	477,74

TOTAL PARTIDA 1.270,20

CM1U11TA200 u CÁMARA REGULACIÓN PREFABRICADA b=20 cm G-BRF-C

Cámara de registro prefabricada tipo G-BRF-C, de dimensiones exteriores 4,22x2,15x2,6 m, emplazada a una profundidad de 3,00 m, formada por hormigón armado, con dos ventanas para entrada de conductos, tres regletas, dos ganchos de tiro y embocadura de 20 cm, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/40/X0 o XC1, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	13,500	22,44	302,94
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	17,000	19,56	332,52
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	42,480	7,92	336,44
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	16,473	29,37	483,81
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	26,007	21,51	559,41
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,907	298,29	270,55
CM1P27TA010	u	Cámara de registro prefabricada G-BRF-C	1,000	5.577,12	5.577,12
CM1P27TW010	u	Módulo 20 cm buzón CR prefabricado	1,000	98,55	98,55
CM1P27TW030	u	Regleta 32 orificios	3,000	16,07	48,21

TOTAL PARTIDA 8.009,55

CM1U11TA201 u CÁMARA REGULACIÓN PREFABRICADA b=40 cm G-BRF-C

Cámara de registro prefabricada tipo G-BRF-C, de dimensiones exteriores 4,22x2,15x2,6 m, colocada a una profundidad de 3,20 m, formada por hormigón armado, con dos ventanas para entrada de conductos, tres regletas, dos ganchos de tiro y embocadura de 40 cm, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/40/X0 o XC1, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	13,500	22,44	302,94
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	17,000	19,56	332,52
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	45,769	7,92	362,49
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	18,652	29,37	547,81
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	26,127	21,51	561,99
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,907	298,29	270,55
CM1P27TA010	u	Cámara de registro prefabricada G-BRF-C	1,000	5.577,12	5.577,12
CM1P27TW011	u	Módulo buzón 40 cm CR prefabricado	1,000	132,80	132,80
CM1P27TW030	u	Regleta 32 orificios	3,000	16,07	48,21

TOTAL PARTIDA 8.136,43

CM1U11TA202 u CÁMARA REGULACIÓN PREFABRICADA b=80 cm G-BRF-C

Cámara de registro prefabricada tipo G-BRF-C, de dimensiones exteriores 4,22x2,15x2,6 m, colocada a una profundidad de 3,60 m, formada por hormigón armado, con dos ventanas para entrada de conductos, tres regletas, dos ganchos de tiro y embocadura de 80 cm, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/40/X0 o XC1, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	13,500	22,44	302,94
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	17,000	19,56	332,52
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	52,346	7,92	414,58
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	25,979	29,37	763,00
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	26,367	21,51	567,15
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT.	0,907	298,29	270,55

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P27TA010	u	MANUAL Cámara de registro prefabricada G-BRF-C	1,000	5.577,12	5.577,12
CM1P27TW012	u	Módulo buzón 80 cm CR prefabricado	1,000	196,13	196,13
CM1P27TW030	u	Regleta 32 orificios	3,000	16,07	48,21

TOTAL PARTIDA 8.472,20

CM1U11TA210	u	CÁMARA REGISTRO PREFABRICADA G-ABPF-C Cámara de registro prefabricada tipo G-ABPF-C, de dimensiones exteriores 4,46x2,10x2,9 m, colocada a una profundidad de 3,30 m, formada por hormigón armado, con dos ventanas para entrada de conductos, seis regletas y cuatro ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/40/X0 o XC1, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	48,515	7,92	384,24
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	19,769	29,37	580,62
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km CARGA MECÁNICA CON CANON	27,683	21,51	595,46
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,937	298,29	279,50
CM1P27TA011	u	Cámara de registro prefabricada G-ABPF-C	1,000	12.586,20	12.586,20
CM1P27TW010	u	Módulo 20 cm buzón CR prefabricado	1,000	98,55	98,55

TOTAL PARTIDA 14.776,57

CM1U11TA220	u	CÁMARA REGISTRO IN SITU GBR Cámara de registro tipo GBR construida in situ, de dimensiones exteriores 2,90x1,70x2,70 m, formada por hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 en solera de 15 cm y HA-25/P/20/X0 o XC1 en paredes 20/25 cm y en techo 20 cm de espesor, cubierta y tapa metálica, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4 mm en solera para recogida de aguas, buzón prefabricado de hormigón de 20 cm. de altura para incremento de cuello, dos ventanas de 45x90 cm para entrada de conductos, tres regletas y cuatro ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/40/X0 o XC1, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	44,000	22,44	987,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	52,000	19,56	1.017,12
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	23,693	7,92	187,65
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	9,072	29,37	266,44
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km CARGA MECÁNICA CON CANON	14,621	21,51	314,50
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,493	298,29	147,06
CM1E04SMM020	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	0,978	17,23	16,85
CM1E05HL1bbca	m2	LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=20 cm VERT. MANUAL	2,550	86,99	221,82
CM1E04FMD050	m2	ENCOFRADO MADERA VISTA MUROS 1 CARA 3,00 m	18,820	74,95	1.410,56
CM1E04AB010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA	2,710	1,91	5,18
CM1E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	554,940	3,34	1.853,50
CM1P27TW050	u	Regilla acero para pocillo	1,000	34,58	34,58
CM1P27TW010	u	Módulo 20 cm buzón CR prefabricado	1,000	98,55	98,55
CM1P27TW030	u	Regleta 32 orificios	3,000	16,07	48,21
CM1P27TW040	u	Taco expansión M-10	4,000	0,61	2,44
CM1P27TW080	u	Soporte enganche polea	4,000	9,83	39,32
CM1P27TA170	u	Dispositivo circular de cierre C.R.	1,000	744,19	744,19

TOTAL PARTIDA 7.395,33

CM1U11TA230	u	CÁMARA REGISTRO IN SITU GABP Cámara de registro tipo GABP construida in situ, de dimensiones exteriores 3,00x2,00x3,00 m, formada por hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 en solera de 15 cm, HA-25/P/20/X0 o XC1 en paredes 20/25 cm y en techo 20 cm de espesor, cubierta y tapa metálica, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4 mm en solera para recogida de aguas, buzón prefabricado de hormigón de 20 cm de altura para incremento de cuello, dos ventanas de 45x90 cm para entrada de conductos, seis regletas y cuatro ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/40/X0 o XC1, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	46,000	22,44	1.032,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	62,000	19,56	1.212,72
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	30,008	7,92	237,66
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	11,408	29,37	335,05
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km CARGA MECÁNICA CON CANON	18,600	21,51	400,09
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,600	298,29	178,97
CM1E04SMM020	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	1,192	17,23	20,54

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E05HL1bbca	m2	LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=20 cm	3,200	86,99	278,37
		VERT. MANUAL			
CM1E04FMD050	m2	ENCOFRADO MADERA VISTA MUROS 1 CARA 3,00 m	23,890	74,95	1.790,56
CM1E04AB010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA	2,710	1,91	5,18
CM1E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	705,390	3,34	2.356,00
CM1P27TW050	u	Rejilla acero para pocillo	1,000	34,58	34,58
CM1P27TW010	u	Módulo 20 cm buzón CR prefabricado	1,000	98,55	98,55
CM1P27TW030	u	Regleta 32 orificios	6,000	16,07	96,42
CM1P27TW040	u	Taco expansión M-10	4,000	0,61	2,44
CM1P27TW080	u	Soporte enganche polea	4,000	9,83	39,32
CM1P27TA170	u	Dispositivo circular de cierre C.R.	1,000	744,19	744,19

TOTAL PARTIDA 8.862,88

CM1U11TA240	u	CÁMARA REGISTRO IN SITU GLR Cámara de registro tipo GLR construida in situ, de dimensiones exteriores totales 3,65x2,05x2,70 m, formada por hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 en solera de 15 cm, HA-25/P/20/X0 o XC1 en paredes 20/25 cm y techo de 20 cm de espesor, cubierta y tapa metálica, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4 mm en solera para recogida de aguas, buzón prefabricado de hormigón de 20 cm de altura para incremento de cuello, dos ventanas de 45x90 cm para entrada de conductos, cuatro regletas y dos ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/40/X0 o XC1, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	51,000	22,44	1.144,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	69,000	19,56	1.349,64
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	31,815	7,92	251,97
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	13,559	29,37	398,23
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	18,256	21,51	392,69
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,656	298,29	195,68
CM1E04SMM020	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	1,404	17,23	24,19
CM1E05HL1bbca	m2	LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=20 cm	5,000	86,99	434,95
		VERT. MANUAL			
CM1E04FMD050	m2	ENCOFRADO MADERA VISTA MUROS 1 CARA 3,00 m	24,820	74,95	1.860,26
CM1E04AB010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA	2,710	1,91	5,18
CM1E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	805,380	3,34	2.689,97
CM1P27TW050	u	Rejilla acero para pocillo	1,000	34,58	34,58
CM1P27TW010	u	Módulo 20 cm buzón CR prefabricado	1,000	98,55	98,55
CM1P27TW030	u	Regleta 32 orificios	4,000	16,07	64,28
CM1P27TW040	u	Taco expansión M-10	4,000	0,61	2,44
CM1P27TW080	u	Soporte enganche polea	2,000	9,83	19,66
CM1P27TA170	u	Dispositivo circular de cierre C.R.	1,000	744,19	744,19

TOTAL PARTIDA 9.710,90

CM1U11TA250	u	CÁMARA REGISTRO IN SITU GTP Cámara de registro tipo GTP construida in situ, de dimensiones exteriores totales 4,03x3,10x3,05 m, formada por hormigón HM-20/B/40/XC2 o XC3 en solera de 15 cm, HA-25/P/20/X0 o XC1 en paredes 20/25 cm y techo de 25 cm de espesor, cubierta y tapa metálica, formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4 mm en solera para recogida de aguas, buzón prefabricado de hormigón de 20 cm de altura para incremento de cuello, dos ventanas de 45x90 cm para entrada de conductos, once regletas y tres ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20/P/40/X0 o XC1, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	57,000	22,44	1.279,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	81,000	19,56	1.584,36
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	59,960	7,92	474,88
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	27,920	29,37	820,01
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	32,040	21,51	689,18
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04ZAM020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL	0,806	298,29	240,42
CM1E04SMM020	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	1,936	17,23	33,36
CM1E05HL1bbca	m2	LOSA PLANA HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 - 80 kg/m3 e=20 cm	9,480	86,99	824,67
		VERT. MANUAL			
CM1E04FMD050	m2	ENCOFRADO MADERA VISTA MUROS 1 CARA 3,00 m	35,010	74,95	2.624,00
CM1E04AB010	kg	ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA	2,710	1,91	5,18
CM1E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	1.182,690	3,34	3.950,18
CM1P27TW050	u	Rejilla acero para pocillo	1,000	34,58	34,58
CM1P27TW010	u	Módulo 20 cm buzón CR prefabricado	1,000	98,55	98,55
CM1P27TW030	u	Regleta 32 orificios	11,000	16,07	176,77
CM1P27TW040	u	Taco expansión M-10	4,000	0,61	2,44
CM1P27TW080	u	Soporte enganche polea	3,000	9,83	29,49
CM1P27TA170	u	Dispositivo circular de cierre C.R.	1,000	744,19	744,19

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 13.611,34

CM1U11TB BASAMENTOS Y PEDESTALES

CM1U11TB010 u BASAMENTO ARMARIO INTERCONEXIÓN

Basamento para apoyo de armario de interconexión, formado por dado de hormigón HM-20 N/mm2 de 86x44x73 cm empotrado 20 cm en el suelo, plantilla metálica galvanizada en L y ochos conductos de PVC de 63 mm de diámetro embebidos en el hormigón, incluso excavación y transporte de tierras y colocación de conductos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,400	22,44	98,74
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,800	19,56	172,13
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,076	7,92	0,60
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,076	21,51	1,63
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04FMD050	m2	ENCOFRADO MADERA VISTA MUROS 1 CARA 3,00 m	1,378	74,95	103,28
CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	0,276	11,10	3,06
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,276	91,92	25,37
CM1P27TW100	u	Plantilla armario interconexión	1,000	98,44	98,44
CM1P27TT100	u	Codo PVC 63/45 mm	8,000	5,15	41,20
CM1P27TT150	u	Tapón obturador conductos D=63 mm	8,000	2,35	18,80
CM1P27TT020	m	Tubo rígido PVC 63x1,2 mm	4,000	0,81	3,24
CM1P27TT060	u	Soporte separador 63 mm 4 alojamientos	8,000	0,32	2,56
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,009	8,07	0,07
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,018	12,03	0,22

TOTAL PARTIDA 569,34

CM1U11TB020 u BASAMENTO ARMARIO DISTRIBUCIÓN

Basamento para apoyo de armario de distribución para 25 abonados, formado por dado de hormigón HM-20 de 70x35x73 cm empotrado 20 cm en el suelo, plantilla metálica galvanizada en L y seis conductos de PVC de 63 mm de diámetro embebidos en el hormigón, incluso excavación y transporte de tierras y colocación de conductos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,700	22,44	83,03
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,400	19,56	144,74
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,049	7,92	0,39
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,049	21,51	1,05
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04FMD050	m2	ENCOFRADO MADERA VISTA MUROS 1 CARA 3,00 m	1,113	74,95	83,42
CM1A03VM020	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN ZAPATAS / ZANJAS	0,179	11,10	1,99
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,179	91,92	16,45
CM1P27TW110	u	Plantilla armario distribución	1,000	52,07	52,07
CM1P27TT100	u	Codo PVC 63/45 mm	6,000	5,15	30,90
CM1P27TT150	u	Tapón obturador conductos D=63 mm	6,000	2,35	14,10
CM1P27TT020	m	Tubo rígido PVC 63x1,2 mm	3,000	0,81	2,43
CM1P27TT060	u	Soporte separador 63 mm 4 alojamientos	6,000	0,32	1,92
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,008	8,07	0,06
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,016	12,03	0,19

TOTAL PARTIDA 432,74

CM1U11TC CANALIZACIONES

CM1U11TC010 m CANALIZACIÓN TELEFÓNICA 1 PVC 40 mm ACERA

Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,25x0,61 m para un conducto de PVC de 40 mm de diámetro, embebido en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 7 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubo, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,105	22,44	2,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,105	19,56	2,05
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,153	7,92	1,21
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,124	29,37	3,64
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,029	21,51	0,62
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,028	107,62	3,01
CM1P27TT010	m	Tubo rígido PVC 40x1,2 mm	1,050	0,66	0,69
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,007	8,07	0,06
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,006	12,03	0,07
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	1,100	0,16	0,18

TOTAL PARTIDA 13,89

CM1U11TC020 m CANALIZACIÓN TELEFÓNICA 1 PVC 40 mm CALZADA

Canalización telefónica en zanja bajo calzada de 0,25x0,76 m para un conducto de PVC de 40 mm de diámetro, embebido en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 7 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubo, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,105	22,44	2,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,105	19,56	2,05
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,190	7,92	1,50
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,161	29,37	4,73
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,029	21,51	0,62
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT.	0,028	107,62	3,01
		MANUAL			
CM1P27TT010	m	Tubo rígido PVC 40x1,2 mm	1,050	0,66	0,69
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,007	8,07	0,06
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,006	12,03	0,07
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	1,100	0,16	0,18

TOTAL PARTIDA 15,27

CM1U11TC030 m CANALIZACIÓN TELEFÓNICA 2 PVC 40 mm ACERA
Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,25x0,61 m para 2 conductos, en base 2, de PVC de 40 mm de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 7 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,137	22,44	3,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,137	19,56	2,68
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,153	7,92	1,21
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,113	29,37	3,32
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,040	21,51	0,86
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT.	0,037	107,62	3,98
		MANUAL			
CM1P27TT010	m	Tubo rígido PVC 40x1,2 mm	2,100	0,66	1,39
CM1P27TT050	u	Soporte separador 40 mm 4 alojamientos	1,500	1,71	2,57
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,008	8,07	0,06
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,007	12,03	0,08
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	2,200	0,16	0,35

TOTAL PARTIDA 19,57

CM1U11TC040 m CANALIZACIÓN TELEFÓNICA 2 PVC 40 mm CALZADA
Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,25x0,76 m para 2 conductos, en base 2, de PVC de 40 mm de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 7 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,158	22,44	3,55
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,158	19,56	3,09
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,190	7,92	1,50
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,150	29,37	4,41
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,040	21,51	0,86
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT.	0,037	107,62	3,98
		MANUAL			
CM1P27TT010	m	Tubo rígido PVC 40x1,2 mm	2,100	0,66	1,39
CM1P27TT050	u	Soporte separador 40 mm 4 alojamientos	1,500	1,71	2,57
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,008	8,07	0,06
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,007	12,03	0,08
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	2,200	0,16	0,35

TOTAL PARTIDA 21,84

CM1U11TC070 m CANALIZACIÓN TELEFÓNICA 2 PVC 63 mm ACERA
Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,30x0,64 m para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,336	22,44	7,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,336	19,56	6,57
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,192	7,92	1,52
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,137	29,37	4,02
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,055	21,51	1,18
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT.	0,049	107,62	5,27
		MANUAL			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P27TT020	m	Tubo rígido PVC 63x1,2 mm	2,100	0,81	1,70
CM1P27TT060	u	Soporte separador 63 mm 4 alojamientos	1,500	0,32	0,48
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,008	8,07	0,06
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,006	12,03	0,07
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	2,200	0,16	0,35
TOTAL PARTIDA					28,76
CM1U11TC080	m	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA 2 PVC 63 mm CALZADA			
Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,30x0,79 m para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,357	22,44	8,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,357	19,56	6,98
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,237	7,92	1,88
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,182	29,37	5,35
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,055	21,51	1,18
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,049	107,62	5,27
CM1P27TT020	m	Tubo rígido PVC 63x1,2 mm	2,100	0,81	1,70
CM1P27TT060	u	Soporte separador 63 mm 4 alojamientos	1,500	0,32	0,48
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,004	8,07	0,03
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,006	12,03	0,07
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	2,200	0,16	0,35
TOTAL PARTIDA					31,30
CM1U11TC090	m	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA 4 PVC 63 mm ACERA			
Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,30x0,73 m para 4 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,441	22,44	9,90
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,441	19,56	8,63
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,219	7,92	1,73
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,137	29,37	4,02
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,083	21,51	1,79
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,071	107,62	7,64
CM1P27TT020	m	Tubo rígido PVC 63x1,2 mm	4,200	0,81	3,40
CM1P27TT060	u	Soporte separador 63 mm 4 alojamientos	1,500	0,32	0,48
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,006	8,07	0,05
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,012	12,03	0,14
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	4,400	0,16	0,70
TOTAL PARTIDA					38,48
CM1U11TC100	m	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA 4 PVC 63 mm CALZADA			
Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,30x0,88 m para 4 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 7,2 lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,483	22,44	10,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,483	19,56	9,45
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,264	7,92	2,09
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,181	29,37	5,32
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,083	21,51	1,79
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,071	107,62	7,64
CM1P27TT020	m	Tubo rígido PVC 63x1,2 mm	4,200	0,81	3,40
CM1P27TT060	u	Soporte separador 63 mm 4 alojamientos	1,500	0,32	0,48
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,006	8,07	0,05
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,012	12,03	0,14
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	4,400	0,16	0,70
TOTAL PARTIDA					41,90
CM1U11TC110	m	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA 6 PVC 63 mm ACERA			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,45x0,73 m para 6 conductos, en base 3, de PVC de 63 mm de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de 6 cm de recubrimiento superior e inferior y 10 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,588	22,44	13,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,588	19,56	11,50
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,329	7,92	2,61
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,205	29,37	6,02
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,124	21,51	2,67
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,106	107,62	11,41
CM1P27TT020	m	Tubo rígido PVC 63x1,2 mm	6,300	0,81	5,10
CM1P27TT060	u	Soporte separador 63 mm 4 alojamientos	3,000	0,32	0,96
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,008	8,07	0,06
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,016	12,03	0,19
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	6,600	0,16	1,06

TOTAL PARTIDA 54,77

CM1U11TC190 m CANALIZACIÓN TELEFÓNICA 6 PVC 110 mm ACERA

Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,45x1,00 m para 6 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm de recubrimiento superior e inferior y 10 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,725	22,44	16,27
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,725	19,56	14,18
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,450	7,92	3,56
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,202	29,37	5,93
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,248	21,51	5,33
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,191	107,62	20,56
CM1P27TT030	m	Tubo rígido PVC 110x1,8 mm	6,300	1,49	9,39
CM1P27TT070	u	Soporte separador 110 mm 4 alojamientos	3,000	0,37	1,11
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,018	8,07	0,15
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,036	12,03	0,43
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	6,600	0,16	1,06

TOTAL PARTIDA 77,97

CM1U11TC200 m CANALIZACIÓN TELEFÓNICA 6 PVC 110 mm CALZADA

Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x1,15 m para 6 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm de recubrimiento superior e inferior y 10 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,819	22,44	18,38
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,819	19,56	16,02
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,518	7,92	4,10
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,270	29,37	7,93
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,248	21,51	5,33
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,191	107,62	20,56
CM1P27TT030	m	Tubo rígido PVC 110x1,8 mm	6,300	1,49	9,39
CM1P27TT070	u	Soporte separador 110 mm 4 alojamientos	3,000	0,37	1,11
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,018	8,07	0,15
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,036	12,03	0,43
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	6,600	0,16	1,06

TOTAL PARTIDA 84,46

CM1U11TC250 m CANALIZACIÓN TELEFÓNICA PVC 12/4/110 mm ACERA

Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,65x1,00 m para 12 conductos, en base 4, de PVC de 110 mm de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm de recubrimiento superior e inferior y 6 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,344	22,44	30,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,344	19,56	26,29
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,650	7,92	5,15

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,292	29,37	8,58
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,358	21,51	7,70
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,244	107,62	26,26
CM1P27TT030	m	Tubo rígido PVC 110x1,8 mm	12,600	1,49	18,77
CM1P27TT070	u	Soporte separador 110 mm 4 alojamientos	9,000	0,37	3,33
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,036	8,07	0,29
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,072	12,03	0,87
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	13,200	0,16	2,11

TOTAL PARTIDA 129,51

CM1U11TC260 m CANALIZACIÓN TELEFÓNICA PVC 12/4/110 mm CALZADA

Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,65x1,29 m para 12 conductos, en base 4, de PVC de 110 mm de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm de recubrimiento superior e inferior y 6 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,680	22,44	37,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,680	19,56	32,86
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,839	7,92	6,64
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,481	29,37	14,13
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,358	21,51	7,70
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,244	107,62	26,26
CM1P27TT030	m	Tubo rígido PVC 110x1,8 mm	12,600	1,49	18,77
CM1P27TT070	u	Soporte separador 110 mm 4 alojamientos	9,000	0,37	3,33
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,036	8,07	0,29
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,072	12,03	0,87
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	13,200	0,16	2,11

TOTAL PARTIDA 150,66

CM1U11TC270 m CANALIZACIÓN TELEFÓNICA PVC 16/4/110 mm CALZADA

Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,65x1,29 m para 16 conductos, en base 4, de PVC de 110 mm de diámetro, embebidos en un prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm de recubrimiento superior e inferior y 6 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,468	22,44	55,38
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,468	19,56	48,27
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	0,839	7,92	6,64
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,390	29,37	11,45
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,449	21,51	9,66
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,297	107,62	31,96
CM1P27TT030	m	Tubo rígido PVC 110x1,8 mm	16,800	1,49	25,03
CM1P27TT070	u	Soporte separador 110 mm 4 alojamientos	9,000	0,37	3,33
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,048	8,07	0,39
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,096	12,03	1,15
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	17,600	0,16	2,82

TOTAL PARTIDA 196,08

CM1U11TC290 m CANALIZACIÓN TELEFÓNICA PVC 24/4/110 mm CALZADA

Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,65x1,57 m para 24 conductos, en base 4, de PVC de 110 mm de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm de recubrimiento superior e inferior y 6 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,570	22,44	80,11
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,570	19,56	69,83
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	1,021	7,92	8,09
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,390	29,37	11,45
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,631	21,51	13,57
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,403	107,62	43,37
CM1P27TT030	m	Tubo rígido PVC 110x1,8 mm	25,100	1,49	37,40
CM1P27TT070	u	Soporte separador 110 mm 4 alojamientos	15,000	0,37	5,55
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,072	8,07	0,58
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,144	12,03	1,73
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	26,400	0,16	4,22

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		275,90	
CM1U11TC310	m	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA PVC 32/4/110 mm CALZADA			
Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,65x1,85 m para 32 conductos, en base 4, de PVC de 110 mm de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm de recubrimiento superior e inferior y 6 cm lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm, compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,725	22,44	106,03
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,725	19,56	92,42
CM1E02EMA060	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	1,202	7,92	9,52
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,389	29,37	11,42
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km	0,813	21,51	17,49
		CARGA MECÁNICA CON CANON			
CM1E04NLM005	m3	HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/P/20/X0 o XC1 VERT. MANUAL	0,509	107,62	54,78
CM1P27TT030	m	Tubo rígido PVC 110x1,8 mm	33,600	1,49	50,06
CM1P27TT070	u	Soporte separador 110 mm 4 alojamientos	21,000	0,37	7,77
CM1P27TT200	kg	Limpiador unión PVC	0,096	8,07	0,77
CM1P27TT210	kg	Adhesivo unión PVC	0,192	12,03	2,31
CM1P27TT170	m	Cuerda plástico N-5 guía cable	35,200	0,16	5,63
TOTAL PARTIDA				358,20	
CM1U11TR	ARMARIOS Y REGISTROS				
CM1U11TR030	u	ARMARIO INTERCONEXIÓN 1200 PARES			
Suministro e instalación de armario de interconexión para 1200 pares, fijado a la plantilla del pedestal mediante tornillos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1P27TM030	u	Armario interconexión 1200 pares	1,000	1.764,42	1.764,42
TOTAL PARTIDA				1.827,90	
CM1U11TR040	u	ARMARIO INTERCONEXIÓN 1500 PARES			
Suministro e instalación de armario de interconexión para 1500 pares, fijado a la plantilla del pedestal mediante tornillos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1P27TM040	u	Armario interconexión 1500 pares	1,000	1.724,82	1.724,82
TOTAL PARTIDA				1.788,30	
CM1U11TR050	u	ARMARIO INTERCONEXIÓN 1800 PARES			
Suministro e instalación de armario de interconexión para 1800 pares, fijado a la plantilla del pedestal mediante tornillos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1P27TM050	u	Armario interconexión 1800 pares	1,000	1.962,37	1.962,37
TOTAL PARTIDA				2.025,85	
CM1U11TR300	u	ARMARIO DISTRIBUCIÓN URBANIZACIÓN			
Suministro e instalación de armario de distribución para urbanizaciones, fijado a la plantilla del pedestal mediante tornillos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1P27TM060	u	Armario distribución urbanización	1,000	322,37	322,37
TOTAL PARTIDA				385,85	
CM1U11TR310	u	ARMARIO TERMINAL FIBRA ÓPTICA P/ABONADO 64 FIBRAS ÓPTICAS			
Suministro e instalación de armario terminal para abonado con capacidad para 64 fibras ópticas, fijado a muro mediante tacos de expansión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1P27TM070	u	Armario terminal fibra óptica	1,000	447,93	447,93
CM1P27TW040	u	Taco expansión M-10	4,000	0,61	2,44
TOTAL PARTIDA				513,85	
CM1U12	REDES DE RIEGO Y FUENTES				
CM1U12T	TUBOS				
CM1U12TP	POLIETILENO BAJA DENSIDAD				
CM1U12TPB	POLIETILENO BAJA DENSIDAD ENTERRADOS				
CM1U12TPB005	m	TUBERÍA PEBD ENTERRADA PE40 PN4 D=12 mm			
Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg/cm2, de 12 mm de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,030	23,05	0,69
CM1P26TPB020	m	Tubería polietileno BD PE40 PN4 DN=12 mm	1,000	0,22	0,22
TOTAL PARTIDA					1,61
CM1U12TPB010	m	TUBERÍA PEBD ENTERRADA PE40 PN4 D=16 mm			
Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg/cm2, de 16 mm de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,030	23,05	0,69
CM1P26TPB030	m	Tubería polietileno BD PE40 PN4 DN=16 mm	1,000	0,33	0,33
TOTAL PARTIDA					1,72
CM1U12TPB030	m	TUBERÍA PEBD ENTERRADA PE40 PN4 D=20 mm			
Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg/cm2, de 20 mm de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,030	23,05	0,69
CM1P26TPB040	m	Tubería polietileno BD PE40 PN4 DN=20 mm	1,000	0,50	0,50
TOTAL PARTIDA					1,89
CM1U12TPB040	m	TUBERÍA PEBD ENTERRADA PE40 PN4 D=25 mm			
Tubería de polietileno baja densidad PE40, para instalación enterrada de red de riego, para una presión de 4 kg/cm2, de 25 mm de diámetro exterior, colocada en zanja, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,030	23,26	0,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,030	23,05	0,69
CM1P26TPB050	m	Tubería polietileno BD PE40 PN4 DN=25 mm	1,000	0,74	0,74
TOTAL PARTIDA					2,13
CM1U12TG	POLIETILENO BAJA DENSIDAD C/GOTERO INTEGRADO				
CM1U12TGE	PEBD C/GOTERO INTEGRADO ENTERRADOS				
CM1U12TGE030	m	TUBERÍA PEBD ENTERRADA C/GOTERO INTEGRADO c/30 cm D=16 mm			
Riego subterráneo por goteo para praderas y macizos a una profundidad aproximada de unos 15 cm, realizado con tubería de polietileno de baja densidad con goteo integrado cada 30 cm de 16 mm de diámetro, i/apertura de zanjas, colocación de tuberías y tapado de las mismas, así como conexión a la tubería general de alimentación del sector de riego, sin incluir tubería general de alimentación, piezas pequeñas de unión ni los automatismos y controles. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,010	24,49	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,070	19,56	1,37
CM1P26TPI030	m	Tubería PEBD c/goteo integrado autocompensante c/30cm D=16 mm	1,000	0,38	0,38
TOTAL PARTIDA					1,99
CM1U12TGE040	m	TUBERÍA PEBD ENTERRADA C/GOTERO INTEGRADO c/50 cm D=16 mm			
Riego subterráneo por goteo para praderas y macizos a una profundidad aproximada de unos 15 cm, realizado con tubería de polietileno de baja densidad con goteo integrado cada 50 cm de 16 mm de diámetro, i/apertura de zanjas, colocación de tuberías y tapado de las mismas, así como conexión a la tubería general de alimentación del sector de riego, sin incluir tubería general de alimentación, piezas pequeñas de unión ni los automatismos y controles. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,010	24,49	0,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,070	19,56	1,37
CM1P26TPI040	m	Tubería PEBD c/goteo integrado autocompensante c/50cm D=16 mm	1,000	0,35	0,35
TOTAL PARTIDA					1,96
CM1U12TGS	PEBD C/GOTERO INTEGRADO SUPERFICIALES				
CM1U12TGS030	m	TUBERÍA PEBD SUPERFICIAL C/GOTERO INTEGRADO c/30 cm D=16 mm			
Riego superficial por goteo para macizos, realizado con tubería de polietileno de baja densidad con goteo integrado cada 30 cm de 16 mm de diámetro, así como conexión a la tubería general de alimentación del sector de riego, sin incluir tubería general de alimentación, piezas pequeñas de unión ni los automatismos y controles. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,010	24,49	0,24
CM1P26TPI030	m	Tubería PEBD c/goteo integrado autocompensante c/30cm D=16 mm	1,000	0,38	0,38
TOTAL PARTIDA					0,62
CM1U12TGS040	m	TUBERÍA PEBD SUPERFICIAL C/GOTERO INTEGRADO c/50 cm D=16 mm			
Riego superficial por goteo para macizos, realizado con tubería de polietileno de baja densidad con goteo integrado cada 50 cm de 16 mm de diámetro, así como conexión a la tubería general de alimentación del sector de riego, sin incluir tubería general de alimentación, piezas pequeñas de unión ni los automatismos y controles. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,010	24,49	0,24
CM1P26TPI040	m	Tubería PEBD c/goteo integrado autocompensante c/50cm D=16 mm	1,000	0,35	0,35
TOTAL PARTIDA					0,59

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U12V VÁLVULAS				
CM1U12VE ESFERA				
CM1U12VE113 u VÁLVULA ESFERA PVC D=40 mm				
Válvula de corte de esfera, de PVC, de pegar, de 40 mm de diámetro, colocada en redes de riego, i/juntas y accesorios, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49 6,12
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26 5,82
CM1P26VE113	u	Válvula esfera PVC encolada D=40 mm	1,000	20,99 20,99
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,005	26,22 0,13
TOTAL PARTIDA				33,06
CM1U12VF PARA FUENTES				
CM1U12VF010 u VÁLVULA DE DESAGÜE TIPO REBOSADERO				
Válvula de desagüe tipo rebosadero para pileta de fuente, i/conexión a la red y desagüe, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49 4,90
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,200	23,05 4,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56 5,87
CM1P17XW140	u	Válvula drenaje tipo rebosadero acero inoxidable c/tapón protección p/fuente	1,000	208,95 208,95
%PM0200	%	Pequeño Material	2,243	2,00 4,49
TOTAL PARTIDA				228,82
CM1U12VF020 u VÁLVULA DE VACIADO				
Válvula de vaciado para pileta de fuente, i/conexión a la red y desagüe, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49 12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05 11,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56 5,87
CM1E20VE070	u	VÁLVULA CORTE RECTA UNIÓN RÁPIDA 32 mm C/MANETA	1,000	65,03 65,03
%PM0200	%	Pequeño Material	0,947	2,00 1,89
TOTAL PARTIDA				96,57
CM1U12R PUNTOS DE RIEGO				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U12RB BOCAS DE RIEGO

CM1U12RB010 u BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA

Boca de riego tipo Ayuntamiento de Madrid, diámetro de salida de 50 mm, completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,600	23,05	13,83
CM1P26PPL060	u	Collarín polipropileno para PE-PVC D=50 mm 1/2"	1,000	3,56	3,56
CM1P26RB010	u	Boca riego Madrid fundición equipada	1,000	141,78	141,78

TOTAL PARTIDA 173,86

CM1U12RB020 u BOCA RIEGO BAYONETA CON TAPA 3/4"

Boca de riego tipo bayoneta con tapa, de enlace rápido, construida en latón, de 3/4" de diámetro, montada sobre bobina metálica, i/conexión y hormigonado, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,005	97,68	0,49
CM1P26PPL010	u	Collarín polipropileno para PE-PVC D=32 mm 1/2"	1,000	2,68	2,68
CM1P26RB020	u	Boca riego bayoneta bronce c/tapa 3/4"	1,000	75,44	75,44

TOTAL PARTIDA 90,49

CM1U12RB025 u BOCA RIEGO BAYONETA CON TAPA 1"

Boca de riego tipo bayoneta con tapa, de enlace rápido, construida en latón, de 1" de diámetro, montada sobre bobina metálica, i/conexión y hormigonado, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,005	97,68	0,49
CM1P26PPL030	u	Collarín polipropileno para PE-PVC D=40 mm 1/2"	1,000	3,02	3,02
CM1P26RB025	u	Boca riego bayoneta bronce c/tapa 1"	1,000	160,35	160,35

TOTAL PARTIDA 175,74

CM1U12RD DIFUSORES

CM1U12RDE DIFUSORES EMERGENTES

CM1U12RDE010 u DIFUSOR EMERGENTE SECTOR FIJO h=5 cm

Difusor emergente con cuerpo de plástico de altura 5 cm, tobera intercambiable de plástico de sector fijo, i/conexión flexible a 1/2" mediante collarín de toma de polipropileno de 32 mm de diámetro sobre bobina recortable de plástico, totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,100	23,05	2,31
CM1P26PPL010	u	Collarín polipropileno para PE-PVC D=32 mm 1/2"	1,000	2,68	2,68
CM1P26RDE010	u	Cuerpo difusor emergente h=5 cm	1,000	3,70	3,70
CM1P26RDT030	u	Tobera hembra plástico sector fijo	1,000	2,01	2,01
CM1P26RW010	u	Bobinas recortables 1/2"	1,000	0,41	0,41

TOTAL PARTIDA 13,56

CM1U12RW TOBERAS Y OTROS SISTEMAS

CM1U12RW110 u PROTECCIÓN EMISORES DE RIEGO

Protección de emisores de riego, bocas de riego tipo bayoneta, con hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación, i/apertura de excavación, relleno y arreglo de tierras. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 20 mm	0,030	110,48	3,31
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,010	23,94	0,24

TOTAL PARTIDA 8,72

CM1U12S RED ELÉCTRICA RIEGO AUTOMÁTICO

CM1U12SV ELECTROVÁLVULAS

CM1U12SV010 u ELECTROVÁLVULA 3/4"H SOLENOIDE 24 V

Electroválvula de cuerpo de polipropileno con fibra de vidrio para instalaciones de riego localizado, presión entre 1-10,3 bar y caudal entre 45,5-1136 l/h, con conexión de 3/4"H y solenoide de 24 V, completamente instalada, i/pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P26SV005	u	Electroválvula 3/4"H solenoide 24 V	1,000	30,60	30,60

TOTAL PARTIDA 37,03

CM1U12SV030 u ELECTROVÁLVULA 1"H REGULADORA CAUDAL

Electroválvula de cuerpo de nailon reforzado con fibra de vidrio, filtro autolimpiante, regulador de caudal, presión entre 1,4-13,8 bar y caudal entre 0,06-45 m3/h, con conexión de 1"H, completamente instalada, i/pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,125	24,49	3,06
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,125	23,05	2,88
CM1P26SV040	u	Electroválvula 1"H c/regulador caudal	1,000	42,04	42,04
TOTAL PARTIDA					48,47
CM1U12SV040	u	ELECTROVÁLVULA 1 1/2"H REGULADOR CAUDAL			
Electroválvula de cuerpo de nailon reforzado con fibra de vidrio, filtro autolimpiante, regulador de caudal, presión entre 1,4-13,8 bar y caudal entre 0,06-45 m3/h, con conexión de 1 1/2"H, completamente instalada, i/pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,150	24,49	3,67
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,150	23,05	3,46
CM1P26SV045	u	Electroválvula 1 1/2"H c/regulador caudal	1,000	199,74	199,74
TOTAL PARTIDA					207,36
CM1U12SV050	u	ELECTROVÁLVULA 2"H REGULADOR CAUDAL			
Electroválvula de cuerpo de nailon reforzado con fibra de vidrio, filtro autolimpiante, regulador de caudal, presión entre 1,4-13,8 bar y caudal entre 0,06-45 m3/h, con conexión de 2"H, completamente instalada, i/pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,200	23,05	4,61
CM1P26SV050	u	Electroválvula 2"H c/regulador caudal	1,000	258,29	258,29
TOTAL PARTIDA					268,29
CM1U12SL	LÍNEAS ELÉCTRICAS				
CM1U12SL230	m	LÍNEA ELÉCTRICA P/ELECTROVÁLVULA 2x1,5 mm2			
Línea eléctrica de cobre de 2x1,5 mm2, aislamiento 1 kV para alimentación de electroválvulas, instalada en zanja y cintada a la tubería de riego, i/vulcanizado de empalmes con cinta especial y conectores estancos, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,030	24,26	0,73
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,060	23,05	1,38
CM1P26SL020	m	Línea eléctrica p/electroválvula 2x1,5 mm2	1,000	1,54	1,54
TOTAL PARTIDA					3,65
CM1U12SL235	m	LÍNEA ELÉCTRICA P/ELECTROVÁLVULA 2x2,5 mm2			
Línea eléctrica de cobre de 2x2,5 mm2, aislamiento 1 kV para alimentación de electroválvulas, instalada en zanja y cintada a la tubería de riego, i/vulcanizado de empalmes con cinta especial y conectores estancos, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,030	24,26	0,73
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,060	23,05	1,38
CM1P26SL030	m	Línea eléctrica p/electroválvula 2x2,5 mm2	1,000	2,51	2,51
TOTAL PARTIDA					4,62
CM1U12SP	PROGRAMADORES				
CM1U12SP100	u	PROGRAMADOR ELECTRÓNICO 4 ESTACIONES			
Programador electrónico de 4 estaciones, tiempo de riego por estación de 2 a 120 minutos, 3 inicios de riego por programa, transformador exterior 220/24 V., toma para puesta en marcha de equipo de bombeo o válvula maestra, armario y protección antidescarga, incluso fijación, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P26SP070	u	Programador electrónico 4 estaciones	1,000	98,32	98,32
TOTAL PARTIDA					145,63
CM1U12SP130	u	PROGRAMADOR ELECTRÓNICO INTEMPERIE 6 ESTACIONES			
Programador electrónico de intemperie, de 6 estaciones con memoria incorporada, tiempo de riego por estación de 1 a 59 minutos, programa de seguridad de 10 minutos por estación, memoria inmortal, 3 programas de riego y 3 inicios de riego por programa e incremento de riego por porcentaje, transformador 220/24 V., toma para puesta en marcha de equipo de bombeo o válvula maestra, armario y protección antidescarga, incluso fijación, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P26SP085	u	Programador electrónico intemperie pila litio 6 estaciones	1,000	198,29	198,29
TOTAL PARTIDA					245,60
CM1U12SP135	u	PROGRAMADOR ELECTRÓNICO INTEMPERIE 8 ESTACIONES			
Programador electrónico de intemperie, de 8 estaciones con memoria incorporada, tiempo de riego por estación de 1 a 59 minutos, programa de seguridad de 10 minutos por estación, memoria inmortal, 3 programas de riego y 3 inicios de riego por programa e incremento de riego por porcentaje, transformador 220/24 V., toma para puesta en marcha de equipo de bombeo o válvula maestra, armario y protección antidescarga, incluso fijación, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,500	24,26	36,39

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1P26SP090	u	Programador electrónico intemperie c/transformador 8 estaciones	1,000	404,98	404,98
TOTAL PARTIDA					475,95
CM1U12SP260	u	KIT PROGRAMADOR 4 ZONAS 2 PILAS LR6x1,5 V	Kit programador intemperie para 4 electroválvulas de plástico de 3/4" de diámetro, incluido solenoide de impulso, placa de montaje, conectadores estancos, cable para interconectar, funcionamiento a pilas con apertura manual, i/conexión a la red con racores desmontables, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,400	23,05	9,22
CM1P26SP135	u	Kit programador 4 zonas 2 pilas LR6x1,5 V	1,000	343,11	343,11
CM1P26SV010	u	Electroválvula 3/4"H solenoide 9 V	4,000	49,13	196,52
TOTAL PARTIDA					558,65
CM1U12SP270	u	KIT PROGRAMADOR 6 ZONAS 2 PILAS LR6x1,5 V	Kit programador intemperie para 6 electroválvulas de plástico de 3/4" de diámetro, incluido solenoide de impulso, placa de montaje, conectadores estancos, cable para interconectar, funcionamiento a pilas con apertura manual, i/conexión a la red con racores desmontables, completamente instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1P26SP140	u	Kit programador 6 zonas 2 pilas LR6x1,5 V	1,000	429,38	429,38
CM1P26SV010	u	Electroválvula 3/4"H solenoide 9 V	6,000	49,13	294,78
TOTAL PARTIDA					747,94
CM1U12E	SISTEMAS DE PROPULSIÓN AGUA				
CM1U12EG	GRUPOS DE PRESIÓN				
CM1U12EG020	u	GRUPO DE PRESIÓN 1,2 CV-100 I	Suministro e instalación de grupo de presión compuesto por electrobomba centrífuga de 1,2 CV y depósito de expansión de membrana de 100 l de capacidad, montaje monobloc, i/cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios, según R.E.B.T., i/recibido, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,250	23,05	28,81
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,700	24,26	16,98
CM1P26EG020	u	Grupo presión completo 1,2 CV-100 I	1,000	1.819,34	1.819,34
CM1P26EM020	u	Cuadro mando electrobomba 1 CV	1,000	588,26	588,26
TOTAL PARTIDA					2.530,49
CM1U12EG035	u	GRUPO DE PRESIÓN 3 CV-200 I	Suministro e instalación de grupo de presión compuesto por electrobomba centrífuga de 3 CV y depósito de expansión de membrana de 200 l de capacidad, montaje monobloc, i/cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios, según R.E.B.T., i/recibido, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,600	24,49	39,18
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,600	23,05	36,88
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,300	24,26	31,54
CM1P26EG035	u	Grupo presión completo 3 CV-200 I	1,000	2.165,59	2.165,59
CM1P26EM035	u	Cuadro mando electrobomba 3 CV	1,000	992,43	992,43
TOTAL PARTIDA					3.364,24

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U12ED BOMBAS SUMERGIBLES

CM1U12ED045	u	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 3" 1 CV DN 1"			
Suministro y conexionado de electrobomba multietapa centrífuga sumergible de 3", fabricada en acero inoxidable, de 1 CV de potencia, salida 1", i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,800	24,49	44,08
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,800	23,05	41,49
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,800	24,26	43,67
CM1P26EBD045	u	Bomba sumergible 3" 1 CV DN 1"	1,000	1.412,85	1.412,85
CM1P26EM045	u	Cuadro mando electrobomba 5 CV	1,000	1.488,46	1.488,46

TOTAL PARTIDA 3.030,55

CM1U12ED055	u	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 4" 1,5 CV DN 2"			
Suministro y conexionado de electrobomba multietapa centrífuga sumergible de 4", fabricada en acero inoxidable, de 1,5 CV de potencia, salida 2", i/válvula de retención y cuadro de maniobra en armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios s/R.E.B.T., i/recibido, sin incluir tubería de impulsión, su instalación, ni cable hasta cuadro de mando, ni tampoco los medios mecánicos para descenso al pozo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1P26EBD055	u	Bomba sumergible 4" 1,5 CV DN 2"	1,000	1.286,61	1.286,61
CM1P26EM055	u	Cuadro mando electrobomba 8-10 CV	1,000	1.961,28	1.961,28

TOTAL PARTIDA 3.391,49

CM1U12ED100	u	BOMBA SUMERGIBLE ACHIQUE 0,75 CV			
Suministro y conexionado de bomba de achique sumergible de aguas limpias con cuerpos en suspensión y suciedades de hasta 10 mm de diámetro, con impulsor de acero inoxidable, de 0,75 CV de potencia, 10 m de inmersión máxima, salida 1 1/2", dotada de interruptor de nivel para funcionamiento automático, y de enchufe directo a la red eléctrica monofásica, instalada con 10 m de manguera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,200	24,26	4,85
CM1P26EBD100	u	Bomba sumergible de achique 0,75 CV	1,000	860,44	860,44

TOTAL PARTIDA 877,54

CM1U12ED105	u	BOMBA SUMERGIBLE ACHIQUE 1 CV			
Suministro y conexionado de bomba de achique sumergible de aguas limpias con cuerpos en suspensión y suciedades de hasta 10 mm de diámetro, con impulsor de acero inoxidable, de 1 CV de potencia, 10 m de inmersión máxima, salida 1 1/2", dotada de interruptor de nivel para funcionamiento automático, y de enchufe directo a la red eléctrica monofásica, instalada con 10 m de manguera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,200	24,26	4,85
CM1P26EBD105	u	Bomba sumergible de achique 1 CV	1,000	1.048,06	1.048,06

TOTAL PARTIDA 1.065,16

CM1U12Q	ARQUETAS				
CM1U12Q030	u	ARQUETA PLÁSTICO 4-5 ELECTROVÁLVULAS C/TAPA			
Arqueta de plástico de planta rectangular para la instalación de 4-5 electroválvulas y/o accesorios de riego, i/arreglo de las tierras, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P26QA040	u	Arqueta rectangular plástico c/tapa (jumbo)	1,000	62,69	62,69

TOTAL PARTIDA 74,43

CM1U12Q040	u	ARQUETA PLÁSTICO 7-8 ELECTROVÁLVULAS C/TAPA			
Arqueta de plástico de planta rectangular para la instalación de 7-8 electroválvulas y/o accesorios de riego, i/arreglo de las tierras, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P26QA050	u	Arqueta rectangular plástico "superjumbo"	1,000	236,55	236,55

TOTAL PARTIDA 252,20

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U12L		EQUIPOS DE FILTRADO Y TANQUES			
CM1U12L010	u	FILTRO DISCO 2" CAUDAL NOMINAL 30 m3/h			
Suministro e instalación de filtro con discos, caudal nominal de 30 m3/h, carcasa de poliamida, compuesto por módulos intercambiables, filtración a 130 micras, conexiones roscadas de 2", posición de trabajo inclinada con purga, i/elementos de fijación e instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1P26L010	u	Filtro disco poliamida 2" 30 m3/h	1,000	188,55	188,55
				TOTAL PARTIDA	
				212,33	
CM1U12L020	u	FILTRO DISCO 3" CAUDAL NOMINAL 50 m3/h			
Suministro e instalación de filtro con discos, caudal nominal de 50 m3/h, carcasa de poliamida, compuesto por módulos intercambiables, filtración a 130 micras, conexiones roscadas de 3", posición de trabajo inclinada con purga, i/elementos de fijación e instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1P26L020	u	Filtro disco poliamida 3" 50 m3/h	1,000	247,66	247,66
				TOTAL PARTIDA	
				271,44	
CM1U12L030	u	FILTRO MALLA 2" CAUDAL NOMINAL 30 m3/h			
Suministro e instalación de filtro con malla, caudal nominal de 30 m3/h, carcasa de poliamida, compuesto por módulos intercambiables, filtración a 130 micras, conexiones roscadas de 2", posición de trabajo inclinada con purga, i/elementos de fijación e instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,400	23,05	9,22
CM1P26L030	u	Filtro malla poliamida 2" 30 m3/h	1,000	105,56	105,56
				TOTAL PARTIDA	
				124,58	
CM1U12L040	u	FILTRO MALLA 3" CAUDAL NOMINAL 50 m3/h			
Suministro e instalación de filtro con malla, caudal nominal de 50 m3/h, carcasa de poliamida, compuesto por módulos intercambiables, filtración a 130 micras, conexiones roscadas de 3", posición de trabajo inclinada con purga, i/elementos de fijación e instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1P26L040	u	Filtro malla poliamida 3" 50 m3/h	1,000	110,83	110,83
				TOTAL PARTIDA	
				134,61	
CM1U12F	FUENTES Y BEBEDEROS				
CM1U12F020	u	FUENTE FUNDICIÓN MODELO MADRID CON PILETA			
Fuente de fundición modelo Madrid, i/construcción de piletta de recogida de agua de 1,30x1,30 m, construida sobre solera de hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1, recercada de bordillo de cemento, enfoscada y bruñida interiormente con mortero CSIV-W2, conexionado y desagüe a red de saneamiento existente, terminada. Según UNE-EN 998-1:2010 y UNE-EN 998-2:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500	19,56	68,46
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,800	23,05	18,44
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,450	91,92	41,36
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	3,650	1,68	6,13
CM1P26FF030	u	Fuente fundición modelo Madrid	1,000	535,21	535,21
CM1P26FA015	u	Acometida y desagüe fuente/bebedero	1,000	299,71	299,71
CM1P01DW090	u	Pequeño material	70,000	1,67	116,90
				TOTAL PARTIDA	
				1.161,90	
CM1U12F025	u	FUENTE GRANITO CON PILETA 1 GRIFO			
Suministro y colocación (sin incluir solera) de fuente con piletta, ambas de granito labrado, provista de 1 grifo de latón, i/acometida de agua y desagüe a red de saneamiento existente, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,800	23,05	18,44
CM1P01HMY250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,020	86,54	1,73
CM1P26FF040	u	Fuente granito c/piletta 1 grifo	1,000	1.491,78	1.491,78
CM1P26FA015	u	Acometida y desagüe fuente/bebedero	1,000	299,71	299,71
CM1P01DW090	u	Pequeño material	60,000	1,67	100,20
				TOTAL PARTIDA	
				2.008,83	
CM1U12F030	u	FUENTE GRANITO CON PILETA 2 GRIFOS			
Suministro y colocación (sin incluir solera) de fuente con piletta, ambas de granito labrado, provista de 2 grifos de latón, i/acometida de agua y desagüe a red de saneamiento existente, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,200	24,49	29,39
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,200	23,05	27,66
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,080	91,92	7,35
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,020	86,54	1,73
CM1P26FF050	u	Fuente granito c/pileta 2 grifos	1,000	1.947,35	1.947,35
CM1P26FA015	u	Acometida y desagüe fuente/bebedero	1,000	299,71	299,71
CM1P01DW090	u	Pequeño material	70,000	1,67	116,90

TOTAL PARTIDA 2.533,65

CM1U12F110 u BEBEDERO HORMIGÓN BASE HEXAGONAL

Suministro y colocación (sin incluir solera) de bebedero con pileta de hormigón arquitectónico de base hexagonal, color beige, provista de 1 surtidor tipo bebedero con pulsador, ambos de acero inoxidable, i/acometida de agua y desagüe a red de saneamiento existente, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,800	52,62	42,10
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,800	23,05	18,44
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,010	86,54	0,87
CM1P26FB010	u	Bebedero HA hexagonal beige	1,000	258,67	258,67
CM1P26FA015	u	Acometida y desagüe fuente/bebedero	1,000	299,71	299,71
CM1P01DW090	u	Pequeño material	60,000	1,67	100,20

TOTAL PARTIDA 735,92

CM1U12F115 u BEBEDERO HORMIGÓN BASE CIRCULAR

Suministro y colocación (sin incluir solera) de bebedero con pileta de hormigón arquitectónico de base y pileta circular de 33 cm de diámetro provista, en su interior, de 1 surtidor tipo bebedero con pulsador de pedal situado en el pavimento, ambos de acero inoxidable, i/acometida de agua y desagüe a red de saneamiento existente, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,800	52,62	42,10
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,800	23,05	18,44
CM1P01HMV250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,075	91,92	6,89
CM1P01MC010	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-15	0,015	86,54	1,30
CM1P26FB015	u	Bebedero HA circular D=33 cm	1,000	627,87	627,87
CM1P26FA010	u	Mecanismo a pedal bebedero	1,000	182,89	182,89
CM1P26FA015	u	Acometida y desagüe fuente/bebedero	1,000	299,71	299,71
CM1P01DW090	u	Pequeño material	50,000	1,67	83,50

TOTAL PARTIDA 1.274,95

CM1U12O FUENTES ORNAMENTALES

CM1U12OE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CM1U12OEF FOCOS

CM1U12OEF010 u FOCO SUMERGIBLE DICROICO 12 V 8 W LED

Foco sumergible, c/pie, cuerpo de bronce, lámpara halógena dicroica de 12 V 8 W led blanca fría i/p.p. de línea hasta caja repartidora, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P26OEF010	u	Foco sumergible dicroico latón 12 V 8 W led blanca fría	1,000	122,86	122,86
CM1P26OEC010	m	Conductor sumergible Cu RV-K 0,6/1 kV 3x1,5 mm2	10,000	1,09	10,90

TOTAL PARTIDA 145,59

CM1U12OH INSTALACIÓN HIDRÁULICA

CM1U12OHT TOBERAS

CM1U12OHT010 u TOBERA TIPO LANZA h=3-4 m D=3/8"

Tobera de latón de tipo "chorro de lanza", altura del chorro, s/presión, de 3 a 4 m y diámetro del mismo 8 mm i/conexión a 1/2 ", instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,200	23,05	4,61
CM1P26OHT010	u	Tobera lanza D=3/8" M salida 4-6 mm	1,000	13,70	13,70

TOTAL PARTIDA 20,76

CM1U12OHT040 u TOBERA GÉISER h=6 m D=1"

Tobera de latón de tipo "géiser", altura del chorro 6 m y diámetro del mismo 24 mm i/conexión a 1", instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,100	24,49	2,45
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,200	23,05	4,61
CM1P26OHT095	u	Tobera géiser D=1" M salida 24 mm	1,000	166,86	166,86

TOTAL PARTIDA 173,92

CM1U12OHT230 u TOBERA ABANICO LAMINAR h=2,5-3,5 m D=1"

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Tobera de latón de tipo "abanico laminar", altura del chorro, s/presión de 2,5 a 3,5 m, 80x4 mm de sección a la salida del mismo y ángulo de apertura de 22°, i/conexión a 1", instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,600	23,05	13,83
CM1P26OHT440	u	Tobera abanico laminar h=2,5-3,5 m 80x4 mm D=1"	1,000	105,25	105,25

TOTAL PARTIDA 126,43

CM1U12OHT240 u TOBERA CORONA ESPECIAL h=3,5-4 m D=1"
Tobera de latón de tipo "corona especial", con 43 salidas a 4 niveles, altura de los chorros, s/presión, de 3,5 a 4 m y diámetro total de la corona 43 mm, i/conexión a 1", instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300	24,49	7,35
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,600	23,05	13,83
CM1P26OHT460	u	Tobera corona especial h=3,5-4 m 4 niveles D=1"	1,000	132,36	132,36

TOTAL PARTIDA 153,54

CM1U12OHH HILERAS

CM1U12OHH170 u HILERA L=261 cm 21 SALIDAS 1/2" H
Hilera de 261 cm de longitud, fabricada en acero inoxidable y latón con tubería de 35 mm, con conexiones 1 1/4" M con 21 salidas de 1/2" H, i/fijación y conexión, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,400	23,05	9,22
CM1P01WA010	u	Ayuda de albañilería	0,010	2.364,76	23,65
CM1P26OHH335	u	Hilera L=261 cm 21 salidas 1/2" H tubo 35 mm	1,000	295,60	295,60

TOTAL PARTIDA 333,37

CM1U12OHA ANILLOS

CM1U12OHA130 u ANILLO CIRCULAR D=1 m 24 SALIDAS
Anillo circular de 1 m de diámetro, fabricado en acero inoxidable y latón con tubería de 35 mm, con 4 conexiones de 1" M y 24 salidas de 1/2"H, i/fijación y conexión, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,100	23,05	2,31
CM1P01WA010	u	Ayuda de albañilería	0,020	2.364,76	47,30
CM1P26OHA270	u	Anillo D=1 m 24 salidas 1/2"H tubo 35 mm	1,000	583,24	583,24

TOTAL PARTIDA 645,10

CM1U13 JARDINERÍA Y PAISAJE

CM1U13A ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO

CM1U13AF ACONDICIONAMIENTO FÍSICO

CM1U13AF040 m2 DESPEDREGADO MANUAL DEL TERRENO
Despedregado manual del terreno, incluso recogida y carga de piedras, sin transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,050	21,55	1,08
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

TOTAL PARTIDA 1,08

CM1U13AF050 m2 ENTERRADO MECÁNICO DE PIEDRAS

Enterrado de piedras de pequeño tamaño con apero especial arrastrado por tractor, incluso remates a mano. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,010	20,11	0,20
CM1M10PT020	h	Tractor apero enterrado piedras	0,010	29,37	0,29

TOTAL PARTIDA 0,49

CM1U13AF080 m2 FRESADO DEL TERRENO CON MOTOCULTOR

Fresado de terreno suelto a 10-20 cm de profundidad, con dos pases cruzados de motocultor. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,080	20,11	1,61
CM1M10PN010	h	Motoazada normal	0,080	4,20	0,34

TOTAL PARTIDA 1,95

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U13AM	MODIFICACIÓN DE SUELOS			
CM1U13AM020	m3 SUMINISTRO Y EXTENDIDO MANUAL TIERRA VEGETAL FÉRTIL			
	Suministro, extendido y perfilado de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada, enriquecida con fertilizantes, con medios manuales, suministrada a granel. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB280	h Peón jardinería	1,600	21,55	34,48
CM1P28DA030	m3 Tierra vegetal cribada fertilizada	1,000	29,19	29,19
TOTAL PARTIDA				63,67
CM1U13AM070	m2 ESTERCOLADO DE FONDO CON MOTOCULTOR			
	Estercolado de fondo en terreno suelto, con aportación de 6 kg/m2 de estiércol tratado, extendido con medios mecánicos y enterrado a una profundidad de 10-20 cm con motocultor. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB280	h Peón jardinería	0,030	21,55	0,65
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,030	20,11	0,60
CM1M10PN010	h Motoazada normal	0,010	4,20	0,04
CM1M07AF010	h Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,010	4,99	0,05
CM1P28DA040	kg Estiércol tratado	6,000	0,31	1,86
TOTAL PARTIDA				3,20
CM1U13AP	PROTECCIÓN DE SUELOS			
CM1U13AP030	m2 GEOTEXTIL DRENAJE 160 g/m2 UV			
	Suministro y colocación de geotextil tejido para drenaje, fabricado en PP, con una densidad de 160 g/m2, tratado para resistir las radiaciones UV y resistente al envejecimiento, agua de mar, ácidos y álcalis, colocado con un solape del 10% en suelo previamente acondicionado, sin incluir este ni el tapado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,060	20,11	1,21
CM1O01OB280	h Peón jardinería	0,060	21,55	1,29
CM1P28SD030	m2 Geotextil drenaje 160 g/m2 UV	1,100	1,72	1,89
TOTAL PARTIDA				4,39
CM1U13AP130	m2 ACOLCHADO CON MANTA DE PAJA/COCO 70/30 SEMILLADA			
	Acolchado de suelo con manta orgánica de 70% de paja de cereal y 30% de fibra de coco, tejida por ambas caras con una red de polipropileno de 3x3 cm de luz, con semillas de pratenses rústicas incorporadas, biodegradable, colocada en suelos con pendientes ligeras y medias, con un solape del 10% y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno y cobertura de los bordes con tierra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	0,208	24,26	5,05
CM1O01OB280	h Peón jardinería	0,208	21,55	4,48
CM1P28SM050	m2 Manta de paja/coco 70/30 semillada	1,100	3,23	3,55
CM1P28PW010	u Piqueta metálica sujeción redes y mallas	0,400	0,63	0,25
CM1P28PW020	u Grapa metálica sujeción redes y mallas	0,500	0,11	0,06
TOTAL PARTIDA				13,99
CM1U13AP520	m2 COBERTURA RED COCO TEJIDA 750 g/m2			
	Cubrición de suelo con red de fibra de coco tejida de 750 g/m2, superficie abierta aproximada del 30%, biodegradable en 7-10 años, colocada en suelos con pendientes fuertes, con un solape del 10% y anclada al mismo con grapas especiales, incluso preparación ligera del terreno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,240	20,11	4,83
CM1O01OB280	h Peón jardinería	0,240	21,55	5,17
CM1P28PR030	m2 Red fibra coco 750 g/m2 tejida	1,100	3,23	3,55
CM1P28PW010	u Piqueta metálica sujeción redes y mallas	0,300	0,63	0,19
CM1P28PW020	u Grapa metálica sujeción redes y mallas	2,000	0,11	0,22
TOTAL PARTIDA				13,96
CM1U13E	SUMINISTRO Y PLANTACIÓN ESPECIE VEGETAL			
CM1U13EA	CONÍFERAS Y RESINOSAS			
CM1U13EA039	u ABIES MASJOANNI 1,75-2,00 m CONTENEDOR			
	Abies masjoanni (Abeto del Montseny) de 1,75-2,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EA039	u Abies masjoanni 1,75-2 m contenedor	1,000	126,40	126,40
CM1P28SD005	m Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	2,000	3,04	6,08
CM1P28DA130	kg Substrato vegetal fertilizado	1,500	0,95	1,43
CM1P01DW050	m3 Agua	0,050	1,37	0,07
TOTAL PARTIDA				158,93
CM1U13EA070	u ABIES NORDMANNIANA 3,00-3,50 m CEPELLÓN			
	Abies nordmanniana (Abeto del Cáucaso) de 3,00 a 3,50 m de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m con los medios indicados, drenaje, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB280	h Peón jardinería	0,600	21,55	12,93

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,060	40,70	2,44
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,300	49,05	14,72
CM1P28EA070	u	Abies nordmanniana 3-3,5 m cepellón	1,000	431,29	431,29
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,075	1,37	0,10
TOTAL PARTIDA					487,06
CM1U13EA120	u	CEDRUS DEODARA 2,00-2,50 m CEPELLÓN			
Cedrus deodara (Cedro del Himalaya) de 2,00 a 2,50 m de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,600	21,55	12,93
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,060	40,70	2,44
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,300	49,05	14,72
CM1P28EA120	u	Cedrus deodara 2-2,5 m cepellón	1,000	77,50	77,50
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,075	1,37	0,10
TOTAL PARTIDA					133,27
CM1U13EA145	u	CEDRUS LIBANI 2,50-3,00 m CEPELLÓN			
Cedrus libani (Cedro del Líbano) de 2,50 a 3,00 m de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,600	21,55	12,93
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,060	40,70	2,44
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,300	49,05	14,72
CM1P28EA145	u	Cedrus libani 2,5-3 m cepellón	1,000	101,14	101,14
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,075	1,37	0,10
TOTAL PARTIDA					156,91
CM1U13EA170	u	CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII 2,00-2,50 m			
Cupressocyparis leylandii de 2,00 a 2,50 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EA170	u	Cupressocyparis leylandii 2-2,5 m	1,000	32,50	32,50
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	2,000	3,04	6,08
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	1,500	0,95	1,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07
TOTAL PARTIDA					65,03
CM1U13EA178	u	CUPRESSUS ARIZÓNICA 0,75-1,00 m CONTENEDOR			
Cupressus arizónica (Ciprés de Arizona) de 0,75 a 1,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,040	33,24	1,33
CM1P28EA178	u	Cupressus arizónica 0,75-1 m contenedor	1,000	3,88	3,88
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	1,000	0,95	0,95
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					24,52
CM1U13EA190	u	CUPRESSUS SEMPERVIRENS STRICTA 2,00-2,50 m			
Cupressus sempervirens stricta (Ciprés piramidal) de 2,00 a 2,50 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EA190	u	Cupressus sempervirens stricta 2-2,5 m	1,000	78,76	78,76
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	2,000	3,04	6,08
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	1,500	0,95	1,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			111,29
CM1U13EA210	u	CUPRESSUS SEMPERVIRENS STRICTA 3,00-3,50 m			
Cupressus sempervirens stricta (Ciprés piramidal) de 3,00 a 3,50 m de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,600	21,55	12,93
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,600	40,70	24,42
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,300	49,05	14,72
CM1P28EA210	u	Cupressus sempervirens stricta 3-3,5 m	1,000	150,01	150,01
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,075	1,37	0,10
		TOTAL PARTIDA			227,76
CM1U13EA240	u	CUPRESSUS SEMPERVIRENS STRICTA 4,50-5,00 m			
Cupressus sempervirens stricta (Ciprés piramidal) de 4,50 a 5,00 m de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,800	21,55	17,24
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,070	40,70	2,85
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,400	49,05	19,62
CM1P28EA240	u	Cupressus sempervirens stricta 4,5-5 m	1,000	275,03	275,03
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,500	0,95	2,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
		TOTAL PARTIDA			345,79
CM1U13EA320	u	PINUS PINEA 2,00-2,50 m CEPELLÓN			
Pinus pinea (Pino piñonero) 2,00 a 2,50 m de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EA320	u	Pinus pinea 2-2,5 m cepellón	1,000	87,51	87,51
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	2,000	3,04	6,08
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	1,500	0,95	1,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07
		TOTAL PARTIDA			120,04
CM1U13EA340	u	PINUS PINEA 3,00-3,50 m CEPELLÓN			
Pinus pinea (Pino piñonero) de 3,00 a 3,50 m de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,600	21,55	12,93
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,060	40,70	2,44
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,300	49,05	14,72
CM1P28EA340	u	Pinus pinea 3-3,5 m cepellón	1,000	162,53	162,53
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,075	1,37	0,10
		TOTAL PARTIDA			218,30
CM1U13EA360	u	PINUS SYLVESTRIS FASTIGIATA 1,50-2,00 m			
Pinus sylvestris (Pino silvestre) de 1,50 a 2,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EA360	u	Pinus sylvestris fastigiata 1,5-2 m	1,000	47,13	47,13
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	2,000	3,04	6,08
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	1,500	0,95	1,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07
		TOTAL PARTIDA			79,66
CM1U13EB	ÁRBOLES DE HOJA PERENNE				
CM1U13EB011	u	ACACIA DEALBATA 14-16 cm CONTENEDOR			
Acacia dealbata (Mimosa) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EB011	u	Acacia dealbata 14-16 cm contenedor	1,000	228,97	228,97
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12

TOTAL PARTIDA 265,06

CM1U13EB015	u	BRACHYCHITON ACERIFOLIUM 16-18 cm Brachychiton acerifolium (Brachichito) de 16 a 18 cm de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EB015	u	Brachychiton acerifolium 16-18 cm	1,000	188,59	188,59
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12

TOTAL PARTIDA 174,68

CM1U13EB019	u	CASUARINA EQUISETIFOLIA 18-20 cm CONTENEDOR Casuarina equisetifolia (Casuarina) de 18 a 20 cm de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EB019	u	Casuarina equisetifolia 18-20 cm contenedor	1,000	182,85	182,85
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12

TOTAL PARTIDA 218,94

CM1U13EB050	u	LIGUSTRUM JAPONICUM 14-16 cm CEPELLÓN Ligustrum japonicum (Aligustre del Japón) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EB050	u	Ligustrum japonicum 14-16 cm cepellón	1,000	59,54	59,54
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12

TOTAL PARTIDA 95,63

CM1U13EB070	u	LAURUS NOBILIS 2-2,5 m CONTENEDOR Laurus nobilis (Laurel común) de 2 a 2,5 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EB070	u	Laurus nobilis 2-2,5 m contenedor	1,000	74,13	74,13
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	1,500	0,95	1,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA 109,70

CM1U13EB080	u	MAGNOLIA GRANDIFLORA 2,00-2,50 m CONTENEDOR Magnolia grandiflora (Magnolia) de 2,00 a 2,50 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EB080	u	Magnolia grandiflora 2-2,5 m contenedor	1,000	242,52	242,52
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	1,500	0,95	1,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			278,09
CM1U13EB091	u	MAGNOLIA GRANDIFLORA 3,00-3,50 m CEPELLÓN			
Magnolia grandiflora (Magnolia) de 3,00 a 3,50 m de altura, suministrado con cepellón escayolado y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,600	21,55	12,93
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,060	40,70	2,44
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,300	49,05	14,72
CM1P28EB091	u	Magnolia grandiflora 3-3,5 m cepellón	1,000	512,08	512,08
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,075	1,37	0,10
		TOTAL PARTIDA			567,85
CM1U13EB110	u	OLEA EUROPAEA 70-80 cm			
Olea europaea (Olive) ejemplar adulto de 70 a 80 cm de perímetro de tronco, suministrado en cubo y plantación en hoyo de 1,50x1,50x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,800	21,55	17,24
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,080	40,70	3,26
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,500	49,05	24,53
CM1P28EB110	u	Olea europaea 70-80 cm	1,000	503,56	503,56
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	5,000	0,95	4,75
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
		TOTAL PARTIDA			572,89
CM1U13EB130	u	QUERCUS ILEX 12-14 cm CONTENEDOR			
Quercus ilex (Encina) de 12 a 14 cm de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,060	40,70	2,44
CM1P28EB130	u	Quercus ilex 12-14 cm contenedor	1,000	153,65	153,65
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
		TOTAL PARTIDA			181,02
CM1U13EB150	u	QUERCUS SUBER 12-14 cm CONTENEDOR			
Quercus suber (Alcornoque) de 12 a 14 cm de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EB150	u	Quercus suber 12-14 cm contenedor	1,000	150,01	150,01
CM1P28SD005	m	Tubo drenaje PVC corrugado D=50 mm	3,000	3,04	9,12
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
		TOTAL PARTIDA			186,10
CM1U13EC		ÁRBOLES DE HOJA CADUCA			
CM1U13EC040	u	ACER PLATANOIDES 14-16 cm CEPELLÓN			
Acer platanoides (Arce aplatanado) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC040	u	Acer platanoides 14-16 cm cepellón	1,000	132,52	132,52
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
		TOTAL PARTIDA			159,49
CM1U13EC090	u	ALBIZIA JULIBRISSIN 14-16 cm CEPELLÓN			
Albizia julibrissin (Acacia de Constantinopla) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		


CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC090	u	Albizia julibrissin 14-16 cm cepellón	1,000	83,76	83,76
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					110,73
CM1U13EC125	u	CARPINUS BETULUS 16-18 cm CONTENEDOR			
Carpinus betulus (Carpe) de 16 a 18 cm de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC125	u	Carpinus betulus 16-18 cm contenedor	1,000	129,39	129,39
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					156,36
CM1U13EC150	u	CELTIS AUSTRALIS 14-16 cm CEPELLÓN			
Celtis australis (Almez) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC150	u	Celtis australis 14-16 cm cepellón	1,000	66,26	66,26
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					93,23
CM1U13EC160	u	CERCIS SILIQUASTRUM 12-14 cm CONTENEDOR			
Cercis siliquastrum (Árbol del amor) de 12 a 14 cm de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC160	u	Cercis siliquastrum 12-14 cm contenedor	1,000	80,21	80,21
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					107,18
CM1U13EC195	u	GINKGO BILOBA 1,50-1,75 m CEPELLÓN			
Ginkgo biloba (Ginkgo) de 1,50-1,75 m, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,070	40,70	2,85
CM1P28EA250	u	Ginkgo biloba 1,50-1,75 m cepellón	1,000	44,99	44,99
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					72,77
CM1U13EC240	u	LAGERSTROEMIA INDICA 10-12 cm CONTENEDOR			
Lagerstroemia indica (Árbol de Júpiter) de 10 a 12 cm de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC240	u	Lagerstroemia indica 10-12 cm contenedor	1,000	131,28	131,28
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					158,25
CM1U13EC250	u	LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA 14-16 cm CEPELLÓN			
Liquidambar styraciflua (Liquidambar) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P28EC250	u	Liquidambar styraciflua 14-16 cm cepellón	1,000	123,77	123,77
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					150,74
CM1U13EC251	u	LIRIODENDRON TULIPIFERA 14-16 cm CEPELLÓN			
Liriodendron tulipifera (Tulipanero de Virginia) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC251	u	Liriodendron tulipifera 14-16 cm cepellón	1,000	111,27	111,27
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					138,24
CM1U13EC280	u	MELIA AZEDARACH 14-16 cm CEPELLÓN			
Melia azedarach (Melia) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC280	u	Melia azedarach 14-16 cm cm cepellón	1,000	48,64	48,64
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					75,61
CM1U13EC290	u	MORUS ALBA 14-16 cm RAÍZ DESNUDA			
Morus alba (Morera) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC290	u	Morus alba 14-16 cm raíz desnuda	1,000	22,50	22,50
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
TOTAL PARTIDA					44,90
CM1U13EC310	u	PLATANUS ACERIFOLIA 12-14 cm CEPELLÓN			
Platanus acerifolia (Plátano) de 12 a 14 cm de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC310	u	Platanus acerifolia 12-14 cm cepellón	1,000	58,68	58,68
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
TOTAL PARTIDA					81,08
CM1U13EC320	u	PLATANUS ACERIFOLIA 14-16 cm RAÍZ DESNUDA			
Platanus acerifolia (Plátano) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado en a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC320	u	Platanus acerifolia 14-16 cm raíz desnuda	1,000	39,62	39,62
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
TOTAL PARTIDA					62,02
CM1U13EC330	u	POPULUS ALBA 14-16 cm RAÍZ DESNUDA			
Populus alba (Álamo blanco) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC330	u	Populus alba 14-16 cm raíz desnuda	1,000	32,50	32,50

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
TOTAL PARTIDA					54,90
CM1U13EC340	u	POPULUS BOLLEANA 14-16 cm RAÍZ DESNUDA			
Populus bolleana (Chopo bolleana) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC340	u	Populus bolleana 14-16 cm raíz desnuda	1,000	26,54	26,54
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
TOTAL PARTIDA					48,94
CM1U13EC370	u	PRUNUS PISSARDII ATROPURPUREA 12-14 cm CEPELLÓN			
Prunus pissardii atropurpurea (Cerezo japonés) de 12 a 14 cm de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC370	u	Prunus pissardii atropurpurea 12-14 cm cepellón	1,000	45,64	45,64
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					72,61
CM1U13EC380	u	PRUNUS SERRULATA 12-14 cm CONTENEDOR			
Prunus serrulata (Cerezo de flor) de 12 a 14 cm de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC380	u	Prunus serrulata 12-14 cm contendor	1,000	112,52	112,52
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					139,49
CM1U13EC390	u	QUERCUS ROBUR 14-16 cm CONTENEDOR			
Quercus robur (Roble) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC390	u	Quercus robur 14-16 cm contenedor	1,000	168,51	168,51
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					195,48
CM1U13EC400	u	QUERCUS RUBRA 14-16 cm CONTENEDOR			
Quercus rubra (Roble americano) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado en contendor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC400	u	Quercus rubra 14-16 cm contenedor	1,000	168,51	168,51
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					195,48
CM1U13EC410	u	ROBINIA PSEUDOACACIA 14-16 cm RAÍZ DESNUDA			
Robinia pseudoacacia (Acacia) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC410	u	Robinia pseudoacacia 14-16 cm raíz desnuda	1,000	26,27	26,27
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
TOTAL PARTIDA					48,67
CM1U13EC420 u ROBINIA PSEUDOACACIA UMBRACULIFERA 14-16 cm RAÍZ DESNUDA					
Robinia pseudoacacia umbraculifera (Acacia de bola) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC420	u	Robinia pseudoacacia umbraculifera 14-16 cm raíz desnuda	1,000	68,76	68,76
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
TOTAL PARTIDA					91,16
CM1U13EC430 u SALIX BABYLÓNICA 14-16 cm RAÍZ DESNUDA					
Salix babylónica (Sauce llorón) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC430	u	Salix babylónica 14-16 cm raíz desnuda	1,000	40,01	40,01
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
TOTAL PARTIDA					62,41
CM1U13EC440 u SOPHORA JAPÓNICA 14-16 cm RAÍZ DESNUDA					
Sophora japónica (Sofora) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado a raíz desnuda y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC440	u	Sophora japónica 14-16 cm raíz desnuda	1,000	28,76	28,76
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
TOTAL PARTIDA					51,16
CM1U13EC450 u SORBUS AUCUPARIA 12-14 cm CEPELLÓN					
Sorbus aucuparia (Serbal de cazadores) de 12 a 14 cm de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC450	u	Sorbus aucuparia 12-14 cm cepellón	1,000	81,52	81,52
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					108,49
CM1U13EC460 u TAMARIX GALLICA 12-14 cm CEPELLÓN					
Tamarix gallica (Tamarindo) de 12 a 14 cm de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC460	u	Tamarix gallica 12-14 cm cepellón	1,000	64,66	64,66
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
TOTAL PARTIDA					91,63
CM1U13EC480 u TILIA TOMENTOSA 14-16 cm CEPELLÓN					
Tilia tomentosa (Tilo plateado) de 14 a 16 cm de perímetro de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1P28EC480	u	Tilia tomentosa 14-16 cm cepellón	1,000	91,26	91,26
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	118,23
CM1U13EC500	u ULMUS PUMILA 12-14 cm CONTENEDOR Ulmus pumila (Olmo de Siberia) de 12 a 14 cm de perímetro de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26
CM1O01OB280	h Peón jardinería	0,400	21,55
CM1M05EN020	h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70
CM1P28EC500	u Ulmus pumila 12-14 cm contenedor	1,000	43,75
CM1P28DA130	kg Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95
CM1P01DW050	m3 Agua	0,100	1,37
		TOTAL PARTIDA	66,15
CM1U13ED	PALMERAS Y PLANTAS PALMIFORMES		
CM1U13ED010	u CHAMAEROPS HUMILIS 1,25-1,50 m CONTENEDOR Chamaerops humilis (Palmito) de 1,25 a 1,50 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26
CM1O01OB280	h Peón jardinería	0,500	21,55
CM1M05PN110	h Minicargadora neumáticos 40 CV	0,050	33,24
CM1P28ED010	u Chamaerops humilis 1,25-1,5 m contenedor	1,000	180,53
CM1P01AJM010	m3 Arena gruesa sílicea de machaque	0,050	41,45
CM1P28DA130	kg Substrato vegetal fertilizado	2,000	0,95
CM1P01DW050	m3 Agua	0,080	1,37
		TOTAL PARTIDA	209,18
CM1U13ED032	u CYCAS REVOLUTA 0,80-1,00 m CONTENEDOR Cycas revoluta (Cicas) de 0,80 a 1,00 m de altura de tronco, ejemplar aislado de 1ª calidad, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	1,200	24,26
CM1O01OB280	h Peón jardinería	1,200	21,55
CM1M05EN020	h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,060	40,70
CM1M07CG010	h Camión con grúa 6 t	0,300	49,05
CM1P28ED032	u Cycas revoluta 0,8-1,00 m contenedor	1,000	486,76
CM1P28DA130	kg Substrato vegetal fertilizado	4,000	0,95
CM1P01DW050	m3 Agua	0,150	1,37
		TOTAL PARTIDA	562,90
CM1U13ED080	u PHOENIX CANARIENSIS 1,50-1,75 m CONTENEDOR Phoenix canariensis (Palmera canaria) de 1,50 a 1,75 m de altura de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	1,000	24,26
CM1O01OB280	h Peón jardinería	1,000	21,55
CM1M05EN020	h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,060	40,70
CM1M07CG010	h Camión con grúa 6 t	0,300	49,05
CM1P28ED080	u Phoenix canariensis 1,5-1,75 m contenedor	1,000	1.648,65
CM1P01AJM010	m3 Arena gruesa sílicea de machaque	0,120	41,45
CM1P28DA130	kg Substrato vegetal fertilizado	3,000	0,95
CM1P01DW050	m3 Agua	0,120	1,37
		TOTAL PARTIDA	1.719,60
CM1U13ED102	u PHOENIX DACTYLIFERA 4,50-5,00 m CEPELLÓN Phoenix dactylifera (Palmera datilera) de 4,50 a 5,00 m de altura de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,20x1,20x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	2,000	24,26
CM1O01OB280	h Peón jardinería	2,000	21,55
CM1M05EN020	h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70
CM1M07CG010	h Camión con grúa 6 t	0,500	49,05
CM1P28ED102	u Phoenix dactylifera 4,5-5 m cepellón	1,000	1.684,45
CM1P01AJM010	m3 Arena gruesa sílicea de machaque	0,250	41,45
CM1P28DA130	kg Substrato vegetal fertilizado	4,000	0,95
CM1P01DW050	m3 Agua	0,200	1,37
		TOTAL PARTIDA	1.819,10
CM1U13ED110	u TRACHYCARPUS FORTUNEI 2,75-3,00 m CONTENEDOR Trachycarpus fortunei (Palmito elevado) de 2,75 a 3,00 m de altura de tronco, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	1,000	21,55	21,55
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,060	40,70	2,44
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,300	49,05	14,72
CM1P28ED110	u	Trachycarpus fortunei 2,75-3 m contenedor	1,000	572,83	572,83
CM1P01AJM010	m3	Arena gruesa silíceas de machaque	0,120	41,45	4,97
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	3,000	0,95	2,85
CM1P01DW050	m3	Agua	0,120	1,37	0,16

TOTAL PARTIDA 643,78

CM1U13ED150 u WASHINGTONIA ROBUSTA 3,50-4,00 m CEPELLÓN
Washingtonia robusta (Wasintonia) de 3,50 a 4,00 m de altura de tronco, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 1,00x1,00x1,00 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, adición de arena gruesa en el fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	1,500	21,55	32,33
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,070	40,70	2,85
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,300	49,05	14,72
CM1P28ED150	u	Washingtonia robusta 3,5-4 m cepellón	1,000	375,04	375,04
CM1P01AJM010	m3	Arena gruesa silíceas de machaque	0,180	41,45	7,46
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	3,000	0,95	2,85
CM1P01DW050	m3	Agua	0,150	1,37	0,21

TOTAL PARTIDA 471,85

CM1U13ED170 u YUCCA ALOIFOLIA 1,00-1,20 m CONTENEDOR
Yucca aloifolia (Yuca) de 1,00 a 1,20 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,040	33,24	1,33
CM1P28ED170	u	Yucca aloifolia 1-1,2 m contenedor	1,000	86,36	86,36
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	1,000	0,95	0,95
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA 107,03

CM1U13EE ARBUSTOS DE HOJA PERENNE
CM1U13EE010 u ABELIA FLORIBUNDA 0,80-1,00 m CONTENEDOR

Abelia floribunda (Abelia) de 0,80 a 1,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,350	21,55	7,54
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE010	u	Abelia floribunda 0,8-1 m contenedor	1,000	25,56	25,56
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,450	0,95	0,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05

TOTAL PARTIDA 43,07

CM1U13EE020 u ARBUTUS UNEDO 0,80-1,00 m CONTENEDOR

Arbutus unedo (Madroño) de 0,80 a 1,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,350	21,55	7,54
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE020	u	Arbutus unedo 0,8-1 m contenedor	1,000	33,75	33,75
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,450	0,95	0,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05

TOTAL PARTIDA 51,26

CM1U13EE060 u BUXUS SEMPERVIRENS 0,40-0,60 m CONTENEDOR

Buxus sempervirens (Boj) de 0,40 a 0,60 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,60x0,60x0,60 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,200	21,55	4,31
CM1P28EE060	u	Buxus sempervirens 0,4-0,6 m contenedor	1,000	10,64	10,64
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,300	0,95	0,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03

TOTAL PARTIDA 20,12

CM1U13EE065 u CALLUNA VULGARE 0,40-0,60 m CONTENEDOR

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Calluna Vulgaris de 0,40 a 0,60 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,60x0,60x0,60 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,200	21,55	4,31
CM1P28EE065	u	Calluna vulgaris 0,4-0,6 m contenedor	1,000	7,68	7,68
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,300	0,95	0,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03

TOTAL PARTIDA 17,16

CM1U13EE070 u CAMELLIA JAPONICA 1,00-1,25 m CONTENEDOR

Camellia japónica (Camelia) de 1,00 a 1,25 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE070	u	Camellia japónica 1-1,25 m contenedor	1,000	94,40	94,40
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,500	0,95	0,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05

TOTAL PARTIDA 114,25

CM1U13EE088 u CORTADERIA SELLOANA 0,60-0,80 m CONTENEDOR

Cortaderia selloana (Hierba de la Pampa) de 0,60 a 0,80 m de altura, suministrada en contenedor y plantación en hoyo de 0,60x0,60x0,60 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,200	21,55	4,31
CM1P28EE088	u	Cortaderia selloana 0,6-0,8 m contenedor	1,000	11,39	11,39
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,300	0,95	0,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03

TOTAL PARTIDA 20,87

CM1U13EE090 u COTONEASTER FRANCHETII 0,40-0,60 m CONTENEDOR

Cotoneaster franchetii de 0,40 a 0,60 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,60x0,60x0,60 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,200	21,55	4,31
CM1P28EE090	u	Cotoneaster franchetii 0,4-0,6 m	1,000	5,13	5,13
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,300	0,95	0,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03

TOTAL PARTIDA 14,61

CM1U13EE100 u COTONEASTER LACTEUS 0,80-1,00 m CONTENEDOR

Cotoneaster lacteus de 0,80 a 1,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,350	21,55	7,54
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE100	u	Cotoneaster lacteus 0,8-1 m contenedor	1,000	16,13	16,13
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,450	0,95	0,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05

TOTAL PARTIDA 33,64

CM1U13EE120 u ELAEAGNUS PUNGENS 0,60-1 m CONTENEDOR

Elaeagnus pungens de 0,60 a 1 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE120	u	Elaeagnus pungens 0,6-1 m contenedor	1,000	16,13	16,13
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04

TOTAL PARTIDA 31,30

CM1U13EE140 u ESCALLONIA FLORIBUNDA 0,60-0,80 m CONTENEDOR

Escallonia floribunda (Escalonia) 0,60 a 0,80 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28
-------------	---	-----------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE140	u	Escallonia floribunda 0,6-0,8 m contenedor	1,000	16,13	16,13
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					31,30
CM1U13EE160	u	EVONIMUS JAPONICUS ÁUREA 0,60-0,80 m CONTENEDOR			
Evonimus japonicus áurea de 0,60 a 0,80 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE160	u	Evonimus japonicus áurea 0,6-0,8 m contenedor	1,000	15,01	15,01
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					30,18
CM1U13EE165	u	GENISTA HISPÁNICA 0,80-1,00 m CONTENEDOR			
Genista hispánica de 0,80 a 1,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE165	u	Genista hispánica 0,8-1 m contenedor	1,000	16,43	16,43
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					31,60
CM1U13EE166	u	ILEX AQUIFOLIUM 0,40-0,60 m CONTENEDOR			
Ilex aquifolium (Acebo) de 0,40 a 0,60 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE166	u	Ilex aquifolium 0,4-0,6 m contenedor	1,000	16,13	16,13
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					31,30
CM1U13EE170	u	LAURUS NOBILIS 0,80-1,00 m CONTENEDOR			
Laurus nobilis (Laurel) de 0,80 a 1,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,350	21,55	7,54
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE170	u	Laurus nobilis 0,8-1 m contenedor	1,000	9,39	9,39
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,450	0,95	0,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05
TOTAL PARTIDA					26,90
CM1U13EE220	u	LIGUSTRUM JAPONICUM 1,00-1,25 m CONTENEDOR			
Ligustrum japonicum (Aligustre del Japón) de 1,00 a 1,25 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE220	u	Ligustrum japonicum 1-1,25 m contenedor	1,000	24,06	24,06
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,500	0,95	0,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05
TOTAL PARTIDA					43,91
CM1U13EE260	u	MYRTUS COMMUNIS 0,40-0,60 m CONTENEDOR			
Myrtus communis (Mirto) de 0,40 a 0,60 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,60x0,60x0,60 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,200	21,55	4,31

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE260	u	Myrtus communis 0,4-0,6 m contenedor	1,000	7,59	7,59
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,300	0,95	0,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
TOTAL PARTIDA					18,07
CM1U13EE280	u	NERIUM OLEANDER 1,00-1,25 m CONTENEDOR			
Nerium oleander (Adelfa) de 1,00 a 1,25 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE280	u	Nerium oleander 1-1,25 m contenedor	1,000	48,50	48,50
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,500	0,95	0,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05
TOTAL PARTIDA					68,35
CM1U13EE295	u	PHORMIUM TENAX 0,60-0,80 m CONTENEDOR			
Phormium tenax (Formio) de 0,60 a 0,80 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE295	u	Phormium tenax 0,6-0,8 m contenedor	1,000	16,13	16,13
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,500	0,95	0,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05
TOTAL PARTIDA					35,98
CM1U13EE300	u	PHOTINIA GLABRA 0,60-0,80 m CONTENEDOR			
Photinia glabra (Fotinia) de 0,60 a 0,80 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE300	u	Photinia glabra 0,6-0,8 m contenedor	1,000	16,13	16,13
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					31,30
CM1U13EE310	u	PHYLLOSTACHYS ÁUREA 1,75-2,00 m CONTENEDOR			
Phyllostachys aurea (Bambú) de 1,75 a 2,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE310	u	Phyllostachys aurea 1,75-2 m contenedor	1,000	22,87	22,87
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,500	0,95	0,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05
TOTAL PARTIDA					47,31
CM1U13EE330	u	PITTIOSPORUM TOBIRA 0,60-0,80 m CONTENEDOR			
Pittosporum tobira (Pitosporo) de 0,60 a 0,80 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE330	u	Pittosporum tobira 0,6-0,8 m contenedor	1,000	7,56	7,56
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					22,73
CM1U13EE350	u	PRUNUS LAUROCERASUS 1,00-1,25 m CONTENEDOR			
Prunus laurocerasus (Lauro) de 1,00 a 1,25 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P28EE350	u	Prunus laurocerasus 1-1,25 m contenedor	1,000	37,01	37,01
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,500	0,95	0,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05
TOTAL PARTIDA					56,86
CM1U13EE360	u	PYRACANTHA SPP 0,60-0,80 m CONTENEDOR Pyracantha spp de 0,60 a 0,80 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE360	u	Pyracantha spp 0,6-0,8 m contenedor	1,000	16,13	16,13
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					31,30
CM1U13EE370	u	RHODODENDRON PONTICUM 0,60-0,80 m CONTENEDOR Rhododendron ponticum (Rododendro) de 0,60 a 0,80 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE370	u	Rhododendron ponticum 0,6-0,8 m contenedor	1,000	16,13	16,13
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					31,30
CM1U13EE450	u	VIBURNUM TINUS 1,00-1,25 m CONTENEDOR Viburnum tinus (Durillo) de 1,00 a 1,25 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,350	21,55	7,54
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EE440	u	Viburnum tinus 1-1,25 m contenedor	1,000	28,76	28,76
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,450	0,95	0,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05
TOTAL PARTIDA					46,27
CM1U13EF		ARBUSTOS DE HOJA CADUCA			
CM1U13EF020	u	BERBERIS THUNBERGII ATROPURPUREA 0,60-1,00 m CONTENEDOR Berberis thunbergii atropurpurea de 0,60 a 1,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EF020	u	Berberis thunbergii atropurpurea 0,6-1 m contenedor	1,000	13,50	13,50
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					28,67
CM1U13EF035	u	CHAENOMELES JAPONICA 1,00-1,25 m CONTENEDOR Chaenomeles japónica (Membrillero del Japón) de 1,00 a 1,25 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,350	21,55	7,54
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EF035	u	Chaenomeles japónica 1-1,25 m contenedor	1,000	25,62	25,62
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,450	0,95	0,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05
TOTAL PARTIDA					43,13
CM1U13EF040	u	CORNUS ALBA 0,60-1,00 m CONTENEDOR Cornus alba (Comejo) de 0,60 a 1,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P28EF040	u	Cornus alba 0,6-1 m contenedor	1,000	4,99	4,99
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					20,16
CM1U13EF080	u	COTONEASTER HORIZONTALIS 0,30-0,50 m CONTENEDOR			
Cotoneaster horizontalis de 0,30 a 0,50 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,60x0,60x0,60 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,200	21,55	4,31
CM1P28EF080	u	Cotoneaster horizontalis 0,3-0,5 m	1,000	13,50	13,50
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,300	0,95	0,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
TOTAL PARTIDA					22,98
CM1U13EF087	u	CYTISUS X PRAECOX 0,60-0,80 m CONTENEDOR			
Cytisus x praecox (Retama canaria) de 0,60 a 0,80 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,60x0,60x0,60 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,200	21,55	4,31
CM1P28EF087	u	Cytisus x praecox 0,6-0,8 m contenedor	1,000	5,31	5,31
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,300	0,95	0,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
TOTAL PARTIDA					14,79
CM1U13EF100	u	FORSYTHIA INTERMEDIA 0,60-1,00 m CONTENEDOR			
Forsythia intermedia (Forsitia) de 0,60 a 1,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,350	21,55	7,54
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EF100	u	Forsythia intermedia 0,60-1 m contenedor	1,000	4,88	4,88
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,450	0,95	0,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05
TOTAL PARTIDA					22,99
CM1U13EF105	u	HIBISCUS ROSA-SINENSIS 0,60-1,10 m CONTENEDOR			
Hibiscus rosa-sinensis de 0,60 a 1,10 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EF105	u	Hibiscus rosa-sinensis 0,60-1,10 m	1,000	31,52	31,52
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,500	0,95	0,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05
TOTAL PARTIDA					51,37
CM1U13EF120	u	HYDRANGAEA HORTENSIS 0,20-0,40 m CONTENEDOR			
Hydrangea hortensis (Hortensia) de 0,20 a 0,40 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,60x0,60x0,60 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,200	21,55	4,31
CM1P28EF120	u	Hydrangea hortensis 0,20-0,40 m contenedor	1,000	11,31	11,31
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,300	0,95	0,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
TOTAL PARTIDA					20,79
CM1U13EF130	u	HYPERICUM CALYGINUM 0,10-0,40 m CONTENEDOR			
Hypericum calycinum de 0,10 a 0,40 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,40x0,40x0,40 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,200	21,55	4,31
CM1P28EF130	u	Hypericum calycinum 0,1-0,4 m contenedor	1,000	2,56	2,56
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,100	0,95	0,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					11,83

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U13EF135 u LANTANA CAMARA 1,00-1,25 m CONTENEDOR				
Lantana camara (Bandera española) de 1,00 a 1,25 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,40x0,40x0,40 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26 4,85
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,200	21,55 4,31
CM1P28EF135	u	Lantana camara 1-1,25 m contenedor	1,000	21,02 21,02
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,100	0,95 0,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37 0,01
			TOTAL PARTIDA	30,29
CM1U13EF175 u POTENTILLA FRUTICOSA 0,40-0,60 m CONTENEDOR				
Potentilla fruticosa de 0,40 a 0,60 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,60x0,60x0,60 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26 4,85
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,200	21,55 4,31
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24 1,00
CM1P28EF175	u	Potentilla fruticosa 0,4-0,6 m contenedor	1,000	8,43 8,43
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,300	0,95 0,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37 0,03
			TOTAL PARTIDA	18,91
CM1U13EF180 u ROSA SSP PIE BAJO INJERTO CONTENEDOR				
Rosal bajo de injerto suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,40x0,40x0,40 m, incluso apertura a mano del mismo, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26 7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55 6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24 1,00
CM1P28EF180	u	Rosa ssp pie bajo injerto contenedor	1,000	5,38 5,38
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95 0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37 0,04
			TOTAL PARTIDA	20,55
CM1U13EF210 u SPIRAEA SPP 0,80-1,00 m CONTENEDOR				
Spiraea SPP (Espirea) de 0,80 a 1,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,350	24,26 8,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,350	21,55 7,54
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24 1,00
CM1P28EF210	u	Spiraea spp 0,8-1 m contenedor	1,000	13,50 13,50
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,450	0,95 0,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37 0,05
			TOTAL PARTIDA	31,01
CM1U13EF220 u SYRINGA VULGARIS 0,60-0,80 m CONTENEDOR				
Syringa vulgaris (Lilo) de 0,60 a 0,80 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26 7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55 6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24 1,00
CM1P28EF220	u	Syringa vulgaris 0,6-0,8 m contenedor	1,000	10,43 10,43
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95 0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37 0,04
			TOTAL PARTIDA	25,60
CM1U13EF225 u TAMARIX AFRICANA 1,25-1,50 m CONTENEDOR				
Tamarix africana (Tamarix) de 1,25 a 1,50 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26 7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55 6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24 1,00
CM1P28EF225	u	Tamarix africana 1,25-1,50 m contenedor	1,000	14,00 14,00
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95 0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37 0,04
			TOTAL PARTIDA	29,17
CM1U13EF230 u VIBURNUM OPULUS 0,50-0,75 m CEPELLÓN				
Viburnum opulus (Bola de nieve) de 0,50 a 0,75 m de altura, suministrado en cepellón y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la				

 Base de Precios de la Construcción	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00
CM1P28EF230	u	Viburnum opulus 0,50-0,75 m cepellón	1,000	13,50	13,50
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					28,67

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U13EG PLANTAS TREPADORAS

CM1U13EG020	u	HEDERA HELIX 1,00-1,25 m CONTENEDOR			
Hedera helix (Hiedra) de 1,00 a 1,25 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1P28EG020	u	Hedera helix 1-1,25 m contenedor	1,000	4,75	4,75
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					23,49

CM1U13EG040	u	LONICERA SPP 1,00-1,50 m CONTENEDOR			
Lonicera SPP (Madreselva) de 1,00 a 1,50 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1P28EG040	u	Lonicera spp 1-1,5 m contenedor	1,000	5,75	5,75
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					24,49

CM1U13EG060	u	PARTHENOCISSUS SPP 1,00-1,50 m CONTENEDOR			
Parthenocissus SPP (Parra virgen) de 1,00 a 1,50 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1P28EG060	u	Parthenocissus spp 1-1,5 m contenedor	1,000	8,14	8,14
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					26,88

CM1U13EG090	u	ROSAL SPP TREPADOR INJERTO CONTENEDOR			
Rosal trepador de un año de injerto, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,60x0,60x0,60 m, incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47
CM1P28EG090	u	Rosal spp trepador injerto contenedor	1,000	8,88	8,88
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					23,05

CM1U13EG100	u	WISTERIA SINENSIS 1,25-2,00 m CONTENEDOR			
Wisteria sinensis (Glicinia) de 1,25 a 2,00 m de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,80x0,80x0,80 m, incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1P28EG100	u	Wisteria sinensis 1,25-2,00 m contenedor	1,000	14,87	14,87
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,400	0,95	0,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					33,61

CM1U13EH AROMÁTICAS, VIVACES Y ANUALES

CM1U13EH020	u	LAVÁNDULA SPP 30-50 cm CONTENEDOR			
Lavándula SPP (Lavanda) de 30 a 50 cm de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,40x0,40x0,40 m, incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,040	24,26	0,97
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,040	21,55	0,86
CM1P28EH020	u	Lavándula spp 30-50 cm contenedor	1,000	5,25	5,25
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,100	0,95	0,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					7,20

CM1U13EH050	u	ROSMARINUS OFFICINALIS 15-30 cm CONTENEDOR			
Rosmarinus officinalis (Romero) de 15 a 30 cm de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,40x0,40x0,40 m, incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,040	24,26	0,97

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,040	21,55	0,86
CM1P28EH050	u	Rosmarinus officinalis 15-30 cm contenedor	1,000	2,25	2,25
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,100	0,95	0,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					4,20
CM1U13EH052	u	SALVIA OFFICIALIS 15-30 cm CONTENEDOR			
Salvia officinalis (Salvia común) de 15 a 30 cm de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,30x0,30x0,30 m con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,040	24,26	0,97
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,040	21,55	0,86
CM1P28EH052	u	Salvia officinalis 15-30 cm contenedor	1,000	3,50	3,50
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,100	0,95	0,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					5,45
CM1U13EH060	u	SANTOLINA ROSMARINIFOLIA 20-30 cm CONTENEDOR			
Santolina Rosmarinifolia (Santolina) de 20 a 30 cm de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,40x0,40x0,40 m, incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,040	24,26	0,97
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,040	21,55	0,86
CM1P28EH060	u	Santolina rosmarinifolia 20-30 cm contenedor	1,000	3,43	3,43
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,100	0,95	0,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					5,38
CM1U13EH070	u	THYMUS VULGARIS 20-40 cm CONTENEDOR			
Thymus vulgaris (Tomillo) de 20 a 40 cm de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,40x0,40x0,40 m, incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,040	24,26	0,97
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,040	21,55	0,86
CM1P28EH070	u	Thymus vulgaris 20-40 cm contenedor	1,000	5,25	5,25
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,100	0,95	0,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					7,20
CM1U13EH180	u	FESTUCA GLAUCA 5-10 cm CONTENEDOR			
Festuca glauca de 5 a 10 cm de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,30x0,30x0,30 m con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,025	21,55	0,54
CM1P28EH180	u	Festuca glauca 5-10 cm contenedor	1,000	2,25	2,25
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,100	0,95	0,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					3,52
CM1U13EH200	u	GERANIUM HÍBRIDO 20-30 cm CONTENEDOR			
Geranium híbrido (Geranio) de 20 a 30 cm de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,40x0,40x0,40 m, incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,025	21,55	0,54
CM1P28EH200	u	Geranium híbrido 20-30 cm contenedor	1,000	3,68	3,68
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	0,100	0,95	0,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					4,95
CM1U13EH500	u	ANUALES DE FLOR EN BANDEJA CONTENEDOR			
Anuales de flor en bandeja, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,30x0,30x0,30 m con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,025	24,26	0,61
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,025	21,55	0,54
CM1P28EH500	u	Anuales de flor en bandeja contenedor	1,000	1,14	1,14
TOTAL PARTIDA					2,29
CM1U13EI	SETOS Y BORDURAS				
CM1U13EI020	m	SETO CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII 1,00-1,25 m			
Seto de cupressocyparis leylandii de 1,00 a 1,25 m de altura, con una densidad de 3 plantas/m, suministradas en contenedor y plantación en zanja de 0,60x0,60 m, incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rígola y primer riego. Base de precios de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500 24,26 12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500 21,55 10,78
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,150 33,24 4,99
CM1P28EA169	u	Cupressocyparis leylandii 1-1,25 m contenedor	3,000 5,75 17,25
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,500 0,95 2,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100 1,37 0,14
TOTAL PARTIDA			47,67
CM1U13EI060	m	SETO CUPRESSUS SEMPERVIRENS 1,00-1,25 m	
Seto de cupressus sempervirens pyramidalis (Ciprés piramidal) de 1,00 a 1,25 m de altura, con una densidad de 3 plantas/m, suministradas en contenedor y plantación en zanja de 0,60x0,60 m, incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rígola y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500 24,26 12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500 21,55 10,78
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,150 33,24 4,99
CM1P28EA189	u	Cupressus sempervirens 1-1,25 m contenedor	3,000 6,50 19,50
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,500 0,95 2,38
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100 1,37 0,14
TOTAL PARTIDA			49,92
CM1U13EI210	m	SETO LIGUSTRUM VULGARE 0,60-0,80 m	
Seto de ligustrum vulgare de 0,60 a 0,80 m de altura, con una densidad de 4 plantas/m, suministradas en contenedor y plantación en zanja de 0,40x0,40 m, incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rígola y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300 24,26 7,28
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300 21,55 6,47
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,100 33,24 3,32
CM1P28EF140	u	Ligustrum vulgare 0,60-0,80 m contenedor	4,000 5,83 23,32
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	1,000 0,95 0,95
CM1P01DW050	m3	Agua	0,075 1,37 0,10
TOTAL PARTIDA			41,44
CM1U13EI220	m	SETO LIGUSTRUM VULGARE 1,00-1,50 m	
Seto de ligustrum vulgare (Aligustre común) de 1,00 a 1,50 m de altura, con una densidad de 4 plantas/m, suministradas en contenedor y plantación en zanja de 0,60x0,60 m, incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rígola y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400 24,26 9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400 21,55 8,62
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,150 33,24 4,99
CM1P28EF150	u	Ligustrum vulgare 1-1,5 m contenedor	4,000 12,02 48,08
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	2,000 0,95 1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100 1,37 0,14
TOTAL PARTIDA			73,43
CM1U13EP		PROTECCIÓN DE PLANTAS	
CM1U13EP010	u	ENTUTORADO ARBUSTO CON BAMBÚ 1,20 m	
Entutorado de arbustos y plantas jóvenes con tutor de bambú de 1,20 m de altura y 10-12 mm de diámetro, hincado 30 cm en el terreno y atado de la planta con aros de macarrón plástico cada 30 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,020 24,26 0,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,020 21,55 0,43
CM1P28PF010	u	Kit tutor arbustos bambú h=1,2 m	1,000 0,33 0,33
TOTAL PARTIDA			1,25
CM1U13EP020	u	ENTUTORADO ÁRBOL 1 PIE VERTICAL PINO TORNEADO D=8 cm	
Entutorado de árbol con 1 tutor vertical de rollo de pino torneado, de 3,00 m de longitud y 8 cm de diámetro con punta en un extremo y baquetón en el otro, tanalizado en autoclave, hincado en el fondo del hoyo de plantación, retacado con la tierra de plantación, y sujeción del tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm de anchura y tornillos galvanizados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400 24,26 9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400 21,55 8,62
CM1P28PF020	u	Kit tutor 1 pie pino torneado 8 cm	1,000 28,80 28,80
TOTAL PARTIDA			47,12
CM1U13EP030	u	ENTUTORADO ÁRBOL 2 PIES VERTICALES PINO TORNEADO D=8 cm	
Entutorado de árbol con 2 tutores verticales de rollo de pino torneado, de 8 cm de diámetro con punta en un extremo y baquetón en el otro, tanalizados en autoclave, hincados en el fondo del hoyo de plantación y retacados con la tierra de plantación, sujetos entre sí por medio de 2 travesaños de tabillas de madera, igualmente tanalizadas, y sujeción del tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm de anchura y tornillos galvanizados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,800 24,26 19,41
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,800 21,55 17,24
CM1P28PF030	u	Kit tutor 2 pies vertical pino torneado 8 cm	1,000 51,37 51,37

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	88,02
CM1U13EP040	u ENTUTORADO ÁRBOL 2 PIES INCLINADOS PINO TORNEADO D=8 cm Entutorado de árbol con 2 tutores inclinados de rollizo de pino torneado, de 8 cm de diámetro con baquetón en el extremo superior, tanalizados en autoclave, empotrados 40 cm en el terreno y recibidos con escayola, formando sus proyecciones un ángulo aproximado de 120° y atado de las cabezas con el tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm de anchura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	0,600	14,56
CM1O01OB280	h Peón jardinería	0,600	12,93
CM1P28PF040	u Kit tutor 2 pies inclinados pino torneado 8 cm	1,000	59,68
CM1P01CY090	kg Escayola en sacos E-30	5,000	0,55
		TOTAL PARTIDA	87,72
CM1U13EP050	u ENTUTORADO ÁRBOL 3 PIES VERTICALES PINO TORNEADO D=8 cm Entutorado de árbol con 3 tutores verticales de rollizo de pino torneado, de 8 cm de diámetro con punta en un extremo y baquetón en el otro, tanalizados en autoclave, hincados en el fondo del hoyo de plantación y retacados con la tierra de plantación, sujetos entre sí por medio de 2 travesaños de tabillas de madera, igualmente tanalizadas, y sujeción del tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm de anchura y tornillos galvanizados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	1,200	29,11
CM1O01OB280	h Peón jardinería	1,200	25,86
CM1P28PF050	u Kit tutor 3 pies vertical pino torneado 8 cm	1,000	79,11
		TOTAL PARTIDA	134,08
CM1U13EP060	u ENTUTORADO ÁRBOL 3 PIES INCLINADOS PINO TORNEADO D=8 cm Entutorado de árbol con 3 tutores inclinados de rollizo de pino torneado, de 8 cm de diámetro con baquetón en el extremo superior, tanalizados en autoclave, empotrados 40 cm en el terreno y recibidos con escayola, formando sus proyecciones un ángulo aproximado de 120° y atado de las cabezas con el tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm de anchura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	1,000	24,26
CM1O01OB280	h Peón jardinería	1,000	21,55
CM1P28PF060	u Kit tutor 3 pies inclinados pino torneado 8 cm	1,000	84,16
CM1P01CY090	kg Escayola en sacos E-30	20,000	2,20
		TOTAL PARTIDA	132,17
CM1U13EP070	u ENTUTORADO ÁRBOL 3 ROLLIZOS VERTICALES D=10 cm Entutorado de árbol con 3 tutores verticales de rollizo de pino sin tornear, de 10 cm de diámetro con punta en un extremo y testa achaflanada en el otro, tanalizados en autoclave, hincados en el fondo del hoyo de plantación y retacados con la tierra de plantación, sujetos entre sí por medio de 2 travesaños de tabillas de madera, igualmente tanalizadas, y sujeción del tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm de anchura y tornillos galvanizados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	1,300	31,54
CM1O01OB280	h Peón jardinería	1,300	28,02
CM1P28PF070	u Kit tutor 3 pies vertical rollizo 10 cm	1,000	121,70
		TOTAL PARTIDA	181,26
CM1U13EP080	u ENTUTORADO ÁRBOL 3 ROLLIZOS INCLINADOS D=10 cm Entutorado de árbol con 3 tutores inclinados de rollizo de pino sin tornear, de 10 cm de diámetro con testa superior achaflanada, tanalizados en autoclave, empotrados 40 cm en el terreno y recibidos con escayola, formando sus proyecciones un ángulo aproximado de 120° y atado de las cabezas con el tronco con cincha textil no degradable, de 3-4 cm de anchura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	1,100	26,69
CM1O01OB280	h Peón jardinería	1,100	23,71
CM1P28PF080	u Kit tutor 3 pies inclinados rollizo 10 cm	1,000	134,20
CM1P01CY090	kg Escayola en sacos E-30	20,000	2,20
		TOTAL PARTIDA	186,80
CM1U13EP090	u ANCLAJE ÁRBOL <5 m CON CABLES Anclaje de árbol de una altura igual o menor de 5,00 m por medio de tres cables de acero galvanizado de 8 mm de diámetro, sujetos al terreno por anclas metálicas y tensores, formando sus proyecciones ángulos aproximados de 120° y 45° en alzado, incluso manguito tubular de neopreno de 5 mm de pared, en los collarines del tronco y forro de tubo de polietileno de 12 mm de diámetro en cables y tensores hasta una altura de 2,20 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	2,000	48,52
CM1O01OB280	h Peón jardinería	2,000	43,10
CM1P28PF090	u Kit anclaje árbol <5 m c/cables	1,000	96,96
		TOTAL PARTIDA	188,58
CM1U13EP100	u ANCLAJE ÁRBOL 5-7 m CON CABLES Anclaje de árbol de una altura de 5,00 a 7,00 m por medio de tres cables de acero galvanizado de 8 mm de diámetro, sujetos al terreno por anclas metálicas y tensores, formando sus proyecciones ángulos aproximados de 120° y 45° en alzado, incluso manguito tubular de neopreno de 5 mm de pared, en los collarines del tronco y forro de tubo de polietileno de 12 mm de diámetro en cables y tensores hasta una altura de 2,20 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB270	h Oficial 1ª jardinería	2,500	60,65
CM1O01OB280	h Peón jardinería	2,500	53,88
CM1P28PF100	u Kit anclaje árbol 5-7 m c/cables	1,000	210,26

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

			TOTAL PARTIDA		324,79
CM1U13EP110	u	ANCLAJE CEPELLÓN ÁRBOL <5 m			
Anclaje de cepellón de árbol de una altura igual o menor de 5,00 m por medio de 4 estacas de madera de pino de 1,10 m de altura y 8x8 cm de sección, tanalizadas en autoclave, hincadas junto al perímetro del cepellón en el fondo del hoyo, al menos 30 cm, y atado de las mismas, junto con el cepellón, con cable galvanizado de 3 mm de diámetro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	1,000	21,55	21,55
CM1P28PF110	u	Kit anclaje cepellón árbol <5 m	1,000	72,36	72,36
			TOTAL PARTIDA		118,17
CM1U13EP120	u	ANCLAJE CEPELLÓN ÁRBOL 5-7 m			
Anclaje de cepellón de árbol de 5,00 a 7,00 m de altura medio de 4 estacas de madera de pino de 1,10 m de altura y 8x8 cm de sección, tanalizadas en autoclave, hincadas junto al perímetro del cepellón en el fondo del hoyo, al menos 30 cm, y atado de las mismas, junto con el cepellón, con cable galvanizado de 3 mm de diámetro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	1,300	24,26	31,54
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	1,300	21,55	28,02
CM1P28PF120	u	Kit anclaje cepellón árbol 5-7 m	1,000	148,74	148,74
			TOTAL PARTIDA		208,30
CM1U13EP130	u	PROTECCIÓN PIE PLANTA CON MANTA COCO			
Suministro y colocación de paños cuadrados de fibra de coco, de 60x60 cm y 10 mm de grosor, incluso preparación ligera del asiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,050	24,26	1,21
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,050	21,55	1,08
CM1P28PF130	u	Protector coco pie planta 60x60 cm	1,000	2,42	2,42
			TOTAL PARTIDA		4,71
CM1U13EP140	u	PROTECCIÓN PLANTA JOVEN PROTECTOR ALVEOLAR 90x90x600 cm			
Suministro y colocación de protector alveolar de polipropileno extruido de dimensiones 90x90x600 cm, resistente a los rayos UV, empotrado en el terreno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,020	21,55	0,43
CM1P28PF140	u	Protector alveolar polipropileno 90x90x600 cm	1,000	0,94	0,94
			TOTAL PARTIDA		1,86
CM1U13EP145	u	PROTECCIÓN PLANTA JOVEN TUBO PP h=60 cm			
Suministro y colocación de tubo protector de polipropileno extruido, doble capa, de 90 mm de diámetro aproximado, resistente a los rayos UV y fotodegradable a partir de 5 años, de 60 cm de altura, empotrado en el terreno y con aporcado de tierras a una altura de 25 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,020	21,55	0,43
CM1P28PF145	u	Tubo protector polipropileno h=60 cm	1,000	0,92	0,92
			TOTAL PARTIDA		1,84
CM1U13EP146	u	PROTECCIÓN PLANTA JOVEN TUBO PP h=100 cm			
Suministro y colocación de tubo protector de polipropileno extruido, doble capa, de 90 mm de diámetro aproximado, resistente a los rayos UV y fotodegradable a partir de 5 años, de 100 cm de altura, empotrado en el terreno y con aporcado de tierras a una altura de 25 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,020	21,55	0,43
CM1P28PF146	u	Tubo protector polipropileno h=100 cm	1,000	1,12	1,12
			TOTAL PARTIDA		2,04
CM1U13EP147	u	TUBO PROTECCIÓN PLANTA JOVEN TUBO PP h=120 cm			
Suministro y colocación de tubo protector de polipropileno extruido, doble capa, de 90 mm de diámetro aproximado, resistente a los rayos UV y fotodegradable a partir de 5 años, de 120 cm de altura, empotrado en el terreno y con aporcado de tierras a una altura de 25 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,020	21,55	0,43
CM1P28PF147	u	Tubo protector polipropileno h=120 cm	1,000	1,31	1,31
			TOTAL PARTIDA		2,23
CM1U13EP150	u	PROTECCIÓN TRONCO CON MALLA PLASTIFICADA			
Protección de tronco de árbol con mallazo galvanizado y plastificado de retícula ortogonal y una luz de 6 a 10 cm, curvada en forma de cilindro de 2,00 m de altura total y un diámetro cinco veces el del árbol de proteger, empotrada 30 cm en el terreno y cerrada con grapas galvanizadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,050	24,26	1,21
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,050	21,55	1,08
CM1P28PF150	u	Protector tronco malla plastificado 2 m	1,000	4,02	4,02

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

			TOTAL PARTIDA			6,31
CM1U13EP160	u	PROTECCIÓN TRONCO CON PROTECTOR METÁLICO				
Suministro y colocación de protector de tronco de árbol de forma cilíndrica, de 30 cm de diámetro y una altura total de 2,00 m, realizado con pletina de acero en taller de cerrajería, galvanizado y pintado al horno, empotrado en el terreno 30 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	1,000	24,26	24,26	
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	1,000	21,55	21,55	
CM1P28PF160	u	Protector tronco pletina acero 2 m	1,000	66,60	66,60	
			TOTAL PARTIDA			112,41
CM1U13EP170	u	PROTECCIÓN TRONCO ÁRBOL OBRA CON TABLAS				
Protección de tronco de árbol en obra con entablamiento de 2,00 m de altura total realizado con tabla nueva de pino cosida con hiladas de alambre galvanizado cada 15 cm, separadas del tronco por tacos de poliestireno de alta densidad de 10x10x5 cm e hincadas en el terreno 10 cm sin dañar a las raíces ni a las ramas bajas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	2,500	24,26	60,65	
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	2,500	21,55	53,88	
CM1P28PF170	u	Kit protector tronco en obra c/tablas	1,000	62,44	62,44	
			TOTAL PARTIDA			176,97
CM1U13EP180	u	CERCA PROTECCIÓN COMPACTACIÓN RAÍCES OBRA				
Cerca de protección de las raíces de los vegetales de la compactación del suelo producida por el paso de vehículos cercanos en la obra, realizada con tres tablas horizontales de pino de 12x2 cm, sujetas a postes verticales de rolizo de pino hincados 30 cm, ambos tanalizados, con una altura final de 1,00 m sobre el terreno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,600	24,26	14,56	
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,600	21,55	12,93	
CM1P28PF180	u	Cerca protección compactación raíces obra	1,000	12,49	12,49	
			TOTAL PARTIDA			39,98
CM1U13EZ	PLANTACIONES					
CM1U13EZ010	u	PLANTACIÓN FLOR TEMPORADA Y VIVACES PEQUEÑAS				
Plantación de flores de temporada y vivaces pequeñas (sin incluir suministro de plantas), suministradas en contenedor, mediante formación de hoyo por medios manuales, plantación, relleno con sustrato vegetal fertilizado y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,025	24,26	0,61	
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,025	21,55	0,54	
CM1P28DA130	kg	Sustrato vegetal fertilizado	0,100	0,95	0,10	
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02	
			TOTAL PARTIDA			1,27
CM1U13EZ020	u	PLANTACIÓN ARBUSTO CONTENEDOR 0,20 - 0,60 m ALTURA				
Plantación de arbusto de 0,20-0,60 m de altura (sin incluir suministro de plantas), suministradas en contenedor, mediante formación de hoyo por medios manuales, plantación, relleno con sustrato vegetal fertilizado y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26	4,85	
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,200	21,55	4,31	
CM1P28DA130	kg	Sustrato vegetal fertilizado	0,300	0,95	0,29	
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03	
			TOTAL PARTIDA			9,48
CM1U13EZ030	u	PLANTACIÓN ARBUSTO CONTENEDOR 0,60 - 1,00 m ALTURA				
Plantación de arbusto de 0,60-1,00 m de altura (sin incluir suministro de plantas), suministradas en contenedor, mediante formación de hoyo a máquina, plantación, relleno con sustrato vegetal fertilizado y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,300	24,26	7,28	
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,300	21,55	6,47	
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,030	33,24	1,00	
CM1P28DA130	kg	Sustrato vegetal fertilizado	0,500	0,95	0,48	
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04	
			TOTAL PARTIDA			15,27
CM1U13EZ040	u	PLANTACIÓN ARBUSTO CONTENEDOR 1,00 - 1,50 m ALTURA				
Plantación de arbusto de 1,00-1,50 m de altura (sin incluir suministro de plantas), suministradas en contenedor, mediante formación de hoyo a máquina, plantación, relleno con sustrato vegetal fertilizado y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70	
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62	
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,040	33,24	1,33	
CM1P28DA130	kg	Sustrato vegetal fertilizado	1.000,000	0,95	950,00	
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04	
			TOTAL PARTIDA			969,69
CM1U13EZ050	u	PLANTACIÓN ARBOL 12-20 CM CIRCUNF. TRONCO RAÍZ DESNUDA (SIN ARBOL)				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Plantación de árbol de 12-20 cm de circunferencia de tronco (sin incluir suministro de plantas), suministrado a raíz desnuda, mediante formación de hoyo a máquina, plantación, relleno con sustrato vegetal fertilizado y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,400	21,55	8,62
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,050	33,24	1,66
CM1P28DA130	kg	Sustrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14

TOTAL PARTIDA 22,02

CM1U13EZ060 u PLANTACIÓN ÁRBOL 1,50 - 3,00 m CONTENEDOR O CEPELLÓN (SIN ÁRBOL)

Plantación de árbol de 1,50-3,00 m de altura (sin incluir suministro de plantas), suministrado en contenedor o cepellón, mediante formación de hoyo a máquina, plantación, relleno con sustrato vegetal fertilizado y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1M05EN010	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 67 CV	0,050	35,07	1,75
CM1P02RVC010	m	Tubo drenaje PVC corrugado simple SN2 DN=50 mm	2,000	1,41	2,82
CM1P28DA130	kg	Sustrato vegetal fertilizado	1,500	0,95	1,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA 28,98

CM1U13EZ070 u PLANTACIÓN ÁRBOL 3,00-6,00 m CONTENEDOR O CEPELLÓN (SIN ÁRBOL)

Plantación de árbol de 3,00-6,00 m de altura (sin incluir suministro de plantas), suministrado en contenedor o cepellón, mediante formación de hoyo a máquina, plantación, relleno con sustrato vegetal fertilizado y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,600	21,55	12,93
CM1M05EN010	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 67 CV	0,060	35,07	2,10
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,300	49,05	14,72
CM1P02RVC010	m	Tubo drenaje PVC corrugado simple SN2 DN=50 mm	3,000	1,41	4,23
CM1P28DA130	kg	Sustrato vegetal fertilizado	2,000	0,95	1,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,075	1,37	0,10

TOTAL PARTIDA 50,54

CM1U13EZ080 u PLANTACIÓN ÁRBOL MAJESTUOSO CENTENARIO (SIN ÁRBOL)

Plantación de árbol majestuoso centenario (sin incluir suministro de plantas), suministrado en cepellón, mediante formación de hoyo a máquina, plantación, relleno con sustrato vegetal fertilizado y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	1,200	24,26	29,11
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	1,200	21,55	25,86
CM1M05EN010	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 67 CV	0,100	35,07	3,51
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,600	49,05	29,43
CM1P28DA130	kg	Sustrato vegetal fertilizado	5,000	0,95	4,75
CM1P01DW050	m3	Agua	0,150	1,37	0,21

TOTAL PARTIDA 92,87

CM1U13M MACIZOS Y ROCALLAS

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U13MM MACIZOS

CM1U13MM435 m2 PLAYA DE MARMOLINA COLOR AGLOMERADO
Playa de marmolina de color de 9-12 mm, de 10 cm de espesor, aglomerado en capa de 2-3 cm, sobre lámina de polipropileno de 180 g/m2 especial antihierbas, extendido de capa uniforme, incluso preparación previa del terreno y limpieza final. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,320	24,26	7,76
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,320	21,55	6,90
CM1P28SM230	m2	Malla antihierba polipropileno 180 g/m2	1,100	1,64	1,80
CM1P01AJM020	u	Marmolina decorativa color sacos	1,800	9,66	17,39
CM1P01DW050	m3	Agua	0,060	1,37	0,08
CM1P28W905	kg	Aglomerante de gravas	0,300	36,02	10,81

TOTAL PARTIDA 44,74

CM1U13MM440 m2 COBERTURA DE MACIZO CON PICÓN
Cubrición de macizo plantado de arbustos/coníferas enanas con una lámina de polipropileno tejido de 180 g/m2 especial antihierbas, capa uniforme de 10 cm de espesor de picón volcánico seleccionado de textura gruesa, incluso extendido de la misma, preparación previa del terreno y limpieza final. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,800	21,55	17,24
CM1P28SM230	m2	Malla antihierba polipropileno 180 g/m2	1,100	1,64	1,80
CM1P01AJR040	m3	Picón volcánico grueso selección	0,100	168,54	16,85
CM1P01DW050	m3	Agua	0,075	1,37	0,10

TOTAL PARTIDA 55,40

CM1U13MM470 m2 BOLOS GRANDES MÁRMOL SOBRE PICÓN
Formación de macizo terrizo de bolos grandes de mármol rodado sobre una playa de picón seleccionado de textura gruesa y 10 cm de espesor uniforme, a su vez sobre una lámina de polipropileno tejido de 180 g/m2 especial antihierbas, incluso preparación previa del terreno y limpieza final. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	3,200	24,26	77,63
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	3,200	21,55	68,96
CM1P28SM230	m2	Malla antihierba polipropileno 180 g/m2	1,100	1,64	1,80
CM1P01SJ030	kg	Bolos grandes blancos de mármol	2,000	2,09	4,18
CM1P01AJR040	m3	Picón volcánico grueso selección	0,070	168,54	11,80
CM1P01DW050	m3	Agua	0,075	1,37	0,10

TOTAL PARTIDA 164,47

CM1U13MR ROCALLAS

CM1U13MR020 m2 ROCALLA MIXTA PIEDRA DE COQUERA
Formación de rocalla mixta de piedra caliza de coquera sin trabajar y coníferas enanas, arbustos enanos cubresuelos y vivaces, incluyendo el remodelado, cava y abonado del terreno, colocación de piedras, distribución de la planta y plantación, cobertura de mantillo y primer riego, en la proporciones indicadas en el presente precio. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	3,200	24,26	77,63
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	3,200	21,55	68,96
CM1P01SJ100	m3	Piedra caliza de coquera sin trabajar	0,075	112,71	8,45
CM1P28EA500	u	Conífera enana rocalla 0,3-0,4 m	0,500	5,44	2,72
CM1P28EE500	u	Arbusto cubresuelos 0,2-0,4 m	1,000	4,81	4,81
CM1P28EH400	u	Vivaces de 1 savia en contenedor	4,000	2,65	10,60
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	5,000	0,95	4,75
CM1P28DA060	m3	Turba negra cribada	0,010	63,02	0,63
CM1P28DA100	m3	Mantillo limpio cribado	0,010	21,01	0,21
CM1P01DW050	m3	Agua	0,075	1,37	0,10

TOTAL PARTIDA 178,86

CM1U13MR040 m2 ROCALLA ARBUSTOS Y CONÍFERAS PIEDRA DE COQUERA
Formación de rocalla mixta de piedra caliza de coquera sin trabajar, coníferas enanas y arbustos enanos cubresuelos, incluyendo el remodelado, cava y abonado del terreno, colocación de piedras, distribución de la planta y plantación, cobertura de mantillo y primer riego, en la proporciones indicadas en el presente precio. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	3,200	24,26	77,63
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	3,200	21,55	68,96
CM1P01SJ100	m3	Piedra caliza de coquera sin trabajar	0,075	112,71	8,45
CM1P28EA500	u	Conífera enana rocalla 0,3-0,4 m	0,600	5,44	3,26
CM1P28EE500	u	Arbusto cubresuelos 0,2-0,4 m	2,000	4,81	9,62
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	5,000	0,95	4,75
CM1P28DA060	m3	Turba negra cribada	0,010	63,02	0,63
CM1P28DA100	m3	Mantillo limpio cribado	0,010	21,01	0,21
CM1P01DW050	m3	Agua	0,075	1,37	0,10

TOTAL PARTIDA 173,61

CM1U13MR060 m2 ROCALLA DE ARBUSTOS/VIVACES PIEDRA DE COQUERA
Formación de rocalla mixta de piedra caliza de coquera sin trabajar, arbustos enanos cubresuelos y plantas vivaces, incluyendo el remodelado, cava y abonado del terreno, colocación de piedras, distribución de la planta y plantación, cobertura de mantillo y primer riego, en la proporciones

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

indicadas en el presente precio. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	3,200	24,26	77,63
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	3,200	21,55	68,96
CM1P01SJ100	m3	Piedra caliza de coquera sin trabajar	0,075	112,71	8,45
CM1P28EE500	u	Arbusto cubresuelos 0,2-0,4 m	1,500	4,81	7,22
CM1P28EH400	u	Vivaces de 1 savia en contenedor	4,000	2,65	10,60
CM1P28DA130	kg	Substrato vegetal fertilizado	5,000	0,95	4,75
CM1P28DA060	m3	Turba negra cribada	0,010	63,02	0,63
CM1P28DA100	m3	Mantillo limpio cribado	0,010	21,01	0,21
CM1P01DW050	m3	Agua	0,075	1,37	0,10

TOTAL PARTIDA 178,55

CM1U13P PRADERAS Y CÉSPEDES

CM1U13PH HIDROSIEMBRAS Y SIEMBRAS

CM1U13PH001 m2 FORMACIÓN CÉSPED NATURAL RÚSTICO <1000 m2

Formación de césped tipo pradera natural rústico, por siembra de una mezcla de Festuca arundinacea al 70% y Ray-grass al 30%, en superficies hasta 1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de motocultor a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rulo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada a razón de 30 g/m2 y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,800	21,55	17,24
CM1M10PN010	h	Motoazada normal	0,030	4,20	0,13
CM1M10MR030	h	Rodillo auto. 90 cm 1 kg/cm	0,008	11,54	0,09
CM1P28DF060	kg	Fertilizante complejo césped NPK-Mg	0,100	6,10	0,61
CM1P28MP100	kg	Mezcla semillas césped tipo natural	0,030	6,25	0,19
CM1P28DA100	m3	Mantillo limpio cribado	0,005	21,01	0,11

TOTAL PARTIDA 37,78

CM1U13PH005 m2 FORMACIÓN CÉSPED JARDÍN CLÁSICO <1000 m2

Formación de césped tipo jardín clásico de gramíneas por siembra de una mezcla de Agrostis tenuis al 5%, Festuca rubra Phallax al 20%, Poa pratense al 25% y Ray-grass inglés al 50%, en superficies hasta 1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de motocultor a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rulo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada a razón de 30 g/m2 y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,800	21,55	17,24
CM1M10PN010	h	Motoazada normal	0,030	4,20	0,13
CM1M10MR030	h	Rodillo auto. 90 cm 1 kg/cm	0,008	11,54	0,09
CM1P28DF060	kg	Fertilizante complejo césped NPK-Mg	0,100	6,10	0,61
CM1P28MP105	kg	Mezcla semillas césped jardín clásico	0,030	6,25	0,19
CM1P28DA100	m3	Mantillo limpio cribado	0,005	21,01	0,11

TOTAL PARTIDA 37,78

CM1U13PH015 m2 FORMACIÓN CÉSPED ÁREAS DEPORTE <1000 m2

Formación de césped de gramíneas para áreas deportivas en general, por siembra de una mezcla de Agrostis tenuis al 5%, Agrostis stolonifera al 5%, Festuca rubra Tricophylla al 20%, Poa pratense al 30% y Ray-grass inglés al 40%, en superficies hasta 1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de motocultor a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rulo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada a razón de 25 g/m2 y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,800	21,55	17,24
CM1M10PN010	h	Motoazada normal	0,030	4,20	0,13
CM1M10MR030	h	Rodillo auto. 90 cm 1 kg/cm	0,008	11,54	0,09
CM1P28DF060	kg	Fertilizante complejo césped NPK-Mg	0,100	6,10	0,61
CM1P28MP115	kg	Mezcla semillas césped áreas deporte	0,025	6,80	0,17
CM1P28DA100	m3	Mantillo limpio cribado	0,005	21,01	0,11

TOTAL PARTIDA 37,76

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U13PI IMPLANTES DE TEPES

CM1U13PI010 m2 FORMACIÓN PRADERA CON TEPES <1000 m2

Formación de pradera con tepes precultivados en tierra en superficies inferiores a 1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., incorporación de 10 cm de tierra vegetal de cabeza limpia, pase de motocultor a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rulo y preparación para la implantación, colocación de tepes, afirmado y primer riego, sin incluir el transporte del tepe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1P28DA010	m3	Tierra vegetal limpia	0,100	15,47	1,55
CM1M10PN010	h	Motoazada normal	0,080	4,20	0,34
CM1M10MR030	h	Rodillo auto. 90 cm 1 kg/cm	0,008	11,54	0,09
CM1P28DF060	kg	Fertilizante complejo césped NPK-Mg	0,100	6,10	0,61
CM1P28MT001	m2	Tepe gramíneas 20 kg/m2 s/transporte	1,000	4,09	4,09

TOTAL PARTIDA 29,59

CM1U13PI030 m2 FORMACIÓN PRADERA CON CÉSPED ARTIFICIAL h=3,5 cm <1000 m2 S/TERRENO

Formación de pradera con césped artificial de 3,5 cm de altura de hoja, para superficies inferiores a 1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, pase de motocultor a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rulo y colocación de césped artificial, sin incluir el transporte del rollo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,750	21,55	16,16
CM1M10PN010	h	Motoazada normal	0,080	4,20	0,34
CM1M10MR030	h	Rodillo auto. 90 cm 1 kg/cm	0,008	11,54	0,09
CM1P28DA260	u	Arena de sílice saco	0,500	6,04	3,02
CM1P28MU040	m2	Césped artificial h=3,5 cm rollo de 1x25 m	1,000	20,00	20,00
CM1P28MV010	m	Banda de solape de 30 cm	2,000	2,00	4,00
CM1P28MV020	kg	Pegamento dos componentes	0,100	6,32	0,63

TOTAL PARTIDA 62,44

CM1U13PR RESTAURACIÓN DE PRADERAS Y CÉSPED

CM1U13PR015 m2 ESCARIFICADO Y SIEMBRA DE PRADERA TAPADO CON ARENA DE RÍO

Escarificado de pradera con maquina escarificadora a motor y resiembra con mezcla de semillas a determinar por la Dirección de Obra, incluso rastrillado de los productos de la escarificación y retirada de sobrantes, abonado, tapado con arena de río para mezcla y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,090	24,26	2,18
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,090	20,11	1,81
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,480	21,55	10,34
CM1M10ME020	h	Escarificador profesional 60 cm	0,050	5,24	0,26
CM1P28MP039	kg	Mezcla semillas césped fino 3 variedades	0,040	6,50	0,26
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,005	23,94	0,12

TOTAL PARTIDA 14,97

CM1U13PR025 m2 RECEBO DE PRADERA CON ARENA DE RÍO

Recebo con arena de río para mezclas de pradera existente y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,064	24,26	1,55
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,064	21,55	1,38
CM1M07AF010	h	Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,010	4,99	0,05
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,010	23,94	0,24

TOTAL PARTIDA 3,22

CM1U13PR045 m2 RESIEMBRA Y RECEBO DE PRADERA TAPADO CON ARENA DE RÍO

Resiembra y recebo con arena de río para mezclas de pradera existente con mezcla de semillas a determinar por la Dirección de Obra, tapado con arena de río y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,096	24,26	2,33
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,096	21,55	2,07
CM1M07AF010	h	Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,010	4,99	0,05
CM1P28MP039	kg	Mezcla semillas césped fino 3 variedades	0,025	6,50	0,16
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,010	23,94	0,24

TOTAL PARTIDA 4,85

CM1U13PR055 m2 RESTAURACIÓN PRADERA CON TEPES <25% ARENA DE RÍO

Restauración de pradera existente con tepes precultivados en tierra, afectando a una superficie inferior al 25%, incluso cajeado y extracción de las superficies afectadas, cava y abonado del terreno, suministro y colocación de tepes, apisonado, recebo con arena de río para mezclas y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,600	21,55	12,93
CM1P28MT001	m2	Tepe gramíneas 20 kg/m2 s/transporte	0,250	4,09	1,02
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,010	23,94	0,24

TOTAL PARTIDA 28,75

CM1U13PR060 m2 AERIFICADO CÉSPED Y RECEBO CON ARENA DE RÍO

Aerificado de pradera existente y recebo con arena, incluso barrido y retirada de los productos resultantes, suministro y extendido de arena de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

rio y relleno de los orificios producidos en la aireación y primer riego. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,050	24,26	1,21
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1M10MI010	h	Aireadora motorizada de 65 cm	0,050	15,73	0,79
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,003	23,94	0,07

TOTAL PARTIDA 3,08

CM1U13R CERRAMIENTOS NATURALES DE JARDÍN

CM1U13R020 m2 CERRAMIENTO BREZO NATURAL TEJIDO e=2 cm h=1,00-2,00 m
Cerramiento de brezo natural de 2 cm de grueso tejido con alambre galvanizado a una distancia de 10 cm entre cosidos, suministrado en rollos de 1,00 a 2,00 m de altura, colocado vertical sobre soporte existente con sujeciones de alambre galvanizado, terminado, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26	4,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P28RN015	m2	Brezo natural e=2 cm h=1-2 m	1,000	7,00	7,00

TOTAL PARTIDA 15,87

CM1U13R060 m2 CERRAMIENTO MIMBRE NATURAL EXTRA h=1,00-2,00 m
Cerramiento de mimbre natural clase extra, cosido con alambre galvanizado con una distancia entre cosidos de 10 cm, suministrado en rollos de 1,00 a 2,00 m de altura, colocado vertical sobre soporte existente con sujeciones de alambre galvanizado, terminado, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26	4,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P28RN060	m2	Mimbre natural extra cosido h=1-2 m	1,000	17,66	17,66

TOTAL PARTIDA 26,53

CM1U13R070 m2 CERRAMIENTO BAMBÚ NATURAL RAJADO h=1,00-2,00 m
Cerramiento de bambú natural rajado, tipo chino, cosido con alambre galvanizado a una distancia entre cosidos de 10 cm, suministrado en rollos de 1,00 a 2,00 m de altura y colocado vertical sobre soporte existente con sujeciones de alambre galvanizado, terminado, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,200	24,26	4,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P28RN070	m2	Bambú natural rajado cosido h=1-2 m	1,000	1,89	1,89

TOTAL PARTIDA 10,76

CM1U13W VARIOS

CM1U13W010 m2 TRATAMIENTO HERBICIDA CONTRA MALAS HIERBAS
Tratamiento de tapiz herbáceo con herbicida de efecto total, no residual, específico contra malas hierbas de todo tipo, aplicado disuelto en agua con pulverizador autónomo a motor. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,030	24,26	0,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,030	20,11	0,60
CM1M10AP010	h	Pulverizador a motor autónomo	0,010	8,39	0,08
CM1P28W050	l	Herbicida total contra hierbas	0,001	27,63	0,03
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14

TOTAL PARTIDA 1,58

CM1U13W020 m2 TRATAMIENTO HERBICIDA TOTAL CONTRA MATORRAL
Tratamiento de matorral con herbicida de efecto total, no residual, específico contra malas hierbas y matorral subarbutivo de todo tipo, aplicado disuelto en agua con pulverizador autónomo a motor. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,040	24,26	0,97
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,040	20,11	0,80
CM1M10AP010	h	Pulverizador a motor autónomo	0,015	8,39	0,13
CM1P28W050	l	Herbicida total contra hierbas	0,003	27,63	0,08
CM1P01DW050	m3	Agua	0,250	1,37	0,34

TOTAL PARTIDA 2,32

CM1U13W100 u TRASPLANTE ÁRBOL MÁQUINA HIDRÁULICA D=110 cm
Trasplante de árbol con máquina trasplantadora hidráulica, sobre camión especial, para cepellones de 110 cm de diámetro, incluso trabajos de poda y tratamiento antitranspirante, así como suministro y colocación de anclajes, en un radio máximo de acción de 200 m, medida la unidad trasplantada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	2,400	24,26	58,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,400	20,11	48,26
CM1O01OB275	h	Podador y especialista arboricultor	0,800	25,91	20,73
CM1M10AL100	h	Trasplante hidráulico cepellón D=110/140 cm	0,800	575,79	460,63
CM1P28W101	l	Antitranspirante foliar	0,100	33,88	3,39
%PM3000	%	Pequeño Material	5,912	30,00	177,36

TOTAL PARTIDA 768,59

CM1U13W110 u TRASPLANTE ÁRBOL MÁQUINA HIDRÁULICA D=250 cm
Trasplante de árbol con máquina trasplantadora hidráulica, sobre camión especial, para cepellones de 250 cm de diámetro, incluso trabajos de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

poda y tratamiento antitranspirante, así como suministro y colocación de anclajes, en un radio máximo de acción de 200 m, medida la unidad trasplantada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	3,800	24,26	92,19
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,800	20,11	76,42
CM1O01OB275	h	Podador y especialista arboricultor	1,000	25,91	25,91
CM1M10AL120	h	Trasplante hidráulico cepellón D=250 cm	1,400	853,72	1.195,21
CM1P28W101	l	Antitranspirante foliar	0,200	33,88	6,78
%PM1700	%	Pequeño Material	13,965	17,00	237,41

TOTAL PARTIDA 1.633,92

CM1U14 ACCIONES MEDIOAMBIENTALES

CM1U14C OBRA CIVIL

CM1U14CA TIERRA VEGETAL

CM1U14CAM MANTENIMIENTO

CM1U14CAM010 Ha ALZADO ARADO VERTEDERA

Alzado de la tierra vegetal almacenada con arado de vertedera fijo, de cuatro cuerpos, arrastrado por un tractor de ruedas neumáticas de entre 71 y 100 CV, produciéndose un volteo semiautomático del suelo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M10PT040	h	Tractor neumático 71-100 CV	1,600	20,98	33,57
CM1M10PW050	h	Vertedera 4 cuerpos 16"	1,600	6,30	10,08

TOTAL PARTIDA 43,65

CM1U14CAM020 Ha ESTIÉRCOL ORIGEN ANIMAL

Distribución de estiércol de origen animal en dosis de 30.000 kg./ha, mediante recebadora de 400 l. de capacidad, con un tractor de 71-100 CV de potencia nominal, incluyéndose en el precio del estiércol la carga en el remolque. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M10PT040	h	Tractor neumático 71-100 CV	0,650	20,98	13,64
CM1M10AE010	h	Recebadora capacidad 400 l	0,650	11,54	7,50
CM1P28DA040	kg	Estiércol tratado	30.000,000	0,31	9.300,00

TOTAL PARTIDA 9.321,14

CM1U14CE ACTUACIONES SOBRE EL TERRENO

CM1U14CED DESCOMPACTACIÓN Y MICROTOPOGRAFÍA

CM1U14CED040 Ha PASE CULTIVADOR

Pasada de cultivador de muelles reforzado arrastrado por tractor neumático de 71 a 100 CV de potencia nominal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M10PT040	h	Tractor neumático 71-100 CV	1,000	20,98	20,98
CM1M10PW060	h	Cultivador muelles	1,000	6,30	6,30

TOTAL PARTIDA 27,28

CM1U14CEP PROTECCIÓN Y PREPARACIÓN DEL SUELO

CM1U14CEP010 m2 SOPORTE RED ORGÁNICA YUTE

Soposte y cobertura con red orgánica de yute y fibras de poliamida, con un solape del 5%, degradable mediante fotodegradación diferencial, adecuado para taludes de gran pendiente, presentado en rollos y anclado al terreno mediante piquetas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm para anclaje en coronación de talud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1P28PR005	m2	Red de yute-poliamida	1,050	0,98	1,03
CM1P28PW010	u	Piqueta metálica sujeción redes y mallas	2,000	0,63	1,26

TOTAL PARTIDA 4,47

CM1U14CEP040 m2 ACOLCHADO MANTA ORGÁNICA COCO

Acolchado del terreno con manta orgánica de fibra de coco 750 g/m2 cosida con polipropileno, con un solape del 5%, biodegradable, adecuada para taludes de gran pendiente, presentada en rollos y anclada al terreno mediante piquetas metálicas, incluso apertura de zanja de 15x15 cm para anclaje en coronación de talud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1P28SM130	m2	Manta de coco 750 g/m2	1,050	5,22	5,48
CM1P28PW010	u	Piqueta metálica sujeción redes y mallas	2,000	0,63	1,26

TOTAL PARTIDA 8,92

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U14CJ DRENAJE				
CM1U14CJD DRENAJES				
CM1U14CJD030 m ZANJA DRENANTE				
Zanja drenante de 0,7x1,5 m, en terreno de consistencia floja, incluso dado de 1 m de garbancillo de 4/20 mm, como capa filtrante, y relleno con material procedente de la excavación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	0,220	52,62	11,58
CM1E02EMA060	m3 EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS A BORDES	1,050	7,92	8,32
CM1P01AG010	m3 Garbancillo 4/20 mm	0,700	26,49	18,54
CM1E02SZ070	m3 RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,420	29,37	12,34
		TOTAL PARTIDA		50,78
CM1U14CJD040 m COLECTOR HORMIGÓN MASA D=50 cm				
Colector de hormigón centrifugado de D=0,5 cm, colocado en drenaje longitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento y compactado, recibido de juntas, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1O01OA020	h Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1M08RB070	h Bandeja vibrante revers. 300kg (70cm)	0,250	5,19	1,30
CM1M05RN010	h Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,125	20,98	2,62
CM1P02THM040	m Tubo HM junta machihembrada D=500 mm	1,030	16,52	17,02
CM1P01MC040	m3 Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,015	74,48	1,12
		TOTAL PARTIDA		34,00
CM1U14CJE ELEMENTOS AUXILIARES				
CM1U14CJE040 m2 PROTECCIÓN DESAGÜES GRAVA				
Colocación de enchachados de piedra en la salida de los desagües con el fin de evitar la erosión y disipar la energía del agua, para velocidades inferiores a 1,2 m/s, siendo el espesor de la capa de grava, tipo gruesa, de 40/80 mm. Incluido suministro y preparación base de apoyo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1M05EN010	h Retroexcavadora hidráulica neumáticos 67 CV	0,080	35,07	2,81
CM1P01AG130	m3 Grava machaqueo 40/80 mm	0,200	30,38	6,08
		TOTAL PARTIDA		10,93
CM1U14CJE050 m2 PROTECCIÓN DESAGÜES ESCOLLERA				
Colocación de escollera de 50 kg en la salida de desagües con el fin de evitar la erosión y disipar la energía del agua, para velocidades superiores a 1,2 m/s, siendo el espesor de la capa de 0,5 m, incluido suministro y preparación de la superficie de apoyo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05EN010	h Retroexcavadora hidráulica neumáticos 67 CV	0,250	35,07	8,77
CM1P01AE010	t Escollera de 50 kg	1,600	14,03	22,45
CM1M07W011	t km transporte de piedra	64,000	0,16	10,24
		TOTAL PARTIDA		46,81
CM1U14CM IMPERMEABILIZACIÓN DEL TERRENO				
CM1U14CM020 m3 RELLENO, EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN ARCILLAS				
Relleno, extendido y compactación de arcillas, puestas a pie de obra, en capas de 30 cm de espesor, para impermeabilización del terreno, sin definir el grado de compactación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M05DN010	h Dozer neumáticos CAT-814 - 170 CV	0,350	62,43	21,85
CM1M08RN030	h Rodillo compactador mixto 12 t a=214 cm	0,015	40,24	0,60
CM1M08CA110	h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69
CM1P01AA015	m3 Arcilla	1,000	18,69	18,69
		TOTAL PARTIDA		41,83
CM1U14CO CONSTRUCCIONES AUXILIARES				
CM1U14COC CONTENCIÓN				
CM1U14COC020 m3 MURO CONTENCIÓN GAVIÓN 2x1x1 m				
Muro de contención realizado con gaviones de medidas 2x1x1 m, de malla de acero galvanizado de 2 mm y hexágono 5x7-13, relleno de piedra, incluido cosido y atirantado con alambre galvanizado reforzado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA070	h Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P01AE100	t Piedra en rama < 25 kg	2,000	12,42	24,84
CM1M07W011	t km transporte de piedra	80,000	0,16	12,80
CM1P03AG010	u Gavión 2,00x1,00x1,00 m (5x7-13) 2 mm	0,500	49,78	24,89
CM1P03AAG030	kg Alambre galvanizado	0,400	3,06	1,22
		TOTAL PARTIDA		129,62
CM1U14COC040 m3 MURO GAVIÓN AJARDINABLE 3x1x0,5 m				
Muro de contención realizado con gaviones de medidas 3x1x0,5 m, de malla de acero galvanizado de 2,7 mm y hexágono 8x10-16 y de medidas 3x1x0,5 m, relleno de tierra vegetal envuelta en geotextil, incluido cosido y atirantado con alambre galvanizado reforzado. Base de				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,300	40,70	12,21
CM1M07N050	m3	Canon tierra vegetal préstamos	1,000	1,94	1,94
CM1M07W080	t	km transporte tierras en obra	40,000	0,51	20,40
CM1P03AG060	u	Gavión 3,00x1,00x0,50 m (8x10-16) 2,7 mm	0,700	52,59	36,81
CM1P28SD060	m2	Lámina geotextil no tejido 155 gr/m2	5,000	3,92	19,60
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,400	3,06	1,22
TOTAL PARTIDA					125,12

CM1U14COR BARRERAS ANTIRUIDO					
CM1U14COR010 m2 PANTALLA REFLECTANTE/ABS. HORMIGÓN POROSO					
Colocación de pantalla acústica prefabricada de hormigón poroso de 3 m de altura, constituida por paneles de 6 m de longitud, 3 m de altura y 150 mm de espesor, recibidos sobre perfiles de soporte de acero galvanizado soldados a placa de cimentación, sin incluir cimentación y perfiles. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,030	22,44	0,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,030	60,79	1,82
CM1P07AP010	m2	Pantalla prefabricado hormigón poroso h=3 m	1,000	107,42	107,42
TOTAL PARTIDA					111,08

CM1U14COR050 m2 PANTALLA REFLECTANTE METACRILATO					
Colocación de pantalla acústica de metacrilato de 4 m de altura, constituida por paneles de 2 m de longitud, 4 m de altura y 20 mm de espesor, recibido sobre pilares soporte de acero galvanizado soldados a placa de cimentación, sin incluir cimentación y perfiles. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,030	22,44	0,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,030	60,79	1,82
CM1P07AP050	m2	Pantalla metacrilato 20 mm h=4 m	1,000	114,17	114,17
TOTAL PARTIDA					117,83

CM1U14COS ACONDICIONAMIENTO DE PASOS DE FAUNA					
CM1U14COS010 m ACONDICIONAMIENTO DRENAJES VERTEBRADOS PEQUEÑOS MEDIANOS					
Acondicionamiento de drenajes de sección rectangular bajo infraestructuras lineales previamente sobredimensionados, para poder ser utilizados como pasos de fauna adecuados para vertebrados pequeños y medianos, creándose en los laterales del dren unas estructuras de hormigón de 0,6 m de anchura, 0,6 m de altura y longitudes variables adaptadas a cada caso, sobre las que se extiende una capa de tierra vegetal de 10 a 15 cm de espesor. No se incluye el anclaje de la estructura al dren. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,310	22,44	6,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,310	19,56	6,06
CM1P01BO140	u	Bloque hormigón para revestir 50x20x20 cm	6,300	0,84	5,29
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,013	94,79	1,23
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,012	110,48	1,33
CM1P03ACA080	kg	Acero corrugado B 400 S/SD en barra	1,380	1,36	1,88
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	0,600	73,88	44,33
CM1U14COS030	m2	ACONDICIONAMIENTO PASOS SUBTERRÁNEOS	0,600	4,31	2,59
TOTAL PARTIDA					69,67

CM1U14COS020 m ACONDICIONAMIENTO DRENAJE VERTEBRADOS GRANDES					
Acondicionamiento de drenajes de sección rectangular bajo infraestructuras lineales previamente sobredimensionados, para poder ser utilizados como pasos de fauna adecuados para vertebrados grandes, creándose en los laterales del dren unas estructuras de hormigón de 3 m de anchura, 1 m de altura y longitudes variables adaptadas a cada caso, sobre las que se extiende una capa de tierra vegetal de 10 a 15 cm de espesor. No se incluye el anclaje de la estructura al dren. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,510	22,44	11,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,510	19,56	9,98
CM1P01BO140	u	Bloque hormigón para revestir 50x20x20 cm	10,500	0,84	8,82
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,022	94,79	2,09
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21
CM1P03ACA080	kg	Acero corrugado B 400 S/SD en barra	2,300	1,36	3,13
CM1E05FHD010	m2	FORJADO UNIDIR. VIG. SEMIRRES. 17+5 cm B-60 BOV. CERÁMICA HA-25/B/20/XC2 o XC3	3,000	73,88	221,64
CM1U14COS030	m2	ACONDICIONAMIENTO PASOS SUBTERRÁNEOS	3,000	4,31	12,93
TOTAL PARTIDA					272,24

CM1U14COS030 m2 ACONDICIONAMIENTO PASOS SUBTERRÁNEOS					
Acondicionamiento de pasos de fauna subterráneos mediante extendido de tierra vegetal en una capa de 15 cm de espesor, incluido suministro y perfilado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M07N050	m3	Canon tierra vegetal préstamos	0,140	1,94	0,27
CM1M07W080	t	km transporte tierras en obra	6,000	0,51	3,06

TOTAL PARTIDA 4,31

CM1U14COS040	m	VALLA GRANDES MAMÍFEROS h=2 m Valla de 2 m de altura para limitar el paso de grandes mamíferos, realizada con tela metálica anudada galvanizada de trama 200x20x15/100 cm y postes de tubo de acero galvanizado de 48 mm de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tomapuntes, tensores, grupillas y accesorios, montada i/replanteo y recibido de postes con hormigón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,175	52,62	9,21
CM1P13VS080	m2	Malla anudada galvanizado 200x20x15/100 mm	1,000	4,42	4,42
CM1P13VP210	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m intermedio	0,300	10,05	3,02
CM1P13VP200	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m escuadra	0,080	17,90	1,43
CM1P13VP220	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m jabalcón	0,080	7,56	0,60
CM1P13VP230	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m tornapunta	0,080	7,56	0,60
CM1A03H070	m3	HORMIGÓN HA-25 /B/20/XC2 o XC3 DOSIFICACIÓN 290 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,008	103,92	0,83

TOTAL PARTIDA 20,11

CM1U14COS050	m	VALLA PEQUEÑOS VERTEBRADOS h=1 m Valla de 1 m de altura para limitar el paso de pequeños mamíferos, realizada con tela metálica galvanizada triple torsión de luz de malla de 16 mm y postes de tubo de acero galvanizado de 42 mm de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tomapuntes, tensores, grupillas y accesorios, montada i/replanteo y recibido de postes con hormigón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,145	52,62	7,63
CM1P13VS100	m2	Malla triple torsión 16 mm	1,000	3,79	3,79
CM1P13VP110	u	Poste galvanizado D=42 mm h=1,00 m intermedio	0,300	5,03	1,51
CM1P13VP100	u	Poste galvanizado D=42 mm h=1,00 m escuadra	0,080	8,96	0,72
CM1P13VP120	u	Poste galvanizado D=42 mm h=1,00 m jabalcón	0,080	3,77	0,30
CM1P13VP130	u	Poste galvanizado D=42 mm h=1,00 m tornapunta	0,080	3,77	0,30
CM1A03H070	m3	HORMIGÓN HA-25 /B/20/XC2 o XC3 DOSIFICACIÓN 290 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,008	103,92	0,83

TOTAL PARTIDA 15,08

CM1U14COS080	u	PUERTA BASCULANTE EN VALLA Puerta basculante para el escape de mamíferos grandes desde el interior de la obra vallada, instalándola en valla de 2 m de altura, sin previa construcción, mediante la prolongación de la valla hacia el lado opuesto a la calzada, de manera que la puerta quede inclinada y sólo pueda abrirse en una dirección. La puerta es de malla metálica, de simple torsión de acero galvanizado de 1x1,5 m con perfiles y refuerzos de tubos acero galvanizado enterrados 0,5 m y tope inferior de madera. Se incluye colocación de malla sobre la puerta hasta igualar la altura del vallado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P13VT330	u	Puerta basculante 1,00x1,50 m	1,000	177,62	177,62
CM1P13VS030	m2	Malla simple torsión galvanizado caliente 50/14 STD	2,000	2,06	4,12
CM1P13VP200	u	Poste galvanizado D=48 mm h=2,00 m escuadra	2,000	17,90	35,80
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,020	106,44	2,13

TOTAL PARTIDA 272,29

CM1U14COS090	u	REJA PASO CANADIENSE MAMÍFEROS CALZADA Colocación de reja en la calzada (paso canadiense) que limita el paso de mamíferos medianos y grandes, siempre como elemento auxiliar de vallas, compuesto por dos rejillas de acero de barrotes circulares de entre 2 y 3 cm de diámetro unidos entre sí por ángulos de acero, siendo la separación entre barrotes de 5 cm, sobre foso de 0,8 m de profundidad, 4 m de ancho de vía y 4 m de longitud. Con drenes laterales de 30 cm de diámetro para la evacuación de agua y escape de animales pequeños. Las rejillas se asientan sobre estructuras de ladrillo de 1 pie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	23,500	22,44	527,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	12,000	19,56	234,72
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	1,000	40,70	40,70
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	2,612	155,94	407,32
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	1,300	94,79	123,23
CM1A03H110	m3	HORMIGÓN HA-35 DOSIFICACIÓN 365 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,900	113,75	102,38
CM1P02THM020	m	Tubo HM junta machihembrada D=300 mm	5,000	7,77	38,85
CM1P13WL020	u	Reja paso canadiense 4,00x2,00 m	2,000	632,26	1.264,52

TOTAL PARTIDA 2.739,06

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U14COT LIMITACIÓN DE ZONAS PROTEGIDAS

CM1U14COT010 m JALONAMIENTO PERIMETRAL TEMPORAL

Jalonamiento temporal para protección perimetral de áreas de interés ambiental en zona de obra, compuesto de redondos de ferralla y cinta de plástico bicolor completamente instalado, incluyendo mantenimiento hasta final de las obras y retirada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,001	22,44	0,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1P03ACC050	kg	Acero corrugado B 500 S/SD 16 mm	0,610	1,42	0,87
CM1U17BCC042	m	CINTA BALIZAMIENTO DOS CARAS	1,000	0,11	0,11

TOTAL PARTIDA 1,39

CM1U14COT020 m JALONAMIENTO CON ESTACAS DE MADERA

Instalación y suministro de jalones de madera de 2 m de altura, hincadas en el suelo a 0,35 m de profundidad, separadas 0,5 m entre sí y unidas por cinta bicolor de polietileno de baja densidad, incluido desmantelamiento y retirada a vertedero tras la finalización de la obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,001	22,44	0,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,001	35,73	0,04
CM1M07N070	m3	Canon de escombros a vertedero	0,300	11,70	3,51
CM1P01EP010	m	Puntal de pino 2,5 m D=8/10 cm	1,500	4,61	6,92

TOTAL PARTIDA 10,88

CM1U14CS PANTALLAS ACÚSTICAS

CM1U14CS070 m2 PANTALLA ACÚSTICA METÁLICA 80 mm

Pantalla acústica metálica. Espesor de 80 mm. Compuestas por paneles acústicos metálicos, tipo sándwich, formados por chapa de acero galvanizado prelacado de 1 mm de espesor en la cara externa, núcleo de materiales fonoaislantes y fonoabsorbentes; chapa perforada de acero galvanizado prelacado de 0,6 mm de espesor en la interna. Las juntas machihembradas para garantizar el sellado acústico entre paneles. Todo el conjunto será resistente a la oxidación y presentará un comportamiento M0 contra el fuego. Clasificación de aislamiento B3 según norma UNE EN 10140-2:2010 y clasificación de absorción categoría A4 según norma UNE EN 10140-1:2010. Incluso parte proporcional de estructura soporte formada por perfiles HEB o similar galvanizado en caliente. Totalmente colocada e instalada sobre cimentación; incluso p/p de pequeño material y piezas especiales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P04SC360	m2	Pantalla acústica metálica 80 mm	1,000	228,27	228,27

TOTAL PARTIDA 238,98

CM1U14A AHORRO DE ENERGÍA Y RECURSOS

CM1U14AS ENERGÍA SOLAR

CM1U14ASA ACUMULADORES

CM1U14ASA010 u ACUMULADOR ESTACIONARIO 6/3 OPzS 150

Acumulador estacionario de 221 mm de ancho, 226 mm de largo y 405 mm de alto. Presenta un voltaje de 6 V y un Ah(C10) de 150. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P15JS080	u	Acumulador estacionario 150	1,000	888,93	888,93

TOTAL PARTIDA 911,26

CM1U14ASE ESTRUCTURA SOPORTE PANELES FOTOVOLTAICO

CM1U14ASE010 u ESTRUCTURA SOPORTE PANEL 55 Wp

Estructura de soporte para panel solar fotovoltaico de 55 Wp fabricada en acero galvanizado con tornillería de acero inoxidable incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P15JS050	u	Estructura soporte para panel 55 Wp	1,000	36,98	36,98

TOTAL PARTIDA 43,01

CM1U14ASM MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

CM1U14ASM010 u MÓDULO SOLAR FOTOVOLTAICO 50 W

Módulo solar fotovoltaico policristalino de 50 W de potencia, de 36 células (12 V aislada). Presenta unas dimensiones de 540x670x35 mm. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P15JS030	u	Módulo solar fotovoltaico 50 W	1,000	106,21	106,21

TOTAL PARTIDA 128,40

CM1U14ASM020 u MÓDULO SOLAR FOTOVOLTAICO 100 W

Módulo solar fotovoltaico policristalino de 100 W de potencia, de 36 celdas (12 V aislada). Presenta unas dimensiones de 1005x670x35 mm. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P15JS040	u	Módulo solar fotovoltaico 100 W	1,000	213,79	213,79

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 235,98

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U14ASR EQUIPOS DE REGULACIÓN

CM1U14ASR010 u REGULADOR VMS 40 A

Regulador digital, bitensión automática 12/24 V, microprocesador, con pantalla LCD alfanumérica, LEDs, 40 A. Ultraplano (22 mm). Caja de chapa galvanizada pintada en epoxi al horno. Sonda de temperatura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P15LFR100	u	Regulador VMS 40 A	1,000	209,83	209,83

TOTAL PARTIDA 221,96

CM1U14ASR020 u REGULADOR VMS 30 A

Regulador digital, pantalla LCD alfanumérica 2x16, 12/24 V, 30 A. Caja de chapa galvanizada pintada en epoxi. Frontal de policarbonato. Sonda de temperatura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1P15LFR090	u	Regulador VMS 30 A	1,000	229,88	229,88

TOTAL PARTIDA 242,01

CM1U14I CONTAMINACIÓN Y RESIDUOS

CM1U14IA EMISIONES ATMOSFÉRICAS

CM1U14IAE MEDIDORES CONTAMINANTES

CM1U14IAE010 u SENSOR NIVEL PARTICULAS

Colocación de sensor de partículas sólidas, en instalaciones de obra, que da una señal de alarma, a distancia, cuando se superan determinadas medidas patrón o porcentajes de nivel de referencia de salida de partículas, siendo el sensor de acero inoxidable, de longitud entre 100 y 1000 mm. y su peso de alrededor de 1 kg. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1M13W080	u	Sensor nivel particulas	1,000	1.769,56	1.769,56

TOTAL PARTIDA 1.803,60

CM1U14IAE020 u MEDIDOR CONCENTRACIÓN PARTICULAS

Colocación de medidor de partículas sólidas, en instalaciones de obra, que da una señal de alarma, a distancia, cuando se superan determinadas medidas patrón o porcentajes de nivel de referencia de salida de partículas y que, además, indica la concentración de partículas en el caudal de salida mediante una salida eléctrica conectada a un medidor, siendo el sensor de acero inoxidable, de longitud entre 100 y 1000 mm. y peso de alrededor de 1 kg. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1M13W090	u	Medidor concentración particulas	1,000	4.107,33	4.107,33

TOTAL PARTIDA 4.141,37

CM1U14IAM MATERIALES AISLANTES SONOROS

CM1U14IAM010 u PANEL ONDULADO ESPUMA POLIURETANO 30 mm

Panel ondulado de poliuretano (Tipo NG 35, densidad 35 kg/m3) expandido, flexible y con célula abierta, cuyas dimensiones son 1000 mm de ancho, 1000 mm de largo y 30 mm de espesor. Disipa la elevada intensidad de energía sonora del ambiente, pudiendo ensamblarse con barreras de alto coeficiente de aislamiento acústico como el plomo, goma de plomo, etc. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P07AL710	u	Panel ondulado tipo ondas 30 mm	1,000	23,63	23,63

TOTAL PARTIDA 28,66

CM1U14IAM020 u PANEL GRANULADO GOMA VULCANIZADA

Rollo compuesto de hilachos de gránulos de goma vulcanizada, mezclada con un especial látex y pegadas con calor a un soporte de cartón fieltro alquitranado, cuyas dimensiones son 5000 mm de largo, 1000 mm de ancho y 4 mm de espesor. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P07AL720	u	Panel de goma vulcanizada	1,000	10,47	10,47

TOTAL PARTIDA 15,50

CM1U14IG VERTIDOS DE AGUAS RESIDUALES

CM1U14IGD DEPURACIÓN TRATAMIENTO CONVENCIONAL

CM1U14IGD010 u SEPARADOR GRASAS ACERO INOX. 125/65 cm

Separador de grasas fabricado en acero inoxidable, recubierto de pintura bituminosa, de 125x65 cm de superficie y 60 cm de altura, con una capacidad de 120 l, colocado sobre lecho de arena de río de 20 cm de espesor, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,165	23,94	3,95
CM1P02DS090	u	Separador grasas acero inoxidable 125x65 cm capacidad 120 l	1,000	2.629,55	2.629,55

TOTAL PARTIDA 2.654,78

CM1U14IGD020 u SEPARADOR HIDROCARBUROS ACERO 100/75 cm

Separador de hidrocarburos fabricado en acero, recubierto de pintura bituminosa, de 100x75 cm de superficie y 100 cm de altura, con una

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

capacidad de 0,5 m3, colocado sobre lecho de arena de río de 20 cm de espesor, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,150	23,94	3,59
CM1P02DS100	u	Separador hidrocarburos acero 100x75x100 cm	1,000	4.583,72	4.583,72

TOTAL PARTIDA 4.608,59

CM1U14IGD060	u	SEPARADOR HIDROCARBUROS 2070 l			
Separador de hidrocarburos vertical con dos compartimentos: desarenador y recolector con filtro coalescente, con capacidad de 2070 l, 1630 mm de altura, 160 mm de diámetro de tubería de salida y 160 mm de entrada, sin incluir preparación del terreno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P02DS600	u	Separador hidrocarburos i/desarenador 2070 l	1,000	5.810,50	5.810,50

TOTAL PARTIDA 5.831,78

CM1U14IGD110	u	OXIDACIÓN TOTAL DIFUSOR DECANTADOR 150 hab/eqv			
Equipo de oxidación total con difusores y decantador de fangos, dimensionado para una población de 150 hab/eqv. Está compuesto de un tanque de 15.000 l de volumen y un decantador de 6.500 l de volumen; un compresor de 2,3 kW y una bomba de recirculación de 0,75 kW. Incluye una rejilla de desbaste previo al tanque. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA130	h	Cuadrilla E	5,500	42,00	231,00
CM1P02DA050	u	Oxidación total difusor y decantador 150 hab/eqv	1,000	28.032,56	28.032,56

TOTAL PARTIDA 28.263,56

CM1U14IGD180	u	FOSA SÉPTICA PEAD 2000 l hab/eqv 8			
Fosa séptica prefabricada de polietileno de alta densidad de 110 cm de diámetro y 165 cm de altura, con una capacidad de 2000 litros para 8 habitantes equivalentes, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm. de espesor sobre la instalación, s/norma UNE EN 12566-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,650	22,44	37,03
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,650	20,11	33,18
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,170	26,89	4,57
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,200	23,94	4,79
CM1P02DF030	u	Fosa séptica PEAD 2000 l 8 hab/eqv	1,000	1.172,76	1.172,76
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,550	91,92	50,56

TOTAL PARTIDA 1.405,36

CM1U14IGD200	u	FOSA SÉPTICA 5000 l hab/eqv 25			
Fosa séptica prefabricada de polietileno de alta densidad de 110 cm de diámetro y 217 cm de altura, con una capacidad de 5000 litros para 25 habitantes equivalentes, colocada sobre lecho de arena de río de 10 cm de espesor, instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm. de espesor sobre la instalación, s/norma UNE EN 12566-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,400	22,44	53,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,400	20,11	48,26
CM1M05RN020	h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	0,180	26,89	4,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,350	23,94	8,38
CM1P02DF050	u	Fosa séptica PEAD 5000 l 25 hab/eqv	1,000	2.857,68	2.857,68
CM1P02DW030	u	Registro de control fosas / tanques / filtros	1,000	102,47	102,47
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,800	91,92	73,54

TOTAL PARTIDA 3.149,03

CM1U14IGI	IMPERMEABILIZACIONES				
CM1U14IGI030	m2	BALSA PROVISIONAL DE DECANTACIÓN			
Construcción de balsa de decantación provisional con recubrimiento impermeable en instalaciones de obra para la retención de sedimentos y materiales contaminantes en aguas de escorrentía. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Area 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,100	40,70	4,07
CM1P06GP040	m2	Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,500	1,32	3,30

TOTAL PARTIDA 26,17

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U14IGN DEPURACIÓN TRATAMIENTO NO CONVENCIONAL

CM1U14IGN020	u FOSA SÉPTICA E INFIL. TERRENO 6-8 hab/eqv			
Fosa séptica fabricada en PRFV de 6.000 l de capacidad y 1.400 mm de diámetro, dimensionada para 6 a 8 hab/eqv. No se incluye preparación previa. Requiere instalación previa de arqueta de desbaste y cámara separadora de grasas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P02DF220	u Fosa séptica PRFV 6000 l e infiltración terreno	1,000	4.785,06	4.785,06
TOTAL PARTIDA				4.848,06

CM1U14IGN040	u FOSA SÉPTICA E INFIL. TERRENO 20 hab/eqv			
Fosa séptica fabricada en PRFV de 15.000 l de capacidad y 2.000 mm de diámetro, dimensionada para 20 hab/eqv. No se incluye preparación previa. Requiere instalación previa de arqueta de desbaste y cámara separadora de grasas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,400	22,44	53,86
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,400	19,56	46,94
CM1P02DF240	u Fosa séptica PRFV 15000 l e infiltración terreno	1,000	11.652,51	11.652,51
TOTAL PARTIDA				11.753,31

CM1U14IGS DESINFECCIÓN				
CM1U14IGS030	u POZO DESBASTE PRFV; D=150 cm h=1 m			
Pozo de desbaste construido con resinas de poliéster estrátil, de 150 cm de diámetro, 100 cm de altura y 4 mm de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA130	h Cuadrilla E	3,900	42,00	163,80
CM1P02DPT030	u Pozo desinfección PRFV D=150 cm h=1 m	1,000	1.306,99	1.306,99
TOTAL PARTIDA				1.470,79

CM1U14IGS040	u POZO DESBASTE PRFV; D=150 cm h=1,5 m			
Pozo de desbaste construido con resinas de poliéster estrátil, de 150 cm de diámetro, 150 cm de altura y 5 mm de espesor de pared, incluso tapa de fibra de vidrio, instalado (sin incluir la excavación necesaria). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA130	h Cuadrilla E	4,600	42,00	193,20
CM1P02DPT040	u Pozo desinfección PRFV D=150 cm h=1,5 m	1,000	1.517,26	1.517,26
TOTAL PARTIDA				1.710,46

CM1U14L ZONAS DE LAVADO

CM1U14LC ZONA LAVADO CANALETAS HORMIGÓN				
CM1U14LC010	u VACIADO PARA LAVADO CANALETAS 12x4 m			
Excavación en el terreno realizada a través de una máquina, con objeto de que el lavado de las canaletas de los camiones hormigonera así como de las cubas de hormigón se realice en lugares apropiados para ello dentro de la parcela de la obra (muchas ordenanzas locales de limpieza urbana penalizan dicha acción si se realiza en suelo público). Para ello se deberá dotar al vaciado del terreno de una lámina de plástico. El precio incluye la señalización de la zona con una cinta de balizamiento y un cartel de aviso. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1E02CMA010	m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS <2 m	72,500	2,58	187,05
	ACOPIO OBRA			
CM1P06P040	m2 Lámina plástico	48,500	0,35	16,98
CM1P35BV110	u Cartel aviso zona lavado canaletas	1,000	60,76	60,76
TOTAL PARTIDA				264,79

CM1U14LC020	u CONTENEDOR PARA LAVADO CANALETAS 8 MESES			
Contenedor de obra utilizado para que la limpieza de las canaletas de los camiones hormigonera así como de las cubas de hormigón se realice en lugares apropiados para ello dentro de la parcela de la obra (muchas ordenanzas locales de limpieza urbana penalizan dicha acción si se realiza en suelo público). Calculado para una obra en que la estimación del vertido de hormigón se aproximadamente de 8 meses. En dichos contenedor/contenedores se deberán colocar una lámina de plástico. Una vez los sólidos hayan precipitado tras un proceso de decantación suficiente, el sobrante líquido bien se vaciará mediante una bomba o bien mediante evaporación. El precio incluye la señalización del contenedor con un cartel de aviso. No se incluye precio de la bomba. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M13O230	mes Alquiler contenedor almac. 10 m3 2,27x2,10x2,05 m	8,000	131,10	1.048,80
CM1P06P040	m2 Lámina plástico	4,900	0,35	1,72
CM1P35BV110	u Cartel aviso zona lavado canaletas	1,000	60,76	60,76
TOTAL PARTIDA				1.111,28

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U14LM ZONA LAVADO MAQUINARIA

CM1U14LM010 u SOLERA PARA LAVADO MAQUINARIA 12x4 m
Solera de hormigón para realizar el lavado de la maquinaria (excavadoras, dúmpers..) con objeto de que el agua de lavado con las grasas y lodos se depositen en un separador de grasas colocado al efecto, para después tratar dichos lodos como residuo peligroso. La solera de hormigón, (que actuará para recoger las aguas de lavado) requiere una excavación a máquina previa de 20 cm, para colocar un encachado de piedra y una lámina de plástico. Después se realizará solera de hormigón de 20 cm con mallazo de acero, para constituir la base de la solera. La citada solera deberá tener una mínima inclinación para desembocar a un sumidero sifónico de PVC, que se conectará con un tubo de PVC (sobre unos 7,5 m) a un separador de grasas de polietileno. Dicho separador de grasas requerirá además de la excavación en zanja previa de 50 cm y una fábrica de ladrillo tosco para proteger dicho elemento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E02CMA010	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS <2 m ACOPIO OBRA	10,200	2,58	26,32
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,220	5,99	1,32
CM1E04CN060	m2	ENCACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=20 cm	50,200	21,75	1.091,85
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	50,200	0,35	17,57
CM1E04SMM310	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR EN SOLERA HA-25/P/20/X0 o XC1 VERTIDO MANUAL	9,900	129,88	1.285,81
CM1E04AMU020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x300x6 mm	50,200	4,12	206,82
CM1M13EM040	m2	Tablero encofrar 17 mm 4 posturas	10,000	2,48	24,80
CM1E03EUP040	u	SUMIDERO SIFÓNICO PVC C/REJILLA PVC 300x300 mm SALIDA INTEGRADA 90-110 mm	1,000	43,31	43,31
CM1E03OEP005	m	TUBO PVC LISO MULTICAPA ENCOLADO 110 mm	7,500	18,45	138,38
CM1U07DPG030	u	SEPARADOR GRASAS PEAD 20 hab/eqv CAPACIDAD 500 l	1,000	713,46	713,46
CM1E07LP160	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P INTERIOR MORTERO M-5	2,880	47,17	135,85

TOTAL PARTIDA 3.685,49

CM1U14T ACONDICIONAMIENTO DEPÓSITOS COMBUSTIBLE

CM1U14T010 u ACONDICIONAMIENTO DEPÓSITO COMBUSTIBLE <1001 l
Se describen en la presente unidad los elementos necesarios para acondicionar un depósito de combustible de capacidad inferior a 1001 litros según la normativa correspondiente. El depósito se dotará de extintor mínimo 89B, una bandeja de contención (mínimo del 10%), tubo para ventilación, malla de protección del depósito, cartel de aviso, sepiolita, plástico para evitar la lluvia, y toma a tierra de la bomba del depósito. El precio incluye la mano de obra y maquinaria, para colocar la bandeja, extintor, cartel, plástico, malla, sepiolita, tubo de venteo, así como la comprobación de la toma a tierra y la boma de conexión si aplica. (Real Decreto 1523/1999, de 1 de octubre). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1M02CA010	h	Carretilla elevadora diésel ST 1,3 t	0,500	6,50	3,25
CM1P35BV110	u	Cartel aviso zona lavado canales	1,000	60,76	60,76
CM1P35BV090	u	Tubo de venteo	1,000	23,24	23,24
CM1P31CI050	u	Extintor CO2 5 kg acero 89B	1,000	125,07	125,07
CM1P35BV100	u	Cartel aviso zona combustible	1,000	60,76	60,76
CM1P35BV080	kg	Sepiolita	2,000	0,47	0,94
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	2,000	0,35	0,70

TOTAL PARTIDA 308,16

CM1U14T020 u ACONDICIONAMIENTO DEPÓSITO COMBUSTIBLE >1001 l

Se describen en la presente unidad los elementos necesarios para regularizar un depósito de combustible de capacidad mayor a 1001 litros ante la Consejería de Industria correspondiente. El depósito se dotará de extintor mínimo 89B, una bandeja de contención (mínimo del 10%), tubo para ventilación, malla de protección del depósito, cartel de aviso, sepiolita, plástico para evitar la lluvia, y toma a tierra de la bomba del depósito. El precio incluye la mano de obra y maquinaria, para colocar la bandeja, extintor, cartel, plástico, malla, sepiolita, tubo de venteo, así como la comprobación de la toma a tierra y la boma de conexión. También se incluye informe y visita de ingeniero técnico cualificado de Organismo de Control Autorizado (OCA), para realizar el informe de conformidad a normas del depósito. (Real Decreto 1523/1999, de 1 de octubre). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC360	h	Ingeniero Técnico	1,000	37,04	37,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1M02CA030	h	Carretilla elevadora diésel 2000 kg	0,500	8,12	4,06
CM1P35P020	u	Informe de inspección de OCA deposito combustible	1,000	462,63	462,63
CM1P35BV110	u	Cartel aviso zona lavado canales	1,000	60,76	60,76
CM1P35BV090	u	Tubo de venteo	1,000	23,24	23,24
CM1P31CI050	u	Extintor CO2 5 kg acero 89B	1,000	125,07	125,07
CM1P35BV100	u	Cartel aviso zona combustible	1,000	60,76	60,76
CM1P35BV080	kg	Sepiolita	2,000	0,47	0,94
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	4,000	0,35	1,40

TOTAL PARTIDA 809,34

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U14V	CORRECCIONES VEGETALES				
CM1U14VD	DESBROCE				
CM1U14VDD	DESBROCE MANUAL				
CM1U14VDD020	Ha DESBROCE ROZA A HECHO, MOTODESB. COBERTURA 35-75%				
	Desbroce manual selectivo, respetando pies a conservar, realizado por roza a hecho, siendo el diámetro de pie en la base de entre 3 y 6 cm, en terreno con pendiente menor al 100% y fracción de cabida de cubierta (cobertura vegetal) de entre el 35 y el 75%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB285	h	Peón ordinario agroforestal	52,000	21,55	1.120,60
CM1M10AD020	h	Desbrozadora 4 tiempos	52,000	9,44	490,88
TOTAL PARTIDA					1.611,48
CM1U14VDD030	Ha DESBROCE ROZA A HECHO, MOTODESB. COBERTURA > 75 %				
	Desbroce manual selectivo, respetando pies a conservar, realizado por roza a hecho, siendo el diámetro de pie en la base de entre 3 y 6 cm, en terreno con pendiente menor al 100% y fracción de cabida de cubierta (cobertura vegetal) mayor al 75%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB285	h	Peón ordinario agroforestal	62,000	21,55	1.336,10
CM1M10AD020	h	Desbrozadora 4 tiempos	62,000	9,44	585,28
TOTAL PARTIDA					1.921,38
CM1U14VDD090	m3 CORTA SELECTIVA MASAS ARBOLADAS				
	Apeo, desrame, decopado y troceado (en caso necesario) de madera con motosierra, en terrenos de matorral escaso, siendo el volumen del árbol a cortar hasta 0,3 m3 y la densidad de corta en el terreno mayor de 400 pies/ha. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB285	h	Peón ordinario agroforestal	0,870	21,55	18,75
CM1M10AM030	h	Motosierra a gasolina grande	0,870	4,20	3,65
TOTAL PARTIDA					22,40
CM1U14VDM	DESBROCE MECANIZADO				
CM1U14VDM010	Ha DESBROCE TRACTOR ORUGAS PENDIENTE < 40 %				
	Desbroce mecanizado siguiendo curvas de nivel, efectuándose la roza por trituración con desbrozadora de cadenas, siendo el ancho de labor de 2 m, accionada mediante un tractor de orugas de 101-130 CV de potencia nominal, en terrenos de pendiente menor al 40 %. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M10PT055	h	Tractor orugas 101-130 CV	10,000	34,61	346,10
CM1M10AD050	h	Desbrozadora forestal cadenas	10,000	11,54	115,40
TOTAL PARTIDA					461,50
CM1U14VDM020	Ha DESBROCE TRACTOR ORUGAS PENDIENTE 40-80 %				
	Desbroce mecanizado por línea de máxima pendiente, efectuándose la roza por trituración con desbrozadora de cadenas, siendo el ancho de labor de 2 m, accionada mediante un tractor de orugas de 101-130 CV de potencia nominal, en terrenos con pendiente entre 40 y 80 %. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M10PT055	h	Tractor orugas 101-130 CV	20,000	34,61	692,20
CM1M10AD050	h	Desbrozadora forestal cadenas	20,000	11,54	230,80
TOTAL PARTIDA					923,00
CM1U14VDV	TRATAMIENTO DE RESIDUOS VEGETALES				
CM1U14VDV070	Ha TRITURADO MECÁNICO RESIDUOS PENDIENTE <35 %				
	Eliminación de residuos vegetales procedentes de podas, desbroces y clareos, previamente apilados o acordonados, mediante un tractor de orugas de 71-100 CV de potencia nominal equipado con una desbrozadora de martillos, siendo la pendiente de trabajo < 35 % (acordonado por curvas de nivel) y la cantidad de residuos a triturar de entre 5 y 15 t/ha. Se incluyen dos pasadas por cordón y un reacordonado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB285	h	Peón ordinario agroforestal	4,500	21,55	96,98
CM1M10PT050	h	Tractor de orugas 71-100 CV	4,500	23,07	103,82
CM1M10AD060	h	Desbrozadora forestal martillos A=90cm	4,500	16,78	75,51
TOTAL PARTIDA					276,31
CM1U14VDV110	Ha QUEMA DE RESIDUOS APILADOS >20 t/ha				
	Quema controlada de residuos vegetales procedentes de podas, desbroces y clareos, siendo la cantidad a quemar en verde > 20 t/ha, en montes con una densidad vegetal superior a 1200 pies/ha, sin incluirse en el precio las pertinentes medidas de seguridad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB285	h	Peón ordinario agroforestal	90,000	21,55	1.939,50
TOTAL PARTIDA					1.939,50

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U14VP PREPARACIÓN DEL TERRENO

CM1U14VPL LINEAL

CM1U14VPL010 km SUBSOLADO TRACTOR SUELTO PENDIENTE < 20%

Subsolado lineal con tractor de orugas de entre 171 y 190 CV de potencia nominal, equipado con 1 a 3 rejonos, ejecutando la labor entre 50 y 80 cm de profundidad, sin inversión de horizontes, siguiendo las curvas de nivel, en terrenos sueltos de pendiente media menor al 20 %. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M10PT060	h	Tractor de orugas 171/190 CV	0,900	47,20	42,48
CM1M10PW010	h	Subsolador forestal fijo	0,900	6,30	5,67

TOTAL PARTIDA 48,15

CM1U14VPL020 km SUBSOLADO TRACTOR SUELTO PENDIENTE 20-40%

Subsolado lineal con tractor de orugas de entre 171 y 190 CV de potencia nominal, equipado con 1 a 3 rejonos, ejecutando la labor entre 50 y 80 cm de profundidad, sin inversión de horizontes, siguiendo las curvas de nivel, en terrenos sueltos de pendiente media entre 20 y 40%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M10PT060	h	Tractor de orugas 171/190 CV	1,000	47,20	47,20
CM1M10PW010	h	Subsolador forestal fijo	1,000	6,30	6,30

TOTAL PARTIDA 53,50

CM1U14VS SIEMBRA/PLANTACIÓN

CM1U14VSS SIEMBRA

CM1U14VSS010 Ha SIEMBRA MANUAL A VOLEO

Siembra manual a voleo de especies gramíneas y/o leguminosas en terrenos de pendiente inferior al 100 %, efectuándose dos pasadas perpendiculares entre sí. Sin incluir el precio de la semilla. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB285	h	Peón ordinario agroforestal	5,000	21,55	107,75
-------------	---	-----------------------------	-------	-------	--------

TOTAL PARTIDA 107,75

CM1U14VSS020 Ha SIEMBRA ABONADORA CENTRÍFUGA

Siembra de pradera polifita mediante abonadora centrífuga de 300 l de capacidad accionada mediante un tractor de ruedas neumáticas de entre 71 y 100 CV de potencia nominal, obteniéndose un ancho de labor de 6 m. Sin incluir precio de la semilla. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M10PT040	h	Tractor neumático 71-100 CV	0,250	20,98	5,25
CM1M10AN010	h	Abonadora centrífuga 300 l	0,250	15,73	3,93

TOTAL PARTIDA 9,18

CM1U14VSS040 Ha SIEMBRA DIRECTA

Siembra directa de pradera polifita mediante sembradora para siembra directa, regulada a las necesidades del cultivo, accionada mediante un tractor de ruedas neumáticas de entre 71 y 100 CV de potencia nominal, obteniéndose un ancho de labor de 3 m. Sin incluir precio de la semilla. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M10PT040	h	Tractor neumático 71-100 CV	0,750	20,98	15,74
CM1M10AS010	h	Sembradora siembra directa	0,750	26,23	19,67

TOTAL PARTIDA 35,41

CM1U14VSS070 Ha HIDROSIEMBRA TALUD ZONAS SEMIÁRIDAS

Hidrosiembra de taludes a base de una primera pasada con mezcla de semillas (25 % Agropyrum cristatum, 10 % Agropyrum elongatum, 5 % Poa compressa, 25 % Lolium rigidum, 5 % Buchloe dactyloides, 10 % Medicago media, 15 % Melilotus officinalis, 5 % Melilotus alba), abono mineral complejo de liberación lenta 8-15-15, mulch orgánico, estabilizadores orgánicos y polímero absorbente de agua, tapado inmediatamente después con mulch y estabilizador orgánico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	12,000	19,56	234,72
CM1M10MH010	h	Hidrosembr. s/remolque 1400 l	12,000	41,94	503,28
CM1P28MP055	kg	Mezcla semillas zonas semiáridas	350,000	5,78	2.023,00
CM1P28DS065	kg	Estabilizante orgánico de suelos	170,000	4,87	827,90
CM1P28DA190	kg	Abono micelio	400,000	1,90	760,00
CM1P28SM240	kg	Mulch de paja	300,000	0,95	285,00
CM1P28SM250	kg	Mulch celulósico biodegradable	900,000	4,43	3.987,00
CM1P28DS085	kg	Polímeros sintético absorbente	50,000	17,93	896,50
CM1P01DW050	m3	Agua	50,000	1,37	68,50

TOTAL PARTIDA 9.653,22

CM1U14VSS080 Ha HIDROSIEMBRA TALUD SUELO ÁCIDO

Hidrosiembra de taludes a base de una primera pasada con mezcla de semillas (10 % Ornithopus compressus, 10 % Trifolium incarnátum, 25 % Lupinus luteus, 2 % Eragrostis curvula, 17 % Agropyrum cristatum, 11 % Agropyrum intermedium, 25 % Lolium rigidum), abono mineral complejo de liberación lenta 8-15-15, mulch orgánico, estabilizadores orgánicos y polímero absorbente de agua, tapado inmediatamente después con mulch y estabilizador orgánico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	12,000	19,56	234,72
CM1M10MH010	h	Hidrosembr. s/remolque 1400 l	12,000	41,94	503,28
CM1P28MP051	kg	Mezcla semillas hidrosiembra suelo ácido	350,000	5,74	2.009,00
CM1P28DS065	kg	Estabilizante orgánico de suelos	170,000	4,87	827,90
CM1P28DF030	kg	Abono mineral complejo liberación lenta	800,000	2,43	1.944,00

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P28SM240	kg	Mulch de paja	300,000	0,95	285,00
CM1P28DS090	l	Mejorante suelo alginatos	1,500	3,23	4,85
CM1P28DS085	kg	Polímeros sintético absorbente	50,000	17,93	896,50
CM1P01DW050	m3	Agua	50,000	1,37	68,50
TOTAL PARTIDA					6.841,07
CM1U14VST	PLANTACIÓN				
CM1U14VST170	u	BOLSA BIODEGRADABLE SEMILLAS DE ENCINA			
Plantación de bolsa biodegradable de semillas de encina (Quercus rotundifolia) en suelo mejorado, incluyendo apertura de hoyo de 0,3x0,3x0,3 m plantación y mantenimiento en período de garantía. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,003	22,44	0,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1P28EJ230	u	Bolsa degradable con 5 bellotas encina	1,000	3,28	3,28
TOTAL PARTIDA					3,84
CM1U14VST180	u	BOLSA BIODEGRADABLE SEMILLAS DE ROBLE			
Plantación de bolsa biodegradable de semillas de roble (Quercus pyrenaica) en suelo mejorado, incluyendo apertura de hoyo de 0,3x0,3x0,3 m plantación y mantenimiento en período de garantía. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,003	22,44	0,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1P28EJ240	u	Bolsa degradable con 5 bellotas roble	1,000	3,81	3,81
TOTAL PARTIDA					4,37
CM1U14VT	CONTROL Y SEGUIMIENTO				
CM1U14VTA	ABONADO				
CM1U14VTA010	mu	FERTILIZACIÓN PUNTUAL ABONO MINERAL GRANULADO			
Fertilización puntual de los pies plantados con abono mineral compuesto, granulado, de liberación controlada y riqueza N-P-K (9-13-18), con una dosis de 0,040 kg/pie, repartida en dos hoyos de 5 cm de profundidad realizados con azada o equivalente en puntos opuestos alrededor de la planta y separados 10 cm de la misma. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB285	h	Peón ordinario agroforestal	8,400	21,55	181,02
CM1P28DF040	kg	Abono liberación controlada 9-13-18	40,000	3,72	148,80
TOTAL PARTIDA					329,82
CM1U14VTA020	Ha	FERTILIZACIÓN HECHO ABONO MINERAL GRANULADO			
Fertilización a hecho con abono mineral compuesto, granulado, de riqueza N-P-K (15-15-15), en dosis de 250 kg/ha, con abonadora centrífuga de 300 l de capacidad impulsada por tractor de entre 71 y 100 CV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB285	h	Peón ordinario agroforestal	0,065	21,55	1,40
CM1M10PT040	h	Tractor neumático 71-100 CV	0,260	20,98	5,45
CM1M10AN010	h	Abonadora centrífuga 300 l	0,260	15,73	4,09
CM1P28DF010	kg	Abono mineral NPK 15-15-15	250,000	1,00	250,00
TOTAL PARTIDA					260,94
CM1U14VTG	SIEGA				
CM1U14VTG010	Ha	SIEGA MECANIZADA SEGADORA ROTATIVA			
Siega de herbáceas para favorecer el encespedamiento, realizada con segadora rotativa con ancho de labor de 1,9 m e impulsada por tractor de entre 71 y 100 CV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M10PT040	h	Tractor neumático 71-100 CV	0,600	20,98	12,59
CM1M10AC080	h	Segadora rotativa helicoidal	0,600	4,20	2,52
TOTAL PARTIDA					15,11
CM1U14VTG020	Ha	RECOGIDA MECÁNICA RESTOS VEGETALES SIEGA			
Recogida mecánica de restos vegetales procedentes de la siega de herbáceas, realizada con autocargador de 22 m3 de capacidad implementado a un tractor de entre 71 y 100 CV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M10PT040	h	Tractor neumático 71-100 CV	1,200	20,98	25,18
CM1M10AA020	h	Autocargador siega	1,200	6,30	7,56
TOTAL PARTIDA					32,74
CM1U14VTG030	Ha	SIEGA MANUAL			
Siega manual de herbáceas con guadaña, incluyendo recogida y apilado de los restos vegetales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB285	h	Peón ordinario agroforestal	52,000	21,55	1.120,60
TOTAL PARTIDA					1.120,60
CM1U14VQ	MULTIPLICACIÓN DE PLANTAS				
CM1U14VQ020	kg	RECOGIDA DE SEMILLA DE ADELFA			
Recogida de 1 kg de semilla de adelfa (Nerium oleander) para utilizar en la restauración vegetal de un área degradada cercana, incluido el transporte de personal a la zona de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	19,000	19,56	371,64

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

			TOTAL PARTIDA			371,64
CM1U14VQ400	kg	LIMPIEZA DE SEMILLA	Limpieza de semillas de restos orgánicos e inorgánicos y almacenamiento en bolsa hermética perfectamente etiquetada con los datos de la especie, origen y fecha de recogida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56		9,78
CM1P28W300	u	Bolsa de plástico	1,000	0,29		0,29
			TOTAL PARTIDA			10,07
CM1U14VQ420	kg	SIEMBRA DE ADELFA EN ALVÉOLO	Siembra manual de semilla de adelfa (Nerium oleander) en alvéolo a razón de tres semillas por unidad, incluido el llenado del alvéolo con tierra seleccionada, tapado superficial de las semillas y riego de implantación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	34,000	19,56		665,04
CM1P28DA010	m3	Tierra vegetal limpia	0,500	15,47		7,74
CM1P28W200	u	Alveolos de 300 cm3	104,000	5,99		622,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,600	1,37		0,82
			TOTAL PARTIDA			1.296,56
CM1U15 MOBILIARIO URBANO Y JUEGOS INFANTILES						
CM1U15B BANCOS						
CM1U15BM MADERA						
CM1U15BM030	u	BANCO ACERO 6 TABLONES 2,00 m	Suministro y colocación de banco de 2,00 m de longitud con estructura de acero pintada en color negro, con asiento de 3 tablonos y respaldo de 3 tablonos, ambos de madera tratada con protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62		52,62
CM1P29BM030	u	Banco acero/6 tablonos 2,00 m	1,000	327,50		327,50
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67		5,01
			TOTAL PARTIDA			385,13
CM1U15BM200	u	BANCO CON BRAZOS FUNDICIÓN/4 TABLAS 1,60 m	Suministro y colocación de banco de 1,60 m de longitud con estructura y brazos de fundición dúctil de diseño funcional moderno, carentes de adornos, con asiento de 2 tablonos y respaldo de 2 tablonos, ambos de madera tratada con protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62		52,62
CM1P29BM200	u	Banco con brazos fundición/4 tablas 1,60 m	1,000	596,07		596,07
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67		5,01
			TOTAL PARTIDA			653,70
CM1U15BM090	u	BANCO RECTO FUNDICIÓN/TABLILLAS 2,00 m	Suministro y colocación de banco de 2,00 m de longitud sin brazos, formado por 2 patas de hierro fundido de diseño funcional moderno, carentes de adornos, pies con regata para ubicación de tornillo de fijación al suelo, y tablillas de madera tropical, tratada con protector fungicida e hidrófugo, de 2000x40x37 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62		52,62
CM1P29BM090	u	Banco recto fundición/tablillas 2,00 m	1,000	294,76		294,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67		5,01
			TOTAL PARTIDA			352,39
CM1U15BM222	u	BANCO RÚSTICO MADERA CON BRAZOS 2,30 m	Suministro y colocación de banco rústico de 2,30 m de longitud con brazos, de asiento y respaldo rectos, realizado enteramente en madera de teca tratada con protector fungicida, insecticida e hidrófugo, posado sin anclajes sobre el terreno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,700	52,62		36,83
CM1P29BM222	u	Banco rústico madera con brazos 2,30 m	1,000	733,81		733,81
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67		5,01
			TOTAL PARTIDA			775,65
CM1U15BM230	u	SILLA CON BRAZOS FUNDICIÓN/TABLILLAS	Suministro y colocación de silla con brazos, compuesta de 2 patas de fundición dúctil, asiento y respaldo formados por tablillas, con las cabezas embutidas en la fundición, de madera tropical tratada con protector fungicida e hidrófugo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,800	52,62		42,10
CM1P29BM230	u	Silla con brazos fundición/tablillas	1,000	717,88		717,88
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67		5,01
			TOTAL PARTIDA			764,99
CM1U15BH HORMIGÓN						
CM1U15BH020	u	BANCO SIN RESPALDO HORMIGÓN 2,20 m	Suministro y colocación de banco recto de hormigón armado prefabricado de alta calidad, sin respaldo, de 2,20 m de largo y 0,60 m de ancho, de color blanco. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,800	52,62		42,10

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P29BH020	u	Banco sin respaldo hormigón 2,20 m	1,000	369,52	369,52
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					416,63
CM1U15BH030	u	BANCO DOBLE CON RESPALDO HORMIGÓN 2,00 m			
Suministro y colocación de banco doble, de hormigón armado prefabricado de alta calidad, con respaldo, de 2,00 m de largo y 1,16 m de ancho, bordes curvos y color blanco. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,800	52,62	42,10
CM1P29BH030	u	Banco doble con respaldo hormigón 2,00 m	1,000	984,55	984,55
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					1.031,66
CM1U15BH040	u	BANCO MODULAR CURVO CON RESPALDO HORMIGÓN 2,00 m			
Suministro y colocación de banco curvo modular de hormigón armado prefabricado de alta calidad, con respaldo, de 2,00 m de largo y 0,60 m de ancho, y bordes redondeados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,800	52,62	42,10
CM1P29BH040	u	Banco modular curvo con respaldo hormigón 2,00 m	1,000	1.351,51	1.351,51
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					1.398,62
CM1U15BH050	u	BANCO CON RESPALDO HORMIGÓN TABLILLAS 1,80 m			
Suministro y colocación de banco de hormigón armado prefabricado de alta calidad, de 1,80 m de largo, asiento y respaldo de tablas de madera de iroko tratada en autoclave. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,800	52,62	42,10
CM1P29BH050	u	Banco con respaldo hormigón/tablillas 1,80 m	1,000	568,51	568,51
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					615,62
CM1U15BT		METÁLICOS			
CM1U15BT020	u	BANCO TUBO/CHAPA PERFORADA 2,00 m			
Suministro y colocación de banco de 2,00 m de longitud de estructura de tubo de acero D=40 mm y 3 mm de espesor, asiento y respaldo continuo de chapa perforada de 2 mm de grueso, todo ello pintado al horno con pintura epoxi. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P29BT020	u	Banco tubo/chapa perforada 2,00 m	1,000	343,23	343,23
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					400,86
CM1U15BT030	u	BANCO LISTONES METÁLICOS 2,00 m			
Suministro y colocación de banco metálico con asiento, brazos y respaldo de 2,00 m de longitud, compuesto de 8 listones metálicos soportado por dos tubos circulares de D=40 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P29BT030	u	Banco listones metálicos 2,00 m	1,000	259,38	259,38
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					317,01
CM1U15BT040	u	BANCO FUNDICIÓN 2,00 m			
Suministro y colocación de banco artístico con pies, respaldo y asiento de fundición de hierro gris, de 2,00 m de largo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P29BT040	u	Banco fundición 2,00 m	1,000	320,95	320,95
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					378,58

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U15BP		POLIETILENO			
CM1U15BP010		u BANCO POLIETILENO CON BRAZOS 1,70 m			
Suministro y colocación de banco de 1,70 m de longitud con estructura, asiento, respaldo y brazos de polietileno ecológico de gran calidad. No precisa mantenimiento, no se oxida, es anti grafitis, y tiene gran resistencia a los impactos y gran resistencia química. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P29BP010	h	Banco polietileno con brazos 1,70 m	1,000	421,11	421,11
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					478,74
CM1U15BI		PIEDRA			
CM1U15BI010		u BANCO O POYO DE PIEDRA NATURAL			
Banco o poyo realizado mediante un sillar de piedra natural (caliza o granito) de 45x45 cm y 1,50 m de longitud; i/ desbastado y acabado abujardado, con formación de pendientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,800	52,62	42,10
CM1P01SS100	u	Sillar caliza o granito 45x45x150 cm	1,000	530,18	530,18
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					577,29
CM1U15M		MESAS			
CM1U15MM		MADERA			
CM1U15MM010		u MESA MADERA PINO CON 2 BANCOS 2,00 m			
Suministro y colocación de mesa rústica de 2,00 m de longitud con dos bancos adosados, tipo picnic, estructura, tablero y asientos de madera de pino tratada en autoclave, formando todo ello una sola pieza, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,500	52,62	78,93
CM1P29MM010	u	Mesa madera pino con 2 bancos 2,00 m	1,000	356,80	356,80
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68
TOTAL PARTIDA					442,41
CM1U15MM020		u MESA MADERA PINO CON 4 BANCOS 2,00 m			
Suministro y colocación de mesa rústica de 2,00 m de lado con cuatro bancos adosados a cada lado, tipo picnic, estructura, tablero y asientos de madera de pino tratada en autoclave, formando todo ello una sola pieza, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	2,000	52,62	105,24
CM1P29MM020	u	Mesa madera pino con 4 bancos 2,00 m	1,000	787,68	787,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68
TOTAL PARTIDA					899,60
CM1U15J		JARDINERAS			
CM1U15JM		MADERA			
CM1U15JM020		u JARDINERA MADERA/CHAPA GALVANIZADA 100x100x80 cm			
Suministro y colocación de jardinera cuadrada de 100x100x80 cm, realizada enteramente en madera tratada en autoclave, con cubeta interior de chapa de acero galvanizado en caliente y refuerzos de tubo metálico, igualmente galvanizado, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,150	51,33	7,70
CM1P29JM020	u	Jardinera madera/chapa galvanizada 100x100x80 cm	1,000	1.159,29	1.159,29
TOTAL PARTIDA					1.166,99
CM1U15JM050		u JARDINERA MADERA/CHAPA GALVANIZADA 160x160x125 cm			
Suministro y colocación de jardinera cuadrada de 160x160x125 cm, realizada enteramente en madera tratada en autoclave, con cubeta interior de chapa de acero galvanizado en caliente y refuerzos de tubo metálico, igualmente galvanizado, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,150	51,33	7,70
CM1P29JM050	u	Jardinera madera/chapa galvanizada 160x160x125 cm	1,000	1.788,61	1.788,61
TOTAL PARTIDA					1.796,31
CM1U15JM054		u JARDINERA MADERA 100x100x100 cm			
Suministro y colocación de jardinera cuadrada de 100x100x100 cm realizada enteramente en madera tratada en autoclave, acabado en color natural, provista de desagüe, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,150	51,33	7,70
CM1P29JM054	u	Jardinera madera 100x100x100 cm	1,000	599,17	599,17
TOTAL PARTIDA					606,87
CM1U15JM059		u JARDINERA MADERA 180x60x45 cm			
Suministro y colocación de jardinera rectangular de 180x60x45 cm realizada enteramente en madera tratada en autoclave, acabado en color natural, provista de desagüe, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,150	51,33	7,70
CM1P29JM059	u	Jardinera madera 180x60x45 cm	1,000	402,59	402,59
TOTAL PARTIDA					410,29

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U15JM065	u	JARDINERA CIRCULAR MADERA/CHAPA GALVANIZADA 53x60 cm			
Suministro y colocación de jardinera circular de 53x60 cm, realizada enteramente en madera tratada en autoclave, con cubeta interior de chapa de acero galvanizado en caliente y refuerzos de tubo metálico, igualmente galvanizado, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,150	51,33	7,70
CM1P29JM065	u	Jardinera circular madera/chapa galvanizada 53x60 cm	1,000	861,19	861,19
TOTAL PARTIDA					868,89
CM1U15JM080	u	JARDINERA DOBLE CON BANCO MADERA 75x75x56 cm			
Suministro y colocación de jardinera cuadrada doble de 75x75x56 cm, unidas ambas jardineras mediante banco, realizada enteramente en madera tratada en autoclave, acabado en color natural, provista de desagüe, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,500	51,33	25,67
CM1P29JM080	u	Jardinera doble con banco madera 75x75x56 cm	1,000	943,86	943,86
TOTAL PARTIDA					969,53
CM1U15JH	HORMIGÓN				
CM1U15JH060	u	JARDINERA HEXAGONAL HORMIGÓN 120x60 cm			
Suministro y colocación de jardinera prefabricada de hormigón, de forma hexagonal, color beige, con acabado al chorro de arena, de 120 cm de diámetro y 60 cm de altura total, y bordes redondeados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,250	51,33	12,83
CM1P29JH060	u	Jardinera hexagonal hormigón 120x60 cm	1,000	263,05	263,05
TOTAL PARTIDA					275,88
CM1U15JH090	u	JARDINERA CIRCULAR HORMIGÓN 130x75 cm			
Suministro y colocación de jardinera prefabricada de hormigón, de forma circular, color beige, con acabado al chorro de arena, de 130 cm de diámetro y 75 cm de altura total, y bordes redondeados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,250	51,33	12,83
CM1P29JH090	u	Jardinera circular hormigón 130x75 cm	1,000	565,48	565,48
TOTAL PARTIDA					578,31
CM1U15JH100	u	JARDINERA SEMIESFÉRICA HORMIGÓN 100x30 cm			
Suministro y colocación de jardinera prefabricada de hormigón, de forma semiesférica, color blanco, con acabado al chorro de arena, de 100 cm de diámetro y 30 cm de altura total, y bordes redondeados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,250	51,33	12,83
CM1P29JH100	u	Jardinera semiesférica hormigón 100x30 cm	1,000	293,54	293,54
TOTAL PARTIDA					306,37
CM1U15JH130	u	JARDINERA HORMIGÓN 125x40x38 cm			
Suministro y colocación de jardinera prefabricada de hormigón, de forma rectangular, color blanco, con acabado al chorro de arena, de 125x40x38 cm de medidas totales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,250	51,33	12,83
CM1P29JH130	u	Jardinera hormigón 125x40x38 cm	1,000	180,45	180,45
TOTAL PARTIDA					193,28
CM1U15JT	METÁLICAS				
CM1U15JT010	u	JARDINERA CIRCULAR FUNDICIÓN 58 cm			
Suministro y colocación de jardinera ornamental de forma circular de 58 cm de diámetro realizada en fundición gris, apoyada sobre soportes también de fundición, tratada con 1 capa de imprimación y 2 capas de oxirón negro, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,200	51,33	10,27
CM1P29JT010	u	Jardinera circular fundición 58 cm	1,000	854,56	854,56
TOTAL PARTIDA					864,83
CM1U15JT060	u	JARDINERA CIRCULAR FUNDICIÓN 86 cm			
Suministro y colocación de jardinera ornamental de forma circular de 86 cm de diámetro realizada en fundición gris, apoyada sobre soportes también de fundición, tratada con 1 capa de imprimación y 2 capas de oxirón negro, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,200	51,33	10,27
CM1P29JT060	u	Jardinera circular fundición 86 cm	1,000	755,20	755,20
TOTAL PARTIDA					765,47
CM1U15JT035	u	JARDINERA CUADRADA FUNDICIÓN 70x70x40 cm			
Suministro y colocación de jardinera ornamental de forma cuadrada de 70x70x40 cm realizada en fundición gris, apoyada sobre soportes también de fundición, tratada con 1 capa de imprimación y 2 capas de oxirón negro, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,200	51,33	10,27
CM1P29JT035	u	Jardinera cuadrada fundición 70x70x40 cm	1,000	596,19	596,19

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

			TOTAL PARTIDA			606,46
CM1U15JT020	u	JARDINERA SEMIESFÉRICA FUNDICIÓN 135x50 cm				
Suministro y colocación de jardinera ornamental de forma semiesférica de 135 cm de diámetro y 50 cm de altura, realizada en fundición gris, apoyada sobre soportes también de fundición, tratada con 1 capa de imprimación y 2 capas de oxirón negro, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,200	51,33	10,27	
CM1P29JT020	u	Jardinera semiesférica fundición 135x50 cm	1,000	715,45	715,45	
			TOTAL PARTIDA			725,72
CM1U15JP POLIETILENO						
CM1U15JP010	u	JARDINERA SEMIESFÉRICA POLIETILENO 100x38 cm				
Suministro y colocación de jardinera ornamental semiesférica irregular de 100 cm de diámetro y 38 cm de altura, realizada en polietileno en varios colores a elegir, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,200	51,33	10,27	
CM1P29JP010	u	Jardinera semiesférica polietileno 100x38 cm	1,000	209,82	209,82	
			TOTAL PARTIDA			220,09
CM1U15JA PIEDRA ARTIFICIAL						
CM1U15JA020	u	JARDINERA CIRCULAR PIEDRA ARTIFICIAL 60x60 cm				
Suministro y colocación de jardinera circular de piedra artificial, de 60 cm de diámetro y 60 cm de altura, incluso fijación al suelo con cemento cola y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,200	51,33	10,27	
CM1P29JA020	u	Jardinera circular piedra artificial 60x60 cm	1,000	101,13	101,13	
			TOTAL PARTIDA			111,40
CM1U15JA021	u	JARDINERA CIRCULAR PIEDRA ARTIFICIAL 50x50 cm				
Suministro y colocación de jardinera circular de piedra artificial, de 50 cm de diámetro y 50 cm de altura, incluso fijación al suelo con cemento cola y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,200	51,33	10,27	
CM1P29JA021	u	Jardinera circular piedra artificial 50x50 cm	1,000	57,92	57,92	
			TOTAL PARTIDA			68,19
CM1U15JA040	u	JARDINERA SEMIESFÉRICA PIEDRA ARTIFICIAL 42x22 cm				
Suministro y colocación de jardinera semiesférica de piedra artificial de 42x22 cm, incluso fijación al suelo con cemento cola y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,200	51,33	10,27	
CM1P29JA040	u	Jardinera semiesférica piedra artificial 42x22 cm	1,000	25,49	25,49	
			TOTAL PARTIDA			35,76
CM1U15JA050	u	JARDINERA SEMIESFÉRICA PIEDRA ARTIFICIAL 73x23 cm				
Suministro y colocación de jardinera semiesférica de piedra artificial de 73x23 cm, incluso fijación al suelo con cemento cola y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,200	51,33	10,27	
CM1P29JA050	u	Jardinera semiesférica piedra artificial 73x23 cm	1,000	36,90	36,90	
			TOTAL PARTIDA			47,17
CM1U15JA100	u	JARDINERA PIEDRA ARTIFICIAL 61x25x34 cm				
Suministro y colocación de jardinera de piedra artificial de 61x25x34 cm, incluso fijación al suelo con cemento cola y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,200	51,33	10,27	
CM1P29JA100	u	Jardinera piedra artificial 61x25x34 cm	1,000	31,59	31,59	
			TOTAL PARTIDA			41,86
CM1U15JA110	u	JARDINERA PIEDRA ARTIFICIAL 75x30x37 cm				
Suministro y colocación de jardinera de piedra artificial de 75x30x37 cm, incluso fijación al suelo con cemento cola y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,200	51,33	10,27	
CM1P29JA110	u	Jardinera piedra artificial 75x30x37 cm	1,000	53,72	53,72	
			TOTAL PARTIDA			63,99
CM1U15JA120	u	JARDINERA HEXAGONAL PIEDRA ARTIFICIAL 41x32 cm				
Suministro y colocación de jardinera de piedra artificial con forma hexagonal de dimensiones 41x32 cm, incluso fijación al suelo con cemento cola y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,200	51,33	10,27	
CM1P29JA120	u	Jardinera hexagonal piedra artificial 41x32 cm	1,000	31,10	31,10	
			TOTAL PARTIDA			41,37
CM1U15JA130	u	JARDINERA HEXAGONAL PIEDRA ARTIFICIAL 55x47 cm				
Suministro y colocación de jardinera de piedra artificial con forma hexagonal de dimensiones 55x47 cm, incluso fijación al suelo con cemento cola y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	0,200	51,33	10,27	
CM1P29JA130	u	Jardinera hexagonal piedra artificial 55x47 cm	1,000	71,63	71,63	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 81,90

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U15P	PAPELERAS			
CM1U15PM	METÁLICAS			
CM1U15PM020	u PAPELERA BASCULANTE SIMPLE POSTE 40 I			
	Suministro y colocación de papelera de cubeta cilíndrica embutida de acero galvanizado, imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja, de 40 l de capacidad, con mecanismo basculante, y poste cilíndrico de 1,46 m y 60 mm de diámetro, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P29PM020	u Papelera basculante simple poste 40 I	1,000	103,50	103,50
CM1P01DW090	u Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				159,46
CM1U15PM130	u PAPELERA CIRCULAR 60 I			
	Suministro y colocación de papelera de forma circular, con cubeta basculante de hierro zincado pintado, soportada por 2 postes verticales, de 60 l de capacidad, fijada al suelo con tornillería inoxidable, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P29PM130	u Papelera circular 60 I	1,000	102,94	102,94
CM1P01DW090	u Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				158,90
CM1U15PM110	u PAPELERA CIRCULAR ACERO INOXIDABLE 60 I			
	Suministro y colocación de papelera de forma circular, con cubeta basculante de malla de acero inoxidable troquelada, esmaltada al horno, soportada por 2 postes verticales, de 60 l de capacidad, fijada al suelo con tornillería inoxidable, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P29PM110	u Papelera circular acero inoxidable 60 I	1,000	243,04	243,04
CM1P01DW090	u Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				299,00
CM1U15PM060	u PAPELERA HIERRO CON CENICERO Y TAPA 100 I			
	Suministro y colocación de papelera de hierro troquelada con cenicero y tapa protege-luvia, 100 l de capacidad, con base de anclaje y pletinas para su fijación al suelo, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P29PM060	u Papelera hierro con cenicero y tapa 100 I	1,000	475,54	475,54
CM1P01DW090	u Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				531,50
CM1U15PM010	u PAPELERA SEMICIRCULAR 30 I			
	Suministro y colocación de papelera de forma semicircular, con cubeta basculante de hierro zincado pintado, soportada por 2 postes verticales, de 30 l de capacidad, fijada al suelo con tornillería inoxidable, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P29PM010	u Papelera semicircular 30 I	1,000	110,04	110,04
CM1P01DW090	u Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				166,00
CM1U15PM150	u PAPELERA SEMICIRCULAR ACERO INOXIDABLE 30 I			
	Suministro y colocación de papelera de forma semicircular, con cubeta basculante de malla de acero inoxidable troquelada, esmaltada al horno, soportada por 2 postes verticales, de 30 l de capacidad, fijada al suelo con tornillería inoxidable, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P29PM150	u Papelera semicircular acero inoxidable 30 I	1,000	310,24	310,24
CM1P01DW090	u Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				366,20
CM1U15PP	POLIETILENO			
CM1U15PP010	u PAPELERA POLIETILENO TAPA CON PIE 50 I			
	Papelera compuesta por cuerpo de polietileno de 50 l de capacidad, y tapa abatible inferior, colocada sobre poste de chapa de acero, recibido al pavimento, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,200	52,62	63,14
CM1P29PP010	u Papelera polietileno tapa con pie 50 I	1,000	111,01	111,01
CM1P01DW090	u Pequeño material	5,000	1,67	8,35
TOTAL PARTIDA				182,50

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U15C CONTENEDORES				
CM1U15CM METÁLICOS				
CM1U15CM040 u CONTENEDOR METÁLICO RECOGIDA SELECTIVA 360 l				
Suministro y colocación de contenedor de doble boca para recogida selectiva, de 360 l de capacidad zincado en caliente, de 91 cm de frente, 83 cm de lado y 160 cm de altura, apoyado sobre el suelo, medida la unidad colocada en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,100	52,62 5,26
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,300	49,05 14,72
CM1P29CM040	u	Contenedor metálico recogida selectiva 360 l	1,000	1.310,00 1.310,00
TOTAL PARTIDA				1.329,98
CM1U15CP POLIETILENO				
CM1U15CP110 u CONTENEDOR IGLÚ CIRCULAR POLIETILENO RECOGIDA SELECTIVA 2,5 m3				
Contenedor tipo iglú de polietileno, de base circular, para recogida selectiva, de capacidad 2,5 m3, provisto de puerta de descarga para vaciado sobre camión y enganche metálico para elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,100	52,62 5,26
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,200	49,05 9,81
CM1P29CP110	u	Contenedor iglú circular polietileno recogida selectiva 2,5 m3	1,000	1.242,92 1.242,92
TOTAL PARTIDA				1.257,99
CM1U15CP090 u CONTENEDOR POLIETILENO RECOGIDA NO SELECTIVA 1000 l				
Contenedor de polietileno, para recogida no selectiva, 1000 l de capacidad, provisto de 4 ruedas de caucho macizo y tapa. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,100	52,62 5,26
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,200	49,05 9,81
CM1P29CP090	u	Contenedor polietileno recogida no selectiva 1000 l	1,000	525,74 525,74
TOTAL PARTIDA				540,81
CM1U15CP050 u CUBO POLIETILENO RECOGIDA NO SELECTIVA 240 l				
Cubo de polietileno, para recogida no selectiva, de 240 l de capacidad, provisto de 2 ruedas de caucho macizo y tapa. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,100	23,05 2,31
CM1P29CP050	u	Cubo polietileno recogida no selectiva 240 l	1,000	127,61 127,61
TOTAL PARTIDA				129,92
CM1U15CS SOTERRADOS				
CM1U15CS010 u PLATAFORMA SOTERRADA CARGA PLUMA 3000 l				
Suministro y colocación de contenedor de chapa galvanizada soterrado de doble gancho de 3000 l, para recogida selectiva, plataforma superior de chapa de acero galvanizado en caliente, con buzón color negro gofrado, pintada y boca adaptada para recogida de vidrio con plataforma de seguridad, incluso la obra civil necesaria para introducir la arqueta de hormigón en cuyo interior se aloja el contenedor. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	5,000	52,62 263,10
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	6,000	49,05 294,30
CM1P29CS010	u	Plataforma soterrada carga pluma 3000 l	1,000	9.178,42 9.178,42
CM1E04SMM160	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	3,333	18,24 60,79
CM1U01RLM010	m3	RELLENO EN TRADÓS DE MURO CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN	0,900	7,61 6,85
CM1U04VBL010	m2	PAVIM. LOSA HORMIGÓN RECTANGULAR LISA COLOR 50x50x8 cm	9,000	63,23 569,07
CM1U15CS080	u	ARQUETA HA PREFABRICADA 157x157x200 cm	1,000	1.836,74 1.836,74
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	10,000	3,32 33,20
TOTAL PARTIDA				12.242,47
CM1U15CS011 u PLATAFORMA SOTERRADA DOBLE CARGA PLUMA 3000 l				
Suministro y colocación de doble contenedor de chapa galvanizada soterrado de doble gancho de 3000 l, para recogida selectiva, plataforma superior de chapa de acero galvanizado en caliente, con buzón color negro gofrado, pintada y boca adaptada para recogida de vidrio con plataforma de seguridad, incluso la obra civil necesaria para introducir la arqueta de hormigón en cuyo interior se aloja el contenedor. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	10,000	52,62 526,20
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	12,000	49,05 588,60
CM1P29CS011	u	Plataforma soterrada doble carga pluma 3000 l	1,000	13.112,04 13.112,04
CM1E04SMM160	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	6,666	18,24 121,59
CM1U01RLM010	m3	RELLENO EN TRADÓS DE MURO CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN	1,800	7,61 13,70
CM1U04VBL010	m2	PAVIM. LOSA HORMIGÓN RECTANGULAR LISA COLOR 50x50x8 cm	18,000	63,23 1.138,14
CM1U15CS080	u	ARQUETA HA PREFABRICADA 157x157x200 cm	2,000	1.836,74 3.673,48
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	20,000	3,32 66,40
TOTAL PARTIDA				19.240,15
CM1U15CS013 u PLATAFORMA SOTERRADA CARGA PLUMA MECÁNICA 3 m3				
Suministro y colocación de contenedor de chapa galvanizada soterrado de doble gancho de 3 m3, para recogida selectiva, plataforma superior de chapa de acero galvanizado en caliente, con buzón color negro gofrado, pintada y boca adaptada para recogida de vidrio con plataforma de				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

seguridad, incluso la obra civil necesaria para introducir la arqueta de hormigón en cuyo interior se aloja el contenedor. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	5,000	52,62	263,10
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	6,000	49,05	294,30
CM1P29CS013	u	Plataforma soterrada carga pluma mecánica 3 m3	1,000	5.703,74	5.703,74
CM1E04SMM160	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	3,333	18,24	60,79
CM1U01RLM010	m3	RELLENO EN TRASDÓS DE MURO CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN	0,900	7,61	6,85
CM1U04VBL010	m2	PAVIM. LOSA HORMIGÓN RECTANGULAR LISA COLOR 50x50x8 cm	9,000	63,23	569,07
CM1U15CS080	u	ARQUETA HA PREFABRICADA 157x157x200 cm	1,000	1.836,74	1.836,74
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	10,000	3,32	33,20

TOTAL PARTIDA 8.767,79

CM1U15CS014 u PLATAFORMA SOTERRADA CARGA PLUMA MECÁNICA 4 m3
Suministro y colocación de contenedor de chapa galvanizada soterrado de doble gancho de 4 m3, para recogida selectiva, plataforma superior de chapa de acero galvanizado en caliente, con buzón color negro gofrado, pintada y boca adaptada para recogida de vidrio con plataforma de seguridad, incluso la obra civil necesaria para introducir la arqueta de hormigón en cuyo interior se aloja el contenedor. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	6,500	52,62	342,03
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	8,000	49,05	392,40
CM1P29CS014	u	Plataforma soterrada carga pluma mecánica 4 m3	1,000	5.965,99	5.965,99
CM1E04SMM160	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-25/P/20/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	4,333	18,24	79,03
CM1U01RLM010	m3	RELLENO EN TRASDÓS DE MURO CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN	1,200	7,61	9,13
CM1U04VBL010	m2	PAVIM. LOSA HORMIGÓN RECTANGULAR LISA COLOR 50x50x8 cm	12,000	63,23	758,76
CM1U15CS080	u	ARQUETA HA PREFABRICADA 157x157x200 cm	1,350	1.836,74	2.479,60
CM1U01EEC010	m3	EXCAVACIÓN CIMIENTOS Y POZOS TIERRA SIN TRANSPORTE	13,350	3,32	44,32

TOTAL PARTIDA 10.071,26

CM1U15CS080 u ARQUETA HA PREFABRICADA 157x157x200 cm
Suministro y colocación de arqueta de hormigón prefabricado armado con mallazo de 15x15x12 mm AEH 500 S, de 157x157x200 cm diseñada para soportar grandes cargas en la vía pública, con dos enganches de máxima seguridad para su descarga y manipulación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,400	52,62	73,67
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	1,700	49,05	83,39
CM1P29CS080	u	Arqueta HA prefabricada 157x157x200 cm	1,000	1.679,68	1.679,68

TOTAL PARTIDA 1.836,74

CM1U15CC CUBRECONTENEDORES

CM1U15CC010 u PANTALLA CUBRECONTENEDORES MADERA 180x110x220 cm
Pantalla cubrecontenedores de madera para exterior, tratada con protector fungicida, insecticida e hidrófugo, de medidas totales 180x110x220 cm, totalmente instalada anclada al pavimento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,600	52,62	31,57
CM1P29CC010	u	Pantalla cubrecontenedores madera 180x110x220 cm	1,000	399,65	399,65
CM1P01DW090	u	Pequeño material	8,000	1,67	13,36

TOTAL PARTIDA 444,58

CM1U15CC020 u PANTALLA CUBRECONTENEDORES MADERA 210x110x220 cm
Pantalla cubrecontenedores de madera para exterior, tratada con protector fungicida, insecticida e hidrófugo, de medidas totales 210x110x220 cm, totalmente instalada anclada al pavimento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,600	52,62	31,57
CM1P29CC020	u	Pantalla cubrecontenedores madera 210x110x220 cm	1,000	461,64	461,64
CM1P01DW090	u	Pequeño material	8,000	1,67	13,36

TOTAL PARTIDA 506,57

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U15A APARCAMIENTOS BICICLETAS				
CM1U15A050	u	APARCAMIENTO 1 BICICLETA PLANCHA ACERO GALVANIZADO		
Aparcamiento de bicicletas para 1 unidad, de estructura de plancha de acero galvanizado soldados a marco de fijación al suelo mediante tornillos inoxidables, instalado en áreas urbanas pavimentadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62
CM1P29A050	u	Aparcamiento 1 bicicleta plancha acero galvanizado	1,000	158,09
CM1P01DW090	u	Pequeño material	6,000	1,67
TOTAL PARTIDA				220,73
CM1U15A060	u	APARCAMIENTO 1 BICICLETA TUBO ACERO GALVANIZADO		
Aparcamiento de bicicletas para 1 unidad, de estructura de tubo de acero galvanizado soldados a marco de fijación al suelo mediante tornillos inoxidables, instalado en áreas urbanas pavimentadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62
CM1P29A060	u	Aparcamiento 1 bicicleta tubo acero galvanizado	1,000	98,81
CM1P01DW090	u	Pequeño material	6,000	1,67
TOTAL PARTIDA				161,45
CM1U15A030	u	APARCAMIENTO 6 BICICLETAS TUBO ACERO GALVANIZADO		
Aparcamiento de bicicletas para 6 unidades, de estructura de tubo de acero galvanizado soldados a marco de fijación al suelo mediante tornillos inoxidables, instalado en áreas urbanas pavimentadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,500	52,62
CM1P29A030	u	Aparcamiento 6 bicicletas tubo acero galvanizado	1,000	230,56
CM1P01DW090	u	Pequeño material	12,000	1,67
TOTAL PARTIDA				329,53
CM1U15A010	u	APARCAMIENTO 6 BICICLETAS MADERA		
Aparcamiento de bicicletas para 6 unidades, de estructura de madera tratada con protector fungicida, insecticida e hidrófugo, soldados a marco de fijación al suelo mediante tornillos inoxidables, instalado en áreas urbanas pavimentadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,500	52,62
CM1P29A010	u	Aparcamiento 6 bicicletas madera	1,000	305,65
CM1P01DW090	u	Pequeño material	12,000	1,67
TOTAL PARTIDA				404,62
CM1U15R PROTECCIONES PEATONALES				
CM1U15RV	VALLAS Y BARANDILLAS			
CM1U15RV120	m	VALLA CHAPA ACERO 0,87 m		
Colocación de valla realizada con chapa de acero pintado terminado en oxirón, con barrotes verticales, horizontales y barandilla superior, de 0,87 m de altura, incluido recibido, remates de pavimento y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	4,000	52,62
CM1P29RV120	m	Valla chapa acero 0,87 m	1,000	145,42
CM1P01DW090	u	Pequeño material	12,000	1,67
TOTAL PARTIDA				375,94
CM1U15RV181	m	VALLA FORJA 1,00x1,08 m		
Colocación de valla de forja, con barrotes verticales soldados a una pletina corrida inferior, con barandilla superior y barrotes diagonales formando una cruz con nudo central, de medidas 1,00x1,08 m, incluido recibido, remates de pavimento y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	4,000	52,62
CM1P29RV181	m	Valla forja 1,00x1,08 m	1,000	110,04
CM1P01DW090	u	Pequeño material	12,000	1,67
TOTAL PARTIDA				340,56
CM1U15RV171	m	VALLA ROLLIZOS HORIZONTALES MADERA 2,00x1,00 m		
Colocación de valla realizada con rollizos de madera de 9 cm de diámetro en horizontal, de medidas totales de 2,00x1,00 m, incluido recibido, remates de pavimento y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	4,000	52,62
CM1P29RV171	m	Valla rollizos horizontales madera 2,00x1,00 m	1,000	34,30
CM1P01DW090	u	Pequeño material	8,000	1,67
TOTAL PARTIDA				258,14
CM1U15RV170	m	VALLA ROLLIZOS VERTICALES MADERA 2,00x1,00 m		
Colocación de valla realizada con rollizos de madera de 9 cm de diámetro en vertical, de medidas totales de 2,00x1,00 m, incluido recibido, remates de pavimento y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	4,000	52,62
CM1P29RV170	m	Valla rollizos verticales madera 2,00x1,00 m	1,000	77,81
CM1P01DW090	u	Pequeño material	8,000	1,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	301,65
CM1U15RV190	m VALLA TABLAS MADERA 2,00x1,00 m Colocación de valla realizada con tablas de madera tratada en autoclave, formada por tabloncillos verticales unidos por dos tabloncillos horizontales, de medidas totales de 2,00x1,00 m, incluido recibido, remates de pavimento y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	4,000	52,62
CM1P29RV190	m Valla tablas madera 2,00x1,00 m	1,000	76,50
CM1P01DW090	u Pequeño material	8,000	1,67
			210,48
			76,50
			13,36
		TOTAL PARTIDA	300,34
CM1U15RV150	m VALLA TUBULAR ACERO 1,20x0,50 m Colocación de valla de protección de zona verde realizada con redondo de acero de 16 mm de diámetro formando arcos, con barrotes verticales soldados a una pletina corrida inferior, de una altura de 0,50 m, terminado en oxirón, incluido recibido, remates de pavimento y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	4,000	52,62
CM1P29RV150	m Valla tubular acero 1,20x0,50 m	1,000	90,39
CM1P01DW090	u Pequeño material	12,000	1,67
			210,48
			90,39
			20,04
		TOTAL PARTIDA	320,91
CM1U15RB	BOLARDOS		
CM1U15RBF	FIJOS		
CM1U15RBF080	u BOLARDO CILÍNDRICO CON ANILLOS FUNDICIÓN 1,00 m Suministro y colocación de bolaro cilíndrico de fundición de 1,00 m de altura, de forma tubular, con anillos y escudo opcional, colocado en áreas pavimentadas, incluido remates de pavimento y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,100	52,62
CM1P29RBF080	u Bolaro cilíndrico con anillos fundición 1,00 m	1,000	44,79
CM1P01DW090	u Pequeño material	6,000	1,67
			57,88
			44,79
			10,02
		TOTAL PARTIDA	112,69
CM1U15RBF010	u BOLARDO DEFORMABLE CAUCHO 1,05 m Suministro y colocación de bolaro deformable mediante mecanismo de recuperación tras el envite de un vehículo, fabricado en caucho, de 1,05 m de altura, de forma tubular, colocado en áreas pavimentadas, incluido remates de pavimento y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,100	52,62
CM1P29RBF010	u Bolaro deformable caucho 1,05 m	1,000	294,45
CM1P01DW090	u Pequeño material	5,000	1,67
			57,88
			294,45
			8,35
		TOTAL PARTIDA	360,68
CM1U15RBF120	u BOLARDO DEFORMABLE POLIETILENO 1,00 m Suministro y colocación de bolaro deformable mediante mecanismo de recuperación tras el envite de un vehículo, fabricado en polietileno, de 1,00 m de altura, de forma tubular, colocado en áreas pavimentadas, incluido remates de pavimento y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,100	52,62
CM1P29RBF120	u Bolaro deformable polietileno 1,00 m	1,000	43,32
CM1P01DW090	u Pequeño material	5,000	1,67
			57,88
			43,32
			8,35
		TOTAL PARTIDA	109,55
CM1U15RBF040	u BOLARDO FUNDICIÓN 0,98 m Suministro y colocación de bolaro cilíndrico de fundición de 0,98 m de altura, de forma tubular, colocado en áreas pavimentadas, incluido remates de pavimento y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,100	52,62
CM1P29RBF040	u Bolaro fundición 0,98 m	1,000	97,49
CM1P01DW090	u Pequeño material	4,000	1,67
			57,88
			97,49
			6,68
		TOTAL PARTIDA	162,05
CM1U15RBF100	u BOLARDO FUNDICIÓN ESFÉRICO 0,30 m Suministro y colocación de bolaro de fundición de forma esférica de 0,30 m de diámetro, terminado en oxirón, incluido remates de pavimento y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,000	52,62
CM1P29RBF100	u Bolaro fundición esférico 0,30 m	1,000	97,49
CM1P01DW090	u Pequeño material	4,000	1,67
			52,62
			97,49
			6,68
		TOTAL PARTIDA	156,79
CM1U15RBF030	u BOLARDO HORMIGÓN ESFÉRICO 0,26 m Suministro y colocación de bolaro de hormigón de forma esférica de 0,26 m de diámetro, con unión empotrada en el suelo, incluido remates de pavimento y limpieza, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,000	52,62
CM1P29RBF030	u Bolaro hormigón esférico 0,26 m	1,000	43,50
CM1P01DW090	u Pequeño material	4,000	1,67
			52,62
			43,50
			6,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 102,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U15RBX EXTRAÍBLES

CM1U15RBX022	u	BOLARDO EXTRAÍBLE HIERRO 0,54 m			
Suministro y colocación de bolaro extraible, compuesto de anclaje empotrable en el suelo y poste de tubo de fundición, de 0,54 m de altura, pintura antióxido, con llave, remates de pavimento y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,100	52,62	57,88
CM1P29RBX022	u	Bolaro extraible hierro 0,54 m	1,000	194,98	194,98
CM1P01DW090	u	Pequeño material	6,000	1,67	10,02

TOTAL PARTIDA 262,88

CM1U15RBX030	u	BOLARDO CILÍNDRICO EXTRAÍBLE 0,97 m			
Suministro y colocación de bolaro cilíndrico extraible, compuesto de anclaje empotrable en el suelo y poste de tubo de fundición, de 0,97 m de altura, pintura antióxido, con llave, remates de pavimento y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,100	52,62	57,88
CM1P29RBX030	u	Bolaro cilíndrico extraible 0,97 m	1,000	231,87	231,87
CM1P01DW090	u	Pequeño material	6,000	1,67	10,02

TOTAL PARTIDA 299,77

CM1U15RC CERCADOS

CM1U15RC010	m2	CAÑIZO MEDIA CAÑA SIN SOPORTE 1,00-2,00 m			
Cubrición de cerramiento existente con cañizo natural, media caña, suministrado en rollos de 1,00 a 2,00 m de altura tejidos con alambre galvanizado, incluidos anclajes a soporte existente con alambre del mismo tipo y limpieza, medida la superficie colocada en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,250	24,26	6,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P29RC010	m2	Cañizo media caña sin soporte 1-2 m	1,000	15,87	15,87

TOTAL PARTIDA 26,83

CM1U15RC040	m2	CAÑIZO BAMBÚ ENTERO SIN SOPORTE 1,00-2,00 m			
Cubrición de cerramiento existente con cañizo natural de bambú entero, suministrado en rollos de 1,00 a 2,00 m de altura tejidos con alambre galvanizado, incluidos anclajes a soporte existente con alambre del mismo tipo y limpieza, medida la superficie colocada en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,250	24,26	6,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P29RC040	m2	Cañizo bambú entero sin soporte 1-2 m	1,000	19,75	19,75

TOTAL PARTIDA 30,71

CM1U15RC060	m2	MIMBRE TEJIDO SIN PELAR SIN SOPORTE 1,00-2,00 m			
Cubrición de cerramiento existente con mimbre sin pelar tejido con alambre galvanizado, suministrado en rollos de 1,00 a 2,00 m de altura, incluidos anclajes a soporte existente con alambre del mismo tipo y limpieza, medida la superficie colocada en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,250	24,26	6,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P29RC060	m2	Mimbre tejido sin pelar sin soporte 1-2 m	1,000	41,83	41,83

TOTAL PARTIDA 52,79

CM1U15Q MARQUESINAS Y ANDENES

CM1U15Q030	u	MARQUESINA METÁLICA AUTONIVELANTE 2,50x1,56x2,68 m			
Suministro y colocación de marquesina con estructura de perfiles metálicos resistentes y autoportantes, de 2,50x1,56x2,68 m de medidas totales, cubierta en bóveda con perfiles metálicos y policarbonato transparente u opaco. Cerramientos de vidrio transparente. Apoyada sobre el suelo, sistema de nivelación incorporado. Instalación completa, incluida limpieza, medida la unidad instalada en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	25,000	26,62	665,50
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	25,000	23,05	576,25
CM1P29Q030	u	Marquesina metálica autonivelante 2,50x1,56x2,68 m	1,000	4.164,52	4.164,52

TOTAL PARTIDA 5.406,27

CM1U15Q031	u	MARQUESINA MADERA RÚSTICA 2,50x1,22x2,30 m			
Suministro y colocación de marquesina de madera tratada, de 2,50x1,22x2,30 m de medidas totales. Apoyada sobre el suelo, sistema de nivelación incorporado. Instalación completa, incluida limpieza, medida la unidad instalada en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	25,000	26,62	665,50
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	25,000	23,05	576,25
CM1P29Q031	u	Marquesina madera rústica 2,50x1,22x2,30 m	1,000	2.463,87	2.463,87

TOTAL PARTIDA 3.705,62

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U15I	JUEGOS INFANTILES			
CM1U15IA	JUEGOS AISLADOS			
CM1U15IA020	u ARENERO MADERA			
	Suministro y colocación de juego infantil, cuadro de arena de 7,34 m2 de ocupación en planta, de madera laminada tratada en autoclave, carroceros y polietileno. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA100	h Cuadrilla B	1,000	51,33	51,33
CM1O01OB505	h Montador especializado	1,000	26,62	26,62
CM1O01OB510	h Ayudante montador especializado	1,000	23,05	23,05
CM1P29IA020	u Arenero madera	1,000	1.120,15	1.120,15
CM1P01DW090	u Pequeño material	25,000	1,67	41,75
	TOTAL PARTIDA			1.262,90
CM1U15IA080	u BALANCÍN MUELLE DOS PLAZAS SILUETAS ANIMALES			
	Suministro e instalación de juego infantil, balancín de 2 plazas, con un muelle, fabricado en tablero laminado a alta presión de 15 mm. Espacio requerido: 3,45x2,93 m. Altura 0,92 m. Incluido anclaje al terreno según indicaciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA100	h Cuadrilla B	1,000	51,33	51,33
CM1O01OB505	h Montador especializado	1,000	26,62	26,62
CM1O01OB510	h Ayudante montador especializado	1,000	23,05	23,05
CM1P29IA080	u Balancín muelle dos plazas siluetas animales	1,000	1.205,34	1.205,34
CM1P01DW090	u Pequeño material	25,000	1,67	41,75
	TOTAL PARTIDA			1.348,09
CM1U15IA090	u BALANCÍN MUELLE UNA PLAZA SILUETAS ANIMALES			
	Suministro e instalación de juego infantil, balancín de una plaza, con un muelle, fabricado en tablero laminado a alta presión de 15 mm. Espacio requerido: 3,34x2,75 m. Altura 0,89 m. Incluido anclaje al terreno según indicaciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA100	h Cuadrilla B	1,000	51,33	51,33
CM1O01OB505	h Montador especializado	1,000	26,62	26,62
CM1O01OB510	h Ayudante montador especializado	1,000	23,05	23,05
CM1P29IA090	u Balancín muelle una plaza siluetas animales	1,000	616,41	616,41
CM1P01DW090	u Pequeño material	30,000	1,67	50,10
	TOTAL PARTIDA			767,51
CM1U15IA100	u BALANCÍN OSCILANTE DOS PLAZAS			
	Suministro e instalación de juego infantil, balancín de dos plazas, oscilante, fabricado en madera tratada en autoclave y tablero laminado a alta presión de 15 mm. Espacio requerido: 5,60x3,30 m. Altura 0,75 m. Incluido anclaje al terreno según indicaciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA100	h Cuadrilla B	1,000	51,33	51,33
CM1O01OB505	h Montador especializado	1,000	26,62	26,62
CM1O01OB510	h Ayudante montador especializado	1,000	23,05	23,05
CM1P29IA100	u Balancín oscilante dos plazas	1,000	1.726,25	1.726,25
CM1P01DW090	u Pequeño material	30,000	1,67	50,10
	TOTAL PARTIDA			1.877,35
CM1U15IA170	u COLUMPIO >5 AÑOS 2 ASIENTOS 3,49x2,68 m			
	Suministro e instalación de juego infantil para niños mayores de 5 años, columpio de 2 asientos de caucho, de 3,49x2,68 m de ocupación en planta, fabricado en madera laminada tratada en autoclave y tubo de acero pintado al horno, incluido anclaje al terreno según indicaciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA100	h Cuadrilla B	2,000	51,33	102,66
CM1O01OB505	h Montador especializado	2,000	26,62	53,24
CM1O01OB510	h Ayudante montador especializado	2,000	23,05	46,10
CM1P29IA170	u Columpio >5 años 2 asientos 3,49x2,68 m	1,000	1.412,26	1.412,26
CM1P01DW090	u Pequeño material	25,000	1,67	41,75
	TOTAL PARTIDA			1.656,01
CM1U15IC	CONJUNTOS JUEGO			
CM1U15IC010	u CASITA CON ASIENTOS Y TERRAZA			
	Suministro e instalación de juego infantil, formado por casita con asientos y terraza, realizada con estructura de madera tratada en autoclave y paneles HPL, y medidas totales 2,37x1,40x2,05 m, anclada al terreno según instrucciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB505	h Montador especializado	4,000	26,62	106,48
CM1O01OB510	h Ayudante montador especializado	4,000	23,05	92,20
CM1O01OA100	h Cuadrilla B	1,600	51,33	82,13
CM1P29IC010	u Casita con asientos y terraza	1,000	2.747,46	2.747,46
CM1P01DW090	u Pequeño material	95,000	1,67	158,65
	TOTAL PARTIDA			3.186,92
CM1U15IC060	u CONJUNTO 2 CASITAS CON PUENTE Y TOBOGÁN			
	Suministro e instalación de juego infantil, formado por dos casitas con puente y tobogán, realizado con estructura de madera tratada en autoclave, paneles HPL y fibra de vidrio, de medidas totales 6,09x2,75x0,80 m, anclado al terreno según instrucciones del fabricante. Base de precios de la			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	4,000	26,62	106,48
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	4,000	23,05	92,20
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	1,500	51,33	77,00
CM1P29IC060	u	Conjunto 2 casitas con puente y tobogán	1,000	7.402,18	7.402,18
CM1P01DW090	u	Pequeño material	180,000	1,67	300,60
TOTAL PARTIDA					7.978,46
CM1U15IC170 u CONJUNTO TOBOGÁN CON BARRA Y PUENTE					
Suministro e instalación de juego infantil, formado por tobogán con barra y puente, realizado con estructura de madera tratada en autoclave, paneles HPL, tubo de acero pintado al horno y fibra de vidrio, de medidas totales 3,86x3,82x3,05 m, anclado al terreno según instrucciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	3,500	26,62	93,17
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	3,500	23,05	80,68
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1E02PMA070	m3	EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS ACOPIO OBRA	20,000	11,17	223,40
CM1P29IC170	u	Conjunto tobogán con barra y puente	1,000	7.168,39	7.168,39
CM1P01DW090	u	Pequeño material	100,000	1,67	167,00
TOTAL PARTIDA					7.791,32
CM1U15IJ JUEGOS ACCESIBLES					
CM1U15IJ010 u MULTIACTIVIDAD ADAPTADA					
Suministro e instalación de juego infantil adaptado, formado por distintos paneles de juego y pasarelas en rampa, realizado con estructura de madera tratada en autoclave, paneles HPL y tubo de acero pintado al horno, de medidas totales 8,80x7,70x1,45 m, anclado al terreno según instrucciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	4,000	26,62	106,48
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	4,000	23,05	92,20
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	4,000	51,33	205,32
CM1P29IJ010	u	Multiactividad adaptada	1,000	12.350,23	12.350,23
CM1P01DW090	u	Pequeño material	30,000	1,67	50,10
TOTAL PARTIDA					12.804,33
CM1U15IJ100 u COLUMPIO CESTA					
Suministro e instalación de juego infantil adaptado, formado por columpio en forma de cesta, realizado con estructura de madera tratada en autoclave, paneles HPL y tubo de acero pintado al horno, de medidas totales 3,35x1,83x2,92 m, anclado al terreno según instrucciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	3,000	26,62	79,86
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	3,000	23,05	69,15
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	3,000	51,33	153,99
CM1P29IJ100	u	Columpio cesta	1,000	2.235,86	2.235,86
CM1P01DW090	u	Pequeño material	30,000	1,67	50,10
TOTAL PARTIDA					2.588,96
CM1U15IJ170 u PASARELA RAMPA SILLA DE RUEDAS					
Suministro e instalación de juego infantil adaptado, formado por pasarela en rampa para silla de ruedas, realizada con estructura de madera tratada en autoclave y polietileno antideslizante, de medidas totales 5,41x1,18x1,07 m, anclada al terreno según instrucciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	2,000	26,62	53,24
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	2,000	23,05	46,10
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	2,000	51,33	102,66
CM1P29IJ170	u	Pasarela rampa silla de ruedas	1,000	1.780,21	1.780,21
CM1P01DW090	u	Pequeño material	20,000	1,67	33,40
TOTAL PARTIDA					2.015,61
CM1U15II CERRAMIENTOS ÁREAS INFANTILES					
CM1U15II010 u PÓRTICO ENTRADA POSTES DOBLES					
Suministro y colocación de pórtico de entrada a áreas infantiles, de 1,80 m de anchura, formado por cuatro postes de sección cuadrada de 2,30 m de altura, y tablón transversal indicador junto con tabloncillos informativos en postes verticales, todo ello pintado, incluida cimentación en pozos de 0,50 m de profundidad, drenaje de piedras en el fondo y rellenos con material granular retacado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	3,000	51,33	153,99
CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,500	26,62	39,93
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	1,500	23,05	34,58
CM1P29II010	u	Pórtico entrada postes dobles	1,000	499,11	499,11
CM1P01DW090	u	Pequeño material	30,000	1,67	50,10
TOTAL PARTIDA					777,71
CM1U15II020 u POSTE INFORMACIÓN CON FIGURA					
Suministro y colocación de poste informativo en áreas infantiles, de 1,30 m de altura, formado por rollo de pino tratada en autoclave y decorado en forma de figura (como animales o personajes), incluida cimentación en pozos de 0,50 m de profundidad, drenaje de piedras en el fondo y rellenos con material granular retacado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA100	h	Cuadrilla B	1,000	51,33	51,33
CM1O01OB505	h	Montador especializado	0,600	26,62	15,97

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,600	23,05	13,83
CM1P29II020	u	Poste información con figura	1,000	626,18	626,18
CM1P01DW090	u	Pequeño material	10,000	1,67	16,70
TOTAL PARTIDA					724,01
CM1U15II030	m	VALLA TABLONES MADERA 0,80 m			
Suministro y colocación de valla en áreas infantiles, formada por dos largueros de madera de pino silvestre tratada en autoclave, y distribución interior de tabloncillos verticales, incluida cimentación en pozos de 0,30 m de profundidad, drenaje de piedras en el fondo y rellenos con material granular retacado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,080	93,99	7,52
CM1P29II030	m	Valla tabloncillos madera 0,80 m	1,000	78,10	78,10
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					141,78
CM1U15II040	m	PUERTA TABLONES MADERA 0,80 m			
Suministro y colocación de puerta en áreas infantiles, formada por dos largueros de madera de pino silvestre tratada en autoclave, y distribución interior de tabloncillos verticales, incluido anclajes y montaje sobre valla de similares características. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P29II040	m	Puerta tabloncillos madera 0,80 m	1,000	166,97	166,97
CM1P01DW090	u	Pequeño material	8,000	1,67	13,36
TOTAL PARTIDA					231,48
CM1U15II070	m2	PAVIMENTO ELÁSTICO 50x50x4 cm			
Pavimento elástico de 4 cm de espesor formado por plaquetas de 50x50 cm, para juegos infantiles. Instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,300	20,11	46,25
CM1P29II070	m2	Pavimento elástico 50x50x4 cm	1,000	19,15	19,15
CM1P01DW090	u	Pequeño material	18,000	1,67	30,06
TOTAL PARTIDA					95,46
CM1U15II090	m	PUERTA ABATIBLE 1 HOJA METÁLICA COLORES 1,00x0,84 m			
Puerta abatible de 1 hoja metálica para zonas infantiles, formada por módulos de 1,00x0,84 m (largo x alto) de estructura de acero, formada por postes verticales redondos de tubo 100.2 mm, 2 largueros horizontales de tubo redondo 60.2 mm y lamas intermedias en tubo rectangular 100x20.1,5 mm. Acabado en pintura epoxi lacada al horno, en color verde (RAL 6009 o similar) u otros colores. Piezas unidas sin soldaduras exteriores y fijadas al suelo mediante placas de anclaje con tornillería. Incorpora cerrojo de tipo pasador para cierre de puerta. Totalmente instalada; i/p. de ajustes, cortes, replanteo, aplomado y fijaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1M12T060	h	Taladro percutor eléctrico medio	0,500	1,44	0,72
CM1P29II090	u	Puerta cancela 1,00x0,84 m metálica infantil colores atomillar	1,000	268,55	268,55
CM1P01UA050	kg	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	0,090	24,59	2,21
%PM0500	%	Pequeño Material	2,950	5,00	14,75
TOTAL PARTIDA					309,76
CM1U15II100	m	VALLA METÁLICA COLORES 1,10 m			
Valla metálica para zonas infantiles, formada por módulos de 2,00x1,10 m (largo x alto) de estructura de acero, formada por postes verticales redondos de tubo 100.2 mm, 2 largueros horizontales de tubo redondo 60.2 mm y lamas intermedias en tubo rectangular 100x20.1,5 mm (9 piezas por módulo de 2000 mm). Acabado en pintura epoxi lacada al horno, en color verde (RAL 6009 o similar) en postes y largueros, y lamas en colores rojo (RAL 3020 o similar), azul (RAL 5010 o similar) y amarillo (RAL 1003 o similar). Los colores se pueden personalizar. Piezas unidas sin soldaduras exteriores y fijadas al suelo mediante placas de anclaje con tornillería. Totalmente instalada; i/p. de ajustes, cortes, replanteo, aplomado y fijaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1M12T060	h	Taladro percutor eléctrico medio	0,400	1,44	0,58
CM1P29II100	u	Módulo 2,00x1,10 m valla metálica infantil colores atomillar	0,505	255,45	129,00
CM1P01UA050	kg	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	0,090	24,59	2,21
%PM0500	%	Pequeño Material	1,506	5,00	7,53
TOTAL PARTIDA					158,14

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U15T		CIRCUITOS BIOSALUDABLES			
CM1U15TA		CIRCUITOS AERÓBICOS			
CM1U15TA050		u BICICLETA			
Suministro y colocación de bicicleta destinada a fortalecer las funciones cardiaca y pulmonar, desarrollando la flexibilidad y coordinación de los miembros inferiores, de acero bañado en cinc recubierto con poliéster termoendurecido, ejes macizos y piezas de unión de acero fundido, incluido cartel con instrucciones de uso, avalado por médico rehabilitador y fisioterapeuta. Dimensiones 0,96x0,59x1,29 m, anclado al terreno según instrucciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P29TA050	u	Bicicleta	1,000	982,50	982,50
CM1P01DW090	u	Pequeño material	30,000	1,67	50,10
TOTAL PARTIDA					1.158,60
CM1U15TA080		u CAMINADOR ELÍPTICO			
Suministro y colocación de aparato de ejercicio destinado a aumentar la capacidad aeróbica y a coordinar el movimiento, de acero bañado en cinc recubierto con poliéster termoendurecido, ejes macizos y piezas de unión de acero fundido, incluido cartel con instrucciones de uso, avalado por médico rehabilitador y fisioterapeuta. Dimensiones 1,30x0,43x1,42 m, anclado al terreno según instrucciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P29TA080	u	Caminador elíptico	1,000	822,69	822,69
CM1P01DW090	u	Pequeño material	30,000	1,67	50,10
TOTAL PARTIDA					998,79
CM1U15TA380		u CIRCUITO GIMNASIA 4 APARATOS			
Suministro y colocación de circuito de gimnasia aeróbica formado por cuatro aparatos, de acero bañado en cinc recubierto con poliéster termoendurecido, ejes macizos y piezas de unión de acero fundido, incluido cartel con instrucciones de uso, avalado por médico rehabilitador y fisioterapeuta. Dimensiones 3,23x1,90x1,92 m, anclado al terreno según instrucciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	16,000	26,62	425,92
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	16,000	23,05	368,80
CM1P29TA380	u	Circuito gimnasia 4 aparatos	1,000	3.425,68	3.425,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	160,000	1,67	267,20
TOTAL PARTIDA					4.487,60
CM1U15TD		CIRCUITOS DEPORTIVOS			
CM1U15TD100		u PARALELAS			
Suministro y colocación de barras paralelas de madera tratada en autoclave, avalado por médico rehabilitador y fisioterapeuta. Dimensiones 1,00x1,00 m, anclado al terreno según instrucciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P29TD100	u	Paralelas	1,000	317,02	317,02
CM1P01DW090	u	Pequeño material	20,000	1,67	33,40
TOTAL PARTIDA					392,42
CM1U15TD200		u GRUPO COMBINADO DE EJERCICIOS			
Suministro y colocación de grupo combinado de ejercicios de madera tratada en autoclave, avalado por médico rehabilitador y fisioterapeuta. Dimensiones 10,32x10,39x2,60 m, anclado al terreno según instrucciones del fabricante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB505	h	Montador especializado	4,000	26,62	106,48
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	4,000	23,05	92,20
CM1P29TD200	u	Grupo combinado ejercicios	1,000	1.644,25	1.644,25
CM1P01DW090	u	Pequeño material	30,000	1,67	50,10
TOTAL PARTIDA					1.893,03
CM1U15F		FIJACIONES			
CM1U15F030		u FIJACIÓN RÁPIDA ELEMENTO MOBILIARIO URBANO			
Fijación de elemento de mobiliario urbano con mortero de fraguado rápido aplicado en zona de anclaje desprendida mediante paleta, espátula o llana lisa previa limpieza y saturación con agua del soporte. Para un rendimiento de 1,2 kg/u. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,007	1,37	0,01
CM1P01FA771	kg	Aglomerante hidráulico antirretracción	1,200	1,16	1,39
TOTAL PARTIDA					9,91

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U15W		VARIOS			
CM1U15W110	u	CARTEL PARA ZONAS VERDES 25x3x50 cm			
Suministro y colocación de cartel para zonas verdes de estructura de acero galvanizado con pintura de poliéster termoendurecida, con leyenda a elegir. Dimensiones 25x3x50 cm, incluida colocación empotrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P29W110	u	Cartel para zonas verdes 25x3x50 cm	1,000	105,52	105,52
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					117,55
CM1U15W120		u	CARTEL PARA ZONAS VERDES 30x5x150 cm		
Suministro y colocación de cartel para zonas verdes de estructura de acero galvanizado con pintura de poliéster termoendurecida, con leyenda a elegir. Dimensiones 30x5x150 cm, incluida colocación empotrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P29W120	u	Cartel para zonas verdes 30x5x150 cm	1,000	342,94	342,94
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA					356,64
CM1U15W140		u	PANEL DE INFORMACIÓN DOS AGUAS 2,00x1,00x2,50 m		
Suministro y colocación del panel de información de estructura madera de pino tratado en autoclave, tejado a dos aguas, rotulación en vinilo impreso para exteriores antigrafiti sobre chapa base galvanizada. Dimensiones 2,00x1,00x2,50 m, incluida colocación empotrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P29W140	u	Panel de información dos aguas 2,00x1,00x2,50 m	1,000	936,49	936,49
CM1P01DW090	u	Pequeño material	22,000	1,67	36,74
TOTAL PARTIDA					1.065,57
CM1U15W175		u	MESA DE INTERPRETACIÓN 100x50 cm		
Suministro y colocación de mesa de interpretación consistente en dos soportes de madera tratada (Nivel de protección IV) de 200 mm de diámetro empotrado en el terreno al menos 60 cm, excavación por medios manuales y relleno y compactado con tierra sobrante Incluso colocación de panel rotulado de chapa galvanizada de 100x50 cm fijada a soportes mediante tornillería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P29W340	u	Mesa informativa de chapa de hierro 100x50 cm sobre soportes de madera	1,000	753,26	753,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	10,000	1,67	16,70
TOTAL PARTIDA					821,74
CM1U15W350		u	POSTE DIRECCIONAL MADERA CON 2 BANDEROLAS 250x750 mm		
Suministro y colocación de poste direccional compuesto por poste de madera tratada (Nivel IV) de 200 mm de diámetro y 3 m de altura, empotrado en el terreno al menos 90 cm, excavación por medios manuales y relleno y compactado con tierra sobrante. Incluso colocación de dos banderolas de chapa de hierro rotulada de 250x750 mm, fijada con tornillería a la parte superior del poste. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	19,56	35,21
CM1P29W270	u	Soporte de madera tratada D=200 mm	1,000	209,23	209,23
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
CM1P29W260	u	Banderola chapa 250x750 rotulada	2,000	221,33	442,66
TOTAL PARTIDA					717,37
CM1U15W370		u	POSTE DE MADERA CON CHAPA INFORMATIVA TIPO ESCUDO 1000x400 mm		
Suministro y colocación de poste direccional compuesto por poste de madera tratada (Nivel IV) de 200 mm de diámetro y 3 m de altura, empotrado en el terreno al menos 90 cm, excavación por medios manuales y relleno y compactado con tierra sobrante. Incluso colocación de chapa de hierro rotulada tipo escudo de 1000x400 mm, fijada al poste con tornillería a 1,50 m de altura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P29W270	u	Soporte de madera tratada D=200 mm	1,000	209,23	209,23
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
CM1P29W280	u	Chapa de hierro informativa tipo escudo 1000x400 mm	1,000	238,49	238,49
TOTAL PARTIDA					501,17

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U16	INSTALACIONES DEPORTIVAS		
CM1U16S	PISCINAS		
CM1U16SR	REVESTIMIENTOS PISCINAS		
CM1U16SR010	m2 REVESTIMIENTO GRES ESMALTADO PAREDES 245x120 mm		
	Revestimiento de paredes en vasos de piscinas, con plaqueta de gres esmaltado de 245x120x9 mm en color azul, colocadas con juntas de 6 mm de ancho, recibidas con adhesivo C1T según EN-12004, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según EN-13888 junta color incluso juntas de dilatación y retracción selladas con polisulfuro, marcaje y señalización de calles con plaquetas de distinto color. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,450 24,26 10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,450 22,80 10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250 19,56 4,89
CM1P01FA067	t	Mortero cola revestimiento piscina gris C1T	0,002 218,28 0,44
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002 676,50 1,35
CM1P30IP114	u	Pieza gres esmaltado azul 244x120x9 mm	32,000 0,70 22,40
CM1P30PW110	u	Piezas especiales/material complementario	1,000 1,59 1,59
CM1P30PW040	m	Junta dilatación poliestireno expandido	0,500 0,71 0,36
CM1P30PW060	m	Sellado junta masilla poliuretano	0,500 5,47 2,74
TOTAL PARTIDA			54,95
CM1U16SR026	m2 REVESTIMIENTO GRES ANTIDESLIZANTE SUELO 244x119 mm		
	Revestimiento de suelos en vasos de piscinas, con plaqueta de gres antideslizante de 244x119x8 mm en color azul, colocadas con juntas de 6 mm de ancho, recibidas con adhesivo C1T según EN-12004, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según EN-13888 junta color incluso juntas de dilatación y retracción selladas con polisulfuro, marcaje y señalización de calles con plaquetas de distinto color. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,400 24,26 9,70
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,400 22,80 9,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250 19,56 4,89
CM1P01FA067	t	Mortero cola revestimiento piscina gris C1T	0,002 218,28 0,44
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002 676,50 1,35
CM1P30IP116	u	Pieza gres azul antideslizante 244x119x8 mm	32,000 0,86 27,52
CM1P30PW110	u	Piezas especiales/material complementario	1,000 1,59 1,59
CM1P30PW040	m	Junta dilatación poliestireno expandido	0,500 0,71 0,36
CM1P30PW060	m	Sellado junta masilla poliuretano	0,500 5,47 2,74
TOTAL PARTIDA			57,71
CM1U16SR030	m2 REVESTIMIENTO LOSETA VÍTREO 25x25 mm		
	Revestimiento con loseta vitrificada en vasos de piscinas formado por paneles con piezas de 25x25 mm (Bla según UNE-EN-67) en color a elegir suave, pegadas sobre malla, recibido con adhesivo porcelánico blanco, incluso rejuntado con cemento blanco BL-II 42,5 R, medida la superficie ejecutada. Incluso formación de ángulos y marcaje de calles en distinta tonalidad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,450 24,26 10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,450 22,80 10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250 19,56 4,89
CM1P30IR040	m2	Baldosín vitrificado sobre malla 25x25 mm	1,030 14,18 14,61
CM1P01FA045	kg	Mortero cola porcelánico blanco	3,000 0,89 2,67
CM1A01A080	m3	PASTA CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	0,001 373,78 0,37
TOTAL PARTIDA			43,72
CM1U16SR031	m2 REVESTIMIENTO LOSETA VÍTREO 50x50 mm		
	Revestimiento con loseta vitrificada en vasos de piscinas formado por paneles con piezas de 50x50 mm (Bla según UNE-EN-67) en color a elegir suave, pegadas sobre malla, recibido con adhesivo porcelánico blanco, incluso rejuntado con cemento blanco BL-II 42,5 R, medida la superficie ejecutada. Incluso formación de ángulos y marcaje de calles en distinta tonalidad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,450 24,26 10,92
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,450 22,80 10,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250 19,56 4,89
CM1P30IR042	m2	Baldosín vitrificado sobre malla 50x50 mm	1,000 28,71 28,71
CM1P01FA045	kg	Mortero cola porcelánico blanco	3,000 0,89 2,67
CM1A01A080	m3	PASTA CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	0,001 373,78 0,37
TOTAL PARTIDA			57,82
CM1U16SR040	m2 REVESTIMIENTO POLIÉSTER CONTINUO		
	Revestimiento continuo y estanco en poliéster reforzado flexible de vitroresina, en vasos de piscinas formado por: capa de adherencia a base de resina de poliéster, capa de tejido de fibra de vidrio de 300 g/m2, capa de resina pigmentada, capa de tejido de fibra de vidrio de 300 g/m2, capa de resina pigmentada, colocación de velo de fibra de vidrio de 35 g/m2, capa de resina pigmentada y capa de gel-coat formada por resina pigmentada y parafinada, isoftálica y estabilizada contra los rayos ultravioleta en color, incluso marcaje de calles en distinta tonalidad, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250 52,62 13,16
CM1P30IR070	kg	Resina de poliéster	2,000 9,99 19,98
CM1P30IR080	m2	Malla de fibra de vidrio	3,000 1,87 5,61
CM1P30IR090	kg	Resina de poliéster parafinada	0,500 11,70 5,85

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U16SR070 m2 REVESTIMIENTO BALDOSA CEMENTO IMITACIÓN PIEDRA 50x50 cm **TOTAL PARTIDA 44,60**

Pavimento de baldosa de cemento imitación piedra de 50x50 cm y 2,5 cm de espesor, color a definir, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, sentada con mortero de cemento 1/6, incluido parte proporcional de junta de dilatación, enlechado y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1P08CB010	m2	Baldosa imitación piedra 50x50 cm	1,000	40,47	40,47
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
CM1A02B075	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO BL-II 42,5R M-7,5 CENTRAL	0,030	99,40	2,98
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

CM1U16SR080 m2 REVESTIMIENTO BALDOSA CEMENTO IMITACIÓN MADERA 50x50 cm **TOTAL PARTIDA 70,89**

Pavimento de baldosa de cemento imitación madera de 50x50 cm y 2,5 cm de espesor, color a definir, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 de 15 cm de espesor, sentada con mortero de cemento 1/6, incluido parte proporcional de junta de dilatación, enlechado y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1P08CB030	m2	Baldosa imitación madera 50x50 cm	1,000	47,42	47,42
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
CM1A02B075	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO BL-II 42,5R M-7,5 CENTRAL	0,030	99,40	2,98
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

CM1U16SG GUNITADOS Y HORMIGONES PARA PISCINAS **TOTAL PARTIDA 77,84**

CM1U16SG020 m2 HORMIGÓN GUNITADO ESPESOR 20 cm
Hormigón HA-35/P/20/X0 o XC1 de central aditivado con Sigunita 49 AF parar gunitado de muros de vasos de piscinas de 20 cm de espesor por vía húmeda, produciéndose la adición 4 ó 5 m antes de la boquilla de salida, directamente en la manguera de transporte del hormigón mediante dosificador, incluso maquinaria de proyección y curado, armado de muro con doble malla electrosoldada con acero corrugado B 400 S/SD de 6 mm en cuadrícula 15x15 cm, colocado en obra, incluido parte proporcional de alambre de atar, encofrado perdido a base de muro de fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x15x20 cm, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, con parte proporcional de formación de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado y medios auxiliares, todo colocado según planos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	0,414	42,84	17,74
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,030	24,26	0,73
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,030	23,37	0,70
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M11HG010	h	Gunitadora de hormigón 24 CV	0,150	21,99	3,30
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,019	74,48	1,42
CM1P01BO070	u	Bloque hormigón para revestir 40x20x15 cm	13,000	0,85	11,05
CM1P01HAC140	m3	Hormigón HA-35/P/20/X0 o XC1 central	0,230	117,37	27,00
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03AMQ040	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x8 mm - 4,967 kg/m2	2,530	6,08	15,38
CM1P01DW300	u	Aditivo para gunitado no alcalino	3,000	2,45	7,35
CM1P01DW050	m3	Agua	0,060	1,37	0,08

CM1U16SG030 m3 HORMIGÓN PARA ARMAR EN PISCINAS HA-25/B/20/XD1, XD2 o XD3 **TOTAL PARTIDA 100,55**

Hormigón para armar en piscinas HA-25/B/20/XD1, XD2 o XD3 de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm, en elementos en contacto con agua clorada no marina, elaborado en central, según Código Estructural. Incluso vertido con grúa-pluma, vibrado y colocado. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,250	23,37	5,84
CM1O01OB025	h	Oficial 1ª gruísta	0,250	24,26	6,07
CM1M02GT002	h	Grúa pluma 30 m./0,75 t	0,250	19,79	4,95
CM1P01HAV260	m3	Hormigón HA-25/B/20/XD1, XD2 o XD3 central	1,050	102,05	107,15

TOTAL PARTIDA 130,08

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U16SP REMATES PREFABRICADOS

CM1U16SP070	m	REBOSADERO HORMIGÓN SKIMMER 335 mm			
Rebosadero de piscina en hormigón prefabricado en color lavado al ácido antideslizante para vaso con Skimmer, con un ancho de 335 mm, formado por piezas de 600x335x65/30 mm en color a elegir con juntas entre piezas, recibidas con adhesivo C1T según EN-12004 y rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según EN-13888, junta color y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,200	22,80	4,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01FA067	t	Mortero cola revestimiento piscina gris C1T	0,002	218,28	0,44
CM1P30IP150	u	Pieza hormigón prefabricado color antideslizante 335 cm	1,670	15,77	26,34

TOTAL PARTIDA 38,15

CM1U16SP081	m	CANALETA GRES CON REJILLA 244x119 mm			
Revestimiento de canaleta para la recogida del agua del desbordamiento de la piscina en gres vitrificado, de 225x125 mm de medidas interiores, formada por dieciséis piezas de 244x119 mm esmaltadas en azul, con rejilla de textura antideslizante, en PVC con sección en T y un ancho de 245x22 mm, en color blanco, ensamblada entre sí mediante módulos y angulares longitudinales de apoyo en PVC de 25x25 mm, las piezas del revestido de la canaleta se colocarán con juntas de 6 mm entre sí, recibidas con adhesivo C1T según EN-12004 y rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según EN-13888, junta color y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,600	22,80	13,68
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01FA067	t	Mortero cola revestimiento piscina gris C1T	0,002	218,28	0,44
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002	676,50	1,35
CM1P30IP115	u	Pieza gres azul esmaltada 244x119 mm	16,000	0,76	12,16
CM1P30IP108	m	Angular PVC 25x25 mm	2,000	4,33	8,66
CM1P30IP102	m	Rejilla plástico 245 mm	1,000	20,56	20,56
CM1P30PW040	m	Junta dilatación poliestireno expandido	0,158	0,71	0,11
CM1P30PW060	m	Sellado junta masilla poliuretano	0,158	5,47	0,86

TOTAL PARTIDA 78,25

CM1U16SP082	m	CANALETA GRES SIN REJILLA 244x96 mm			
Canaleta de una sola pieza para la recogida del agua del desbordamiento de la piscina en gres vitrificado, de 244x96 mm de medidas exteriores, formada por cuatro piezas, esmaltadas en azul, las piezas de la canaleta se colocarán con juntas de 6 mm entre sí, recibidas con adhesivo C1T según EN-12004 y rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según EN-13888, junta color y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,200	22,80	4,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01FA067	t	Mortero cola revestimiento piscina gris C1T	0,002	218,28	0,44
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002	676,50	1,35
CM1P30IP251	u	Pieza canal gres 244x244x96 mm	4,000	10,61	42,44
CM1P30PW040	m	Junta dilatación poliestireno expandido	0,158	0,71	0,11
CM1P30PW060	m	Sellado junta masilla poliuretano	0,158	5,47	0,86

TOTAL PARTIDA 56,57

CM1U16SP170	m	REJILLA CANAL REBOSADERO 180 mm			
Rejilla para canal de rebosadero, con textura antideslizante, en PVC con sección en T con un ancho de 180 mm, color a elegir, ensamblada entre sí, con dispositivo de unión articulado, incluso montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P30IP090	m	Rejilla plástico 180 mm	1,000	20,03	20,03

TOTAL PARTIDA 21,01

CM1U16SP180	m	REJILLA CANAL REBOSADERO 260 mm			
Rejilla para canal de rebosadero, con textura antideslizante, en PVC con sección en T con un ancho de 260 mm, color a elegir, ensamblada entre sí, con dispositivo de unión articulado, incluso montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P30IP100	m	Rejilla plástico 260 mm	1,000	17,79	17,79

TOTAL PARTIDA 18,77

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U16SF PISCINAS PREFABRICADAS

CM1U16SFP POLIÉSTER

CM1U16SFP010 u PISCINA POLIÉSTER RECTANGULAR 6,00x3,15 m

Piscina prefabricada en poliéster realizada con resinas reforzadas con fibra de vidrio en sucesivas capas hasta alcanzar un espesor total de 1 cm, terminación de la superficie pulida, de 6,00x3,15x1,70 m, con escalinata curva incorporada, incluso transporte y descarga con grúa, equipo de depuración y esterilización del agua en caseta prefabricada, limpiafondos, red de tuberías en PVC, remate perimetral en piedra artificial acabado en colmenar cepillado, colocada, incluso excavación de tierras en vaciado y transporte de las mismas a vertedero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	30,000	52,62	1.578,60
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	8,000	51,42	411,36
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	36,300	35,73	1.297,00
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	2,000	69,48	138,96
CM1P01AG110	m3	Gravilla machaqueo 12/20 mm	23,400	28,00	655,20
CM1P30IF010	u	Piscina poliéster 6,00x3,15x1,70 m	1,000	3.751,25	3.751,25
CM1P30IF040	u	Equipo filtración completo 6,00x3,15 m	1,000	555,11	555,11
CM1P30IF070	u	Arqueta prefabricada poliéster	1,000	688,54	688,54
CM1P30IF080	u	Borde piedra artificial piscina 6,00x3,15 m	1,000	685,80	685,80
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	1,440	93,99	135,35

TOTAL PARTIDA 9.897,17

CM1U16SFP030 u PISCINA POLIÉSTER RECTANGULAR 9,00x4,00 m

Piscina prefabricada en poliéster realizada con resinas reforzadas con fibra de vidrio en sucesivas capas hasta alcanzar un espesor total de 1 cm, terminación de la superficie pulida, de 9,00x4,00x1,80 m, con escalinata curva incorporada, incluso transporte y descarga con grúa, equipo de depuración y esterilización del agua en caseta prefabricada, limpiafondos, red de tuberías en PVC, remate perimetral en piedra artificial acabado en colmenar cepillado, colocada, incluso excavación de tierras en vaciado y transporte de las mismas a vertedero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	40,000	52,62	2.104,80
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	12,000	51,42	617,04
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	36,300	35,73	1.297,00
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	4,000	69,48	277,92
CM1P01AG110	m3	Gravilla machaqueo 12/20 mm	34,200	28,00	957,60
CM1P30IF030	u	Piscina poliéster 9,00x4,00x1,8 m	1,000	5.202,22	5.202,22
CM1P30IF060	u	Equipo filtración completo 9,00x4,00 m	1,000	1.041,43	1.041,43
CM1P30IF070	u	Arqueta prefabricada poliéster	1,000	688,54	688,54
CM1P30IF100	u	Borde piedra artificial piscina 9,00x4,00 m	1,000	1.070,84	1.070,84
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	1,920	93,99	180,46

TOTAL PARTIDA 13.437,85

CM1U16SD EQUIPOS DE DEPURACIÓN

CM1U16SDD DESINFECCIÓN

CM1U16SDD010 u REGULADOR CLORO/pH

Regulador de cloro y pH para la actuación sobre las bombas dosificadoras de hipoclorito y ácido, provisto de electrodos de pH y rH, con portaelectrodos para colocación en tubería, lectura digital, botón de regulación del punto de intervención, pH set de 4 hasta 10, cloro set de 0 hasta 1, precisión de regulación +/- 5%, alimentación a 220 V, 50/60 Hz, monofásica, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	4,000	52,62	210,48
CM1P30IDD070	u	Regulador cloro / pH	1,000	4.405,02	4.405,02
%PM0050	%	Pequeño Material	46,155	0,50	23,08

TOTAL PARTIDA 4.638,58

CM1U16SDD020 u DOSIFICADOR HIPOCLORITO

Bomba dosificadora de membrana con caudal máximo 10 l/h, presión mínima 7,5 bar, potencia del motor 90 W, válvula de aspiración, cánula de inyección, 6 m de tubo flexible de diámetro 12 mm, 4 abrazaderas y un depósito de polietileno de 200 l de capacidad para contener solución de hipoclorito sódico, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P30IDD080	u	Dosificador hipoclorito	1,000	543,38	543,38
CM1P30IDD090	u	Depósito polietileno 200 l	1,000	188,99	188,99
CM1P30IDC150	u	Tubos y accesorios	1,000	44,25	44,25
%PM1200	%	Pequeño Material	8,292	3,00	24,88

TOTAL PARTIDA 854,12

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U16SDC CIRCUITO HIDRÁULICO

CM1U16SDC040	u SUMIDERO FONDO CON EMBELLECEDOR			
Sumidero de fondo antitorbellino, de 250x250 mm con cubeta de PVC y diámetro de salida 110 mm con placa embellecedora de acero inoxidable de 500x500 mm, incluso montaje, colocación y recibido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P30IDC100	u Sumidero fondo poliéster	1,000	116,20	116,20
CM1P30IDC180	u Embellecedor acero inoxidable 500x500 mm	1,000	340,71	340,71
CM1P30IE160	u Mortero expansivo	1,000	5,17	5,17

TOTAL PARTIDA 514,70

CM1U16SE EQUIPAMIENTO PISCINAS

CM1U16SE029	u PANEL GIRO ACERO INOXIDABLE 2000x300 mm			
Panel de giro de 2000x300 mm, con bastidor y chapa perforada en acero inoxidable, incluso soportes con anclajes tipo candela en acero inoxidable, accesorios y tornillería en acero inoxidable, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P30IE019	u Panel de giro 2000x300 mm	1,000	648,60	648,60
CM1P30IE030	u Soporte acero inoxidable tipo candela	2,000	116,60	233,20
CM1P30IE180	u Base empotrable múltiple	2,000	101,91	203,82
CM1P30IE160	u Mortero expansivo	2,000	5,17	10,34

TOTAL PARTIDA 1.148,58

CM1U16SE080 u ESCALERA 4 PELDAÑOS ACERO INOXIDABLE

Escalera en acero inoxidable AISI 316 con tubo de diámetro 43 mm, con topes de goma, 4 peldaños en acero inoxidable, anclajes en acero inoxidable, embellecedores, recibido de anclajes, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P30IE090	u Escalera 4 peldaños acero inoxidable con anclajes	1,000	546,04	546,04
CM1P30IE160	u Mortero expansivo	2,000	5,17	10,34

TOTAL PARTIDA 609,00

CM1U16SE081 u ESCALERA 4 PELDAÑOS PVC

Escalera en acero inoxidable con tubo de diámetro 43 mm, con topes de goma, 4 peldaños en PVC, anclajes en acero inoxidable, embellecedores, recibido de anclajes, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P30IE091	u Escalera 4 peldaños PVC con anclajes	1,000	456,79	456,79
CM1P30IE160	u Mortero expansivo	2,000	5,17	10,34

TOTAL PARTIDA 519,75

CM1U16SE091 u SILLA MÓVIL ELÉCTRICA ACCESIBILIDAD

Silla eléctrica autónoma móvil para la circulación dentro del recinto y acceso desde las playas al vaso de personas con movilidad reducida, la persona está sentada en un asiento frontal, sin correas ni gancho, sirve para su uso en cualquier punto de la instalación (vestuarios, borde de piscina, etc.), posee cinco niveles de seguridad, no necesita ninguna instalación adicional, se almacena en espacio reducido (120x50x125 cm), tiene las siguientes características: capacidad de elevación 110 kg, desplazamiento del brazo 1150 mm, tiempo de bajada 23 segundos, tiempo de subida 17 segundos, funciona con batería recargable de 24 V, el aparato está patentado internacionalmente y aprobado por la UE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P30IE101	u Silla móvil eléctrica minusválidos	1,000	8.718,85	8.718,85

TOTAL PARTIDA 8.720,81

CM1U16P PAVIMENTOS DEPORTIVOS

CM1U16PH PAVIMENTOS DE HORMIGÓN

CM1U16PH010	m2 PAVIMENTO HORMIGÓN CUARZO			
Pavimento monolítico para exteriores o interiores en color formado por lámina de polietileno, solera de 15 cm de hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 armada con mallazo 15x15x10 y pavimento embebido en la solera, constituido por aglomerado de cuarzo, cemento y colorante de 3/4 mm de espesor, con juntas en superficie de 5 cm de profundidad y en cuadrícula de 5x5 m, juntas de dilatación perimetrales selladas con poliuretano, incluso vertido, fratasado mecánico, pulido y colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,085	22,44	1,91
CM1O01OA050	h Ayudante	0,085	20,40	1,73
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1M11HF010	h Fratasadora de hormigón gasolina	0,100	9,15	0,92
CM1P06P060	m2 Lámina polietileno 1 mm	1,200	1,02	1,22
CM1P01HAV360	m3 Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,160	100,48	16,08
CM1P03AMQ050	m2 Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x10 mm - 7,376 kg/m2	1,050	8,87	9,31
CM1P08CC030	kg Pavimento continuo cuarzo rojo	5,000	1,51	7,55
CM1P08CT050	kg Líquido de curado 130	0,150	3,16	0,47
CM1P30PW040	m Junta dilatación poliuretano expandido	0,150	0,71	0,11
CM1P30PW050	m Junta retracción	0,400	1,26	0,50
CM1P08H050	m Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,300	5,57	1,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			43,13
CM1U16PH030	m2	PAVIMENTO HORMIGÓN POROSO SIN SOLERA GRANDES SUPERFICIES				
Pavimento de hormigón poroso, aglomerado con piedra de granulometría seleccionada, con terminación mediante aplicación de pintura acrílica, en color rojo y/o verde, sin solera ni relleno de gravilla, para grandes superficies. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,085	22,44	1,91	
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,085	20,40	1,73	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66	
CM1P30PH040	m2	Pavimento hormigón poroso grandes superficies	1,000	27,83	27,83	
CM1P30PH090	m2	Pintura acrílica rojo/verde	1,000	5,41	5,41	
TOTAL PARTIDA						38,54
CM1U16PA	PAVIMENTOS DE AGLOMERADO ASFÁLTICO					
CM1U16PA010	m2	PAVIMENTO DEPORTIVO ASFÁLTICO POROSO				
Pavimento deportivo asfáltico poroso para exteriores formado por aglomerado asfáltico en frío de 3 cm de espesor y árido rodado entre 3-6 mm, extendido, nivelado y compactado, con pulverizado superior de 1 kg/m2 en dos capas de polímeros sintéticos pigmentados en color. Totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,070	52,62	3,68	
CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,010	94,89	0,95	
CM1M08RN010	h	Rodillo compactador mixto 3000 kg a=120 cm	0,010	30,43	0,30	
CM1P30PA010	t	Agglomerado asfáltico poroso	0,070	154,94	10,85	
CM1P30PW090	m2	Pintura polímeros sintéticos aditivos	1,000	13,05	13,05	
TOTAL PARTIDA						28,83
CM1U16PA030	m2	PAVIMENTO DEPORTIVO ASFÁLTICO TIPO IV-a MICROAGLOMERADO				
Pavimento deportivo de aglomerado asfáltico en caliente M.B.C. con estructura cerrada tipo IV-a (microaglomerado arena-betún) de 3 cm de espesor sobre capa de aglomerado asfáltico en caliente M.B.C. colocadas con cable, de 4 cm de espesor, incluso riego de imprimación de la subbase y riego de adherencia entre capas, extendido, nivelado y compactado por medios mecánicos. Totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,070	52,62	3,68	
CM1P30PA030	m2	Agglomerado asfáltico tipo IV-a 3 cm	1,000	4,99	4,99	
CM1P30PA040	m2	Agglomerado asfáltico tipo AC-16 G 4 cm	1,000	5,74	5,74	
CM1P30PA050	m2	Riego asfáltico de imprimación	1,000	0,66	0,66	
CM1P30PA060	m2	Riego asfáltico de adherencia	1,000	0,44	0,44	
TOTAL PARTIDA						15,51
CM1U16PA070	m2	AGLOMERADO ASFÁLTICO CALIENTE 5 cm TIPO IV-a				
Extendido, nivelado y compactado por medios mecánicos de aglomerado asfáltico en caliente colocada con cable con betún 80/100 de 5 cm de espesor de estructura cerrada tipo IV-a (microaglomerado arena-betún), incluido riego de imprimación de la subbase. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,070	19,56	1,37	
CM1M08EA100	h	Extendedora asfáltica cadenas 2,5/6 m - 110 CV	0,010	94,89	0,95	
CM1M08RN010	h	Rodillo compactador mixto 3000 kg a=120 cm	0,010	30,43	0,30	
CM1P30PA030	m2	Agglomerado asfáltico tipo IV-a 3 cm	1,670	4,99	8,33	
CM1P30PA050	m2	Riego asfáltico de imprimación	1,000	0,66	0,66	
TOTAL PARTIDA						11,61
CM1U16PF	PAVIMENTOS FLEXIBLES					
CM1U16PFI	PAVIMENTOS FLEXIBLES INTERIORES					
CM1U16PFI010	m2	PAVIMENTO DEPORTIVO PREFABRICADO PVC 7 mm				
Pavimento deportivo sintético para interiores, con un espesor de 7 mm, flexible y prefabricado en rollos, con acabado en policloruro de vinilo denso adherido a una capa de espuma vinílica de celda cerrada y armado con fibra de vidrio con superficie antideslizante, incluso preparación de la base, adhesivo especial, juntas soldadas, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,110	52,62	5,79	
CM1P30PW280	m2	Nivelación con pasta niveladora	1,000	3,98	3,98	
CM1P30PW100	kg	Adhesivo especial resinas	0,500	11,47	5,74	
CM1P30PF010	m2	Pavimento sintético PVC 7 mm	1,000	41,31	41,31	
CM1P30PW270	m2	Soldado juntas con aporte de material	1,000	2,42	2,42	
TOTAL PARTIDA						59,24
CM1U16PFI020	m2	PAVIMENTO DEPORTIVO PREFABRICADO PVC 5 mm				
Pavimento deportivo sintético para interiores, con un espesor de 5 mm, flexible y prefabricado en rollos, con acabado en policloruro de vinilo denso adherido a una capa de espuma vinílica de celda cerrada y armado con fibra de vidrio con superficie antideslizante, incluso preparación de la base, adhesivo especial, juntas soldadas, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,110	52,62	5,79	
CM1P30PW280	m2	Nivelación con pasta niveladora	1,000	3,98	3,98	
CM1P30PW100	kg	Adhesivo especial resinas	0,500	11,47	5,74	
CM1P30PF130	m2	Pavimento sintético PVC 5 mm	1,000	27,02	27,02	
CM1P30PW270	m2	Soldado juntas con aporte de material	1,000	2,42	2,42	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	44,95
CM1U16PFI030	m2 PAVIMENTO DEPORTIVO IN SITU POLIURETANO 6 mm Pavimento sintético deportivo para interiores, de espesor total 6 mm formado por: capa base prefabricada de 4 mm de espesor constituida por gránulos de caucho ligados por resinas de poliuretano adherida a la base con cola poliuretánica, capa de sellado a base de masilla de poliuretano bicomponente, capa de resina de poliuretano bicomponente con color incorporado de 0,8 mm de espesor, capa de resina de poliuretano bicomponente con color incorporado de 1,2 mm de espesor y capa de terminación de pintura bicomponente de poliuretano antirreflectante y antideslizante, aplicada con rodillo en color a elegir, incluso preparación de la base y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	0,110	52,62
CM1P30PW260	m2 Nivelación con resinas sintéticas	1,000	6,26
CM1P30PF020	m2 Pavimento sintético poliuretano 6 mm	1,000	29,52
		TOTAL PARTIDA	41,57
CM1U16PFI031	m2 PAVIMENTO DEPORTIVO IN SITU POLIURETANO 8 mm Pavimento sintético deportivo para interiores, de espesor total 8 mm formado por: capa base prefabricada de 6 mm de espesor constituida por gránulos de caucho ligados por resinas de poliuretano adherida a la base con cola poliuretánica, capa de sellado a base de masilla de poliuretano bicomponente, capa de resina de poliuretano bicomponente con color incorporado de 0,8 mm de espesor, capa de resina de poliuretano bicomponente con color incorporado de 1,2 mm de espesor y capa de terminación de pintura bicomponente de poliuretano antirreflectante y antideslizante, aplicada con rodillo en color a elegir, incluso preparación de la base y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	0,110	52,62
CM1P30PW260	m2 Nivelación con resinas sintéticas	1,000	6,26
CM1P30PF021	m2 Pavimento sintético poliuretano 8 mm	1,000	40,06
		TOTAL PARTIDA	52,11
CM1U16PFI072	m2 PAVIMENTO DEPORTIVO PREFABRICADO CAUCHO EN ROLLO 6 mm Pavimento deportivo para interiores calandrado y vulcanizado a base de goma natural y sintética, cargas minerales, estabilizantes, vulcanizantes y pigmentos colorantes, de 6 mm de espesor en rollos de 1,50 m de ancho, formado por un estrato de uso de superficie ligeramente gofrada y mateada, acoplado por vulcanización a un estrato inferior soporte con óptima absorción elástica y acústica, la capa superior de uso tiene resistencia para esfuerzos concentrados y continuos, indicado para pistas de patinaje, salas de musculación y todo tipo de ambientes donde el pavimento tenga que estar sometido a fuertes presiones, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	0,110	52,62
CM1P30PW280	m2 Nivelación con pasta niveladora	1,000	3,98
CM1P30PW100	kg Adhesivo especial resinas	0,500	11,47
CM1P30PF216	m2 Pavimento sintético caucho en rollo	1,000	77,14
		TOTAL PARTIDA	92,95
CM1U16PFI073	m2 PAVIMENTO DEPORTIVO PREFABRICADO CAUCHO EN LOSETAS 6 mm Pavimento deportivo para interiores calandrado y vulcanizado a base de goma natural y sintética, cargas minerales, estabilizantes, pigmentos colorantes, de 6 mm de espesor en losetas de 1,00x1,00 m, formado por un estrato de uso de superficie ligeramente gofrada y mateada, acoplado por vulcanización a un estrato inferior soporte con optima absorción elástica y acústica, la capa superior de uso tiene resistencia para esfuerzos concentrados y continuos, indicado para pistas de patinaje, salas de musculación y todo tipo de ambientes donde el pavimento tenga que estar sometido a fuertes presiones, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	0,110	52,62
CM1P30PW280	m2 Nivelación con pasta niveladora	1,000	3,98
CM1P30PW100	kg Adhesivo especial resinas	0,500	11,47
CM1P30PF218	m2 Pavimento sintético caucho en losetas	1,000	78,41
		TOTAL PARTIDA	93,92
CM1U16PFI170	m2 PROTECTOR SUPERIOR DE PAVIMENTO Protector para pavimentos deportivos en PVC negro de 1,5 mm de espesor en rollos de 30,00x1,50 m, resistente a la acción de calzado, sillas y graderíos telescópicos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,005	19,56
CM1P30PF110	m2 Protector suelo negro 1,5 mm	1,000	16,37
		TOTAL PARTIDA	16,47

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U16PFE PAVIMENTOS FLEXIBLES EXTERIORES

CM1U16PFE101	m2 PAVIMENTO DEPORTIVO CAUCHO ROJO-BEIGE 4,5 mm	Pavimento deportivo sintético para pistas exteriores de 4,5 mm de espesor en rollos, formado por dos estratos el superior en color y el inferior de color grisáceo vulcanizadas entre sí, construido por goma poliisoprélica, cargas minerales, estabilizantes y pigmentos colorantes, con acabado superficial antideslizante tipo foca, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado color rojo o beige. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	0,110	52,62	5,79
CM1P30PW260	m2 Nivelación con resinas sintéticas	1,000	6,26	6,26
CM1P30PW100	kg Adhesivo especial resinas	0,500	11,47	5,74
CM1P30PF061	m2 Pavimento sintético poliisoprélico rojo-beige 4,5 mm	1,000	27,41	27,41
TOTAL PARTIDA				45,20

CM1U16PFE111	m2 PAVIMENTO DEPORTIVO CAUCHO COLORES 4,5 mm	Pavimento deportivo sintético para pistas exteriores de 4,5 mm de espesor en rollos, formado por dos estratos el superior en color a elegir y el inferior de color grisáceo vulcanizadas entre sí, construido por goma poliisoprélica, cargas minerales, estabilizantes y pigmentos colorantes, con acabado superficial antideslizante es tipo foca, incluso preparación de la base y adhesivo especial colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	0,110	52,62	5,79
CM1P30PW260	m2 Nivelación con resinas sintéticas	1,000	6,26	6,26
CM1P30PW100	kg Adhesivo especial resinas	0,500	11,47	5,74
CM1P30PF062	m2 Pavimento sintético poliisoprélico colores 4,5 mm	1,000	30,40	30,40
TOTAL PARTIDA				48,19

CM1U16PFE120	m2 PAVIMENTO DEPORTIVO POROSO POLIETILENO 2 cm	Pavimento deportivo sintético formado por piezas de polietileno poroso de 33,33x33,33x2 cm en color a elegir ensambladas entre sí, piezas especiales para marcaje de campo, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P30PF120	u Pieza polietileno 33,33x33,33x2 cm	9,000	3,91	35,19
CM1P30PW110	u Piezas especiales/material complementario	1,000	1,59	1,59
TOTAL PARTIDA				38,74

CM1U16PFE121	m2 PAVIMENTO DEPORTIVO POROSO POLIETILENO 1,5 cm	Pavimento deportivo sintético formado por piezas de polietileno poroso de 32,5x32,5x1,5 cm en color a elegir ensambladas entre sí, piezas especiales para marcaje de campo, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P30PF121	u Pieza polietileno 32,5x32,5x1,5 cm	9,000	3,19	28,71
CM1P30PW110	u Piezas especiales/material complementario	1,000	1,59	1,59
TOTAL PARTIDA				32,26

CM1U16PM PAVIMENTOS DE MADERA

CM1U16PM010	m2 PAVIMENTO DEPORTIVO TARIMA SOBRE RASTREL	Pavimento deportivo de tarima, formado por un nivel de rastreles de sección 20x50 mm separados 250 mm y apoyados en almohadillas de caucho, tarima formada por tablas macizas machihembradas de 22 mm de espesor en madera de haya de calidad, lijada, acuchillada y barnizada en fábrica, con barniz de isocianato y mano final con barniz de resina de poliuretano antideslizante, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	0,585	52,62	30,78
CM1P30PM040	m2 Tacos de caucho	1,000	3,86	3,86
CM1P30PM010	m2 Rastreles madera 20x50 mm a 250 mm	1,000	15,17	15,17
CM1P30PM050	m2 Tarima haya barnizada 22 mm	1,000	57,32	57,32
CM1P30PM060	u Material de fijación	2,000	0,96	1,92
CM1P30PM032	m2 Lámina amortiguamiento sonoro 5 mm	1,000	3,44	3,44
TOTAL PARTIDA				112,49

CM1U16PM090	m2 PAVIMENTO DEPORTIVO TARIMA CLIPS	Pavimento deportivo de tarima mediante el sistema de clips, formado por tablas macizas machihembradas de 22 mm de espesor en madera de haya de calidad, lijada, acuchillada y barnizada en fábrica, con barniz de isocianato y mano final con barniz de resina de poliuretano antideslizante, fijadas entre sí mediante clips de unión, apoyado sobre una lámina de polietileno expandido de 10 mm de espesor, y acabado en la testa con una banda de goma 12x20 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	0,585	52,62	30,78
CM1P30PM050	m2 Tarima haya barnizada 22 mm	1,000	57,32	57,32
CM1P30PM031	m2 Lámina polietileno	1,000	1,01	1,01
CM1P30PM032	m2 Lámina amortiguamiento sonoro 5 mm	1,000	3,44	3,44
CM1P30PM090	m Banda de goma 12x20 mm	0,050	6,69	0,33
CM1P08MA110	m2 Sistemas de clips	1,000	3,86	3,86
TOTAL PARTIDA				96,74

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U16PY PAVIMENTOS DE CÉSPED ARTIFICIAL

CM1U16PY012	m2	CÉSPED ARTIFICIAL FÚTBOL 60 mm			
Césped artificial de última generación con fibra lubricada con tratamiento anti UVA resistente al calor y al hielo, lastrada con arena de sílice redondeada lavada y seca de granulometría 0,3/0,8 en una cantidad de 25 kg/m2 y caucho de granulometría 0,5/1,5 en una proporción de 13 kg/m2, de hilo recto de 60 mm de altura de polylefin con soporte de polipropileno, con un peso total aproximado de 2155 g/m2 en rollos de 4 m de ancho, incluso marcaje de líneas de juego cumpliendo la reglamentación de la R.F.E.F., montaje y colocación con juntas encoladas con poliuretano. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,070	52,62	3,68
CM1P30PY017	m2	Césped artificial fútbol 60 mm	1,000	30,01	30,01

TOTAL PARTIDA 33,69

CM1U16PY044	m2 CÉSPED ARTIFICIAL PÁDEL-TENIS 20 mm Césped artificial para pádel y tenis, con 42000 puntadas/m2, de 100% polipropileno de 20 mm de altura, lubricada y rizada de muy baja abrasión en color verde, blanco, azul, amarillo y teja, fabricada con polipropileno fibrilado y aditivos específicos que la caracterizan por su alta resistencia con tratamiento anti UVA resistente al calor y a variaciones climatológicas extremas, lastrada con arena de cuarzo redondeada, lavada y secada con un 97% de sílice y de granulometría 0,2/0,4 en una cantidad de 24 kg/m2, tejida sobre polipropileno y textil de 164 g/m2, con un peso de la fibra de 1342 g/m2 y peso total de 2506 g/m2, en rollos de 4,05 m de ancho, incluso marcaje de líneas de juego, montaje y colocación con juntas encoladas con geotextiles y cola bicomponente de poliuretano. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h Cuadrilla A	0,070	52,62	3,68
CM1P30PY183	m2 Césped artificial pádel-tenis 20 mm	1,000	20,20	20,20

TOTAL PARTIDA 23,88

CM1U16PY046	m2	CÉSPED ARTIFICIAL HOCKEY POLIETILENO 13 mm			
Césped artificial para hockey de polietileno de 13 mm de altura con 67200 puntadas/m2, peso de la fibra 1560 g/m2, peso total 2805 g/m2, sin relleno, incluido montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,070	52,62	3,68
CM1P30PY205	m2	Césped artificial hockey polietileno 13 mm	1,000	33,26	33,26

TOTAL PARTIDA 36,94

CM1U16PT PAVIMENTOS DE TIERRA

CM1U16PT010	m2 PAVIMENTO DEPORTIVO TIERRA ESTABILIZADA				
Pavimento deportivo formado por una capa de 10 cm de espesor de grava, 5 cm de espesor de gravillas y 10 cm de espesor de arena de río estabilizada con arcillas, incluso extendido, nivelado y compactado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,025	73,30	1,83
CM1M08RN010	h	Rodillo compactador mixto 3000 kg a=120 cm	0,010	30,43	0,30
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,002	34,58	0,07
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,100	28,02	2,80
CM1P01AG110	m3	Gravilla machaqueo 12/20 mm	0,050	28,00	1,40
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,050	23,94	1,20
CM1P01AA060	m3	Arena de miga cribada	0,050	45,45	2,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02

TOTAL PARTIDA 11,85

CM1U16PT020	m2 PAVIMENTO DEPORTIVO ARENA DE MINA				
Pavimento deportivo formado por una capa de 15 cm de espesor de árido de machaqueo entre 10 y 40 mm, una capa de arena de río de 5 cm de espesor, una capa de arena de miga de 10 cm de espesor y una capa de cubierta en arena de mina de 2 cm de espesor, incluso extendido, nivelado y compactado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M08NM020	h	Motoniveladora de 200 CV	0,035	73,30	2,57
CM1M08RN010	h	Rodillo compactador mixto 3000 kg a=120 cm	0,030	30,43	0,91
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,004	34,58	0,14
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,150	28,02	4,20
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,050	23,94	1,20
CM1P01AA060	m3	Arena de miga cribada	0,100	45,45	4,55
CM1P01AA080	m3	Arena de mina 0/5 mm	0,020	19,72	0,39
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02

TOTAL PARTIDA 15,94

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U16PS MARCAJE CAMPOS

CM1U16PSM MARCAJE CAMPOS

CM1U16PSM050 u MARCAJE FÚTBOL 68x105 m

Marcaje y señalización de campo de fútbol de 68x105 m, con líneas de 12 cm de ancho, dejando testigos semiocultos en PVC, en los vértices del campo, según normas de la Real Federación Española de Fútbol. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	16,440	52,62	865,07
CM1P30PS010	kg	Pintura especial	50,000	12,10	605,00
CM1P30PS020	u	Rollo cinta adhesiva	100,000	3,18	318,00
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	1,000	93,99	93,99
CM1P30PS030	u	Testigos PVC	4,000	50,59	202,36

TOTAL PARTIDA 2.084,42

CM1U16PSM090 m LÍNEA FALTA FRONTÓN

Línea de falta en frontón en posición horizontal o vertical con pletina metálica de 100x5 mm de espesor, atornillada a pared con tornillos de cabeza plana y tacos metálicos de expansión, pintada de blanco, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1P30Z010	m	Pletina metálica pintada 100x5 mm	1,000	8,65	8,65
CM1P30Z040	u	Taco expansión/tornillo metálico	2,000	3,46	6,92

TOTAL PARTIDA 28,73

CM1U16PSP PINTURAS

CM1U16PSP010 m2 PINTURA FRONTÓN

Pintura especial para frontones exteriores o interiores, zona de frontis, pared izquierda y rebote, con pintura a base de resinas sintéticas, en color verde, con dos manos, incluido imprimación fijadora y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25IF050	l	Pintura lisa satin verde frontón	0,250	5,72	1,43
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 9,27

CM1U16PSP020 m2 PINTURA CLOROCAUCHO PISCINAS

Pintura al clorocaucho (clorado de caucho, pigmentos en color, agentes plastificantes y aditivos) en piscinas, en paredes y suelos, resistente a agentes químicos, hongos, alcalinidad y humedades de máxima impermeabilidad y elevada cobertura, color azul o blanco, acabado liso o semi-mate, dos manos, incluido fondo con imprimación fijadora y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,290	24,26	7,04
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,290	22,62	6,56
CM1P25IP010	l	Pintura clorocaucho estándar azul	0,300	7,70	2,31
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 16,14

CM1U16PSP030 m2 PINTURA ACRÍLICA PISCINAS

Pintura acrílica en piscinas, en paredes y suelos, color azul o blanco, acabado liso o semi-mate, dos manos, incluido fondo con imprimación fijadora y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,242	24,26	5,87
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,242	22,62	5,47
CM1P25IP040	l	Pintura antidesconchados	0,300	5,06	1,52
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 13,09

CM1U16PSP040 m2 PINTURA SUELOS PISTAS DEPORTIVAS

Pintura acrílica al agua para pintado de suelos de pistas deportivas, color rojo, acabado liso o semi-mate, dos manos, incluido fondo con imprimación fijadora y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25IE010	l	Pintura acrílica suelos rojo	0,300	4,93	1,48
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 8,74

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U16T PISTAS DE ATLETISMO				
CM1U16TE ENCINTADO				
CM1U16TE050 m BORDILLO POLIÉSTER/CAUCHO 50x250 mm				
Bordillo prefabricado de hormigón polímero (arena y resinas sintéticas) de medidas 50x250 mm en piezas de 1,00 m de longitud, con canto superior revestido de caucho (negro/blanco), incluso piezas especiales, excavación de tierras, transporte de las mismas, cimiento de hormigón, colocación y nivelación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,150	52,62 7,89
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,030	51,42 1,54
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,030	35,73 1,07
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,045	93,99 4,23
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,003	94,79 0,28
CM1P30AE040	m	Bordillo hormigón polímero/caucho 50x250 mm	1,000	42,37 42,37
CM1P30PW110	u	Piezas especiales/material complementario	1,000	1,59 1,59
TOTAL PARTIDA				58,97
CM1U16TE041 m CANALETA HORMIGÓN POLÍMERO 153x149 mm				
Canaleta prefabricada de hormigón polímero (arena y resinas sintéticas) de medidas 153x149 mm, con rejilla de acero galvanizado tipo pasarela para la fijación de la hierba artificial, en piezas de 1,00 m de longitud, con cantos machihembrados, incluso excavación de tierras, transporte de las mismas, cimiento de hormigón, colocación y nivelación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,145	52,62 7,63
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,030	51,42 1,54
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,030	35,73 1,07
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,045	93,99 4,23
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,003	94,79 0,28
CM1P30AE051	m	Canaleta/rejilla hormigón polímero 153x149 mm	1,000	34,97 34,97
CM1P30PW110	u	Piezas especiales/material complementario	1,000	1,59 1,59
TOTAL PARTIDA				51,31
CM1U16TE045 u SUMIDERO CANALETA HORMIGÓN POLÍMERO 153x583 mm				
Sumidero de registro y conexión con la red de saneamiento con cestillo de plástico y rejilla de acero galvanizado tipo pasarela para canaleta prefabricada de hormigón polímero, con medidas de 153x583 mm, en hormigón polímero (arena y resinas sintéticas), en piezas de 0,50 m de longitud, con cantos machihembrados, incluso excavación de tierras, transporte de las mismas, cimiento de hormigón, colocación y nivelación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,145	52,62 7,63
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,030	51,42 1,54
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,030	35,73 1,07
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,025	93,99 2,35
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,003	94,79 0,28
CM1P30AE055	u	Sumidero canaleta/rejilla hormigón polímero 153x583 mm	1,000	99,59 99,59
CM1P30PW110	u	Piezas especiales/material complementario	1,000	1,59 1,59
TOTAL PARTIDA				114,05
CM1U16TP PAVIMENTOS				
CM1U16TP010 m2 PAVIMENTO DEPORTIVO IN SITU MACIZO 13 mm				
Pavimento de material sintético para exteriores formado por resinas de poliuretano con un máximo del 20% de granulado de caucho de granulometría entre 1-3 mm, extendido en estado líquido de 10 mm de espesor, capa de resina de poliuretano en estado líquido de 3 mm de espesor y extendido de granulado E.P.D.M. de 0-3 mm de diámetro, en color a elegir, incluso preparación de la base y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,110	52,62 5,79
CM1P30PW260	m2	Nivelación con resinas sintéticas	1,000	6,26 6,26
CM1P30AP010	m2	Pavimento in situ macizo poliuretano 13 mm	1,000	51,02 51,02
TOTAL PARTIDA				63,07
CM1U16TP020 m2 PAVIMENTO DEPORTIVO IN SITU EPDM PROYECTADO 13 mm				
Pavimento de material sintético para exteriores formado por resinas de poliuretano y granulado E.P.D.M. granulometría entre 1-3 mm, con proyectado de 3 kg/m2 de capas de resina de poliuretano y granulado especial E.P.D.M rojo con granulometría de 0,5-1,5 mm incluso preparación de la base y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,110	52,62 5,79
CM1P30PW260	m2	Nivelación con resinas sintéticas	1,000	6,26 6,26
CM1P30AP015	m2	Pavimento in situ EPDM proyectado 13 mm	1,000	35,65 35,65
TOTAL PARTIDA				47,70
CM1U16TP040 m2 PAVIMENTO DEPORTIVO IN SITU PROYECTADO 12 mm				
Pavimento de material sintético para exteriores proyectado de 12 mm espesor formado por aglomerado de caucho ligado con resinas de poliuretano con proyectado de 2 kg/m2 de capas de resina de poliuretano y granulado especial E.P.D.M rojo con granulometría de 0,5-1,5 mm, incluso preparación de la base y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,108	52,62 5,68
CM1P30PW260	m2	Nivelación con resinas sintéticas	1,000	6,26 6,26
CM1P30AP030	m2	Pavimento in situ proyectado 12 mm	1,000	17,79 17,79

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			29,73
CM1U16TP062	m2 PAVIMENTO DEPORTIVO PREFABRICADO ROJO-BEIGE 12 mm				
Pavimento deportivo sintético prefabricado de 12 mm de espesor, formado por dos capas, la superior en color rojo-beige a base de gomas sintéticas y cargas minerales con una mayor dureza y la inferior en color grisáceo conformado por pequeños cilindros para lograr una mayor elasticidad, ambas capas vulcanizadas en caliente, formando un pavimento a base de goma poliisoprélica, cargas minerales, vulcanizantes, estabilizantes y pigmentos colorantes, con una superficie antideslizante, colocado en rollos con reparación de la base y adhesivo especial. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,110	52,62	5,79
CM1P30PW260	m2	Nivelación con resinas sintéticas	1,000	6,26	6,26
CM1P30PW100	kg	Adhesivo especial resinas	0,500	11,47	5,74
CM1P30AP052	m2	Pavimento prefabricado rojo-beige 12 mm	1,000	39,89	39,89

		TOTAL PARTIDA			57,68
CM1U16TS	SEÑALIZACIÓN				
CM1U16TS012	u PINTURA PISTA ATLETISMO 8 CALLES Y 2 COLAS				
Marcaje y señalización en pista de atletismo de 8 calles de: líneas delimitadoras de las calles, zonas de concursos, pasillos de saltos y señalización de diferentes zonas de salida, vallas, relevos, llegadas, etc. Con líneas de 5 cm de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, mediante aplicación de pintura acrílica mate, vía agua, densidad 1,3 g/m3 (Tª 20°C), viscosidad >20 poises (Tª 201°C), especialmente estudiada para la señalización de pavimentos de todo tipo, según normas de la R.F.E.A. y de la I.A.A.F. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	16,000	24,26	388,16	
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	16,000	22,62	361,92	
CM1P30AS025	u Señalización/marcaje 8 calles	1,000	21.629,34	21.629,34	

		TOTAL PARTIDA			22.379,42
CM1U16TS030	m	BORDILLO ALUMINIO			
Bordillo de fundición de aluminio formado por perfil tubular de 2 mm de espesor, de 40x50 mm con cantos redondeados, incluso piezas y vástagos de anclaje para sujeción del mismo, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,100	52,62	5,26
CM1P30AS040	m	Bordillo aluminio 40x50 mm	1,000	13,37	13,37
CM1P30PW110	u	Piezas especiales/material complementario	1,000	1,59	1,59
CM1P30PM060	u	Material de fijación	1,000	0,96	0,96

		TOTAL PARTIDA			21,18
CM1U16TS040	m	BORDILLO ALUMINIO-CAUCHO			
Bordillo de aluminio formado por perfil tubular de 2 mm de espesor, de 40x50 mm con remate superior de caucho con cantos redondeados, incluso piezas y vástagos de anclaje para sujeción del mismo, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,100	52,62	5,26
CM1P30AS060	m	Bordillo aluminio/caucho 40x50 mm	1,000	37,97	37,97
CM1P30PW110	u	Piezas especiales/material complementario	1,000	1,59	1,59
CM1P30PM060	u	Material de fijación	1,000	0,96	0,96

		TOTAL PARTIDA		45,78	
CM1U16TW	VARIOS				
CM1U16TW010	u CÍRCULO DE PESO				
Círculo de peso de 213,52 cm, en una plataforma recercada con bordillo de hormigón, compuesta por capa de arena de 15 cm de espesor, lámina de polietileno y solera de hormigón, rebajada en el círculo, con pavimento de mortero 1:3 rugoso y 3,5 cm de espesor, 6 desagües de diámetro 20 mm, perfil metálico atornillado a solera, contenedor de poliéster, todo pintado de blanco, incluso marcaje del mismo, según reglamento R.F.E.A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	4,630	52,62	243,63
CM1P08XBH120	m	Bordillo hormigón bicapa gris 9-12x25 cm	12,000	5,13	61,56
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	1,350	23,94	32,32
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	2,430	93,99	228,40
CM1A02A040	m3	MORTERO CEMENTO M-20 C/HORMIGONERA	0,133	131,16	17,44
CM1P30AW330	u	Tubo PVC presión 20 mm	6,000	2,11	12,66
CM1P30AW020	u	Círculo metálico galvanizado/pintado 213,52 cm	1,000	365,34	365,34
CM1P30AW030	u	Contenedor poliéster	1,000	206,48	206,48
CM1P30PM060	u	Material de fijación	1,000	0,96	0,96

		TOTAL PARTIDA		1.168,79	
CM1U16TW020	u	CÍRCULO DISCO/MARTILLO			
Círculo para disco y martillo, uno de 250 cm y otro de 213,52 cm, ubicados dentro de una plataforma rectangular, recercada con bordillo de hormigón, compuesta por capa de arena de 15 cm de espesor, lámina de polietileno y solera de hormigón, rebajada en el círculo, con pavimento de mortero 1:3 rugoso y 3,5 cm de espesor, 6 desagües de diámetro 20 mm en cada círculo, perfiles metálicos atornillados a solera, todo pintado de blanco, incluso marcaje de los mismos, según reglamento R.F.E.A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	6,150	52,62	323,61
CM1P08XBH120	m	Bordillo hormigón bicapa gris 9-12x25 cm	18,300	5,13	93,88
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	2,966	23,94	71,01
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	4,613	93,99	433,58
CM1A02A040	m3	MORTERO CEMENTO M-20 C/HORMIGONERA	0,305	131,16	40,00

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P30AW330	u	Tubo PVC presión 20 mm	12,000	2,11	25,32
CM1P30AW020	u	Círculo metálico galvanizado/pintado 213,52 cm	1,000	365,34	365,34
CM1P30AW040	u	Círculo metálico galvanizado/pintado 250 cm	1,000	319,17	319,17
CM1P30PM060	u	Material de fijación	2,000	0,96	1,92

TOTAL PARTIDA 1.673,83

CM1U16TW050	u	CAJETÍN DE PÉRTIGA Cajetín de pértiga en chapa metálica de 2,5 mm de espesor galvanizada con patillas de anclaje y tubos de desagüe, anclada en caja de hormigón y tapa metálica galvanizada recubierta de hormigón sintético, según reglamento R.F.E.A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,080	93,99	7,52
CM1P30AW110	u	Cajetín de pértiga con tapa	1,000	388,12	388,12

TOTAL PARTIDA 448,26

CM1U16TW060	u	RÍA DE OBSTÁCULOS DE HORMIGÓN Ría de obstáculos formada por excavación de tierras, solera y muros de hormigón armado, enfoscada y bruñida, relleno de tierras en trasdós, sumidero de fondo en acero inoxidable, tubería de PVC rígido y llave de corte en desagüe, obstáculo elevado mediante soportes metálicos formado por tablón de madera de una sola pieza de 12,7x12,7 cm reforzado interiormente por un perfil metálico galvanizado de 5 m de longitud y regulable en dos alturas (0,792-0,917 m), seco, alquitranado y pintado, incluso pintado interior de la ría, según reglamento R.F.E.A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	80,000	52,62	4.209,60
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	5,074	93,99	476,91
CM1E04FMD010	m2	ENCOFRADO TABLERO AGLOMERADO MUROS 2 CARAS 3,00 m	5,940	60,80	361,15
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,288	94,79	27,30
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	4,600	1,41	6,49
CM1U16PSP020	m2	PINTURA CLOROCAUCHO PISCINAS	5,940	16,14	95,87
CM1P30AW130	u	Sumidero acero inoxidable 25x25 cm	1,000	96,90	96,90
CM1P30AW140	u	Tubería/válvula corte 50 cm	1,000	51,27	51,27
CM1P30AW150	u	Obstáculo madera pintada con soportes	1,000	1.702,96	1.702,96
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	2,940	28,02	82,38

TOTAL PARTIDA 7.110,83

CM1U16TW140	u	COLCHONETA CAÍDA SALTO ALTURA Colchoneta para zona de caída de salto de altura de 6,00x4,00x0,67 m, para competición internacional, constituida por tres bloques de espuma enjaretados con fundas individuales y tapiz antipuntas de 7 cm de espesor, reja de ventilación lateral, conforme la normativa I.A.A.F. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P30AW240	u	Colchoneta área caída 6x4x0,67 m	1,000	7.341,29	7.341,29
CM1P30AW300	u	Lona protección caída altura	1,000	688,24	688,24

TOTAL PARTIDA 8.049,09

CM1U16TW160	u	COLCHONETA CAÍDA PÉRTIGA Colchoneta para zona de caída de salto de pértiga para competición internacional de 8,30x6,20x0,81/0,75 m, constituida por siete bloques de espuma enjaretados con fundas individuales y tapiz de recubrimiento doble de 7 cm de espesor, con rejas laterales de ventilación, conforme la normativa I.A.A.F. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P30AW290	u	Colchoneta área caída 8,30x6,20x0,75/0,81 m	1,000	17.005,79	17.005,79
CM1P30AW310	u	Lona protección caída pértiga	1,000	1.558,82	1.558,82

TOTAL PARTIDA 18.593,95

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U16Z EQUIPAMIENTO DEPORTIVO

CM1U16ZB JUEGOS DE BALÓN

CM1U16ZBB BALONCESTO

CM1U16ZBB220 u JUEGO CANASTAS BALONCESTO POSTE FIJO SALIDA 165 cm PRFV 20 mm ARO BASC.

Suministro y montaje de juego de 2 canastas reglamentarias de baloncesto, de instalación con poste fijo, salida de canasta desde base a 165 cm; fabricadas conforme a UNE-EN 1270 y acorde a Normas NIDE 1 (BLC). Disponen de tableros en panel de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) de 20 mm de espesor de dimensiones 1800x1050 mm, con aros basculantes y redes. Poste y estructura con acabado pintado/lacado. Totalmente instaladas; i/p.p. de replanteos, excavación por medios mecánicos y manuales, zapata de hormigón para anclaje de las fijaciones del poste, ajustes y medios auxiliares. Accesorios no incluidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,000	20,40	122,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M06MR270	h	Martillo demoledor eléctrico 60 J - 30 kg	4,000	4,74	18,96
CM1P30EBB220	u	Juego canastas poste fijo salida 165 cm aro basc. PRFV 20 mm (2 ud)	1,000	2.587,25	2.587,25
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,100	97,68	9,77
		Tmáx.15 mm			
%PM0200	%	Pequeño Material	29,513	2,00	59,03

TOTAL PARTIDA 3.010,29

CM1U16ZBB240 u JUEGO CANASTAS BALONCESTO POSTE FIJO SALIDA 165 cm METACRIL. 10 mm ARO BASC.

Suministro y montaje de juego de 2 canastas reglamentarias de baloncesto, de instalación con poste fijo, salida de canasta desde base a 165 cm; fabricadas conforme a UNE-EN 1270 y acorde a Normas NIDE 1 (BLC). Disponen de tableros en metacrilato de 10 mm de espesor de dimensiones 1800x1050 mm, con aros basculantes y redes. Poste y estructura con acabado pintado/lacado. Totalmente instaladas; i/p.p. de replanteos, excavación por medios mecánicos y manuales, zapata de hormigón para anclaje de las fijaciones del poste, ajustes y medios auxiliares. Accesorios no incluidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,000	20,40	122,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M06MR270	h	Martillo demoledor eléctrico 60 J - 30 kg	4,000	4,74	18,96
CM1P30EBB240	u	Juego canastas poste fijo salida 165 cm aro basc. metac. 10 mm (2 ud)	1,000	2.587,25	2.587,25
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,100	97,68	9,77
		Tmáx.15 mm			
%PM0200	%	Pequeño Material	29,513	2,00	59,03

TOTAL PARTIDA 3.010,29

CM1U16ZBB260 u JUEGO CANASTAS BALONCESTO POSTE FIJO SALIDA 225 cm ANTIVANDÁLICA ARO RÍGIDO

Suministro y montaje de juego de 2 canastas antivandálicas de baloncesto, de instalación con poste fijo, salida de canasta desde base a 225 cm; fabricadas conforme a UNE-EN 1270. Disponen de tableros metálicos rectangulares de dimensiones 1800x1050 mm, con aros rígidos y redes de cadena. Poste y estructura con acabado pintado/lacado o galvanizado. Totalmente instaladas; i/p.p. de replanteos, excavación por medios mecánicos y manuales, zapata de hormigón para anclaje de las fijaciones del poste, ajustes y medios auxiliares. Accesorios no incluidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,000	20,40	122,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M06MR270	h	Martillo demoledor eléctrico 60 J - 30 kg	4,000	4,74	18,96
CM1P30EBB260	u	Juego canastas poste fijo salida 225 cm aro rígido antivandálica (2 ud)	1,000	3.159,97	3.159,97
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,100	97,68	9,77
		Tmáx.15 mm			
%PM0200	%	Pequeño Material	35,240	2,00	70,48

TOTAL PARTIDA 3.594,46

CM1U16ZBM MINI-BASKET

CM1U16ZBM080 u JUEGO CANASTAS MINIBASKET POSTE FIJO SALIDA 100 cm PRFV 20 mm ARO RÍGIDO

Suministro y montaje de juego de 2 canastas reglamentarias de minibasket, de instalación con poste fijo, salida de canasta desde base a 100 cm; fabricadas conforme a UNE-EN 1270. Disponen de tableros en panel de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) de 20 mm de espesor de dimensiones 1200x900 mm, con aros rígidos y redes. Poste y estructura con acabado pintado/lacado. Totalmente instaladas; i/p.p. de replanteos, excavación por medios mecánicos y manuales, zapata de hormigón para anclaje de las fijaciones del poste, ajustes y medios auxiliares. Accesorios no incluidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,000	20,40	122,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M06MR270	h	Martillo demoledor eléctrico 60 J - 30 kg	4,000	4,74	18,96
CM1P30EBM080	u	Juego canastas minibasket poste fijo salida 100 cm PRFV 20 mm (2 ud)	1,000	1.716,43	1.716,43
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,100	97,68	9,77
		Tmáx.15 mm			
%PM0200	%	Pequeño Material	20,804	2,00	41,61

TOTAL PARTIDA 2.122,05

CM1U16ZBM090 u JUEGO CANASTAS MINIBASKET POSTE FIJO SALIDA 100 cm ANTIVANDÁLICA ARO RÍGIDO

Suministro y montaje de juego de 2 canastas antivandálicas de minibasket, de instalación con poste fijo, salida de canasta desde base a 100 cm; fabricadas conforme a UNE-EN 1270. Disponen de tableros metálicos rectangulares de dimensiones 1200x900 mm, con aros rígidos y redes de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

cadena. Poste y estructura con acabado pintado/lacado o galvanizado. Totalmente instaladas; i/p.p. de replanteos, excavación por medios mecánicos y manuales, zapata de hormigón para anclaje de las fijaciones del poste, ajustes y medios auxiliares. Accesorios no incluidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,000	20,40	122,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M06MR270	h	Martillo demoledor eléctrico 60 J - 30 kg	4,000	4,74	18,96
CM1P30EBM090	u	Juego canastas minibasket poste fijo salida 100 cm antivandálica (2 ud)	1,000	2.241,02	2.241,02
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,100	97,68	9,77
		Tmáx.15 mm			
%PM0200	%	Pequeño Material	26,050	2,00	52,10

TOTAL PARTIDA 2.657,13

CM1U16ZBF FÚTBOL 11

CM1U16ZBF010 u JUEGO PORTERÍAS FÚTBOL-11 FIJAS ALUMINIO SECC. 120x100 mm

Suministro y colocación de juego de 2 porterías reglamentarias de fútbol-11, de instalación fija, con dimensiones interiores de marco de 7,32x2,44 m conforme a Normativa FIFA; fabricadas en postes de aluminio reforzados interiormente de sección 120x100 mm de forma ovalada, con ranura posterior para la fijación de los soportes para sujeción de red (incluidos). Dispone de arillos laterales de acero de 33 mm de sección para caída de red, botes de anclaje de aluminio con tapa para empotrar en zapata de 120x100 mm. Totalmente instalada; i/p.p. de excavación, cimentación de postes con zapata de hormigón de 60x60x80 cm para cada uno, replanteos y medios auxiliares. Medida la unidad ejecutada (juego de 2 ud). Redes no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,000	20,40	122,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P30EBF010	u	Juego porterías fútbol 11 fijas aluminio secc. 120x100 mm (2 ud)	1,000	1.762,89	1.762,89
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	1,267	97,68	123,76
		Tmáx.15 mm			
%PM0200	%	Pequeño Material	22,024	2,00	44,05

TOTAL PARTIDA 2.246,42

CM1U16ZBF020 u JUEGO PORTERÍAS FÚTBOL-11 FIJAS ACERO SECC. D=100 mm

Suministro y colocación de juego de 2 porterías reglamentarias de fútbol-11, de instalación fija, con dimensiones interiores de marco de 7,32x2,44 m conforme a Normativa FIFA; fabricadas en postes de acero de tubo redondo de sección D=100 mm, con ranura posterior para la fijación de los soportes para sujeción de red (incluidos). Dispone de arillos laterales de acero de 33 mm de sección para caída de red, botes de anclaje de acero con tapa para empotrar en zapata de D=100 mm. Totalmente instalada; i/p.p. de excavación, cimentación de postes con zapata de hormigón de 60x60x80 cm para cada uno, replanteos y medios auxiliares. Medida la unidad ejecutada (juego de 2 ud). Redes no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,000	20,40	122,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P30EBF020	u	Juego porterías fútbol 11 fijas acero secc. D=100 mm (2 ud)	1,000	1.394,59	1.394,59
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	1,267	97,68	123,76
		Tmáx.15 mm			
%PM0200	%	Pequeño Material	18,341	2,00	36,68

TOTAL PARTIDA 1.870,75

CM1U16ZBF050 u JUEGO PORTERÍAS FÚTBOL-11 ABATIBLES ALUMINIO SECC. 120x100 mm RED CAJÓN

Suministro y colocación de juego de 2 porterías reglamentarias de fútbol-11, de instalación abatible, con dimensiones interiores de marco de 7,32x2,44 m conforme a Normativa FIFA, para montaje de red en cajón (no incluida); fabricadas en postes de aluminio reforzados interiormente de sección 120x100 mm de forma ovalada, con ranura posterior para la fijación de los soportes para sujeción de red (incluidos). Dispone de postes traseros (2 ud por cada portería) de 50x2 mm, para red de tipo cajón, con largueros con ruedas para proporcionar el abatimiento lateral de las porterías, botes de anclaje de aluminio con tapa para empotrar en zapata para porterías y postes traseros. Totalmente instalada; i/p.p. de excavación, cimentación de postes con zapata de hormigón de 60x60x80 cm para cada portería, y de 40x40x50 cm para los postes traseros de red, replanteos y medios auxiliares. Medida la unidad ejecutada (juego de 2 ud). Redes no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA050	h	Ayudante	9,000	20,40	183,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,500	19,56	88,02
CM1P30EBF030	u	Juego porterías fútbol 11 abatibles aluminio secc. 120x100 mm (2 ud)	1,000	2.487,67	2.487,67
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	1,619	97,68	158,14
		Tmáx.15 mm			
%PM0200	%	Pequeño Material	31,194	2,00	62,39

TOTAL PARTIDA 3.181,78

CM1U16ZBF080 u JUEGO REDES PORTERÍAS FÚTBOL-11 POLIÉSTER 3 mm #100x100 mm

Juego de redes de fútbol 11 para 2 porterías, fabricadas en poliéster de 3 mm sin nudo, de dimensiones y medidas reglamentarias conforme a EN 748, de 7,50 m de largo y 2,50 m de alto, con profundidad de 1,20 m en el ángulo superior y 2,50 m en el ángulo inferior. Malla de cuadrícula de #100x100 mm. Totalmente instaladas sobre porterías; i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,250	21,44	48,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,250	19,56	44,01
CM1P30EBF070	u	Juego redes portería fútbol 11 poliéster 3 mm #100x100 mm (2 ud)	1,000	80,28	80,28
%PM0200	%	Pequeño Material	1,725	2,00	3,45

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		175,98
CM1U16ZBF090	u	JUEGO REDES PORTERÍAS FÚTBOL-11 POLIPROPILENO 3 mm #100x100 mm			
Juego de redes de fútbol 11 para 2 porterías, fabricadas en polipropileno (PP) de 3 mm sin nudo, de dimensiones y medidas reglamentarias conforme a EN 748, de 7,50 m de largo y 2,50 m de alto, con profundidad de 1,20 m en el ángulo superior y 2,50 m en el ángulo inferior. Malla de cuadrícula de #100x100 mm. Red totalmente reciclable y antialérgica, con propiedades antibacterianas (inerte). Totalmente instaladas sobre porterías; i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,250	21,44	48,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,250	19,56	44,01
CM1P30EBF080	u	Juego redes portería fútbol 11 poliprop. 3 mm #100x100 mm (2 ud)	1,000	96,37	96,37
%PM0200	%	Pequeño Material	1,886	2,00	3,77

		TOTAL PARTIDA			192,39
CM1U16ZBS	FÚTBOL 7				
CM1U16ZBS020	u	JUEGO PORTERÍAS FÚTBOL-7 FIJAS ALUMINIO SECC. 120x100 mm			
Suministro y colocación de juego de 2 porterías reglamentarias de fútbol-7, de instalación fija, con dimensiones interiores de marco de 6,00x2,00 m conforme a Normativa FIFA; fabricadas en postes de aluminio reforzados interiormente de sección 120x100 mm de forma ovalada, con ranura posterior para la fijación de los soportes para sujeción de red (incluidos). Dispone de arquillos laterales de acero de 33 mm de sección para caída de red, botes de anclaje de aluminio con tapa para empotrar en zapata de 120x100 mm. Totalmente instalada; i/p.p. de excavación, cimentación de postes con zapata de hormigón de 60x60x80 cm para cada uno, replanteos y medios auxiliares. Medida la unidad ejecutada (juego de 2 ud). Redes no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,000	20,40	122,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P30EBF010	u	Juego porterías fútbol 11 fijas aluminio secc. 120x100 mm (2 ud)	1,000	1.762,89	1.762,89
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	1,267	97,68	123,76
Tmáx.15 mm					
%PM0200	%	Pequeño Material	22,024	2,00	44,05

			TOTAL PARTIDA		2.246,42
CM1U16ZBS030	u	JUEGO PORTERÍAS FÚTBOL-7 FIJAS ACERO SECC. D=100 mm			
Suministro y colocación de juego de 2 porterías reglamentarias de fútbol-7, de instalación fija, con dimensiones interiores de marco de 6,00x2,00 m conforme a Normativa FIFA; fabricadas en postes de acero circulares de sección D=100 mm, con ranura posterior para la fijación de los soportes para sujeción de red (incluidos). Dispone de arquillos laterales de acero de 33 mm de sección para caída de red, botes de anclaje de aluminio con tapa para empotrar en zapata. Totalmente instalada; i/p.p. de excavación, cimentación de postes con zapata de hormigón de 60x60x80 cm para cada uno, replanteos y medios auxiliares. Medida la unidad ejecutada (juego de 2 ud). Redes no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,000	20,40	122,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P30EBS030	u	Juego porterías fútbol 7 fijas acero secc. D=100 mm (2 ud)	1,000	1.209,22	1.209,22
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	1,267	97,68	123,76
Tmáx. 15 mm					
%PM0200	%	Pequeño Material	16,487	2,00	32,97

TOTAL PARTIDA				1.681,67	
CM1U16ZBS080	u	JUEGO PORTERÍAS FÚTBOL-7 ABATIBLES ALUMINIO SECC. 120x100 mm RED CAJÓN			
Suministro y colocación de juego de 2 porterías reglamentarias de fútbol-7, de instalación abatible, con dimensiones interiores de marco de 6,00x2,00 m conforme a Normativa FIFA, para montaje de red en cajón (no incluida); fabricadas en postes de aluminio circulares de sección D=90 mm de forma ovalada, con ranura posterior para la fijación de los soportes para sujeción de red (incluidos). Dispone de postes traseros (2 ud por cada portería) de 50x2 mm, para red de tipo cajón, con largueros con ruedas para proporcionar el abatimiento lateral de las porterías, botes de anclaje de aluminio con tapa para empotrar en zapata para porterías y postes traseros. Totalmente instalada; i/p.p. de excavación, cimentación de postes con zapata de hormigón de 60x60x80 cm para cada portería, y de 40x40x50 cm para los postes traseros de red, replanteos y medios auxiliares. Medida la unidad ejecutada (juego de 2 ud). Redes no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA050	h	Ayudante	9,000	20,40	183,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,500	19,56	88,02
CM1P30EBS050	u	Juego porterías fútbol 7 abatibles aluminio secc. 120x100 mm (2 ud)	1,000	2.342,37	2.342,37
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	1,619	97,68	158,14
		Tmáx. 15 mm			
%PM0200	%	Pequeño Material	29,741	2,00	59,48

			TOTAL PARTIDA		3.033,57
CM1U16ZBS120	u	JUEGO REDES PORTERÍAS FÚTBOL-7 POLIÉSTER 3 mm #100x100 mm			
Juego de redes de fútbol 7 para 2 porterías, fabricadas en poliéster de 3 mm sin nudo, de dimensiones y medidas reglamentarias conforme a EN 748, de 6,00 m de largo y 2,00 m de alto, con profundidad de 1,00 m en el ángulo superior y 1,50 m en el ángulo inferior. Malla de cuadrícula de #100x100 mm. Totalmente instaladas sobre porterías; i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,250	21,44	48,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,250	19,56	44,01
CM1P30EBS090	u	Juego redes portería fútbol 7 poliéster 3 mm #100x100 mm (2 ud)	1,000	62,47	62,47

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%PM0200	%	Pequeño Material	1,547	2,00	3,09
			TOTAL PARTIDA		157,81
CM1U16ZBS130	u	JUEGO REDES PORTERÍAS FÚTBOL-7 POLIPROPILENO 3 mm #100x100 mm			
Juego de redes de fútbol 7 para 2 porterías, fabricadas en polipropileno (PP) de 3 mm sin nudo, de dimensiones y medidas reglamentarias conforme a EN 748, de 6,00 m de largo y 2,00 m de alto, con profundidad de 1,00 m en el ángulo superior y 1,50 m en el ángulo inferior. Malla de cuadrícula de #100x100 mm. Red totalmente reciclable y antialérgica, con propiedades antibacterianas (inerte). Totalmente instaladas sobre porterías; i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,250	21,44	48,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,250	19,56	44,01
CM1P30EBS100	u	Juego redes portería fútbol 7 poliprop. 3 mm #100x100 mm (2 ud)	1,000	73,19	73,19
%PM0200	%	Pequeño Material	1,654	2,00	3,31
			TOTAL PARTIDA		168,75
CM1U16ZBL	FÚTBOL SALA / BALONMANO				
CM1U16ZBL020	u	JUEGO PORTERÍAS FÚTBOL SALA / BALONMANO MÓVILES ALUMINIO SECC. 80x80 mm			
Suministro y colocación de juego de 2 porterías reglamentarias de fútbol sala / balonmano, de instalación móvil (trasladable), con dimensiones interiores de marco de 3,00x2,00 m conforme a Normativa FIFA; fabricadas en postes de aluminio cuadrados de sección 80x80 mm, con ranura posterior para la fijación de los soportes para sujeción de red (incluidos). Dispone de arquillos laterales de acero de 33 mm de sección para caída de red, tubos en base y laterales para estabilizar el conjunto, y pletinas antivuelco para atornillar la portería al pavimento. Totalmente instalada; i/p.p. de montaje, replanteos, colocación y medios auxiliares. Medida la unidad (juego 2 ud) instalada. Redes no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,500	20,40	51,00
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	2,500	1,07	2,68
CM1P30EBL020	u	Portería fútbol sala / balonmano móvil aluminio secc. 80x80 mm	2,000	745,87	1.491,74
%PM0100	%	Pequeño Material	16,015	1,00	16,02
			TOTAL PARTIDA		1.617,54
CM1U16ZBL030	u	JUEGO PORTERÍAS FÚTBOL SALA / BALONMANO MÓVILES ACERO SECC. 80x80 mm			
Suministro y colocación de juego de 2 porterías reglamentarias de fútbol sala / balonmano, de instalación móvil (trasladable), con dimensiones interiores de marco de 3,00x2,00 m conforme a Normativa FIFA; fabricadas en postes de acero cuadrados de sección 80x80 mm, con ranura posterior para la fijación de los soportes para sujeción de red (incluidos). Dispone de arquillos laterales de acero de 33 mm de sección para caída de red, tubos en base y laterales para estabilizar el conjunto, y pletinas antivuelco para atornillar la portería al pavimento. Totalmente instalada; i/p.p. de montaje, replanteos, colocación y medios auxiliares. Medida la unidad (juego 2 ud) instalada. Redes no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,000	20,40	61,20
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	3,000	1,07	3,21
CM1P30EBL030	u	Portería fútbol sala / balonmano móvil acero secc. 80x80 mm	2,000	647,11	1.294,22
%PM0100	%	Pequeño Material	14,260	1,00	14,26
			TOTAL PARTIDA		1.440,21
CM1U16ZBL040	u	JUEGO PORTERÍAS FÚTBOL SALA / BALONMANO MÓVILES MADERA SECC. 80x80 mm			
Suministro y colocación de juego de 2 porterías reglamentarias de fútbol sala / balonmano, de instalación móvil (trasladable), con dimensiones interiores de marco de 3,00x2,00 m conforme a Normativa FIFA; fabricadas en postes de madera cuadrados de sección 80x80 mm, con ranura posterior para la fijación de los soportes para sujeción de red (incluidos). Dispone de arquillos laterales de acero de 33 mm de sección para caída de red, tubos en base y laterales para estabilizar el conjunto, y pletinas antivuelco para atornillar la portería al pavimento. Totalmente instalada; i/p.p. de montaje, replanteos, colocación y medios auxiliares. Medida la unidad (juego 2 ud) instalada. Redes no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,000	20,40	61,20
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	3,000	1,07	3,21
CM1P30EBL040	u	Portería fútbol sala / balonmano móvil madera secc. 80x80 mm	2,000	657,87	1.315,74
%PM0100	%	Pequeño Material	14,475	1,00	14,48
			TOTAL PARTIDA		1.461,95
CM1U16ZBL080	u	JUEGO REDES PORTERÍAS FÚTBOL SALA / BALONMANO POLIÉSTER 3 mm #100x100 mm			
Juego de redes de fútbol sala / balonmano para 2 porterías, fabricadas en poliéster de 3 mm sin nudo, de dimensiones y medidas reglamentarias conforme a EN 749, de 3,00 m de largo y 2,00 m de alto, con profundidad de 0,80 m en el ángulo superior y 1,00 m en el ángulo inferior. Malla de cuadrícula de #100x100 mm. Totalmente instaladas sobre porterías; i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1P30EBL080	u	Juego redes portería fútbol sala / balonmano poliéster 3 mm #100x100 mm	1,000	41,05	41,05
%PM0200	%	Pequeño Material	1,231	2,00	2,46
			TOTAL PARTIDA		125,51
CM1U16ZBY	FÚTBOL PLAYA				
CM1U16ZBY010	u	JUEGO PORTERÍAS FÚTBOL PLAYA FIJAS ACERO SECC. D=100 mm			
Suministro y colocación de juego de 2 porterías reglamentarias de fútbol playa, de instalación fija, con dimensiones interiores de marco de 5,50x2,00 m conforme a Normativa FIFA; fabricadas en postes de acero circulares de sección D=100 mm, con ganchos posteriores antilesión					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

para la fijación de la red (incluidos). Dispone de arillos laterales de acero de 33 mm de sección para caída de red y soportes de anclaje para empotrar en la tierra-arena. Totalmente instalada; i/p.p. de excavación, fijación de soportes con marco, replanteos y medios auxiliares. Medida la unidad ejecutada (juego 2 ud). Redes no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,000	20,40	102,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P30EBY010	u	Juego porterías fútbol playa fijas acero secc. D=100 mm (2 ud)	1,000	1.138,14	1.138,14
CM1P30EBY050	u	Juego anclaje postes / porterías empotrar arena-tierra (2 ud)	1,000	165,72	165,72
%PM1200	%	Pequeño Material	15,670	3,00	47,01

TOTAL PARTIDA 1.613,97

CM1U16ZBY050 u MARCAJE LÍNEAS CAMPO FÚTBOL PLAYA CINTAS PROFESIONAL a=100 mm
Suministro e instalación de líneas para el marcado de un campo de fútbol playa para competición profesional y trofeos internacionales; formado por juego de cintas para cancha de dimensiones 36,50x27,50 m con cinta de 100 mm de ancho, con 2 bandas de 36,50 m de líneas laterales cada una con 2 lados en esquina con sus elementos de 11 m, y bandas para exterior de portería. Incluyen correa de goma para unión con un poste de portería de cualquier lado, 6 placas de anclaje para arena con línea elástica de tensión para las 4 esquinas y el centro de la línea lateral. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,500	20,40	51,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P30EBY060	u	Juego cintas marcaje campo fútbol playa profesional	1,000	548,12	548,12
%PM0100	%	Pequeño Material	7,041	1,00	7,04

TOTAL PARTIDA 711,16

CM1U16ZBY060 u MARCAJE LÍNEAS CAMPO FÚTBOL PLAYA CINTAS a=60 mm
Suministro e instalación de líneas para el marcado de un campo de fútbol playa; formado por juego de cintas de 60 mm de ancho, con 2 bandas de 34,50 m de líneas laterales cada una y 4 cintas de 12 m. Incluyen juego de picas para fijación en la arena. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,500	20,40	51,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P30EBY070	u	Juego cintas marcaje campo fútbol playa	1,000	89,22	89,22
%PM0100	%	Pequeño Material	2,452	1,00	2,45

TOTAL PARTIDA 247,67

CM1U16ZBY070 u JUEGO REDES PORTERÍAS FÚTBOL PLAYA POLIETILENO 3 mm #140x140 mm
Juego de redes de fútbol playa para 2 porterías, fabricadas en polietileno de 3 mm, de dimensiones y medidas reglamentarias, de 5,50 m de largo y 2,20 m de alto, con profundidad de 1,00 m. Malla de cuadrícula de #140x140 mm. Totalmente instaladas sobre porterías; i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,250	21,44	48,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,250	19,56	44,01
CM1P30EBY080	u	Juego redes portería fútbol playa polietileno 3 mm #140x140 mm (2 ud)	1,000	60,15	60,15
%PM0200	%	Pequeño Material	1,524	2,00	3,05

TOTAL PARTIDA 155,45

CM1U16ZBV VOLEIBOL
CM1U16ZBV010 u JUEGO POSTES VOLEIBOL FIJOS ACERO SECC. D=80 mm

Suministro y colocación de juego de postes de voleibol en acero (juego de 2 ud), de instalación fija; fabricados en tubo de acero pintado de diámetro 80 mm, con refuerzos interiores, desmontable para anclar al suelo. Dispone de regulación en altura para 8 categorías reglamentarias, carraca tensor y anclajes para red. Incluye dos unidades de anclaje metálicas (botes) con tapa para empotrar en el pavimento para su instalación. Totalmente instalado; i/p.p. de excavación, zapatas de hormigón para anclajes de 50x50x60 cm para cada poste, replanteos y medios auxiliares. Medido el juego de 2 ud ejecutado. Redes y accesorios no incluidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,000	20,40	61,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P30EBV010	u	Juego postes voleibol fijos acero D=80 mm (2 ud)	1,000	254,43	254,43
CM1P30EBV110	u	Juego botes empotrar postes fijos redes (2 ud)	1,000	41,25	41,25
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,330	97,68	32,23
%PM0200	%	Pequeño Material	4,858	2,00	9,72

TOTAL PARTIDA 495,49

CM1U16ZBV130 u RED VOLEIBOL POLIPROPILENO 3 mm
Suministro y montaje de red para el juego de voleibol, fabricada en polipropileno (PP) de 3 mm de grosor, con banda blanca superior en PVC y cuerdas tensoras en ambos lados, conforme a UNE 1271, de dimensiones de 9,50x1,00 m (largo x alto). Producida con materiales reciclables, antialérgica e inerte (no produce bacterias y no digerible por insectos). Totalmente instalada; i/p.p. de cable tensor de acero superior de 6 mm (4 mm de cable acero + 2 mm de recubrimiento plastificado), ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P30EBV150	u	Red voleibol polipropileno 3 mm	1,000	44,86	44,86
CM1P30EBV170	u	Cable acero tensor red voleibol 13 m - D=4 mm+2 mm plastif.	1,000	15,57	15,57
%PM0100	%	Pequeño Material	1,014	1,00	1,01
TOTAL PARTIDA					102,44
CM1U16ZBV170	u	RED VOLEIBOL COMPETICIÓN NYLON TRENZADO 3 mm #100x100 mm			
Suministro y montaje de red para el juego de voleibol conforme al reglamento de la Real Federación Española de Voleibol (RFEVB) para su uso en competiciones oficiales, fabricada en nylon trenzado de 3 mm de grosor, con cintas de poliéster de 70 mm de ancho en la parte superior y de 50 mm de ancho en la parte inferior con cordón de nylon, con malla de #100x100 mm, cintas laterales con ollao central; de dimensiones de 9,50x1,00 m (largo x alto); conforme a UNE 1271. Dispone de fundas laterales para las varillas de señalización de red y cable tensor de acero galvanizado plastificado de 5 mm. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P30EBV210	u	Red voleibol competición oficial nylon 3 mm c/cable y fundas	1,000	106,42	106,42
%PM0100	%	Pequeño Material	1,474	1,00	1,47
TOTAL PARTIDA					148,89
CM1U16ZBV180	u	JUEGO VARILLAS SEÑALIZACIÓN RED VOLEIBOL 180 cm			
Suministro y montaje de juego de varillas de señalización (antenas) de delimitación de área de paso de la pelota sobre la red de voleibol (juego de 2 ud), fabricadas en varilla metálica de 10 mm de diámetro y de 180 cm de longitud cada una, pintadas a franjas rojas y blancas. Totalmente instaladas; i/p.p. de montaje, ajustes y medios auxiliares. Medido el juego de 2 ud instalado. No incluye fundas de varilla para la red. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,333	21,44	7,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1P30EBV180	u	Antena señalización red voleibol 180 cm	1,000	9,90	9,90
%PM0100	%	Pequeño Material	0,236	1,00	0,24
TOTAL PARTIDA					23,79

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U16ZBO VOLEY-PLAYA

CM1U16ZBO010	u	JUEGO POSTES VOLEY-PLAYA FIJOS ACERO SECC. D=50 mm			
Suministro y colocación de juego de postes de voley-playa en acero (juego de 2 ud), de instalación fija; fabricados en tubo de acero esmaltado de diámetro 50 mm, con refuerzos interiores, desmontable, de aprox. 3 m de altura para anclar la arena. Dispone de puntos de anclaje para la red. Incluye dos unidades de anclaje metálicas (botes) con tapa para empotrar en la arena para su instalación. Totalmente instalado; i/p.p. de excavación, replanteos y medios auxiliares. Medido el juego de 2 ud ejecutado. Redes y accesorios no incluidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,000	20,40	61,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P30EBO010	u	Juego postes fijos voley-playa acero esmalt. D=50 mm - h=3,00 m	1,000	94,33	94,33
CM1P30EBV110	u	Juego botes empotrar postes fijos redes (2 ud)	1,000	41,25	41,25
%PM0500	%	Pequeño Material	2,934	5,00	14,67

TOTAL PARTIDA 308,11

CM1U16ZBO030	u	RED VOLEY-PLAYA POLIPROPILENO 3 mm SIN CINTA #100x100 mm			
Suministro y montaje de red para el juego de voley-playa, fabricada en polipropileno (PP) sin nudos de 3 mm de grosor, sin cinta, ribeteada en todo el perímetro, cosida en 3 lados con hilo negro e hilo blanco en la parte superior, malla de #100x100 mm de dimensiones de 8,50x1,00 m (largo x alto). Dispone de cuerdas para el tensado de la red. Totalmente instalada; i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P30EBO030	u	Red voley-playa polipropileno 3 mm sin cinta #100x100 mm	1,000	26,02	26,02
%PM0100	%	Pequeño Material	0,670	1,00	0,67

TOTAL PARTIDA 67,69

CM1U16ZBO080	u	MARCAJE LÍNEAS CAMPO VOLEY-PLAYA CINTAS POLIETILENO a=60 mm			
Suministro e instalación de líneas para el marcado de un campo de voley-playa; formado por juego de cintas de 60 mm de ancho, fabricadas en polietileno; formadas por 2 bandas de 16 m de líneas laterales cada una y 2 cintas de 8 m de fondos. Incluyen juego de picas para fijación en la arena. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,750	22,44	39,27
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,750	20,40	35,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,750	19,56	34,23
CM1P30EBO080	u	Juego cintas polietileno 60 mm marcaje campo voley-playa	1,000	38,18	38,18
%PM0100	%	Pequeño Material	1,474	1,00	1,47

TOTAL PARTIDA 148,85

CM1U16ZBT TENIS

CM1U16ZBT010	u	JUEGO POSTES TENIS 80x80 mm			
Suministro y colocación de juego de postes de tenis en aluminio perfil 80x80 mm, con sistema integrado en acero inoxidable y tensado por medio de husillo, con sistema de cajetines para anclar al suelo. Incluyendo dos unidades de anclaje para perfil 80x80 mm en aluminio, con una cimentación de 0,50x0,50x0,50 m para cada poste; y red de tenis en malla de 45 mm, de dimensiones 12,8x1,06 m mallas dobles, cinta de algodón-poliéster, cable de 14,00 m de longitud, con largo recubierto de PVC, confeccionada en polietileno. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,000	20,40	40,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P30EBT010	u	Juego postes tenis aluminio 80x80 mm	1,000	389,66	389,66
CM1P30EBT030	u	Red tenis poliéster con cinta algodón-poliéster	1,000	110,22	110,22
CM1P30EBT050	u	Anclaje vaina aluminio 80x80 mm	2,000	51,06	102,12
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,250	93,99	23,50

TOTAL PARTIDA 730,74

CM1U16ZBT020	u	JUEGO POSTES TENIS 120 mm			
Suministro y colocación de juego de postes de tenis en aluminio, de diámetro 120 mm, con sistema integrado en acero inoxidable y tensado por medio de husillo, con sistema de cajetines para anclar al suelo. Incluyendo dos unidades de anclaje para perfil de diámetro 120 mm en aluminio, con una cimentación de 0,50x0,50x0,50 m para cada poste; y red de tenis en malla de 45 mm, de dimensiones 12,8x1,06 m mallas dobles, cinta de algodón-poliéster, cable de 14,00 m de longitud, con largo recubierto de PVC, confeccionada en polietileno. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,000	20,40	40,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P30EBT020	u	Juego postes tenis aluminio 120 mm	1,000	683,56	683,56
CM1P30EBT030	u	Red tenis poliéster con cinta algodón-poliéster	1,000	110,22	110,22
CM1P30EBT060	u	Anclaje vaina aluminio 120 mm	2,000	47,48	94,96
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,250	93,99	23,50

TOTAL PARTIDA 1.017,48

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U16ZBP PÁDEL

CM1U16ZBP010	u	JUEGO POSTES PÁDEL 80x80 mm	Suministro y colocación de juego de postes de pádel en aluminio perfil 80x80 mm, con sistema integrado en acero inoxidable y tensado por medio de husillo, con sistema de cajetines para anclar al suelo. Incluyendo dos unidades de anclaje para perfil 80x80 mm en aluminio, con una cimentación de 0,50x0,50x0,50 m para cada poste; y red de pádel en malla de 45 mm, de dimensiones 9,65x0,85 m, nudos termofijados, cinta de poliéster recambiable, cable de 13,00 m de longitud, con largo recubierto de PVC, confeccionada en nailon. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera			
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,000	20,40	40,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P30EBP030	u	Juego postes pádel aluminio 80x80 mm	1,000	350,04	350,04
CM1P30EBP050	u	Red pádel nailon con cinta poliéster	1,000	115,76	115,76
CM1P30EBP060	u	Anclaje vaina aluminio 80x80 mm	2,000	51,06	102,12
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,250	93,99	23,50

TOTAL PARTIDA 696,66

CM1U16ZBP020	u	JUEGO POSTES PÁDEL 120 mm			
Suministro y colocación de juego de postes de pádel en aluminio, de diámetro 120 mm, con sistema integrado en acero inoxidable y tensado por medio de husillo, con sistema de cajetines para anclar al suelo. Incluyendo dos unidades de anclaje para perfil de diámetro 120 mm en aluminio, con una cimentación de 0,50x0,50x0,50 m para cada poste; y red de pádel en malla de 45 mm, de dimensiones 9,65x0,85 m, nudos termofijados, cinta de poliéster recambiable, cable de 13,00 m de longitud, con largo recubierto de PVC, confeccionada en nailon. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,000	20,40	40,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P30EBP040	u	Juego postes pádel aluminio 120 mm	1,000	601,66	601,66
CM1P30EBP050	u	Red pádel nailon con cinta poliéster	1,000	115,76	115,76
CM1P30EBP070	u	Anclaje vaina aluminio 120 mm	2,000	47,48	94,96
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,250	93,99	23,50

TOTAL PARTIDA 941,12

CM1U16ZBH HOCKEY

CM1U16ZBH010	u	JUEGO PORTERÍAS HOCKEY HIERBA			
Juego de porterías de hockey sobre hierba reglamentarias, compuestas por la cara delantera de madera de 2,14x3,66 m con sección de 50x75 mm y cara posterior en tubo de acero con zócalo de madera de 45 cm de alto, incluso redes de polietileno negro con hilo de 2 mm de grosor y malla doble reforzada, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	3,000	52,62	157,86
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	0,108	93,99	10,15
CM1P30EBH010	u	Portería hockey hierba reglamentaria	2,000	1.354,28	2.708,56
CM1P30EBH020	u	Red polietileno porterías hockey	2,000	97,23	194,46
CM1P30EBH050	u	Anclaje vaina acero galvanizado	4,000	22,15	88,60

TOTAL PARTIDA 3.159,63

CM1U16ZBR RUGBY

CM1U16ZBR010	u	JUEGO PORTERÍAS RUGBY	Juego de porterías de rugby reglamentarias en aluminio con postes de tubo diámetro 120 mm y 12,00 m de altura, travesaño de diámetro 100 mm, pintado todo en color blanco, con protectores de postes de 30x30 cm y 2,00 m de altura, para anclaje al suelo, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A			
CM1P30EBR010	u	Porteria rugby aluminio 12 m	2,000	1.480,74	2.961,48
CM1P30EBR020	u	Protector poste rugby	4,000	154,76	619,04
CM1P30EBR040	u	Anclaje vaina aluminio	4,000	70,30	281,20
CM1P01HMC030	m3	Hormigón HM-25/P/20/X0 o XC1 central	2,560	93,99	240,61

TOTAL PARTIDA 4.312,81

CM1U16ZG GIMNASIA

CM1U16ZG010	u	ESPALDERA DOBLE Espaldera de dos plazas de altura 2,40 m, ancho 1,79 m y 15 travesaños, fabricada en pino melis, barnizada en su color natural, incluso anclajes metálicos, elementos de sujeción, montaje, colocación y recibido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P30EG010	u	Anclaje acero galvanizado	4,000	29,99	119,96
CM1P30Z040	u	Taco expansión/tornillo metálico	8,000	3,46	27,68
CM1P30PW310	u	Tornillo con tuerca o taco acero galvanizado	8,000	1,36	10,88
CM1P30EG020	u	Espaldera doble madera pino	1,000	466,31	466,31

TOTAL PARTIDA 677,45

CM1U16ZG031 u BANCO SUECO TRES PLAZAS

Banco sueco de tres plazas con altura de 30 cm, ancho 25 cm y de 250 cm de longitud, en madera de haya de primera calidad, con dispositivo de fijación a espaldera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P30EG041	u	Banco madera haya 250 cm	1,000	396,51	396,51
TOTAL PARTIDA					403,36
CM1U16ZG111	u	COLCHONETA COMPETICIÓN	Colchoneta de competición para recepción de salidas de aparatos de gimnasia deportiva con una densidad de 150 kg/m3 con funda reforzada equipada con refuerzos de piel en las esquinas de medidas 200x120x6 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P30EG121	u	Colchoneta competición 200x120x6 cm	1,000	763,36	763,36
TOTAL PARTIDA					770,21
CM1U16ZG120	u	ESCALERA HORIZONTAL	Escala horizontal en madera de pino melis de 4,00 m de longitud, incluso soportes metálicos pintados y anclados a pared, montaje, colocación y recibido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P30EG130	u	Escala horizontal pino 4 m	1,000	366,84	366,84
CM1P30EG140	u	Juego soportes acero galvanizado	1,000	128,48	128,48
CM1P30Z040	u	Taco expansión/tornillo metálico	4,000	3,46	13,84
CM1P30PW310	u	Tornillo con tuerca o taco acero galvanizado	4,000	1,36	5,44
TOTAL PARTIDA					567,22
CM1U16ZJ	GRADAS				
CM1U16ZJ080	u	PELDAÑO DOBLE PREFABRICADO HORMIGÓN	Peldaño doble prefabricado con tabicas de 15 cm, huellas de 29 cm y longitud 120 cm, con un peso por unidad de 185 kg, incluso montaje con grúa de hasta 50 t, colocación y recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,100	52,62	5,26
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,195	69,48	13,55
CM1P30EJ100	u	Peldaño doble prefabricado hormigón	1,000	63,92	63,92
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57
TOTAL PARTIDA					83,30
CM1U16ZJ081	u	PELDAÑO SIMPLE PREFABRICADO HORMIGÓN	Peldaño simple prefabricado con tabica de 20 cm, huella de 40 cm y longitud 120 cm, con un peso por unidad de 95 kg, incluso montaje con grúa de hasta 50 t, colocación y recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,100	52,62	5,26
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	0,195	69,48	13,55
CM1P30EJ101	u	Peldaño simple prefabricado hormigón	1,000	43,54	43,54
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57
TOTAL PARTIDA					62,92
CM1U16ZJ130	m	GRADA PREFABRICADA HORMIGÓN 100 m 4 FILAS	Grada prefabricada de hormigón 100x180 cm formado por 4 filas de grada de hormigón prefabricado, con placa de arranque y placa de remate, incluso peldaños dobles. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,600	52,62	31,57
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	1,170	69,48	81,29
CM1P30EJ091	m	Grada arranque prefabricada	1,000	133,70	133,70
CM1P30EJ090	m	Grada prefabricada	4,000	74,70	298,80
CM1P30EJ092	m	Placa remate prefabricada	1,000	48,40	48,40
CM1P30EJ105	m	Viga prefabricada portagradas	0,833	87,93	73,25
CM1P30EJ100	u	Peldaño doble prefabricado hormigón	0,400	63,92	25,57
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,090	94,79	8,53
CM1P30EJ120	m	Sellado juntas polisulfuro	0,675	7,46	5,04
TOTAL PARTIDA					706,15
CM1U16ZJ140	m	GRADA PREFABRICADA HORMIGÓN 100 m 6 FILAS	Grada prefabricada de hormigón 100x270 cm formado por 6 filas de grada de hormigón prefabricado, con placa de arranque y placa de remate, incluso peldaños dobles. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,800	52,62	42,10
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	1,560	69,48	108,39
CM1P30EJ091	m	Grada arranque prefabricada	1,000	133,70	133,70
CM1P30EJ090	m	Grada prefabricada	6,000	74,70	448,20
CM1P30EJ092	m	Placa remate prefabricada	1,000	48,40	48,40
CM1P30EJ105	m	Viga prefabricada portagradas	1,166	87,93	102,53
CM1P30EJ100	u	Peldaño doble prefabricado hormigón	0,600	63,92	38,35
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,120	94,79	11,37
CM1P30EJ120	m	Sellado juntas polisulfuro	0,876	7,46	6,53
TOTAL PARTIDA					939,57
CM1U16ZJ210	u	MÓDULO GRADA TELESCÓPICA MOTORIZADA 4 FILAS ASIENTO INDIVIDUAL 6 m	Módulo de grada telescópica motorizada 600x137 cm, formado por 4 filas de asientos con pasillo interior, consta de 40 miniasientos de polipropileno individuales modelo A-2, barandillas de protección frontales, traseras y laterales y cuadro de motor incluido, con fijación directa a la		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

grada con tornillería de acero y tacos metálicos de expansión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	25,170	52,62	1.324,45
CM1P30EJ030	m	Grada telescópica 4 filas 6 m	24,000	219,25	5.262,00
CM1P30EJ050	u	Miniasiento polipropileno A-2	40,000	14,37	574,80
CM1P30EJ180	u	Barandilla lateral	8,000	107,69	861,52
CM1P30EJ170	u	Barandilla frontal y trasera	3,000	163,36	490,08
CM1P30EJ160	u	Cuadro 1 motor	1,000	1.847,19	1.847,19
CM1P30EJ107	u	Motor grada	1,000	4.974,34	4.974,34
CM1P30EJ110	u	Taco metálico y tornillo	80,000	2,20	176,00

TOTAL PARTIDA 15.510,38

CM1U16ZJ220 u MÓDULO GRADA TELESCÓPICA MOTORIZADA 4 FILAS ASIENTO CORRIDO 6 m

Módulo de grada telescópica motorizada 600x137 cm, formado por 4 filas de asientos con pasillo interior, consta de 40 asientos corridos, barandillas de protección frontales, traseras y laterales y cuadro de motor incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	25,170	52,62	1.324,45
CM1P30EJ030	m	Grada telescópica 4 filas 6 m	24,000	219,25	5.262,00
CM1P30EJ070	m	Asiento corrido 30 cm	19,200	70,75	1.358,40
CM1P30EJ180	u	Barandilla lateral	8,000	107,69	861,52
CM1P30EJ170	u	Barandilla frontal y trasera	3,000	163,36	490,08
CM1P30EJ160	u	Cuadro 1 motor	1,000	1.847,19	1.847,19
CM1P30EJ107	u	Motor grada	1,000	4.974,34	4.974,34

TOTAL PARTIDA 16.117,98

CM1U16ZJ250 u MÓDULO GRADA TELESCÓPICA 6 FILAS ASIENTO INDIVIDUAL 6 m

Módulo de grada telescópica 600x205 cm, formado por 6 filas de asientos con pasillo interior, consta de 60 miniasientos de polipropileno individuales modelo A-2, barandillas de protección frontales, traseras y laterales, con fijación directa a la grada con tornillería de acero y tacos metálicos de expansión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	37,750	52,62	1.986,41
CM1P30EJ040	m	Grada telescópica 6 filas 6 m	36,000	229,87	8.275,32
CM1P30EJ050	u	Miniasiento polipropileno A-2	60,000	14,37	862,20
CM1P30EJ180	u	Barandilla lateral	12,000	107,69	1.292,28
CM1P30EJ170	u	Barandilla frontal y trasera	3,000	163,36	490,08
CM1P30EJ110	u	Taco metálico y tornillo	120,000	2,20	264,00

TOTAL PARTIDA 13.170,29

CM1U16ZJ260 u MÓDULO GRADA TELESCÓPICA 6 FILAS ASIENTO CORRIDO 6 m

Módulo de grada telescópica 600x205 cm, formado por 6 filas de asientos con pasillo interior, consta de 60 asientos corridos, barandillas de protección frontales, traseras y laterales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	37,750	52,62	1.986,41
CM1P30EJ040	m	Grada telescópica 6 filas 6 m	36,000	229,87	8.275,32
CM1P30EJ070	m	Asiento corrido 30 cm	28,800	70,75	2.037,60
CM1P30EJ180	u	Barandilla lateral	12,000	107,69	1.292,28
CM1P30EJ170	u	Barandilla frontal y trasera	3,000	163,36	490,08

TOTAL PARTIDA 14.081,69

CM1U16ZQ BANQUILLOS

CM1U16ZQ010 u BANQUILLO FÚTBOL CUBIERTO 3,00 m

Banquillo para seis jugadores de fútbol suplentes cubierto y cerrado lateralmente de dimensiones 3,00x1,15x1,60 m con estructura metálica galvanizada y metacrilato transparente o traslúcido, banco en P.R.F.V. y apoyapiés de madera, incluso montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	4,000	52,62	210,48
CM1P30EQ010	u	Banquillo cubierto metal/metacrilato 3,00 m	1,000	2.489,27	2.489,27
CM1P30Z040	u	Taco expansión/tornillo metálico	10,000	3,46	34,60

TOTAL PARTIDA 2.734,35

CM1U16ZQ040 u BANQUILLO FÚTBOL CUBIERTO 6,00 m

Banquillo para doce jugadores de fútbol suplentes cubierto y cerrado lateralmente de dimensiones 6,00x1,15x1,60 m con estructura metálica galvanizada y metacrilato transparente o traslúcido, banco en P.R.F.V. y apoyapiés de madera, incluso montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	6,000	52,62	315,72
CM1P30EQ040	u	Banquillo cubierto metal/metacrilato 6,00 m	1,000	3.579,82	3.579,82
CM1P30Z040	u	Taco expansión/tornillo metálico	10,000	3,46	34,60

TOTAL PARTIDA 3.930,14

CM1U16ZQ070 u BANQUILLO PABELLÓN-POLIDEPORTIVO 3,00 m

Banquillo para jugadores suplentes en polideportivo cubierto y abierto lateralmente de dimensiones 3,00x0,90x1,80 m con estructura metálica galvanizada y metacrilato transparente o traslúcido, banco en P.R.F.V. y apoyapiés de madera, incluso montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	4,000	52,62	210,48
CM1P30EQ050	u	Banquillo pabellón metal/metacrilato 3,00 m	1,000	1.570,61	1.570,61
CM1P30Z040	u	Taco expansión/tornillo metálico	10,000	3,46	34,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		TOTAL PARTIDA			1.815,69
CM1U16ZQ080	u	BANQUILLO PABELLÓN-POLIDEPORTIVO 6,00 m			
Banquillo para jugadores suplentes en polideportivo cubierto y abierto lateralmente de dimensiones 6,00x0,90x1,80 m con estructura metálica galvanizada y metacrilato transparente o traslúcido, banco en P.R.F.V. y apoyapiés de madera, incluso montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	4,000	52,62	210,48
CM1P30EQ060	u	Banquillo pabellón metal/metacrilato 6,00 m	1,000	3.141,22	3.141,22
CM1P30Z040	u	Taco expansión/tornillo metálico	10,000	3,46	34,60
			TOTAL PARTIDA 3.386,30		
CM1U16ZR	PROTECCIONES, DIVISIONES Y CORTINAS				
CM1U16ZR160	m	TÚNEL TELESCÓPICO			
Túnel telescópico modelo acordeón para salida de jugadores a campo de juego, compuesto por estructura metálica pintada al horno, forro de tela plastificada, ruedas, rodamiento de plegado, accesorios, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,500	52,62	26,31
CM1P30ER110	m	Túnel telescópico acordeón salida campo	1,000	272,84	272,84
			TOTAL PARTIDA 299,15		
CM1U16ZR242	m	RED PARABALONES FÚTBOL-7 4,00 m			
Red para balones detrás de las porterías de fútbol 7 con 4,00 m de altura, formada por postes de tubo metálico galvanizado de diámetro 90 mm y 5 mm de espesor con una longitud total de 4,80 m y un peso por ml de 10,5 kg separados entre ejes 6,00 m, con placas de anclaje y pernos, incluso red de nailon de malla 100x100 mm cosida a cable de acero trenzado superior e inferiormente de 15 mm de diámetro con accesorios de anclaje y tensado a postes montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,460	52,62	24,21
CM1P30ER070	kg	Acero galvanizado tubo 90x5 mm	13,130	2,62	34,40
CM1P30ER060	m2	Red protección fija malla nailon	4,000	7,65	30,60
CM1P30ER090	m	Cable acero trenzado 15 mm	1,000	1,53	1,53
CM1P30ER100	u	Accesorios anclaje red	1,000	3,07	3,07
			TOTAL PARTIDA 93,81		
CM1U16ZR241	m	RED PARABALONES FÚTBOL-11 6,00 m			
Red para balones detrás de las porterías de fútbol 11 con 6,00 m de altura, formada por postes de tubo metálico galvanizado de diámetro 90 mm y 5 mm de espesor con una longitud total de 7,00 m y un peso por ml de 10,5 kg separados entre ejes 6,00 m, con placas de anclaje y pernos, incluso red de nailon de malla 100x100 mm cosida a cable de acero trenzado superior e inferiormente de 15 mm de diámetro con accesorios de anclaje y tensado a postes montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,650	52,62	34,20
CM1P30ER070	kg	Acero galvanizado tubo 90x5 mm	18,380	2,62	48,16
CM1P30ER060	m2	Red protección fija malla nailon	6,000	7,65	45,90
CM1P30ER090	m	Cable acero trenzado 15 mm	1,000	1,53	1,53
CM1P30ER100	u	Accesorios anclaje red	1,000	3,07	3,07
			TOTAL PARTIDA 132,86		
CM1U16ZV	VESTUARIOS				
CM1U16ZVB	BANCOS DE VESTUARIO				
CM1U16ZVB010	u	BANCO SIMPLE 200x40x45 cm			
Banco simple con función de asiento de madera de teca con soportes de acero galvanizado o inoxidable, de 200x40x45 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P30EV060	u	Banco simple 200x40x45 cm	1,000	172,70	172,70
			TOTAL PARTIDA 175,63		
CM1U16ZVB030	u	BANCO CON RESPALDO Y BALDA 200x40x75 cm			
Banco simple con asiento, parrilla para zapatillas y respaldo de madera de teca con soportes de acero galvanizado o inoxidable, de 200x40x75 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P30EV100	u	Banco con respaldo, perchero y balda 200x40x75 cm	1,000	328,64	328,64
			TOTAL PARTIDA 331,57		
CM1U16ZVB060	m	BANCO SENCILLO MADERA CON PERCHERO ANTIVANDÁLICO			
Banco mural con soportes metálicos pintados al horno en color a elegir, y asiento a base de 3 tablas de madera de pino barnizada, perchero antivandálico metálico con llanta de 40x5 mm y perchas soldadas a la llanta con un colgador metálico cada 25 cm todo pintado al horno, tornillería de acero galvanizado, separadores de pared en nailon, montaje y colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P30EV070	u	Banco con balda 150x40x45 cm	1,000	158,41	158,41
CM1P30EVW010	m	Perchero metálico con colgador	1,000	29,71	29,71
CM1P30Z040	u	Taco expansión/tornillo metálico	5,000	3,46	17,30
CM1P30PW320	u	Tornillo con tuerca acero inoxidable	5,000	3,21	16,05

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			227,34
CM1U16ZVT TAQUILLAS Y ARMARIOS					
CM1U16ZVT020	u	TAQUILLA 4 PUERTAS 1,80 m			
Taquilla de melamina color blanco, con cuatro compartimentos y puertas macizas, de altura total 1,80 m y anchura de compartimento 0,30 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P30EVT040	u	Taquilla 4 puertas 1,80 m	1,000	410,80	410,80
		TOTAL PARTIDA			413,73
CM1U16ZVT030 u TAQUILLA METÁLICA DOBLE					
Taquilla para vestuario doble con dos compartimentos en acero laminado en frío con tratamiento antifosfatante y anticorrosivo, en color a elegir con pintura secada al horno, con cerraduras, baldas y tubos percha, lamas de ventilación en puerta y medidas 1,80x0,50x0,30 m, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,100	52,62	5,26
CM1P30EVT130	u	Taquilla doble metálica 1,80x0,5x0,3 m	1,000	217,86	217,86
CM1P30PM060	u	Material de fijación	1,000	0,96	0,96
		TOTAL PARTIDA			224,08
CM1U17 SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO					
CM1U17B BALIZAMIENTO					
CM1U17BC BALIZAMIENTO CONVENCIONAL					
CM1U17BCB BALIZA DE BORDE					
CM1U17BCB010	u	BALIZA DE BORDE REFLECTANTE TB-7 15x70 cm			
Baliza de borde reflectante tipo piqueta TB-7, decorada con bandas horizontales rojas y blancas, de 15x70 cm y 150 cm de altura colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P27EB010	u	Baliza borde reflectante tipo TB-7 15x70 cm	1,000	19,61	19,61
		TOTAL PARTIDA			21,57
CM1U17BCB020	u	BALIZA DE BORDE REFLECTANTE TB-8/TB-9 20x100 cm RA-1			
Baliza de borde derecho (TB-8) o izquierdo (TB-9), decorada con bandas oblicuas rojas y blancas retroreflexivas RA-1, de 20x100 cm, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P27EB020	u	Baliza borde reflectante tipo TB-8/TB-9 20x100 cm RA-1	1,000	36,31	36,31
		TOTAL PARTIDA			38,27
CM1U17BCC CINTAS					
CM1U17BCC010	m	CINTA ADHESIVA REFLEXIVA TEMPORAL AMARILLA 10 cm			
Cinta adhesiva temporal retroreflectante con recubrimiento de poliuretano de 10 cm de ancho (100 m/rollo), en color amarillo, incluso adhesivo de imprimación, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1P27EB030	m	Cinta adhesiva reflexiva temporal 10 cm amarilla	1,000	7,06	7,06
CM1P27EB049	m	Adhesivo imprimación para cinta retirable	0,027	7,63	0,21
		TOTAL PARTIDA			8,05
CM1U17BCC011	m	CINTA ADHESIVA REFLEXIVA TEMPORAL AMARILLA 12 cm			
Cinta adhesiva temporal retroreflectante con recubrimiento de poliuretano de 12 cm de ancho (100 m/rollo), en color amarillo, incluso adhesivo de imprimación, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1P27EB031	m	Cinta adhesiva reflexiva temporal 12 cm amarilla	1,000	8,48	8,48
CM1P27EB049	m	Adhesivo imprimación para cinta retirable	0,032	7,63	0,24
		TOTAL PARTIDA			9,50
CM1U17BCC020	m	CINTA ADHESIVA REFLEXIVA TEMPORAL AMARILLA 15 cm			
Cinta adhesiva temporal retroreflectante con recubrimiento de poliuretano de 15 cm de ancho (100 m/rollo), en color amarillo, incluso adhesivo de imprimación, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1P27EB040	m	Cinta adhesiva reflexiva temporal 15 cm amarilla	1,000	10,58	10,58
CM1P27EB049	m	Adhesivo imprimación para cinta retirable	0,040	7,63	0,31
		TOTAL PARTIDA			11,67
CM1U17BCC041	m	CINTA BALIZAMIENTO UNA CARA CON TEXTO			
Cinta de balizamiento de plástico, decorada a una cara con texto, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,002	19,56	0,04
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
		TOTAL PARTIDA			0,12
CM1U17BCC042	m	CINTA BALIZAMIENTO DOS CARAS			
Cinta de balizamiento de plástico, decorada a dos caras mediante bandas oblicuas en color rojo y blanco, colocada. Base de precios de la					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,002	19,56	0,04
CM1P27EB062	m	Cinta balizamiento 2 caras	1,000	0,07	0,07
TOTAL PARTIDA					0,11
CM1U17BCC043	m	CINTA BALIZAMIENTO DOS CARAS CON TEXTO			
Cinta de balizamiento de plástico, decorada a dos caras cara con texto, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,002	19,56	0,04
CM1P27EB063	m	Cinta balizamiento 2 caras con texto	1,000	0,16	0,16
TOTAL PARTIDA					0,20
CM1U17BCI		BALIZA DE ISLETAS			
CM1U17BCI012	u	BALIZA DIVERGENTE N-180 REFLEXIVA RA-2			
Baliza divergente de polietileno de alta densidad en color azul o verde de 1800 mm de diámetro, con símbolos retroreflectantes RA-2, anclada sobre el pavimento y lastrada con arena de río, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P27EB072	u	Baliza divergente N-180 reflexiva RA-2	1,000	507,33	507,33
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,300	24,79	7,44
TOTAL PARTIDA					577,77
CM1U17BCI013	u	BALIZA DIVERGENTE N-180 REFLEXIVA RA-3			
Baliza divergente de polietileno de alta densidad en color azul o verde de 1800 mm de diámetro, con símbolos retroreflectantes RA-3, anclada sobre el pavimento y lastrada con arena de río, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P27EB073	u	Baliza divergente N-180 reflexiva RA-3	1,000	587,44	587,44
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,300	24,79	7,44
TOTAL PARTIDA					657,88
CM1U17BCO		CAPTAFAROS			
CM1U17BCO024	u	CAPTAFARO UNA CARA OJO DE GATO OBRA			
Captafaro retrorreflectante a una cara ojo de gato de obra, fijado sobre el pavimento con adhesivo de dos componentes, incluso preparación de la superficie, totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1P27EB124	u	Captafaro una cara ojo de gato obra	1,000	2,14	2,14
CM1P27EB130	kg	Adhesivo 2 componentes captafaros	0,150	8,42	1,26
TOTAL PARTIDA					4,52
CM1U17BCO025	u	CAPTAFARO DOS CARAS OJO DE GATO OBRA			
Captafaro retrorreflectante a dos caras ojo de gato de obra, fijado sobre el pavimento con adhesivo de dos componentes, incluso preparación de la superficie, totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1P27EB125	u	Captafaro dos caras ojo de gato obra	1,000	2,24	2,24
CM1P27EB130	kg	Adhesivo 2 componentes captafaros	0,150	8,42	1,26
TOTAL PARTIDA					4,62
CM1U17BCN		CONOS			
CM1U17BCN012	u	CONO PVC NORMAL TB-6 70 cm			
Cono de balizamiento tipo TB-6 de PVC normal de 70 cm de altura, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1P27EB082	u	Cono PVC normal 70 cm	1,000	30,09	30,09
TOTAL PARTIDA					30,87
CM1U17BCN022	u	CONO PVC REFLEXIVO TB-6 70 cm			
Cono de balizamiento tipo TB-6 de PVC reflexivo de 70 cm de altura, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1P27EB087	u	Cono PVC reflexivo 70 cm	1,000	41,86	41,86
TOTAL PARTIDA					42,64
CM1U17BCN031	u	CONO POLIETILENO REFLEXIVO TB-6 75 cm			
Cono de balizamiento de tipo TB-6 polietileno reflexivo de 75 cm de altura, con base de caucho, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P27EB091	u	Cono polietileno reflexivo 75 cm	1,000	27,63	27,63
TOTAL PARTIDA					29,19

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U17BCN032	u	CONO POLIETILENO REFLEXIVO TB-6 100 cm			
Cono de balizamiento tipo TB-6 de polietileno reflexivo de 100 cm de altura, con base de caucho, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P27EB092	u	Cono polietileno reflexivo 100 cm	1,000	42,02	42,02

TOTAL PARTIDA 43,98

CM1U17BCP	PIQUETAS				
CM1U17BCP010	u	PIQUETA DE JALONAMIENTO TB-11 RA-2			
Piqueta de jalonamiento tipo TB-11 retrorreflectante RA-2, de 1 m de altura, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P27EB140	u	Piqueta jalonamiento reflexiva RA-2 TB-11 1 m	1,000	8,04	8,04

TOTAL PARTIDA 9,02

CM1U17BE	ESPEJOS				
CM1U17BE010	u	ESPEJO CONVEXO IRROMPIBLE 60 cm			
Espejo convexo irrompible de 60 cm de diámetro, incluso luna de vidrio, poste de tubo galvanizado y cimentación, colocado. Distancia de uso <11 m. Pintura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
CM1P27EB312	u	Espejo convexo vidrio 60 cm	1,000	187,68	187,68
CM1P27EB320	u	Luna de vidrio 60 cm	1,000	97,86	97,86
CM1P27EW140	u	Poste 60 mm galvanizado espejo h=3 m	1,000	68,16	68,16

TOTAL PARTIDA 451,49

CM1U17BE020	u	ESPEJO CONVEXO IRROMPIBLE 80 cm			
Espejo convexo irrompible de 80 cm de diámetro, incluso luna de vidrio, poste de tubo galvanizado y cimentación, colocado. Distancia de uso <20 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38
CM1P27EB313	u	Espejo convexo vidrio 80 cm	1,000	282,91	282,91
CM1P27EB321	u	Luna de vidrio 80 cm	1,000	147,27	147,27
CM1P27EW140	u	Poste 60 mm galvanizado espejo h=3 m	1,000	68,16	68,16

TOTAL PARTIDA 642,72

CM1U17BE050	u	ESPEJO ACRÍLICO INTERIORES 50 cm			
Espejo acrílico para interiores de 50 cm, poste de tubo galvanizado y cimentación, colocado. Distancia de uso <6 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
CM1P27EB314	u	Espejo acrílico interior 50 cm	1,000	166,03	166,03
CM1P27EW140	u	Poste 60 mm galvanizado espejo h=3 m	1,000	68,16	68,16

TOTAL PARTIDA 331,98

CM1U17BV	CANALIZACIONES TRÁFICO				
CM1U17BV010	u	BARRERA MÓVIL 2,00x0,80x0,40 m			
Barrera móvil de polietileno color blanco o rojo, incluso relleno con arena de río, de medidas 2,00x0,80x0,40 m, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P27EB500	u	Barrera móvil 2,00x0,80x0,40 m	1,000	178,23	178,23
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,200	24,79	4,96

TOTAL PARTIDA 202,75

CM1U17BV011	u	BARRERA MÓVIL 1,00x0,80x0,50 m			
Barrera móvil de polietileno color blanco o rojo, incluso relleno con arena de río, de medidas 1,00x0,80x0,50 m, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P27EB501	u	Barrera móvil 1,00x0,80x0,50 m	1,000	109,21	109,21
CM1P01AA030	t	Arena de río 0/6 mm	0,200	24,79	4,96

TOTAL PARTIDA 133,73

CM1U17BV030	m	CANALIZADOR/DELIMITADOR CARRILES 1,00 m			
Canalizador prefabricado para delimitación de carriles de tráfico, incluido catadióptricos de separación 1,00 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1P27EB400	m	Canalizador tráfico con catadióptricos	1,000	96,83	96,83

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			101,32
CM1U17BV041	m	SEPARADOR DE CARRIL DISCONTINUO CADA 3 m a=15cm			
Separador de carril discontinuo que forman una banda que delimita un carril de manera visible, formado por módulos de caucho de dimensiones 120x15x5 cm con cinta reflectante amarilla incorporada para obtener una máxima visibilidad, separados entre sí dejando 3 m de espacio libre. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P27EB510	u	Separadores de carril reflectante	0,238	71,53	17,02
TOTAL PARTIDA					20,38
CM1U17BT	HITOS				
CM1U17BTV	VÉRTICE				
CM1U17BTV020	u	HITO VÉRTICE 750x200 mm RA-2			
Hito de vértice cilíndrico de PVC flexible de 750 mm de altura y 200 mm de diámetro, decorado con bandas retrorreflectantes RA-2, anclado al pavimento, totalmente colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P27EB301	u	Hito de vértice 750x200 mm reflexivo RA-2	1,000	39,60	39,60
TOTAL PARTIDA					43,51
CM1U17BTA	ARISTA				
CM1U17BTA010	u	HITO ARISTA CONVENCIONAL SOBRE BARRERA 45 cm RA-2			
Hito de arista para autovías, de policarbonato de 45 cm, de forma ovalada, decoración retrorreflectante RA-2 a una sola cara, incluso anclaje para barrera de seguridad o muro de new jersey, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P27EB280	u	Hito arista autovía 45 cm con anclaje reflexivo RA-2	1,000	17,14	17,14
TOTAL PARTIDA					21,34
CM1U17BTA011	u	HITO ARISTA CONVENCIONAL SOBRE BARRERA 45 cm RA-3			
Hito de arista para carreteras de doble sentido, de policarbonato de 45 cm, de forma ovalada, decoración retrorreflectante RA-3 a una sola cara, incluso anclaje para barrera de seguridad o muro de new jersey, instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P27EB281	u	Hito arista autovía 45 cm con anclaje reflexivo RA-3	1,000	18,30	18,30
TOTAL PARTIDA					22,50
CM1U17BTA030	u	HITO ARISTA CONVENCIONAL P/CIMENTAR 155 cm RA-2			
Hito para carreteras de doble sentido, de policarbonato de 155 cm, de forma ovalada y decoración retrorreflectante RA-2 a una cara para cimentar o acoplar a dado de hormigón. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P27EB286	u	Hito arista autovía 155 cm para anclar reflexivo RA-2	1,000	20,24	20,24
CM1P27EB289	u	Base prefabricada hormigón hito arista	1,000	4,21	4,21
TOTAL PARTIDA					28,65
CM1U17BTA031	u	HITO ARISTA CONVENCIONAL P/CIMENTAR 155 cm RA-3			
Hito para carreteras de doble sentido, de policarbonato de 155 cm, de forma ovalada y decoración retrorreflectante RA-3 a una cara para cimentar o acoplar a dado de hormigón. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P27EB287	u	Hito arista autovía 155 cm para anclar reflexivo RA-3	1,000	21,40	21,40
CM1P27EB289	u	Base prefabricada hormigón hito arista	1,000	4,21	4,21
TOTAL PARTIDA					29,81

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U17BTT TEJA

CM1U17BTT010	u	HITO TEJA 72 cm UNA CARA RA-2			
Hito de teja de PVC de 72 cm de altura, decoración retrorreflectante RA-2 a una cara, con soporte galvanizado de 50 cm, para cimentar o acoplar a dado de hormigón. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P27EB290	u	Hito teja 1 cara 72 cm RA-2	1,000	8,56	8,56
CM1P27EB288	u	Base prefabricada hormigón hito teja	1,000	4,21	4,21

TOTAL PARTIDA 14,73

CM1U17BTT011	u	HITO TEJA 72 cm UNA CARA RA-3			
Hito de teja de PVC de 72 cm de altura, decoración retrorreflectante RA-3 a una cara, con soporte galvanizado de 50 cm, para cimentar o acoplar a dado de hormigón. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P27EB291	u	Hito teja 1 cara 72 cm RA-3	1,000	9,39	9,39
CM1P27EB288	u	Base prefabricada hormigón hito teja	1,000	4,21	4,21

TOTAL PARTIDA 15,56

CM1U17BTT012	u	HITO TEJA 72 cm DOS CARAS RA-2			
Hito de teja de PVC de 72 cm de altura, decorado retrorreflectante RA-2 a dos caras, con soporte galvanizado de 50 cm, para cimentar o acoplar a dado de hormigón. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P27EB292	u	Hito teja 2 caras 72 cm RA-2	1,000	9,68	9,68
CM1P27EB288	u	Base prefabricada hormigón hito teja	1,000	4,21	4,21

TOTAL PARTIDA 15,85

CM1U17BTT013	u	HITO TEJA 72 cm DOS CARAS RA-3			
Hito de teja de PVC de 72 cm de altura, decorado retrorreflectante RA-3 a dos caras, con soporte galvanizado de 50 cm, para cimentar o acoplar a dado de hormigón. Totalmente instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P27EB293	u	Hito teja 2 caras 72 cm RA-3	1,000	10,57	10,57
CM1P27EB288	u	Base prefabricada hormigón hito teja	1,000	4,21	4,21

TOTAL PARTIDA 16,74

CM1U17BP PANELES
CM1U17BPC EN CURVAS

CM1U17BPC013	u	PANEL DIRECCIONAL 160x40 cm REFLEXIVO RA-1			
Panel direccional de 160x40 cm, decorado con símbolos direccionales en franjas azules y blancas retrorreflectantes RA-1, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27EB253	u	Panel direccional blanco/azul 160x40 cm reflexivo RA-1	1,000	137,64	137,64
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	5,000	13,63	68,15
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,300	91,92	27,58

TOTAL PARTIDA 290,38


CM1U17BPC014	u	PANEL DIRECCIONAL 160x40 cm REFLEXIVO RA-2			
Panel direccional de 160x40 cm, decorado con símbolos direccionales en franjas azules y blancas retrorreflectantes RA-2, reflexivo nivel 2, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27EB254	u	Panel direccional blanco/azul 160x40 cm reflexivo RA-2	1,000	172,49	172,49
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	5,000	13,63	68,15
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,300	91,92	27,58

TOTAL PARTIDA 325,23

CM1U17BPC015	u	PANEL DIRECCIONAL 160x40 cm REFLEXIVO RA-3			
Panel direccional de 160x40 cm, decorado con símbolos direccionales en franjas azules y blancas retrorreflectantes RA-3, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27EB255	u	Panel direccional blanco/azul 160x40 cm reflexivo RA-3	1,000	225,04	225,04
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	5,000	13,63	68,15
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,300	91,92	27,58

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		377,78
CM1U17BPD EN DESVÍOS				
CM1U17BPD020 u PANEL DIRECCIONAL TB-2 160x40 cm REFLEXIVO RA-1				
Panel direccional TB-2 de 160x40 cm, decorado con símbolos direccionales en franjas rojas y blancas retrorreflectantes RA-1, incluso poste galvanizado de sustentación con pie, en balizamiento de desvíos, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA030	h Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P27EB223	u Panel direccional blanco/rojo 160x40 cm reflexivo RA-1	1,000	131,73	131,73
CM1P27EW011	m Poste galvanizado 80x40x2 mm	3,000	13,63	40,89
CM1P27EW130	u Pie galvanizado para panel direccional	2,000	31,73	63,46
		TOTAL PARTIDA		290,07
CM1U17BPD021 u PANEL DIRECCIONAL TB-2 160x40 cm REFLEXIVO RA-2				
Panel direccional TB-2 de 160x40 cm, decorado con símbolos direccionales en franjas rojas y blancas retrorreflectantes RA-2, incluso poste galvanizado de sustentación con pie, en balizamiento de desvíos, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA030	h Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P27EB224	u Panel direccional blanco/rojo 160x40 cm reflexivo RA-2	1,000	158,05	158,05
CM1P27EW011	m Poste galvanizado 80x40x2 mm	3,000	13,63	40,89
CM1P27EW130	u Pie galvanizado para panel direccional	2,000	31,73	63,46
		TOTAL PARTIDA		316,39
CM1U17BPD022 u PANEL DIRECCIONAL TB-2 160x40 cm REFLEXIVO RA-3				
Panel direccional TB-2 de 160x40 cm, decorado con símbolos direccionales en franjas rojas y blancas retrorreflectantes RA-3, incluso poste galvanizado de sustentación con pie, en balizamiento de desvíos, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA030	h Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P27EB225	u Panel direccional blanco/rojo 160x40 cm reflexivo RA-3	1,000	225,04	225,04
CM1P27EW011	m Poste galvanizado 80x40x2 mm	3,000	13,63	40,89
CM1P27EW130	u Pie galvanizado para panel direccional	2,000	31,73	63,46
		TOTAL PARTIDA		383,38
CM1U17BPD024 u PANEL DIRECCIONAL TB-2 162,5x45 cm PINTADO				
Panel direccional TB-2 de 162,5x45 cm, pintado con símbolos direccionales en franjas rojas y blancas, incluso poste galvanizado de sustentación con pie, en balizamiento de desvíos, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA030	h Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P27EB241	u Panel direccional blanco/rojo pintado 162,5x45 cm	1,000	79,11	79,11
CM1P27EW011	m Poste galvanizado 80x40x2 mm	3,000	13,63	40,89
CM1P27EW130	u Pie galvanizado para panel direccional	2,000	31,73	63,46
		TOTAL PARTIDA		237,45
CM1U17D DEFENSAS				
CM1U17DA BARANDILLAS GALVANIZADAS				
CM1U17DA010 m BARANDILLA METÁLICA GALVANIZADA API-1				
Barandilla metálica fabricada con perfiles tubulares de sección rectangular de acero galvanizado, colocada mediante placas de anclaje, pasamanos y fijaciones de 80x40x1,5 mm, barras verticales interiores cada 15 cm soldadas a base superior e inferior de 25x25x1,5 mm y bases de 60x25x1,5 mm con una altura de 1,04 m, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12M020	h Motosoldadora eléct. 5 KVAs	0,500	2,86	1,43
CM1P27EC090	m Barandilla galvanizada API-1 con placa de anclaje	1,000	45,20	45,20
		TOTAL PARTIDA		67,63
CM1U17DA020 m BARANDILLA METÁLICA GALVANIZADA API-2				
Barandilla metálica fabricada con perfiles tubulares de sección rectangular de acero galvanizado, colocada mediante placas de anclaje, pasamanos y fijaciones de 80x40x1,5 mm, barras verticales interiores cada 15 cm soldadas a base y pasamanos de 25x25x1,5 mm y base inferior de 60x25x1,5 mm con una altura de 1,01 m, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12M020	h Motosoldadora eléct. 5 KVAs	0,500	2,86	1,43

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P27EC100	m	Barandilla galvanizada API-2 con placa de anclaje	1,000	49,06	49,06
TOTAL PARTIDA					71,49
CM1U17DA030	m	BARANDILLA METÁLICA GALVANIZADA API-4 Barandilla metálica fabricada con perfiles tubulares de sección circular de acero galvanizado, con pasamanos y dos listones intermedios tubulares de diámetro 50x1,5 mm, fijaciones IPN-120 mm, soldadas a placas de anclaje, con una altura de 1,20 m, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12M020	h	Motosoldadora eléct. 5 KVA	0,500	2,86	1,43
CM1P27EC110	m	Barandilla galvanizada API-4 con placa de anclaje	1,000	61,99	61,99
TOTAL PARTIDA					84,42
CM1U17DB		BARRERAS DE SEGURIDAD			
CM1U17DB005	m	DESMONTAJE BARRERA SEGURIDAD TIPO BIONDA Desmontaje de barrera de seguridad tipo bionda, i/ arrancado de postes y carga y transporte de material desmontado a gestor de residuos autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,015	23,97	0,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,070	19,56	1,37
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,035	40,70	1,42
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	0,035	49,05	1,72
TOTAL PARTIDA					4,87
CM1U17DB040	m	BARRERA SEGURIDAD HORMIGONADA TIPO BM SNA2/C N2 W4 A Barrera metálica de seguridad de empleo permanente tipo BM SNA2/C-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tipo C-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, empotrados en el terreno mediante ahoyadora y posterior hormigonado para una altura de barrera de 75 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal N2, ancho de trabajo W4, deflexión dinámica 1,1 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,100	6,03	0,60
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	1,000	30,80	30,80
CM1P27EC024	u	Poste metálico C-120 de 2000 mm	0,500	44,31	22,16
CM1P27EC021	u	Poste metálico C-120 de 1500 mm	0,050	32,84	1,64
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	0,500	13,22	6,61
CM1P27EC040	u	Separador barrera seguridad	0,500	8,85	4,43
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,125	4,52	0,57
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60
TOTAL PARTIDA					96,52
CM1U17DB050	m	BARRERA SEGURIDAD SIMPLE BM SNA4/C N2 W5 A Barrera metálica de seguridad de empleo permanente tipo BM SNA4/C-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tipo C-120 colocados cada 4 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal N2, ancho de trabajo W5, deflexión dinámica 1,6 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,070	23,97	1,68
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,100	27,68	2,77
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	1,000	30,80	30,80
CM1P27EC024	u	Poste metálico C-120 de 2000 mm	0,250	44,31	11,08
CM1P27EC021	u	Poste metálico C-120 de 1500 mm	0,050	32,84	1,64
CM1P27EC040	u	Separador barrera seguridad	0,250	8,85	2,21
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,125	4,52	0,57
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	0,250	13,22	3,31
TOTAL PARTIDA					58,21
CM1U17DB051	m	BARRERA SEGURIDAD SIMPLE BM SNA2/C N2 W4 A Barrera metálica de seguridad de empleo permanente tipo BM SNA2/C-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tipo C-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal N2, ancho de trabajo W4, deflexión dinámica 1,1 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,140	23,97	3,36
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,050	27,68	1,38
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	1,000	30,80	30,80
CM1P27EC024	u	Poste metálico C-120 de 2000 mm	0,500	44,31	22,16
CM1P27EC021	u	Poste metálico C-120 de 1500 mm	0,050	32,84	1,64
CM1P27EC040	u	Separador barrera seguridad	0,500	8,85	4,43
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,125	4,52	0,57
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	0,500	13,22	6,61

TOTAL PARTIDA 79,23

CM1U17DB052 m BARRERA SEGURIDAD SIMPLE BM SNA4/T N2 W6 A

Barrera metálica de seguridad de empleo permanente tipo BM SNA4/T-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tubulares tipo T-120 colocados cada 4 m de distancia y de 1,50 m de longitud, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal N2, ancho de trabajo W6, deflexión dinámica 1,6 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,070	23,97	1,68
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,100	27,68	2,77
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	1,000	30,80	30,80
CM1P27EC022	u	Poste metálico tubular T-120 de 1500 mm	0,250	22,49	5,62
CM1P27EC040	u	Separador barrera seguridad	0,250	8,85	2,21
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,125	4,52	0,57
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	0,250	13,22	3,31

TOTAL PARTIDA 51,11

CM1U17DB053 m BARRERA SEGURIDAD SIMPLE BM SNA2/T N2 W5 A

Barrera metálica de seguridad de empleo permanente tipo BM SNA2/T-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tubulares tipo T-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal N2, ancho de trabajo W5, deflexión dinámica 1,3 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,140	23,97	3,36
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,050	27,68	1,38
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	1,000	30,80	30,80
CM1P27EC022	u	Poste metálico tubular T-120 de 1500 mm	0,500	22,49	11,25
CM1P27EC040	u	Separador barrera seguridad	0,500	8,85	4,43
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,125	4,52	0,57
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	0,500	13,22	6,61

TOTAL PARTIDA 66,68

CM1U17DB054 m BARRERA SEGURIDAD SIMPLE BM SNC2/C H1 W5 A

Barrera metálica de seguridad de empleo permanente tipo BM SNC2/C-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tubulares tipo C-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm y 120 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención alta H1, ancho de trabajo W5, deflexión dinámica 1,1 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,140	23,97	3,36
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,050	27,68	1,38
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	2,000	30,80	61,60
CM1P27EC024	u	Poste metálico C-120 de 2000 mm	0,500	44,31	22,16
CM1P27EC021	u	Poste metálico C-120 de 1500 mm	0,050	32,84	1,64
CM1P27EC040	u	Separador barrera seguridad	1,000	8,85	8,85
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,250	4,52	1,13
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	1,000	13,22	13,22

TOTAL PARTIDA 121,62

CM1U17DB055 m BARRERA SEGURIDAD SIMPLE BM SNC2/T H1 W5 A

Barrera metálica de seguridad de empleo permanente tipo BM SNC2/T-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tubulares tipo T-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm y 120 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención alta H1, ancho de trabajo W5, deflexión dinámica 1,02 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,140	23,97	3,36
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,050	27,68	1,38

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	2,000	30,80	61,60
CM1P27EC025	u	Poste metálico tubular T-120 de 2000 mm	0,500	30,96	15,48
CM1P27EC022	u	Poste metálico tubular T-120 de 1500 mm	0,050	22,49	1,12
CM1P27EC040	u	Separador barrera seguridad	0,500	8,85	4,43
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,250	4,52	1,13
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	1,000	13,22	13,22

TOTAL PARTIDA 110,00

CM1U17DB056	m	BARRERA SEGURIDAD DOBLE BM DNA2/C H1 W6 A	Barrera metálica de seguridad simétrica de empleo permanente tipo BM DNA2/C-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tipo C-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, colocada. Clase de contención alta H1, ancho de trabajo W6, deflexión dinámica 1,2 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h	Capataz			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,100	27,68	2,77
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	2,000	30,80	61,60
CM1P27EC024	u	Poste metálico C-120 de 2000 mm	0,500	44,31	22,16
CM1P27EC021	u	Poste metálico C-120 de 1500 mm	0,050	32,84	1,64
CM1P27EC041	u	Separador barrera seguridad simétrica	0,500	11,59	5,80
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,250	4,52	1,13
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	1,000	13,22	13,22

TOTAL PARTIDA 119,96

CM1U17DB057	m	BARRERA SEGURIDAD DOBLE BM DNA2/T H1 W5 B	Barrera metálica de seguridad simétrica de empleo permanente tipo BM DNA2/T-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tubulares tipo T-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, colocada. Clase de contención alta H1, ancho de trabajo W5, deflexión dinámica 1,6 m e índice de severidad de impacto tipo B. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h	Capataz			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,270	19,56	5,28
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,100	27,68	2,77
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	2,000	30,80	61,60
CM1P27EC025	u	Poste metálico tubular T-120 de 2000 mm	0,500	30,96	15,48
CM1P27EC022	u	Poste metálico tubular T-120 de 1500 mm	0,050	22,49	1,12
CM1P27EC041	u	Separador barrera seguridad simétrica	0,500	11,59	5,80
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,250	4,52	1,13
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	1,000	13,22	13,22

TOTAL PARTIDA 113,05

CM1U17DB100	m	BARRERA SEGURIDAD RÚSTICA SIMPLE MIXTA 140 mm h=70 cm			
Barrera de seguridad fabricada, con estructura metálica de postes de acero galvanizado en U hincados al suelo, para una altura de 70 cm, todo ello revestido en madera de rollizos de 140 mm de diámetro en tramos de 2 m. Clase de contención normal N2. Materiales con marcado CE y certificado ISO 9001. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,050	27,68	1,38
CM1P27EC510	m	Barrera simple madera-hierro galv. 140/700	1,000	137,82	137,82

TOTAL PARTIDA 168,22

CM1U17DB110	m	BARRERA SEGURIDAD RÚSTICA DOBLE MIXTA 120 mm h=70 cm			
Barrera de seguridad fabricada, con estructura metálica de postes de acero galvanizado C-120 hincados al suelo, para una altura de 70 cm, todo ello revestido en madera de rollizos de 120 mm de diámetro en tramos de 2 m. Clase de contención normal N2. Materiales con marcado CE y certificado ISO 9001. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,050	27,68	1,38
CM1P27EC520	m	Barrera doble madera-hierro galv. 120/700	1,000	122,00	122,00

TOTAL PARTIDA 152,40

CM1U17DM	PROTECCIONES PARA MOTOCICLISTAS				
CM1U17DM010	m	BARRERA SEGURIDAD SIMPLE C/PROTECCIÓN MOTOCICLISTA AS-SM6.B T4 N2 W4 A			
Barrera metálica de seguridad simple de empleo permanente tipo AS-SM6.B (T4)(N2 W4 A), de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tipo C-120 colocados cada 4 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 70 cm, incluso faldón protector para motociclistas anclados a postes de sujeción de barrera, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal N2, ancho de trabajo W4, deflexión dinámica 1,2 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 35/2014 del Ministerio de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h	Capataz	0,140	23,97 3,36
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44 3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56 4,69
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,150	27,68 4,15
CM1P27EC012	m	Barrera seguridad recta simple c/protección motociclista AS-SM6B T4 N2 W4 A	1,000	43,76 43,76
TOTAL PARTIDA			59,55	
CM1U17DM020	m	BARRERA SEGURIDAD SIMPLE C/PROTECCIÓN MOTOCICLISTA AS-SM6.B C2 N2 W4 A		
Barrera metálica de seguridad simple de empleo permanente tipo AS-SM6.B (C2)(N2 W4 A), de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tipo C-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 70 cm, incluso faldón protector para motociclistas anclados a postes de sujeción de barrera, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal N2, ancho de trabajo W4, deflexión dinámica 1,2 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 35/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h	Capataz	0,280	23,97 6,71
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44 7,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,480	19,56 9,39
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,250	27,68 6,92
CM1P27EC013	m	Barrera seguridad recta simple c/protección motociclista AS-SM6B C2 N2 W4 A	1,000	53,74 53,74
TOTAL PARTIDA			83,94	
CM1U17DM030	m	BARRERA SEGURIDAD SIMPLE C/PROTECCIÓN MOTOCICLISTA AS-SM6.B C4 N2 W5 A		
Barrera metálica de seguridad simple de empleo permanente tipo AS-SM6.B (C4)(N2 W5 A), de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tipo C-120 colocados cada 4 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 70 cm, incluso faldón protector para motociclistas anclados a postes de sujeción de barrera, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal N2, ancho de trabajo W5, deflexión dinámica 1,4 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 35/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h	Capataz	0,140	23,97 3,36
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44 3,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56 4,69
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,250	27,68 6,92
CM1P27EC014	m	Barrera seguridad recta simple c/protección motociclista AS-SM6B C4 N2 W5 A	1,000	42,48 42,48
TOTAL PARTIDA			61,04	
CM1U17DM040	m	BARRERA SEGURIDAD SIMPLE C/PROTECCIÓN MOTOCICLISTA AS-SM6.B C2 H1 W5 A		
Barrera metálica de seguridad simple de empleo permanente tipo AS-SM6.B (C2)(H1 W5 A), de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tipo C-125 colocados cada 2 m de distancia y de 1,60 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 70 cm, incluso faldón protector para motociclistas anclados a postes de sujeción de barrera, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal H1, ancho de trabajo W5, deflexión dinámica 1 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 35/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h	Capataz	0,280	23,97 6,71
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44 7,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,480	19,56 9,39
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,250	27,68 6,92
CM1P27EC015	m	Barrera seguridad recta simple c/protección motociclista AS-SM6B C2 H1 W5 A	1,000	56,79 56,79
TOTAL PARTIDA			86,99	
CM1U17DM050	m	BARRERA SEGURIDAD DOBLE C/PROTECCIÓN MOTOCICLISTA AS-SM6.B C2 H1 W5 A		
Barrera metálica de seguridad doble de empleo permanente tipo AS-SM6.B (S2)(H1 W5 A), de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tipo C-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,50 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm, incluso faldón protector para motociclistas anclados a postes de sujeción de barrera, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal H1, ancho de trabajo W5, deflexión dinámica 1,2 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 35/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h	Capataz	0,320	23,97 7,67
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44 8,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560	19,56 10,95
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,250	27,68 6,92
CM1P27EC016	m	Barrera seguridad recta doble c/protección motociclista AS-SM6B C2 H1 W5 A	1,000	76,16 76,16
TOTAL PARTIDA			109,78	
CM1U17DT	TERMINALES			
CM1U17DT010	u	TERMINAL COLA DE PEZ C-100		
Terminal normal de defensa en barrera de seguridad doble onda, tipo cola de pez, colocada en poste C-100, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97 0,24

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,010	27,68	0,28
CM1P27EC030	u	Cola de pez barrera seguridad	1,000	30,05	30,05
CM1P27EC020	u	Poste metálico C-100 de 1500 mm	1,000	31,58	31,58
CM1P27EC040	u	Separador barrera seguridad	1,000	8,85	8,85
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	0,750	13,22	9,92

TOTAL PARTIDA 84,97

CM1U17DT011	u	TERMINAL COLA DE PEZ C-120			
Terminal normal de defensa en barrera de seguridad doble onda, tipo cola de pez, colocada en poste C-120, terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,010	23,97	0,24
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,010	27,68	0,28
CM1P27EC030	u	Cola de pez barrera seguridad	1,000	30,05	30,05
CM1P27EC021	u	Poste metálico C-120 de 1500 mm	1,000	32,84	32,84
CM1P27EC040	u	Separador barrera seguridad	1,000	8,85	8,85
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	0,750	13,22	9,92

TOTAL PARTIDA 86,23

CM1U17DT021	u	ABATIMIENTO BARRERA SEGURIDAD 8 m C-100			
Abatimiento de 8 m de longitud con barrera metálica de seguridad doble onda de 3 mm de espesor, galvanizada en caliente, con postes metálicos C-100 de 1,50 m cada 2 m, captafaros, tornillería y piezas especiales, totalmente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,900	23,97	21,57
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,850	19,56	55,75
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,250	27,68	6,92
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	8,000	30,80	246,40
CM1P27EC020	u	Poste metálico C-100 de 1500 mm	5,000	31,58	157,90
CM1P27EC031	u	Pieza ángulo metálica	1,000	37,38	37,38
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	1,000	4,52	4,52
CM1P27EC032	u	Terminal tope final	1,000	65,19	65,19
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	4,000	13,22	52,88
CM1P27EC041	u	Separador barrera seguridad simétrica	1,000	11,59	11,59

TOTAL PARTIDA 678,05

CM1U17DT024	u	ABATIMIENTO BARRERA SEGURIDAD 8 m C-120			
Abatimiento de 8 m de longitud con barrera metálica de seguridad doble onda de 3 mm de espesor, galvanizada en caliente, con postes metálicos C-120 de 1,50 m cada 2 m, captafaros, tornillería y piezas especiales, totalmente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,900	23,97	21,57
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,850	19,56	55,75
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,250	27,68	6,92
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	8,000	30,80	246,40
CM1P27EC021	u	Poste metálico C-120 de 1500 mm	5,000	32,84	164,20
CM1P27EC031	u	Pieza ángulo metálica	1,000	37,38	37,38
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	1,000	4,52	4,52
CM1P27EC032	u	Terminal tope final	1,000	65,19	65,19
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	1,000	13,22	13,22
CM1P27EC041	u	Separador barrera seguridad simétrica	1,000	11,59	11,59

TOTAL PARTIDA 644,69

CM1U17DV	VALLAS DE OBRA				
CM1U17DVE	EXTENSIBLES				
CM1U17DVE010	u	VALLA EXTENSIBLE REFLECTANTE RA-1 3,50 m			
Valla de obra extensible retrorreflectante RA-1, tipo acordeón de 3,50 m, roja y blanca con soportes galvanizados, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P27EC120	u	Valla obra extensible reflectante RA-1 acordeón 3,5 m	1,000	142,18	142,18

TOTAL PARTIDA 144,14

CM1U17DVE020	u	VALLA EXTENSIBLE REFLECTANTE RA-1 6,00 m			
Valla de obra extensible retrorreflectante RA-1, tipo acordeón de 6,00 m, roja y blanca con soportes galvanizados, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P27EC121	u	Valla obra extensible reflectante RA-1 acordeón 6 m	1,000	277,74	277,74

TOTAL PARTIDA 279,70

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U17DVR REFLECTANTES

CM1U17DVR020	u	VALLA OBRA PLÁSTICO RECICLADO 2,00x1,00 m			
Valla de obra fabricada a base de plásticos reciclados de dimensiones 2,00x1,00 m, con soportes integrados y decorado con marcas retrorreflectantes RA-1, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P27EC140	u	Valla obra plástico reciclado 2,00x1,00 m con soportes	1,000	118,83	118,83
TOTAL PARTIDA					128,61

CM1U17DVR030	u	VALLA OBRA 2,00x1,00 m REFLECTANTE			
Valla de obra fabricada en polietileno de alta densidad de 2,00x1,00 m, con soportes integrados y decorado con marcas retrorreflectantes RA-1, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P27EC150	u	Valla obra 2,00x1,00 m reflectante con soporte	1,000	137,54	137,54
TOTAL PARTIDA					147,32

CM1U17DVR040	u	VALLA CONTENCIÓN PEATONES 2,50x1,20 m			
Valla de contención convencional de peatones de 2,50x1,20 m, fabricada en tubo de acero y acabado con pintura de color amarillo, con soportes integrados, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P27EC160	u	Valla contención peatones 2,50x1,20 m	1,000	80,40	80,40
TOTAL PARTIDA					90,18

CM1U17H SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL

CM1U17HM MARCAS VIALES

CM1U17HMC CONVENCIONALES

CM1U17HMC010	m	MARCA VIAL P-RR/RW CONTINUA ACRÍLICA ACUOSA 10 cm			
Marca vial continua blanca/amarilla reflexiva y permanente P-RR/RW, de 10 cm de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, excepto premarcaje. Válido para marcas viales tipo M-2.1, M-2.2, M-2.3, M-2.6, M-3.1, M-3.2 y M-3.3 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,003	22,44	0,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,003	19,56	0,06
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,003	11,87	0,04
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,002	27,68	0,06
CM1P27EH012	kg	Pintura acrílica base acuosa	0,072	1,95	0,14
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,048	1,26	0,06
TOTAL PARTIDA					0,44

CM1U17HMC013	m	MARCA VIAL P-RR/RW CONTINUA ACRÍLICA ACUOSA 30 cm			
Marca vial continua blanca/amarilla reflexiva y permanente P-RR/RW, de 30 cm de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, excepto premarcaje. Válido para marcas viales tipo M-2.4 en carreteras con velocidad media <100 km/h según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,003	11,87	0,04
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,002	27,68	0,06
CM1P27EH012	kg	Pintura acrílica base acuosa	0,216	1,95	0,42
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,144	1,26	0,18
TOTAL PARTIDA					0,88

CM1U17HMC020	m	MARCA VIAL P-RR/RW DISCONTINUA ACRÍLICA ACUOSA 10 cm			
Marca vial discontinua blanca/amarilla reflexiva y permanente P-RR/RW, de 10 cm de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, medida la longitud realmente pintada, excepto premarcaje. Válido para marcas viales tipo M-1.1, M-1.2, M-1.3, M-1.4, M-1.5, M-1.9, M-1.10, M-3.1, M-3.2 y M-3.3 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,003	11,87	0,04
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,002	27,68	0,06
CM1P27EH012	kg	Pintura acrílica base acuosa	0,072	1,95	0,14
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,048	1,26	0,06
TOTAL PARTIDA					0,48

CM1U17HMC023	m	MARCA VIAL P-RR/RW DISCONTINUA ACRÍLICA ACUOSA 30 cm			
Marca vial discontinua blanca/amarilla reflexiva y permanente P-RR/RW, de 30 cm de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, medida la longitud realmente pintada, excepto premarcaje. Válido para marcas viales tipo M-1.7 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,006	22,44	0,13
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,006	19,56	0,12
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,003	11,87	0,04
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,003	27,68	0,08
CM1P27EH012	kg	Pintura acrílica base acuosa	0,216	1,95	0,42
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,144	1,26	0,18

TOTAL PARTIDA 0,98

CM1U17HMC030 m MARCA VIAL P-RR/RW CONTINUA TERMOPLÁSTICA SPRAY 10 cm

Marca vial continua blanca/amarilla reflexiva y permanente P-RR/RW, de 10 cm de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente por pulverización con una dotación de 1000 gr/m2 aplicación de microesferas de vidrio con una dotación 600 gr/m2, excepto premarcaje. Válido para marcas viales M-2.1, M-2.2, M-2.3, M-2.6, M-3.1, M-3.2 y M-3.3 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,003	11,87	0,04
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,002	101,27	0,20
CM1P27EH013	kg	Pintura termoplástica caliente	0,100	2,66	0,27
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,060	1,26	0,08

TOTAL PARTIDA 0,77

CM1U17HMC033 m MARCA VIAL P-RR/RW CONTINUA TERMOPLÁSTICA SPRAY 30 cm

Marca vial continua blanca/amarilla reflexiva y permanente P-RR/RW, de 30 cm de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente por pulverización con una dotación de 1000 gr/m2 aplicación de microesferas de vidrio con una dotación 600 gr/m2, excepto premarcaje. Válido para marcas viales tipo M-2.4 en carreteras con velocidad media <100 km/h según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,003	11,87	0,04
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,002	101,27	0,20
CM1P27EH013	kg	Pintura termoplástica caliente	0,300	2,66	0,80
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,180	1,26	0,23

TOTAL PARTIDA 1,45

CM1U17HMC040 m MARCA VIAL P-RR/RW DISCONTINUA TERMOPLÁSTICA SPRAY 10 cm

Marca vial discontinua blanca/amarilla reflexiva y permanente P-RR/RW, de 10 cm de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente por pulverización con una dotación de 1000 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 600 gr/m2, medida la longitud realmente pintada, excepto premarcaje. Válido para marcas viales M-1.1, M-1.2, M-1.3, M-1.4, M-1.5, M-1.9, M-1.10, M-3.1, M-3.2 y M-3.3 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,005	22,44	0,11
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,005	19,56	0,10
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,003	11,87	0,04
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,002	101,27	0,20
CM1P27EH013	kg	Pintura termoplástica caliente	0,100	2,66	0,27
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,600	1,26	0,76

TOTAL PARTIDA 1,49

CM1U17HMC043 m MARCA VIAL P-RR/RW DISCONTINUA TERMOPLÁSTICA SPRAY 30 cm

Marca vial discontinua blanca/amarilla reflexiva y permanente P-RR/RW, de 30 cm de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente por pulverización con una dotación de 1000 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 600 gr/m2, medida la longitud realmente pintada, excepto premarcaje. Válido para marcas viales tipo M-1.7 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,005	22,44	0,11
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,005	19,56	0,10
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,003	11,87	0,04
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,002	101,27	0,20
CM1P27EH013	kg	Pintura termoplástica caliente	0,300	2,66	0,80
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,180	1,26	0,23

TOTAL PARTIDA 1,49

CM1U17HMC060 m MARCA VIAL P-RR/RW CONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 10 cm

Marca vial continua blanca/amarilla reflexiva y permanente P-RR/RW, de 10 cm de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, medida la longitud realmente pintada, excepto premarcaje. Válido para marcas viales M-2.1, M-2.2, M-2.3, M-2.6, M-3.1, M-3.2 y M-3.3 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,003	22,44	0,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,003	19,56	0,06

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,003	11,87	0,04
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,002	27,68	0,06
CM1P27EH011	kg	Pintura acrílica base disolvente	0,072	2,48	0,18
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,048	1,26	0,06
TOTAL PARTIDA					0,48
CM1U17HMC063 m MARCA VIAL P-RR/RW CONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 30 cm					
Marca vial continua blanca/amarilla reflexiva y permanente P-RR/RW, de 30 cm de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, excepto premarcaje. Válido para marcas viales tipo M-2.4 en carreteras con velocidad media <100 km/h según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,003	22,44	0,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,003	19,56	0,06
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,003	11,87	0,04
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,002	27,68	0,06
CM1P27EH011	kg	Pintura acrílica base disolvente	0,216	2,48	0,54
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,144	1,26	0,18
TOTAL PARTIDA					0,96
CM1U17HMC070 m MARCA VIAL P-RR/RW DISCONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 10 cm					
Marca vial discontinua blanca/amarilla reflexiva y permanente P-RR/RW, de 10 cm de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, medida la longitud realmente pintada, excepto premarcaje. Válido para marcas viales M-1.1, M-1.2, M-1.3, M-1.4, M-1.5, M-1.9, M-1.10, M-3.1, M-3.2 y M-3.3 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,003	11,87	0,04
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,002	27,68	0,06
CM1P27EH011	kg	Pintura acrílica base disolvente	0,072	2,48	0,18
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,048	1,26	0,06
TOTAL PARTIDA					0,92
CM1U17HMC073 m MARCA VIAL P-RR/RW DISCONTINUA ACRÍLICA DISOLVENTE 30 cm					
Marca vial reflexiva P-RR/RW discontinua, de 30 cm de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, medida la longitud realmente pintada, excepto premarcaje. Válido para marcas viales tipo M-1.7 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,003	11,87	0,04
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,002	27,68	0,06
CM1P27EH011	kg	Pintura acrílica base disolvente	0,216	2,48	0,54
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,144	1,26	0,18
TOTAL PARTIDA					1,00
CM1U17HMS SONORAS					
CM1U17HMS012 m BANDA SONORA LONGITUDINAL 10 cm SEPARACIÓN 25 cm					
Banda sonora longitudinal de 10 cm de ancho con tacos de 100x50x5 mm, con una separación de 25 cm, aplicados por extrusión en caliente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,002	101,27	0,20
CM1P27EH013	kg	Pintura termoplástica caliente	0,210	2,66	0,56
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,076	1,26	0,10
TOTAL PARTIDA					1,06
CM1U17HMS018 m BANDA SONORA LONGITUDINAL 20 cm SEPARACIÓN 25 cm					
Banda sonora longitudinal de 20 cm de ancho con tacos de 200x50x5 mm, con una separación de 25 cm, aplicados por extrusión en caliente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,002	101,27	0,20
CM1P27EH013	kg	Pintura termoplástica caliente	0,420	2,66	1,12
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,150	1,26	0,19

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			1,71
CM1U17HMS020	m	BANDA SONORA LONGITUDINAL 30 cm SEPARACIÓN 30 cm				
Banda sonora longitudinal de 30 cm de ancho con tacos de 300x50x5 mm, con una separación de 30 cm, aplicados por extrusión en caliente.						
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08	
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01	
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02	
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,002	101,27	0,20	
CM1P27EH013	kg	Pintura termoplástica caliente	0,540	2,66	1,44	
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,190	1,26	0,24	
			TOTAL PARTIDA			2,08
CM1U17HMS030	m	MARCA VIAL P-RRS/RWS RESALTE SONORO CON BARRITAS 5/20 10 cm				
Marca vial continua/discontinua blanca reflexiva, permanente y sonora P-RRS/RWS, de 10 cm de ancho, con resaltes de 5/20 en forma de barra de 5 mm de altura cada 20 cm mediante extrusión con pintura termoplástica de aplicación en caliente y posterior pintado con pintura termoplástica de aplicación en caliente por pulverización con una dotación de 3000 gr/m2 aplicación de microesferas de vidrio con una dotación 500 gr/m2, excepto premarcaje. Válido para marcas viales tipo M-2.6 en bordes de calzada según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento.						
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08	
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01	
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02	
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,004	27,68	0,11	
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,002	101,27	0,20	
CM1P27EH013	kg	Pintura termoplástica caliente	0,375	2,66	1,00	
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,050	1,26	0,06	
			TOTAL PARTIDA			1,57
CM1U17HMS032	m	MARCA VIAL P-RRS/RWS RESALTE SONORO CON BARRITAS 5/20 20 cm				
Marca vial continua/discontinua blanca reflexiva, permanente y sonora P-RRS/RWS, de 20 cm de ancho, con resaltes 5/20 en forma de barra de 5 mm de altura cada 20 cm mediante extrusión con pintura termoplástica de aplicación en caliente y posterior pintado con pintura termoplástica de aplicación en caliente por pulverización con una dotación de 3000 gr/m2 aplicación de microesferas de vidrio con una dotación 500 gr/m2, excepto premarcaje. Válido para marcas viales tipo M-1.11 y M-2.5 en bordes de calzada según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08	
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01	
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02	
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,004	27,68	0,11	
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,002	101,27	0,20	
CM1P27EH013	kg	Pintura termoplástica caliente	0,750	2,66	2,00	
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,100	1,26	0,13	
			TOTAL PARTIDA			2,64
CM1U17HMS040	m	MARCA VIAL P-RRS/RWS CON RESALTE SONORO DE BOTONES 4/12 10 cm				
Marca vial continua/discontinua blanca reflexiva, permanente y sonora P-RRS/RWS, de 10 cm de ancho, con resaltes de 4/12 en forma de botones de 4 mm de altura cada 12 cm mediante extrusión con pintura termoplástica de aplicación en caliente y posterior pintado con pintura termoplástica de aplicación en caliente por pulverización con una dotación de 3000 gr/m2 aplicación de microesferas de vidrio con una dotación 500 gr/m2, excepto premarcaje. Válido para marcas viales tipo M-2.6 en bordes de calzada según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento.						
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08	
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01	
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02	
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,004	27,68	0,11	
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,002	101,27	0,20	
CM1P27EH013	kg	Pintura termoplástica caliente	0,625	2,66	1,66	
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,050	1,26	0,06	
			TOTAL PARTIDA			2,23
CM1U17HMS042	m	MARCA VIAL P-RRS/RWS CON RESALTE SONORO DE BOTONES 4/12 20 cm				
Marca vial continua/discontinua blanca reflexiva, permanente y sonora P-RRS/RWS, de 20 cm de ancho, con resaltes de 4/12 en forma de botones de 4 mm de altura cada 12 cm mediante extrusión con pintura termoplástica de aplicación en caliente y posterior pintado con pintura termoplástica de aplicación en caliente por pulverización con una dotación de 3000 gr/m2 aplicación de microesferas de vidrio con una dotación 500 gr/m2, excepto premarcaje. Válido para marcas viales tipo M-1.11 y M-2.5 en bordes de calzada según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08	
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,002	6,46	0,01	
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,002	11,87	0,02	
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,004	27,68	0,11	
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,002	101,27	0,20	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P27EH013	kg	Pintura termoplástica caliente	1,250	2,66	3,33
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,100	1,26	0,13
TOTAL PARTIDA					3,97

CM1U17HS CEBREADOS Y SÍMBOLOS

CM1U17HSC CEBREADOS

CM1U17HSC010 m2 PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN CEBREADOS

Pintura termoplástica blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente aplicada con equipo pintabandas convencional con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento con cinta adhesiva, medida la superficie realmente pintada. Válido para marcas viales tipo M-4.3, M-4.4, M-7.1 y M-7.2 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,015	6,46	0,10
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,015	11,87	0,18
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,010	27,68	0,28
CM1P27EH011	kg	Pintura acrílica base disolvente	0,720	2,48	1,79
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,480	1,26	0,60
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	3,000	0,15	0,45
TOTAL PARTIDA					7,60

CM1U17HSC015 m2 PINTURA ACRÍLICA ACUOSA EN CEBREADOS

Pintura termoplástica blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa aplicada con equipo pintabandas convencional con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento con cinta adhesiva, medida la superficie realmente pintada. Válido para marcas viales tipo M-4.3, M-4.4, M-7.1 y M-7.2 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,015	6,46	0,10
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,015	11,87	0,18
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,010	27,68	0,28
CM1P27EH012	kg	Pintura acrílica base acuosa	0,720	1,95	1,40
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,480	1,26	0,60
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	3,000	0,15	0,45
TOTAL PARTIDA					7,21

CM1U17HSC020 m2 PINTURA TERMOPLÁSTICA CEBREADOS

Pintura termoplástica blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en frío por pulverización con una dotación de 3000 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 500 gr/m2, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento con cinta adhesiva, medida la superficie realmente pintada. Válido para marcas viales tipo M-4.3, M-4.4, M-7.1 y M-7.2 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,015	6,46	0,10
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,015	11,87	0,18
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,010	101,27	1,01
CM1P27EH014	kg	Pintura termoplástica frío	3,000	2,53	7,59
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,500	1,26	0,63
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	3,000	0,15	0,45
TOTAL PARTIDA					14,16

CM1U17HSS SÍMBOLOS Y FLECHAS

CM1U17HSS010 m2 PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE EN SÍMBOLOS

Pintura termoplástica blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente aplicada con equipo pintabandas convencional con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, medida la longitud realmente pintada, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento con cinta adhesiva, medida la superficie realmente pintada. Válido para símbolos tipo flecha M-5 o inscripciones tipo M-6 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,015	6,46	0,10
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,015	11,87	0,18
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,100	27,68	2,77
CM1P27EH011	kg	Pintura acrílica base disolvente	0,720	2,48	1,79
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,480	1,26	0,60
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	4,000	0,15	0,60
TOTAL PARTIDA					12,34

CM1U17HSS015 m2 PINTURA ACRÍLICA ACUOSA EN SÍMBOLOS

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Pintura termoplástica blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa aplicada con equipo pintabandas convencional con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, medida la longitud realmente pintada, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento con cinta adhesiva, medida la superficie realmente pintada. Válido para símbolos tipo flecha M-5 o inscripciones tipo M-6 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,015	6,46	0,10
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,015	11,87	0,18
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,100	27,68	2,77
CM1P27EH012	kg	Pintura acrílica base acuosa	0,720	1,95	1,40
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,480	1,26	0,60
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	4,000	0,15	0,60

TOTAL PARTIDA 11,95

CM1U17HSS020 m2 PINTURA TERMOPLÁSTICA SÍMBOLOS

Pintura termoplástica blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en frío por pulverización con una dotación de 3000 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 500 gr/m2, medida la longitud realmente pintada, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento con cinta adhesiva, medida la superficie realmente pintada. Válido para símbolos tipo flecha M-5 o inscripciones tipo M-6 según Norma 8.2 IC del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,015	6,46	0,10
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,015	11,87	0,18
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,015	101,27	1,52
CM1P27EH014	kg	Pintura termoplástica frío	3,000	2,53	7,59
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,500	1,26	0,63
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	4,000	0,15	0,60

TOTAL PARTIDA 16,92

CM1U17HR REDUCTORES DE VELOCIDAD Y BANDAS TRANSVERSALES DE ALERTA (BTA)

CM1U17HRP BANDAS SONORAS TRANSVERSALES

CM1U17HRP010 m BANDA TRANSVERSAL DE ALERTA RESALTADA EN PAVIMENTO 50 cm h=1 cm

Banda transversal de alerta de 50 cm de anchura resaltada en pavimento con pastillas sonoplac (40 ud) de altura 1 cm, y medidas 10x5 cm, fijadas al pavimento mediante adhesivo, pintado de marca vial mediante pintura termoplástica en frío de dos componentes, con una dotación de 3 kg/m2 extendido en toda la superficie y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 500 gr/m2, completamente terminado según orden FOM/3053/2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,010	101,27	1,01
CM1P27EH070	u	Pastilla sonoplac 10x5x1 cm	20,000	1,07	21,40
CM1P27EH014	kg	Pintura termoplástica frío	1,500	2,53	3,80
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,250	1,26	0,32

TOTAL PARTIDA 41,23

CM1U17HRP020 m BANDA TRANSVERSAL DE ALERTA FRESADA EN PAVIMENTO 50 cm h<1 cm

Banda transversal de alerta de 50 cm de anchura fresada en pavimento de profundidad <1 cm, y medidas 10x5 cm, pintado de marca vial mediante pintura termoplástica en frío de dos componentes, con una dotación de 3 kg/m2 extendido en toda la superficie y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 500 gr/m2, completamente terminado según orden FOM/3053/2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1M05FP010	h	Fresadora pavimento en frío a=600 mm	0,030	140,78	4,22
CM1M07AF010	h	Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,002	4,99	0,01
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,010	11,87	0,12
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,010	101,27	1,01
CM1P27EH014	kg	Pintura termoplástica frío	1,500	2,53	3,80
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,250	1,26	0,32

TOTAL PARTIDA 24,72

CM1U17HRR REDUCTOR DE VELOCIDAD URBANO

CM1U17HRR070 m2 REDUCTOR DE VELOCIDAD PASO PEATONAL SOBREELEVADO HORMIGÓN IN SITU 10 cm

Reductor trapezoidal de velocidad para paso de peatones sobreelevado en zonas urbanas, ejecutado in situ con hormigón en masa HM-25//P/2/XC2 o XC3 fabricado en central de consistencia plástica, vibrado y regleado con pendiente de entrada <10% y altura máxima de 10 cm, ocupando todo el ancho de la vía. Incluso pintado con pintura acrílica roja para suelos, con una dotación de 900 g/m2, y cebreado con pintura termoplástica en frío aplicada con spray pintabandas y dotación de microesferas de vidrio retroreflectantes, terminado según orden FOM/3053/2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,120	1,52	0,18
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,150	2,28	0,34
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,010	101,27	1,01

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,100	95,44	9,54
CM1P25IE010	l	Pintura acrílica suelos rojo	0,900	4,93	4,44
CM1P27EH014	kg	Pintura termoplástica frío	1,500	2,53	3,80
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,250	1,26	0,32
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	1,500	0,15	0,23

TOTAL PARTIDA 40,86

CM1U17HRR080	m2	REDUCTOR DE VELOCIDAD PASO PEATONAL SOBREELEVADO MEZCLA BITUMINOSA IN SITU 10 cm			
Reductor trapezoidal de velocidad para paso de peatones sobreelevado en zonas urbanas, ejecutado in situ con mezcla bituminosa en caliente AC-32 BASE 50/70 G con desgaste de los ángeles <30, con pendiente de entrada <10% y altura máxima de 10 cm, ocupando todo el ancho de la vía. Incluso pintado con pintura acrílica roja para suelos, con una dotación de 900 g/m2, y cebreado con pintura termoplástica en frío aplicada con spray pintabandas y dotación de microesferas de vidrio retroreflectantes, terminado según orden FOM/3053/2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,010	101,27	1,01
CM1U03VCB025	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,235	59,34	13,94
CM1P25IE010	l	Pintura acrílica suelos rojo	0,900	4,93	4,44
CM1P27EH014	kg	Pintura termoplástica frío	1,500	2,53	3,80
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,250	1,26	0,32
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	1,500	0,15	0,23

TOTAL PARTIDA 44,74

CM1U17HRR090	m2	REDUCTOR DE VELOCIDAD LOMO DE ASNO HORMIGÓN IN SITU 6 cm			
Reductor de velocidad tipo "lomo de asno" con forma de segmento circular, ejecutado in situ con hormigón en masa HM-25/P/2/XC2 o XC3 fabricado en central de consistencia plástica, vibrado y regleado, y altura máxima de 6 cm en el punto central, ocupando todo el ancho de la vía. Incluso pintado con pintura acrílica roja para suelos con una dotación de 900 g/m2, terminado según orden FOM/3053/2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,120	1,52	0,18
CM1M11HR010	h	Regla vibrante eléctrica 230V a=2000 mm	0,150	2,28	0,34
CM1P01HMC040	m3	Hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,060	95,44	5,73
CM1P25IE010	l	Pintura acrílica suelos rojo	0,900	4,93	4,44

TOTAL PARTIDA 31,69

CM1U17HRR100	m2	REDUCTOR DE VELOCIDAD LOMO DE ASNO MEZCLA BITUMINOSA IN SITU 6 cm			
Reductor de velocidad tipo "lomo de asno" con forma de segmento circular, ejecutado in situ con mezcla bituminosa en caliente AC-32 BASE 50/70 G con desgaste de los ángeles <30 y altura máxima de 6 cm en el punto central, ocupando todo el ancho de la vía. Incluso pintado con pintura acrílica roja para suelos con una dotación de 900 g/m2, terminado según orden FOM/3053/2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1U03VCB025	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-32 BASE 50/70 G DESGASTE ÁNGELES <30	0,141	59,34	8,37
CM1P25IE010	l	Pintura acrílica suelos rojo	0,900	4,93	4,44

TOTAL PARTIDA 33,81

CM1U17HRR120	u	COJÍN BERLINÉS MODULAR DE CAUCHO PREF. 2,20x3,20 m			
Cojín berlinés modular de caucho prefabricado, formado por piezas de caucho antideslizante negras, máxima absorción de energía, diseño que permite drenaje, instalación mediante elementos de 50x50x7 cm para la meseta y elementos de 50x60x7 cm para la rampa de acceso. Anclaje directo sobre pavimento de hormigón o bituminoso existente mediante taco, arandela y tornillo de 13 cm de longitud y 10 mm de diámetro. Sin incluir pintado de marcas viales reflexivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	2,000	3,99	7,98
CM1M12T070	h	Taladro percutor eléctrico grande	2,000	1,99	3,98
CM1P27EH125	u	Pieza modular de caucho 50x50x7 cm negra	8,000	129,84	1.038,72
CM1P27EH130	u	Terminal modular de caucho 50x60x7 cm negra	12,000	114,03	1.368,36
CM1P27EH100	u	Anclaje rampas con taco, tornillo y arandela	80,000	2,02	161,60

TOTAL PARTIDA 2.664,46

CM1U17V	SEÑALIZACIÓN VERTICAL				
CM1U17VA	SEÑALES				
CM1U17VAA	CIRCULARES				
CM1U17VAA010	u	SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA RA-1 60 cm			
		Señal circular vertical de diámetro 60 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERS010	u	Señal circular reflexiva RA-1 60 cm	1,000	47,88	47,88
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 123,75

CM1U17VAA011 u SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA RA-2 60 cm					
Señal circular vertical de diámetro 60 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERS020	u	Señal circular reflexiva RA-2 60 cm	1,000	58,74	58,74
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 134,61

CM1U17VAA012 u SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA RA-3 60 cm					
Señal circular vertical de diámetro 60 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERS030	u	Señal circular reflexiva RA-3 60 cm	1,000	73,25	73,25
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 149,12

CM1U17VAA020 u SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA RA-1 90 cm					
Señal circular vertical de diámetro 90 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS040	u	Señal circular reflexiva RA-1 90 cm	1,000	86,57	86,57
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,100	28,40	88,04
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38

TOTAL PARTIDA 232,19

CM1U17VAA021 u SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA RA-2 90 cm					
Señal circular vertical de diámetro 90 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales con arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS050	u	Señal circular reflexiva RA-2 90 cm	1,000	120,89	120,89
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,100	28,40	88,04
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38

TOTAL PARTIDA 266,51

CM1U17VAA022 u SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA RA-3 90 cm					
Señal circular vertical de diámetro 90 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales con arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS060	u	Señal circular reflexiva RA-3 90 cm	1,000	149,09	149,09
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,100	28,40	88,04
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38

TOTAL PARTIDA 294,71

CM1U17VAA030 u SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA RA-1 120 cm					
Señal circular vertical de diámetro 120 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERS070	u	Señal circular reflexiva RA-1 120 cm	1,000	132,79	132,79
CM1P27EW013	m	Poste galvanizado 120x60x3 mm	3,500	39,75	139,13
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98

TOTAL PARTIDA 350,91

CM1U17VAA031 u SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA RA-2 120 cm					
Señal circular vertical de diámetro 120 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERS080	u	Señal circular reflexiva RA-2 120 cm	1,000	184,96	184,96
CM1P27EW013	m	Poste galvanizado 120x60x3 mm	3,500	39,75	139,13
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98

TOTAL PARTIDA 403,08

CM1U17VAA032 u SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA RA-3 120 cm					
Señal circular vertical de diámetro 120 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERS090	u	Señal circular reflexiva RA-3 120 cm	1,000	235,04	235,04
CM1P27EW013	m	Poste galvanizado 120x60x3 mm	3,500	39,75	139,13
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98

TOTAL PARTIDA 453,16

CM1U17VAA040 u SEÑAL CIRCULAR NORMAL 60 cm					
Señal circular vertical de diámetro 60 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos mediante estampación con pintura o vinilo no retrorreflecente. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27EN010	u	Señal circular pintada 60 cm	1,000	37,35	37,35
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 113,22

CM1U17VAT TRIANGULARES					
CM1U17VAT010 u SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA RA-1 70 cm					
Señal triangular vertical de 70 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en zonas residenciales con velocidad de tráfico reducida según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERS100	u	Señal triangular reflexiva RA-1 70 cm	1,000	43,41	43,41
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	3,200	13,63	43,62

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
			TOTAL PARTIDA		128,82
CM1U17VAT011	u	SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA RA-2 70 cm	Señal triangular vertical de 70 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en zonas residenciales con velocidad de tráfico reducida según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERS110	u	Señal triangular reflexiva RA-2 70 cm	1,000	51,70	51,70
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	3,200	13,63	43,62
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
			TOTAL PARTIDA		137,11
CM1U17VAT012	u	SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA RA-3 70 cm	Señal triangular vertical de 70 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en zonas residenciales con velocidad de tráfico reducida según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERS120	u	Señal triangular reflexiva RA-3 70 cm	1,000	59,93	59,93
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	3,200	13,63	43,62
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
			TOTAL PARTIDA		145,34
CM1U17VAT020	u	SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA RA-1 90 cm	Señal triangular vertical de 90 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1P27ERS130	u	Señal triangular reflexiva RA-1 90 cm	1,000	57,84	57,84
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,680	13,63	36,53
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38
			TOTAL PARTIDA		146,35
CM1U17VAT021	u	SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA RA-2 90 cm	Señal triangular vertical de 90 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1P27ERS140	u	Señal triangular reflexiva RA-2 90 cm	1,000	71,44	71,44
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,680	13,63	36,53
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38
			TOTAL PARTIDA		159,95
CM1U17VAT022	u	SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA RA-3 90 cm	Señal triangular vertical de 90 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1P27ERS150	u	Señal triangular reflexiva RA-3 90 cm	1,000	89,95	89,95
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,680	13,63	36,53
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			178,46
CM1U17VAT030	u	SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA RA-1 135 cm			
Señal triangular vertical de 135 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERS160	u	Señal triangular reflexiva RA-1 135 cm	1,000	105,48	105,48
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,370	28,40	95,71
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
		TOTAL PARTIDA			270,99
CM1U17VAT031	u	SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA RA-2 135 cm			
Señal triangular vertical de 135 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales con arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERS170	u	Señal triangular reflexiva RA-2 135 cm	1,000	131,89	131,89
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,370	28,40	95,71
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
		TOTAL PARTIDA			297,40
CM1U17VAT032	u	SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA RA-3 135 cm			
Señal triangular vertical de 135 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales con arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERS180	u	Señal triangular reflexiva RA-3 135 cm	1,000	173,26	173,26
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,370	28,40	95,71
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
		TOTAL PARTIDA			338,77
CM1U17VAT040	u	SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA RA-1 175 cm			
Señal triangular vertical de 175 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,750	23,97	17,98
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,750	6,03	4,52
CM1P27ERS190	u	Señal triangular reflexiva RA-1 175 cm	1,000	238,16	238,16
CM1P27EW013	m	Poste galvanizado 120x60x3 mm	3,910	39,75	155,42
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98
		TOTAL PARTIDA			500,56
CM1U17VAT041	u	SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA RA-2 175 cm			
Señal triangular vertical de 175 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,750	23,97	17,98
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,750	6,03	4,52
CM1P27ERS200	u	Señal triangular reflexiva RA-2 175 cm	1,000	283,37	283,37
CM1P27EW013	m	Poste galvanizado 120x60x3 mm	3,910	39,75	155,42
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98
		TOTAL PARTIDA			545,77
CM1U17VAT042	u	SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA RA-3 175 cm			
Señal triangular vertical de 175 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,750	23,97	17,98
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,750	6,03	4,52
CM1P27ERS210	u	Señal triangular reflexiva RA-3 175 cm	1,000	346,72	346,72
CM1P27EW013	m	Poste galvanizado 120x60x3 mm	3,910	39,75	155,42
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98

TOTAL PARTIDA 609,12

CM1U17VAT050 u SEÑAL TRIANGULAR NORMAL 70 cm

Señal triangular vertical de 70 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos mediante estampación con pintura o vinilo no retrorreflectante. Incluso poste galvanizado de sustentación de 2,5 m de altura y cimentación, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27EN020	u	Señal triangular pintada 70 cm	1,000	38,55	38,55
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,080	91,92	7,35

TOTAL PARTIDA 107,98

CM1U17VAC CUADRADAS

CM1U17VAC010 u SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA RA-1 60 cm

Señal cuadrada vertical de 60 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERS310	u	Señal cuadrada reflexiva RA-1 60 cm	1,000	51,92	51,92
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 127,79

CM1U17VAC011 u SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA RA-2 60 cm

Señal cuadrada vertical de 60 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERS320	u	Señal cuadrada reflexiva RA-2 60 cm	1,000	66,58	66,58
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 142,45

CM1U17VAC012 u SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA RA-3 60 cm

Señal cuadrada vertical de 60 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERS330	u	Señal cuadrada reflexiva RA-3 60 cm	1,000	84,81	84,81
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 160,68

CM1U17VAC020 u SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA RA-1 90 cm

Señal cuadrada vertical de 90 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales con arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS340	u	Señal cuadrada reflexiva RA-1 90 cm	1,000	98,07	98,07
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,100	28,40	88,04
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,180	91,92	16,55

TOTAL PARTIDA 241,86

CM1U17VAC021 u SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA RA-2 90 cm

Señal cuadrada vertical de 90 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales con arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS350	u	Señal cuadrada reflexiva RA-2 90 cm	1,000	128,31	128,31
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,100	28,40	88,04
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,180	91,92	16,55

TOTAL PARTIDA 272,10

CM1U17VAC022 u SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA RA-3 90 cm

Señal cuadrada vertical de 90 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales con arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS360	u	Señal cuadrada reflexiva RA-3 90 cm	1,000	212,59	212,59
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,100	28,40	88,04
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,180	91,92	16,55

TOTAL PARTIDA 356,38

CM1U17VAC025 u SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA RA-1 120 cm

Señal cuadrada vertical de 120 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías con arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS370	u	Señal cuadrada reflexiva RA-1 120 cm	1,000	172,84	172,84
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,600	28,40	102,24
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,180	91,92	16,55

TOTAL PARTIDA 330,83

CM1U17VAC026 u SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA RA-2 120 cm

Señal cuadrada vertical de 120 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías con arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS380	u	Señal cuadrada reflexiva RA-2 120 cm	1,000	223,86	223,86
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,600	28,40	102,24
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,180	91,92	16,55

TOTAL PARTIDA 381,85

CM1U17VAC027 u SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA RA-3 120 cm

Señal cuadrada vertical de 120 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías con arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS390	u	Señal cuadrada reflexiva RA-3 120 cm	1,000	294,40	294,40
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,600	28,40	102,24
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,180	91,92	16,55
TOTAL PARTIDA					452,39
CM1U17VAC030	u	SEÑAL CUADRADA NORMAL 40 cm			
Señal cuadrada vertical de 40 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos mediante estampación con pintura o vinilo no retrorreflectante. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,200	6,03	1,21
CM1P27EN040	u	Señal cuadrada pintada 40 cm	1,000	42,14	42,14
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,300	13,63	31,35
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,080	91,92	7,35
TOTAL PARTIDA					103,24
CM1U17VAC040	u	SEÑAL CUADRADA NORMAL 60 cm			
Señal triangular vertical de 60 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos mediante estampación con pintura o vinilo no retrorreflectante. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27EN050	u	Señal cuadrada pintada 60 cm	1,000	53,92	53,92
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
TOTAL PARTIDA					125,19
CM1U17VAO	OCTOGONALES				
CM1U17VAO010	u	SEÑAL OCTOGONAL REFLEXIVA RA-1 60 cm			
Señal octogonal vertical de 60 cm de doble apotema fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERS220	u	Señal octogonal reflexiva RA-1 60 cm	1,000	51,29	51,29
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
TOTAL PARTIDA					122,56
CM1U17VAO011	u	SEÑAL OCTOGONAL REFLEXIVA RA-2 60 cm			
Señal octogonal vertical de 60 cm de doble apotema fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERS230	u	Señal octogonal reflexiva RA-2 60 cm	1,000	81,93	81,93
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
TOTAL PARTIDA					153,20
CM1U17VAO012	u	SEÑAL OCTOGONAL REFLEXIVA RA-3 60 cm			
Señal octogonal vertical de 60 cm de doble apotema fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERS240	u	Señal octogonal reflexiva RA-3 60 cm	1,000	104,70	104,70
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

TOTAL PARTIDA 175,97

CM1U17VAO020	u	SEÑAL OCTOGONAL REFLEXIVA RA-1 90 cm			
Señal octogonal vertical de 90 cm de doble apotema fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS250	u	Señal octogonal reflexiva RA-1 90 cm	1,000	92,17	92,17
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,100	28,40	88,04
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 233,20

CM1U17VAO021	u	SEÑAL OCTOGONAL REFLEXIVA RA-2 90 cm	Señal octogonal vertical de 90 cm de doble apotema fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h	Capataz			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS260	u	Señal octogonal reflexiva RA-2 90 cm	1,000	122,30	122,30
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,100	28,40	88,04
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 263,33

CM1U17VAO022	u	SEÑAL OCTOGONAL REFLEXIVA RA-3 90 cm			
Señal octogonal vertical de 90 cm de doble apotema fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS270	u	Señal octogonal reflexiva RA-3 90 cm	1,000	177,26	177,26
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,100	28,40	88,04
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 318,29

CM1U17VAO030	u	SEÑAL OCTOGONAL REFLEXIVA RA-1 120 cm	Señal octogonal vertical de 120 cm de doble apotema fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h	Capataz			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS271	u	Señal octogonal reflexiva RA-1 120 cm	1,000	159,60	159,60
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,600	28,40	102,24
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 314,83

CM1U17VAO031	u	SEÑAL OCTOGONAL REFLEXIVA RA-2 120 cm			
Señal octogonal vertical de 120 cm de doble apotema fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS272	u	Señal octogonal reflexiva RA-2 120 cm	1,000	212,80	212,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,600	28,40	102,24
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 368,03

CM1U17VAO032	u	SEÑAL OCTOGONAL REFLEXIVA RA-3 120 cm			
Señal octogonal vertical de 120 cm de doble apotema fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERS273	u	Señal octogonal reflexiva RA-3 120 cm	1,000	306,96	306,96
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,600	28,40	102,24
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 462,19

CM1U17VAO040	u	SEÑAL OCTOGONAL NORMAL 60 cm			
Señal octogonal vertical de 60 cm de doble apotema fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos mediante estampación con pintura o vinilo no retrorreflectante. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27EN030	u	Señal octogonal pintada 60 cm	1,000	40,48	40,48
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

TOTAL PARTIDA 111,75

CM1U17VAR	RECTANGULARES				
CM1U17VAR011	u	SEÑAL RECTANGULAR REFLEXIVA RA-2 60x90 cm			
Señal rectangular vertical de 60x90 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1P27ERS440	u	Señal rectangular reflexiva RA-2 60x90 cm	1,000	104,72	104,72
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	2,800	28,40	79,52
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 231,63

CM1U17VAR012	u	SEÑAL RECTANGULAR REFLEXIVA RA-3 60x90 cm			
Señal rectangular vertical de 60x90 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales sin arcén o con arcén <1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1P27ERS450	u	Señal rectangular reflexiva RA-3 60x90 cm	1,000	121,11	121,11
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	2,800	28,40	79,52
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 248,02

CM1U17VAR015	u	SEÑAL RECTANGULAR REFLEXIVA RA-1 90x135 cm			
Señal rectangular vertical de 90X135 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales con arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1P27ERS460	u	Señal rectangular reflexiva RA-1 90x135 cm	1,000	198,48	198,48
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,550	28,40	100,82

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
			TOTAL PARTIDA		346,69
CM1U17VAR016 u SEÑAL RECTANGULAR REFLEXIVA RA-2 90x135 cm					
Señal rectangular vertical de 90X135 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales con arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1P27ERS470	u	Señal rectangular reflexiva RA-2 90x135 cm	1,000	253,65	253,65
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,550	28,40	100,82
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
			TOTAL PARTIDA		401,86
CM1U17VAR017 u SEÑAL RECTANGULAR REFLEXIVA RA-3 90x135 cm					
Señal rectangular vertical de 90X135 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,80 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en carreteras convencionales con arcén >1,50 m de anchura según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,300	23,97	7,19
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1P27ERS480	u	Señal rectangular reflexiva RA-3 90x135 cm	1,000	337,00	337,00
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	3,550	28,40	100,82
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
			TOTAL PARTIDA		485,21
CM1U17VAR020 u SEÑAL RECTANGULAR REFLEXIVA RA-1 120x180 cm					
Señal rectangular vertical de 120X180 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERS490	u	Señal rectangular reflexiva RA-1 120x180 cm	1,000	286,35	286,35
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	4,200	28,40	119,28
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,550	91,92	50,56
			TOTAL PARTIDA		512,20
CM1U17VAR021 u SEÑAL RECTANGULAR REFLEXIVA RA-2 120x180 cm					
Señal rectangular vertical de 120X180 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERS500	u	Señal rectangular reflexiva RA-2 120x180 cm	1,000	409,82	409,82
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	4,200	28,40	119,28
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,550	91,92	50,56
			TOTAL PARTIDA		635,67
CM1U17VAR022 u SEÑAL RECTANGULAR REFLEXIVA RA-3 120x180 cm					
Señal rectangular vertical de 120X180 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,00 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Señal válida para uso en autopistas y autovías según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERS510	u	Señal rectangular reflexiva RA-3 120x180 cm	1,000	577,96	577,96
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	4,200	28,40	119,28
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,550	91,92	50,56
			TOTAL PARTIDA		803,81

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U17VAR030		u	SEÑAL RECTANGULAR NORMAL 40x60 cm			
Señal rectangular vertical de 40x60 cm fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos mediante estampación con pintura o vinilo no retrorreflectante. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz		0,250	23,97	5,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda		0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario		0,500	19,56	9,78
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona		0,250	6,03	1,51
CM1P27EN060	u	Señal rectangular pintada 40x60 cm		1,000	36,37	36,37
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm		2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central		0,080	91,92	7,35
				TOTAL PARTIDA		105,80
CM1U17VAR040		u	SEÑAL RECTANGULAR NORMAL 60x90 cm			
Señal rectangular vertical de 60x90 cm de lado fabricada en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos mediante estampación con pintura o vinilo no retrorreflectante. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA020	h	Capataz		0,300	23,97	7,19
CM1O01OA040	h	Oficial segunda		0,600	21,44	12,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario		0,600	19,56	11,74
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona		0,300	6,03	1,81
CM1P27EN070	u	Señal rectangular pintada 60x90 cm		1,000	70,61	70,61
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm		2,800	28,40	79,52
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central		0,150	91,92	13,79
				TOTAL PARTIDA		197,52
CM1U17VAU		INFORMATIVAS URBANAS				
CM1U17VAU040		u	MÓDULO SEÑAL NORMAL INFORMATIVA URBANA 120x30 cm			
Módulo de señalización urbana normal, de dimensiones 120x30 cm, colocada, excepto báculo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA040	h	Oficial segunda		1,000	21,44	21,44
CM1P27EN100	u	Módulo señal informativa urbana 120x30 cm		1,000	66,17	66,17
				TOTAL PARTIDA		87,61
CM1U17VAU050		u	MÓDULO SEÑAL NORMAL INFORMATIVA URBANA 150x30 cm			
Módulo de señalización urbana normal, de dimensiones 150x30 cm, colocada, excepto báculo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA040	h	Oficial segunda		1,000	21,44	21,44
CM1P27EN110	u	Módulo señal informativa urbana 150x30 cm		1,000	76,77	76,77
				TOTAL PARTIDA		98,21
CM1U17VAU060		u	MÓDULO SEÑAL NORMAL INFORMATIVA URBANA 170x40 cm			
Módulo de señalización urbana normal, de dimensiones 170x40 cm, colocada, excepto báculo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA040	h	Oficial segunda		1,000	21,44	21,44
CM1P27EN120	u	Módulo señal informativa urbana 170x40 cm		1,000	97,59	97,59
				TOTAL PARTIDA		119,03

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U17VC CARTELES Y CAJETINES

CM1U17VCC CARTELES

CM1U17VCC040 u CARTEL REFLEXIVO 170x25 cm RA-1

Cartel de señal informativa y de orientación de 170x25 cm fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERP040	u	Cartel reflexivo de 170x25 cm RA-1	1,000	184,21	184,21
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	4,300	13,63	58,61
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98

TOTAL PARTIDA 320,30

CM1U17VCC110 u CARTEL REFLEXIVO 220x30 cm RA-1

Cartel de señal informativa y de orientación de 220x30 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,600	23,97	14,38
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,200	21,44	25,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1P27ERP120	u	Cartel reflexivo de 220x30 cm RA-1	1,000	255,00	255,00
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	4,400	13,63	59,97
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,300	91,92	27,58

TOTAL PARTIDA 407,94

CM1U17VCC230 u CARTEL REFLEXIVO 220x45 cm RA-1

Cartel de señal informativa y de orientación de 220x45 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,600	23,97	14,38
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,200	21,44	25,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1P27ERP180	u	Cartel reflexivo de 220x45 cm RA-1	1,000	338,04	338,04
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	4,700	13,63	64,06
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,300	91,92	27,58

TOTAL PARTIDA 495,07

CM1U17VCC290 u CARTEL REFLEXIVO 220x55 cm RA-1

Cartel de señal informativa y de orientación de 220x55 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,700	23,97	16,78
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,400	21,44	30,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,400	19,56	27,38
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERP240	u	Cartel reflexivo de 220x55 cm RA-1	1,000	401,15	401,15
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	4,900	28,40	139,16
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17

TOTAL PARTIDA 648,77

CM1U17VCC302 m2 CARTEL CHAPA ACERO REFLEXIVO RA-1

Cartel de señal informativa y de orientación, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,700	23,97	16,78
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,400	21,44	30,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,400	19,56	27,38
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERP250	m2	Cartel chapa acero reflexivo RA-1	1,000	89,99	89,99
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	4,800	28,40	136,32
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17

TOTAL PARTIDA 334,77

CM1U17VCC303 m2 CARTEL CHAPA ACERO REFLEXIVO RA-2

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Cartel de señal informativa y de orientación, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,700	23,97	16,78
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,400	21,44	30,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,400	19,56	27,38
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERP260	m2	Cartel chapa acero reflexivo RA-2	1,000	128,82	128,82
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	4,800	28,40	136,32
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17

TOTAL PARTIDA 373,60

CM1U17VCC304 m2 CARTEL CHAPA ACERO REFLEXIVO RA-3

Cartel de señal informativa y de orientación, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación para una altura de señal de 1,50 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,700	23,97	16,78
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,400	21,44	30,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,400	19,56	27,38
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERP270	m2	Cartel chapa acero reflexivo RA-3	1,000	192,78	192,78
CM1P27EW012	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	4,800	28,40	136,32
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17

TOTAL PARTIDA 437,56

CM1U17VCC310 u CARTEL AIMPE ACERO GALVANIZADO 125x25 cm

Cartel informativo y de orientación tipo AIMPE en zonas urbanas de acero galvanizado de 125x25 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos pintados mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERP280	u	Cartel AIMPE acero galvanizado 125x25 cm Normal	1,000	99,32	99,32
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98

TOTAL PARTIDA 210,88

CM1U17VCC320 u CARTEL AIMPE ACERO GALVANIZADO 125x25 cm RA-1

Cartel informativo y de orientación tipo AIMPE en zonas urbanas de acero galvanizado de 125x25 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,400	21,44	30,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,400	19,56	27,38
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERP290	u	Cartel AIMPE acero galvanizado 125x25 cm Nivel I	1,000	119,18	119,18
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17

TOTAL PARTIDA 256,93

CM1U17VCC330 u CARTEL AIMPE ACERO GALVANIZADO 125x25 cm RA-2

Cartel informativo y de orientación tipo AIMPE en zonas urbanas de acero galvanizado de 125x25 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,400	21,44	30,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,400	19,56	27,38
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERP300	u	Cartel AIMPE acero galvanizado 125x25 cm Nivel II	1,000	143,34	143,34
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,500	13,63	34,08
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17

TOTAL PARTIDA 281,09

CM1U17VCC340 u CARTEL AIMPE ACERO GALVANIZADO 150x30 cm

Cartel informativo y de orientación tipo AIMPE en zonas urbanas de acero galvanizado de 150x35 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos pintados mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,700	23,97	16,78
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERP310	u	Cartel AIMPE acero galvanizado 150x30 cm Normal	1,000	106,18	106,18
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,600	13,63	35,44
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98

TOTAL PARTIDA 223,89

CM1U17VCC350	u	CARTEL AIMPE ACERO GALVANIZADO 150x30 cm RA-1			
Cartel informativo y de orientación tipo AIMPE en zonas urbanas de acero galvanizado de 150x30 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,700	23,97	16,78
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,400	21,44	30,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,400	19,56	27,38
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERP320	u	Cartel AIMPE acero galvanizado 150x30 cm Nivel I	1,000	149,11	149,11
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,600	13,63	35,44
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17

TOTAL PARTIDA 293,01

CM1U17VCC360	u	CARTEL AIMPE ACERO GALVANIZADO 150x30 cm RA-2			
Cartel informativo y de orientación tipo AIMPE en zonas urbanas de acero galvanizado de 150x30 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,700	23,97	16,78
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,400	21,44	30,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,400	19,56	27,38
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERP340	u	Cartel AIMPE acero galvanizado 150x30 cm Nivel II	1,000	194,28	194,28
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,600	13,63	35,44
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17

TOTAL PARTIDA 338,18

CM1U17VCC370	u	CARTEL AIMPE ACERO GALVANIZADO 200x40 cm			
Cartel informativo y de orientación tipo AIMPE en zonas urbanas de acero galvanizado de 200x40 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos pintados mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,700	23,97	16,78
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,250	6,03	1,51
CM1P27ERP350	u	Cartel AIMPE acero galvanizado 200x40 cm Normal	1,000	187,50	187,50
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,700	13,63	36,80
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98

TOTAL PARTIDA 306,57

CM1U17VCC380	u	CARTEL AIMPE ACERO GALVANIZADO 200x40 cm RA-1			
Cartel informativo y de orientación tipo AIMPE en zonas urbanas de acero galvanizado de 200x40 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,700	23,97	16,78
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,400	21,44	30,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,400	19,56	27,38
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERP360	u	Cartel AIMPE acero galvanizado 200x40 cm Nivel I	1,000	264,31	264,31
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,700	13,63	36,80
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17

TOTAL PARTIDA 409,57

CM1U17VCC390	u	CARTEL AIMPE ACERO GALVANIZADO 200x40 cm RA-2			
Cartel informativo y de orientación tipo AIMPE en zonas urbanas de acero galvanizado de 200x40 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de señal de 2,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,700	23,97	16,78
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,400	21,44	30,02

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,400	19,56	27,38
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,350	6,03	2,11
CM1P27ERP370	u	Cartel AIMPE acero galvanizado 200x40 cm Nivel II	1,000	344,51	344,51
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	2,700	13,63	36,80
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17
TOTAL PARTIDA					489,77
CM1U17VCC400	u	CARTEL OBRAS MODELO OFICIAL			
Cartel indicador de obras modelo oficial, en laminas de acero, incluso p.p. de postes de sustentación en perfil laminado IPN-220 galvanizado, tornillería, placas de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente colocado. Cartel y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,600	21,44	77,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,600	19,56	70,42
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	1,000	40,70	40,70
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	3,600	63,07	227,05
CM1P01RS100	u	Cartel obras modelo oficial	1,000	3.130,46	3.130,46
CM1P27EW050	m	Poste IPN-200 galvanizado	15,000	79,72	1.195,80
CM1P27EW120	u	Placa anclaje sustentación paneles	2,000	21,70	43,40
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	3,500	91,92	321,72
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	70,000	1,92	134,40
TOTAL PARTIDA					5.253,12
CM1U17VCJ	CAJETINES Y PLACAS COMPLEMENTARIAS				
CM1U17VCJ040	u	CAJETÍN REFLEXIVO 40x20 cm RA-1			
Cajetín informativo de 40x20 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Colocado sobre poste de señal/cartel existente no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,350	21,44	7,50
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P27ERC040	u	Cajetín reflexivo de 40x20 cm RA-1	1,000	36,73	36,73
TOTAL PARTIDA					51,08
CM1U17VCJ060	u	CAJETÍN REFLEXIVO 60x20 cm RA-1			
Cajetín informativo de 60x20 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Colocado sobre poste de señal/cartel existente no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,450	21,44	9,65
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1P27ERC060	u	Cajetín reflexivo de 60x20 cm RA-1	1,000	45,12	45,12
TOTAL PARTIDA					63,57
CM1U17VH	HITOS				
CM1U17VHK	KILOMÉTRICOS				
CM1U17VHK010	u	HITO HECTOMÉTRICO 40x40 cm RA-1			
Hito hectométrico de dimensiones 40x40 cm fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de hito de entre 0,70 y 1,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,100	21,44	2,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,100	6,03	0,60
CM1P27ERH010	u	Hito hectométrico 40x40 cm RA-1	1,000	94,43	94,43
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	1,600	13,63	21,81
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68
TOTAL PARTIDA					124,62
CM1U17VHK030	u	HITO HECTOMÉTRICO 40x40 cm RA-2			
Hito hectométrico de dimensiones 40x40 cm fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de hito de entre 0,70 y 1,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,100	21,44	2,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,100	6,03	0,60
CM1P27ERH020	u	Hito hectométrico 40x40 cm RA-2	1,000	121,88	121,88
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	1,600	13,63	21,81
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68
TOTAL PARTIDA					152,07
CM1U17VHK040	u	HITO HECTOMÉTRICO 40x40 cm RA-3			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Hito hectométrico de dimensiones 40x40 cm fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de hito de entre 0,70 y 1,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,100	21,44	2,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,100	6,03	0,60
CM1P27ERH030	u	Hito hectométrico 40x40 cm RA-3	1,000	140,13	140,13
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	1,600	13,63	21,81
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68

TOTAL PARTIDA 170,32

CM1U17VHK020 u HITO KILOMÉTRICO 40x60 cm RA-1

Hito kilométrico de dimensiones 40x60 cm fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de hito de entre 0,70 y 1,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,150	21,44	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,150	6,03	0,90
CM1P27ERH040	u	Hito kilométrico 40x60 cm RA-1	1,000	99,15	99,15
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	1,800	13,63	24,53
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60

TOTAL PARTIDA 135,33

CM1U17VHK050 u HITO KILOMÉTRICO 40x60 cm RA-2

Hito kilométrico de dimensiones 40x60 cm fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de hito de entre 0,70 y 1,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,150	21,44	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,150	6,03	0,90
CM1P27ERH050	u	Hito kilométrico 40x60 cm RA-2	1,000	127,97	127,97
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	1,800	13,63	24,53
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68

TOTAL PARTIDA 163,23

CM1U17VHK060 u HITO KILOMÉTRICO 40x60 cm RA-3

Hito kilométrico de dimensiones 40x60 cm fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de hito de entre 0,70 y 1,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,150	21,44	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,150	6,03	0,90
CM1P27ERH060	u	Hito kilométrico 40x60 cm RA-3	1,000	147,06	147,06
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	1,800	13,63	24,53
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60

TOTAL PARTIDA 183,24

CM1U17VHK070 u HITO KILOMÉTRICO 60x60 cm RA-1

Hito kilométrico de dimensiones 60x60 cm fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA1 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de hito de entre 0,70 y 1,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,150	21,44	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,150	6,03	0,90
CM1P27ERH070	u	Hito kilométrico 60x60 cm RA-1	1,000	110,61	110,61
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	1,800	13,63	24,53
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60

TOTAL PARTIDA 146,79

CM1U17VHK080 u HITO KILOMÉTRICO 60x60 cm RA-2

Hito kilométrico de dimensiones 60x60 cm fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de hito de entre 0,70 y 1,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,150	21,44	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,150	6,03	0,90
CM1P27ERH080	u	Hito kilométrico 60x60 cm RA-2	1,000	138,61	138,61

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	1,800	13,63	24,53
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60
TOTAL PARTIDA					174,79
CM1U17VHK090	u	HITO KILOMÉTRICO 60x60 cm RA-3			
Hito kilométrico de dimensiones 60x60 cm fabricado en chapa de acero galvanizado y troquelada, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA3 (ZA, ZB o ZC) mediante estampación. Incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación para una altura de hito de entre 0,70 y 1,20 m desde la cota de firme a la parte baja, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,150	21,44	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,150	6,03	0,90
CM1P27ERH081	u	Hito kilométrico 60x60 cm RA-3	1,000	154,41	154,41
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	1,800	13,63	24,53
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,050	91,92	4,60
TOTAL PARTIDA					190,59
CM1U17VHM	MIRIAMÉTRICO				
CM1U17VHM010	u	HITO MIRIAMÉTRICO 180x37 cm RA-2			
Hito miriamétrico de dimensiones 180x37 cm fabricado en chapa de acero galvanizado, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso cimentación, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	1,000	23,97	23,97
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1P27ERH090	u	Hito miriamétrico 180x37 cm RA-2	1,000	488,57	488,57
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,500	91,92	45,96
TOTAL PARTIDA					640,50
CM1U17VHI	INAUGURACIONES				
CM1U17VHI010	u	HITO INAUGURACIÓN 200x60 cm RA-2			
Hito de inauguración de dimensiones 200x60 cm, fabricado en chapa de acero galvanizado, con fondo y símbolos con retrorreflectancia de clase RA2 mediante estampación. Incluso cimentación, colocada según Norma 8.1 IC. del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	2,000	23,97	47,94
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	4,000	21,44	85,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1P27ERH100	u	Hito inauguración 200x60 cm RA-2	1,000	831,62	831,62
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	1,000	91,92	91,92
TOTAL PARTIDA					1.135,48

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U17VP PANELES

CM1U17VPA LAMAS DE ALUMINIO

CM1U17VPA010 m2 PANEL LAMAS ALUMINIO PINTADO

Panel de lamas de aluminio extrusionado pintado, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27EN080	m2	Panel aluminio extrusionado pintado	1,000	133,29	133,29
CM1P27EW051	m	Poste IPN-220 galvanizado	0,500	98,15	49,08
CM1P27EW050	m	Poste IPN-200 galvanizado	0,500	79,72	39,86
CM1P27EW044	m	Poste IPN-180 galvanizado	0,500	63,72	31,86
CM1P27EW120	u	Placa anclaje sustentación paneles	1,000	21,70	21,70
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	10,000	1,92	19,20

TOTAL PARTIDA 369,38

CM1U17VPA020 m2 PANEL LAMAS ALUMINIO REFLEXIVO RA-1

Panel de lamas de aluminio extrusionado reflexivo RA-1, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERP410	m2	Panel lamas aluminio reflexivo RA-1	1,000	201,90	201,90
CM1P27EW051	m	Poste IPN-220 galvanizado	0,500	98,15	49,08
CM1P27EW050	m	Poste IPN-200 galvanizado	0,500	79,72	39,86
CM1P27EW044	m	Poste IPN-180 galvanizado	0,500	63,72	31,86
CM1P27EW120	u	Placa anclaje sustentación paneles	1,000	21,70	21,70
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	10,000	1,92	19,20

TOTAL PARTIDA 437,99

CM1U17VPA030 m2 PANEL LAMAS ALUMINIO REFLEXIVO RA-2

Panel de lamas de aluminio extrusionado reflexivo RA-2, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERP420	m2	Panel lamas aluminio reflexivo RA-2	1,000	248,74	248,74
CM1P27EW051	m	Poste IPN-220 galvanizado	0,500	98,15	49,08
CM1P27EW050	m	Poste IPN-200 galvanizado	0,500	79,72	39,86
CM1P27EW044	m	Poste IPN-180 galvanizado	0,500	63,72	31,86
CM1P27EW120	u	Placa anclaje sustentación paneles	1,000	21,70	21,70
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	10,000	1,92	19,20

TOTAL PARTIDA 484,83

CM1U17VPA040 m2 PANEL LAMAS ALUMINIO REFLEXIVO RA-3

Panel de lamas de aluminio extrusionado reflexivo RA-3 (ZA-ZB o ZC), incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERP430	m2	Panel lamas aluminio reflexivo RA-3	1,000	340,73	340,73
CM1P27EW051	m	Poste IPN-220 galvanizado	0,500	98,15	49,08
CM1P27EW050	m	Poste IPN-200 galvanizado	0,500	79,72	39,86
CM1P27EW044	m	Poste IPN-180 galvanizado	0,500	63,72	31,86
CM1P27EW120	u	Placa anclaje sustentación paneles	1,000	21,70	21,70
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	10,000	1,92	19,20

TOTAL PARTIDA 576,82

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U17VPC LAMAS DE ACERO

CM1U17VPC010 m2 PANEL DE LAMAS ACERO PINTADO

Panel de laminas de acero en chapa galvanizada pintado, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27EN090	m2	Panel acero perfilado pintado	1,000	72,72	72,72
CM1P27EW051	m	Poste IPN-220 galvanizado	0,500	98,15	49,08
CM1P27EW050	m	Poste IPN-200 galvanizado	0,500	79,72	39,86
CM1P27EW044	m	Poste IPN-180 galvanizado	0,500	63,72	31,86
CM1P27EW120	u	Placa anclaje sustentación paneles	1,000	21,70	21,70
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	10,000	1,92	19,20

TOTAL PARTIDA 308,81

CM1U17VPC020 m2 PANEL LAMAS ACERO REFLEXIVO RA-1

Panel de laminas de acero en chapa galvanizada reflexivo RA-1, incluso p.p. de postes de sustentación en perfil laminado IPN-120 galvanizado, tornillería, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente colocado. Panel y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERP380	m2	Panel laminas acero reflexivo RA-1	1,000	125,27	125,27
CM1P27EW051	m	Poste IPN-220 galvanizado	0,500	98,15	49,08
CM1P27EW050	m	Poste IPN-200 galvanizado	0,500	79,72	39,86
CM1P27EW044	m	Poste IPN-180 galvanizado	0,500	63,72	31,86
CM1P27EW120	u	Placa anclaje sustentación paneles	1,000	21,70	21,70
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	10,000	1,92	19,20

TOTAL PARTIDA 361,36

CM1U17VPC030 m2 PANEL LAMAS ACERO REFLEXIVO RA-2

Panel de laminas de acero en chapa galvanizada reflexivo RA-2, incluso p.p. de postes de sustentación en perfil laminado IPN-120 galvanizado, tornillería, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente colocado. Panel y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERP390	m2	Panel laminas acero reflexivo RA-2	1,000	181,56	181,56
CM1P27EW051	m	Poste IPN-220 galvanizado	0,500	98,15	49,08
CM1P27EW050	m	Poste IPN-200 galvanizado	0,500	79,72	39,86
CM1P27EW044	m	Poste IPN-180 galvanizado	0,500	63,72	31,86
CM1P27EW120	u	Placa anclaje sustentación paneles	1,000	21,70	21,70
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	10,000	1,92	19,20

TOTAL PARTIDA 417,65

CM1U17VPC040 m2 PANEL LAMAS ACERO REFLEXIVO RA-3

Panel de laminas de acero en chapa galvanizada reflexivo RA-3 (ZA, ZB o ZC), incluso p.p. de postes de sustentación en perfil laminado IPN-120 galvanizado, tornillería, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente colocado. Panel y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27ERP400	m2	Panel laminas acero reflexivo RA-3	1,000	269,95	269,95
CM1P27EW051	m	Poste IPN-220 galvanizado	0,500	98,15	49,08
CM1P27EW050	m	Poste IPN-200 galvanizado	0,500	79,72	39,86
CM1P27EW044	m	Poste IPN-180 galvanizado	0,500	63,72	31,86
CM1P27EW120	u	Placa anclaje sustentación paneles	1,000	21,70	21,70
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	10,000	1,92	19,20

TOTAL PARTIDA 506,04

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U17VS ELEMENTOS DE SUSTENTACIÓN

CM1U17VSA BÁCULOS

CM1U17VSA010 u POSTE AIMPE SEÑALIZACIÓN URBANA 1 MÓDULO

Poste tipo AIMPE para señalización urbana de un módulo galvanizado, incluso cimentación, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	1,000	6,95	6,95
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	1,000	2,79	2,79
CM1P27EW070	u	Poste AIMPE señalización urbana para 1 módulo	1,000	153,62	153,62
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 230,14

CM1U17VSA020 u BÁCULO AIMPE SEÑALIZACIÓN URBANA 2 MÓDULOS

Báculo tipo AIMPE para señalización urbana de dos módulos galvanizados, incluso cimentación, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	1,000	6,95	6,95
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	1,000	2,79	2,79
CM1P27EW080	u	Poste AIMPE señalización urbana para 2 módulos	1,000	292,56	292,56
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38

TOTAL PARTIDA 373,67

CM1U17VSA030 u BÁCULO AIMPE SEÑALIZACIÓN URBANA 3 MÓDULOS

Báculo tipo AIMPE para señalización urbana de tres módulos galvanizados, incluso cimentación, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,400	23,97	9,59
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,800	21,44	17,15
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,800	6,95	5,56
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,800	2,79	2,23
CM1P27EW090	u	Poste AIMPE señalización urbana para 3 módulos	1,000	345,65	345,65
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,250	91,92	22,98

TOTAL PARTIDA 418,81

CM1U17VSA040 u BÁCULO AIMPE SEÑALIZACIÓN URBANA 4 MÓDULOS

Báculo tipo AIMPE para señalización urbana de cuatro módulos galvanizados, incluso cimentación, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,500	23,97	11,99
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	1,000	6,95	6,95
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	1,000	2,79	2,79
CM1P27EW100	u	Poste AIMPE señalización urbana para 4 módulos	1,000	384,05	384,05
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,300	91,92	27,58

TOTAL PARTIDA 474,36

CM1U17VSA050 u BÁCULO AIMPE SEÑALIZACIÓN URBANA 5 MÓDULOS

Báculo tipo AIMPE para señalización urbana de cinco módulos galvanizados, incluso cimentación, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,600	23,97	14,38
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,200	21,44	25,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	1,200	6,95	8,34
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	1,200	2,79	3,35
CM1P27EW110	u	Poste AIMPE señalización urbana para 5 módulos	1,000	196,14	196,14
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,350	91,92	32,17

TOTAL PARTIDA 303,58

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U17VSB BANDEROLAS

CM1U17VSB010 u BANDEROLA DE 6 m DE BRAZO

Banderola de 6 m de brazo y gálibo 6 m, formada por perfiles laminados S 275JR galvanizados (2 UPN 180 mm en pilares y 2 UPN 160 mm en vigas) según planos, incluyendo cimentación y montaje, colocado. (Superficie cartel 12 m2, no incluido). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	6,000	23,97	143,82
CM1O01OA030	h	Oficial primera	16,000	22,44	359,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	16,000	19,56	312,96
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	4,000	111,44	445,76
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	4,000	51,42	205,68
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	7,500	91,92	689,40
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	90,000	0,34	30,60
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	270,000	1,92	518,40
CM1P27EW150	kg	Acero S275JR galvanizado ensamblaje en obra	1.950,000	3,42	6.669,00

TOTAL PARTIDA 9.374,66

CM1U17VSB020 u BANDEROLA DE 7 m DE BRAZO

Banderola de 7 m de brazo y gálibo 6,50 m, formada por perfiles laminados S 275JR galvanizados (2 UPN 260 mm en pilares y 2 UPN 220 mm en vigas) según planos, incluyendo cimentación y montaje, colocado. (Superficie cartel 20 m2, no incluido). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	8,000	23,97	191,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	20,000	22,44	448,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	20,000	19,56	391,20
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	6,000	111,44	668,64
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	6,000	51,42	308,52
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	8,600	91,92	790,51
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	120,000	0,34	40,80
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	360,000	1,92	691,20
CM1P27EW150	kg	Acero S275JR galvanizado ensamblaje en obra	2.350,000	3,42	8.037,00

TOTAL PARTIDA 11.568,43

CM1U17VSP PÓRTICOS

CM1U17VSP010 kg ACERO GALVANIZADO EN PÓRTICOS Y BANDEROLAS

Acero en perfiles laminados S 275JR galvanizado en banderolas y pórticos, incluyendo p.p. de cimentación, pernos de anclaje y montaje según planos, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,002	23,97	0,05
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,004	22,44	0,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,004	19,56	0,08
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	0,002	111,44	0,22
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,002	51,42	0,10
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,003	91,92	0,28
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	0,060	0,34	0,02
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	0,018	1,92	0,03
CM1P27EW150	kg	Acero S275JR galvanizado ensamblaje en obra	1,000	3,42	3,42

TOTAL PARTIDA 4,29

CM1U17VSP020 u PÓRTICO DE 14 m DE LUZ

Pórtico de 14 m de luz y gálibo 6,50 m, formado por perfiles laminados S 275JR galvanizados (2 UPN 160 mm en pilares y 2 UPN 200 mm en vigas) según planos, incluyendo cimentación y montaje, colocado (superficie cartel 40 m2). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	12,000	23,97	287,64
CM1O01OA030	h	Oficial primera	22,000	22,44	493,68
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	22,000	19,56	430,32
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	6,000	111,44	668,64
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	6,000	51,42	308,52
CM1P01HMV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	20,000	91,92	1.838,40
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	400,000	0,34	136,00
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	720,000	1,92	1.382,40
CM1P27EW150	kg	Acero S275JR galvanizado ensamblaje en obra	3.700,000	3,42	12.654,00

TOTAL PARTIDA 18.199,60

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1U17L	SEÑALIZACIÓN LUMINOSA		
CM1U17LB	BALIZAS DESTELLANTES		
CM1U17LB010	u	BALIZA DESTELLANTE DOS CARAS INCANDESCENTE TL-2	
		Colocación de baliza de obra TL-2 de destellos intermitentes de luz incandescente, lente 2 caras ámbar D=200 mm y célula crepuscular automática. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200 19,56 3,91
CM1P27EL010	u	Baliza destellante incandescente	0,250 48,55 12,14
TOTAL PARTIDA			16,05
CM1U17LB020	u	BALIZA DESTELLANTE UNA CARA XENON FLASH TL-2	
		Colocación de baliza de obra TL-2 de destellos intermitentes de Xenon Flash de una cara ámbar, alimentación con 2 baterías alcalinas de 12 V. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200 19,56 3,91
CM1P27EL020	u	Baliza destellante Xenon-Flash	0,250 200,67 50,17
TOTAL PARTIDA			54,08
CM1U17LB030	u	BALIZA DE DIODOS LED TL-2	
		Colocación de baliza de obra de diodos LED con destellos intermitentes con placa solar y acumulador para su alimentación; lentes de D=180 mm y célula crepuscular automática. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200 19,56 3,91
CM1P27EL030	u	Baliza destellante de LEDs	0,250 36,95 9,24
TOTAL PARTIDA			13,15
CM1U17LF	FOCOS Y CASCADAS LUMINOSAS		
CM1U17LF010	u	FOCO XENON UNA CARA FLASH TL-2 340 mm	
		Colocación de foco de Xenon Flash TL-2 de 60 destellos por minuto, lente de una cara ámbar d=340 mm con cable de 3 m con terminales para conectar a batería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300 19,56 5,87
CM1P27EL100	u	Foco Xenon Flash TL-2 340 mm	0,250 568,71 142,18
TOTAL PARTIDA			148,05
CM1U17LF020	u	DOS FOCOS XENON UNA CARA FLASH TL-3 340 mm	
		Colocación de conjunto de 2 focos de Xenon Flash TL-3 de 60 destellos por minuto y conectados entre si mediante cable de 2 m de longitud, lente de una cara ámbar D=340 mm con cable de 3 m con terminales para conectar a batería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450 19,56 8,80
CM1P27EL110	u	2 Focos Xenon Flash TL-3 340 mm	0,250 1.033,91 258,48
TOTAL PARTIDA			267,28
CM1U17LF030	u	CASCADA PORTÁTIL DE CUARZO TL-8 4 UDS	
		Colocación de cascada portátil de cuarzo TL-8 sin cables 4 unidades de 2 pilas /ud con caja de transporte, sincronizadas por ondas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550 19,56 10,76
CM1P27EL120	u	Cascada portátil de cuarzo 4 unidades	0,250 992,21 248,05
TOTAL PARTIDA			258,81
CM1U17LP	PANELES DE FLECHAS DIRECCIONALES		
CM1U17LP010	u	PANEL FLECHA DIRECCIONAL 8 FOCOS	
		Colocación de panel de flecha direccional de 900x900 mm compuesto por 8 focos halógenos de 200 mm de 12V/24 V. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1P27EL200	u	Panel flecha direccional 8 focos	0,250 1.672,18 418,05
TOTAL PARTIDA			427,83
CM1U17LP020	u	PANEL FLECHA DIRECCIONAL 13 FOCOS	
		Colocación de panel de flecha direccional de 900x900 mm compuesto por 13 focos halógenos de 200 mm de 12V/24 V y 3 programas (Flecha izquierda, Flecha derecha y Aspa). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1P27EL210	u	Panel flecha direccional 13 focos	0,250 2.591,39 647,85
TOTAL PARTIDA			657,63

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1U17LR REMOLQUES DE SEÑALIZACIÓN					
CM1U17LR010 u REMOLQUE 3 FOCOS TIPO 300 XENON FLASH TB-14					
Colocación de remolque TB-14 tipo 300, con 3 focos xenon flash de 200 mm de diámetro sincronizados con batería de 12 V-100 Ah. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P27EL300	u	Remolque señalización 3 focos tipo 300	0,100	5.054,46	505,45
TOTAL PARTIDA					515,23
CM1U17LR020 u REMOLQUE 3 FOCOS TIPO 750 XENON FLASH TB-14					
Colocación de remolque TB-14 tipo 750, con 3 focos xenon flash de 200 mm de diámetro sincronizados con batería de 12 V-100 Ah. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P27EL310	u	Remolque señalización 3 focos tipo 750	0,100	5.616,94	561,69
TOTAL PARTIDA					571,47
CM1U17LS SEMÁFOROS PORTÁTILES DE OBRA					
CM1U17LS010 u JUEGO 2 SEMÁFOROS PORTÁTILES OBRA					
Colocación de juego de 2 semáforos con controlador digital de 50 programas y diferentes funciones para regular el tráfico alternativo. Sincronización por cuarzo (sin cables ni límite de distancia entre los dos cabezales) con carro portabaterías. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P27EL400	u	Juego 2 semáforos portátiles de obra	0,100	4.399,36	439,94
TOTAL PARTIDA					449,72
CM1U17A ACCESIBILIDAD					
CM1U17A010 u SEÑALIZACIÓN DE PLAZA RESERVADA MINUSVÁLIDOS 300x300 mm					
Suministro y puesta en obra de señalización de plaza reservada para minusválidos de dimensiones 300x300 mm según ISO 16069, ISO 3864, UNE 43035-1/2/4:2003 y mantenimiento según UNE 23035-3:2003. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,003	19,56	0,06
CM1P27EA010	u	Plazas reservadas 300x300 mm	1,000	4,52	4,52
TOTAL PARTIDA					4,58
CM1U17A020 u SEÑALIZACIÓN DE ACCESIBILIDAD A PLAZAS Y APARCAMIENTO 120x120 mm					
Suministro y puesta en obra de señalización de accesibilidad a plazas y aparcamiento de dimensiones 120x120 mm según ISO 16069, ISO 3864, UNE 43035-1/2/4:2003 y mantenimiento según UNE 23035-3:2003. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,003	19,56	0,06
CM1P27EA020	u	Plazas y aparcamientos accesibles 120x120 mm	1,000	4,52	4,52
TOTAL PARTIDA					4,58
CM1U17A030 u SEÑALIZACIÓN MEDIANTE BANDAS 150x2500 mm					
Suministro y puesta en obra de señalización mediante bandas de 150x2500 mm según UNE 43035-1/2/4:2003 y mantenimiento según ISO 16069, ISO 3864, UNE 23035-3:2003. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,003	19,56	0,06
CM1P27EA030	u	Bandas señalizadoras 150x2500 mm	1,000	2,21	2,21
TOTAL PARTIDA					2,27
CM1U17A040 u SEÑALIZACIÓN DE RAMPA MINUSVÁLIDOS 140x140 mm					
Suministro y puesta en obra de señalización de rampa para minusválidos, de dimensiones 140x140 mm según ISO 16069, ISO 3864, UNE 43035-1/2/4:2003 y mantenimiento según UNE 23035-3:2003. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,003	19,56	0,06
CM1P27EA040	u	Rampa minusválidos 140x140 mm	1,000	3,96	3,96
TOTAL PARTIDA					4,02
CM1U17A050 u SEÑALIZ. HORIZONTAL PLAZA APARCAMIENTO MINUSVÁLIDOS 5,00x2.20 m EN BATERÍA					
Señalización horizontal de plaza de aparcamiento en batería de 5,00x2,20 m con zona de aproximación y transferencia lateral de 5,00x1,50 m, reservada para personas con movilidad reducida, con pintura termoplástica de color azul en la totalidad de la superficie de la plaza, cebreado en zona de aproximación y transferencia lateral, y Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA) pintada con pintura blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente aplicada con equipo pintabandas convencional con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento con cinta adhesiva. Conforme a la Orden VIV/561/2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1P27EH011	kg	Pintura acrílica base disolvente	10,620	2,48	26,34
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	7,080	1,26	8,92
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	50,000	0,15	7,50
TOTAL PARTIDA					93,16
CM1U17A060 u SEÑALIZ. HORIZONTAL PLAZA APARCAMIENTO MINUSVÁLIDOS 6,00x2.20 m EN DIAGONAL					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Señalización horizontal de plaza de aparcamiento en diagonal de con forma trapecial 6,00x2,20 m con zona de aproximación y transferencia lateral de 6,00x1,50 m, reservada para personas con movilidad reducida, con pintura termoplástica de color azul en la totalidad de la superficie de la plaza, cebreado en zona de aproximación y transferencia lateral, y Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA) pintada con pintura blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente aplicada con equipo pintabandas convencional con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento con cinta adhesiva. Conforme a la Orden VIV/561/2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,250	19,56	24,45
CM1P27EH011	kg	Pintura acrílica base disolvente	12,750	2,48	31,62
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	8,500	1,26	10,71
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	55,000	0,15	8,25

TOTAL PARTIDA 103,08

CM1U17A070 u SEÑALIZ. HORIZONTAL PLAZA APARCAMIENTO MINUSVÁLIDOS 5,00x2.20 m EN LÍNEA

Señalización horizontal de plaza de aparcamiento en línea de 5,00x2,20 m con zona de aproximación y transferencia posterior de 1,50x2,20 m, reservada para personas con movilidad reducida, con pintura termoplástica de color azul en la totalidad de la superficie de la plaza, cebreado en zona de aproximación y transferencia posterior, y Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA) pintada con pintura blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente aplicada con equipo pintabandas convencional con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento con cinta adhesiva. Conforme a la Orden VIV/561/2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P27EH011	kg	Pintura acrílica base disolvente	9,100	2,48	22,57
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	6,070	1,26	7,65
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	45,000	0,15	6,75

TOTAL PARTIDA 78,97

CM1U17A080 u SEÑALIZ. HORIZONTAL SÍMBOLO SIA

Señalización horizontal de Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA) en plaza de aparcamiento reservada para personas con movilidad reducida pintada con pintura blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente aplicada con equipo pintabandas convencional con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento con cinta adhesiva. Conforme a la Orden VIV/561/2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P27EH011	kg	Pintura acrílica base disolvente	0,320	2,48	0,79
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,160	1,26	0,20
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	5,400	0,15	0,81

TOTAL PARTIDA 22,80

CM1R REHABILITACIÓN
CM1R01 ACTUACIONES PREVIAS
CM1R01A ARQUEOLOGÍA Y RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN
CM1R01AA ARQUEOLOGÍA
CM1R01AAA CATAS ARQUEOLÓGICAS Y ESTRATIGRAFÍA VERTICAL
CM1R01AAA100 m3 CATA ARQUEOLÓGICA TERRENO VALOR INCIERTO EXCAVACIÓN MANUAL

Excavación arqueológica de una cata utilizando métodos manuales, en terrenos donde se presume razonadamente la existencia de restos arqueológicos, de dimensiones 1x1x1 m, realizada por niveles naturales o artificiales según método arqueológico, y toma de datos para informe final de los trabajos, retirada de pavimento con recuperación del mismo, excavación, relleno con productos procedentes de la excavación sin compactado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC270	h	Arqueólogo	4,000	45,29	181,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,000	20,11	80,44
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,064	1.438,24	92,05
CM1P33P030	u	Materiales fungibles para arqueología	0,036	989,96	35,64

TOTAL PARTIDA 470,89

CM1R01AAA110 m3 CATA ARQUEOLÓGICA INMUEBLE CARÁCTER HISTÓRICO EXCAVACIÓN MANUAL

Excavación arqueológica de una cata utilizando métodos manuales, en inmuebles de interés histórico (castillos, palacios, iglesias, conventos, monasterios, etc.), de dimensiones 1x1x1 m, realizada por niveles naturales o artificiales según método arqueológico, y toma de datos para informe final de los trabajos, retirada de pavimento con recuperación del mismo, excavación, relleno con productos procedentes de la excavación sin compactado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC270	h	Arqueólogo	6,000	45,29	271,74
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	6,000	33,02	198,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,000	20,40	122,40
CM1O01OA060	h	Peón especializado	6,000	20,11	120,66
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,077	1.438,24	110,74
CM1P33P030	u	Materiales fungibles para arqueología	0,063	989,96	62,37

TOTAL PARTIDA 886,03

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R01AAA120	m3	CATA ARQUEOLÓGICA ENCLAVES ARQUEOLÓGICOS EXCAVACIÓN MANUAL	Excavación arqueológica de una cata utilizando métodos manuales, en terrenos donde existen restos arqueológicos documentados o yacimientos arqueológicos catalogados, de dimensiones 1x1x1 m, realizada por niveles naturales o artificiales según método arqueológico, y toma de datos para informe final de los trabajos, retirada de pavimento con recuperación del mismo, excavación, relleno con productos procedentes de la excavación sin compactado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC270	h	Arqueólogo	8,500	45,29	384,97
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	8,500	33,02	280,67
CM1O01OA050	h	Ayudante	8,500	20,40	173,40
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,500	20,11	170,94
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,077	1.438,24	110,74
CM1P33P030	u	Materiales fungibles para arqueología	0,081	989,96	80,19
TOTAL PARTIDA					1.200,91
CM1R01AAB		TRABAJOS PREVIOS A LA INTERVENCIÓN			
CM1R01AAB010	m2	DOCUMENTACION PLANIMÉTRICA	Documentación planimétrica del estado de conservación, así como de los tratamientos realizados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC270	h	Arqueólogo	0,160	45,29	7,25
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,160	41,52	6,64
CM1O01OC520	h	Topógrafo	0,160	27,26	4,36
CM1M12L050	h	Nivel Láser	0,140	2,87	0,40
CM1P33P010	u	Material fungible	0,020	116,72	2,33
TOTAL PARTIDA					20,98
CM1R01AAC		INFORME DE LA PROSPECCIÓN			
CM1R01AAC010	u	INFORME PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUPERFICIAL	Informe de prospección arqueológica superficial del terreno, de carácter intensivo y sistemático, incluye memoria de los trabajos realizados, inventario de los materiales recuperados, documentación fotográfica y planimétrica y peritación. Por cuadruplicado, siendo una copia para la entidad contratante, dos para la Administración que debe autorizar la actuación y otra para el arqueólogo director de los trabajos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC270	h	Arqueólogo	19,000	45,29	860,51
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	19,000	33,02	627,38
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,077	1.438,24	110,74
CM1P33P030	u	Materiales fungibles para arqueología	0,181	989,96	179,18
TOTAL PARTIDA					1.777,81
CM1R01AAD		PROYECTO DE ARQUEOLOGÍA			
CM1R01AAD030	u	PROYECTO ACTUACIÓN ARQUEOLÓGICA TERRENOS VALOR INCIERTO	Proyecto de actuación arqueológica en terrenos de valor arqueológico incierto, incluye breve estudio histórico-arqueológico de los terrenos, metodología, plan de actuación, equipo de trabajo y currículum vitae, medidas de seguridad e higiene, documentación fotográfica y planimétrica. Por cuadruplicado, siendo una copia para la entidad contratante, dos para la Administración que debe autorizar la actuación y otra para el arqueólogo director de los trabajos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC270	h	Arqueólogo	11,000	45,29	498,19
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	11,000	33,02	363,22
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,025	1.438,24	35,96
CM1P33P030	u	Materiales fungibles para arqueología	0,118	989,96	116,82
TOTAL PARTIDA					1.014,19
CM1R01AAD040	u	PROYECTO ACTUACIÓN ARQUEOLÓGICA INMUEBLE CARÁCTER HISTÓRICO	Proyecto de actuación arqueológica en inmuebles de interés histórico (castillos, palacios, iglesias, conventos, monasterios, etc.), incluye breve estudio histórico-arqueológico de los terrenos, metodología, plan de actuación, equipo de trabajo y currículum vitae, medidas de seguridad e higiene, documentación fotográfica y planimétrica. Por cuadruplicado, siendo una copia para la entidad contratante, dos para la Administración que debe autorizar la actuación y otra para el arqueólogo director de los trabajos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC270	h	Arqueólogo	18,000	45,29	815,22
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	18,000	33,02	594,36
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,038	1.438,24	54,65
CM1P33P030	u	Materiales fungibles para arqueología	0,143	989,96	141,56
TOTAL PARTIDA					1.605,79
CM1R01AAD050	u	PROYECTO ACTUACIÓN ARQUEOLÓGICA ENCLAVE ARQUEOLÓGICO	Proyecto de actuación arqueológica en terrenos donde existen restos arqueológicos documentados o yacimientos arqueológicos catalogados, incluye breve estudio histórico-arqueológico de los terrenos, metodología, plan de actuación, equipo de trabajo y currículum vitae, medidas de seguridad e higiene, documentación fotográfica y planimétrica. Por cuadruplicado, siendo una copia para la entidad contratante, dos para la Administración que debe autorizar la actuación y otra para el arqueólogo director de los trabajos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC270	h	Arqueólogo	13,000	45,29	588,77
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	13,000	33,02	429,26
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,038	1.438,24	54,65
CM1P33P030	u	Materiales fungibles para arqueología	0,136	989,96	134,63

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			1.207,31
CM1R01AAE TRABAJOS DE EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA					
CM1R01AAE030 m3 EXCAVACIÓN RELLENOS CONSTRUCTIVOS					
Excavación superficial en yacimiento arqueológico para vaciado de terreno medio, realizada con medios manuales, que tiene como fin el desalojo volumétrico de espacios originales anegados con rellenos constructivos, con posible aparición de restos arqueológicos a una profundidad de 25-30cm, con seguimiento de arqueólogo a pie de obra, incluyendo acarreo a punto de inspección arqueológica, limpieza y retirada de restos para tratamiento de los mismos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC270	h	Arqueólogo	1,000	45,29	45,29
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	2,000	33,02	66,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	6,500	20,11	130,72
TOTAL PARTIDA					242,05
CM1R01AAE040 m3 EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA h<1,5 m					
Excavación manual en yacimiento arqueológico para vaciado de terreno medio, realizada con medios manuales, que tiene como fin el desalojo volumétrico de espacios originales anegados con depósitos de diferentes orígenes, con posible aparición de restos arqueológicos a una profundidad de 1 a 1,50 m, ejecutada por bataches y con seguimiento de arqueólogo a pie de obra, incluyendo subida de tierras y acarreo a punto de inspección arqueológica, limpieza y retirada de restos para tratamiento de los mismos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC270	h	Arqueólogo	1,000	45,29	45,29
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	2,000	33,02	66,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,000	20,11	160,88
TOTAL PARTIDA					272,21
CM1R01AAE050 m3 EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA h<2,5 m					
Excavación manual en yacimiento arqueológico para vaciado de terreno medio, realizada con medios manuales, que tiene como fin el desalojo volumétrico de espacios originales anegados con depósitos de diferentes orígenes, con posible aparición de restos arqueológicos a una profundidad de 2 a 2,50 m, ejecutada por bataches y con seguimiento de arqueólogo a pie de obra, incluyendo subida de tierras y acarreo a punto de inspección arqueológica, limpieza y retirada de restos para tratamiento de los mismos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC270	h	Arqueólogo	1,000	45,29	45,29
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	2,000	33,02	66,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	12,000	20,11	241,32
TOTAL PARTIDA					352,65
CM1R01AAE060 m3 EXCAVACIÓN INVESTIGACIÓN DE CIMIENTOS					
Excavación por bataches para investigación de cimentación histórica, mediante vaciado de terreno medio, realizada con medios manuales, que tiene como fin el desalojo volumétrico de los espacios originales circundantes a la cimentación con existencia de depósitos de diferentes orígenes, con posible aparición de restos arqueológicos a una profundidad de 1 a 2 m, ejecutada por bataches y con seguimiento de arqueólogo a pie de obra, incluyendo subida de tierras y acarreo a punto de inspección arqueológica, limpieza y retirada de restos a contenedor y carga, sin incluir transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC270	h	Arqueólogo	1,000	45,29	45,29
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,500	20,11	170,94
TOTAL PARTIDA					216,23
CM1R01AAE090 m3 TESTIGO TERRENO EXCAVADO "OPUS CAEMENTICUM"					
Testigo de terreno excavado bajo cimentación ("opus caementicum"), realizada con medios manuales para comprobación in situ de la estabilidad de los rellenos sobre los que descansa dicha cimentación, con posible aparición de restos arqueológicos a una profundidad de 1 a 2 m, ejecutada por bataches y con seguimiento de arqueólogo a pie de obra, incluyendo subida de tierras y acarreo a punto de inspección arqueológica, limpieza y retirada de restos a contenedor y carga, sin incluir transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC270	h	Arqueólogo	1,000	45,29	45,29
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	2,000	33,02	66,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	12,500	20,11	251,38
TOTAL PARTIDA					362,71

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R01AAX TRABAJOS DE DOCUMENTACIÓN

CM1R01AAX050 u INFORME ACTUACIÓN ARQUEOLÓGICA INMUEBLE CARÁCTER HISTÓRICO

Informe de la actuación arqueológica realizada en inmuebles de interés histórico (castillos, palacios, iglesias, conventos, monasterios, etc.), incluye memoria de los trabajos realizados, inventario de los materiales recuperados, documentación fotográfica y planimétrica y peritación. Por cuadruplicado, siendo una copia para la entidad contratante, dos para la Administración que debe autorizar la actuación y otra para el arqueólogo director de los trabajos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC270	h	Arqueólogo	26,000	45,29	1.177,54
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	26,000	33,02	858,52
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,097	1.438,24	139,51
CM1P33P030	u	Materiales fungibles para arqueología	0,227	989,96	224,72

TOTAL PARTIDA 2.400,29

CM1R01AAX060 u INFORME ACTUACIÓN ARQUEOLÓGICA ENCLAVES ARQUEOLÓGICOS

Informe de la actuación arqueológica realizada en terrenos donde existen restos arqueológicos documentados o yacimientos arqueológicos catalogados, incluye memoria de los trabajos realizados, inventario de los materiales recuperados, documentación fotográfica y planimétrica y peritación. Por cuadruplicado, siendo una copia para la entidad contratante, dos para la Administración que debe autorizar la actuación y otra para el arqueólogo director de los trabajos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC270	h	Arqueólogo	32,000	45,29	1.449,28
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	32,000	33,02	1.056,64
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,097	1.438,24	139,51
CM1P33P030	u	Materiales fungibles para arqueología	0,318	989,96	314,81

TOTAL PARTIDA 2.960,24

CM1R01AAX090 m2 INFORME ESTUDIO ESTRATÍGRAFÍAS VERTICALES INMUEBLE HISTÓRICO

Informe del estudio de las estratigrafías verticales en un inmueble de carácter histórico, con la finalidad de determinar la evolución de las diferentes estructuras constructivas y las modificaciones sufridas, con una cronología de las mismas. Incluye memoria de los trabajos realizados, documentación fotográfica y planimétrica y aproximación cronológica. Por duplicado, siendo una copia para la entidad contratante y otra para el arqueólogo director de los trabajos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC270	h	Arqueólogo	11,000	45,29	498,19
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	11,000	33,02	363,22
CM1P33P030	u	Materiales fungibles para arqueología	0,063	989,96	62,37

TOTAL PARTIDA 923,78

CM1R01AAX100 m2 INFORME ESTUDIO ESTRATÍGRAFÍAS VERTICALES INMUEBLE HISTÓRICO CATA MURARIA

Informe del estudio de las estratigrafías verticales en un inmueble de carácter histórico, con la finalidad de determinar la evolución de las diferentes estructuras constructivas y las modificaciones sufridas, con una cronología de las mismas, mediante la realización de catas murarias. Incluye memoria de los trabajos realizados, documentación fotográfica y planimétrica y aproximación cronológica. Por duplicado, siendo una copia para la entidad contratante y otra para el arqueólogo director de los trabajos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC270	h	Arqueólogo	18,000	45,29	815,22
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	18,000	33,02	594,36
CM1P33P030	u	Materiales fungibles para arqueología	0,136	989,96	134,63

TOTAL PARTIDA 1.544,21

CM1R01AR RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN

CM1R01AR010 u MAPA DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN

Mapa del estado de conservación actual de zona arqueológica determinada, realizado por el equipo de restauración, según caracterización de daños y grafismo de representación expresado en memoria y/o pliego de condiciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	3,000	41,52	124,56
CM1P33P010	u	Material fungible	0,100	116,72	11,67

TOTAL PARTIDA 136,23

CM1R01AR020 u MAPA DE TRATAMIENTOS

Mapa de los tratamientos de restauración específicos, propuestos por el equipo de restauración, para llevar a cabo la restauración de zona arqueológica determinada, según la patología descrita por el grupo de arqueología en el "Mapa de Estado de Conservación" utilizando para ello el mismo documento base, y el tipo de caracterización y grafismo de daños establecido en la memoria y pliego de condiciones del Proyecto de Actuación Arqueológica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	2,000	41,52	83,04
CM1P33P010	u	Material fungible	0,100	116,72	11,67

TOTAL PARTIDA 94,71

CM1R01AR030 m2 MAPA DE TRATAMIENTOS REALIZADOS

Mapa de los tratamientos de restauración específicos, realizados por el equipo de restauradores, en la restauración de zona arqueológica determinada, utilizando para ello el mismo documento base y tipo de caracterización y grafismo de daños establecido en la memoria y pliego de condiciones del Proyecto de Actuación Arqueológica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	2,000	41,52	83,04
CM1P33P010	u	Material fungible	0,100	116,72	11,67

TOTAL PARTIDA 94,71

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R01AR040 m2 CATA ESTUDIO ESTRATIGRAFÍAS VERTICALES INMUEBLE CARÁCTER HISTÓRICO
Cata muraria para el estudio de las estratigrafías verticales en un inmueble de carácter histórico, con la finalidad de determinar la evolución de las diferentes estructuras constructivas y las modificaciones sufridas, con una cronología de las mismas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC270	h	Arqueólogo	3,500	45,29	158,52
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	3,500	33,02	115,57
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,051	1.438,24	73,35
CM1P33P030	u	Materiales fungibles para arqueología	0,027	989,96	26,73

TOTAL PARTIDA 374,17

CM1R01T TRABAJOS PREVIOS SEGURIDAD O PROTECCIÓN
CM1R01TI RETIRADA, CLAUSURA E INVESTIGACIÓN DE INSTALACIONES
CM1R01TI010 u CLAUSURA ACOMETIDAS ELÉCTRICAS

Revisión de las distintas acometidas eléctricas, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, corte del fluido eléctrico e informe contrastado de su clausura, se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación y características generales (alta, media o baja tensión). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	5,000	23,26	116,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39

TOTAL PARTIDA 186,69

CM1R01TI020 u CLAUSURA ACOMETIDAS DE GAS
Revisión de las distintas acometidas de gas, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, corte del fluido mediante taponado con llave de cierre, e informe contrastado de su clausura; se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación, y características generales (gas ciudad, propano, presión caudal etc.). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	11,000	24,49	269,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56

TOTAL PARTIDA 408,95

CM1R01TI030 u CLAUSURA ACOMETIDAS DE AGUA
Revisión de las distintas acometidas de agua, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, corte del fluido mediante taponado con llave de cierre, e informe contrastado de su clausura, se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación y características generales (caudal, presión etc.). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30

TOTAL PARTIDA 287,73

CM1R01TI090 m RETIRADA PROVISIONAL CABLES ALUMBRADO AÉREO
Retirada de fachada de instalación de alumbrado aéreo público, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no suprimir la iluminación de la finca, calle, o plaza, quedarán colgados y separados de los paramentos, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique, según las normas de la compañía suministradora y Ayuntamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	1,000	23,26	23,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,200	23,05	27,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47

TOTAL PARTIDA 74,39

CM1R01TI100 m RETIRADA PROVISIONAL DE CABLES DE TELÉFONO
Retirada de fachada de cables de teléfono, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no interrumpir el servicio a los abonados, quedarán colgados y separados de los paramentos, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique, según las normas de Telefónica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	0,800	23,26	18,61
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,800	23,05	18,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78

TOTAL PARTIDA 46,83

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R01TP PROTECCIONES DE ELEMENTOS, TRASLADO Y SEGURIDAD

CM1R01TP010

m2 CLAUSURA DE ACCESO ZONA ACTUACIÓN

Clausura de acceso a la zona de actuación, mediante el tabicado de los huecos existentes (de paso o ventanas) con fábrica de ladrillo 1/2 pie hueco doble sobre un tablero de protección aglomerado hidrófugo de espesor 22 mm para no dañar los cercos y posibles recercados existentes; quedará una única conexión con la zona de actuación, dotada de puerta de seguridad con llave y manilla solo al interior. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,500	23,05	11,53
CM1P01ELA110	m2	Tablero aglomerado hidrófugo 22 mm	1,200	17,93	21,52
CM1E07LD030	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 8 cm MORTERO M-5	1,100	27,63	30,39
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35

TOTAL PARTIDA 83,01

CM1R01TP020

m2 SELLADO ANTIPOLVO PLATAFORMA TRABAJO

Sellado y protección de plataforma de trabajo mediante lámina de polietileno de 1 mm suministrada en rollos de 50x1,00 m subiendo por los paramentos verticales 10-15 cm. Incluso remate perimetral de impermeabilización en muros, formando ángulo de protección de chapa con lámina termoplástica adherida, fijado al muro por su parte horizontal mediante clavos, al que se suelda la membrana impermeabilizante, sellado de junta vertical del ángulo con el muro con silicona. Medida la superficie defendida en planta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,100	0,35	0,39
CM1P06WA135	m	Perfil anclaje 60.60.6 mm	2,000	4,42	8,84
CM1P06WA140	m	Remate anclaje 55.50.6 mm	1,000	7,72	7,72
CM1P06WA080	u	Taco fijación 6 mm	8,000	0,21	1,68
CM1P06WA090	u	Cartucho silicona	0,250	7,85	1,96

TOTAL PARTIDA 22,63

CM1R01TP040

m2 PLATAFORMA HORIZONTAL DE PROTECCIÓN

Plataforma horizontal establecida provisionalmente con el objeto de independizar y proteger las zonas de actuación a diferentes niveles y eventualmente facilitar el trabajo de operarios. Se considera un número de 6 posturas. Construida con tablero contrachapado fenólico, de 19 mm de espesor, (constituido por alma de aglomerado de densidad media, rechapado por una cara de melamina fenólica), madera de pino en tablas y tabloneros en arrimes y directrices curvas sobre las que se interpondrá junta elástica comprimible (Compriband o equivalente). Estará dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la protección, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por el procedimiento de tornillo o gato y excéntricas. Medida la superficie ejecutada por la proyección de la planta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76
CM1P01EM120	m2	Tablero fenólico pino 120g 2/c 2500x1250x21 mm	0,166	55,34	9,19
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,020	483,34	9,67
CM1P06SI170	m	Sellado poliuretano e=20 mm	0,850	6,79	5,77

TOTAL PARTIDA 30,39

CM1R01TP050

u DESMONTAJE PROTECCIÓN BIEN MUEBLE

Desmontaje de protección de bienes muebles (retablo y ara), por formación de embolsado estanco de polietileno transparente, y marco de tabla clavado sobre la fábrica, con retirada de escombros, medios de seguridad, etc. carga y descarga, no se considera transporte en concepto de amortización y posibles reutilizaciones, incluso limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	2,100	0,35	0,74

TOTAL PARTIDA 61,07

CM1R01TP070

u PROTECCIÓN ELEMENTO UNITARIO BIEN MUEBLE

Protección contra suciedad, polvo y escombros, durante los trabajos de restauración, de elemento mueble de medidas máximas 2x1x1 m, mediante su aislamiento del medio agresivo, por formación de embolsado estanco con láminas de polietileno transparente de 0,5 mm de espesor, con solapes de 10-15 cm adheridos con cinta adhesiva, y anclados al paramento en laterales y superior, mediante un marco simple de tabla clavada sobre la fábrica. Incluido forrado total con madera de ripia. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	2,500	24,34	60,85
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	16,000	0,35	5,60
CM1P33P110	m	Cinta adhesiva plástica estancia	16,000	0,03	0,48
CM1P01ET048	m2	Ripia 10x1,5 cm s/cepillar	12,000	34,05	408,60
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,250	2,83	0,71

TOTAL PARTIDA 528,85

CM1R01TP080

m2 PROTECCIÓN ELEMENTO SUPERFICIAL BIEN MUEBLE

Protección contra suciedad, polvo y escombros, durante los trabajos de restauración, de elemento mueble de medidas máximas 2x1x1 m, mediante su aislamiento del medio agresivo, por formación de embolsado estanco con láminas de polietileno transparente de 0,5 mm de espesor, con solapes de 10-15 cm adheridos con cinta adhesiva, y anclados al paramento en laterales y superior, mediante un marco simple de tabla clavada sobre la fábrica. Incluido forrado total con madera de ripia. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,620	24,34	15,09
-------------	---	-----------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,370	20,11	7,44
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	2,100	0,35	0,74
CM1P33P110	m	Cinta adhesiva plástica estancia	4,000	0,03	0,12
CM1P01ET048	m2	Ripia 10x1,5 cm s/cepillar	1,100	34,05	37,46
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,060	2,83	0,17
TOTAL PARTIDA					66,63
CM1R01TP090	m	PROTECCIÓN ELEMENTO LINEAL BIEN MUEBLE			
Protección contra suciedad, polvo y escombros, durante los trabajos de restauración, de elemento mueble de medidas maximas 2x1x1 m, mediante su aislamiento del medio agresivo, por formación de embolsado estanco con láminas de polietileno transparente de 0,5 mm de espesor, con solapes de 10-15 cm adheridos con cinta adhesiva, y anclados al paramento en laterales y superior, mediante un marco simple de tabla clavada sobre la fábrica. Incluido forrado total con madera de ripia. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,700	24,34	17,04
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,270	22,44	6,06
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	2,100	0,35	0,74
CM1P33P110	m	Cinta adhesiva plástica estancia	4,000	0,03	0,12
CM1P01ET048	m2	Ripia 10x1,5 cm s/cepillar	1,100	34,05	37,46
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,060	2,83	0,17
TOTAL PARTIDA					69,63
CM1R01TP100	m2	PROTECCIÓN DE PINTURAS MURALES			
Protección de pinturas murales, mediante cerraje de lámina de polietileno de 0,5 mm de espesor y posterior desmontaje. Medida la superficie realmente protegida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,750	0,35	0,61
TOTAL PARTIDA					10,87
CM1R01TP110	u	PROTECCIÓN CANDELABRO DE FACHADA			
Protección de 1 unidad de elemento de fachada, (candelabro de brazo) mediante embalado con lámina de polietileno de 0,5 mm de espesor y posterior desembalaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,000	0,35	0,35
TOTAL PARTIDA					7,20
CM1R01TP120	u	TRASLADO Y ALMACENAMIENTO DE BIEN MUEBLE			
Traslado de mobiliario previamente embalado a ubicación indicada por la Dirección Facultativa, incluso posterior traslado de nuevo a la finalización de las obras, desembalaje y colocación en su posición definitiva. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	1,000	63,07	63,07
TOTAL PARTIDA					126,90
CM1R01TP130	m2	PROTECCIÓN DE REJA EXTERIOR			
Protección de reja de fachada desde el interior mediante tapado con lámina de polietileno de 0,5 mm de espesor y posterior destapado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,000	0,35	0,35
CM1P33P110	m	Cinta adhesiva plástica estancia	16,000	0,03	0,48
TOTAL PARTIDA					10,61
CM1R01TP140	u	PROTECCIÓN DE ELEMENTO ORNAMENTAL			
Protección de elemento ornamental de fachada (estatua, gárgola...), mediante tapado con lámina de polietileno de 0,5 mm de espesor y posterior destapado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,000	0,35	0,35
CM1P33P110	m	Cinta adhesiva plástica estancia	20,000	0,03	0,60
CM1M02GAH050	h	Grúa telescópica autopropulsada 50 t	1,000	111,44	111,44
TOTAL PARTIDA					131,95

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R01H TRATAMIENTOS DE HUMEDADES Y FILTRACIONES					
CM1R01HE ELECTROÓSMOSIS					
CM1R01HE010	u	SIFÓN OSMÓTICO L=25 cm			
Tratamiento electroosmótico (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad por electroósmosis), a una cara, en muros de fábrica de ladrillo, mediante sifones cerámicos de 25 cm, de desecación de humedades por acción electrostática y osmótica, no cristalizante, con electrodos de cobre y plomo unidos por dobles hilos de cobre provocando un campo eléctrico donde el muro actúa como cátodo y rejilla de aireación de PVC, comprendiendo: perforaciones de pequeño diámetro 90 mm, con inclinación hacia el exterior, dispuestas linealmente o al trespelillo y secuencia de 1 ud/m, introducción de sifones, y recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, taponado de las perforaciones con igual mortero, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,385	21,44	8,25
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,275	19,56	5,38
CM1P33K010	u	Sifón cerámico electroosmótico B	1,100	28,36	31,20
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	0,198	12,67	2,51
CM1M06MP020	h	Martillo manual perforador hidráulico 24 kg	0,165	4,02	0,66
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,150	3,36	0,50
TOTAL PARTIDA				48,50	
CM1R01HE020	u	SIFÓN OSMÓTICO L=40 cm			
Tratamiento electroosmótico (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad por electroósmosis), a una cara, en muros de fábrica de ladrillo, mediante sifones cerámicos de 40 cm, de desecación de humedades por acción electrostática y osmótica, no cristalizante, con electrodos de cobre y plomo unidos por dobles hilos de cobre provocando un campo eléctrico donde el muro actúa como cátodo y rejilla de aireación de PVC, comprendiendo: perforaciones de pequeño diámetro 90 mm, con inclinación hacia el exterior, dispuestas linealmente o al trespelillo y secuencia de 1 ud/m, introducción de sifones, y recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, taponado de las perforaciones con igual mortero, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,385	21,44	8,25
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,275	19,56	5,38
CM1P33K020	u	Sifón cerámico electroosmótico 40	1,100	37,21	40,93
CM1M06CM040	h	Compresor portátil diésel media presión 10 m3/min 7 bar	0,198	12,67	2,51
CM1M06MP020	h	Martillo manual perforador hidráulico 24 kg	0,165	4,02	0,66
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,150	3,36	0,50
TOTAL PARTIDA				58,23	
CM1R01HE030	u	TRATAMIENTO DE HUMEDADES MEDIANTE ELECTROÓSMOSIS D=12m			
Tratamiento de capilaridad mediante técnica de electroósmosis inalámbrica. Suministro y colocación de 1 ó varios dispositivos necesarios para el tratamiento de humedades de capilaridad en planta sótano del edificio de referencia abarcando una zona de alcance máximo de 12m. Conexión del dispositivo, así como su calibración. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,960	21,44	20,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,960	19,56	18,78
CM1P33K210	u	Dispositivo electroósmosis inalámbrico para D=12m	1,000	4.188,92	4.188,92
TOTAL PARTIDA				4.228,28	
CM1R01HE040	u	TRATAMIENTO DE HUMEDADES MEDIANTE ELECTROÓSMOSIS D=18m			
Tratamiento de capilaridad mediante técnica de electroósmosis inalámbrica. Suministro y colocación de 1 ó varios dispositivos necesarios para el tratamiento de humedades de capilaridad en planta sótano del edificio de referencia abarcando una zona de alcance máximo de 18m. Conexión del dispositivo, así como su calibración. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,800	21,44	38,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	19,56	35,21
CM1P33K220	u	Dispositivo electroósmosis inalámbrico para D=18m	1,000	4.726,33	4.726,33
TOTAL PARTIDA				4.800,13	
CM1R01HE050	u	TRATAMIENTO DE HUMEDADES MEDIANTE ELECTROÓSMOSIS D=24m			
Tratamiento de capilaridad mediante técnica de electroósmosis inalámbrica. Suministro y colocación de 1 ó varios dispositivos necesarios para el tratamiento de humedades de capilaridad en planta sótano del edificio de referencia abarcando una zona de alcance máximo de 24m. Conexión del dispositivo, así como su calibración. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	6,200	21,44	132,93
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,200	19,56	121,27
CM1P33K230	u	Dispositivo electroósmosis inalámbrico para D=24m	1,000	5.695,90	5.695,90
TOTAL PARTIDA				5.950,10	
CM1R01HE060	m2	REVESTIMIENTO MORTERO DRENANTE			
Recubrimiento en muros, con mortero de drenaje y anticondensación sobre muro de fábrica de ladrillo, en tres capas siendo la última de acabado liso y con un espesor medio de 20-25 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,200	21,44	25,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1P33K240	m2	Revestimiento mortero drenante para tratamiento de humedades	1,000	63,78	63,78
TOTAL PARTIDA				112,98	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R01HA ATARJEAS DE VENTILACIÓN

CM1R01HA010 m ATARJEA VENTILACIÓN 100x100 cm 1/2 pie
Atarjea de ventilación longitudinal de 100x100 cm de sección interior, realizado con fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R y arena de río, M-15, sobre solera de hormigón en masa HM-20, con cunetón semicircular para recogida de aguas y pendiente de 1,5%, recubierto con tablero de bardos y losa de hormigón HM-20 ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral de material filtrante con grava triturada caliza de granulometría 20/40 lavada y capa separadora formada por fieltro geotextil, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma CTE HS como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapas, sin incluir excavación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,068	142,18	9,67
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,030	109,13	3,27
CM1P01LG900	u	Rasillón cerámico machihembrado 80x25x4 cm	4,000	1,10	4,40
CM1P02EM040	m2	Membrana drenante PEAD y geotextil 500 g/m2	1,200	3,90	4,68
CM1P01AG060	t	Gravilla 20/40 mm	0,383	22,58	8,65
CM1P03AME010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x4 mm - 0,821 kg/m2	1,000	1,99	1,99
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,140	91,92	12,87

TOTAL PARTIDA 77,03

CM1R01HA020 m ATARJEA VENTILACIÓN 100x100 cm 1 pie
Atarjea de ventilación longitudinal de 100x100 cm de sección interior, realizado con fábrica de 1 pie de ladrillo perforado recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R y arena de río, M-15, sobre solera de hormigón en masa HM-20, con cunetón semicircular para recogida de aguas y pendiente de 1,5%, recubierto con tablero de bardos y losa de hormigón HM-20 ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral de material filtrante con grava triturada caliza de granulometría 20/40 lavada y capa separadora formada por fieltro geotextil, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma CTE HS como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapas, sin incluir excavación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,135	142,18	19,19
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,058	109,13	6,33
CM1P01LG900	u	Rasillón cerámico machihembrado 80x25x4 cm	4,000	1,10	4,40
CM1P02EM040	m2	Membrana drenante PEAD y geotextil 500 g/m2	1,200	3,90	4,68
CM1P01AG060	t	Gravilla 20/40 mm	0,383	22,58	8,65
CM1P03AME010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x4 mm - 0,821 kg/m2	1,000	1,99	1,99
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,140	91,92	12,87

TOTAL PARTIDA 108,51

CM1R01HA030 m ATARJEA EN BÓVEDA D=100x100 cm 1/2 pie
Atarjea de ventilación longitudinal de 50x100 cm de sección interior y cuarto de bóveda en cañón de radio 50 cm., apoyada sobre el muro que ventila, y costillas de refuerzo transversales cada 2,00 m. realizado con fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado, recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R y arena de río, M-15, sobre solera de hormigón en masa HM-20, con cunetón semicircular para recogida de aguas con una pendiente de 1,5%, recubrimiento superior de la bóveda con losa de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral y bajo la losa de material filtrante de grava triturada caliza de granulometría 20/40, lavada, capa separadora formada por fieltro geotextil, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma CTE HS como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapas, sin incluir excavación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,442	22,44	54,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,442	19,56	47,77
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,175	142,18	24,88
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,077	109,13	8,40
CM1P02EM040	m2	Membrana drenante PEAD y geotextil 500 g/m2	3,084	3,90	12,03
CM1P01AG060	t	Gravilla 20/40 mm	0,984	22,58	22,22
CM1P03AME010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x4 mm - 0,821 kg/m2	0,500	1,99	1,00
CM1P01HVM220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

TOTAL PARTIDA 180,29

CM1R01HA040 m ATARJEA EN BÓVEDA D=100x100 cm 1 pie
Atarjea de ventilación longitudinal de 50x100 cm de sección interior y cuarto de bóveda en cañón de radio 50 cm., apoyada sobre el muro que ventila, y costillas de refuerzo transversales cada 2,00 m. realizado con fábrica de 1 pie de ladrillo perforado, recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R y arena de río, M-15, sobre solera de hormigón en masa HM-20, con cunetón semicircular para recogida de aguas con una pendiente de 1,5%, recubrimiento superior de la bóveda con losa de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral y bajo la losa de material filtrante de grava triturada caliza de granulometría 20/40, lavada, capa separadora formada por fieltro geotextil, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma CTE HS como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapas, sin incluir excavación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,598	22,44	80,74
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,598	19,56	70,38
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,347	142,18	49,34
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,149	109,13	16,26
CM1P02EM040	m2	Membrana drenante PEAD y geotextil 500 g/m2	3,084	3,90	12,03
CM1P01AG060	t	Gravilla 20/40 mm	0,984	22,58	22,22

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P03AME010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x4 mm - 0,821 kg/m2	0,500	1,99	1,00
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19
TOTAL PARTIDA					261,16
CM1R01HA050	u	SISTEMA DE REJILLAS DE AIREACIÓN ATARJEA			
Sistema de aireación de atarjea ventilada, mediante la inclusión en la red de dos rejillas metálicas, en puntos situados a la mayor distancia posible y con orientaciones contrapuestas (preferiblemente N-S). La dimensión de las mismas será proporcional al ancho de la atarjea K=1/4 de la anchura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P33XB395	u	Rejilla de comienzo aireación	1,000	2,75	2,75
CM1P33XB390	u	Rejilla de terminación aireación	1,000	3,90	3,90
TOTAL PARTIDA					15,05
CM1R01HB	BARRERAS IMPERMEABLES				
CM1R01HB010	m2	BARRERA ANTICAPILAR DE PLOMO 4 mm 1 CAPA			
Barrera anticapilar de chapa de plomo laminado de 4,00 mm de espesor (peso específico de 9,4 kg/dm3), en 1 capas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05CP060	m2	Chapa de plomo de 4,00 mm	1,100	196,49	216,14
TOTAL PARTIDA					220,34
CM1R01HB020	m2	BARRERA ANTICAPILAR DE PLOMO 8 mm 2 CAPAS			
Barrera anticapilar de chapa de plomo laminado de 4,00 mm de espesor (peso específico de 9,4 kg/dm3), en 2 capas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05CP060	m2	Chapa de plomo de 4,00 mm	2,200	196,49	432,28
TOTAL PARTIDA					436,48
CM1R01HB030	u	PLACA PLOMO 20x30 cm e=4 mm APOYO VIGAS			
Placa para apoyo saneado de viga en muros de fábrica de chapa de plomo laminado de 4 mm de espesor (peso específico 9,4 kg/dm3) y de dimensiones 200x300 mm, en 1 capa, alojada en la base del mechnal existente, incluso cortes y retaceos, en un porcentaje máximo del 10%, retirada de escombros y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,112	22,44	2,51
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,112	19,56	2,19
CM1P05CP060	m2	Chapa de plomo de 4,00 mm	0,066	196,49	12,97
TOTAL PARTIDA					17,67
CM1R01HQ	BARRERA QUÍMICA				
CM1R01HQ010	m2	SISTEMA INYECCIONES LÍQUIDO IMPERMEABILIZANTE EN MUROS e=50 cm			
Tratamiento de desecación de muros mediante realización de barrera química continua en el interior del muro con sistema mediante la introducción de la formulación base de silanos bicomponentes en agua desmineralizada de alta penetración. En muros de fábrica de ladrillo, hormigón, piedra o tapial. Trazado a 15 cm del suelo de puntos de perforación separados a su vez 15 cm entre sí. Perforación del muro hasta 5-8 cm del lado opuesto con brocas de 22/24 mm de diámetro. Espesor del muro 50 cm. Introducción del difusor de celulosa prensada y sujeción de las coronas con pasta de yeso. Colocación y llenado de las bolsas y conexión a los difusores. Tiempo medio de trasvase de las formulaciones de la bolsa al muro 24-48 horas. Retirada de las bolsas y de los difusores. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,410	21,44	8,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1M06MP005	h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	0,165	3,81	0,63
CM1P33DF110	l	Líquido impermeabilizante de formulación siloxánica	16,000	8,34	133,44
CM1P33P190	u	Difusores celulosa	6,000	2,23	13,38
CM1P33P200	u	Bolsas de aplicación	6,000	1,09	6,54
TOTAL PARTIDA					166,05
CM1R01HQ020	m	SISTEMA INYECCIONES GEL ANTI HUMEDAD EN MUROS LADRILLO CERÁMICO e=15 cm			
Tratamiento del nivel de humedad capilar en paramento de obra de piedra de e<45 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 14 mm de diámetro y 100 mm de profundidad, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 10 cm entre ellas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	0,010	63,48	0,63
CM1M06MP005	h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	0,160	3,81	0,61
CM1P33K260	u	Cartucho gel emulsión silano/siloxano 600 ml anticapilaridad	0,290	109,76	31,83
TOTAL PARTIDA					83,47
CM1R01HQ030	m	SISTEMA INYECCIONES GEL ANTI HUMEDAD EN MUROS LADRILLO CERÁMICO e=30 cm			
Tratamiento del nivel de humedad capilar en paramento de obra cerámica maciza de e<30 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 14 mm de diámetro y 100 mm de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

profundidad, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 10 cm entre ellas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,300	22,44	29,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,300	19,56	25,43
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	0,015	63,48	0,95
CM1M06MP005	h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	0,190	3,81	0,72
CM1P33K260	u	Cartucho gel emulsión silano/siloxano 600 ml anticapilaridad	0,570	109,76	62,56
TOTAL PARTIDA					118,83
CM1R01HQ040	m	SISTEMA INYECCIONES GEL ANTI HUMEDAD EN MUROS PIEDRA e=45cm			
Tratamiento del nivel de humedad capilar en paramento de obra cerámica maciza de e<30 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 14 mm de diámetro y 100 mm de profundidad, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 10 cm entre ellas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	0,190	63,48	12,06
CM1M06MP005	h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	0,310	3,81	1,18
CM1P33K260	u	Cartucho gel emulsión silano/siloxano 600 ml anticapilaridad	0,850	109,76	93,30
TOTAL PARTIDA					169,54
CM1R01HQ050	m	SISTEMA INYECCIONES GEL ANTI HUMEDAD EN MUROS MIXTOS e=45cm			
Tratamiento del nivel de humedad capilar en paramento de obra cerámica maciza, mampostería y/o piedra de e<45 cm, a una cara, según técnica gel de inyección. Gel viscoso de concentrado de silano/siloxano emulsión. Aplicación del gel de inyección en perforaciones de 14 mm de diámetro y 100 mm de profundidad, realizadas en solo un lado del muro y a unos 15 cm del nivel del suelo coincidiendo con una llaga de mortero y a una distancia de 10 cm entre ellas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	0,190	63,48	12,06
CM1M06MP005	h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	0,250	3,81	0,95
CM1P33K260	u	Cartucho gel emulsión silano/siloxano 600 ml anticapilaridad	2,200	109,76	241,47
TOTAL PARTIDA					275,48
CM1R02	ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO				
CM1R02E	EXCAVACIONES MANUAL O MÁQUINAS MINI				
CM1R02E010	m3	EXCAVACIÓN BATACHES MANUAL TERRENO DEFICIENTE			
Excavación manual de pozos para recalce por bataches, en terrenos deficientes, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el batache, incluso retirada de tierras y escombros, y carga sobre camión sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,200	19,56	43,03
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,200	20,11	44,24
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	1,800	2,79	5,02
TOTAL PARTIDA					94,53
CM1R02E020	m3	EXCAVACIÓN BATACHES MANUAL TERRENO BLANDO			
Excavación manual de pozos para recalce por bataches, en terrenos blandos, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el batache, incluso retirada de tierras y escombros, y carga sobre camión sin incluir el transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,600	19,56	50,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,600	20,11	52,29
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	2,000	2,79	5,58
TOTAL PARTIDA					110,97
CM1R02E030	m3	EXCAVACIÓN BATACHES MANUAL TERRENO MEDIO			
Excavación manual de pozos para recalce por bataches, en terrenos medios, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el batache, incluso retirada de tierras y escombros, y carga sobre camión sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	2,500	2,79	6,98
TOTAL PARTIDA					128,23
CM1R02E040	m3	EXCAVACIÓN BATACHES MANUAL TERRENO DURO			
Excavación manual de pozos para recalce por bataches, en terrenos duros, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el batache, incluso retirada de tierras y escombros, y carga sobre camión sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500	19,56	68,46

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	3,100	2,79	8,65
TOTAL PARTIDA					149,74
CM1R02E050	m3	EXCAVACIÓN BATACHES A MÁQUINA TERRENOS FLOJOS			
Excavación en bataches para recalce de cimentaciones en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras con miniexcavadora sobre dumper convencional y transporte en el interior de la obra. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,560	6,46	3,62
CM1M05RN040	h	Mini retrocargadora mixta 3.000 kg	0,270	30,55	8,25
TOTAL PARTIDA					15,20
CM1R02E060	m3	EXCAVACIÓN BATACHES A MÁQUINA TERRENO MEDIO			
Excavación en bataches para recalce de cimentaciones en terrenos de consistencia media, por medios mecánicos, con extracción de tierras con miniexcavadora sobre dumper convencional y transporte en el interior de la obra. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,600	6,46	3,88
CM1M05RN040	h	Mini retrocargadora mixta 3.000 kg	0,300	30,55	9,17
TOTAL PARTIDA					16,96
CM1R02E070	m3	EXCAVACIÓN BATACHES A MÁQUINA TERRENO DURO			
Excavación en bataches para recalce de cimentaciones en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras con miniexcavadora sobre dumper convencional y transporte en el interior de la obra. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,630	6,46	4,07
CM1M05RN040	h	Mini retrocargadora mixta 3.000 kg	0,350	30,55	10,69
TOTAL PARTIDA					19,65
CM1R02E080	m2	REBAJE COTA MANUAL NIVEL SUELO ACTUAL e<20 cm			
Rebaje y cajeado manual de suelos para alojamiento de soleras y encachados de hasta 20 cm de espesor, y nuevo nivel de suelo, en terrenos medios, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, retirada de tierras y escombros, y carga sobre camión sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,240	20,11	4,83
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,100	2,79	0,28
TOTAL PARTIDA					10,25
CM1R02E090	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MINI TERRENO BLANDO			
Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia blanda, por medios mecánicos (mini excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,560	6,46	3,62
CM1M05RN040	h	Mini retrocargadora mixta 3.000 kg	0,140	30,55	4,28
TOTAL PARTIDA					11,23
CM1R02E100	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MINI TERRENO MEDIO			
Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia media, por medios mecánicos (mini excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,700	6,46	4,52
CM1M05RN040	h	Mini retrocargadora mixta 3.000 kg	0,200	30,55	6,11
TOTAL PARTIDA					14,54
CM1R02E110	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MINI TERRENO DURO			
Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos (mini excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,720	6,46	4,65
CM1M05RN040	h	Mini retrocargadora mixta 3.000 kg	0,220	30,55	6,72
TOTAL PARTIDA					15,67
CM1R02E120	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MINI TERRENO DURO C/MARTILLO			
Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos (mini excavadora) con martillo					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

rompedor, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,800	6,46	5,17
CM1M05RN050	h	Mini retrocargadora con martillo rompedor 3.000 kg	0,300	38,22	11,47
TOTAL PARTIDA					22,51
CM1R02E130	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MICRO TERRENO BLANDO			
Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia blanda, por medios mecánicos (micro excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,700	6,46	4,52
CM1M05EC100	h	Microexcavadora hidráulica cadenas goma 0,9 t	0,300	14,07	4,22
TOTAL PARTIDA					14,61
CM1R02E140	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MICRO TERRENO MEDIO			
Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia media, por medios mecánicos (micro excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,720	6,46	4,65
CM1M05EC100	h	Microexcavadora hidráulica cadenas goma 0,9 t	0,350	14,07	4,92
TOTAL PARTIDA					16,42
CM1R02E150	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MICRO TERRENO DURO			
Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos (micro excavadora), con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,800	6,46	5,17
CM1M05EC100	h	Microexcavadora hidráulica cadenas goma 0,9 t	0,400	14,07	5,63
TOTAL PARTIDA					18,62
CM1R02E160	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA MICRO TERRENO DURO C/MARTILLO			
Excavación en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos (micro excavadora) con martillo rompedor, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,900	6,46	5,81
CM1M05EC105	h	Microexcavadora hidráulica cadenas goma 0,9 t c/martillo	0,500	17,14	8,57
TOTAL PARTIDA					24,16
CM1R02E170	m3	EXCAVACIÓN VACIADO MANUAL DE TERRENOS DISGREGADOS p<2 m			
Excavación en locales cerrados en vaciados, hasta 2 m de profundidad en terrenos disgregados por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,210	19,56	23,67
TOTAL PARTIDA					23,67
CM1R02E180	m3	EXCAVACIÓN VACIADO MANUAL DE TERRENOS FLOJOS p<2 m			
Excavación en locales cerrados en vaciados, hasta 2 m de profundidad en terrenos flojos por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,560	19,56	30,51
TOTAL PARTIDA					30,51
CM1R02E190	m3	EXCAVACIÓN VACIADO MANUAL DE TERRENOS COMPACTOS p<2 m			
Excavación en locales cerrados en vaciados, hasta 2 m de profundidad en terrenos compactos por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, i/p.p. de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,100	19,56	41,08
TOTAL PARTIDA					41,08
CM1R02E200	m3	EXCAVACIÓN EN MINA DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN			
Excavación en vaciado bajo losas y entre muros, con maquinaria de pequeñas dimensiones, incluso ventilación y subida de los materiales procedentes de la excavación a cota de calle. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1M05EC120	h	Minicavadora hidráulica cadenas goma 2,1 t	0,500	34,44	17,22

TOTAL PARTIDA 32,87

CM1R02M DEMOLICIONES DE ROCA CON CEMENTO EXPANSIVO

CM1R02M010	m3	DEMOLICIÓN ROCA DURA CEMENTO EXPANSIVO CADA 30 cm D=40 mm			
Demolición de roca dura con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa. Consistente en realización de taladros en la roca con broca de 40 mm de diámetro con una profundidad de al menos el 100% del espesor a demoler, separados entre sí en la misma línea a una distancia de 30 cm, y con separación entre líneas hasta 50 cm. Vertido directo en los taladros del cemento expansivo demoledor, amasado con agua al 28-30% (aprox. 3 litros por cada 10 kg de cemento). Fracturación de la roca pasado el tiempo de fraguado (entre 10 y 48 h) en función de la temperatura. Tensión de trabajo entre 7500 y 9000 t/m2. No incluye carga ni retirada de restos de demolición. Medido sobre el volumen teórico a demoler. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,667	20,11	33,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,667	19,56	32,61
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	1,167	26,41	30,82
CM1M11TS060	h	Generador estándar 5000W - 220/380V	1,167	4,07	4,75
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	0,150	0,95	0,14
CM1P01MEZ060	kg	Cemento demoledor expansivo (>7500 t/m2)	24,000	7,12	170,88
CM1P01DW050	m3	Agua	0,225	1,37	0,31

TOTAL PARTIDA 273,03

CM1R02M020	m3	DEMOLICIÓN ROCA DURA CEMENTO EXPANSIVO CADA 40 cm D=40 mm			
Demolición de roca dura con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa. Consistente en realización de taladros en la roca con broca de 40 mm de diámetro con una profundidad de al menos el 100% del espesor a demoler, separados entre sí en la misma línea a una distancia de 40 cm, y con separación entre líneas hasta 50 cm. Vertido directo en los taladros del cemento expansivo demoledor, amasado con agua al 28-30% (aprox. 3 litros por cada 10 kg de cemento). Fracturación de la roca pasado el tiempo de fraguado (entre 10 y 48 h) en función de la temperatura. Tensión de trabajo entre 7500 y 9000 t/m2. No incluye carga ni retirada de restos de demolición. Medido sobre el volumen teórico a demoler. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,250	20,11	25,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,250	19,56	24,45
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,875	26,41	23,11
CM1M11TS060	h	Generador estándar 5000W - 220/380V	0,875	4,07	3,56
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	0,150	0,95	0,14
CM1P01MEZ060	kg	Cemento demoledor expansivo (>7500 t/m2)	20,000	7,12	142,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,169	1,37	0,23

TOTAL PARTIDA 219,03

CM1R02M030	m3	DEMOLICIÓN ROCA MEDIA CEMENTO EXPANSIVO CADA 30 cm D=40 mm			
Demolición de roca media con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa. Consistente en realización de taladros en la roca con broca de 40 mm de diámetro con una profundidad de al menos el 100% del espesor a demoler, separados entre sí en la misma línea a una distancia de 30 cm, y con separación entre líneas hasta 75 cm. Vertido directo en los taladros del cemento expansivo demoledor, amasado con agua al 28-30% (aprox. 3 litros por cada 10 kg de cemento). Fracturación de la roca pasado el tiempo de fraguado (entre 10 y 48 h) en función de la temperatura. Tensión de trabajo entre 7500 y 9000 t/m2. No incluye carga ni retirada de restos de demolición. Medido sobre el volumen teórico a demoler. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,417	20,11	28,50
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,417	19,56	27,72
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,992	26,41	26,20
CM1M11TS060	h	Generador estándar 5000W - 220/380V	0,992	4,07	4,04
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	0,150	0,95	0,14
CM1P01MEZ060	kg	Cemento demoledor expansivo (>7500 t/m2)	16,500	7,12	117,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,225	1,37	0,31

TOTAL PARTIDA 204,39

CM1R02M040	m3	DEMOLICIÓN ROCA MEDIA CEMENTO EXPANSIVO CADA 40 cm D=40 mm			
Demolición de roca media con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa. Consistente en realización de taladros en la roca con broca de 40 mm de diámetro con una profundidad de al menos el 100% del espesor a demoler, separados entre sí en la misma línea a una distancia de 40 cm, y con separación entre líneas hasta 75 cm. Vertido directo en los taladros del cemento expansivo demoledor, amasado con agua al 28-30% (aprox. 3 litros por cada 10 kg de cemento). Fracturación de la roca pasado el tiempo de fraguado (entre 10 y 48 h) en función de la temperatura. Tensión de trabajo entre 7500 y 9000 t/m2. No incluye carga ni retirada de restos de demolición. Medido sobre el volumen teórico a demoler. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,063	20,11	21,38
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,063	19,56	20,79
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,744	26,41	19,65
CM1M11TS060	h	Generador estándar 5000W - 220/380V	0,744	4,07	3,03
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	0,150	0,95	0,14

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01MEZ060	kg	Cemento demolidor expansivo (>7500 t/m2)	14,000	7,12	99,68
CM1P01DW050	m3	Agua	0,169	1,37	0,23
TOTAL PARTIDA					164,90
CM1R02M050	m3	DEMOLICIÓN ROCA BLANDA CEMENTO EXPANSIVO CADA 50 cm D=40 mm			
Demolición de roca blanda con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa. Consistente en realización de taladros en la roca con broca de 40 mm de diámetro con una profundidad de al menos el 100% del espesor a demoler, separados entre sí en la misma línea a una distancia de 50 cm, y con separación entre líneas hasta 75 cm. Vertido directo en los taladros del cemento expansivo demolidor, amasado con agua al 28-30% (aprox. 3 litros por cada 10 kg de cemento). Fracturación de la roca pasado el tiempo de fraguado (entre 10 y 48 h) en función de la temperatura. Tensión de trabajo entre 7500 y 9000 t/m2. No incluye carga ni retirada de restos de demolición. Medido sobre el volumen teórico a demoler. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,850	20,11	17,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,850	19,56	16,63
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,750	26,41	19,81
CM1M11TS060	h	Generador estándar 5000W - 220/380V	0,750	4,07	3,05
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	0,150	0,95	0,14
CM1P01MEZ060	kg	Cemento demolidor expansivo (>7500 t/m2)	11,000	7,12	78,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,225	1,37	0,31
TOTAL PARTIDA					135,35
CM1R02M060	m3	DEMOLICIÓN ROCA BLANDA CEMENTO EXPANSIVO CADA 75 cm D=40 mm			
Demolición de roca blanda con cementos expansivos, para aquellos casos de pequeño volumen o problemas de accesibilidad de la maquinaria y/o vibraciones/acústicos imposibiliten o desaconsejen el uso de explosivos o martillos hidráulicos, así como la espera para obtener la autorización administrativa. Consistente en realización de taladros en la roca con broca de 40 mm de diámetro con una profundidad de al menos el 100% del espesor a demoler, separados entre sí en la misma línea a una distancia de 75 cm, y con separación entre líneas hasta 75 cm. Vertido directo en los taladros del cemento expansivo demolidor, amasado con agua al 28-30% (aprox. 3 litros por cada 10 kg de cemento). Fracturación de la roca pasado el tiempo de fraguado (entre 10 y 48 h) en función de la temperatura. Tensión de trabajo entre 7500 y 9000 t/m2. No incluye carga ni retirada de restos de demolición. Medido sobre el volumen teórico a demoler. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,667	20,11	13,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,667	19,56	13,05
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,550	26,41	14,53
CM1M11TS060	h	Generador estándar 5000W - 220/380V	0,550	4,07	2,24
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	0,150	0,95	0,14
CM1P01MEZ060	kg	Cemento demolidor expansivo (>7500 t/m2)	8,000	7,12	56,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,169	1,37	0,23
TOTAL PARTIDA					100,56
CM1R02R	RELLENO DE POZOS DE EXCAVACIÓN				
CM1R02R010	m2	RELLENO TIERRA MANUAL DE ALBERO APISONADA e=10 cm			
Relleno con tierra de albero mezclada en obra con cal hidráulica en proporción de 100 kg de cal por m3 de albero, y puesta en obra desde cantera <1 km, mediante vertido, extendido, nivelación manual en 2 capas de espesor máximo 5 cm completando y obturando a nivel aquellas zonas en las que se han perdido los pavimentos originales (opus signinum) dispuestos a continuación del opus caementicium. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	0,200	0,16	0,03
CM1P01AF035	m3	Albero Alcalá Guadaira s/transporte	0,130	29,13	3,79
CM1P01CL060	t	Cal hidráulica HL	0,010	283,82	2,84
TOTAL PARTIDA					14,70
CM1R02R020	m2	RELLENO TIERRA A MAQUINA DE ALBERO APISONADA e=10 cm			
Relleno con tierra de albero mezclada en obra con cal hidráulica en proporción de 100 kg de cal por m3 de albero, y puesta en obra desde cantera <1 km, mediante vertido, extendido, nivelación manual en 2 capas de espesor máximo 5 cm completando y obturando a nivel aquellas zonas en las que se han perdido los pavimentos originales (opus signinum) dispuestos a continuación del opus caementicium. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1M05PN110	h	Minicargadora neumáticos 40 CV	0,200	33,24	6,65
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	0,200	0,16	0,03
CM1P01AF035	m3	Albero Alcalá Guadaira s/transporte	0,130	29,13	3,79
CM1P01CL060	t	Cal hidráulica HL	0,010	283,82	2,84
TOTAL PARTIDA					18,34
CM1R02R030	m3	RELLENO Y EXTENDIDO MANUAL GRAVA VOLCÁNICA			
Relleno y extendido de gravas volcánicas con medios manuales, para la cobertura total del yacimiento hasta alcanzar la altura máxima de los muros de época moderna, y protección de restos mediante la inclusión de tiras de geotextil, colocado en capas de 25 cm de espesor máximo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1P33AA400	t	Grava volcánica para relleno de yacimiento	1,700	17,97	30,55
TOTAL PARTIDA					46,64
CM1R02C	COMPACTACIÓN TERRENOS				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R02C010	m2 COMPACTACIÓN MANUAL DE SUELOS	Compactación manual superficial de suelos realizada con pisón manual, humedeciendo el terreno con agua, para alojamiento de soleras y encachados, en terrenos medios. Para zonas de menos de 1 m2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,054	19,56	1,06
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,054	20,11	1,09
CM1P01DW050	m3 Agua	1,000	1,37	1,37
TOTAL PARTIDA				5,76
CM1R02C020	m2 COMPACTACIÓN A MÁQUINA C/PISÓN DE SUELOS	Compactación por medios mecánicos superficial de suelos realizada con pisón vibrante tipo "rana", humedeciendo el terreno con agua, para alojamiento de soleras y encachados, en terrenos medios, con un grado de compactación de hasta un 90% del proctor normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1M08RI020	h Pisón compactador 80 kg	0,070	4,13	0,29
CM1P01DW050	m3 Agua	1,000	1,37	1,37
TOTAL PARTIDA				5,67
CM1R02C030	m2 COMPACTACIÓN A MÁQUINA C/RODILLO TANDEM DE SUELOS	Compactación por medios mecánicos superficial de suelos realizada con rodillo tándem de lanza, humedeciendo el terreno con agua, para alojamiento de soleras y encachados, en terrenos medios, con un grado de compactación de hasta un 90% del proctor normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,040	19,56	0,78
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,040	20,11	0,80
CM1M08RL020	h Rodillo manual lanza tándem 800 kg	0,050	6,34	0,32
CM1P01DW050	m3 Agua	1,000	1,37	1,37
TOTAL PARTIDA				4,62

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R03	DESMONTADOS Y DEMOLICIONES			
CM1R03D	DESMONTAJES Y DEMOLICIONES			
CM1R03DF	CIMENTACIONES			
CM1R03DFH	HORMIGÓN			
CM1R03DFH070	m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN EN MASA C/MÁQUINA MINI-MARTILLO Demolición de cimentación de hormigón en masa con máquina mini-retrocargadora equipada con martillo hidráulico; i/p.p. de equipos, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M05RN050	h Mini retrocargadora con martillo rompedor 3.000 kg	1,250	38,22	47,78
TOTAL PARTIDA				106,46
CM1R03DFH080	m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO C/MÁQUINA MINI-MARTILLO Demolición de cimentación de hormigón armado con máquina mini-retrocargadora equipada con martillo hidráulico; i/p.p. de equipos, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M05RN050	h Mini retrocargadora con martillo rompedor 3.000 kg	1,667	38,22	63,71
TOTAL PARTIDA				141,95
CM1R03DFH090	m3 DEMOLICIÓN SOLERA HORMIGÓN C/MÁQUINA MINI-MARTILLO Demolición de solera de hormigón armado con máquina mini- retrocargadora equipada con martillo hidráulico; i/p.p. de equipos, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,250	19,56	44,01
CM1M11HC030	h Cortadora disco radial 1 m	0,250	11,75	2,94
CM1M05RN050	h Mini retrocargadora con martillo rompedor 3.000 kg	1,250	38,22	47,78
TOTAL PARTIDA				100,99
CM1R03DFH100	m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN EN MASA C/MÁQUINA MICRO-MARTILLO Demolición de cimentación de hormigón en masa con máquina micro-excavadora equipada con martillo hidráulico; i/p.p. de equipos, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1O01OA080	h Maquinista o conductor	1,500	24,26	36,39
CM1M05EC105	h Microexcavadora hidráulica cadenas goma 0,9 t c/martillo	1,500	17,14	25,71
TOTAL PARTIDA				120,78
CM1R03DFH110	m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO C/MÁQUINA MICRO-MARTILLO Demolición de cimentación de hormigón armado con máquina micro excavadora equipada con martillo hidráulico; i/p.p. de equipos, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	4,250	19,56	83,13
CM1O01OA080	h Maquinista o conductor	1,750	24,26	42,46
CM1M05EC105	h Microexcavadora hidráulica cadenas goma 0,9 t c/martillo	1,750	17,14	30,00
TOTAL PARTIDA				155,59
CM1R03DFH120	m3 DEMOLICIÓN SOLERA HORMIGÓN C/MÁQUINA MICRO-MARTILLO Demolición de solera de hormigón armado con máquina microexcavadora equipada con martillo hidráulico; i/p.p. de equipos, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA080	h Maquinista o conductor	1,500	24,26	36,39
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,250	19,56	44,01
CM1M11HC030	h Cortadora disco radial 1 m	0,250	11,75	2,94
CM1M05EC105	h Microexcavadora hidráulica cadenas goma 0,9 t c/martillo	1,500	17,14	25,71
TOTAL PARTIDA				114,41
CM1R03DFH130	m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HM C/ROBOT-MARTILLO TARA=0,55 Tn ANCHO MAQ. 0,60 m Demolición cimentación de hormigón en masa con robot de demolición de 0,55 Tn equipado con martillo hidráulico; i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,230	19,56	24,06
CM1O01OA080	h Maquinista o conductor	0,836	24,26	20,28
CM1M05EC130	h Robot demolición eléctrico cadenas goma 0,55 t c/martillo 140 Kg	0,836	37,69	31,51
TOTAL PARTIDA				75,85
CM1R03DFH150	m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HM C/ROBOT-MARTILLO TARA=2 Tn ANCHO MAQ. 0,78 m Demolición de cimentación de hormigón en masa con robot de demolición de 2 Tn equipado con martillo hidráulico; i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,850	19,56	16,63
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,344	24,26	8,35
CM1M05EC190	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 2 t c/martillo 300 Kg	0,344	80,49	27,69
TOTAL PARTIDA					52,67
CM1R03DFH160	m3	DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HA C/ROBOT-MARTILLO TARA=0,55 Tn ANCHO MAQ. 0,60 m			
Demolición de cimentación de hormigón armado con robot de demolición de 0,55 Tn equipado con equipada con martillo hidráulico; i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,475	19,56	28,85
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	1,003	24,26	24,33
CM1M05EC130	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 0,55 t c/martillo 140 Kg	1,003	37,69	37,80
TOTAL PARTIDA					90,98
CM1R03DFH180	m3	DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HA C/ROBOT-MARTILLO TARA=2 Tn ANCHO MAQ. 0,78 m			
Demolición de cimentación de hormigón armado con robot de demolición de 2 Tn equipado con equipada con martillo hidráulico; i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,062	19,56	20,77
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,430	24,26	10,43
CM1M05EC190	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 2 t c/martillo 300 Kg	0,430	80,49	34,61
TOTAL PARTIDA					65,81
CM1R03DFH190	m3	DEMOLICIÓN SOLERA HORMIGÓN C/ROBOT-MARTILLO TARA=0,55 Tn ANCHO MAQ. 0,60 m			
Demolición de solera de hormigón armado con robot de demolición de 0,55 Tn equipado con martillo hidráulico; i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,230	19,56	24,06
CM1M11HC030	h	Cortadora disco radial 1 m	0,250	11,75	2,94
CM1M05EC130	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 0,55 t c/martillo 140 Kg	0,750	37,69	28,27
TOTAL PARTIDA					78,83
CM1R03DFH195	m3	DEMOLICIÓN SOLERA HORMIGÓN C/ROBOT-MARTILLO TARA=2 Tn ANCHO MAQ. 0,78 m			
Demolición de solera de hormigón armado con robot de demolición de 2 Tn equipado con martillo hidráulico; i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,080	21,44	1,72
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,363	24,26	8,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,960	19,56	18,78
CM1M11HC030	h	Cortadora disco radial 1 m	0,180	11,75	2,12
CM1M05EC190	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 2 t c/martillo 300 Kg	0,363	80,49	29,22
TOTAL PARTIDA					60,65
CM1R03DFP	PIEDRA				
CM1R03DFP020	m3	DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN DE CAL-CANTO C/MARTILLO			
Demolición de cimentación superficial de cal-canto, mediante medios mecánicos con martillo rompedor; i/p.p. de retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,500	19,56	88,02
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	3,250	6,95	22,59
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	3,250	2,79	9,07
TOTAL PARTIDA					119,68
CM1R03DFP030	m3	DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN DE MAMPOSTERÍA C/MARTILLO			
Demolición de cimentación superficial de mampostería, mediante medios mecánicos con martillo rompedor; i/p.p. de retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	1,800	6,95	12,51
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,800	2,79	5,02
TOTAL PARTIDA					76,21
CM1R03DFP040	m3	DESMONTAJE CIMENTACIÓN CALICASTRADA A MANO			
Desmontaje de cimentación histórica de fábrica calicestrada con piedras medianas y pequeñas, trabadas con mortero de cal; realizado de forma manual, bajo la supervisión de equipo de arqueología, con apilado y clasificación de material resultante; i/p.p. de retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC270	h	Arqueólogo	0,250	45,29	11,32
CM1O01OC275	h	Ayudante de Arqueólogo	0,250	33,02	8,26
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,750	20,11	175,96

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			195,54
ESTRUCTURAS DE MADERA					
CM1R03DT	m2 DESMONTAJE ENTRAMADO FORJADO PARES MADERA<6 m				
CM1R03DT010	Desmontaje por medios manuales de entramado de forjado de pares de madera, con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra apilado en lugar que se designe para ello, con separación o calle de alfardas de <40 cm y luz de hasta 6 m, mediante extracción de clavos y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, descarga y apilado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,510	23,05	11,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,510	19,56	9,98
CM1M11MM020	h	Motosierra gasolina	0,204	4,45	0,91
			TOTAL PARTIDA		
			22,65		
ESTRUCTURAS DE MADERA					
CM1R03DT020	m2 DESMONTAJE ENTRAMADO FORJADO PARES MADERA <8 m				
Desmontaje por medios manuales de entramado de forjado de pares de madera, con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra apilado en lugar que se designe para ello, con separación o calle de alfardas de <40 cm y luz de hasta 8 m, mediante extracción de clavos y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, descarga y apilado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,760	23,05	17,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,760	19,56	14,87
CM1M11MM020	h	Motosierra gasolina	0,304	4,45	1,35
			TOTAL PARTIDA		
			33,74		
ESTRUCTURAS DE MADERA					
CM1R03DT030	m2 DEMOLICIÓN FORJADO MADERA-REVOLTÓN A MANO				
Demolición de forjados de vigas de madera y revoltón de ladrillo hueco sencillo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares y sin medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,820	21,44	17,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,820	19,56	16,04
CM1M11MM020	h	Motosierra gasolina	0,180	4,45	0,80
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
			TOTAL PARTIDA		
			34,43		
ESTRUCTURAS DE MADERA					
CM1R03DT040	m2 DEMOLICIÓN VIGAS-PILARES MADERA A MANO				
Demolición de estructuras formadas por vigas y pilares de madera (sin forjados), por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,660	21,44	14,15
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,660	19,56	12,91
CM1M11MM020	h	Motosierra gasolina	0,216	4,45	0,96
			TOTAL PARTIDA		
			28,02		
ESTRUCTURAS DE MADERA					
CM1R03DT050	m2 DEMOLICIÓN DE ENTREVIGADO EN VIGUETAS DE MADERA				
Demolición de entrevigado de yesones en forjado de vigas de madera, limpieza de superficial de escuadras de madera y retirada de escombros a contendor carga y transporte a vertedero, incluye tasa de vertedero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,750	21,44	16,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,100	44,62	4,46
CM1M07N070	m3	Canon de escombros a vertedero	0,100	11,70	1,17
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,400	6,95	2,78
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,400	2,79	1,12
			TOTAL PARTIDA		
			40,28		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R03DA ESTRUCTURAS METÁLICAS

CM1R03DA010 m2 DEMOLICIÓN FORJADO VIGUETA METÁL.-REVOLTÓN A MANO
Demolición de forjados de vigas metálicas y revoltón de ladrillo hueco sencillo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 24,61

CM1R03DA030 m2 DEMOLICIÓN ESCALERAS ZANCA METÁLICA-TABLERO A MANO
Demolición de escaleras formadas por zancas metálicas y tablero de rasillones cerámicos, con capa de compresión de hormigón o mortero, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,850	21,44	18,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,850	19,56	16,63
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 34,86

CM1R03DA040 m2 DEMOLICIÓN ESCALERAS ZANCA METÁLICA-TABLERO C/MARTILLO
Demolición de escaleras formadas por zancas metálicas y tablero de rasillones cerámicos, con capa de compresión de hormigón o mortero, por medios mecánicos con martillo, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,550	21,44	11,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,350	6,95	2,43
CM1M06MR110	h	Martillo manual rompedor neumático 22 kg	0,350	2,07	0,72
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 25,71

CM1R03DA080 kg DEMOLICIÓN VIGAS-PILARES METÁLICOS C/ROBOT-CIZALLA TARA=0,55 Tn ANCHO MAQ. 0,60 m
Demolición y corte de estructuras formadas por vigas y pilares metálicos con robot de demolición de 0,55 Tn equipado con cizalla para acero; i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. No incluye forjados ni elementos de hormigón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,013	24,26	0,32
CM1M05EC150	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 0.55 t c/cizalla acero	0,013	35,49	0,46

TOTAL PARTIDA 0,98

CM1R03DA100 kg DEMOLICIÓN VIGAS-PILARES METÁLICOS C/ROBOT-CIZALLA TARA=2 Tn ANCHO MAQ. 0,78 m
Demolición y corte de estructuras formadas por vigas y pilares metálicos con robot de demolición de 2 Tn equipado con cizalla para acero. i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. No incluye forjados ni elementos de hormigón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,006	19,56	0,12
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,009	24,26	0,22
CM1M05EC210	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 2 t c/cizalla acero	0,009	77,04	0,69

TOTAL PARTIDA 1,03

CM1R03DH ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

CM1R03DH110 m2 DEMOLICIÓN VIGUETA HORMIGÓN-BOVEDILLA C/ROBOT-CIZALLA TARA=0,55 Tn ANCHO MAQ. 0,60 m
Demolición de forjado con bovedillas y viguetas de hormigón armado con robot de demolición de 0,55 Tn equipado con cizalla para hormigón; i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,360	24,26	8,73
CM1M05EC140	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 0.55 t c/cizalla hormigón	0,360	35,49	12,78

TOTAL PARTIDA 29,33

CM1R03DH115 m2 DEMOLICIÓN VIGUETA HORMIGÓN-BOVEDILLA C/ROBOT-CIZALLA TARA=2 Tn ANCHO MAQ. 0,78 m
Demolición de forjado con bovedillas y viguetas de hormigón armado con robot de demolición de 2 Tn equipado con cizalla para hormigón; i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,430	19,56	8,41
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,151	24,26	3,66
CM1M05EC200	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 2 t c/cizalla hormigón	0,151	77,04	11,63

TOTAL PARTIDA 23,70

CM1R03DH130 m2 DEMOLICIÓN FORJADO RETICULAR e<35 cm C/ROBOT-CIZALLA TARA=0,55 Tn ANCHO MAQ. 0,60 m
Demolición de forjado reticular de espesor menor de 35 cm de hormigón armado con robot de demolición de 0,55 Tn equipado con cizalla para hormigón; i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,900	19,56	17,60
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,820	24,26	19,89
CM1M05EC140	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 0,55 t c/cizalla hormigón	0,820	35,49	29,10
TOTAL PARTIDA					66,59
CM1R03DH135	m2	DEMOLICIÓN FORJADO RETICULAR e<35 cm C/ROBOT-CIZALLA TARA=2 Tn ANCHO MAQ. 0,78 m			
Demolición de forjado reticular de espesor menor de 35 cm de hormigón armado con robot de demolición de 2 Tn equipado con cizalla para hormigón; i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,378	19,56	7,39
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,344	24,26	8,35
CM1M05EC200	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 2 t c/cizalla hormigón	0,344	77,04	26,50
TOTAL PARTIDA					42,24
CM1R03DH140	m2	DEMOLICIÓN FORJADO LOSA HORMIGÓN e<25 cm C/ROBOT-CIZALLA TARA=0,55 Tn ANCHO MAQ. 0,60 m			
Demolición de forjado losa de espesor menor de 25 cm de hormigón armado con robot de demolición de 0,55 Tn equipado con cizalla para hormigón. i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,125	19,56	22,01
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	1,025	24,26	24,87
CM1M05EC140	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 0,55 t c/cizalla hormigón	1,025	35,49	36,38
TOTAL PARTIDA					83,26
CM1R03DH145	m2	DEMOLICIÓN FORJADO LOSA HORMIGÓN e<25 cm C/ROBOT-CIZALLA TARA=2 Tn ANCHO MAQ. 0,78 m			
Demolición de forjado losa de espesor menor de 25 cm de hormigón armado con robot de demolición de 2 Tn equipado con cizalla para hormigón. i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,472	19,56	9,23
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,430	24,26	10,43
CM1M05EC200	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 2 t c/cizalla hormigón	0,430	77,04	33,13
TOTAL PARTIDA					52,79
CM1R03DH180	m2	DEMOLICIÓN ESTRUCTURA VIGAS-PILARES HORMIG. C/ROBOT-CIZALLA TARA=0,55 Tn ANCHO MAQ. 0,60 m			
Demolición de estructuras formadas por jácenas y pilares de hormigón armado (sin forjados) con robot de demolición de 0,55 Tn equipado con cizalla para hormigón; i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,363	19,56	26,66
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	1,858	24,26	45,08
CM1M05EC140	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 0,55 t c/cizalla hormigón	1,858	35,49	65,94
TOTAL PARTIDA					137,68
CM1R03DH185	m2	DEMOLICIÓN ESTRUCTURA VIGAS-PILARES HORMIG. C/ROBOT-CIZALLA TARA=2 Tn ANCHO MAQ. 0,78 m			
Demolición de estructuras formadas por jácenas y pilares de hormigón armado (sin forjados) con robot de demolición de 2 Tn equipado con cizalla para hormigón; i/p.p. de equipos, sin incluir retirada de escombros, carga, transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,572	19,56	11,19
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,780	24,26	18,92
CM1M05EC200	h	Robot demolición eléctrico cadenas goma 2 t c/cizalla hormigón	0,780	77,04	60,09
TOTAL PARTIDA					90,20
CM1R03DO	ESTRUCTURAS SINGULARES				
CM1R03DO030	m	DEMOLICIÓN ARCOS LADRILLO C/MARTILLO			
Demolición de arcos de ladrillo, sin recuperación del material desmontado, por medios manuales y mecánicos con martillo eléctrico; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,599	20,11	32,16
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	1,200	2,79	3,35
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					35,52
CM1R03DO040	m	DEMOLICIÓN ARCOS LADRILLO A MANO			
Demolición de arcos de ladrillo, sin recuperación del material desmontado, por medios manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,760	20,11	55,50
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					55,51
CM1R03DO050	m	DEMOLICIÓN ARCOS PIEDRA C/MARTILLO			
Desmontaje de arcos de piedra o cantería, con recuperación total o parcial del material, incluyendo desmontado, por medios manuales y mecánicos con martillo eléctrico; incluyendo apilado de piezas recuperables, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,999	20,11	40,20
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	1,380	2,79	3,85
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					44,06
CM1R03DO060	m	DESMTAJE ARCOS PIEDRA A MANO			
Desmontaje de arcos de piedra o cantería, con recuperación total o parcial del material desmontado, por medios manuales; incluyendo apilado de materiales, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,400	20,11	48,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					48,27
CM1R03DO070	m2	DEMOLICIÓN BÓVEDA DE CAÑÓN			
Demolición de bóveda de cañón, de material cerámico o similar, realizada por medios manuales y mecánicos; incluyendo retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero; i/p.p. de limpieza. No incluye medios auxiliares ni medidas de protección colectivas. Conforme a NTE ADD-14. Medido sobre superficie en planta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,666	21,44	14,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,332	19,56	26,05
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	0,666	3,18	2,12
TOTAL PARTIDA					42,45
CM1R03DO080	m2	DEMOLICIÓN BÓVEDA DE RINCÓN			
Demolición de bóveda de tipo rincón de claustro, de material cerámico o similar, realizada por medios manuales y mecánicos; incluyendo retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero; i/p.p. de limpieza. No incluye medios auxiliares ni medidas de protección colectivas. Conforme a NTE ADD-14. Medido sobre superficie en planta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,750	21,44	16,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	0,750	3,18	2,39
TOTAL PARTIDA					47,81
CM1R03DO090	m2	DEMOLICIÓN BÓVEDA DE ARISTA			
Demolición de bóveda de arista en intersección de dos o más bóvedas de cañón, de material cerámico o similar, realizada por medios manuales y mecánicos; incluyendo retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero; i/p.p. de limpieza. No incluye medios auxiliares, apeos ni medidas de protección colectivas. Conforme a NTE ADD-14. Medido sobre superficie en planta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,888	21,44	19,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,700	19,56	33,25
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	0,888	3,18	2,82
TOTAL PARTIDA					55,11
CM1R03DO100	m2	DEMOLICIÓN BÓVEDA ESFÉRICA			
Demolición de bóveda esférica (o cúpula), de material cerámico o similar, realizada por medios manuales y mecánicos; incluyendo retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero; i/p.p. de limpieza. No incluye medios auxiliares, apeos ni medidas de protección colectivas. Conforme a NTE ADD-14. Medido sobre superficie en planta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,200	21,44	25,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,100	19,56	41,08
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	1,200	3,18	3,82
TOTAL PARTIDA					70,63
CM1R03DD	MUROS Y DIVISIONES				
CM1R03DDF	MUROS DE FÁBRICA				
CM1R03DDF010	m3	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO			
Demolición de muro de fábrica de ladrillo macizo o de tejar, realizada por medios manuales, incluyendo retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-13 y/o NTE ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,800	19,56	133,01
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					133,02
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE			
Demolición de muro de fábrica de ladrillo macizo o de tejar, hasta 1/2 pie de espesor, realizada por medios manuales, incluyendo retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-13 y/o NTE ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,800	19,56	35,21
CM1P01DW050	m3	Agua	0,003	1,37	0,00
TOTAL PARTIDA					35,21
CM1R03DDF020	m3	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO PERFORADO			
Demolición de muro de fábrica de ladrillo perforado, realizada por medios manuales, incluyendo retirada de escombros y carga, sin incluir					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-13 y/o NTE ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,800	19,56	113,45
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					113,46
CM1R03DDF025	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO PERFORADO HASTA 1/2 PIE			
Demolición de muro de fábrica de ladrillo perforado, hasta 1/2 pie de espesor, realizada por medios manuales, incluyendo retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-13 y/o NTE ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1P01DW050	m3	Agua	0,002	1,37	0,00
TOTAL PARTIDA					31,30
CM1R03DDF030	m3	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO HUECO			
Demolición de muro de fábrica de ladrillo hueco, realizada por medios manuales, incluyendo retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-13 y/o NTE ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,800	19,56	93,89
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					93,90
CM1R03DDF035	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO HUECO HASTA 1/2 PIE			
Demolición de muro de fábrica de ladrillo hueco, hasta 1/2 pie de espesor, realizada por medios manuales, incluyendo retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-13 y/o NTE ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1P01DW050	m3	Agua	0,002	1,37	0,00
TOTAL PARTIDA					23,47
CM1R03DDF040	m3	DEMOLICIÓN MANUAL MURO DE ADOBE			
Demolición de muro de fábrica de ladrillo de adobe, realizada por medios manuales, incluyendo retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-13 y/o NTE ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,200	19,56	82,15
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					82,17
CM1R03DDF045	m3	DEMOLICIÓN MANUAL MURO DE TAPIAL			
Demolición de muro de fábrica de tapial, realizada por medios manuales, incluyendo retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-13 y/o NTE ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,800	19,56	113,45
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
TOTAL PARTIDA					113,48
CM1R03DDF070	m3	DEMOLICIÓN MECÁNICA MURO DE ADOBE			
Demolición de muro de fábrica de adobe, realizada por medios manuales y mecánicos, incluyendo retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-13 y/o NTE ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,800	20,11	36,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	1,800	2,79	5,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					80,36
CM1R03DDF075	m3	DEMOLICIÓN MECÁNICA MURO DE TAPIAL			
Demolición de muro de fábrica de tapial, realizada por medios manuales y mecánicos, incluyendo retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-13 y/o NTE ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,100	19,56	60,64
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	2,000	2,79	5,58
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
TOTAL PARTIDA					106,47
CM1R03DDP	MUROS DE PIEDRA				
CM1R03DDP010	m3	DESMONTAJE MANUAL MURO SILLERÍA			
Desmontaje de muro de sillería de piedra de cantería, con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, realizado por medios manuales y mecánicos necesarios; incluyendo retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos. Conforme a NTE ADD-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	1,100	23,05	25,36

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	1,100	0,93	1,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
%PM0100	%	Pequeño Material	1,438	1,00	1,44
TOTAL PARTIDA					145,21
CM1R03DDP020	m3	DESMONTAJE MANUAL MURO MAMPOSTERÍA			
Desmontaje de muro de mampostería, con recuperación del material desmontado para su reutilización o almacenaje, realizado por medios manuales y mecánicos necesarios; incluyendo retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos. Conforme a NTE ADD-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,000	20,40	40,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	2,000	0,93	1,86
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
%PM0100	%	Pequeño Material	1,209	1,00	1,21
TOTAL PARTIDA					122,14
CM1R03DDP030	m3	DESMONTAJE MANUAL MURO DE SILLAREJO			
Desmontaje de muro de sillarejo con piedra de cantería, con recuperación del material desmontado para su almacenaje o reutilización, realizado por medios manuales y mecánicos necesarios; incluyendo retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos. Conforme a NTE ADD-13. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	1,000	23,05	23,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,500	19,56	107,58
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	1,000	0,93	0,93
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
%PM0100	%	Pequeño Material	1,316	1,00	1,32
TOTAL PARTIDA					132,91
CM1R03DR	REVESTIMIENTOS				
CM1R03DRS	SUELOS				
CM1R03DRS010	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO EMPEDRADO CON RECUPERACIÓN			
Desmontaje de pavimento empedrado realizado a mano, con recuperación y acopiado de las piezas reutilizables en palé de madera y trasladado a punto de almacenaje; retirada de las piezas no reutilizables, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-10. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,550	20,11	11,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,900	19,56	17,60
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,150	63,07	9,46
TOTAL PARTIDA					49,60
CM1R03DRS015	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO EMPEDRADO SIN RECUPERACIÓN			
Desmontaje de pavimento empedrado, realizado a mano, sin recuperación de las piedras, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE-ADD-10. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
TOTAL PARTIDA					11,74
CM1R03DRS020	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO ADOQUÍN PÉTREO CON RECUPERACIÓN			
Desmontaje de pavimentos de adoquinado de adoquines de piedra sentados sobre arena, realizada a mano, con recuperación y acopiado de las piezas reutilizables en palé de madera y trasladado a punto de almacenaje; retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-10. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,150	63,07	9,46
TOTAL PARTIDA					44,75
CM1R03DRS025	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO ADOQUÍN PÉTREO SIN RECUPERACIÓN			
Desmontaje de pavimentos de adoquinado de adoquines de piedra sentados sobre arena, realizada a mano, sin recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE-ADD-10. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
TOTAL PARTIDA					11,74
CM1R03DRS030	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO LOSAS DE PIEDRA CON RECUPERACIÓN			
Desmontaje de pavimentos de losas de piedra asentadas sobre mortero y arena, realizada a mano, con recuperación de las piezas desmontadas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-10. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,450	20,11	9,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		15,90
CM1R03DRS040	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO BALDOSAS CERÁMICAS CON RECUPERACIÓN			
Desmontaje de pavimentos de baldosa cerámica, realizada a mano, con recuperación y acopiado de las piezas reutilizables en palé de madera y trasladado a punto de almacenaje, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-10. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,150	63,07	9,46
			TOTAL PARTIDA		32,82
CM1R03DRS042	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO BALDOSAS CERÁMICAS SIN RECUPERACIÓN			
Desmontaje de pavimentos de baldosa cerámica, realizada a mano, sin recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE-ADD-10. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,475	19,56	9,29
			TOTAL PARTIDA		9,29
CM1R03DRS045	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO BALDOSAS HIDRÁULICAS CON RECUPERACIÓN			
Desmontaje de pavimentos de baldosa hidráulica, realizada a mano, con recuperación, limpieza de mortero de las mismas y acopiado de las piezas reutilizables en palé de madera y trasladado a punto de almacenaje, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-10. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,650	20,11	13,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,760	19,56	14,87
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,150	63,07	9,46
			TOTAL PARTIDA		48,88
CM1R03DRS047	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO BALDOSAS HIDRÁULICAS SIN RECUPERACIÓN			
Desmontaje de pavimentos de baldosa hidráulica, realizada a mano, sin recuperación de las piezas, limpieza de mortero de las mismas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE-ADD-10. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,420	19,56	8,22
			TOTAL PARTIDA		8,22
CM1R03DRS050	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO BALDOSAS CALIZAS CON RECUPERACIÓN			
Desmontaje de pavimentos de baldosas de mármol o piedra caliza, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-10. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,775	20,11	15,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,387	19,56	7,57
			TOTAL PARTIDA		23,16
CM1R03DRS060	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO BALDOSAS GRANITO CON RECUPERACIÓN			
Desmontaje de pavimentos de baldosas de granito, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-10. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
			TOTAL PARTIDA		21,93
CM1R03DRS080	m2	DESMONTAJE PELDAÑOS ENTERIZOS PIEDRA CON RECUPERACIÓN			
Desmontados de peldaños enterizos de piedra, a mano, con recuperación y acopiado de las piezas reutilizables en palé de madera y trasladado a punto de almacenaje, retirada de escombros, y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,150	63,07	9,46
			TOTAL PARTIDA		47,69
CM1R03DRS085	m2	DESMONTAJE PELDAÑOS ENTERIZOS PIEDRA SIN RECUPERACIÓN			
Desmontados de peldaños enterizos de piedra, a mano, sin recuperación de las piezas, retirada de escombros, y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,490	19,56	9,58
			TOTAL PARTIDA		9,58
CM1R03DRS100	m2	DESMONTAJE PARQUET FLOTANTE DE MADERA CON RECUPERACIÓN			
Desmontaje de pavimento de parquet flotante de madera, con recuperación y acopiado de las piezas reutilizables en palé de madera y trasladado a punto de almacenaje, realizado por medios manuales, incluso retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,150	63,07	9,46
TOTAL PARTIDA					24,85
CM1R03DRS105	m2	DESMTAJE PARQUET FLOTANTE DE MADERA SIN RECUPERACIÓN			
Desmontaje de pavimento de parquet flotante de madera, sin recuperación de las piezas, realizado por medios manuales, incluso retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,380	20,11	7,64
TOTAL PARTIDA					7,64
CM1R03DRS110	m2	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS EXTERIORES SIN RECUPERACIÓN			
Demolición de pavimentos exteriores, realizada a mano, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-10. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
TOTAL PARTIDA					8,80
CM1R03DRA	ALICATADOS				
CM1R03DRA010	m2	DESMTAJE Y RECUPERACIÓN MANUAL AZULEJERÍA			
Recuperación de azulejería sobre paramentos, mediante el desmontaje manual uno a uno de las piezas (si estas estuvieran adheridas fuertemente al soporte y produjera riesgo de rotura de los mismos se recuperarán con la parte correspondiente de soporte o entonacato) para su posterior recuperación en taller (no incluida), protegiéndolas con papel de arroz y cola animal y papel de burbujas evitando caídas o golpes, manteniendo siempre unidos los fragmentos a sus piezas originales, y apilándose preferentemente en el suelo en lugar seco y seguro, para su posterior restauración y montaje. Incluso retirada de escombros, y carga s/camión para posterior transporte a vertedero o almacén. No se incluyen medios auxiliares de protecciones colectivas o de elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	2,500	0,75	1,88
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	2,500	1,97	4,93
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,015	20,02	0,30
CM1P33P120	u	Cinta adhesiva 2 m	1,000	1,81	1,81
TOTAL PARTIDA					15,94
CM1R03DRA020	m2	DEMOLICIÓN MANUAL DE ALICATADO DE AZULEJO			
Demolición de alicatado de azulejos de baldosas cerámicas, realizado por medios manuales, incluyendo retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
TOTAL PARTIDA					6,51
CM1R03DRA030	m2	DESMTAJE MANUAL FLORÓN CERÁMICO C/RECUPERACIÓN			
Levantado de florones cerámicos, con aprovechamiento del material para su posterior reubicación o restauración (no incluida), protegiéndolas con papel de arroz y cola animal y papel de burbujas evitando caídas o golpes, y apilándose preferentemente en el suelo en lugar seco y seguro, para su posterior restauración y montaje. No se incluyen medios auxiliares de protecciones colectivas o de elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,333	22,44	7,47
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	0,500	0,75	0,38
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,500	1,97	0,99
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,015	20,02	0,30
CM1P33P120	u	Cinta adhesiva 2 m	0,500	1,81	0,91
TOTAL PARTIDA					16,56
CM1R03DRA040	m2	DEMOLICIÓN ALICATADOS C/MARTILLO ELÉCTRICO			
Demolición de alicatados de plaquetas recibidos con mortero de cemento, con martillo eléctrico y accesorio de paleta, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,167	20,11	3,36
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,167	2,79	0,47
TOTAL PARTIDA					3,83
CM1R03DRP	CHAPADOS				
CM1R03DRP020	m2	DESMTAJE ZÓCALOS BALDOSAS CALIZA			
Desmontaje de zócalos de baldosas de mármol o piedra caliza, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,850	20,11	17,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
TOTAL PARTIDA					25,89

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R03DRP030	m2	DESMONTAJE ZÓCALOS BALDOSAS GRANITO	Desmontaje de zócalos de baldosas de granito, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
TOTAL PARTIDA					23,91
CM1R03DRP060	m2	DESMONTAJE CHAPADO BALDOSA CALIZA	Desmontaje de chapado de baldosas de piedra caliza recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,850	20,11	17,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,438	19,56	8,57
TOTAL PARTIDA					27,70
CM1R03DRP070	m2	DESMONTAJE CHAPADO BALDOSAS GRANITO	Desmontaje de chapado de baldosas de piedra de granito recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
TOTAL PARTIDA					25,95
CM1R03DRT		FALSOS TECHOS			
CM1R03DRT010	m2	DEMOLICIÓN FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA SIN RECUPERACIÓN	Demolición de falsos techos continuos de placas de escayola o material similar sin recuperación, por medios manuales, incluyendo p.p. de retirada de tiras de esparto, fijaciones, limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin transporte al vertedero. No se incluyen medidas de protección ni medios de elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
TOTAL PARTIDA					4,89
CM1R03DRT015	m2	DEMOLICIÓN FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA CON RECUPERACIÓN	Demolición de falsos techos continuos de placas de escayola o material similar con recuperación y acopio de las placas reutilizables en palé de madera y traslado a punto de almacenaje, por medios manuales, incluyendo p.p. de retirada de tiras de esparto, fijaciones, limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin transporte al vertedero. No se incluyen medidas de protección ni medios de elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,550	20,11	11,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31
TOTAL PARTIDA					39,61
CM1R03DRT020	m2	DEMOLICIÓN FALSO TECHO CAÑIZO	Demolición de falsos techos continuos de cañizo o listoncillos, por medios manuales, incluyendo p.p. de retirada de fijaciones, limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin transporte al vertedero. No se incluyen medidas de protección ni medios de elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
TOTAL PARTIDA					6,51
CM1R03DRT060	m2	DEMOLICIÓN FALSO TECHO CONTINUO YESO LAMINADO	Demolición de falsos techos continuos de paneles de yeso laminado (simple panel) o material similar, por medios manuales, incluyendo p.p. de retirada de perfilería, fijaciones, limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin transporte al vertedero. No se incluyen medidas de protección ni medios de elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
TOTAL PARTIDA					6,85
CM1R03DC		CUBIERTAS			
CM1R03DCC		MATERIAL DE COBERTURA			
CM1R03DCC010	m2	DESMONTAJE TEJA CERÁMICA SIN RECUPERACIÓN	Desmontaje de cubierta de teja cerámica de tipo árabe, segoviana, plana o mixta, realizada por medios manuales, sin recuperación de las piezas, incluso retirada de escombros de planta y posterior carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medidas de seguridad, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Conforme a NTE ADD-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
TOTAL PARTIDA					9,99
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	Desmontaje de cubierta de teja cerámica árabe, realizada por medios manuales, con recuperación de las piezas reutilizables, acopio en palé de madera y traslado a punto de almacenaje; incluso retirada de las piezas no reutilizables y posterior carga, sin incluir transporte a vertedero o		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

planta de reciclaje. No se incluyen medidas de seguridad, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Conforme a NTE-ADD-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31

TOTAL PARTIDA 33,18

CM1R03DCC040 m2 DESMONTAJE TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN

Desmontaje de cobertura de teja plana cerámica, dispuesta sobre listones, realizada por medios manuales, con recuperación de las piezas reutilizables, acopio en palé de madera y traslado a punto de almacenaje; incluso retirada de las piezas no reutilizables y posterior carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medidas de seguridad, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Conforme a NTE ADD-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31

TOTAL PARTIDA 32,06

CM1R03DCC045 m2 DESMONTAJE TEJA MIXTA CON RECUPERACIÓN

Desmontaje de cobertura de teja mixta cerámica, realizada por medios manuales, con recuperación de las piezas reutilizables, acopio en palé de madera y traslado a punto de almacenaje; incluso retirada de las piezas no reutilizables y posterior carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medidas de seguridad, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Conforme a NTE ADD-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31

TOTAL PARTIDA 32,51

CM1R03DCC060 m2 DESMONTAJE PIZARRA COLGADA CON RECUPERACIÓN

Desmontaje de cobertura de teja de pizarra aparejada, y elementos secundarios de remate, en obras propias de rehabilitación, colocada con gancho, con recuperación de las piezas reutilizables, acopio en palé de madera y traslado a punto de almacenaje; incluso retirada de las piezas no reutilizables y posterior carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medidas de seguridad, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Conforme a NTE ADD-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31

TOTAL PARTIDA 38,62

CM1R03DCC090 m2 DESMONTAJE CUBIERTA PLOMO EN ESCAMAS CON RECUPERACIÓN

Desmontaje de cobertura de plomo, en escamas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas reutilizables, acopio en palé de madera y traslado a punto de almacenaje; incluso retirada de las piezas no reutilizables y posterior carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medidas de seguridad, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Conforme a NTE ADD-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,267	20,40	5,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,533	19,56	10,43
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31

TOTAL PARTIDA 33,67

CM1R03DCC110 m DESMONTAJE DE CABALLETE ZINC ENGATILLADO CON RECUPERACIÓN

Desmontaje de caballete de zinc engatillado, con recuperación de las piezas reutilizables, acopio en palé de madera y traslado a punto de almacenaje; incluso retirada de las piezas no reutilizables y posterior carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medidas de seguridad, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Medición de longitud realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31

TOTAL PARTIDA 30,67

CM1R03DCC130 m2 DESMONTAJE CUBIERTA COBRE ENGATILLADA CON RECUPERACIÓN

Desmontaje cobertura de cobre, en planchas, engatilladas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas reutilizables, acopio en palé de madera y traslado a punto de almacenaje; incluso retirada de las piezas no reutilizables y posterior carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medidas de seguridad, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Conforme a NTE ADD-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,360	19,56	7,04
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	28,50
CM1R03DCC150	m2	DESMONTAJE CUBIERTA PLACAS BITUMINOSAS CON RECUPERACIÓN			
Desmontaje de cobertura de placas prefabricadas conformadas bituminosas, y elementos secundarios, fijaciones, uniones etc., con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización o desecho, incluso retirada de escombros en planta y posterior carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medidas de seguridad, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Conforme a NTE ADD-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31
				TOTAL PARTIDA	24,93
CM1R03DCC160	m2	DESMONTAJE CUBIERTA PLACAS FIBROCEMENTO C/AMIANTO			
Desmontaje cobertura de placas de fibrocemento con amianto y elementos de fijación, sujeta mecánicamente sobre correa estructural, con medios y equipos adecuados. Incluye p.p. de desmontaje de remates, canalones y bajantes, mediciones de amianto (ambientales y personales), limpieza, plastificado, etiquetado y paletizado de las placas en zona delimitada y protegida, retirada y carga mecánica del material desmontado sobre camión y traslado a vertedero correspondiente autorizado. Este trabajo se realizará por empresa autorizada y registrada en el RERA; i/p.p. de documentación y permisos necesarios para este tipo de trabajo. No se incluyen medidas de seguridad colectivas, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Conforme a NTE ADD-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	0,030	24,26	0,73
CM1M02CA010	h	Carretilla elevadora diésel ST 1,3 t	0,030	6,50	0,20
CM1P35BP215	kg	Tratamiento amianto	12,000	0,81	9,72
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,010	9,71	0,10
CM1P35BT040	u	Retirada camión 7,5 t pma 200 km exclusivo	0,020	195,73	3,91
%PM0050	%	Pequeño Material	0,298	0,50	0,15
				TOTAL PARTIDA	29,97

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R03DCT TABLEROS, FALDONES Y OTROS

CM1R03DCT010 m2 DESMONTAJE TABLERO ENTABLADO CUBIERTA

Desmontaje de entablado de protección de cubierta, realizado por medios manuales; con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización o desecho, incluso retirada de escombros en planta y posterior carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medidas de seguridad, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Conforme a NTE ADD-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,050	20,11	1,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98

TOTAL PARTIDA 1,99

CM1R03DCT020 m2 DESMONTAJE TABLERO MACHIHEMBR. CUBIERTA

Desmontaje de tablero machihembrado de armadura de madera de cubierta, incluyendo picado de elementos macizos, realizado por medios manuales; con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización o desecho, incluso retirada de escombros en planta y posterior carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medidas de seguridad, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Conforme a NTE ADD-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,085	20,11	1,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66

TOTAL PARTIDA 3,37

CM1R03DCT110 m2 RETIRADA CAPA DE GRAVILLA DE AZOTEA

Retirada de capa de gravilla tendida en cubiertas para protección pesada de la impermeabilización y/o aislamiento, o como formación de capa de drenaje, realizada por medios manuales; incluso retirada de escombros en planta y posterior carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medidas de seguridad, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Conforme a NTE ADD-6. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
-------------	---	----------------	-------	-------	------

TOTAL PARTIDA 3,27

CM1R03DCT120 m2 RETIRADA IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA

Retirada de impermeabilización de cubierta de láminas adheridas realizado por medios manuales; incluso retirada de escombros en planta y posterior carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medidas de seguridad, medios de elevación ni de evacuación de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96

TOTAL PARTIDA 4,00

CM1R03DP CARPINTERÍAS Y CERRAJERÍAS

CM1R03DPM CARPINTERÍA DE MADERA

CM1R03DPM010 m2 LEVANTADO PUERTA DE MADERA C/RECUPERACIÓN

Levantado de puerta de carpintería de madera, incluyendo retirada de marcos, hojas y accesorios, con aprovechamiento del material y herrajes para su posterior restauración y retirada del mismo (no incluidos); sin incluir transporte a almacén. No incluye medios auxiliares de elevación y transporte. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,150	24,34	3,65
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89

TOTAL PARTIDA 13,57

CM1R03DPM020 m2 LEVANTADO VENTANA DE MADERA C/RECUPERACIÓN

Levantado de ventana, incluso marcos, hojas, vidrios y accesorios, con retirada del material para su posterior aprovechamiento, clasificación o desecho, sin incluir transporte a almacén o vertedero. No incluye medios auxiliares de elevación, seguridad ni transporte. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87

TOTAL PARTIDA 16,77

CM1R03DPM030 m2 LEVANTADO CARPINTERÍA MADERA C/RECUPERACIÓN

Levantado de elementos de carpintería de madera como contraventanas, frailerros, postigos, forrados, frisos u otros; incluyendo marcos, bastidores y accesorios, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén. No incluye medios auxiliares de elevación y transporte. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,100	24,34	2,43
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89

TOTAL PARTIDA 12,35

CM1R03DPM050 m2 RETIRADA CARPINTERÍA MADERA SIN RECUPERACIÓN

Retirada de carpintería de madera (puertas, ventanas, bastidores, contraventanas, frisos, frailerros, etc.), incluyendo retirada de marcos, hojas, vidriería y accesorios, sin aprovechamiento del material; con retirada y carga, sin incluir transporte a vertedero. No incluye medios auxiliares de elevación y transporte. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,220	20,11	4,42
-------------	---	--------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30	
TOTAL PARTIDA						8,72
CM1R03DPT CARPINTERÍA METÁLICA Y CERRAJERÍA						
CM1R03DPT010 m2 RETIRADA DE REJA / VALLA METÁLICA						
Desmontaje y retirada de reja o vallado metálico, incluyendo garras de anclaje, placas de fijación y accesorios, con retirada del material para su posterior aprovechamiento, clasificación o desecho, sin incluir transporte a almacén o vertedero. No incluye medios auxiliares de elevación y transporte. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,150	24,26	3,64	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84	
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,150	0,93	0,14	
TOTAL PARTIDA						10,62
CM1R03DPT020 m2 DESMONTAJE DE CELOSÍA METÁLICA						
Desmontaje y retirada de celosía metálica, incluyendo garras de anclaje, placas de fijación, piezas, lamas y/o accesorios, con retirada del material para su posterior aprovechamiento, clasificación o desecho, sin incluir transporte a almacén o vertedero. No incluye medios auxiliares de elevación y transporte. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40	
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,250	0,93	0,23	
TOTAL PARTIDA						17,70
CM1R03DPT030 m RETIRADA BARANDILLA METÁLICA						
Retirada de barandilla metálica, incluyendo garras de anclaje, placas de fijación y accesorios, con retirada del material para su posterior aprovechamiento, clasificación o desecho, sin incluir transporte a almacén o vertedero. No incluye medios auxiliares de elevación, seguridad ni transporte. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,333	24,26	8,08	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,667	22,80	15,21	
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,333	0,93	0,31	
TOTAL PARTIDA						23,60
CM1R03DPT040 m2 RETIRADA VENTANA CARPINT. METÁLICA C/RECUPERACIÓN						
Retirada de ventana de carpintería metálica, incluyendo marcos, hojas, vidrios y accesorios, con retirada del material para su posterior aprovechamiento, clasificación o desecho, sin incluir transporte a almacén o vertedero. No incluye medios auxiliares de elevación, seguridad ni transporte. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12	
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,250	0,93	0,23	
TOTAL PARTIDA						15,42
CM1R03DPT050 m2 RETIRADA CARP. METÁLICA / CERRAJERÍA C/RECUPERACIÓN						
Retirada de carpintería metálica y/o cerrajería, incluyendo marcos, bastidores, planchas, puertas, hojas y accesorios, con retirada del material para su posterior aprovechamiento, clasificación o desecho, sin incluir transporte a almacén o vertedero. No incluye medios auxiliares de elevación, seguridad ni transporte. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,167	24,26	4,05	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,333	22,80	7,59	
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,167	0,93	0,16	
TOTAL PARTIDA						11,80
CM1R03DPT060 m2 RETIRADA CARP. METÁLICA / CERRAJERÍA SIN RECUPERACIÓN						
Retirada de carpintería metálica y/o cerrajería, incluyendo marcos, bastidores, planchas, puertas, hojas y accesorios, con retirada del material para su posterior desecho, sin incluir transporte vertedero o punto de tratamiento de residuos. No incluye medios auxiliares de elevación, seguridad ni transporte. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,167	21,44	3,58	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51	
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,167	0,93	0,16	
TOTAL PARTIDA						10,25

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R03DI INSTALACIONES

CM1R03DIE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

CM1R03DIE010 u DESMONTAJE INST. ELÉCTRICA ALTA CADA 100 m2

Desmontaje de red de instalación eléctrica con grado de complejidad alta, con levantado y/o recuperación de elementos si procede, como cableados, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de hasta 100 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	6,000	23,26	139,56
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12

TOTAL PARTIDA 221,56

CM1R03DIE020 u DESMONTAJE INST. ELÉCTRICA MEDIA CADA 100 m2

Desmontaje de red de instalación eléctrica con grado de complejidad media, con levantado y/o recuperación de elementos si procede, como cableados, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de hasta 100 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	4,000	23,26	93,04
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12

TOTAL PARTIDA 175,04

CM1R03DIE030 u DESMONTAJE INST. ELÉCTRICA BAJA CADA 100 m2

Desmontaje de red de instalación eléctrica con grado de complejidad baja, con levantado y/o recuperación de elementos si procede, como cableados, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de hasta 100 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	3,500	23,26	81,41
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12

TOTAL PARTIDA 163,41

CM1R03DIT INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES

CM1R03DIT010 u DESMONTAJE INSTALACIÓN TELEFONÍA

Desmontaje de red de instalación de telefonía con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74

TOTAL PARTIDA 63,78

CM1R03DIT020 u DESMONTAJE INSTALACIÓN AUDIOVISUAL

Desmontaje de red de instalación audiovisual con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,960	20,11	19,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,480	19,56	9,39

TOTAL PARTIDA 56,61

CM1R03DIF INSTALACIONES DE FONTANERÍA

CM1R03DIF010 u DESMONTAJE INST. FONTANERÍA ALTA CADA 100 m2

Desmontaje de red de instalación de fontanería con grado de complejidad alto, con retirada y recuperación, si procede, de elementos como tuberías, llaves y accesorios (excluyendo aparatos), para una superficie de abastecimiento de hasta 100 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	5,000	21,44	107,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,000	19,56	97,80

TOTAL PARTIDA 321,30

CM1R03DIF020 u DESMONTAJE INST. FONTANERÍA MEDIA CADA 100 m2

Desmontaje de red de instalación de fontanería con grado de complejidad medio, con retirada y recuperación, si procede, de elementos como tuberías, llaves y accesorios (excluyendo aparatos), para una superficie de abastecimiento de hasta 100 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	5,000	21,44	107,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,000	19,56	97,80

TOTAL PARTIDA 298,04

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R03DIF030 u DESMONTAJE INST. FONTANERÍA BAJA CADA 100 m2					
Desmontaje de red de instalación de fontanería con grado de complejidad bajo, con retirada y recuperación, si procede, de elementos como tuberías, llaves y accesorios (excluyendo aparatos), para una superficie de abastecimiento de hasta 100 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	4,000	21,44	85,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
TOTAL PARTIDA				233,78	
CM1R03DIF050 u DESMONTAJE TERMO ELÉCTRICO A.C.S. <200 l VIVIENDA					
Desmontaje de termo eléctrico para producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) mural o de pie, de una vivienda, de hasta 200 litros de capacidad, incluyendo accesorios como llaves y soportes, con retirada del mismo a pie de carga, para su posterior recuperación o desecho; sin incluir transporte a almacén o planta de residuos, y con p.p. de medios auxiliares necesarios para su desmontaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,150	23,26	26,75
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,150	23,05	26,51
TOTAL PARTIDA				53,26	
CM1R03DIF060 u ANULACIÓN ACOMETIDA DOMICILIARIA DE AGUA					
Anulación, desmantelamiento y condena de acometida domiciliar de suministro de agua; incluyendo p.p. de levantado y reposición de acera o pavimento, tapón de condena, carga y retirada de restos y escombros a punto de vertido o reciclaje. Medida la unidad anulada. No incluye el pago de tasas o licencias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,500	23,05	126,78
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR TERRENO DURO A BORDES	0,600	56,25	33,75
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,500	29,37	14,69
CM1E04SMM020	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	0,500	17,23	8,62
CM1U04VBH040	m2	PAVIMENTO LOSETA CEMENTO BOTÓN GRIS 20x20 cm	0,500	30,93	15,47
TOTAL PARTIDA				334,01	
CM1R03DIC INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN					
CM1R03DIC010 u DESMONTAJE INST. CALEFACCIÓN ALTA CADA 100 m2					
Desmontaje de red de instalación de calefacción con grado de complejidad alto, con retirada y recuperación, si procede, de elementos como tuberías, llaves y accesorios (excluyendo aparatos y equipos), para una superficie de abastecimiento de hasta 100 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500	19,56	68,46
TOTAL PARTIDA				208,63	
CM1R03DIC020 u DESMONTAJE INST. CALEFACCIÓN MEDIA CADA 100 m2					
Desmontaje de red de instalación de calefacción con grado de complejidad medio, con retirada y recuperación, si procede, de elementos como tuberías, llaves y accesorios (excluyendo aparatos y equipos), para una superficie de abastecimiento de hasta 100 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500	19,56	68,46
TOTAL PARTIDA				197,00	
CM1R03DIC030 u DESMONTAJE INST. CALEFACCIÓN BAJA CADA 100 m2					
Desmontaje de red de instalación de calefacción con grado de complejidad bajo, con retirada y recuperación, si procede, de elementos como tuberías, llaves y accesorios (excluyendo aparatos y equipos), para una superficie de abastecimiento de hasta 100 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500	19,56	68,46
TOTAL PARTIDA				185,37	
CM1R03DIC040 u DESMONTAJE RADIADOR					
Desmontaje de radiador incluyendo accesorios como llaves, detentores y soportes, con retirada del mismo a pie de carga, para su posterior recuperación o desecho; sin incluir transporte a almacén o planta de residuos, y con p.p. de medios auxiliares necesarios para su desmontaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
%PM0200	%	Pequeño Material	0,169	2,00	0,34

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			17,28
CM1R03DIC050	u	DESMONTAJE CALDERA MURAL VIVIENDA				
Desmontaje de caldera mural de una vivienda, incluyendo accesorios como llaves, tramos de chimenea de evacuación horizontales y soportes, con retirada de la misma a pie de carga, para su posterior recuperación o desecho; sin incluir transporte a almacén o planta de residuos, y con p.p. de medios auxiliares necesarios para su desmontaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,667	23,26	38,77	
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,667	23,05	38,42	
			TOTAL PARTIDA			77,19
CM1R03DIC060	u	DESMONTAJE CALDERA DE PIE VIVIENDA				
Desmontaje de caldera de pie de una vivienda, incluyendo accesorios como llaves, tramos de chimenea de evacuación horizontales y soportes, con retirada de la misma a pie de carga, para su posterior recuperación o desecho; sin incluir transporte a almacén o planta de residuos, y con p.p. de medios auxiliares necesarios para su desmontaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52	
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10	
			TOTAL PARTIDA			92,62
CM1R03DIG	INSTALACIONES DE GAS					
CM1R03DIG010	u	DESMONTAJE INSTALACIÓN GAS ALTA CADA 100 m2				
Desmontaje de red de instalación de gas con grado de complejidad alto, con retirada y recuperación, si procede, de elementos como tuberías, llaves y accesorios (excluyendo aparatos y equipos), para una superficie de abastecimiento de hasta 100 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,728	20,11	34,75	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,864	19,56	16,90	
			TOTAL PARTIDA			79,56
CM1R03DIG020	u	DESMONTAJE INSTALACIÓN GAS MEDIA CADA 100 m2				
Desmontaje de red de instalación de gas en vivienda, con retirada y recuperación, si procede, de elementos como tuberías, llaves y accesorios (excluyendo aparatos y equipos), para una superficie de abastecimiento de hasta 100 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,440	20,11	28,96	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,720	19,56	14,08	
			TOTAL PARTIDA			70,95
CM1R03DIG030	u	DESMONTAJE INSTALACIÓN GAS BAJA CADA 100 m2				
Desmontaje de red de instalación de gas con grado de complejidad bajo, con retirada y recuperación, si procede, de elementos como tuberías, llaves y accesorios (excluyendo aparatos y equipos), para una superficie de abastecimiento de hasta 100 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,200	23,26	27,91	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,296	20,11	26,06	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,648	19,56	12,67	
			TOTAL PARTIDA			66,64
CM1R03DIG080	m3	RELLENO INERTIZACIÓN DEPÓSITO ENTERRADO CON ARENA				
Relleno de inertización de depósito enterrado para su anulación, previa desgasificación y limpieza del mismo (no incluida), mediante material inerte según lo reflejado en la ITC MI-IP06, consistente en relleno de arena de río vertida mediante medios mecánicos y manuales, rellenando la totalidad del depósito, l/p.p. de medios auxiliares para su realización. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1F20ADI010	m3	RELLENO INERTIZACIÓN DEPÓSITO ENTERRADO CON ARENA	1,000	73,17	73,17	
			TOTAL PARTIDA			73,17
CM1R03DIG090	m3	RELLENO INERTIZACIÓN DEPÓSITO ENTERRADO CON HORMIGÓN				
Relleno de inertización de depósito enterrado para su anulación, previa desgasificación y limpieza del mismo (no incluida), mediante material inerte según lo reflejado en la ITC MI-IP06, consistente en relleno de hormigón en masa D-200/P/20/X0 o XC1 elaborado en central, vertido mediante medios mecánicos y manuales, rellenando la totalidad del depósito, l/p.p. de medios auxiliares para su realización. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1F20ADI020	m3	RELLENO INERTIZACIÓN DEPÓSITO ENTERRADO CON HORMIGÓN	1,000	117,13	117,13	
			TOTAL PARTIDA			117,13
CM1R03DIG170	u	ANULACIÓN ACOMETIDA DOMICILIARIA DE GAS				
Anulación, desmantelamiento y condena de acometida domiciliaria de suministro de gas; incluyendo p.p. de levantado y reposición de acera o pavimento, tapón de condena, carga y retirada de restos y escombros a punto de vertido o reciclaje. Medida la unidad anulada. No incluye el pago de tasas o licencias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1P19X010	u	Anulación acometida domiciliaria gas con tapón	1,000	440,52	440,52	
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR TERRENO DURO A BORDES	0,600	56,25	33,75	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,500	29,37	14,69
CM1E04SMM020	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=15 cm	0,500	17,23	8,62
CM1U04VBH040	m2	PAVIMENTO LOSETA CEMENTO BOTÓN GRIS 20x20 cm	0,500	30,93	15,47
TOTAL PARTIDA					513,05
CM1R03DIS SANEAMIENTO					
CM1R03DIS010 m LEVANTADO CANALÓN CON RECUPERACIÓN					
Levantado de canalón con recuperación y acopiado de las piezas reutilizables en palé de madera y trasladado a punto de almacenaje; incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,180	20,11	3,62
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,000	0,35	0,35
CM1P33P110	m	Cinta adhesiva plástica estancia	10,000	0,03	0,30
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31
TOTAL PARTIDA					22,06
CM1R03DIS015 m LEVANTADO CANALÓN SIN RECUPERACIÓN					
Levantado de canalón sin recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Sin incluir medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,090	20,11	1,81
TOTAL PARTIDA					1,81
CM1R03DIS020 m LEVANTADO BAJANTE CON RECUPERACIÓN					
Levantado de bajante con recuperación y acopiado de las piezas reutilizables en palé de madera y trasladado a punto de almacenaje; incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,198	20,11	3,98
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,000	0,35	0,35
CM1P33P110	m	Cinta adhesiva plástica estancia	10,000	0,03	0,30
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31
TOTAL PARTIDA					22,42
CM1R03DIS025 m LEVANTADO BAJANTE SIN RECUPERACIÓN					
Levantado de bajante sin recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Sin incluir medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
TOTAL PARTIDA					2,01
CM1R03DIS060 u LEVANTADO CAZOLETA CON RECUPERACIÓN					
Levantado de cazoleta con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,330	20,11	6,64
TOTAL PARTIDA					6,64
CM1R03DIS080 m DEMOLICIÓN COLECTOR ENTER. HORMIGÓN D<300 mm					
Demolición de colector enterrado de tubería de hormigón de hasta 300 mm de diámetro, por medios mecánicos y manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje ni excavación previa para descubrir el colector. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,333	20,11	6,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,250	4,37	1,09
TOTAL PARTIDA					14,30
CM1R03DIS090 m DEMOLICIÓN COLECTOR ENTER. HORMIGÓN 300<D<500 mm					
Demolición de colector enterrado de tubería de hormigón de entre 300 y 500 mm de diámetro, por medios mecánicos y manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje ni excavación previa para descubrir el colector. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,300	4,37	1,31
TOTAL PARTIDA					21,15
CM1R03DIS110 m DEMOLICIÓN COLECTOR ENTER. PVC D<200 mm					
Demolición de colector enterrado de tubería de PVC de hasta 200 mm de diámetro, por medios mecánicos y manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje ni excavación previa para descubrir el colector. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,050	0,93	0,05

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

			TOTAL PARTIDA		4,02
CM1R03DIS120	m	DEMOLICIÓN COLECTOR ENTER. PVC 200<D<400 mm	Demolición de colector enterrado de tubería de PVC de entre 200 y 400 mm de diámetro, por medios mecánicos y manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje ni excavación previa para descubrir el colector. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,100	0,93	0,09
			TOTAL PARTIDA		6,04
CM1R03DIS130	m	DEMOLICIÓN COLECTOR COLGADO PVC D<200 mm	Demolición de colector colgado de tubería de PVC de hasta 200 mm de diámetro, por medios mecánicos y manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje ni excavación previa para descubrir el colector. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,167	20,11	3,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,080	0,93	0,07
			TOTAL PARTIDA		6,70
CM1R03DIS140	m	DEMOLICIÓN COLECTOR COLGADO PVC 200<D<400 mm	Demolición de colector colgado de tubería de PVC de entre 200 y 400 mm de diámetro, por medios mecánicos y manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje ni excavación previa para descubrir el colector. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,167	0,93	0,16
			TOTAL PARTIDA		8,09
CM1R03DIS150	u	DEMOLICIÓN ARQUETA REGISTRABLE FÁBRICA h<1 m	Demolición de arqueta registrable de fábrica de ladrillo o de hormigón, de hasta 1 m de profundidad, realizado por medios mecánicos y manuales, con recuperación de la tapa de la arqueta; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,250	4,37	1,09
			TOTAL PARTIDA		20,93
CM1R03DIS160	u	DEMOLICIÓN ARQUETA NO REGISTRABLE FÁBRICA h<1 m	Demolición de arqueta no registrable de fábrica de ladrillo o de hormigón, de hasta 1 m de profundidad, realizado por medios mecánicos y manuales; incluyendo limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, ni excavación previa hasta descubrir arqueta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	0,250	4,37	1,09
			TOTAL PARTIDA		30,84
CM1R03DIA	ASCENSORES				
CM1R03DIA020	u	DESMONTAJE ASCENSOR ELÉCT. 6/8 PERS. Y 4 PARADAS	Desmontaje de ascensor eléctrico de 6 u 8 personas, con 4 paradas; incluyendo guías, maquinaria y ayudas de albañilería, con recuperación del material desmontado para su posterior tratamiento o desecho, así como transporte a pie de carga. No se incluye transporte a almacén o punto de gestión de residuos. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,504	22,44	213,27
CM1O01OA060	h	Peón especializado	9,504	20,11	191,13
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	9,504	24,26	230,57
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	7,722	22,80	176,06
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	1,000	1.438,24	1.438,24
			TOTAL PARTIDA		2.249,27
CM1R03DIA040	u	DESMONTAJE ASCENSOR ELÉCT. 6/8 PERS. Y 8 PARADAS	Desmontaje de ascensor eléctrico de 6 u 8 personas, con 8 paradas; incluyendo guías, maquinaria y ayudas de albañilería, con recuperación del material desmontado para su posterior tratamiento o desecho, así como transporte a pie de carga. No se incluye transporte a almacén o punto de gestión de residuos. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	15,250	22,44	342,21
CM1O01OA060	h	Peón especializado	15,250	20,11	306,68
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	15,250	24,26	369,97
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	7,722	22,80	176,06
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	1,000	1.438,24	1.438,24
			TOTAL PARTIDA		2.633,16
CM1R03DIA060	u	DESMONTAJE ASCENSOR ELÉCT. 6/8 PERS. Y 12 PARADAS	Desmontaje de ascensor eléctrico de 6 u 8 personas, con 12 paradas; incluyendo guías, maquinaria y ayudas de albañilería, con recuperación		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

del material desmontado para su posterior tratamiento o desecho, así como transporte a pie de carga. No se incluye transporte a almacén o punto de gestión de residuos. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	23,166	22,44	519,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	23,166	20,11	465,87
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	23,166	24,26	562,01
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	7,722	22,80	176,06
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	1,000	1.438,24	1.438,24

TOTAL PARTIDA 3.162,03

CM1R03DIW VARIOS

CM1R03DIW030 u DESMONTAJE Y PROTECCIÓN DE FAROLA CON VALOR HISTÓRICO-ARTÍSTICO
Desmontaje de farola con valor histórico-artístico, protección con lámina de polietileno de 0,5 mm de espesor y traslado ubicación indicada por la Dirección Facultativa, incluso posterior traslado de nuevo a la finalización de las obras, desembalaje y colocación en su posición definitiva. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	5,000	0,35	1,75
CM1P33P110	m	Cinta adhesiva plástica estancia	20,000	0,03	0,60
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31

TOTAL PARTIDA 62,14

CM1R03DIW040 u DESMONTAJE Y PROTECCIÓN DE FUENTE CON VALOR HISTÓRICO-ARTÍSTICO

Desmontaje de fuente con valor histórico-artístico, protección con lámina de polietileno de 0,5 mm de espesor y traslado ubicación indicada por la Dirección Facultativa, incluso posterior traslado de nuevo a la finalización de las obras, desembalaje y colocación en su posición definitiva. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	3,000	0,35	1,05
CM1P33P110	m	Cinta adhesiva plástica estancia	10,000	0,03	0,30
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31

TOTAL PARTIDA 50,64

CM1R03DIW050 u DESMONTAJE Y PROTECCIÓN DE RADIADOR CON VALOR HISTÓRICO-ARTÍSTICO

Desmontaje de radiador con valor histórico-artístico, protección con lámina de polietileno de 0,5 mm de espesor y traslado ubicación indicada por la Dirección Facultativa, incluso posterior traslado de nuevo a la finalización de las obras, desembalaje y colocación en su posición definitiva. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	2,000	0,35	0,70
CM1P33P110	m	Cinta adhesiva plástica estancia	5,000	0,03	0,15
CM1P01EW360	u	Palé de madera	0,250	45,91	11,48
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,100	63,07	6,31

TOTAL PARTIDA 39,64

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R03DV	VARIOS			
CM1R03DV010	h VIGILANCIA DE TRABAJOS DE DESMONTES Y DEMOLICIONES EN EDIFICIOS CON VALOR HISTÓRICO-ARTÍSTICO			
	Vigilancia de trabajos de desmontes y demoliciones en edificios con valor histórico-artístico, llevado a cabo por restaurador especialista y/o arqueólogo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h Especialista restaurador	1,000	41,52	41,52
TOTAL PARTIDA				41,52
CM1R03T	DESESCOMBRO Y TRANSPORTE			
CM1R03TD	DESESCOMBRO Y TRANSPORTE			
CM1R03TD010	m3 DESESCOMBRO MANUAL PLANO HORIZONTAL			
	Desescombro por medios manuales en superficies planas y horizontales, con carga de escombros sobre camión, caja de maquinaria o contenedor, para posterior transporte (no incluido); incluyendo picado manual de elementos macizos, regado para evitar la formación de polvo, y p.p. de limpieza del lugar de trabajo y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01DW050	m3 Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA				19,57
CM1R03TD030	m3 DESESCOMBRO MANUAL EN SACOS			
	Desescombro por medios manuales, con carga de escombros en sacos pequeños a pie de carga, para posterior transporte (no incluido); incluyendo picado manual de elementos macizos, regado para evitar la formación de polvo, y p.p. de limpieza del lugar de trabajo y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,250	19,56	24,45
CM1P01DW050	m3 Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P710	u Saco escombro pequeño rafia plástico	30,000	0,60	18,00
TOTAL PARTIDA				42,46
CM1R03TD041	m3 TRANSPORTE DE ESCOMBROS EN OBRA <1 km C/MINIDUMPER AUTOCARGABLE TARA = 1,05 Tn ANCHO MAQ. 0,66 m			
	Autocarga de escombro mediante minidumper sobre orugas, con cajón autocarga vuelco frontal, con capacidad útil de 0,50 Tn y transporte en obra a menos de 1 km a pie de camión. Sin incluir transporte a vertedero ni medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA080	h Maquinista o conductor	0,250	24,26	6,07
CM1M07A0O010	h Minidumper sobre orugas carga útil 500 kg	0,250	10,39	2,60
CM1M07AOA010	h Cajón autocarga minidumper orugas c/vuelco hidráulico	0,250	0,27	0,07
TOTAL PARTIDA				8,74
CM1R03TD050	m ALQUILER DÍA BAJANTE ESCOMBRO			
	Alquiler diario de bajante de escombro de piezas troncocónicas unidas entre sí; i/p.p. de piezas de boca de carga superior e intermedias, apoyos del conducto y mano de obra de montaje y desmontaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M13W030	d Alquiler tubo normal-recto bajante escombros PVC	0,666	2,47	1,65
CM1M13W040	d Alquiler boca carga bajante escombros PVC	0,111	2,73	0,30
CM1M13W050	d Alquiler Y de unión bajante escombros PVC	0,222	3,87	0,86
CM1M13W060	d Alquiler soporte ventana tubo desescombros	0,333	1,40	0,47
TOTAL PARTIDA				9,27
CM1R03TT	TRANSPORTES TIERRAS Y MATERIALES A OBRA			
CM1R03TT020	m3 TRANSPORTE TIERRAS <20 km CAMIÓN			
	Transporte de tierras limpias, áridos o similar en camión basculante de hasta 12 t, a una distancia menor de 20 km (ida), sin carga y descarga de material por vuelco; i/p.p. personal auxiliar de maniobra. No incluido extendido de tierras. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,016	19,56	0,31
CM1M07CB015	h Camión basculante de 12 t	0,167	38,56	6,44
TOTAL PARTIDA				6,75
CM1R03TT040	u TRANSPORTE MATERIALES A OBRA <50 km CAMIÓN			
	Transporte de materiales a obra desde en camión con grúa para autodescarga de hasta 15 t, para una distancia menor de 50 km (ida); i/p.p. de personal auxiliar de ayuda para descarga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M07CG020	h Camión con grúa 12 t	5,000	63,07	315,35
TOTAL PARTIDA				334,91
CM1R03TT050	u TRANSPORTE MATERIALES A OBRA <100 km CAMIÓN			
	Transporte de materiales a obra desde en camión con grúa para autodescarga de hasta 15 t, para una distancia menor de 100 km (ida); i/p.p. de personal auxiliar de ayuda para descarga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M07CG020	h Camión con grúa 12 t	8,000	63,07	504,56
TOTAL PARTIDA				524,12

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R04	PICADOS, CORTES, TALADROS Y ACTUACIONES VARIAS				
CM1R04S	RASCADOS Y PREPAR. SUPERFICIES				
CM1R04SR	RASCADO DE PINTURAS				
CM1R04SR010	m2 RASCADO PINTURAS PAREDES				
	Rascado de pinturas en paredes hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula. Incluye retirada y transporte de residuos a pie de carga para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medios de elevación ni seguridad colectivos. Medido sin deducción de huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,200	22,62	4,52
	TOTAL PARTIDA 4,52				
CM1R04SR020	m2 RASCADO PINTURAS TECHOS PLANOS				
	Rascado de pinturas en techos planos hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula. Incluye retirada y transporte de residuos a pie de carga para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medios de elevación ni seguridad colectivos. Medido sin deducción de huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,220	22,62	4,98
	TOTAL PARTIDA 4,98				
CM1R04SR030	m2 RASCADO PINTURAS TECHOS REVOLTONES				
	Rascado de pinturas en techos de forjado a revoltón hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula. Incluye retirada y transporte de residuos a pie de carga para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medios de elevación ni seguridad colectivos. Medido sin deducción de huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,240	22,62	5,43
	TOTAL PARTIDA 5,43				
CM1R04SR040	m2 RASCADO PINTURAS BÓVEDAS				
	Rascado de pinturas en bóvedas hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula. Incluye retirada y transporte de residuos a pie de carga para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medios de elevación ni seguridad colectivos. Medido sin deducción de huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,232	22,62	5,25
	TOTAL PARTIDA 5,25				
CM1R04SR050	m2 RASCADO PINTURAS ESCALERAS				
	Rascado de pinturas en paramentos de escaleras hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula. Incluye retirada y transporte de residuos a pie de carga para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. No se incluyen medios de elevación ni seguridad colectivos. Medido sin deducción de huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,230	22,62	5,20
	TOTAL PARTIDA 5,20				
CM1R04SL	LIJADO DE SUPERFICIES				
CM1R04SL030	m2 DECAPADO DE PARAMENTO				
	Decapado de paramento de fachada por medios manuales hasta eliminar todo tipo de revestimientos y pinturas aplicando un decapante universal de alta eficiencia, con un rendimiento de 0,19 l/m². Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,080	24,26	1,94
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,080	22,62	1,81
CM1P25WW960	l	Decapante universal de alta eficiencia	0,190	21,95	4,17
	TOTAL PARTIDA 7,92				
CM1R04SP	ARRANCADO DE PAPELES				
CM1R04SP010	m2 ARRANCADO PAPELES EN PAREDES ALTA ADHESIÓN				
	Arrancado de empapelado de paredes existente, con alto grado de adhesión al soporte, realizado de forma manual con espátula, incluyendo mojado de los paramentos, y posterior preparación del soporte para pintado; i/p.p. de limpieza de restos y transporte a pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,130	24,26	3,15
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,130	22,62	2,94
CM1P25OG020	kg	Masilla agua exterior/interior reparación	0,200	1,72	0,34
CM1P25OS040	l	Imprimación acrílica	0,075	3,66	0,27
%PM0100	%	Pequeño Material	0,067	1,00	0,07
	TOTAL PARTIDA 6,77				
CM1R04SP020	m2 ARRANCADO PAPELES EN PAREDES BAJA ADHESIÓN				
	Arrancado de empapelado de paredes existente, con muy bajo grado de adhesión al soporte, realizado de forma manual (con espátula si procediera), incluyendo mojado de los paramentos, y posterior preparación del soporte para pintado; i/p.p. de limpieza de restos y transporte a pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,035	24,26	0,85
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,035	22,62	0,79
CM1P25OG020	kg	Masilla agua exterior/interior reparación	0,100	1,72	0,17

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P25OS040	I	Imprimación acrílica	0,075	3,66	0,27
%PM0100	%	Pequeño Material	0,021	1,00	0,02
TOTAL PARTIDA					2,10
CM1R04P PICADOS					
CM1R04PE PICADO PARA ELIMINACIÓN REVESTIMIENTO					
CM1R04PE010 m2 PICADO MANUAL REVESTIMIENTO MUROS e<3 cm					
Picado de revestimiento de muros exteriores o interiores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, de un espesor medio estimado de 3 cm, realizado por procedimientos manuales mediante piquetas y alcotanas; i/p.p. de limpieza y retirada de escombros a pie de carga. No se incluyen medios auxiliares de protección colectivos ni andamiaje y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
TOTAL PARTIDA					7,93
CM1R04PE020 m2 PICADO MECÁNICO REVESTIMIENTO MUROS e<3 cm					
Picado de revestimiento de muros exteriores o interiores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, de un espesor medio estimado de 3 cm, realizado por procedimientos manuales y mecánicos mediante piquetas, alcotanas y martillo picador eléctrico; i/p.p. de limpieza y retirada de escombros a pie de carga. No se incluyen medios auxiliares de protección colectivos ni andamiaje y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,120	20,11	2,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,120	2,79	0,33
TOTAL PARTIDA					5,09
CM1R04PE050 m2 PICADO MANUAL REVESTIMIENTO TECHOS PLANOS e<3 cm					
Picado de revestimiento de techos planos, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, con un espesor medio menor de 3 cm, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas; i/p.p. de limpieza y retirada de escombros a pie de carga. No se incluyen medios auxiliares de protección colectivos ni andamiaje y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,225	20,11	4,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,225	19,56	4,40
TOTAL PARTIDA					8,92
CM1R04PE060 m2 PICADO MANUAL REVESTIMIENTO DE ESCALERAS e<3 cm					
Picado de revestimiento de paramentos de escaleras, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, con un espesor medio menor de 3 cm, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas; i/p.p. de limpieza y retirada de escombros a pie de carga. No se incluyen medios auxiliares de protección colectivos ni andamiaje y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,244	20,11	4,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,244	19,56	4,77
TOTAL PARTIDA					9,68
CM1R04PE070 m2 PICADO MANUAL REVESTIMIENTO DE BÓVEDAS e<3 cm					
Picado de revestimiento de bóvedas, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques con un espesor medio menor de 3 cm, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas; i/p.p. de limpieza y retirada de escombros a pie de carga. No se incluyen medios auxiliares de protección colectivos ni andamiaje y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,240	20,11	4,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
TOTAL PARTIDA					9,52
CM1R04PP PICOTEADO DEL REVESTIMIENTO					
CM1R04PP010 m2 PICOTEADO MANUAL REVESTIMIENTO MUROS					
Picoteado de revestimiento de muros exteriores o interiores, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas; i/p.p. de limpieza y retirada de escombros a pie de carga. No se incluyen medios auxiliares de protección colectivos ni andamiaje y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,110	19,56	2,15
TOTAL PARTIDA					2,15
CM1R04PP020 m2 PICOTEADO MANUAL REVESTIMIENTO TECHOS PLANOS					
Picoteado de revestimiento de techos planos, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas; i/p.p. de limpieza y retirada de escombros a pie de carga. No se incluyen medios auxiliares de protección colectivos ni andamiaje y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
TOTAL PARTIDA					2,93
CM1R04PP030 m2 PICOTEADO MANUAL REVESTIMIENTO REVOLTONES DE YESO					
Picoteado de revestimiento de techos de revoltón de yeso, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas; i/p.p. de limpieza y retirada de escombros a pie de carga. No se incluyen medios auxiliares de protección colectivos ni andamiaje y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,170	19,56	3,33

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		3,33
CM1R04PP040	m2	PICOTEADO MANUAL REVESTIMIENTO ESCALERAS			
Picoteado de revestimiento de paramentos de escaleras, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas; i/p.p. de limpieza y retirada de escombros a pie de carga. No se incluyen medios auxiliares de protección colectivos ni andamiaje y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
			TOTAL PARTIDA		3,91
CM1R04PP050	m2	PICOTEADO MANUAL REVESTIMIENTO BÓVEDAS			
Picoteado de revestimiento de bóvedas, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas; i/p.p. de limpieza y retirada de escombros a pie de carga. No se incluyen medios auxiliares de protección colectivos ni andamiaje y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,185	19,56	3,62
			TOTAL PARTIDA		3,62
CM1R04R	ROZAS, CORTES Y TALADROS				
CM1R04RR	ROZAS				
CM1R04RRM	POR MEDIOS MANUALES				
CM1R04RRM010	m	APERTURA MANUAL ROZA 5 cm LADRILLO HUECO			
Apertura de roza sobre fábrica de ladrillo hueco, realizada por medios manuales, previo corte y marcado de roza con radial, si procediera. Dimensiones aproximadas de roza de 5 cm de fondo; i/p.p. de limpieza y recogida de escombros hasta pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,023	19,56	0,45
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,060	0,93	0,06
			TOTAL PARTIDA		1,73
CM1R04RRM020	m	APERTURA MANUAL ROZA 5 cm LADRILLO PERFORADO			
Apertura de roza sobre fábrica de ladrillo perforado, realizada por medios manuales, previo corte y marcado de roza con radial, si procediera. Dimensiones aproximadas de roza de 5 cm de fondo; i/p.p. de limpieza y recogida de escombros hasta pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,080	20,40	1,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,080	0,93	0,07
			TOTAL PARTIDA		2,29
CM1R04RRM030	m	APERTURA MANUAL ROZA 5 cm LADRILLO MACIZO			
Apertura de roza sobre fábrica de ladrillo macizo, realizada por medios manuales, previo corte y marcado de roza con radial, si procediera. Dimensiones aproximadas de roza de 5 cm de fondo; i/p.p. de limpieza y recogida de escombros hasta pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,130	20,40	2,65
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,033	19,56	0,65
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,130	0,93	0,12
			TOTAL PARTIDA		3,42
CM1R04RRM060	m	APERTURA MANUAL ROZA 5 cm MAMPOSTERÍA			
Apertura de roza sobre fábrica de mampostería, realizada por medios manuales, previo corte y marcado de roza con radial, si procediera. Dimensiones aproximadas de roza de 5 cm de fondo; i/p.p. de limpieza y recogida de escombros hasta pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,360	20,40	7,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,360	0,93	0,33
			TOTAL PARTIDA		9,63

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R04RRE POR MEDIOS MECÁNICOS

CM1R04RRE010 m APERTURA MECÁNICA ROZA 5 cm LADRILLO HUECO

Apertura de roza sobre fábrica de ladrillo hueco, realizada por medios mecánicos con rozadora eléctrica. Dimensiones aproximadas de roza de 5 cm de fondo; i/p.p. de limpieza y recogida de escombros hasta pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,010	20,40	0,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,023	19,56	0,45
CM1M06RE050	h	Rozadora eléctrica manual	0,010	4,91	0,05

TOTAL PARTIDA 0,70

CM1R04RRE020 m APERTURA MECÁNICA ROZA 5 cm LADRILLO PERFORADO

Apertura de roza sobre fábrica de ladrillo perforado, realizada por medios mecánicos con rozadora eléctrica. Dimensiones aproximadas de roza de 5 cm de fondo; i/p.p. de limpieza y recogida de escombros hasta pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,020	20,40	0,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M06RE050	h	Rozadora eléctrica manual	0,020	4,91	0,10

TOTAL PARTIDA 1,10

CM1R04RRE030 m APERTURA MECÁNICA ROZA 5 cm LADRILLO MACIZO

Apertura de roza sobre fábrica de ladrillo macizo, realizada por medios mecánicos con rozadora eléctrica. Dimensiones aproximadas de roza de 5 cm de fondo; i/p.p. de limpieza y recogida de escombros hasta pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,025	20,40	0,51
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,033	19,56	0,65
CM1M06RE050	h	Rozadora eléctrica manual	0,025	4,91	0,12

TOTAL PARTIDA 1,28

CM1R04RRE060 m APERTURA MECÁNICA ROZA 5 cm MAMPOSTERÍA

Apertura de roza sobre fábrica de mampostería, realizada por medios mecánicos con martillo picador eléctrico, si procediera. Dimensiones aproximadas de roza de 5 cm de fondo; i/p.p. de limpieza y recogida de escombros hasta pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,170	20,40	3,47
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,100	0,93	0,09
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	0,100	3,18	0,32

TOTAL PARTIDA 5,84

CM1R04RT TALADROS

CM1R04RTL SOBRE FÁBRICA DE LADRILLO

CM1R04RTL020 u TALADRO FÁBRICA LADRILLO 1 PIE D=100 mm

Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm y profundidad media de hasta 1 pie (25 cm) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,395	24,26	9,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,395	19,56	7,73
CM1M12T020	h	Equipo perforador diamante D=100 mm	0,196	3,86	0,76
CM1M06CH010	h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min	0,196	3,49	0,68
CM1P01DW050	m3	Agua	0,079	1,37	0,11

TOTAL PARTIDA 18,86

CM1R04RTL030 u TALADRO FÁBRICA LADRILLO 1 1/2 PIE D=100 mm

Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm y profundidad media de hasta 1 1/2 pie (37 cm) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,584	24,26	14,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,584	19,56	11,42
CM1M12T020	h	Equipo perforador diamante D=100 mm	0,291	3,86	1,12
CM1M06CH010	h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min	0,291	3,49	1,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,116	1,37	0,16

TOTAL PARTIDA 27,89

CM1R04RTL040 u TALADRO FÁBRICA LADRILLO 2 PIES D=100 mm

Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm y profundidad media de hasta 2 pies (50 cm) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,789	24,26	19,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,789	19,56	15,43
CM1M12T020	h	Equipo perforador diamante D=100 mm	0,393	3,86	1,52
CM1M06CH010	h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min	0,393	3,49	1,37
CM1P01DW050	m3	Agua	0,157	1,37	0,22

TOTAL PARTIDA 37,68

CM1R04RTL180 u TALADRO FÁBRICA LADRILLO 1 PIE D=150 mm
Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm y profundidad media de hasta 1 pie (25 cm) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,888	24,26	21,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,888	19,56	17,37
CM1M12T020	h	Equipo perforador diamante D=100 mm	0,442	3,86	1,71
CM1M06CH010	h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min	0,442	3,49	1,54
CM1P01DW050	m3	Agua	0,177	1,37	0,24

TOTAL PARTIDA 42,40

CM1R04RTL190 u TALADRO FÁBRICA LADRILLO 1 1/2 PIE D=150 mm
Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm y profundidad media de hasta 1 1/2 pie (37 cm) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	1,314	24,26	31,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,314	19,56	25,70
CM1M12T020	h	Equipo perforador diamante D=100 mm	0,654	3,86	2,52
CM1M06CH010	h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min	0,654	3,49	2,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,262	1,37	0,36

TOTAL PARTIDA 62,74

CM1R04RTL200 u TALADRO FÁBRICA LADRILLO 2 PIES D=150 mm
Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm y profundidad media de hasta 2 pies (50 cm) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	1,776	24,26	43,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,776	19,56	34,74
CM1M12T020	h	Equipo perforador diamante D=100 mm	0,884	3,86	3,41
CM1M06CH010	h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min	0,884	3,49	3,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,353	1,37	0,48

TOTAL PARTIDA 84,81

CM1R04RTL250 u TALADRO FÁBRICA LADRILLO 1 PIE D=200 mm
Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 200 mm y profundidad media de hasta 1 pie (25 cm) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	1,579	24,26	38,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,579	19,56	30,89
CM1M12T020	h	Equipo perforador diamante D=100 mm	0,785	3,86	3,03
CM1M06CH010	h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min	0,785	3,49	2,74
CM1P01DW050	m3	Agua	0,314	1,37	0,43

TOTAL PARTIDA 75,40

CM1R04RTL260 u TALADRO FÁBRICA LADRILLO 1 1/2 PIE D=200 mm
Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 200 mm y profundidad media de hasta 1 1/2 pies (37 cm) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	2,336	24,26	56,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,336	19,56	45,69
CM1M12T020	h	Equipo perforador diamante D=100 mm	1,162	3,86	4,49
CM1M06CH010	h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min	1,162	3,49	4,06
CM1P01DW050	m3	Agua	0,465	1,37	0,64
TOTAL PARTIDA					111,55
CM1R04RTL270	u	TALADRO FÁBRICA LADRILLO 2 PIES D=200 mm			
Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 200 mm y profundidad media de hasta 2 pies (50 cm) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	3,157	24,26	76,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,157	19,56	61,75
CM1M12T020	h	Equipo perforador diamante D=100 mm	1,571	3,86	6,06
CM1M06CH010	h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min	1,571	3,49	5,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,628	1,37	0,86
TOTAL PARTIDA					150,74
CM1R04RTH	SOBRE ELEMENTOS DE HORMIGÓN				
CM1R04RTH050	u	TALADRO MURO HORMIGÓN D=110-120 mm e=30 cm			
Taladro sobre muro de hormigón, con un espesor máximo de 30 cm, para un diámetro de taladro de 110-120 mm, realizado mediante máquina de perforación con barrena hueca con corona de widia, con refrigeración de corona con agua; válido para soportes en vertical o inclinados; incluyendo replanteo de taladro, implantación del equipo, preparación de la zona de trabajo y ejecución del taladro; i/p.p. de transporte de maquinaria, desmontaje y limpieza del tajo y retirada de escombros a pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1P33BTH050	u	Taladro hormigón muro D=110-120 mm e=30 cm	1,000	42,65	42,65
CM1P01DW050	m3	Agua	0,018	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					44,43
CM1R04RTH070	u	TALADRO MURO HORMIGÓN D=150-160 mm e=30 cm			
Taladro sobre muro de hormigón, con un espesor máximo de 30 cm, para un diámetro de taladro de 150-160 mm, realizado mediante máquina de perforación con barrena hueca con corona de widia, con refrigeración de corona con agua; válido para soportes en vertical o inclinados; incluyendo replanteo de taladro, implantación del equipo, preparación de la zona de trabajo y ejecución del taladro; i/p.p. de transporte de maquinaria, desmontaje y limpieza del tajo y retirada de escombros a pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1P33BTH070	u	Taladro hormigón muro D=150-160 mm e=30 cm	1,000	49,96	49,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,018	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					51,74
CM1R04RTH090	u	TALADRO MURO HORMIGÓN D=190-200 mm e=30 cm			
Taladro sobre forjado de hormigón, con un espesor máximo de 30 cm, para un diámetro de taladro de 190-200 mm, realizado mediante máquina de perforación con barrena hueca con corona de widia, con refrigeración de corona con agua; válido para soportes en vertical o inclinados; incluyendo replanteo de taladro, implantación del equipo, preparación de la zona de trabajo y ejecución del taladro; i/p.p. de transporte de maquinaria, desmontaje y limpieza del tajo y retirada de escombros a pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P33BTH090	u	Taladro hormigón muro D=190-200 mm e=30 cm	1,000	68,25	68,25
CM1P01DW050	m3	Agua	0,022	1,37	0,03
TOTAL PARTIDA					70,24
CM1R04RTH160	u	TALADRO FORJADO HORMIGÓN D=110-120 mm e=30 cm			
Taladro sobre forjado de hormigón, con un espesor máximo de 30 cm, para un diámetro de taladro de 110-120 mm, realizado mediante máquina de perforación con barrena hueca con corona de widia, con refrigeración de corona con agua; válido para soportes en horizontal o inclinados; incluyendo replanteo de taladro, implantación del equipo, preparación de la zona de trabajo y ejecución del taladro; i/p.p. de transporte de maquinaria, desmontaje y limpieza del tajo y retirada de escombros a pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1P33BTH160	u	Taladro hormigón forjado D=110-120 mm e=30 cm	1,000	30,47	30,47
CM1P01DW050	m3	Agua	0,018	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					32,25
CM1R04RTH180	u	TALADRO FORJADO HORMIGÓN D=150-160 mm e=30 cm			
Taladro sobre forjado de hormigón, con un espesor máximo de 30 cm, para un diámetro de taladro de 150-160 mm, realizado mediante máquina de perforación con barrena hueca con corona de widia, con refrigeración de corona con agua; válido para soportes en horizontal o inclinados; incluyendo replanteo de taladro, implantación del equipo, preparación de la zona de trabajo y ejecución del taladro; i/p.p. de transporte de maquinaria, desmontaje y limpieza del tajo y retirada de escombros a pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33BTH180	u	Taladro hormigón forjado D=150-160 mm e=30 cm	1,000	37,79	37,79
CM1P01DW050	m3	Agua	0,018	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					39,57
CM1R04RTH200	u	TALADRO FORJADO HORMIGÓN D=190-200 mm e=30 cm			
Taladro sobre forjado de hormigón, con un espesor máximo de 30 cm, para un diámetro de taladro de 190-200 mm, realizado mediante máquina de perforación con barrena hueca con corona de wídia, con refrigeración de corona con agua; válido para soportes en horizontal o inclinados; incluyendo replanteo de taladro, implantación del equipo, preparación de la zona de trabajo y ejecución del taladro; i/p.p. de transporte de maquinaria, desmontaje y limpieza del tajo y retirada de escombros a pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P33BTH200	u	Taladro hormigón forjado D=190-200 mm e=30 cm	1,000	56,06	56,06
CM1P01DW050	m3	Agua	0,022	1,37	0,03
TOTAL PARTIDA					58,05
CM1R04RM	APERTURA MANUAL DE HUECOS Y MECHINALES				
CM1R04RM020	m3	APERTURA HUECO FÁBRICA LADRILLO PERFORADO			
Apertura de hueco de paso en fábrica de ladrillo perforado ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,800	20,11	176,97
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,800	19,56	172,13
CM1M13MPV010	u	Puntal metálico telescópico hasta 3 m de altura	2,000	17,58	35,16
CM1P01EB011	m3	Tablón pino 76x205 mm>4 m	0,042	445,53	18,71
CM1P01EW310	u	Cuña pequeña madera de pino	4,000	0,95	3,80
TOTAL PARTIDA					406,77
CM1R04RM030	m3	APERTURA HUECO FÁBRICA LADRILLO MACIZO			
Apertura de hueco de paso en fábrica de ladrillo macizo, ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	9,850	20,11	198,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,850	19,56	192,67
CM1M13MPV010	u	Puntal metálico telescópico hasta 3 m de altura	2,000	17,58	35,16
CM1P01EB011	m3	Tablón pino 76x205 mm>4 m	0,042	445,53	18,71
CM1P01EW310	u	Cuña pequeña madera de pino	4,000	0,95	3,80
TOTAL PARTIDA					448,42
CM1R04RM040	m3	APERTURA HUECO FÁBRICA LADRILLO HUECO			
Apertura de hueco de paso en fábrica de ladrillo hueco, ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	7,050	20,11	141,78
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,050	19,56	137,90
CM1M13MPV010	u	Puntal metálico telescópico hasta 3 m de altura	2,000	17,58	35,16
CM1P01EB011	m3	Tablón pino 76x205 mm>4 m	0,042	445,53	18,71
CM1P01EW310	u	Cuña pequeña madera de pino	4,000	0,95	3,80
TOTAL PARTIDA					337,35
CM1R04RM050	m3	APERTURA HUECO FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA			
Apertura de hueco de paso en fábrica de mampostería, ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	10,000	20,11	201,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,000	19,56	195,60
CM1M13MPV010	u	Puntal metálico telescópico hasta 3 m de altura	2,000	17,58	35,16
CM1P01EB011	m3	Tablón pino 76x205 mm>4 m	0,042	445,53	18,71
CM1P01EW310	u	Cuña pequeña madera de pino	4,000	0,95	3,80
TOTAL PARTIDA					454,37
CM1R04RM060	m3	APERTURA HUECO FÁBRICA MIXTA			
Apertura de hueco de paso en fábrica mixta de mampostería y ladrillo, ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	9,750	20,11	196,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,750	19,56	190,71
CM1M13MPV010	u	Puntal metálico telescópico hasta 3 m de altura	2,000	17,58	35,16
CM1P01EB011	m3	Tablón pino 76x205 mm>4 m	0,042	445,53	18,71

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01EW310	u	Cuña pequeña madera de pino	4,000	0,95	3,80	
TOTAL PARTIDA						444,45
CM1R04RM070	m3	APERTURA HUECO MURO DE TAPIAL	Apertura de hueco de paso en muro de tapial, ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	6,000	20,11	120,66	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36	
CM1M13MPV010	u	Puntal metálico telescópico hasta 3 m de altura	2,000	17,58	35,16	
CM1P01EB011	m3	Tablón pino 76x205 mm>4 m	0,042	445,53	18,71	
CM1P01EW310	u	Cuña pequeña madera de pino	4,000	0,95	3,80	
TOTAL PARTIDA						295,69
CM1R04RM080	m3	APERTURA MECHINAL FÁBRICA LADRILLO PERFORADO	Mechinal sobre fábrica de ladrillo perforado ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada según documentación técnica y profundidad máxima de 2 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	12,550	20,11	252,38	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	12,550	19,56	245,48	
TOTAL PARTIDA						497,86
CM1R04RM090	m3	APERTURA MECHINAL FÁBRICA LADRILLO MACIZO	Mechinal sobre fábrica de ladrillo macizo ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada según documentación técnica y profundidad máxima de 2 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	15,050	20,11	302,66	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	15,050	19,56	294,38	
TOTAL PARTIDA						597,04
CM1R04RM100	m3	APERTURA MECHINAL FÁBRICA LADRILLO HUECO	Mechinal sobre fábrica de ladrillo hueco ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada según documentación técnica y profundidad máxima de 2 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	10,050	20,11	202,11	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,050	19,56	196,58	
TOTAL PARTIDA						398,69
CM1R04RM110	m3	APERTURA MECHINAL FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA	Mechinal sobre fábrica de mampostería ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada según documentación técnica y profundidad máxima de 2 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	15,750	20,11	316,73	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	15,750	19,56	308,07	
TOTAL PARTIDA						624,80
CM1R04RM120	m3	APERTURA MECHINAL FÁBRICA DE TAPIAL	Mechinal sobre fábrica de tapial y ladrillo ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada según documentación técnica y profundidad máxima de 2 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	13,750	20,11	276,51	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	13,750	19,56	268,95	
TOTAL PARTIDA						545,46

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R04RC CAJEADOS
CM1R04RC010

m3 CAJEADO ZUNCHOS FÁBRICA LADRILLO PERFORADO

Cajeado en muro de fábrica de ladrillo perforado, realizado por medios manuales para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	12,500	19,56	244,50
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,020	483,34	9,67
CM1P01EW300	u	Cuña grande madera de pino	2,000	6,13	12,26

TOTAL PARTIDA 266,43

CM1R04RC020 m3 CAJEADO ZUNCHOS FÁBRICA LADRILLO MACIZO

Cajeado en muro de fábrica de ladrillo macizo, realizado por medios manuales para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	15,000	19,56	293,40
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,020	483,34	9,67
CM1P01EW300	u	Cuña grande madera de pino	2,000	6,13	12,26

TOTAL PARTIDA 315,33

CM1R04RC030 m3 CAJEADO ZUNCHOS FÁBRICA LADRILLO HUECO

Cajeado en muro de fábrica de ladrillo hueco, realizado por medios manuales para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,000	19,56	195,60
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,020	483,34	9,67
CM1P01EW300	u	Cuña grande madera de pino	2,000	6,13	12,26

TOTAL PARTIDA 217,53

CM1R04RC040 m3 CAJEADO ZUNCHOS FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA

Cajeado en muro de fábrica de mampostería, realizado por medios manuales para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	15,500	19,56	303,18
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,020	483,34	9,67
CM1P01EW300	u	Cuña grande madera de pino	2,000	6,13	12,26

TOTAL PARTIDA 325,11

CM1R04RC050 m3 CAJEADO ZUNCHOS FÁBRICA MIXTA

Cajeado en muro de fábrica mixta de ladrillo y mampostería, realizado por medios manuales para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	15,250	19,56	298,29
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,020	483,34	9,67
CM1P01EW300	u	Cuña grande madera de pino	2,000	6,13	12,26

TOTAL PARTIDA 320,22

CM1R04RC060 m3 CAJEADO ZUNCHOS MURO DE TAPIAL

Cajeado en muro de tapial, realizado por medios manuales para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE ADD-13. No se incluyen medios auxiliares de seguridad ni de elevación o andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	12,250	19,56	239,61
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,020	483,34	9,67
CM1P01EW300	u	Cuña grande madera de pino	2,000	6,13	12,26

TOTAL PARTIDA 261,54

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R04RO CORTES Y TROCEADOS

CM1R04ROD CORTE CON DISCO

CM1R04ROD010 m CORTE HORMIGÓN CON DISCO e=30 cm

Corte en hormigón mediante equipo de corte de disco diamantado, para un espesor máximo de corte de 30 cm, con refrigeración de disco con agua; válido para soportes en vertical o inclinados; incluyendo replanteo de corte, implantación del equipo, preparación de la zona de trabajo y ejecución del corte; i/p.p. de transporte de maquinaria, desmontaje y limpieza del tajo y retirada de escombros a pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,041	19,56	0,80
CM1P33BCH010	m	Corte en hormigón e=30 cm	1,000	134,07	134,07
CM1P01DW050	m3	Agua	0,011	1,37	0,02

TOTAL PARTIDA 134,89

CM1R04ROH CORTE CON HILO DE DIAMANTE

CM1R04ROH020 u IMPLANTACIÓN EQUIPO HILO DE DIAMANTE PEQUEÑO 50 km

Implantación de equipo necesario tamaño pequeño para hilo de diamante, a una distancia de almacén, de 50 km. (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC125	h	Especialista en cortes mecanizados	4,000	24,26	97,04
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	4,500	24,26	109,17
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,000	20,11	80,44
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	4,500	49,05	220,73

TOTAL PARTIDA 507,38

CM1R04ROH030 u IMPLANTACIÓN EQUIPO HILO DE DIAMANTE PEQUEÑO 100 km

Implantación de equipo necesario tamaño pequeño para hilo de diamante, a una distancia de almacén, de 100 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC125	h	Especialista en cortes mecanizados	4,000	24,26	97,04
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	9,200	24,26	223,19
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,000	20,11	80,44
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	9,200	49,05	451,26

TOTAL PARTIDA 851,93

CM1R04ROH050 u TALADRO PEQUEÑO DIÁMETRO PASO HILO DIAMANTADO

Taladro de pequeño diámetro para paso del hilo de diamante en cortes mecanizados, (generalmente 2 taladros por cada corte) practicado mediante máquina de perforación a rotación refrigerada por agua, de broca hueca de corona de widia o hélice de acero y tungsteno, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, ejecución de los taladros-cala, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,500	24,26	12,13
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,500	26,41	13,21
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 30,24

CM1R04ROH060 m3 CORTE DE HORMIGÓN CON HILO DE DIAMANTE

Corte mecanizado de hormigón armado (sin percusión ni vibración), mediante corte con hilo diamantado refrigerado por agua y sin límite de espesor. El hilo de diamante circulará por poleas que irán ancladas en suelo y o muros sirviendo de guía para una correcta ejecución del corte, impidiendo la propia desviación del hilo. Hilo formado por un cable de acero trenzado, sobre el cual, se montarán perlinas de diamante de diferentes diámetros (8 mm, 10 mm y 11 mm) y colocadas a diferentes distancias (33 pel/ml, 40 pel/ml), y con diferentes formas (con muelle o plástico), en función del uso y características químicas, físico-mecánicas y mineralógicas de lo que se va a cortar. Incluye replanteo del corte, preparación del lugar de trabajo, implantación de equipo, ejecución del corte y limpieza del tajo. No se incluyen taladros previos para paso del hilo diamantado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC125	h	Especialista en cortes mecanizados	2,000	24,26	48,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11HC100	h	Equipo de corte con hilo de diamante	1,000	7,82	7,82
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03

TOTAL PARTIDA 66,15

CM1R04ROH070 m3 CORTE DE SILLERÍA CON HILO DE DIAMANTE

Corte mecanizado de piedra en sillería (sin percusión ni vibración), mediante corte con hilo diamantado refrigerado por agua y sin límite de espesor. El hilo de diamante circulará por poleas que irán ancladas en suelo y o muros sirviendo de guía para una correcta ejecución del corte, impidiendo la propia desviación del hilo. Hilo formado por un cable de acero trenzado, sobre el cual, se montarán perlinas de diamante de diferentes diámetros (8 mm, 10 mm y 11 mm) y colocadas a diferentes distancias (33 pel/ml, 40 pel/ml), y con diferentes formas (con muelle o plástico), en función del uso y características químicas, físico-mecánicas y mineralógicas de lo que se va a cortar. Incluye replanteo del corte, preparación del lugar de trabajo, implantación de equipo, ejecución del corte y limpieza del tajo. No se incluyen taladros previos para paso del hilo diamantado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC125	h	Especialista en cortes mecanizados	2,300	24,26	55,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11HC100	h	Equipo de corte con hilo de diamante	1,150	7,82	8,99

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DW050	m3	Agua	0,025	1,37	0,03
TOTAL PARTIDA					74,60
CM1R04ROH090 m3 CORTE MAMPOSTERÍA CON HILO DE DIAMANTE					
Corte mecanizado de fábrica de mampostería (sin percusión ni vibración), mediante corte con hilo diamantado refrigerado por agua y sin límite de espesor. El hilo de diamante circulará por poleas que irán ancladas en suelo y o muros sirviendo de guía para una correcta ejecución del corte, impidiendo la propia desviación del hilo. Hilo formado por un cable de acero trenzado, sobre el cual, se montarán perlinas de diamante de diferentes diámetros (8 mm, 10 mm y 11 mm) y colocadas a diferentes distancias (33 pel/ml, 40 pel/ml), y con diferentes formas (con muelle o plástico), en función del uso y características químicas, físico-mecánicas y mineralógicas de lo que se va a cortar. Incluye replanteo del corte, preparación del lugar de trabajo, implantación de equipo, ejecución del corte y limpieza del tajo. No se incluyen taladros previos para paso del hilo diamantado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC125	h	Especialista en cortes mecanizados	2,200	24,26	53,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11HC100	h	Equipo de corte con hilo de diamante	1,100	7,82	8,60
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					71,79
CM1R04V VIGILANCIA					
CM1R04V010 h VIGILANCIA DE TRABAJOS CON VALOR HISTÓRICO-ARTÍSTICO					
Vigilancia de trabajos de rascado, picado, rozas, cortes o taladros en edificios con valor histórico-artístico, llevado a cabo por restaurador especialista. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,000	41,52	41,52
TOTAL PARTIDA					41,52
CM1R05 CIMENTACIONES					
CM1R05H HORMIGÓN					
CM1R05HP PUESTA EN OBRA MANUAL					
CM1R05HP010 m3 PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN ZAPATAS					
Puesta en obra de hormigón en zapatas de cimentación, realizado por medios manuales, comprendiendo limpieza de armaduras, transporte horizontal del hormigón mediante carretilla, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado. No se incluyen encofrados, armaduras ni medios auxiliares de elevación o de seguridad colectivos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,417	20,40	8,51
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,250	19,56	24,45
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,417	1,52	0,63
CM1M07TC100	h	Carretilla de obra - almacén	1,250	0,34	0,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,009	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					34,03
CM1R05HP020 m3 PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN RIOSTRAS					
Puesta en obra de hormigón en vigas riostras de cimentación, realizado por medios manuales, comprendiendo limpieza de armaduras, transporte horizontal del hormigón mediante carretilla, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado. No se incluyen encofrados, armaduras ni medios auxiliares de elevación o de seguridad colectivos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M07TC100	h	Carretilla de obra - almacén	1,500	0,34	0,51
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,500	1,52	0,76
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					40,82
CM1R05HP040 m3 PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN SOLERAS / RELLENOS					
Puesta en obra de hormigón en soleras, losas, pozos cimentación o similares, realizado por medios manuales, comprendiendo limpieza de armaduras, transporte horizontal del hormigón mediante carretilla, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado. No se incluyen encofrados, armaduras ni medios auxiliares de elevación o de seguridad colectivos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M07TC100	h	Carretilla de obra - almacén	1,000	0,34	0,34
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,333	1,52	0,51
CM1P01DW050	m3	Agua	0,011	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					27,22
CM1R05HP070 m3 PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN MUROS CIMENTACIÓN					
Puesta en obra de hormigón en muros de cimentación y/o contención, realizado por medios manuales, comprendiendo limpieza de armaduras, transporte horizontal del hormigón mediante carretilla, vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado. No se incluyen encofrados, armaduras ni medios auxiliares de elevación o de seguridad colectivos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,667	20,40	13,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,334	19,56	26,09
CM1M07TC100	h	Carretilla de obra - almacén	1,334	0,34	0,45
CM1M11HV150	h	Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm	0,667	1,52	1,01

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DW050	m3	Agua	0,012	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					41,18

CM1R05HH HORMIGONES CIMENTACIÓN MANUAL					
CM1R05HHZ HORMIGÓN CIMENTACIÓN ZAPATAS					
CM1R05HHZ035 m3 HORM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 CIMENTACIÓN EN OBRA PARA ZAPATAS CON ACERO 40 kg/m3					
Hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 para relleno de zapatas en cimientos, elaborado en obra, con dosificación de cemento CEM II/B-M (S-V) 42,5 N de 290 kg/m3, arena de río y grava Tmáx. 20 mm, vertido por medios manuales; incluyendo armadura de acero corrugado B 500 S/SD (40 kg/m3). Totalmente acabado; i/p.p. de transporte interno de obra con carretilla, vertido, extendido, vibrado y curado. Según Código Estructural y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1R05HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN ZAPATAS	1,000	34,03	34,03
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	40,000	2,04	81,60
CM1A03H070	m3	HORMIGÓN HA-25 /B/20/XC2 o XC3 DOSIFICACIÓN 290 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	1,000	103,92	103,92
TOTAL PARTIDA					219,55

CM1R05HHZ040 m3 HORM. HA-30/B/20/XC4 CIMENTACIÓN EN OBRA PARA ZAPATAS CON ACERO 40 kg/m3					
Hormigón armado HA-30/B/20/XC4 para relleno de zapatas en cimientos, elaborado en obra, con dosificación de cemento CEM II/B-M (S-V) 42,5 N de 300 kg/m3, arena de río y grava Tmáx. 20 mm, vertido por medios manuales; incluyendo armadura de acero corrugado B 500 S/SD (40 kg/m3). Totalmente acabado; i/p.p. de transporte interno de obra con carretilla, vertido, extendido, vibrado y curado. Según Código Estructural y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1R05HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN ZAPATAS	1,000	34,03	34,03
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	40,000	2,04	81,60
CM1A03H080	m3	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC4 DOSIFICACIÓN 300 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	1,000	103,49	103,49
TOTAL PARTIDA					219,12

CM1R05HHR HORMIGÓN CIMENTACIÓN RIOSTRAS					
CM1R05HHR035 m3 HORM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 CIMENTACIÓN EN OBRA RIOSTRAS CON ACERO 30 kg/m3					
Hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 para relleno de riostras de cimentación, elaborado en obra, con dosificación de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 290 kg/m3, arena de río y grava Tmáx. 20 mm, vertido por medios manuales; incluyendo armadura de acero corrugado (40 kg/m3). Totalmente acabado; i/p.p. de transporte interno de obra con carretilla, vertido, extendido, vibrado y curado. Según Código Estructural y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1R05HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN RIOSTRAS	1,000	40,82	40,82
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	40,000	2,04	81,60
CM1A03H070	m3	HORMIGÓN HA-25 /B/20/XC2 o XC3 DOSIFICACIÓN 290 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	1,000	103,92	103,92
TOTAL PARTIDA					226,34

CM1R05HHR040 m3 HORM. HA-30/B/20/XC4 CIMENTACIÓN EN OBRA RIOSTRAS CON ACERO 30 kg/m3					
Hormigón armado HA-30/B/20/XC4 para relleno de riostras de cimentación, elaborado en obra, con dosificación de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 300 kg/m3, arena de río y grava Tmáx. 20 mm, vertido por medios manuales; incluyendo armadura de acero corrugado (40 kg/m3). Totalmente acabado; i/p.p. de transporte interno de obra con carretilla, vertido, extendido, vibrado y curado. Según Código Estructural y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1R05HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN RIOSTRAS	1,000	40,82	40,82
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	40,000	2,04	81,60
CM1A03H080	m3	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC4 DOSIFICACIÓN 300 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	1,000	103,49	103,49
TOTAL PARTIDA					225,91

CM1R05HHS HORMIGÓN CIMENTACIÓN SOLERAS / LOSAS / RELLENOS					
CM1R05HHS020 m3 HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS					
Hormigón en masa HM-20/B/25/X0 o XC1 para relleno de soleras, losas o rellenos de cimentación, elaborado en obra, con dosificación de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 200 kg/m3, arena de río y grava Tmáx. 25 mm, vertido por medios manuales. Totalmente acabado; i/p.p. de transporte interno de obra con carretilla, vertido, extendido, vibrado y curado. Según Código Estructural y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1R05HP040	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN SOLERAS / RELLENOS	1,000	27,22	27,22
CM1A03H040	m3	HORMIGÓN HM-20/B/25/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 200 kg/m3 CEMENTO Tmáx.25 mm	1,000	97,41	97,41
TOTAL PARTIDA					124,63

CM1R05HHS035 m3 HORM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS CON ACERO 20 kg/m3					
Hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 para relleno de soleras, losas o rellenos de cimentación, elaborado en obra, con dosificación de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 290 kg/m3, arena de río y grava Tmáx. 20 mm, vertido por medios manuales; incluyendo armadura de acero corrugado (20 kg/m3). Totalmente acabado; i/p.p. de transporte interno de obra con carretilla, vertido, extendido, vibrado y curado. Según Código Estructural y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1R05HP040	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN SOLERAS / RELLENOS	1,000	27,22	27,22
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	20,000	2,04	40,80
CM1A03H070	m3	HORMIGÓN HA-25 /B/20/XC2 o XC3 DOSIFICACIÓN 290 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	1,000	103,92	103,92

TOTAL PARTIDA 171,94

CM1R05HHM HORMIGÓN CIMENTACIÓN MUROS

CM1R05HHM015 m3 HORM. HA-25/B/20/XC2 o XC3 EN OBRA EN MUROS DE CIMENTACIÓN					
Hormigón armado HA-25/B/20/XC2 o XC3 para relleno de muros de cimentación, elaborado en obra, con dosificación de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 250 kg/m3, arena de río y grava Tmáx. 20 mm, vertido por medios manuales; incluyendo armadura de acero corrugado (70 kg/m3). Totalmente acabado; i/p.p. de transporte interno de obra con carretilla, vertido, extendido, vibrado y curado. Según Código Estructural y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1R05HP070	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN MUROS CIMENTACIÓN	1,000	41,18	41,18
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	70,000	2,04	142,80
CM1A03H070	m3	HORMIGÓN HA-25 /B/20/XC2 o XC3 DOSIFICACIÓN 290 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	1,000	103,92	103,92

TOTAL PARTIDA 287,90

CM1R05HHM020 m3 HORM. HA-30/B/20/XC4 EN OBRA EN MUROS DE CIMENTACIÓN

Hormigón armado HA-30/B/20/XC4 para relleno de muros de cimentación, elaborado en obra, con dosificación de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 300 kg/m3, arena de río y grava Tmáx. 20 mm, vertido por medios manuales; incluyendo armadura de acero corrugado (70 kg/m3). Totalmente acabado; i/p.p. de transporte interno de obra con carretilla, vertido, extendido, vibrado y curado. Según Código Estructural y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1R05HP070	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN MUROS CIMENTACIÓN	1,000	41,18	41,18
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	70,000	2,04	142,80
CM1A03H080	m3	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC4 DOSIFICACIÓN 300 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	1,000	103,49	103,49

TOTAL PARTIDA 287,47

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

MAMPOSTERÍA					
CM1R05M	m3	CIMIENTO DE MAMPOSTERÍA CALIZA			
CM1R05M010	Cimiento o zarpa de muro de mampostería ordinaria, ejecutado con mampuesto de piedra de caliza compacta sin labrar, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R M-5, incluso replanteo, nivelación, aplomado, mermas y limpieza, según NTE-EFP, sin incluir la excavación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,100	22,44	47,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,100	20,11	22,12
CM1P01SM150	t	Mampuesto irregular de caliza	2,622	44,63	117,02
CM1P01SM260	t	Ripio de caliza	0,311	40,18	12,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,400	94,79	37,92
TOTAL PARTIDA				236,68	
CM1R05M020	m3	CIMIENTO DE MAMPOSTERÍA GRANITO			
	Cimiento o zarpa de muro de mampostería ordinaria, ejecutado con mampuesto de piedra de granito sin labrar, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R M-5, incluso replanteo, nivelación, aplomado, mermas y limpieza, según NTE-EFP, sin incluir la excavación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,100	22,44	47,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,100	20,11	22,12
CM1P01SM160	t	Mampuesto irregular de granito	2,622	31,40	82,33
CM1P01SM270	t	Ripio de granito	0,311	29,10	9,05
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,400	94,79	37,92
TOTAL PARTIDA				198,54	
CM1R05M030	m3	CIMIENTO DE MAMPOSTERÍA DOLOMÍA			
	Cimiento o zarpa de muro de mampostería ordinaria, ejecutado con mampuesto de piedra de dolomía sin labrar, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R M-5, incluso replanteo, nivelación, aplomado, mermas y limpieza, según NTE-EFP, sin incluir la excavación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,100	22,44	47,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,100	20,11	22,12
CM1P01SM180	t	Mampuesto irregular de dolomía	2,622	30,38	79,66
CM1P01SM290	t	Ripio de dolomía	0,311	27,64	8,60
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,400	94,79	37,92
TOTAL PARTIDA				195,42	
CM1R05M040	m3	MURO DE CONTENCIÓN MAMPUESTO GRANITO			
	Muro de contención de mampostería ordinaria irregular careada a una cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso 0,2, porcentaje de porosidad aparente en volumen 0,4, resistencia a la compresión 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción 100 kg/cm2; tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,600	21,44	77,18
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,100	20,11	42,23
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,600	23,05	13,83
CM1P01SM160	t	Mampuesto irregular de granito	2,624	31,40	82,39
CM1P01SM310	t	Perpiño de granito	0,549	45,02	24,72
CM1P01SM270	t	Ripio de granito	0,311	29,10	9,05
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,325	94,79	30,81
TOTAL PARTIDA				280,21	
CM1R05M050	m3	MURO DE CONTENCIÓN MAMPUESTO CALIZA			
	Muro de contención de mampostería ordinaria irregular careada a una cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso 0,2, porcentaje de porosidad aparente en volumen 0,4, resistencia a la compresión 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción 60 kg/cm2; tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,600	21,44	77,18
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,100	20,11	42,23
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,600	23,05	13,83
CM1P01SM150	t	Mampuesto irregular de caliza	2,624	44,63	117,11
CM1P01SM300	t	Perpiño de caliza	0,549	57,18	31,39
CM1P01SM260	t	Ripio de caliza	0,311	40,18	12,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,325	94,79	30,81
TOTAL PARTIDA				325,05	
CM1R05M060	m3	MURO DE CONTENCIÓN MAMPUESTO DOLOMÍA			
	Muro de contención de mampostería ordinaria irregular careada a una cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de dolomía sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso 0,3, porcentaje de porosidad aparente en volumen 0,4, resistencia a la compresión 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción 60 kg/cm2; tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,600	21,44	77,18
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,100	20,11	42,23
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,600	23,05	13,83
CM1P01SM180	t	Mampuesto irregular de dolomía	2,624	30,38	79,72
CM1P01SM330	t	Perpiño de dolomía	0,549	43,74	24,01
CM1P01SM290	t	Ripio de dolomía	0,311	27,64	8,60
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,325	94,79	30,81

TOTAL PARTIDA 276,38

CM1R05M070 m3 CONTRAFUERTE MAMPUESTOS DOLOMÍA

Contrafuerte de mampostería ordinaria irregular careada a 1 cara, con la sección transversal, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de dolomía sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza. Medido el volumen ejecutado según NTE-EFP desde coronación de cimentación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,200	21,44	68,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SM180	t	Mampuesto irregular de dolomía	2,622	30,38	79,66
CM1P01SM330	t	Perpiño de dolomía	0,551	43,74	24,10
CM1P01SM290	t	Ripio de dolomía	0,311	27,64	8,60
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,425	94,79	40,29

TOTAL PARTIDA 271,88

CM1R05M080 m3 CONTRAFUERTE MAMPUESTOS CALIZA

Contrafuerte de mampostería ordinaria irregular careada a 1 cara, con la sección transversal, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza. Medido el volumen ejecutado según NTE-EFP desde coronación de cimentación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,200	21,44	68,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SM150	t	Mampuesto irregular de caliza	2,622	44,63	117,02
CM1P01SM300	t	Perpiño de caliza	0,551	57,18	31,51
CM1P01SM260	t	Ripio de caliza	0,311	40,18	12,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,425	94,79	40,29

TOTAL PARTIDA 320,55

CM1R05M090 m3 CONTRAFUERTE MAMPUESTOS GRANITO

Contrafuerte de mampostería ordinaria irregular careada a una cara, con la sección transversal, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza. Medido el volumen ejecutado según NTE-EFP desde coronación de cimentación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,200	21,44	68,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,800	23,05	18,44
CM1P01SM160	t	Mampuesto irregular de granito	2,622	31,40	82,33
CM1P01SM310	t	Perpiño de granito	0,551	45,02	24,81
CM1P01SM270	t	Ripio de granito	0,311	29,10	9,05
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,425	94,79	40,29

TOTAL PARTIDA 275,71

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R05L CIMENTACIÓN CALICASTRADA				
CM1R05L010	m3 MURO DE CIMENTACIÓN CALISCASTRADO	Recomposición de muro histórico calicastro de cimentación, para soporte posterior de elementos arquitectónicos recuperados en la prospección arqueológica, con la sección transversal apropiada, designada en la documentación técnica, ejecutado en los intervalos en que se ha perdido o arruinado, y ejecutado con mampuesto irregular de piedra caliza compacta, amasado con mortero de cal de dosificación 1:4 a modo de opus caementicium, incluso, nivelación, ripio de acuífado, mermas, etc. Medido el volumen ejecutado sin incluir encofrados, cimbras o sistema de acodalamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA040	h Oficial segunda	3,700	21,44	79,33
CM1O01OA060	h Peón especializado	3,700	20,11	74,41
CM1O01OB080	h Ayudante cantero	3,700	23,05	85,29
CM1P01SM150	t Mampuesto irregular de caliza	2,622	44,63	117,02
CM1P01SM260	t Ripio de caliza	0,311	40,18	12,50
CM1A02C060	m3 MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5 mm	0,425	179,12	76,13
TOTAL PARTIDA				444,68
CM1R05R RECALCES				
CM1R05RB BATACHES DE HORMIGÓN				
CM1R05RB020	m2 ENTIBACIÓN EXCAVACIÓN POZOS BATACHES	Entibación compleja, en pozos <2 m, de recalce por bataches y de pozos de maniobra para la propia excavación de bataches, con cuñas de refuerzo, virotillo de atirantar, codales contra el terreno y contra la propia fábrica, realizado con madera de entibar de clase I/80 según UNE 56.525/72 y NTE/ADZ-11, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	1,375	22,44	30,86
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,063	19,56	40,35
CM1P03AAR010	kg Alambre recocido 3 mm	0,138	2,27	0,31
CM1P01UC020	kg Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,138	2,83	0,39
CM1P01ET005	m3 Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,014	483,34	6,77
TOTAL PARTIDA				78,68
CM1R05RB030	m2 ENCOFRADO RECALCE POR BATACHES	Encofrado y desencofrado de dados de recalce por bataches, con acodalamiento lateral en los pozos de maniobra para la excavación del propio batache, y bebederos para vertido del hormigón, con tabla de encofrar de la clase I-80 según UNE 56525/72 y parte proporcional de ranuras en los tableros para paso de las armaduras que deberán doblarse y desdoblarse, considerando 8 posturas, según Código Estructural. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1P01DC030	l Desencofrante alta calidad mat. no porosos-metal	0,015	3,40	0,05
CM1P01UC020	kg Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,050	2,83	0,14
CM1P03AAR010	kg Alambre recocido 3 mm	0,100	2,27	0,23
CM1P01ET005	m3 Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,015	483,34	7,25
CM1P01ET041	m3 Tabla pino 20 mm de 1,5/3 m	0,040	437,15	17,49
TOTAL PARTIDA				52,70
CM1R05RB070	m3 ACUÑADO BATACHE CON PIEDRA CALIZA	Piedra caliza compacta en mampuestos irregulares, dimensiones grandes, de densidad 2,60 kg/dm3, con formas de cuña, para retacado superior de recalce por puntos batacheado, comprendiendo: preparación de las piedras, introducción a golpes de maza sobre el lecho hormigonado y contra la base de muro, y posterior enlechado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, de dosificación 1/6, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	4,125	22,44	92,57
CM1O01OA070	h Peón ordinario	4,125	19,56	80,69
CM1P01SM150	t Mampuesto irregular de caliza	2,600	44,63	116,04
CM1A01L090	m3 LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,300	147,95	44,39
TOTAL PARTIDA				333,69
CM1R05RB080	m3 ACUÑADO BATACHE CON PIEDRA DE GRANITO	Piedra granito en mampuestos irregulares, dimensiones grandes, de densidad 2,6 kg/dm3, con formas de cuña, para retacado superior de recalce por puntos batacheado, comprendiendo: preparación de las piedras, introducción a golpes de maza sobre el lecho hormigonado y contra la base de muro, y posterior enlechado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, de dosificación 1/6, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	4,125	22,44	92,57
CM1O01OA070	h Peón ordinario	4,125	19,56	80,69
CM1P01SM160	t Mampuesto irregular de granito	2,600	31,40	81,64
CM1A01L090	m3 LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,300	147,95	44,39
TOTAL PARTIDA				299,29
CM1R05RB090	m3 ACUÑADO BATACHE CON PIEDRA DOLOMÍTICA	Piedra dolomía en mampuestos irregulares, dimensiones grandes, de densidad 2,6 kg/dm3, con formas de cuña, para retacado superior de recalce por puntos batacheado, comprendiendo: preparación de las piedras, introducción a golpes de maza sobre el lecho hormigonado y contra la base de muro, y posterior enlechado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, de dosificación 1/6, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	4,125	22,44	92,57
CM1O01OA070	h Peón ordinario	4,125	19,56	80,69

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01SM180	t	Mampuesto irregular de dolomía	2,600	30,38	78,99
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,300	147,95	44,39

TOTAL PARTIDA 296,64

CM1R05RL BATACHES DE LADRILLO
CM1R05RL010 m3 RECÁLCE CIMENTACIÓN FÁBRICA LADRILLO PERFORADO

Recalce por bataches alternos, ejecutado con muro de fábrica para revestir y juntas de 1 cm construida con ladrillo cerámico macizo de 25x12x5 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación y arena de río M-5, incluso retacado superior contra cimentación, medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según DB SE-F, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,254	22,44	73,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,254	20,40	66,38
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,814	19,56	15,92
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,508	142,18	72,23
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,276	94,79	26,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68

TOTAL PARTIDA 254,39

CM1R05RH BATACHES DE BLOQUE HA
CM1R05RH010 m3 RECÁLCE LIGERO BLOQUE HA 40x20x20 cm

Recalce por bataches alternos, ejecutado con muro de bloque de hormigón de dimensiones 40x20x20 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P/32,5R y arena de río M-5, incluso retacado superior contra cimentación, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según Código Estructural. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,500	20,40	51,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01BO090	u	Bloque hormigón para revestir 40x20x20 cm	65,000	0,96	62,40
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,143	94,79	13,55

TOTAL PARTIDA 231,95

CM1R05RH020 m3 RECÁLCE COMPACTO BLOQUE HA 40x20x20 cm

Recalce por bataches alternos ejecutado con fábrica de bloques de hormigón de 40x20x20 cm, recibidos mortero de cemento CEM II/A-P/32,5R y arena de río M-5, y con senos rellenos de hormigón HA-30/P/20/X0 o XC1 de central; construido según NTE-FFB, incluso replanteo, aplomado y nivelado, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, roturas, incluso retacado superior contra cimentación, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según Código Estructural. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,750	22,44	61,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,750	20,40	56,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,750	19,56	53,79
CM1P01BO090	u	Bloque hormigón para revestir 40x20x20 cm	65,000	0,96	62,40
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,022	94,79	2,09
CM1P01HAT250	m3	Hormigón HA-30/P/20/X0 o XC1 central	0,162	107,80	17,46

TOTAL PARTIDA 253,55

CM1R05RV VARIOS
CM1R05RV010 m3 RECÁLCE CIMENTO CALICASTRADO

Recalce de cimentación histórica, mediante relleno por gravedad ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta, amasado con mortero de cal de dosificación 1:4 a modo de opus caementicium, incluso, nivelación, ripio de acuñado, mermas etc. Medido el volumen ejecutado desde fondo hasta coronación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,700	21,44	79,33
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,700	20,11	74,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,700	23,05	85,29
CM1P01SM150	t	Mampuesto irregular de caliza	2,622	44,63	117,02
CM1P01SM260	t	Ripio de caliza	0,311	40,18	12,50
CM1A02C060	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5 mm	0,425	179,12	76,13

TOTAL PARTIDA 444,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R05C		INYECCIONES			
CM1R05CM		INYECCIONES DE MORTERO EXPANSIVO			
CM1R05CM010		u IMPLANTACIÓN EQUIPO INYECCIÓN <25 km			
Implantación de equipo necesario para inyecciones de mortero u hormigón, a una distancia de almacén, de 25 km (ida), comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	25,000	21,44	536,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,000	19,56	195,60
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	11,250	34,34	386,33
TOTAL PARTIDA					1.117,93
CM1R05CM020		m3 INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-20			
Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación 1/2, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l de agua por 25 Kg de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso p.p. de medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M04YI010	h	Inyectadora hidráulica c/grupo	1,000	37,04	37,04
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,030	123,21	3,70
CM1A02S250	m3	MORTERO M-20 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	1,000	580,99	580,99
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	2,000	11,50	23,00
CM1P33OE147	u	Boquilla de inyección hidráulica resinas	1,000	7,64	7,64
TOTAL PARTIDA					686,69
CM1R05CM030		m3 INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-15			
Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, y arena de río, M-15, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l de agua por 25 Kg de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso p.p. de medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M04YI010	h	Inyectadora hidráulica c/grupo	1,000	37,04	37,04
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,030	123,21	3,70
CM1A02S260	m3	MORTERO M-15 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	1,000	555,19	555,19
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	2,000	11,50	23,00
CM1P33OE147	u	Boquilla de inyección hidráulica resinas	1,000	7,64	7,64
TOTAL PARTIDA					660,89
CM1R05CM040		m3 INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-10			
Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación M-10a, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l de agua por 25 Kg de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso p.p. de medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M04YI010	h	Inyectadora hidráulica c/grupo	1,000	37,04	37,04
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,030	123,21	3,70
CM1A02S270	m3	MORTERO M-10 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	1,000	550,24	550,24
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	2,000	11,50	23,00
CM1P33OE147	u	Boquilla de inyección hidráulica resinas	1,000	7,64	7,64
TOTAL PARTIDA					655,94
CM1R05CM050		m3 INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-5			
Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l de agua por 25 Kg de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso p.p. de medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M04YI010	h	Inyectadora hidráulica c/grupo	1,000	37,04	37,04
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,030	123,21	3,70
CM1A02S280	m3	MORTERO M-5 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	1,000	535,15	535,15
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	2,000	11,50	23,00
CM1P33OE147	u	Boquilla de inyección hidráulica resinas	1,000	7,64	7,64

TOTAL PARTIDA 640,85

CM1R05N CONSOLIDACIONES CIMIENTO CALICASTRADO

CM1R05N010 m3 CONSOLIDACIÓN CIMENTACIÓN CALICASTRADA

Consolidación de cimiento histórico calicastroado mediante relleno de las zonas que presentan pérdidas de volumen, o disgregación, con mampuesto trabado irregular de piedra caliza compacta, y ripio para acuñado o cierre de bolsas, amasado con mortero de cal de dosificación 1:4 a modo de opus caementicium, incluso, nivelación, ripio, acuñado perpiños, mermas, etc. Medido el volumen ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	3,700	24,26	89,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,700	20,11	74,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,700	23,05	85,29
CM1P01SM150	t	Mampuesto irregular de caliza	2,622	44,63	117,02
CM1P01SM260	t	Ripio de caliza	0,311	40,18	12,50
CM1A02C060	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5 mm	0,425	179,12	76,13

TOTAL PARTIDA 455,11

CM1R05N020 m2 CONSOLIDACIÓN CIMIENTO CALICASTRADA ARENISCA

Consolidación de cimiento antiguo calicastroado, mediante relleno manual ejecutado con mampuesto irregular de piedra arenisca compacta, amasado con mortero de cal de dosificación 1:4 a modo de opus caementicium, incluso, nivelación, ripio de acuñado, mermas, etc. Medido el volumen ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	3,700	24,26	89,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,700	20,11	74,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,700	23,05	85,29
CM1P01SM140	t	Mampuesto irregular de arenisca compacta	2,622	148,68	389,84
CM1P01SM250	t	Ripio de arenisca compacta	0,311	126,13	39,23
CM1A02C060	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5 mm	0,425	179,12	76,13

TOTAL PARTIDA 754,66

CM1R05N030 m2 CONSOLIDACIÓN CIMIENTO CALICASTRADA CALIZA

Consolidación de cimiento antiguo calicastroado, mediante relleno manual ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta, amasado con mortero de cal de dosificación 1:4 a modo de opus caementicium, incluso, nivelación, ripio de acuñado, mermas, etc. Medido el volumen ejecutado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	3,700	24,26	89,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,700	20,11	74,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,700	23,05	85,29
CM1P01SM150	t	Mampuesto irregular de caliza	2,622	44,63	117,02
CM1P01SM260	t	Ripio de caliza	0,311	40,18	12,50
CM1A02C060	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5 mm	0,425	179,12	76,13

TOTAL PARTIDA 455,11

CM1R05I MICROPILOTES

CM1R05I060 m MICROPILOTE TUBO ACERO D=48 mm

Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 48 mm, armado con tubo de acero de 42,05 mm de diámetro interior y de 3,10 mm de espesor, hasta 15 m de profundidad con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico. Componentes del cemento y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA110	h	Cuadrilla C	0,250	50,29	12,57
CM1M04PM010	h	Equipo perforación rotación micropilotes	0,260	227,19	59,07
CM1M07Z030	u	Transporte equipo mecánico pilotes	0,002	4.005,71	8,01
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,050	125,38	6,27
CM1P03W060	kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	5,500	0,23	1,27
CM1P03ALT080	m	Tubo acero S355 D=48 e=3,10 mm	1,000	6,83	6,83

TOTAL PARTIDA 94,02

CM1R05I070 m MICROPILOTE TUBO ACERO D=60 mm

Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 60 mm, armado con tubo de acero de 53,40 mm de diámetro interior y de 3,30 mm de espesor, hasta 15 m de profundidad, con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico. Componentes del cemento y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA110	h	Cuadrilla C	0,300	50,29	15,09
-------------	---	-------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M04PM010	h	Equipo perforación rotación micropilotes	0,280	227,19	63,61
CM1M07Z030	u	Transporte equipo mecánico pilotes	0,002	4.005,71	8,01
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,050	125,38	6,27
CM1P03W060	kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	6,500	0,23	1,50
CM1P03ALT090	m	Tubo acero S355 D=60 e=3,30 mm	1,000	8,52	8,52
TOTAL PARTIDA					103,00
CM1R05I080	m	MICROPILOTE TUBO ACERO D=75,5 mm			
Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 75,50 mm, armado con tubo de acero de 68 mm de diámetro interior y de 3,30 mm de espesor, hasta 15 m de profundidad, con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico. Componentes del cemento y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA110	h	Cuadrilla C	0,350	50,29	17,60
CM1M04PM010	h	Equipo perforación rotación micropilotes	0,300	227,19	68,16
CM1M07Z030	u	Transporte equipo mecánico pilotes	0,002	4.005,71	8,01
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,100	125,38	12,54
CM1P03W060	kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	7,200	0,23	1,66
CM1P03ALT100	m	Tubo acero S355 D=75,5 e=3,30 mm	1,000	11,20	11,20
TOTAL PARTIDA					119,17
CM1R05I090	m	MICROPILOTE TUBO ACERO D=100 mm			
Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 100 mm, armado con tubo de acero de 80 mm de diámetro interior y de 10 mm de espesor, hasta 15 m de profundidad con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico. Componentes del cemento y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA110	h	Cuadrilla C	0,400	50,29	20,12
CM1M04PM010	h	Equipo perforación rotación micropilotes	0,315	227,19	71,56
CM1M07Z030	u	Transporte equipo mecánico pilotes	0,002	4.005,71	8,01
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,120	125,38	15,05
CM1P03W060	kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	7,750	0,23	1,78
CM1P03ALT110	m	Tubo acero S355 D=100 e=10 mm	1,000	31,85	31,85
TOTAL PARTIDA					148,37
CM1R05I100	m	MICROPILOTE TUBO ACERO D=120 mm			
Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 120 mm, armado con tubo de acero de 100 mm de diámetro interior y de 10 mm de espesor, hasta 15 m de profundidad con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico. Componentes del cemento y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA110	h	Cuadrilla C	0,450	50,29	22,63
CM1M04PM010	h	Equipo perforación rotación micropilotes	0,400	227,19	90,88
CM1M07Z030	u	Transporte equipo mecánico pilotes	0,002	4.005,71	8,01
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,220	125,38	27,58
CM1P03W060	kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	8,250	0,23	1,90
CM1P03ALT120	m	Tubo acero S355 D=120 e=10 mm	1,000	39,80	39,80
TOTAL PARTIDA					190,80
CM1R05U	ACTUACIONES TERRENO CON RESINA EXPANSIVA				
CM1R05UI	IMPLANTACIÓN EQUIPOS RESINA EXPANSIVA				
CM1R05UI010	u	IMPLANTACIÓN EQUIPOS INYECCIÓN RESINA EXPANSIVA POLIURETANO D<100 km			
Implantación de equipos de inyección de resinas expansivas de poliuretano para tratamientos de consolidación del terreno y recalces de cimentación; consistente en transporte del material y emplazamiento de la maquinaria y laboratorio móvil, a una distancia desde la base inferior a 100 km. Incluye carga y transporte al lugar de aplicación, primera implantación y retirada de equipos a la base al finalizar los trabajos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P33AI010	u	Implantación equipos inyecc. resina expansiva PUR D<100 km	1,000	1.523,51	1.523,51
TOTAL PARTIDA					1.523,51
CM1R05UI020	u	IMPLANTACIÓN EQUIPOS INYECCIÓN RESINA EXPANSIVA POLIURETANO D=100-300 km			
Implantación de equipos de inyección de resinas expansivas de poliuretano para tratamientos de consolidación del terreno y recalces de cimentación; consistente en transporte del material y emplazamiento de la maquinaria y laboratorio móvil, a una distancia desde la base entre 100 y 300 km. Incluye carga y transporte al lugar de aplicación, primera implantación y retirada de equipos a la base al finalizar los trabajos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P33AI020	u	Implantación equipos inyecc. resina expansiva PUR D=100-300 km	1,000	2.011,02	2.011,02
TOTAL PARTIDA					2.011,02
CM1R05UI030	u	IMPLANTACIÓN EQUIPOS INYECCIÓN RESINA EXPANSIVA POLIURETANO D=300-500 km			
Implantación de equipos de inyección de resinas expansivas de poliuretano para tratamientos de consolidación del terreno y recalces de cimentación; consistente en transporte del material y emplazamiento de la maquinaria y laboratorio móvil, a una distancia desde la base entre 300 y 500 km. Incluye carga y transporte al lugar de aplicación, primera implantación y retirada de equipos a la base al finalizar los trabajos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P33AI030	u	Implantación equipos inyecc. resina expansiva PUR D=300-500 km	1,000	2.376,67	2.376,67
TOTAL PARTIDA					2.376,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R05UC CONSOLIDACIÓN TERRENO BAJO CIMIENTOS

CM1R05UC010	m	CONSOLIDACIÓN TERRENO BAJO CIMENT. CORRIDA RESINA EXPANSIVA PUR 1 NIVEL - 1 m			
Consolidación del terreno subyacente a una cimentación superficial continua (zapata corrida), realizada por medio de inyección de resina expansiva de poliuretano bicomponente conforme a Norma UNE 12715, con actuación de consolidación a 1 nivel bajo cimiento, con cota aprox. de consolidación de 1 m bajo el nivel de cimentación. Incluye Dirección Técnica de obra con Geólogo o Ingeniero, perforaciones subverticales en el terreno de la cimentación realizadas mediante taladros, instalación de cánulas de inyección y racores de conexión, inyección de resinas expansivas, retirada de cánulas, reparación de taladros y limpieza. Asimismo, incluye monitorización de todo el proceso de inyección, con ensayos de resistividad eléctrica y ensayos de penetración dinámica antes, al final y durante el proceso. No incluye la implantación del equipo de inyección. Medido a cinta corrida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1P33AIC010	m	Inyección resinas expansivas PUR ciment. corrida 1 nivel - 1 m	1,000	359,55	359,55

TOTAL PARTIDA 396,91

CM1R05UC020	m	CONSOLIDACIÓN TERRENO BAJO CIMENT. CORRIDA RESINA EXPANSIVA PUR 2 NIVELES - 2 m			
Consolidación del terreno subyacente a una cimentación superficial continua (zapata corrida), realizada por medio de inyección de resina expansiva de poliuretano bicomponente conforme a Norma UNE 12715, con actuación de consolidación a 2 niveles bajo cimiento, con cota aprox. de consolidación de 2 m bajo el nivel de cimentación. Incluye Dirección Técnica de obra con Geólogo o Ingeniero, perforaciones subverticales en el terreno de la cimentación realizadas mediante taladros, instalación de cánulas de inyección y racores de conexión, inyección de resinas expansivas, retirada de cánulas, reparación de taladros y limpieza. Asimismo, incluye monitorización de todo el proceso de inyección, con ensayos de resistividad eléctrica y ensayos de penetración dinámica antes, al final y durante el proceso. No incluye la implantación del equipo de inyección. Medido a cinta corrida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1P33AIC020	m	Inyección resinas expansivas PUR ciment. corrida 2 niveles - 2 m	1,000	566,75	566,75

TOTAL PARTIDA 613,45

CM1R05UC030	m	CONSOLIDACION TERRENO BAJO CIMENT. CORRIDA RESINA EXPANSIVA PUR 3 NIVELES - 3 m			
Consolidación del terreno subyacente a una cimentación superficial continua (zapata corrida), realizada por medio de inyección de resina expansiva de poliuretano bicomponente conforme a Norma UNE 12715, con actuación de consolidación a 3 niveles bajo cimiento, con cota aprox. de consolidación de 3 m bajo el nivel de cimentación. Incluye Dirección Técnica de obra con Geólogo o Ingeniero, perforaciones subverticales en el terreno de la cimentación realizadas mediante taladros, instalación de cánulas de inyección y racores de conexión, inyección de resinas expansivas, retirada de cánulas, reparación de taladros y limpieza. Asimismo, incluye monitorización de todo el proceso de inyección, con ensayos de resistividad eléctrica y ensayos de penetración dinámica antes, al final y durante el proceso. No incluye la implantación del equipo de inyección. Medido a cinta corrida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	1,300	24,26	31,54
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,300	22,44	29,17
CM1P33AIC030	m	Inyección resinas expansivas PUR ciment. corrida 3 niveles - 3 m	1,000	670,34	670,34

TOTAL PARTIDA 731,05

CM1R05UC050	m2	CONSOLIDACION TERRENO BAJO CIMENT. CONT./AISL. RESINA EXPANSIVA PUR 1 NIVEL - 1 m			
Consolidación del terreno subyacente a una cimentación superficial aislada (zapata) o continua (losa), realizada por medio de inyección de resina expansiva de poliuretano bicomponente conforme a Norma UNE 12715, con actuación de consolidación a 1 nivel bajo cimiento, con cota aprox. de consolidación de 1 m bajo el nivel de cimentación. Incluye Dirección Técnica de obra con Geólogo o Ingeniero, perforaciones subverticales en el terreno de la cimentación realizadas mediante taladros, instalación de cánulas de inyección y racores de conexión, inyección de resinas expansivas, retirada de cánulas, reparación de taladros y limpieza. Asimismo, incluye monitorización de todo el proceso de inyección, con ensayos de resistividad eléctrica y ensayos de penetración dinámica antes, al final y durante el proceso. No incluye la implantación del equipo de inyección. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1P33AIC050	m2	Inyección resinas expansivas PUR ciment. aisl./cont. 1 nivel - 1 m	1,000	438,77	438,77

TOTAL PARTIDA 476,13

CM1R05UC060	m2	CONSOLIDACION TERRENO BAJO CIMENT. CONT./AISL. RESINA EXPANSIVA PUR 2 NIVELES - 2 m			
Consolidación del terreno subyacente a una cimentación superficial aislada (zapata) o continua (losa), realizada por medio de inyección de resina expansiva de poliuretano bicomponente conforme a Norma UNE 12715, con actuación de consolidación a 2 niveles bajo cimiento, con cota aprox. de consolidación de 2 m bajo el nivel de cimentación. Incluye Dirección Técnica de obra con Geólogo o Ingeniero, perforaciones subverticales en el terreno de la cimentación realizadas mediante taladros, instalación de cánulas de inyección y racores de conexión, inyección de resinas expansivas, retirada de cánulas, reparación de taladros y limpieza. Asimismo, incluye monitorización de todo el proceso de inyección, con ensayos de resistividad eléctrica y ensayos de penetración dinámica antes, al final y durante el proceso. No incluye la implantación del equipo de inyección. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1P33AIC060	m2	Inyección resinas expansivas PUR ciment. aisl./cont. 2 niveles - 2 m	1,000	713,00	713,00

TOTAL PARTIDA 759,10

CM1R05UC070	m2	CONSOLIDACION TERRENO BAJO CIMENT. CONT./AISL. RESINA EXPANSIVA PUR 3 NIVELES - 3 m			
Consolidación del terreno subyacente a una cimentación superficial aislada (zapata) o continua (losa), realizada por medio de inyección de resina expansiva de poliuretano bicomponente conforme a Norma UNE 12715, con actuación de consolidación a 3 niveles bajo cimiento, con cota aprox. de consolidación de 3 m bajo el nivel de cimentación. Incluye Dirección Técnica de obra con Geólogo o Ingeniero, perforaciones subverticales en el terreno de la cimentación realizadas mediante taladros, instalación de cánulas de inyección y racores de conexión, inyección					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

de resinas expansivas, retirada de cánulas, reparación de taladros y limpieza. Asimismo, incluye monitorización de todo el proceso de inyección, con ensayos de resistividad eléctrica y ensayos de penetración dinámica antes, al final y durante el proceso. No incluye la implantación del equipo de inyección. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	1,300	24,26	31,54
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,300	22,44	29,17
CM1P33AIC070	m2	Inyección resinas expansivas PUR ciment. aisl./cont. 3 niveles - 3 m	1,000	840,96	840,96

TOTAL PARTIDA 901,67

CM1R05US CONSOLIDACIÓN TERRENO BAJO SOLERAS

CM1R05US010 m2 CONSOLIDACIÓN TERRENO BAJO SOLERA INYECCIÓN RESINA EXPANSIVA PUR 1 NIVEL - 1 m

Consolidación del terreno subyacente a una solera, realizada por medio de inyección de resina expansiva de poliuretano bicomponente conforme a Norma UNE 12715, con actuación de consolidación a 1 nivel bajo solera, con cota aprox. de consolidación de 1 m bajo la cota de apoyo de la solera. Incluye Dirección Técnica de obra con Geólogo o Ingeniero, perforaciones subverticales en la solera hacia el terreno realizadas mediante taladros, instalación de cánulas de inyección y racores de conexión, inyección de resinas expansivas, retirada de cánulas, reparación de taladros y limpieza. Asimismo, incluye monitorización de todo el proceso de inyección, con ensayos de resistividad eléctrica y ensayos de penetración dinámica antes, al final y durante el proceso. No incluye la implantación del equipo de inyección. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	0,200	24,26	4,85
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1P33AIS010	m2	Inyección resinas expansivas PUR solera 1 nivel - 1 m	1,000	109,69	109,69

TOTAL PARTIDA 119,03

CM1R05US020 m2 CONSOLIDACIÓN TERRENO BAJO SOLERA INYECCIÓN RESINA EXPANSIVA PUR 2 NIVELES - 2 m

Consolidación del terreno subyacente a una solera, realizada por medio de inyección de resina expansiva de poliuretano bicomponente conforme a Norma UNE 12715, con actuación de consolidación a 2 niveles bajo solera, con cota aprox. de consolidación de 2 m bajo la cota de apoyo de la solera. Incluye Dirección Técnica de obra con Geólogo o Ingeniero, perforaciones subverticales en la solera hacia el terreno realizadas mediante taladros, instalación de cánulas de inyección y racores de conexión, inyección de resinas expansivas, retirada de cánulas, reparación de taladros y limpieza. Asimismo, incluye monitorización de todo el proceso de inyección, con ensayos de resistividad eléctrica y ensayos de penetración dinámica antes, al final y durante el proceso. No incluye la implantación del equipo de inyección. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1P33AIS020	m2	Inyección resinas expansivas PUR solera 2 niveles - 2 m	1,000	316,89	316,89

TOTAL PARTIDA 335,57

CM1R05US030 m2 CONSOLIDACIÓN TERRENO BAJO SOLERA INYECCIÓN RESINA EXPANSIVA PUR 3 NIVELES - 3 m

Consolidación del terreno subyacente a una solera, realizada por medio de inyección de resina expansiva de poliuretano bicomponente conforme a Norma UNE 12715, con actuación de consolidación a 3 niveles bajo solera, con cota aprox. de consolidación de 3 m bajo la cota de apoyo de la solera. Incluye Dirección Técnica de obra con Geólogo o Ingeniero, perforaciones subverticales en la solera hacia el terreno realizadas mediante taladros, instalación de cánulas de inyección y racores de conexión, inyección de resinas expansivas, retirada de cánulas, reparación de taladros y limpieza. Asimismo, incluye monitorización de todo el proceso de inyección, con ensayos de resistividad eléctrica y ensayos de penetración dinámica antes, al final y durante el proceso. No incluye la implantación del equipo de inyección. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1P33AIS030	m2	Inyección resinas expansivas PUR solera 3 niveles - 3 m	1,000	408,30	408,30

TOTAL PARTIDA 436,32

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06	ESTRUCTURA
CM1R06H	HORMIGÓN
CM1R06HP	PUESTA EN OBRA MANUAL HORMIGÓN
CM1R06HP010	m3 PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES
	Puesta en obra de hormigón en pilares en obras de rehabilitación, reparación o reforma, realizada por medios manuales, comprendiendo limpieza de soporte y armaduras, transporte horizontal del hormigón mediante carretillas (d<15 m), vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado. Totalmente realizada. No incluye encofrados, armaduras ni medios auxiliares de elevación o de seguridad colectivos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.
CM1O01OA070	h Peón ordinario 2,000 19,56 39,12
CM1A03VM080	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN PILARES 1,000 26,17 26,17
CM1M07TC100	h Carretilla de obra - almacén 2,000 0,34 0,68
CM1P01DW050	m3 Agua 0,014 1,37 0,02
	TOTAL PARTIDA 65,99
CM1R06HP020	m3 PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS
	Puesta en obra de hormigón en forjados en obras de rehabilitación, reparación o reforma, realizada por medios manuales, comprendiendo limpieza de soporte y armaduras, transporte horizontal del hormigón mediante carretillas (d<15 m), vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado. Totalmente realizada. No incluye encofrados, armaduras ni medios auxiliares de elevación o de seguridad colectivos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.
CM1O01OA070	h Peón ordinario 0,862 19,56 16,86
CM1A03VM070	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN FORJADOS 1,000 11,24 11,24
CM1M07TC100	h Carretilla de obra - almacén 0,862 0,34 0,29
CM1P01DW050	m3 Agua 0,014 1,37 0,02
	TOTAL PARTIDA 28,41
CM1R06HP030	m3 PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS
	Puesta en obra de hormigón en losas horizontales o ligeramente inclinadas en obras de rehabilitación, reparación o reforma, realizada por medios manuales, comprendiendo limpieza de soporte y armaduras, transporte horizontal del hormigón mediante carretillas (d<15 m), vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado. Totalmente realizada. No incluye encofrados, armaduras ni medios auxiliares de elevación o de seguridad colectivos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.
CM1O01OA070	h Peón ordinario 0,750 19,56 14,67
CM1A03VM030	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS 1,000 12,10 12,10
CM1M07TC100	h Carretilla de obra - almacén 0,750 0,34 0,26
CM1P01DW050	m3 Agua 0,018 1,37 0,02
	TOTAL PARTIDA 27,05
CM1R06HP040	m3 PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS INCLINADAS/ESCALERAS
	Puesta en obra de hormigón en losas inclinadas o escaleras en obras de rehabilitación, reparación o reforma, realizada por medios manuales, comprendiendo limpieza de soporte y armaduras, transporte horizontal del hormigón mediante carretillas (d<15 m), vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado. Totalmente realizada. No incluye encofrados, armaduras ni medios auxiliares de elevación o de seguridad colectivos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.
CM1O01OA070	h Peón ordinario 0,668 19,56 13,07
CM1A03VM100	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN LOSAS INCLINADAS 1,000 29,06 29,06
CM1M07TC100	h Carretilla de obra - almacén 0,668 0,34 0,23
CM1P01DW050	m3 Agua 0,015 1,37 0,02
	TOTAL PARTIDA 42,38
CM1R06HP050	m3 PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN VIGAS/ZUNCHOS
	Puesta en obra de hormigón en vigas y/o zunchos en obras de rehabilitación, reparación o reforma, realizada por medios manuales, comprendiendo limpieza de soporte y armaduras, transporte horizontal del hormigón mediante carretillas (d<15 m), vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado. Totalmente realizada. No incluye encofrados, armaduras ni medios auxiliares de elevación o de seguridad colectivos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.
CM1O01OA070	h Peón ordinario 0,750 19,56 14,67
CM1A03VM090	m3 VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN VIGAS / JÁCENAS 1,000 13,24 13,24
CM1M07TC100	h Carretilla de obra - almacén 0,750 0,34 0,26
CM1P01DW050	m3 Agua 0,013 1,37 0,02
	TOTAL PARTIDA 28,19
CM1R06HP060	m3 PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN DADOS/MACIZADOS
	Puesta en obra de hormigón en dados de apoyo o macizados en obras de rehabilitación, reparación o reforma, realizada por medios manuales, comprendiendo limpieza de soporte y armaduras, transporte horizontal del hormigón mediante carretillas (d<15 m), vertido, extendido, vibrado y compactado del hormigón, y curado. Totalmente realizada. No incluye encofrados, armaduras ni medios auxiliares de elevación o de seguridad colectivos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.
CM1O01OA050	h Ayudante 2,000 20,40 40,80
CM1O01OA070	h Peón ordinario 2,000 19,56 39,12
CM1M11HV150	h Vibrador hormigón 230V Aguja 50 mm 2,000 1,52 3,04
CM1M07TC100	h Carretilla de obra - almacén 2,000 0,34 0,68
CM1P01DW050	m3 Agua 0,014 1,37 0,02
	TOTAL PARTIDA 83,66

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06HA ACERO CORRUGADO

CM1R06HA010 kg ACERO CORRUGADO B 400 S/SD EN BARRA

Acero corrugado B 400 S ó B 400 SD conforme a UNE 36068:2011, suministrado en barras, y colocado en obras de rehabilitación, reparación o reforma de estructuras, sin elaborar o armar. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes y alambre de atado. Conforme a Código Estructural y CTE-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,020	23,37	0,47
CM1P03ACA080	kg	Acero corrugado B 400 S/SD en barra	1,050	1,36	1,43
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01

TOTAL PARTIDA 2,40

CM1R06HA020 kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA

Acero corrugado B 500 S ó B 500 SD conforme a UNE 36068:2011, suministrado en barras, y colocado en obras de rehabilitación, reparación o reforma de estructuras, sin elaborar o armar. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes y alambre de atado. Conforme a Código Estructural y CTE-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,020	23,37	0,47
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	1,050	1,49	1,56
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01

TOTAL PARTIDA 2,53

CM1R06HA030 kg ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 400 S/SD

Acero corrugado B 400 S ó B 400 SD conforme a UNE 36068:2011, suministrado de manera elaborada o armada (preformada) de taller, y colocado en obras de rehabilitación, reparación o reforma de estructuras. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes y alambre de atado. Conforme a Código Estructural y CTE-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,028	24,26	0,68
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,028	23,37	0,65
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	1,050	1,92	2,02
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01

TOTAL PARTIDA 3,36

CM1R06HA040 kg ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD

Acero corrugado B 500 S ó B 500 SD conforme a UNE 36068:2011, suministrado de manera elaborada o armada (preformada) de taller, y colocado en obras de rehabilitación, reparación o reforma de estructuras. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes y alambre de atado. Conforme a Código Estructural y CTE-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,028	24,26	0,68
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,028	23,37	0,65
CM1P03ACD010	kg	Acero corrugado elab. B 500 SD	1,050	2,16	2,27
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,006	1,63	0,01

TOTAL PARTIDA 3,61

CM1R06HM MALLAS ELECTROSOLDADAS

CM1R06HMQ TRAMA #150x150 mm

CM1R06HMQ020 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x5 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=5 mm, formando trama en cuadrícula de #150x150 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,020	23,37	0,47
CM1P03AMQ020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x5 mm - 1,938 kg/m2	1,300	3,10	4,03
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,050	0,50	0,03

TOTAL PARTIDA 5,04

CM1R06HMQ030 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=6 mm, formando trama en cuadrícula de #150x150 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,020	23,37	0,47
CM1P03AMQ030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x6 mm - 2,792 kg/m2	1,300	4,09	5,32
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,063	0,50	0,03

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06HMQ040 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x8 mm **TOTAL PARTIDA 6,33**

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=8 mm, formando trama en cuadrícula de #150x150 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,030	24,26	0,73
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,030	23,37	0,70
CM1P03AMQ040	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x8 mm - 4,967 kg/m2	1,300	6,08	7,90
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,020	1,63	0,03
%PM0050	%	Pequeño Material	0,094	0,50	0,05

TOTAL PARTIDA 9,41

CM1R06HMQ050 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x10 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=10 mm, formando trama en cuadrícula de #150x150 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,046	24,26	1,12
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,046	23,37	1,08
CM1P03AMQ050	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x10 mm - 7,376 kg/m2	1,300	8,87	11,53
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,020	1,63	0,03
%PM0050	%	Pequeño Material	0,138	0,50	0,07

TOTAL PARTIDA 13,83

CM1R06HMQ060 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x12 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=12 mm, formando trama en cuadrícula de #150x150 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,066	24,26	1,60
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,066	23,37	1,54
CM1P03AMQ060	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x12 mm - 10,617 kg/m2	1,300	16,66	21,66
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,025	1,63	0,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,248	0,50	0,12

TOTAL PARTIDA 24,96

CM1R06HMQ070 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x300x6 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=6 mm, formando trama en cuadrícula de #150x300 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,020	23,37	0,47
CM1P03AMU020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x6 mm - 2,096 kg/m2	1,300	2,85	3,71
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,047	0,50	0,02

TOTAL PARTIDA 4,71

CM1R06HMQ080 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x300x12 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=12 mm, formando trama en cuadrícula de #150x300 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,048	24,26	1,16
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,048	23,37	1,12
CM1P03AMU050	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x300x12 mm - 8,074 kg/m2	1,300	11,20	14,56
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,025	1,63	0,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,169	0,50	0,08

TOTAL PARTIDA 16,96

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06HMV TRAMA #200x200 mm

CM1R06HMOV020 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x200x5 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=5 mm, formando trama en cuadrícula de #200x200 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,020	23,37	0,47
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m2	1,267	2,69	3,41
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,044	0,50	0,02

TOTAL PARTIDA 4,41

CM1R06HMOV030 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x200x6 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=6 mm, formando trama en cuadrícula de #200x200 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,020	23,37	0,47
CM1P03AMV030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x6 mm - 2,018 kg/m2	1,267	3,38	4,28
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,053	0,50	0,03

TOTAL PARTIDA 5,29

CM1R06HMOV040 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x200x8 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=8 mm, formando trama en cuadrícula de #200x200 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,026	24,26	0,63
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,026	23,37	0,61
CM1P03AMV040	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x8 mm - 3,591 kg/m2	1,267	5,17	6,55
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,020	1,63	0,03
%PM0050	%	Pequeño Material	0,078	0,50	0,04

TOTAL PARTIDA 7,86

CM1R06HMOV050 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x200x10 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=10 mm, formando trama en cuadrícula de #200x200 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,040	24,26	0,97
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,040	23,37	0,93
CM1P03AMV050	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x10 mm - 5,608 kg/m2	1,267	8,93	11,31
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,020	1,63	0,03
%PM0050	%	Pequeño Material	0,132	0,50	0,07

TOTAL PARTIDA 13,31

CM1R06HMOV060 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x200x12 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=12 mm, formando trama en cuadrícula de #200x200 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,050	24,26	1,21
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,050	23,37	1,17
CM1P03AMV060	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x12 mm - 8,073 kg/m2	1,267	12,73	16,13
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,025	1,63	0,04
%PM0050	%	Pequeño Material	0,186	0,50	0,09

TOTAL PARTIDA 18,64

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06HME TRAMA #200x300 mm

CM1R06HME010 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x4 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=4 mm, formando trama en cuadrícula de #200x300 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,020	23,37	0,47
CM1P03AME010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x4 mm - 0,821 kg/m2	1,300	1,99	2,59
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,036	0,50	0,02

TOTAL PARTIDA 3,59

CM1R06HME020 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x300x5 mm

Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=5 mm, formando trama en cuadrícula de #200x300 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); colocada en obras de rehabilitación, reparación o reforma, i/p.p. de alambre de atar. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,020	23,37	0,47
CM1P03AME020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x5 mm - 1,142 kg/m2	1,300	2,67	3,47
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,010	1,63	0,02
%PM0050	%	Pequeño Material	0,045	0,50	0,02

TOTAL PARTIDA 4,47

CM1R06HR RECRECIDOS ELEMENTOS HORMIGÓN

CM1R06HRR RECRECIDO DE PILARES DE HORMIGÓN

CM1R06HRR005 m2 ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER

Encofrado y desencofrado de pilar existente de hormigón, para recrecer en operaciones de reconstrucción y/o refuerzo del mismo; realizado con tablero de madera de pino de 25 mm confeccionado previamente. Totalmente realizado; i/p.p. de bridas de zunchado. Considerando 4 posturas. Conforme a NTE-EME. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,750	23,37	17,53
CM1M13EM020	m2	Tablero encofrar 26 mm 4 posturas	1,100	2,63	2,89
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,015	483,48	7,25
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,070	2,85	0,20
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,080	1,63	0,13
%PM0100	%	Pequeño Material	0,462	1,00	0,46

TOTAL PARTIDA 46,66

CM1R06HRR006 m2 ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER

Encofrado y desencofrado de pilar circular de hormigón, para recrecer en operaciones de reconstrucción y/o refuerzo del mismo; realizado con tablero de madera de pino de 25 mm confeccionado previamente. Totalmente realizado; i/p.p. de bridas de zunchado. Considerando 4 posturas. Conforme a NTE-EME. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	2,000	23,37	46,74
CM1M13EM020	m2	Tablero encofrar 26 mm 4 posturas	1,100	2,63	2,89
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,025	483,48	12,09
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,200	2,85	0,57
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,100	1,63	0,16
%PM1200	%	Pequeño Material	1,110	3,00	3,33

TOTAL PARTIDA 114,30

CM1R06HRR010 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 250x250 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h<3 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 250x250 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,000	22,44	179,52
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1001OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,000	0,95	2,85
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	12,51	75,06
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	4,25	25,50
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	90,000	0,05	4,50
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	18,600	3,61	67,15
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	2,850	24,97	71,16
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	0,900	17,90	16,11
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	4,470	46,66	208,57
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,313	65,99	20,65
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,344	170,40	58,62
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	50,000	1,48	74,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	4,470	10,15	45,37
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.102,80

CM1R06HRR020 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 250x250 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 250x250 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p. p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1001OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1001OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1001OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	25,100	3,61	90,61
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	3,850	24,97	96,13
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,160	17,90	20,76
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	6,040	46,66	281,83
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,423	65,99	27,91
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,465	170,40	79,24
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	50,000	1,48	74,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,040	10,15	61,31
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.301,52

CM1R06HRR030 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 250x250 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 250x250 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p. p. de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	31,300	3,61	112,99
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	4,800	24,97	119,86
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,440	17,90	25,78
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	7,530	46,66	351,35
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,527	65,99	34,78
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,580	170,40	98,83
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	50,000	1,48	74,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	7,530	10,15	76,43
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.485,22

CM1R06HRR040 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 300x300 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h<3 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 300x300 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxidica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,000	22,44	179,52
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,000	0,95	2,85
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	12,51	75,06
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	4,25	25,50
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	90,000	0,05	4,50
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	19,760	3,61	71,33
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	3,420	24,97	85,40
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,030	17,90	18,44
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	5,020	46,66	234,23
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,351	65,99	23,16
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,386	170,40	65,77
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	55,000	1,48	81,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	5,020	10,15	50,95
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.171,85

CM1R06HRR050 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 300x300 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 300x300 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a lana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	26,700	3,61	96,39
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	4,620	24,97	115,36
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,386	17,90	24,81
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	6,780	46,66	316,35
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,475	65,99	31,35
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,522	170,40	88,95
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	55,000	1,48	81,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,780	10,15	68,82
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39


TOTAL PARTIDA 1.393,16

CM1R06HRR060 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 300x300 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 300x300 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a lana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	33,300	3,61	120,21
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	5,760	24,97	143,83
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,728	17,90	30,93
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	8,450	46,66	394,28
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,592	65,99	39,07
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,651	170,40	110,93
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	55,000	1,48	81,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	8,450	10,15	85,77
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.597,62

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06HRR070 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 350x350 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h<3 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 350x350 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,000	22,44	179,52
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,000	0,95	2,85
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	12,51	75,06
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	4,25	25,50
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	90,000	0,05	4,50
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	33,960	3,61	122,60
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	3,990	24,97	99,63
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,197	17,90	21,43
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	5,590	46,66	260,83
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,391	65,99	25,80
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,430	170,40	73,27
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	60,000	1,48	88,80
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	5,590	10,15	56,74
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.290,27

CM1R06HRR080 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 350x350 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 350x350 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	45,900	3,61	165,70
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	5,390	24,97	134,59
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,618	17,90	28,96
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	7,550	46,66	352,28
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,529	65,99	34,91
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,582	170,40	99,17

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	60,000	1,48	88,80
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	7,550	10,15	76,63
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.550,77

CM1R06HRR090 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 350x350 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 350x350 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	57,190	3,61	206,46
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	6,720	24,97	167,80
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,016	17,90	36,09
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	9,410	46,66	439,07
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,659	65,99	43,49
CM1P01HAV440	kg	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,725	170,40	123,54
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	60,000	1,48	88,80
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	9,410	10,15	95,51
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.791,96

CM1R06HRR100 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 400x400 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h<3 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 400x400 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	12,51	112,59
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	4,25	38,25
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	135,000	0,05	6,75
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		


CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	35,000	3,61	126,35
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	4,560	24,97	113,86
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,368	17,90	24,49
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	6,160	46,66	287,43
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,431	65,99	28,44
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,474	170,40	80,77
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	67,000	1,48	99,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,160	10,15	62,52
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.451,28

CM1R06HRR110	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 400x400 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m			
Refuerzo de pilar de hormigón de 400x400 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	135,000	0,07	9,45
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	47,300	3,61	170,75
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	6,160	24,97	153,82
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,848	17,90	33,08
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	8,320	46,66	388,21
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,582	65,99	38,41
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,640	170,40	109,06
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	67,000	1,48	99,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	8,320	10,15	84,45
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.737,29

CM1R06HRR120	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 400x400 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m			
Refuerzo de pilar de hormigón de 400x400 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,500	22,44	213,18
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,500	19,56	146,70
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,500	0,95	4,28
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	135,000	0,07	9,45
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	58,920	3,61	212,70
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	7,680	24,97	191,77
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,304	17,90	41,24
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	10,370	46,66	483,86
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,726	65,99	47,91
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,799	170,40	136,15
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	67,000	1,48	99,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	10,370	10,15	105,26
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.999,88

CM1R06HRR130 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 450x450 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h<3 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 450x450 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	12,51	112,59
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	4,25	38,25
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	135,000	0,05	6,75
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	48,950	3,61	176,71
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	5,130	24,97	128,10
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,539	17,90	27,55
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	6,730	46,66	314,02
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,471	65,99	31,08
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,518	170,40	88,27
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	75,000	1,48	111,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,011	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,730	10,15	68,31
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.573,31

CM1R06HRR140 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 450x450 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 450x450 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
-------------	---	-----------------	-------	-------	--------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			


CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	135,000	0,07	9,45
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	66,110	3,61	238,66
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	6,930	24,97	173,04
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,079	17,90	37,21
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	9,090	46,66	424,14
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,636	65,99	41,97
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,700	170,40	119,28
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	75,000	1,48	111,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,011	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	9,090	10,15	92,26
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.897,92

CM1R06HRR150	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 450x450 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m			
Refuerzo de pilar de hormigón de 450x450 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,500	22,44	213,18
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,500	19,56	146,70
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,500	0,95	4,28
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	135,000	0,07	9,45
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	82,440	3,61	297,61
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	8,640	24,97	215,74
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,592	17,90	46,40
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	11,330	46,66	528,66
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,793	65,99	52,33
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,872	170,40	148,59
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	75,000	1,48	111,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,011	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	11,330	10,15	115,00
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.197,17

CM1R06HRR190	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 250x250 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h<3 m			
<p>Refuerzo de pilar de hormigón de 250x250 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de</p>					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,000	22,44	179,52
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,000	0,95	2,85
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	12,51	75,06
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	4,25	25,50
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	90,000	0,05	4,50
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	18,600	3,61	67,15
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	2,850	24,97	71,16
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	0,900	17,90	16,11
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	5,130	46,66	239,37
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,513	65,99	33,85
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	0,564	107,76	60,78
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	79,200	1,48	117,22
CM1P01DW050	m3	Agua	0,012	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	5,130	10,15	52,07
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.198,99

CM1R06HRR200 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 250x250 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 250x250 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	25,100	3,61	90,61
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	3,850	24,97	96,13
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,160	17,90	20,76
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	6,930	46,66	323,35
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,693	65,99	45,73
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	0,762	107,76	82,11
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	79,200	1,48	117,22
CM1P01DW050	m3	Agua	0,012	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,930	10,15	70,34
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.415,99

CM1R06HRR210 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 250x250 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 250x250 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	31,300	3,61	112,99
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	4,800	24,97	119,86
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,440	17,90	25,78
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	8,640	46,66	403,14
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,864	65,99	57,02
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	0,950	107,76	102,37
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	79,200	1,48	117,22
CM1P01DW050	m3	Agua	0,012	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	8,640	10,15	87,70
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.617,29

CM1R06HRR220 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 300x300 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h<3 m


Refuerzo de pilar de hormigón de 300x300 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,000	22,44	179,52
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,000	0,95	2,85
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	12,51	75,06
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	4,25	25,50
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	90,000	0,05	4,50
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	19,760	3,61	71,33
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	3,420	24,97	85,40
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,030	17,90	18,44
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	5,700	46,66	265,96
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,570	65,99	37,61
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	0,627	107,76	67,57
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	88,000	1,48	130,24
CM1P01DW050	m3	Agua	0,013	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	5,700	10,15	57,86
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		1.275,59
CM1R06HRR230	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 300x300 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m			
Refuerzo de pilar de hormigón de 300x300 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	26,700	3,61	96,39
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	4,620	24,97	115,36
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,386	17,90	24,81
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	7,700	46,66	359,28
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,770	65,99	50,81
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	0,847	107,76	91,27
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	88,000	1,48	130,24
CM1P01DW050	m3	Agua	0,013	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	7,700	10,15	78,16
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

			TOTAL PARTIDA		1.516,06
CM1R06HRR240	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 300x300 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m			
Refuerzo de pilar de hormigón de 300x300 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	33,300	3,61	120,21
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	5,760	24,97	143,83
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,728	17,90	30,93
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	9,600	46,66	447,94

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,960	65,99	63,35
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	1,056	107,76	113,79
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	88,000	1,48	130,24
CM1P01DW050	m3	Agua	0,013	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	9,600	10,15	97,44
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.738,94

CM1R06HRR250 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 350x350 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h<3 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 350x350 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,000	22,44	179,52
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,000	0,95	2,85
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	12,51	75,06
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	4,25	25,50
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	90,000	0,05	4,50
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	33,960	3,61	122,60
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	3,990	24,97	99,63
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,197	17,90	21,43
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	6,270	46,66	292,56
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,627	65,99	41,38
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	0,690	107,76	74,35
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	100,000	1,48	148,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,270	10,15	63,64
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.404,77

CM1R06HRR260 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 350x350 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 350x350 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	45,900	3,61	165,70
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	5,390	24,97	134,59
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,618	17,90	28,96
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	8,470	46,66	395,21
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,847	65,99	55,89
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	0,932	107,76	100,43
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	100,000	1,48	148,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	8,470	10,15	85,97
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.684,49

CM1R06HRR270 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 350x350 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m
Refuerzo de pilar de hormigón de 350x350 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	57,190	3,61	206,46
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	6,720	24,97	167,80
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,016	17,90	36,09
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	10,560	46,66	492,73
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	1,056	65,99	69,69
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	1,162	107,76	125,22
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	100,000	1,48	148,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	10,560	10,15	107,18
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.944,38

CM1R06HRR280 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 400x400 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h<3 m
Refuerzo de pilar de hormigón de 400x400 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	12,51	112,59
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	4,25	38,25
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	135,000	0,05	6,75
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	35,000	3,61	126,35
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	4,560	24,97	113,86
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,368	17,90	24,49
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	6,840	46,66	319,15
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,684	65,99	45,14
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	0,752	107,76	81,04
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	105,600	1,48	156,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,840	10,15	69,43
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.564,02

CM1R06HRR290	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 400x400 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m			
Refuerzo de pilar de hormigón de 400x400 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	135,000	0,07	9,45
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	47,300	3,61	170,75
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	6,160	24,97	153,82
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,848	17,90	33,08
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	9,240	46,66	431,14
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,924	65,99	60,97
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	1,016	107,76	109,48
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	105,600	1,48	156,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	9,240	10,15	93,79
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.869,68

CM1R06HRR300	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 400x400 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m Refuerzo de pilar de hormigón de 400x400 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado			
--------------	---	---	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,500	22,44	213,18
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,500	19,56	146,70
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,500	0,95	4,28
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	135,000	0,07	9,45
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	58,920	3,61	212,70
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	7,680	24,97	191,77
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,304	17,90	41,24
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	11,520	46,66	537,52
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	1,152	65,99	76,02
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	1,267	107,76	136,53
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	105,600	1,48	156,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	11,520	10,15	116,93
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39
TOTAL PARTIDA					2.150,84
CM1R06HRR310	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 450x450 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h<3 m			
Refuerzo de pilar de hormigón de 450x450 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	12,51	112,59
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	4,25	38,25
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	135,000	0,05	6,75
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	48,950	3,61	176,71
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	5,130	24,97	128,10
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,539	17,90	27,55
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	7,410	46,66	345,75
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,741	65,99	48,90
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	0,815	107,76	87,82
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	115,000	1,48	170,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,018	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	7,410	10,15	75,21
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39
TOTAL PARTIDA					1.688,51
CM1R06HRR320	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 450x450 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	135,000	0,07	9,45
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	66,110	3,61	238,66
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	6,930	24,97	173,04
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,079	17,90	37,21
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	10,010	46,66	467,07
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	1,001	65,99	66,06
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	1,101	107,76	118,64
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	115,000	1,48	170,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,018	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	10,010	10,15	101,60
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.032,84

CM1R06HRR330 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN 450x450 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 450x450 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,500	22,44	213,18
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,500	19,56	146,70
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,500	0,95	4,28
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	135,000	0,07	9,45
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	82,440	3,61	297,61
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	8,640	24,97	215,74
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,592	17,90	46,40
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	12,480	46,66	582,32
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	1,248	65,99	82,36
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	1,373	107,76	147,95
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	115,000	1,48	170,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,018	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	12,480	10,15	126,67
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.351,09

CM1R06HRR430 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN D=300 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h<3 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 300 mm de diámetro y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,000	22,44	179,52
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,000	0,95	2,85
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	12,51	75,06
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	4,25	25,50
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	90,000	0,05	4,50
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	19,760	3,61	71,33
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	3,420	24,97	85,40
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,030	17,90	18,44
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	3,939	114,30	450,23
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,351	65,99	23,16
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,386	170,40	65,77
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	55,000	1,48	81,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	5,020	10,15	50,95
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.387,85

CM1R06HRR440 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN D=300 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 300 mm de diámetro y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	26,700	3,61	96,39
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	4,620	24,97	115,36
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,386	17,90	24,81
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	5,321	114,30	608,19
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,475	65,99	31,35
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,522	170,40	88,95
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	55,000	1,48	81,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,780	10,15	68,82
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.685,00

CM1R06HRR450 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN D=300 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 300 mm de diámetro y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	33,300	3,61	120,21
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	5,760	24,97	143,83
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,728	17,90	30,93
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	6,634	114,30	758,27
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,592	65,99	39,07
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,651	170,40	110,93
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	55,000	1,48	81,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	8,450	10,15	85,77
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.961,61

CM1R06HRR460 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN D=400 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h<3 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 400 mm de diámetro y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	12,51	112,59
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	4,25	38,25
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	135,000	0,05	6,75
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	35,000	3,61	126,35
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	4,560	24,97	113,86

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,368	17,90	24,49
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	4,834	114,30	552,53
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,431	65,99	28,44
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,474	170,40	80,77
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	67,000	1,48	99,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,160	10,15	62,52
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.716,38

CM1R06HRR470 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN D=400 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m
Refuerzo de pilar de hormigón de 400 mm de diámetro y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	135,000	0,07	9,45
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	47,300	3,61	170,75
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	6,160	24,97	153,82
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,848	17,90	33,08
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	6,529	114,30	746,26
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,582	65,99	38,41
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,640	170,40	109,06
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	67,000	1,48	99,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	8,320	10,15	84,45
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.095,34

CM1R06HRR480 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN D=400 mm e=70 mm HA-25/AC/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m
Refuerzo de pilar de hormigón de 400 mm de diámetro y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 70 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 elaborado en central, con 2 horas de propiedades reológicas, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón autocompactante; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,500	22,44	213,18
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,500	19,56	146,70
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,500	0,95	4,28
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	135,000	0,07	9,45

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	58,920	3,61	212,70
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	7,680	24,97	191,77
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,304	17,90	41,24
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	8,141	114,30	930,52
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,726	65,99	47,91
CM1P01HAV440	m3	Hormigón autocompactante HA-25/AC/12/XC2 o XC3 central	0,799	170,40	136,15
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	67,000	1,48	99,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	10,370	10,15	105,26
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.446,54

CM1R06HRR520 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN D=300 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h<3 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 300 mm de diámetro y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,000	22,44	179,52
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,000	0,95	2,85
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	12,51	75,06
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	4,25	25,50
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	90,000	0,05	4,50
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	19,760	3,61	71,33
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	3,420	24,97	85,40
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,030	17,90	18,44
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	4,478	114,30	511,84
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,570	65,99	37,61
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	0,627	107,76	67,57
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	88,000	1,48	130,24
CM1P01DW050	m3	Agua	0,013	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	5,700	10,15	57,86
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.521,47

CM1R06HRR530 u RECRECIDO PILAR HORMIGÓN D=300 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 300 mm de diámetro y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	26,700	3,61	96,39
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	4,620	24,97	115,36
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,386	17,90	24,81
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	6,048	114,30	691,29
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,770	65,99	50,81
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	0,847	107,76	91,27
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	88,000	1,48	130,24
CM1P01DW050	m3	Agua	0,013	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	7,700	10,15	78,16
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.848,07

CM1R06HRR540	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN D=300 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m			
Refuerzo de pilar de hormigón de 300 mm de diámetro y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	90,000	0,07	6,30
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	33,300	3,61	120,21
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	5,760	24,97	143,83
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,728	17,90	30,93
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	7,541	114,30	861,94
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	9,600	46,66	447,94
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,960	65,99	63,35
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	1,056	107,76	113,79
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	88,000	1,48	130,24
CM1P01DW050	m3	Agua	0,013	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	9,600	10,15	97,44
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.600,88

CM1R06HRR550	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN D=400 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h<3 m			
<p>Refuerzo de pilar de hormigón de 400 mm de diámetro y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,500	19,56	127,14
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,500	0,95	3,33
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	12,51	112,59
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	4,25	38,25
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	135,000	0,05	6,75
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	35,000	3,61	126,35
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	4,560	24,97	113,86
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,368	17,90	24,49
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	5,372	114,30	614,02
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,684	65,99	45,14
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	0,752	107,76	81,04
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	105,600	1,48	156,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,840	10,15	69,43
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.858,89

CM1R06HRR560	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN D=400 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=3-4 m			
Refuerzo de pilar de hormigón de 400 mm de diámetro y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,000	22,44	201,96
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,000	0,95	3,80
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	135,000	0,07	9,45
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	47,300	3,61	170,75
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	6,160	24,97	153,82
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,848	17,90	33,08
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	7,257	114,30	829,48
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	0,924	65,99	60,97
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	1,016	107,76	109,48
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	105,600	1,48	156,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	9,240	10,15	93,79
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.268,02

CM1R06HRR570	u	RECRECIDO PILAR HORMIGÓN D=400 mm e=100 mm HA-25/F/12/XC2 o XC3 - h=4-5 m			
<p>Refuerzo de pilar de hormigón de 400 mm de diámetro y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 100 mm por cada cara (encamisado), mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas, y resto de superficie para mejora de agarre entre hormigones, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el encamisado de hormigón; encofrado del pilar; vertido del hormigón fluido; desencofrado de pilar después de curado del hormigón; retacado de la parte superior del pilar con mortero de reparación</p>					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,500	22,44	213,18
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,500	19,56	146,70
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	4,500	0,95	4,28
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	135,000	0,07	9,45
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	58,920	3,61	212,70
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	7,680	24,97	191,77
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,304	17,90	41,24
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	9,048	114,30	1.034,19
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	1,152	65,99	76,02
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	1,267	107,76	136,53
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	105,600	1,48	156,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	11,520	10,15	116,93
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.647,51

CM1R06HRM REFUERZO PILAR HORMIGÓN RECRECIDO MORTERO ESTRUCTURAL

CM1R06HRM010 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN 250x250 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h<3 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 250x250 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	10,000	22,44	224,40
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,333	19,56	162,99
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	10,000	0,95	9,50
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	12,51	75,06
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	4,25	25,50
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	30,000	0,05	1,50
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	15,480	3,61	55,88
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	0,900	17,90	16,11
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	3,990	46,66	186,17
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	438,900	1,48	649,57
CM1P01DW050	m3	Agua	0,080	1,37	0,11
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	4,000	10,15	40,60
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.583,76

CM1R06HRM020 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN 250x250 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=3-4 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 250x250 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	11,000	22,44	246,84
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,333	19,56	182,55
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	11,000	0,95	10,45
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	30,000	0,07	2,10
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	20,910	3,61	75,49
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,160	17,90	20,76
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	5,390	46,66	251,50
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	592,900	1,48	877,49
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	5,390	10,15	54,71
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.975,86

CM1R06HRM030 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN 250x250 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=4-5 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 250x250 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,000	22,44	269,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,333	19,56	202,11
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,500	3,18	11,13
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	12,000	0,95	11,40
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	30,000	0,07	2,10
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	26,060	3,61	94,08
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,440	17,90	25,78
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	6,720	46,66	313,56
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	739,200	1,48	1.094,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,720	10,15	68,21
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.346,18

CM1R06HRM040 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN 300x300 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h<3 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 300x300 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	10,000	22,44	224,40
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,333	19,56	162,99
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	10,000	0,95	9,50
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	12,51	75,06
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	4,25	25,50
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	30,000	0,05	1,50
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	16,470	3,61	59,46
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,030	17,90	18,44
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	4,560	46,66	212,77
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	501,600	1,48	742,37
CM1P01DW050	m3	Agua	0,080	1,37	0,11
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	4,560	10,15	46,28
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.714,75

CM1R06HRM050 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN 300x300 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=3-4 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 300x300 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	11,000	22,44	246,84
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,333	19,56	182,55
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	11,000	0,95	10,45
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	30,000	0,07	2,10
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	22,250	3,61	80,32
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,386	17,90	24,81
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	6,160	46,66	287,43
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	677,600	1,48	1.002,85
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,160	10,15	62,52
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.153,86

CM1R06HRM060 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN 300x300 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=4-5 m

Refuerzo de pilar de hormigón de 300x300 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,000	22,44	269,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,333	19,56	202,11
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,500	3,18	11,13
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	12,000	0,95	11,40
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	30,000	0,07	2,10
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	27,740	3,61	100,14
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,728	17,90	30,93
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	7,680	46,66	358,35
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	844,800	1,48	1.250,30
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	7,680	10,15	77,95
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.568,20

CM1R06HRM070 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN 350x350 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h<3 m
Refuerzo de pilar de hormigón de 350x350 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	10,000	22,44	224,40
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,333	19,56	162,99
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	10,000	0,95	9,50
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	12,51	75,06
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	4,25	25,50
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	30,000	0,05	1,50
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	28,300	3,61	102,16
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,197	17,90	21,43
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	5,130	46,66	239,37
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	564,300	1,48	835,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,085	1,37	0,12
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	5,130	10,15	52,07
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.885,63

CM1R06HRM080 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN 350x350 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=3-4 m
Refuerzo de pilar de hormigón de 350x350 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	11,000	22,44	246,84
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,333	19,56	182,55
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	11,000	0,95	10,45
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	30,000	0,07	2,10
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	38,230	3,61	138,01
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,618	17,90	28,96
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	6,930	46,66	323,35
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	762,300	1,48	1.128,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,105	1,37	0,14
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,930	10,15	70,34
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.384,79

CM1R06HRM090	u	REFUERZO PILAR HORMIGÓN 350x350 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=4-5 m			
Refuerzo de pilar de hormigón de 350x350 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,000	22,44	269,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,333	19,56	202,11
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,500	3,18	11,13
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	12,000	0,95	11,40
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	30,000	0,07	2,10
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	47,660	3,61	172,05
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,016	17,90	36,09
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	8,640	46,66	403,14
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	950,400	1,48	1.406,59
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	8,640	10,15	87,70
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.856,14

CM1R06HRM100	u	REFUERZO PILAR HORMIGON 400x400 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h<3 m Refuerzo de pilar de hormigón de 400x400 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	10,500	22,44	235,62

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		


CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,533	19,56	166,91
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	10,500	0,95	9,98
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	12,51	112,59
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	4,25	38,25
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	45,000	0,05	2,25
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	29,160	3,61	105,27
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,368	17,90	24,49
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	5,700	46,66	265,96
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	627,000	1,48	927,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,095	1,37	0,13
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	5,700	10,15	57,86
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.096,72

CM1R06HRM110	u	REFUERZO PILAR HORMIGÓN 400x400 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=3-4 m			
Refuerzo de pilar de hormigón de 400x400 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,000	22,44	269,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,333	19,56	202,11
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,500	3,18	11,13
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	12,000	0,95	11,40
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	45,000	0,07	3,15
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	39,390	3,61	142,20
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,848	17,90	33,08
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	7,700	46,66	359,28
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	847,000	1,48	1.253,56
CM1P01DW050	m3	Agua	0,118	1,37	0,16
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	7,700	10,15	78,16
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.670,80

CM1R06HRM120	u	REFUERZO PILAR HORMIGÓN 400x400 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=4-5 m			
Refuerzo de pilar de hormigón de 400x400 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	13,000	22,44	291,72
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,000	20,11	80,44

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	11,333	19,56	221,67
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	4,000	3,18	12,72
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	13,000	0,95	12,35
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	45,000	0,07	3,15
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	49,100	3,61	177,25
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,304	17,90	41,24
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	9,600	46,66	447,94
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	1.056,000	1,48	1.562,88
CM1P01DW050	m3	Agua	0,118	1,37	0,16
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	9,600	10,15	97,44
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 3.185,86

CM1R06HRM130 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN 450x450 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h<3 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 450x450 mm o sección ortogonal equivalente y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecio; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	10,500	22,44	235,62
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,533	19,56	166,91
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	10,500	0,95	9,98
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	12,51	112,59
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	4,25	38,25
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	45,000	0,05	2,25
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	40,780	3,61	147,22
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,539	17,90	27,55
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	6,270	46,66	292,56
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	689,700	1,48	1.020,76
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,270	10,15	63,64
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.266,92

CM1R06HRM140 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN 450x450 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=3-4 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 450x450 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecio perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecio; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,000	22,44	269,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,333	19,56	202,11
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,500	3,18	11,13

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	12,000	0,95	11,40
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	45,000	0,07	3,15
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	55,090	3,61	198,87
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,079	17,90	37,21
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	8,470	46,66	395,21
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	931,700	1,48	1.378,92
CM1P01DW050	m3	Agua	0,130	1,37	0,18
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	8,470	10,15	85,97
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.900,72

CM1R06HRM150 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN 450x450 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=4-5 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 450x450 mm o sección ortogonal equivalente y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	13,000	22,44	291,72
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,000	20,11	80,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	11,333	19,56	221,67
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	4,000	3,18	12,72
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	13,000	0,95	12,35
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	45,000	0,07	3,15
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	68,700	3,61	248,01
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,592	17,90	46,40
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	10,560	46,66	492,73
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	1.161,600	1,48	1.719,17
CM1P01DW050	m3	Agua	0,165	1,37	0,23
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	10,560	10,15	107,18
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 3.472,67

CM1R06HRM370 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN D=300 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h<3 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 300 mm de diámetro y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	10,000	22,44	224,40
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,333	19,56	162,99
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,500	3,18	7,95
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	10,000	0,95	9,50
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	12,51	75,06
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	6,000	4,25	25,50

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	30,000	0,05	1,50
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	16,470	3,61	59,46
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,030	17,90	18,44
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	3,582	114,30	409,42
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	501,600	1,48	742,37
CM1P01DW050	m3	Agua	0,080	1,37	0,11
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	4,560	10,15	46,28
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 1.911,40

CM1R06HRM380 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN D=300 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=3-4 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 300 mm de diámetro y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recocado perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recocado; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	11,000	22,44	246,84
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,333	19,56	182,55
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	11,000	0,95	10,45
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	30,000	0,07	2,10
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	22,250	3,61	80,32
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,386	17,90	24,81
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	4,839	114,30	553,10
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	677,600	1,48	1.002,85
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	6,160	10,15	62,52
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.419,53

CM1R06HRM390 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN D=300 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=4-5 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 300 mm de diámetro y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recocado perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recocado; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,000	22,44	269,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,333	19,56	202,11
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,500	3,18	11,13
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	12,000	0,95	11,40
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	13,02	78,12
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	6,000	4,62	27,72
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	30,000	0,07	2,10
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7	0,060	161,65	9,70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		m3 <10 km			
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	27,740	3,61	100,14
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,728	17,90	30,93
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	6,033	114,30	689,57
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	844,800	1,48	1.250,30
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	7,680	10,15	77,95
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.899,42

CM1R06HRM400 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN D=400 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h<3 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 400 mm de diámetro y altura menor a 3 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	10,500	22,44	235,62
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,667	21,44	14,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,533	19,56	166,91
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,000	3,18	9,54
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	10,500	0,95	9,98
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	12,51	112,59
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	9,000	4,25	38,25
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	45,000	0,05	2,25
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7	0,060	161,65	9,70

		m3 <10 km			
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	29,160	3,61	105,27
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,368	17,90	24,49
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	4,477	114,30	511,72
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	627,000	1,48	927,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,095	1,37	0,13
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	5,700	10,15	57,86
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39

TOTAL PARTIDA 2.342,48

CM1R06HRM410 u REFUERZO PILAR HORMIGÓN D=400 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=3-4 m
 Refuerzo de pilar de hormigón de 400 mm de diámetro y altura entre 3 y 4 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,000	22,44	269,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,333	19,56	202,11
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	3,500	3,18	11,13
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	12,000	0,95	11,40
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	45,000	0,07	3,15
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7	0,060	161,65	9,70

		m3 <10 km			
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	39,390	3,61	142,20
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,848	17,90	33,08
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	6,048	114,30	691,29

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	847,000	1,48	1.253,56
CM1P01DW050	m3	Agua	0,118	1,37	0,16
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	7,700	10,15	78,16
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39
TOTAL PARTIDA					3.002,81
CM1R06HRM420	u	REFUERZO PILAR HORMIGÓN D=400 mm RECREC. 50 mm MORTERO ESTRUCT. - h=4-5 m			
Refuerzo de pilar de hormigón de 400 mm de diámetro y altura entre 4 y 5 m, realizado mediante recrecido perimetral de la sección del pilar en 50 mm por cada cara (encamisado), mediante mortero cementoso estructural de reparación, resistente a los sulfatos y cloruros, e inhibidor de la corrosión de las armaduras. Consistente en: apeo de pilar para descarga del mismo; excavación en base de pilar hasta zapata o forjado; picado del pilar en zonas deterioradas y disgregadas hasta descubrir totalmente su armadura, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo perimetral de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado opcional de las mismas con inhibidor de la corrosión (no incluido), u obligatorio en caso de emplear mortero no pasivante de armaduras; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en el pilar existente para mejora de adhesión con el nuevo mortero de recrecido; encofrado del pilar; vertido del mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005; desencofrado de pilar después de curado de mortero; retacado de la parte superior del pilar con el mismo mortero de reparación aplicado manualmente a llana; aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; y reposición de la base para pavimento. Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	13,000	22,44	291,72
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,000	20,11	80,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	11,333	19,56	221,67
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	4,000	3,18	12,72
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	13,000	0,95	12,35
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	13,02	117,18
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	9,000	4,62	41,58
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	45,000	0,07	3,15
CM1E02PAA040	m3	EXCAVACIÓN POZOS C/COMPRESOR <2 m TERRENO DURO A BORDES	0,400	31,47	12,59
CM1E02TC010	m3	CARGA TIERRAS A MANO S/CONTENEDOR	0,400	14,01	5,60
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,060	161,65	9,70
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	49,100	3,61	177,25
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,304	17,90	41,24
CM1R06HRR006	m2	ENCOFRADO PILAR CIRCULAR HORMIGÓN A RECRECER	7,541	114,30	861,94
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	1.056,000	1,48	1.562,88
CM1P01DW050	m3	Agua	0,118	1,37	0,16
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	9,600	10,15	97,44
CM1R05HHS020	m3	HORM. HM-20/B/25/X0 o XC1 CIMENTACIÓN EN OBRA SOLERAS	0,300	124,63	37,39
TOTAL PARTIDA					3.599,86

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06HRI RECRECIDO VIGA HORMIGÓN CANTO INFERIOR

CM1R06HRI010

m3 RECRECIDO VIGA HORMIGÓN CANTO INFERIOR HA-25/F/12/XC2 o XC3 h<3 m

Refuerzo de viga de hormigón con recrecido en la parte inferior de la viga (aumento sólo de canto), a una altura menor de 3 m, realizado mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de viga para descarga de la misma mediante sopandas y puntales; picado de canto inferior, hasta descubrir armado y estribos, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo de canto de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en la viga existente para mejora de adhesión con el nuevo recrecido del canto; encofrado de viga; vertido del hormigón; desencofrado de viga después de curado del hormigón; retacado de viga con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; y aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,000	22,44	179,52
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	10,000	20,11	201,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	10,000	3,18	31,80
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,000	0,95	2,85
CM1A05SPM010	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	18,000	12,51	225,18
CM1A05SPM020	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	18,000	4,25	76,50
CM1A05SPA010	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h<3 m APEOS	270,000	0,05	13,50
CM1R03TD010	m3	DESECOMBRO MANUAL PLANO HORIZONTAL	0,500	19,57	9,79
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,072	161,65	11,64
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	105,560	3,61	381,07
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	2,850	24,97	71,16
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	0,456	17,90	8,16
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	15,000	46,66	699,90
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	1,000	65,99	65,99
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	1,656	107,76	178,45
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	5,000	1,48	7,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	20,000	10,15	203,00

TOTAL PARTIDA 2.488,14

CM1R06HRI020

m3 RECRECIDO VIGA HORMIGÓN CANTO INFERIOR HA-25/F/12/XC2 o XC3 h=3-4 m

Refuerzo de viga de hormigón con recrecido en la parte inferior de la viga (aumento sólo de canto), a una altura entre 3 y 4 m, realizado mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de viga para descarga de la misma mediante sopandas y puntales; picado de canto inferior, hasta descubrir armado y estribos, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo de canto de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en la viga existente para mejora de adhesión con el nuevo recrecido del canto; encofrado de viga; vertido del hormigón; desencofrado de viga después de curado del hormigón; retacado de viga con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; y aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; Totalmente realizado; i/p.p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,500	22,44	190,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	11,000	20,11	221,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,250	19,56	83,13
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	11,000	3,18	34,98
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,000	0,95	2,85
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	18,000	13,02	234,36
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	18,000	4,62	83,16
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	270,000	0,07	18,90
CM1R03TD010	m3	DESECOMBRO MANUAL PLANO HORIZONTAL	0,500	19,57	9,79
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,072	161,65	11,64
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	105,560	3,61	381,07
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	2,850	24,97	71,16
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	0,456	17,90	8,16
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	15,000	46,66	699,90
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	1,000	65,99	65,99
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	1,656	107,76	178,45
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	5,000	1,48	7,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	20,000	10,15	203,00

TOTAL PARTIDA 2.548,78

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06HRI030 m3 RECRECIDO VIGA HORMIGÓN CANTO INFERIOR HA-25/F/12/XC2 o XC3 h=4-5 m
Refuerzo de viga de hormigón con recrecio en la parte inferior de la viga (aumento sólo de canto), a una altura entre 4 y 5 m, realizado mediante hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3, elaborado en central de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 12 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Consistente en: apeo de viga para descarga de la misma mediante sopandas y puntales; picado de canto inferior, hasta descubrir armado y estribos, realizado por medios manuales y mecánicos; montaje de armadura nueva de refuerzo de canto de acero corrugado B-500 S/SD conforme a UNE 36068:2011; pasivado de las mismas con inhibidor de la corrosión; aplicación de resina epoxídica de puente de unión en la viga existente para mejora de adhesión con el nuevo recrecio del canto; encofrado de viga; vertido del hormigón; desencofrado de viga después de curado del hormigón; retacado de viga con mortero de reparación estructural Clase R4 conforme EN 1504-3:2005 aplicado manualmente a llana; y aplicación de revestimiento de acabado de protección del hormigón anticarbonatación; Totalmente realizado; i/p. de montaje y desmontaje de apeos, limpieza, gestión de residuos y medios auxiliares. Hormigón, mortero de reparación y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,250	22,44	207,57
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	12,000	20,11	241,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,625	19,56	90,47
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	12,000	3,18	38,16
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	3,000	0,95	2,85
CM1A05SPM030	u	MONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	18,000	13,02	234,36
CM1A05SPM040	u	DESMONTAJE PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	18,000	4,62	83,16
CM1A05SPA020	u	ALQUILER DIARIO PUNTAL METÁLICO h=3-5 m APEOS	270,000	0,07	18,90
CM1R03TD010	m3	DESECOMBRO MANUAL PLANO HORIZONTAL	0,500	19,57	9,79
CM1G03BE030	u	ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km	0,072	161,65	11,64
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	105,560	3,61	381,07
CM1E05HP015	m2	IMPRIM. ANTICORROSIVA PROTECCIÓN ARMADURAS HORMIGÓN	2,850	24,97	71,16
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	0,456	17,90	8,16
CM1R06HRR005	m2	ENCOFRADO PILAR HORMIGÓN A RECRECER	15,000	46,66	699,90
CM1R06HP010	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN PILARES	1,000	65,99	65,99
CM1P01HAV029	m3	Hormigón HA-25/F/12/XC2 o XC3 central	1,656	107,76	178,45
CM1P01MEY255	kg	Mort. reparación resist. sulfatos inhib. corrosión	5,000	1,48	7,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1E27SH010	m2	REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN PROTECCIÓN HORMIGÓN	20,000	10,15	203,00

TOTAL PARTIDA 2.596,24

CM1R06HH REFUERZOS DE FIBRA DE CARBONO

CM1R06HHP REFUERZOS PLANCHAS FIBRA CARBONO

CM1R06HHP010 m2 LIMPIEZA SUPERFICIE APLICACIÓN LAMINADOS FIBRA CARBONO

Limpieza general en seco, de depósitos superficiales, polvo y detritus, mediante la aplicación de depresión de aire con maquinaria adecuada, eliminando el polvo, y adheridos finos existentes (depósitos superficiales), para la posterior aplicación de armadura de refuerzo superficial de fibras de carbono. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1M11V055	h	Aspirador profesional húmedo-seco 55 l	0,050	3,18	0,16
%PM0200	%	Pequeño Material	0,042	2,00	0,08

TOTAL PARTIDA 4,26

CM1R06HHP020 m REFUERZO ESTRUCTURAL PLANCHA FIBRA CARBONO 1 BANDA 50x1,2 mm

Refuerzo de estructuras mediante pegado de laminados de matriz de polímero (resina epoxi) reforzados con fibra de carbono (CFRP), con una resistencia a la tracción de 3100 N/mm²; formado por banda de 50 mm de ancho y 1,2 mm de espesor, adherido al soporte con una resina epoxi de dos componentes. Previa a la aplicación del adhesivo la superficie estará limpia, seca o ligeramente húmeda y exentas de partes sueltas o mal adheridas, lechadas superficiales, pinturas y restos de otros oficios, y el hormigón de soporte deberá tener como mínimo de 3 a 6 semanas de vida. Se aplicará una capa de resina epoxi de 1 mm de espesor con espátula, previa mezcla de los dos componentes con batidora eléctrica de baja velocidad (máx. 600 rpm), hasta conseguir una pasta totalmente homogénea y de color uniforme. Se colocará el laminado CFRP en una mesa para su limpieza y se extenderá una capa de entre 1 y 2 mm de resina, posteriormente se montará el laminado sobre la superficie del soporte donde previamente se extendió la resina y mediante rodillo se presionará el laminado hasta que el adhesivo salga por ambas caras. Incluso retirada de adhesivo sobrante. Medida la longitud montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC130	h	Especialista preparación resinas	0,100	24,26	2,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	0,050	0,95	0,05
CM1P33LEP050	kg	Resina epoxi adhesivo laminado CFRP	0,400	21,03	8,41
CM1P33LEP010	m	Refuerzo estructural plancha CFRP 50x1,2 mm	1,250	28,39	35,49
CM1P33LEP060	kg	Disolvente limpiador planchas CFRP	0,150	7,84	1,18
%PM0500	%	Pequeño Material	0,534	5,00	2,67

TOTAL PARTIDA 56,10

CM1R06HHP070 m REFUERZO ESTRUCTURAL PLANCHA FIBRA CARBONO 1 BANDA 80x1,2 mm

Refuerzo de estructuras mediante pegado de laminados de matriz de polímero (resina epoxi) reforzados con fibra de carbono (CFRP), con una resistencia a la tracción de 3100 N/mm²; formado por banda de 80 mm de ancho y 1,2 mm de espesor, adherido al soporte con una resina epoxi de dos componentes. Previa a la aplicación del adhesivo la superficie estará limpia, seca o ligeramente húmeda y exentas de partes sueltas o mal adheridas, lechadas superficiales, pinturas y restos de otros oficios, y el hormigón de soporte deberá tener como mínimo de 3 a 6 semanas de vida. Se aplicará una capa de resina epoxi de 1 mm de espesor con espátula, previa mezcla de los dos componentes con batidora

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

eléctrica de baja velocidad (máx. 600 rpm), hasta conseguir una pasta totalmente homogénea y de color uniforme. Se colocará el laminado CFRP en una mesa para su limpieza y se extenderá una capa de entre 1 y 2 mm de resina, posteriormente se montará el laminado sobre la superficie del soporte donde previamente se extendió la resina y mediante rodillo se presionará el laminado hasta que el adhesivo salga por ambas caras. Incluso retirada de adhesivo sobrante. Medida la longitud montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC130	h	Especialista preparación resinas	0,120	24,26	2,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	0,050	0,95	0,05
CM1P33LEP050	kg	Resina epoxi adhesivo laminado CFRP	0,600	21,03	12,62
CM1P33LEP020	m	Refuerzo estructural plancha CFRP 80x1,2 mm	1,250	45,38	56,73
CM1P33LEP060	kg	Disolvente limpiador planchas CFRP	0,180	7,84	1,41
%PM0500	%	Pequeño Material	0,802	5,00	4,01

TOTAL PARTIDA 84,18

CM1R06HHP090 m REFUERZO ESTRUCTURAL PLANCHA FIBRA CARBONO 1 BANDA 100x1,4 mm

Refuerzo de estructuras mediante pegado de laminados de matriz de polímero (resina epoxi) reforzados con fibra de carbono (CFRP), con una resistencia a la tracción de 3100 N/mm²; formado por banda de 100 mm de ancho y 1,4 mm de espesor, adherido al soporte con una resina epoxi de dos componentes. Previa a la aplicación del adhesivo la superficie estará limpia, seca o ligeramente húmeda y exentas de partes sueltas o mal adheridas, lechadas superficiales, pinturas y restos de otros oficios, y el hormigón de soporte deberá tener como mínimo de 3 a 6 semanas de vida. Se aplicará una capa de resina epoxi de 1 mm de espesor con espátula, previa mezcla de los dos componentes con batidora eléctrica de baja velocidad (máx. 600 rpm), hasta conseguir una pasta totalmente homogénea y de color uniforme. Se colocará el laminado CFRP en una mesa para su limpieza y se extenderá una capa de entre 1 y 2 mm de resina, posteriormente se montará el laminado sobre la superficie del soporte donde previamente se extendió la resina y mediante rodillo se presionará el laminado hasta que el adhesivo salga por ambas caras. Incluso retirada de adhesivo sobrante. Medida la longitud montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC130	h	Especialista preparación resinas	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,360	19,56	7,04
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	0,050	0,95	0,05
CM1P33LEP050	kg	Resina epoxi adhesivo laminado CFRP	0,760	21,03	15,98
CM1P33LEP030	m	Refuerzo estructural plancha CFRP 100x1,4 mm	1,250	66,19	82,74
CM1P33LEP060	kg	Disolvente limpiador planchas CFRP	0,200	7,84	1,57
%PM0500	%	Pequeño Material	1,110	5,00	5,55

TOTAL PARTIDA 116,57

CM1R06HHP110 m REFUERZO ESTRUCTURAL PLANCHA FIBRA CARBONO 1 BANDA 120x1,4 mm

Refuerzo de estructuras mediante pegado de laminados de matriz de polímero (resina epoxi) reforzados con fibra de carbono (CFRP), con una resistencia a la tracción de 3100 N/mm²; formado por banda de 120 mm de ancho y 1,4 mm de espesor, adherido al soporte con una resina epoxi de dos componentes. Previa a la aplicación del adhesivo la superficie estará limpia, seca o ligeramente húmeda y exentas de partes sueltas o mal adheridas, lechadas superficiales, pinturas y restos de otros oficios, y el hormigón de soporte deberá tener como mínimo de 3 a 6 semanas de vida. Se aplicará una capa de resina epoxi de 1 mm de espesor con espátula, previa mezcla de los dos componentes con batidora eléctrica de baja velocidad (máx. 600 rpm), hasta conseguir una pasta totalmente homogénea y de color uniforme. Se colocará el laminado CFRP en una mesa para su limpieza y se extenderá una capa de entre 1 y 2 mm de resina, posteriormente se montará el laminado sobre la superficie del soporte donde previamente se extendió la resina y mediante rodillo se presionará el laminado hasta que el adhesivo salga por ambas caras. Incluso retirada de adhesivo sobrante. Medida la longitud montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC130	h	Especialista preparación resinas	0,180	24,26	4,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,390	19,56	7,63
CM1M11V080	h	Batidor construcción 1300W 230V-50Hz	0,050	0,95	0,05
CM1P33LEP050	kg	Resina epoxi adhesivo laminado CFRP	0,900	21,03	18,93
CM1P33LEP040	m	Refuerzo estructural plancha CFRP 120x1,4 mm	1,250	79,44	99,30
CM1P33LEP060	kg	Disolvente limpiador planchas CFRP	0,230	7,84	1,80
%PM0500	%	Pequeño Material	1,321	5,00	6,61

TOTAL PARTIDA 138,69

CM1R06HS REPARACIONES SUPERFICIALES

CM1R06HS110 m2 REPARADOR SUPERFICIAL HORMIGÓN TABLA

Tratamiento de paramentos verticales de hormigón con acabado de tablilla, para recubrimiento posterior con veladura, tipo sol-silicato (no incluida) a base de limpieza de la superficie con mordiente a base de ácido fluosilícico, destinado a la eliminación de suciedad y restos de desencofrantes, aplicado con brocha en disolución 1:3 a 1:5 con agua, con eliminación anterior de irregularidades groseras, adherencias e imperfecciones, coqueras, rebabas, etc., humedecido previo del hormigón y posterior lavado de la superficie tratada; aplicación de una base de silicato potásico; reproducción por moldeo in situ, donde sea preciso, del juego de juntas de la tabla perdido, reponiendo la planeidad de las zonas defectuosas con filler de árido blanco aglomerado con lechada de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cargando de material o restando según sea preciso con la lechada; y fijación posterior de las cargas con un fijador especial de ácido potásico. Tratamiento complementario a hidrofugación con silanos y/o siloxanos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16
CM1P33J200	l	Limpiador de hormigón, a base de ácido fluosilícico	0,050	17,03	0,85
CM1P33R190	kg	Filler blanco de trituración de áridos	0,250	1,44	0,36
CM1P33T205	l	Fijador para hormigón de silicato potásico	0,050	13,10	0,66
CM1P33T200	l	Base para hormigón de silicato potásico	0,050	19,21	0,96

TOTAL PARTIDA 10,84

CM1R06HS120 m2 REPARADOR SUPERFICIAL HORMIGÓN LISO

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Repaso de paramentos verticales de hormigón con acabado liso procedente de encofrado de panel fenólico, para recubrimiento posterior con veladura, tipo sol-silicato (no incluida) a base de limpieza de la superficie con mordiente a base de ácido fluosilícico, destinado a la eliminación de suciedad y restos de desencofrantes, aplicado con brocha en disolución 1:3 a 1:5 con agua, con eliminación anterior de irregularidades groseras, adherencias e imperfecciones, coqueras, rebabas, etc., humedecido previo del hormigón y posterior lavado de la superficie tratada; aplicación de una base de silicato potásico; reproducción por moldeo in situ, donde sea preciso, del juego de juntas de la tabla perdido, reponiendo la planeidad de las zonas defectuosas con filler de árido blanco aglomerado con lechada de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cargando de material o restando según sea preciso con la lechada; y fijación posterior de las cargas con un fijador especial de ácido potásico. Tratamiento complementario a hidrofugación con silanos y/o siloxanos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16
CM1P33J200	l	Limpiador de hormigón, a base de ácido fluosilícico	0,050	17,03	0,85
CM1P33R190	kg	Filler blanco de trituración de áridos	0,250	1,44	0,36
CM1P33T200	l	Base para hormigón de silicato potásico	0,050	19,21	0,96
CM1P33T205	l	Fijador para hormigón de silicato potásico	0,050	13,10	0,66

TOTAL PARTIDA 9,72

CM1R06HE RECONSTRUCCIÓN ELEMENTOS HORMIGÓN

CM1R06HE520 m REPARACIÓN FISURA HORMIGÓN LECHADA CEMENTOSA prof. <10 cm

Reparación de fisura en hormigón, con profundidad de fisura menor a 10 cm, realizada por medio de relleno de la misma con lechada cementosa de alta resistencia inicial y final. Resistencia a compresión de 40 N/mm2 a 7 días y de 46 N/mm2 a 28 días, s/UNE-EN 12190; y resistencia a flexotracción de 4 N/mm2 a 7 días y de 4,5 N/mm2 a 28 días, s/UNE-EN 196-1. Producto conforme a UNE-EN 445, con mínima porosidad, con lo que le confiere un perfecto comportamiento a largo plazo contra ataques químicos de materias orgánicas. Totalmente aplicado; i/p.p. de limpieza previa al vertido de polvo y restos. Medida la longitud de fisura rellena. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P03R120	kg	Lechada cementosa relleno inyección	0,900	1,28	1,15
%PM0100	%	Pequeño Material	0,112	1,00	0,11

TOTAL PARTIDA 11,32

CM1R06HE530 m REPARACIÓN FISURA HORMIGÓN LECHADA CEMENTOSA prof. 10-30 cm

Reparación de fisura en hormigón, con profundidad de fisura entre 10 y 30 cm, realizada por medio de relleno de la misma con lechada cementosa de alta resistencia inicial y final. Resistencia a compresión de 40 N/mm2 a 7 días y de 46 N/mm2 a 28 días, s/UNE-EN 12190; y resistencia a flexotracción de 4 N/mm2 a 7 días y de 4,5 N/mm2 a 28 días, s/UNE-EN 196-1. Producto conforme a UNE-EN 445, con mínima porosidad, con lo que le confiere un perfecto comportamiento a largo plazo contra ataques químicos de materias orgánicas. Totalmente aplicado; i/p.p. de limpieza previa al vertido de polvo y restos. Medida la longitud de fisura rellena. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1P03R120	kg	Lechada cementosa relleno inyección	2,700	1,28	3,46
%PM0100	%	Pequeño Material	0,185	1,00	0,19

TOTAL PARTIDA 18,73

CM1R06HE540 m REPARACIÓN FISURA HORMIGÓN LECHADA CEMENTOSA prof. 30-50 cm

Reparación de fisura en hormigón, con profundidad de fisura entre 30 y 50 cm, realizada por medio de relleno de la misma con lechada cementosa de alta resistencia inicial y final. Resistencia a compresión de 40 N/mm2 a 7 días y de 46 N/mm2 a 28 días, s/UNE-EN 12190; y resistencia a flexotracción de 4 N/mm2 a 7 días y de 4,5 N/mm2 a 28 días, s/UNE-EN 196-1. Producto conforme a UNE-EN 445, con mínima porosidad, con lo que le confiere un perfecto comportamiento a largo plazo contra ataques químicos de materias orgánicas. Totalmente aplicado; i/p.p. de limpieza previa al vertido de polvo y restos. Medida la longitud de fisura rellena. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P03R120	kg	Lechada cementosa relleno inyección	4,500	1,28	5,76
%PM0100	%	Pequeño Material	0,259	1,00	0,26

TOTAL PARTIDA 26,13

CM1R06A ACERO

CM1R06AR REPARACIÓN ESTRUCTURA

CM1R06AR010 kg ACERO LAMINADO EN REPARACIONES DE ESTRUCTURA O APEOS

Acero laminado S275JR en perfiles laminados en caliente, de pequeñas dimensiones en complementos de reparaciones, apeos o similares, para vigas, pilares, zunchos, correas o piezas de refuerzo, de reparación o auxiliares. Montada mediante uniones soldadas, trabajadas y colocadas según NTE-EAS/EAV y CTE DB SE-A. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes, recortes, tolerancias, material de aporte de soldadura, y 2 manos de imprimación antioxidante. Montaje realizado por medios manuales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,100	22,80	2,28
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	1,080	2,05	2,21
CM1P25OU020	l	Imprimación anticorrosiva minio blanco	0,060	8,68	0,52
%PM0100	%	Pequeño Material	0,074	1,00	0,07

TOTAL PARTIDA 7,51

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06AC COLLARINES Y EMPRESILLADOS DE ACERO

CM1R06ACC COLLARINES PILARES

CM1R06ACC010 u REFUERZO COLLARÍN L-60.8 BASE Y CABEZA PILAR HORMIGÓN 250x250 mm

Refuerzo en base y cabeza de pilar de hormigón armado de dimensiones 250x250 mm, realizado mediante collarines de angulares metálicos L-60.8 mm de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura y fijados mediante taco químico o mecánico a base y techo. Totalmente realizado; i/p.p. de adhesivo epoxi entre hormigón y perfiles, imprimación anticorrosiva de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura "in situ". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,000	17,90	17,90
CM1P25OU065	l	Imprimación anticorrosiva sin plomo	0,100	13,11	1,31
CM1R06AV010	m	PERFIL L-60.8 mm 7,09 kg/m	3,000	19,30	57,90
CM1R06AR010	kg	ACERO LAMINADO EN REPARACIONES DE ESTRUCTURA O APEOS	5,000	7,51	37,55
%PM0050	%	Pequeño Material	1,352	0,50	0,68

TOTAL PARTIDA 135,84

CM1R06ACC020 u REFUERZO COLLARÍN L-60.10 BASE Y CABEZA PILAR HORMIGÓN 300x300 mm

Refuerzo en base y cabeza de pilar de hormigón armado de dimensiones 300x300 mm, realizado mediante collarines de angulares metálicos L-60.10 mm de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura y fijados mediante taco químico o mecánico a base y techo. Totalmente realizado; i/p.p. de adhesivo epoxi entre hormigón y perfiles, imprimación anticorrosiva de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura "in situ". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1R06AV020	m	PERFIL L-60.10 mm 8,69 kg/m	3,600	22,24	80,06
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,000	17,90	17,90
CM1P25OU065	l	Imprimación anticorrosiva sin plomo	0,100	13,11	1,31
CM1R06AR010	kg	ACERO LAMINADO EN REPARACIONES DE ESTRUCTURA O APEOS	5,125	7,51	38,49
%PM0050	%	Pequeño Material	1,583	0,50	0,79

TOTAL PARTIDA 159,05

CM1R06ACC030 u REFUERZO COLLARÍN L-80.10 BASE Y CABEZA PILAR HORMIGÓN 350x350 mm

Refuerzo en base y cabeza de pilar de hormigón armado de dimensiones 350x350 mm, realizado mediante collarines de angulares metálicos L-80.10 mm de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura y fijados mediante taco químico o mecánico a base y techo. Totalmente realizado; i/p.p. de adhesivo epoxi entre hormigón y perfiles, imprimación anticorrosiva de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura "in situ". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,000	17,90	17,90
CM1P25OU065	l	Imprimación anticorrosiva sin plomo	0,100	13,11	1,31
CM1R06AV030	m	PERFIL L-80.10 mm 11,9 kg/m	4,400	32,38	142,47
CM1R06AR010	kg	ACERO LAMINADO EN REPARACIONES DE ESTRUCTURA O APEOS	5,150	7,51	38,68
%PM0050	%	Pequeño Material	2,209	0,50	1,10

TOTAL PARTIDA 221,96

CM1R06ACC040 u REFUERZO COLLARÍN L-100.10 BASE Y CABEZA PILAR HORMIGÓN 400x400 mm

Refuerzo en base y cabeza de pilar de hormigón armado de dimensiones 400x400 mm, realizado mediante collarines de angulares metálicos L-100.10 mm de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura y fijados mediante taco químico o mecánico a base y techo. Totalmente realizado; i/p.p. de adhesivo epoxi entre hormigón y perfiles, imprimación anticorrosiva de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura "in situ". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,000	17,90	17,90
CM1P25OU065	l	Imprimación anticorrosiva sin plomo	0,100	13,11	1,31
CM1R06AV040	m	PERFIL L-100.10 mm 15 kg/m	4,800	40,82	195,94
CM1R06AR010	kg	ACERO LAMINADO EN REPARACIONES DE ESTRUCTURA O APEOS	5,250	7,51	39,43
%PM0050	%	Pequeño Material	2,751	0,50	1,38

TOTAL PARTIDA 276,46

CM1R06ACC050 u REFUERZO COLLARÍN L-120.10 BASE Y CABEZA PILAR HORMIGÓN 450x450 mm

Refuerzo en base y cabeza de pilar de hormigón armado de dimensiones 450x450 mm, realizado mediante collarines de angulares metálicos L-120.10 mm de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura y fijados mediante taco químico o mecánico a base y techo. Totalmente realizado; i/p.p. de adhesivo epoxi entre hormigón y perfiles, imprimación anticorrosiva de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura "in situ". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,000	17,90	17,90
CM1P25OU065	l	Imprimación anticorrosiva sin plomo	0,100	13,11	1,31
CM1R06AV050	m	PERFIL L-120.10 mm 18,20 kg/m	5,600	49,16	275,30

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1R06AR010	kg	ACERO LAMINADO EN REPARACIONES DE ESTRUCTURA O APEOS	5,500	7,51	41,31
%PM0050	%	Pequeño Material	3,563	0,50	1,78
TOTAL PARTIDA					358,10

CM1R06ACE EMPRESILLADOS PILARES

CM1R06ACE010	m	REFUERZO EMPRESILLADO METÁLICO L-60.8 PILAR HORMIGÓN 250x250 mm			
Refuerzo mediante empresillado metálico de pilar de hormigón armado de dimensiones de 250x250 mm, mediante cuatro angulares metálicos de L-60.8 mm, de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, adheridos a las esquinas del pilar longitudinalmente mediante adhesivo epoxídico, y unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80.8 mm, soldadas a los angulares cada 400 mm, previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar. Totalmente realizado; i/p.p. de imprimación anticorrosiva de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura "in situ". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,600	17,90	28,64
CM1P25OU065	l	Imprimación anticorrosiva sin plomo	0,100	13,11	1,31
CM1R06AV010	m	PERFIL L-60.8 mm 7,09 kg/m	4,000	19,30	77,20
CM1E05AAL030	kg	ACERO S275JR SOPORTES PRESILLA	62,800	4,08	256,22
%PM0050	%	Pequeño Material	3,716	0,50	1,86
TOTAL PARTIDA					373,43

CM1R06ACE020	m	REFUERZO EMPRESILLADO METÁLICO L-60.10 PILAR HORMIGÓN 300x300 mm			
Refuerzo mediante empresillado metálico de pilar de hormigón armado de dimensiones de 300x300 mm, mediante cuatro angulares metálicos de L-60.10 mm, de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, adheridos a las esquinas del pilar longitudinalmente mediante adhesivo epoxídico, y unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80.10 mm, soldadas a los angulares cada 400 mm, previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar. Totalmente realizado; i/p.p. de imprimación anticorrosiva de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura "in situ". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,700	17,90	30,43
CM1P25OU065	l	Imprimación anticorrosiva sin plomo	0,100	13,11	1,31
CM1R06AV020	m	PERFIL L-60.10 mm 8,69 kg/m	4,000	22,24	88,96
CM1E05AAL030	kg	ACERO S275JR SOPORTES PRESILLA	78,500	4,08	320,28
%PM0050	%	Pequeño Material	4,492	0,50	2,25
			<hr/>		
TOTAL PARTIDA					451,43

CM1R06ACE030	m	REFUERZO EMPRESILLADO METALICO L-80.10 PILAR HORMIGON 350x350 mm			
Refuerzo mediante empresillado metálico de pilar de hormigón armado de dimensiones de 350x350 mm, mediante cuatro angulares metálicos de L-80.10 mm, de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, adheridos a las esquinas del pilar longitudinalmente mediante adhesivo epoxídico, y unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80.10 mm, soldadas a los angulares cada 400 mm, previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar. Totalmente realizado; i/p.p. de imprimación anticorrosiva de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura "in situ". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,220	21,44	4,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,800	17,90	32,22
CM1P25OU065	l	Imprimación anticorrosiva sin plomo	0,125	13,11	1,64
CM1R06AV030	m	PERFIL L-80.10 mm 11,9 kg/m	4,000	32,38	129,52
CM1E05AAL030	kg	ACERO S275JR SOPORTES PRESILLA	78,500	4,08	320,28
%PM0050	%	Pequeño Material	4,927	0,50	2,46
TOTAL PARTIDA					495,14

CM1R06ACE040	m	REFUERZO EMPRESILLADO METALICO L-100.10 PILAR HORMIGON 400x400 mm			
Refuerzo mediante empresillado metálico de pilar de hormigón armado de dimensiones de 400x400 mm, mediante cuatro angulares metálicos de L-100.10 mm, de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, adheridos a las esquinas del pilar longitudinalmente mediante adhesivo epoxídico, y unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80.10 mm, soldadas a los angulares cada 400 mm, previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar. Totalmente realizado; i/p.p. de imprimación anticorrosiva de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura "in situ". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,225	21,44	4,82
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,225	19,56	4,40
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	1,850	17,90	33,12
CM1P25OU065	l	Imprimación anticorrosiva sin plomo	0,150	13,11	1,97
CM1R06AV040	m	PERFIL L-100.10 mm 15 kg/m	4,000	40,82	163,28
CM1E05AAL030	kg	ACERO S275JR SOPORTES PRESILLA	78,500	4,08	320,28
%PM0050	%	Pequeño Material	5,279	0,50	2,64
TOTAL PARTIDA					530,51

CM1R06ACE050	m	REFUERZO EMPRESILLADO METÁLICO L-120.10 PILAR HORMIGON 450x450 mm			
Refuerzo mediante empresillado metálico de pilar de hormigón armado de dimensiones de 450x450 mm, mediante cuatro angulares metálicos de L-120.10 mm, de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, adheridos a las esquinas del pilar longitudinalmente mediante adhesivo epoxídico, y unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80.10 mm, soldadas a					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

los angulares cada 400 mm, previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar. Totalmente realizado; i/p.p. de imprimación anticorrosiva de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura "in situ". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,240	21,44	5,15
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	2,000	17,90	35,80
CM1P25OU065	l	Imprimación anticorrosiva sin plomo	0,200	13,11	2,62
CM1R06AV050	m	PERFIL L-120.10 mm 18,20 kg/m	4,000	49,16	196,64
CM1E05AAL030	kg	ACERO S275JR SOPORTES PRESILLA	78,500	4,08	320,28
%PM0050	%	Pequeño Material	5,652	0,50	2,83

TOTAL PARTIDA 568,01

CM1R06AL PLATABANDAS DE ACERO
CM1R06ALD PLATABANDAS ACERO S275JR
CM1R06ALD010 m2 PLATABANDA REFUERZO ACERO S275JR e=2 mm

Platabanda de acero laminada en caliente S275JR (s/UNE-EN 10025 y UNE-EN 10027-1) de 2 mm de espesor (15,70 kg/m²), límite elástico mínimo de 275 N/mm², de baja aleación, con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto, para formación de refuerzos estructurales. Suministrada en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el elemento a reforzar. Incluye despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,667	24,26	16,18
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,667	22,80	15,21
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	17,270	2,05	35,40
%PM0050	%	Pequeño Material	0,668	0,50	0,33

TOTAL PARTIDA 67,12

CM1R06ALD020 m2 PLATABANDA REFUERZO ACERO S275JR e=2,5 mm

Platabanda de acero laminada en caliente S275JR (s/UNE-EN 10025 y UNE-EN 10027-1) de 2,5 mm de espesor (19,63 kg/m²), límite elástico mínimo de 275 N/mm², de baja aleación, con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto, para formación de refuerzos estructurales. Suministrada en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el elemento a reforzar. Incluye despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,667	24,26	16,18
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,667	22,80	15,21
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	21,590	2,05	44,26
%PM0050	%	Pequeño Material	0,757	0,50	0,38

TOTAL PARTIDA 76,03

CM1R06ALD030 m2 PLATABANDA REFUERZO ACERO S275JR e=3 mm

Platabanda de acero laminada en caliente S275JR (s/UNE-EN 10025 y UNE-EN 10027-1) de 3 mm de espesor (23,55 kg/m²), límite elástico mínimo de 275 N/mm², de baja aleación, con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto, para formación de refuerzos estructurales. Suministrada en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el elemento a reforzar. Incluye despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,750	22,80	17,10
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	25,910	2,05	53,12
%PM0050	%	Pequeño Material	0,884	0,50	0,44

TOTAL PARTIDA 88,86

CM1R06ALD040 m2 PLATABANDA REFUERZO ACERO S275JR e=3,5 mm

Platabanda de acero laminada en caliente S275JR (s/UNE-EN 10025 y UNE-EN 10027-1) de 3,5 mm de espesor (27,48 kg/m²), límite elástico mínimo de 275 N/mm², de baja aleación, con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto, para formación de refuerzos estructurales. Suministrada en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el elemento a reforzar. Incluye despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,750	22,80	17,10
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	30,230	2,05	61,97
%PM0050	%	Pequeño Material	0,973	0,50	0,49

TOTAL PARTIDA 97,76

CM1R06ALD050 m2 PLATABANDA REFUERZO ACERO S275JR e=4 mm

Platabanda de acero laminada en caliente S275JR (s/UNE-EN 10025 y UNE-EN 10027-1) de 4 mm de espesor (31,40 kg/m²), límite elástico mínimo de 275 N/mm², de baja aleación, con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto, para formación de refuerzos estructurales. Suministrada en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el elemento a reforzar. Incluye despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	34,540	2,05	70,81
%PM0050	%	Pequeño Material	1,179	0,50	0,59

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			118,46
CM1R06AT TIRANTES METÁLICOS					
CM1R06AT010 u TIRANTE ACERO ROSCADO 5 m D=12 mm 2 TENSORES					
Tirante metálico de acero roscado de 12 mm de diámetro nominal y 5 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,187	24,26	4,54	
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,187	22,80	4,26	
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,419	22,44	9,40	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,419	19,56	8,20	
CM1P03AE010	kg Acero B500 B en barra rosca laminada	6,230	25,34	157,87	
CM1P03AE040	u Tensor para acero roscado D=12 mm	2,000	11,09	22,18	
		TOTAL PARTIDA			206,45
CM1R06AT020 u TIRANTE ACERO ROSCADO 10 m D=12 mm 2 TENSORES					
Tirante metálico de acero roscado de 12 mm de diámetro nominal y 10 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,374	24,26	9,07	
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,374	22,80	8,53	
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,437	22,44	9,81	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,437	19,56	8,55	
CM1P03AE010	kg Acero B500 B en barra rosca laminada	12,460	25,34	315,74	
CM1P03AE040	u Tensor para acero roscado D=12 mm	2,000	11,09	22,18	
		TOTAL PARTIDA			373,88
CM1R06AT030 u TIRANTE ACERO ROSCADO 15 m D=12 mm 2 TENSORES					
Tirante metálico de acero roscado de 12 mm de diámetro nominal y 15 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,561	24,26	13,61	
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,561	22,80	12,79	
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,456	22,44	10,23	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,456	19,56	8,92	
CM1P03AE010	kg Acero B500 B en barra rosca laminada	18,690	25,34	473,60	
CM1P03AE040	u Tensor para acero roscado D=12 mm	2,000	11,09	22,18	
		TOTAL PARTIDA			541,33
CM1R06AT040 u TIRANTE ACERO ROSCADO 20 m D=12 mm 2 TENSORES					
Tirante metálico de acero roscado de 12 mm de diámetro nominal y 20 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,748	24,26	18,15	
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,748	22,80	17,05	
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,475	22,44	10,66	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,475	19,56	9,29	
CM1P03AE010	kg Acero B500 B en barra rosca laminada	24,920	25,34	631,47	
CM1P03AE040	u Tensor para acero roscado D=12 mm	2,000	11,09	22,18	
		TOTAL PARTIDA			708,80
CM1R06AT050 u TIRANTE ACERO ROSCADO 5 m D=16 mm 2 TENSORES					
Tirante metálico de acero roscado de 16 mm de diámetro nominal y 5 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,332	24,26	8,05	
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,332	22,80	7,57	
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,433	22,44	9,72	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,433	19,56	8,47	
CM1P03AE010	kg Acero B500 B en barra rosca laminada	11,060	25,34	280,26	
CM1P03AE050	u Tensor para acero roscado D=16 mm	2,000	14,70	29,40	
		TOTAL PARTIDA			343,47
CM1R06AT060 u TIRANTE ACERO ROSCADO 10 m D=16 mm 2 TENSORES					
Tirante metálico de acero roscado de 16 mm de diámetro nominal y 10 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,664	24,26	16,11	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,664	22,80	15,14
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,466	22,44	10,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,466	19,56	9,11
CM1P03AE010	kg	Acero B500 B en barra rosca laminada	22,120	25,34	560,52
CM1P03AE050	u	Tensor para acero roscado D=16 mm	2,000	14,70	29,40
TOTAL PARTIDA					640,74
CM1R06AT070	u	TIRANTE ACERO ROSCADO 15 m D=16 mm 2 TENSORES			
Tirante metálico de acero roscado de 16 mm de diámetro nominal y 15 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,995	24,26	24,14
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,995	22,80	22,69
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P03AE010	kg	Acero B500 B en barra rosca laminada	33,180	25,34	840,78
CM1P03AE050	u	Tensor para acero roscado D=16 mm	2,000	14,70	29,40
TOTAL PARTIDA					938,01
CM1R06AT080	u	TIRANTE ACERO ROSCADO 20 m D=16 mm 2 TENSORES			
Tirante metálico de acero roscado de 16 mm de diámetro nominal y 20 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,327	24,26	32,19
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,327	22,80	30,26
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,533	22,44	11,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,533	19,56	10,43
CM1P03AE010	kg	Acero B500 B en barra rosca laminada	44,240	25,34	1.121,04
CM1P03AE050	u	Tensor para acero roscado D=16 mm	2,000	14,70	29,40
TOTAL PARTIDA					1.235,28
CM1R06AT090	u	TIRANTE ACERO ROSCADO 5 m D=20 mm 2 TENSORES			
Tirante metálico de acero roscado de 20 mm de diámetro nominal y 5 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,519	24,26	12,59
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,519	22,80	11,83
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,452	22,44	10,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,452	19,56	8,84
CM1P03AE010	kg	Acero B500 B en barra rosca laminada	17,290	25,34	438,13
CM1P03AE060	u	Tensor para acero roscado D=20 mm	2,000	19,06	38,12
TOTAL PARTIDA					519,65
CM1R06AT100	u	TIRANTE ACERO ROSCADO 10 m D=20 mm 2 TENSORES			
Tirante metálico de acero roscado de 20 mm de diámetro nominal y 10 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,037	24,26	25,16
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,037	22,80	23,64
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,504	22,44	11,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,504	19,56	9,86
CM1P03AE010	kg	Acero B500 B en barra rosca laminada	34,580	25,34	876,26
CM1P03AE060	u	Tensor para acero roscado D=20 mm	2,000	19,06	38,12
TOTAL PARTIDA					984,35
CM1R06AT120	u	TIRANTE ACERO ROSCADO 15 m D=20 mm 2 TENSORES			
Tirante metálico de acero roscado de 20 mm de diámetro nominal y 15 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,556	24,26	37,75
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,556	22,80	35,48
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,556	22,44	12,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,556	19,56	10,88
CM1P03AE010	kg	Acero B500 B en barra rosca laminada	51,870	25,34	1.314,39
CM1P03AE060	u	Tensor para acero roscado D=20 mm	2,000	19,06	38,12
TOTAL PARTIDA					1.449,10
CM1R06AT130	u	TIRANTE ACERO ROSCADO 20 m D=20 mm 2 TENSORES			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Tirante metálico de acero roscado de 20 mm de diámetro nominal y 20 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,075	24,26	50,34
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,075	22,80	47,31
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,607	22,44	13,62
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,607	19,56	11,87
CM1P03AE010	kg	Acero B500 B en barra rosca laminada	69,160	25,34	1.752,51
CM1P03AE060	u	Tensor para acero roscado D=20 mm	2,000	19,06	38,12

TOTAL PARTIDA 1.913,77

CM1R06AT140 u TIRANTE ACERO ROSCADO 5 m D=25 mm 2 TENSORES

Tirante metálico de acero roscado de 25 mm de diámetro nominal y 5 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,809	24,26	19,63
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,809	22,80	18,45
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,481	22,44	10,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,481	19,56	9,41
CM1P03AE010	kg	Acero B500 B en barra rosca laminada	26,950	25,34	682,91
CM1P03AE070	u	Tensor para acero roscado D=25 mm	2,000	23,34	46,68

TOTAL PARTIDA 787,87

CM1R06AT150 u TIRANTE ACERO ROSCADO 10 m D=25 mm 2 TENSORES

Tirante metálico de acero roscado de 25 mm de diámetro nominal y 10 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,617	24,26	39,23
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,617	22,80	36,87
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,562	22,44	12,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,562	19,56	10,99
CM1P03AE010	kg	Acero B500 B en barra rosca laminada	53,900	25,34	1.365,83
CM1P03AE070	u	Tensor para acero roscado D=25 mm	2,000	23,34	46,68

TOTAL PARTIDA 1.512,21

CM1R06AT160 u TIRANTE ACERO ROSCADO 15 m D=25 mm 2 TENSORES

Tirante metálico de acero roscado de 25 mm de diámetro nominal y 15 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,426	24,26	58,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,426	22,80	55,31
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,643	22,44	14,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,643	19,56	12,58
CM1P03AE010	kg	Acero B500 B en barra rosca laminada	80,850	25,34	2.048,74
CM1P03AE070	u	Tensor para acero roscado D=25 mm	2,000	23,34	46,68

TOTAL PARTIDA 2.236,59

CM1R06AT170 u TIRANTE ACERO ROSCADO 20 m D=25 mm 2 TENSORES

Tirante metálico de acero roscado de 25 mm de diámetro nominal y 20 m de longitud y 2 mecanismos de tesado, hexagonales, para accionamiento con llave dinamométrica, según coeficiente de trabajo previsto, colocado según planos de detalle, incluso cortes, tuerca de tesado a doble rosca para seguridad, sin valorar placas de anclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	3,234	24,26	78,46
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,234	22,80	73,74
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,723	22,44	16,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,723	19,56	14,14
CM1P03AE010	kg	Acero B500 B en barra rosca laminada	107,800	25,34	2.731,65
CM1P03AE070	u	Tensor para acero roscado D=25 mm	2,000	23,34	46,68

TOTAL PARTIDA 2.960,89

CM1R06AV VARIOS

CM1R06AV010 m PERFIL L-60.8 mm 7,09 kg/m

Perfil normalizado de acero S 275 JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-60.8 mm, de 7,09 Kg/m, trabajado según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,142	24,26	3,44
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,142	22,80	3,24
CM1P03ALP035	kg	Perfil L-60.8 acero laminado	7,090	1,78	12,62

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

				TOTAL PARTIDA	19,30
CM1R06AV020	m	PERFIL L-60.10 mm 8,69 kg/m			
Perfil normalizado de acero S 275 JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-60.10 mm, de 8,69 Kg/m, trabajado según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,144	24,26	3,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,144	22,80	3,28
CM1P03ALP040	kg	Perfil L-60.10 acero laminado	8,690	1,78	15,47
				TOTAL PARTIDA	22,24
CM1R06AV030	m	PERFIL L-80.10 mm 11,9 kg/m			
Perfil normalizado de acero S 275 JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-80.10 mm, de 11,9 Kg/m, trabajado según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,238	24,26	5,77
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,238	22,80	5,43
CM1P03ALP060	kg	Perfil L-80.10 acero laminado	11,900	1,78	21,18
				TOTAL PARTIDA	32,38
CM1R06AV040	m	PERFIL L-100.10 mm 15 kg/m			
Perfil normalizado de acero S 275 JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-100.10 mm, de 15 Kg/m, trabajado según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1P03ALP070	kg	Perfil L-100.10 acero laminado	15,000	1,78	26,70
				TOTAL PARTIDA	40,82
CM1R06AV050	m	PERFIL L-120.10 mm 18,20 kg/m			
Perfil normalizado de acero S 275 JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-120.10 mm, de 18,20 Kg/m, trabajado según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,356	24,26	8,64
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,356	22,80	8,12
CM1P03ALP080	kg	Perfil L-120.10 acero laminado	18,200	1,78	32,40
				TOTAL PARTIDA	49,16
CM1R06M	MADERA				
CM1R06MA	SUMINISTRO Y TRANSPORTE				
CM1R06MAD	SUMINISTRO DE DERRIBO				
CM1R06MAD010	m3	SUMINISTRO MADERA VIEJA DE DERRIBO <8 m			
Suministro a obra de madera vieja seleccionada, procedente de derribo, en longitudes de hasta 8 m y escuadras normales, apta para construcción a juicio de los técnicos responsables, exenta de flecha, pandeo, virado, fendas excesivas, pérdida de sección, pudrición o ataques xilófagos, transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P33ZA310	m3	Madera vieja derribos escuadría normal <8 m	1,000	668,12	668,12
CM1P33XB340	m3	Carga-descarga mecánica material s/camión	1,000	6,09	6,09
CM1R03TT050	u	TRANSPORTE MATERIALES A OBRA <100 km CAMIÓN	0,200	524,12	104,82
				TOTAL PARTIDA	779,03
CM1R06MAD020	m3	SUMINISTRO MADERA VIEJA DE DERRIBO >8 m			
Suministro a obra de madera vieja seleccionada, procedente de derribo, en longitudes mayores de 8 m y escuadras especiales, apta para construcción a juicio de los técnicos responsables, exenta de flecha, pandeo, virado, fendas excesivas, pérdida de sección, pudrición o ataques xilófagos, transportada a obra desde almacén y acopiada en lugar defendido de la intemperie para uso en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P33ZA320	m3	Madera vieja derribos escuadría especial	1,000	1.024,06	1.024,06
CM1P33XB340	m3	Carga-descarga mecánica material s/camión	1,000	6,09	6,09
CM1R03TT050	u	TRANSPORTE MATERIALES A OBRA <100 km CAMIÓN	0,200	524,12	104,82
				TOTAL PARTIDA	1.134,97
CM1R06MB	MONTAJES, DESMONTAJES Y RECUPERACIONES				
CM1R06MBD	RECUPERACIÓN ELEMENTOS MADERA				
CM1R06MBD010	m3	RECICLADO PARA USO EN OBRA DE SOPORTE DE MADERA			
Reciclado para uso en obra de soporte de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xilófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables. Se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, i/ se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xilófagos, la humedad, etc., o por necesitar ensambles diferentes, y a continuación se clasificarán por longitudes y escuadras, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,000	23,05	46,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	1,000	2,36	2,36

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			68,02
CM1R06MBD040	m3	RECICLADO PARA USO EN OBRA DE VIGA DE MADERA			
Reciclado para uso en obra de viga de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xilófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables. Se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, i/ se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xilófagos, la humedad, etc., o por necesitar ensambles diferentes, y a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,000	23,05	46,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M03B060	h	Cepilladora de caras y testa	1,000	3,19	3,19
TOTAL PARTIDA					68,85
CM1R06MBD170	m3	RECICLADO PARA USO EN OBRA DE CORREA DE MADERA			
Reciclado para uso en obra de correa de madera anteriormente desmontado, mediante la selección esmerada del material aprovechable, desechando las piezas flechadas, pandeadas, viradas, que presenten fendas excesivas, falta de resistencia, pérdidas de sección, pudrición o ataques xilófagos generalizados, etc. de las piezas reutilizables a juicio de los técnicos responsables. Se eliminarán los clavos, ferrallas y elementos ajenos, i/ se eliminarán (por corte) las cabezas, que estén atacadas por xilófagos, la humedad, etc., o por necesitar ensambles diferentes, y a continuación se clasificarán por longitudes y escuadrias, apilando en lugar abrigado de la lluvia y la humedad para su uso posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	1,000	2,36	2,36
TOTAL PARTIDA					44,97
CM1R06MBE	SUSTITUCIÓN VIGUETAS				
CM1R06MBE010	m	SUSTITUCIÓN DE VIGUETA DE MADERA <300 cm2			
Sustitución puntual de vigueta de madera de hasta 300 cm2 de sección, en forjado de madera con revoltones de yeso, mediante la demolición de los mismos por medios manuales y apertura de cajeados en muros, así como la retirada de los restos de la vigueta a sustituir cortando con motosierra, y la colocación de la nueva vigueta de madera por otra de pino Valsain de calidad 3ª III-65 según norma Afnor, con un envejecimiento natural de un año, con entalladuras longitudinales para el apoyo del nuevo revoltón, sin incluir la reconstrucción de los revoltones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,300	23,05	6,92
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,750	1,39	1,04
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,750	2,36	1,77
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,100	2,79	0,28
CM1P01EFB200	m3	Pino Valsain ME-1 C27 <12 m sin secar	0,030	1.823,95	54,72
TOTAL PARTIDA					96,01
CM1R06MBE020	m	SUSTITUCIÓN DE VIGUETA DE MADERA <500 cm2			
Sustitución puntual de vigueta de madera de hasta 500 cm2 de sección, en forjado de madera con revoltones de yeso, mediante la demolición de los mismos por medios manuales y apertura de cajeados en muros, así como la retirada de los restos de la vigueta a sustituir cortando con motosierra, y la colocación de la nueva vigueta de madera por otra de pino Valsain de calidad 3ª III-65 según norma Afnor, con un envejecimiento natural de un año, con entalladuras longitudinales para el apoyo del nuevo revoltón, sin incluir la reconstrucción de los revoltones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,035	24,34	0,85
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,035	23,05	0,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,650	20,40	13,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,650	19,56	12,71
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,800	1,39	1,11
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,800	2,36	1,89
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,150	2,79	0,42
CM1P01EFB200	m3	Pino Valsain ME-1 C27 <12 m sin secar	0,050	1.823,95	91,20
TOTAL PARTIDA					122,25
CM1R06MC	PRÓTESIS, REFUERZOS Y TRABAJOS ESPECIALES				
CM1R06MCA	PRÓTESIS BETA				
CM1R06MCA010	u	PRÓTESIS BETA 100x10x15 cm 3 CAPAS FV			
Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x10x15 cm, ejecutadas mediante formulación de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm, densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60º con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm, e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido de la formulación epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	2,500	24,26	60,65
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,200	2,36	0,47
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,300	1,39	0,42
CM1P03AAR010	kg	Alambre recocido 3 mm	0,020	2,27	0,05
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,040	2,83	0,11
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	15,000	10,25	153,75
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,012	483,34	5,80

TOTAL PARTIDA 374,10

CM1R06MCA020 u PRÓTESIS BETA 100x10x20 cm 3 CAPAS FV

Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x10x20 cm, ejecutadas mediante formulación de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm, densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm, e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido de la formulación epoxi sobre el encofrado, relleno de las huegas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,500	23,05	57,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	2,500	24,26	60,65
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,200	2,36	0,47
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,300	1,39	0,42
CM1P03AAR010	kg	Alambre recocido 3 mm	0,020	2,27	0,05
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,040	2,83	0,11
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	20,000	10,25	205,00
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,012	483,34	5,80

TOTAL PARTIDA 425,35

CM1R06MCA030 u PRÓTESIS BETA 100x15x15 cm 3 CAPAS FV

Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x15x15 cm, ejecutadas mediante formulación de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm, densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm, e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido de la formulación epoxi sobre el encofrado, relleno de las huegas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,700	22,44	60,59
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,700	23,05	62,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	2,700	24,26	65,50
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,300	2,36	0,71
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,450	1,39	0,63
CM1P03AAR010	kg	Alambre recocido 3 mm	0,030	2,27	0,07
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,060	2,83	0,17
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	22,500	10,25	230,63
CM1P33OB060	m	Varilla fibra vidrio + resina poliéster	0,300	3,97	1,19
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,172	23,70	4,08
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,018	483,34	8,70

TOTAL PARTIDA 473,63

CM1R06MCA040 u PRÓTESIS BETA 100x15x20 cm 3 CAPAS FV

Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x15x20 cm, ejecutadas mediante formulación de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm, densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm, e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido de la formulación epoxi sobre el encofrado, relleno de las huegas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,700	22,44	60,59
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,700	23,05	62,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	2,700	24,26	65,50
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,300	2,36	0,71
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,450	1,39	0,63
CM1P03AAR010	kg	Alambre recocido 3 mm	0,030	2,27	0,07
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,060	2,83	0,17
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	30,000	10,25	307,50
CM1P33OB060	m	Varilla fibra vidrio + resina poliéster	0,300	3,97	1,19

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,172	23,70	4,08
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,018	483,34	8,70

TOTAL PARTIDA 550,50

CM1R06MCA050 u PRÓTESIS BETA 100x15x25 cm 3 CAPAS FV
Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x15x25 cm, ejecutadas mediante formulación de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm, densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm, e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido de la formulación epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,800	22,44	62,83
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,800	23,05	64,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,100	19,56	41,08
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	2,800	24,26	67,93
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,300	2,36	0,71
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,450	1,39	0,63
CM1P03AAR010	kg	Alambre recocido 3 mm	0,030	2,27	0,07
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,060	2,83	0,17
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	37,500	10,25	384,38
CM1P33OB060	m	Varilla fibra vidrio + resina poliéster	0,300	3,97	1,19
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,172	23,70	4,08
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,018	483,34	8,70

TOTAL PARTIDA 636,31

CM1R06MCA060 u PRÓTESIS BETA 100x15x30 cm 3 CAPAS FV
Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x15x30 cm, ejecutadas mediante formulación de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm, densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm, e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido de la formulación epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,900	22,44	65,08
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,900	23,05	66,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,200	19,56	43,03
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	2,900	24,26	70,35
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,300	2,36	0,71
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,450	1,39	0,63
CM1P03AAR010	kg	Alambre recocido 3 mm	0,030	2,27	0,07
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,060	2,83	0,17
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	45,000	10,25	461,25
CM1P33OB060	m	Varilla fibra vidrio + resina poliéster	0,300	3,97	1,19
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,172	23,70	4,08
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,018	483,34	8,70

TOTAL PARTIDA 722,11

CM1R06MCA070 u PRÓTESIS BETA 100x20x25 cm 3 CAPAS FV
Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x20x25 cm, ejecutadas mediante formulación de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm, densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm, e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido de la formulación epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	3,000	23,05	69,15
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,300	19,56	44,99
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	3,000	24,26	72,78
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,400	2,36	0,94
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,600	1,39	0,83
CM1P03AAR010	kg	Alambre recocido 3 mm	0,040	2,27	0,09
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,080	2,83	0,23
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	50,000	10,25	512,50
CM1P33OB060	m	Varilla fibra vidrio + resina poliéster	0,800	3,97	3,18
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,458	23,70	10,85
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,024	483,34	11,60

TOTAL PARTIDA 794,46

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06MCA080 u PRÓTESIS BETA 100x20x30 cm 3 CAPAS FV

Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x20x30 cm, ejecutadas mediante formulación de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm, densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm, e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido de la formulación epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,550	22,44	34,78
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,750	23,05	40,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,750	19,56	34,23
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	2,160	24,26	52,40
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,400	2,36	0,94
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,600	1,39	0,83
CM1P03AAR010	kg	Alambre recocido 3 mm	0,040	2,27	0,09
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,080	2,83	0,23
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	40,000	10,25	410,00
CM1P33OB060	m	Varilla fibra vidrio + resina poliéster	0,800	3,97	3,18
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,458	23,70	10,85
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,024	483,34	11,60

TOTAL PARTIDA 599,47

CM1R06MCA090 u PRÓTESIS BETA 100x20x35 cm 3 CAPAS FV

Prótesis de la madera deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, de dimensiones aproximadas 100x20x35 cm, ejecutadas mediante formulación de mortero de resina epoxi y áridos libres de sustancias orgánicas de granulometría 0,3-0,6 mm, densidad 1,9 kg/l, armado con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%, aplicado con ángulo de 60° con 3 varillas por capa, comprendiendo: apeo de la pieza a tratar, eliminación de la parte de madera afectada por saneado o corte si la superficie atacada es mayor del 50%, ejecución de taladros sobre la madera sana de diámetro aproximado de 28 mm, e introducción de las varillas de fibra de vidrio, incluso encofrado de zona que requiere la prótesis, vertido de la formulación epoxi sobre el encofrado, relleno de las huelgas de taladros-varillas con resina epoxi, desencofrado tras la polimerización, y eliminación y pulido de posibles rebabas de resina. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,550	22,44	34,78
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,750	23,05	40,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,750	19,56	34,23
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	2,160	24,26	52,40
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,400	2,36	0,94
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,600	1,39	0,83
CM1P03AAR010	kg	Alambre recocido 3 mm	0,040	2,27	0,09
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,080	2,83	0,23
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	40,000	10,25	410,00
CM1P33OB060	m	Varilla fibra vidrio + resina poliéster	0,800	3,97	3,18
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,458	23,70	10,85
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,024	483,34	11,60

TOTAL PARTIDA 599,47

CM1R06MCB PRÓTESIS DE MADERA SÓLIDA

CM1R06MCB031 m3 PRÓTESIS MADERA DE PINO VALSAÍN c/I-80

Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de pino Valsain de calidad c/I-80 estructural, con un año de secado natural, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxi líquida, de densidad (1,9 kg/l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de líquida, en proporción 60-40%. Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60° debiendo quedar más largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadria, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxi líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm armado interior con varillas elásticas (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxi, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	7,000	24,34	170,38
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	4,000	23,05	92,20
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	26,000	24,26	630,76
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	2,000	2,36	4,72
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,000	1,39	6,95
CM1P01EFB060	m3	Pino Valsain MEG C22 <8 m secado 1 año	1,150	1.268,89	1.459,22
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,400	2,83	1,13
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	16,230	23,70	384,65
CM1P33OB050	m	Varilla fibra de vidrio D=12 mm	18,000	17,58	316,44

TOTAL PARTIDA 3.178,65

CM1R06MCB032 m3 PRÓTESIS DE MADERA DE PINO SORIA c/I-80

Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de pino Soria de calidad c/I-80 estructural, con un año de secado natural, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxi líquida, de densidad (1,9 kg/l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%. Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60° debiendo quedar más largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxi líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm armado interior con varillas elásticas (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxi, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	7,000	24,34	170,38
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	4,000	23,05	92,20
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	26,000	24,26	630,76
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	2,000	2,36	4,72
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,000	1,39	6,95
CM1P01EFC060	m3	Pino Soria MEG C22 <8 m secado 1 año	1,150	1.071,52	1.232,25
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,400	2,83	1,13
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	16,230	23,70	384,65
CM1P33OB050	m	Varilla fibra de vidrio D=12 mm	18,000	17,58	316,44

TOTAL PARTIDA 2.951,68

CM1R06MCB033 m3 PRÓTESIS MADERA DE PINO GALLEGO c/l-80

Prótesis sobre madera estructural deteriorada que ha perdido su capacidad mecánica original, con madera sólida de Pino Gallego de calidad c/l-80 estructural, con un año de secado natural, acoplada sobre el resto útil, y encolada mediante resina epoxi líquida, de densidad (1,9 kg/l) y armada con varillas de fibra de vidrio pretensada y reforzadas con resina de poliéster en proporción 60-40%. Comprendiendo: Apeo de la pieza a tratar, corte de la zona dañada en ángulo de 60º debiendo quedar más largo el alto del par, fabricación de la prótesis de madera sólida con igual escuadría, posicionamiento y encolado de las piezas mediante resina epoxi líquida y gatos manuales hasta polimerizar, ejecución de taladros normales a la línea de corte y de diámetro aproximado 28 mm armado interior con varillas elásticas (2 varillas como mínimo) e introducción de las varillas, con relleno de las huelgas de taladro-varilla con resina epoxi, eliminación y pulido de posibles rebabas, medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	7,000	24,34	170,38
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	4,000	23,05	92,20
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	26,000	24,26	630,76
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	2,000	2,36	4,72
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,000	1,39	6,95
CM1P01EFD060	m3	Pino Gallego MEG C22 <8 m secado 1 año	1,150	973,53	1.119,56
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,400	2,83	1,13
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	16,230	23,70	384,65
CM1P33OB050	m	Varilla fibra de vidrio D=12 mm	18,000	17,58	316,44

TOTAL PARTIDA 2.838,99

CM1R06MCB070 u PRÓTESIS A MEDIA MADERA PINO SORIA 300 cm2

Prótesis de cabeza de vigueta de forjado hasta 300 cm2 de sección y hasta 1 m de longitud, de madera de pino Soria realizada mediante el apeo de la vigueta en cuestión embrochalándola provisionalmente por la zona sana sobre las viguetas de los lados, saneado de la zona deteriorada hasta la madera sana y el corte a media madera de plano vertical, aporte de la pieza de prótesis de la misma sección en pino Soria seleccionado y secado, en madera de pino seleccionada con un 12% de humedad máxima, y su pegado mediante resina epoxi de dos componentes a la pieza original, presionado con gatos y tirafondos de unión colocados a tresbolillo. Incluso retirada del apeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	5,000	24,34	121,70
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	5,000	23,05	115,25
CM1P01EFC090	m3	Pino Soria c/Extra <8 m secado 2 años	0,040	1.495,98	59,84
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	2,000	23,70	47,40
CM1P01UT990	u	Tirafondos bicromado 6x150 mm	16,000	0,36	5,76

TOTAL PARTIDA 349,95

CM1R06MCB080 u PRÓTESIS A MEDIA MADERA PINO SORIA 500 cm2

Prótesis de cabeza de vigueta de forjado hasta 500 cm2 de sección y hasta 1 m de longitud, de madera de pino Soria realizada mediante el apeo de la vigueta en cuestión embrochalándola provisionalmente por la zona sana sobre las viguetas de los lados, saneado de la zona deteriorada hasta la madera sana y el corte a media madera de plano vertical, aporte de la pieza de prótesis de la misma sección en pino Soria seleccionado y secado, en madera de pino seleccionada con un 12% de humedad máxima, y su pegado mediante resina epoxi de dos componentes a la pieza original, presionado con gatos y tirafondos de unión colocados a tresbolillo. Incluso retirada del apeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	6,000	24,34	146,04
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	6,000	23,05	138,30
CM1P01EFC090	m3	Pino Soria c/Extra <8 m secado 2 años	0,060	1.495,98	89,76
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	2,000	23,70	47,40
CM1P01UT990	u	Tirafondos bicromado 6x150 mm	16,000	0,36	5,76

TOTAL PARTIDA 427,26

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06MCC PRÓTESIS DE MADERA LAMINADA

CM1R06MCC010 u PRÓTESIS CABEZA MADERA LAMINADA 300 cm2

Realización de prótesis de cabeza de vigueta de sección rectangular hasta 300 cm2, en forjado de madera de pino, hasta 1 m de longitud mediante madera laminada "in situ", así como el corte de la cabeza de la vigueta según límites de la madera sana siguiendo láminas longitudinales en el sentido de la fibra, ayudados por una plantilla escalonada con los bordes a 45°, cepillado y limpieza de los planos de encoladura y cortes para el encaje posterior de las láminas de madera de pino seleccionadas sin nudos para completar la cabeza perdida, que tendrán la anchura de la vigueta, un espesor no superior a 4 cm y una humedad relativa no superior a 12%, colocadas y pegadas con resorcina en juntas de menos de 2 mm, presionadas mediante gatos, además las láminas irán unidas por tirafondos bicromados de 10 cm de longitud que aseguren una perfecta unión mientras fragua la resorcina, para lo que habrá que mantener durante ese tiempo las condiciones de temperatura que indique el fabricante, incluso apeo temporal de la vigueta en cuestión y su posterior retirada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	6,000	24,34	146,04
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	6,000	23,05	138,30
CM1P04MW020	kg	Resorcina	1,700	30,99	52,68
CM1P01ET150	m3	Tabla pino seleccionado para laminado in situ	0,040	1.352,21	54,09
CM1P01UT991	u	Tirafondos bicromado 5x70 mm	30,000	0,18	5,40

TOTAL PARTIDA 396,51

CM1R06MCC020 u PRÓTESIS CABEZA MADERA LAMINADA 500 cm2

Realización de prótesis de cabeza de vigueta de sección rectangular hasta 500 cm2, en forjado de madera de pino, hasta 1 m de longitud mediante madera laminada "in situ", así como el corte de la cabeza de la vigueta según límites de la madera sana siguiendo láminas longitudinales en el sentido de la fibra, ayudados por una plantilla escalonada con los bordes a 45°, cepillado y limpieza de los planos de encoladura y cortes para el encaje posterior de las láminas de madera de pino seleccionadas sin nudos para completar la cabeza perdida, que tendrán la anchura de la vigueta, un espesor no superior a 4 cm y una humedad relativa no superior a 12%, colocadas y pegadas con resorcina en juntas de menos de 2 mm, presionadas mediante gatos, además las láminas irán unidas por tirafondos bicromados de 10 cm de longitud que aseguren una perfecta unión mientras fragua la resorcina, para lo que habrá que mantener durante ese tiempo las condiciones de temperatura que indique el fabricante, incluso apeo temporal de la vigueta en cuestión y su posterior retirada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	7,000	24,34	170,38
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	7,000	23,05	161,35
CM1P04MW020	kg	Resorcina	2,200	30,99	68,18
CM1P01ET150	m3	Tabla pino seleccionado para laminado in situ	0,060	1.352,21	81,13
CM1P01UT991	u	Tirafondos bicromado 5x70 mm	50,000	0,18	9,00

TOTAL PARTIDA 490,04

CM1R06MCC030 u PRÓTESIS INTERMEDIA MADERA LAMINADA <1 m

Realización de prótesis intermedia de vigueta de sección rectangular hasta 300 cm2, en forjado de madera de pino, de hasta 1 m de longitud y donde la pudrición no afecte a más de la mitad de la sección, mediante madera laminada "in situ", así como cajeado de la zona deteriorada de forma escalonada de fuera a dentro y de mayor a menor siguiendo los límites de la madera sana, así como el cepillado y limpieza de los planos para el encaje posterior de las láminas de madera de pino seleccionadas sin nudos de un espesor no superior a 4 cm y una humedad relativa no superior a 12%, colocadas y pegadas con resorcina con juntas no superiores a 2 mm; las láminas irán unidas además por tirafondos bicromados de 5x70 mm que aseguren una perfecta unión mientras fragua la resorcina para lo que habrá que mantener durante ese tiempo sujeto con gatos, así como mantener las condiciones de temperatura que indique el fabricante, incluso apeo temporal de la vigueta en cuestión y su posterior retirada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	7,000	24,34	170,38
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	7,000	23,05	161,35
CM1P04MW020	kg	Resorcina	2,000	30,99	61,98
CM1P01ET150	m3	Tabla pino seleccionado para laminado in situ	0,040	1.352,21	54,09
CM1P01UT991	u	Tirafondos bicromado 5x70 mm	30,000	0,18	5,40

TOTAL PARTIDA 453,20

CM1R06MCC040 u PRÓTESIS INTERMEDIA MADERA LAMINADA <1,5 m

Realización de prótesis intermedia de vigueta de sección rectangular hasta 300 cm2 en forjado de madera de pino, de hasta 1,50 m de longitud y donde la pudrición no afecte a más de la mitad de la sección, mediante madera laminada "in situ", así como cajeado de la zona deteriorada de forma escalonada de fuera a dentro y de mayor a menor siguiendo los límites de la madera sana, así como el cepillado y limpieza de los planos para el encaje posterior de las láminas de madera de pino seleccionadas sin nudos de un espesor no superior a 4 cm y una humedad relativa no superior a 12%, colocadas y pegadas con resorcina con juntas no superiores a 2 mm; las láminas irán unidas además por tirafondos bicromados de 5x70 mm que aseguren una perfecta unión mientras fragua la resorcina para lo que habrá que mantener durante ese tiempo sujeto con gatos, así como mantener las condiciones de temperatura que indique el fabricante, incluso apeo temporal de la vigueta en cuestión y su posterior retirada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	8,000	24,34	194,72
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	8,000	23,05	184,40
CM1P04MW020	kg	Resorcina	3,000	30,99	92,97
CM1P01ET150	m3	Tabla pino seleccionado para laminado in situ	0,055	1.352,21	74,37
CM1P01UT991	u	Tirafondos bicromado 5x70 mm	50,000	0,18	9,00

TOTAL PARTIDA 555,46

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R06MCD TRABAJOS ELEMENTALES CON MADERAS

CM1R06MCD120 m CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO PEQUEÑO		Cinta de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones medias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,100	24,34	2,43	
CM1P33ZA020	m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	0,001	1.522,71	1,52	
TOTAL PARTIDA					3,95	
CM1R06MCD130 m SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO PEQUEÑO		Saetino de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones medias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,100	24,34	2,43	
CM1P33ZA020	m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	0,001	1.522,71	1,52	
TOTAL PARTIDA					3,95	
CM1R06MCD140 m TOCADURA CEDRO ROJO TAMAÑO PEQUEÑO		Tocadura de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones medias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,100	24,34	2,43	
CM1P33ZA010	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	0,002	1.927,86	3,86	
TOTAL PARTIDA					6,29	
CM1R06MCD150 m ARGENTE PEQUEÑO 5x15 cm CEDRO ROJO		Argente de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones medias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,100	24,34	2,43	
CM1P33ZA010	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	0,003	1.927,86	5,78	
TOTAL PARTIDA					8,21	
CM1R06MCD160 m CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO		Cinta de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones medias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,100	24,34	2,43	
CM1P33ZA020	m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	0,002	1.522,71	3,05	
TOTAL PARTIDA					5,48	
CM1R06MCD170 m SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO		Saetino de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones medias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,100	24,34	2,43	
CM1P33ZA020	m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	0,002	1.522,71	3,05	
TOTAL PARTIDA					5,48	
CM1R06MCD180 m TOCADURA CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO		Tocadura de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones medias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,100	24,34	2,43	
CM1P33ZA010	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	0,003	1.927,86	5,78	
TOTAL PARTIDA					8,21	
CM1R06MCD190 m ARGENTE MEDIANO 5x27 cm CEDRO ROJO		Argente de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones medias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,100	24,34	2,43	
CM1P33ZA010	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	0,004	1.927,86	7,71	
TOTAL PARTIDA					10,14	
CM1R06MCD200 m CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO GRANDE		Cinta de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado de dimensiones grandes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,200	24,34	4,87	
CM1P33ZA020	m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	0,004	1.522,71	6,09	
TOTAL PARTIDA					10,96	
CM1R06MCD210 m SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO GRANDE		Saetino de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones grandes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,200	24,34	4,87	
CM1P33ZA020	m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	0,004	1.522,71	6,09	
TOTAL PARTIDA					10,96	
CM1R06MCD220 m TOCADURA CEDRO ROJO TAMAÑO GRANDE						

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Tocadura de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones grandes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200 24,34 4,87
CM1P33ZA010	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	0,006 1.927,86 11,57
TOTAL PARTIDA			16,44
CM1R06MCD230 m ARGENTE GRANDE 5x35cm CEDRO ROJO			
Argente de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones grandes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200 24,34 4,87
CM1P33ZA010	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	0,008 1.927,86 15,42
TOTAL PARTIDA			20,29
CM1R06MCE REFUERZOS DE ACERO LAMINADO			
CM1R06MCE010 u REFUERZO S275JR 100x10 cm e=8 mm			
Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S275JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm y altura 10 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800 24,26 19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000 22,80 22,80
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800 22,44 17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200 1,39 0,28
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	12,560 2,05 25,75
CM1P01UT950	u	Perno roscado placa c/tuercas y arandelas M-16x250 mm	4,000 2,47 9,88
TOTAL PARTIDA			105,85
CM1R06MCE020 u REFUERZO S275JR 100x15 cm e=8 mm			
Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S275JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm y altura 15 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800 24,26 19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000 22,80 22,80
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800 22,44 17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200 1,39 0,28
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	18,840 2,05 38,62
CM1P01UT950	u	Perno roscado placa c/tuercas y arandelas M-16x250 mm	4,000 2,47 9,88
TOTAL PARTIDA			118,72
CM1R06MCE030 u REFUERZO S275JR 100x20 cm e=8 mm			
Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S275JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm y altura 20 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800 24,26 19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000 22,80 22,80
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800 22,44 17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200 1,39 0,28
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	25,120 2,05 51,50
CM1P01UT950	u	Perno roscado placa c/tuercas y arandelas M-16x250 mm	4,000 2,47 9,88
TOTAL PARTIDA			131,60
CM1R06MCE040 u REFUERZO S275JR 100x25 cm e=8 mm			
Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S275JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm y altura 25 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800 24,26 19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000 22,80 22,80
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800 22,44 17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200 1,39 0,28
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	31,400 2,05 64,37
CM1P01UT960	u	Perno roscado placa c/tuercas y arandelas M-20x500 mm	4,000 5,06 20,24

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			154,83
CM1R06MCE050	u	REFUERZO S275JR 100x30 cm e=8 mm			
Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S275JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm y altura 30 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200	1,39	0,28
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	37,680	2,05	77,24
CM1P01UT960	u	Perno roscado placa c/tuercas y arandelas M-20x500 mm	4,000	5,06	20,24
			TOTAL PARTIDA		
			167,70		
CM1R06MCE060	u	REFUERZO S275JR 100x10 cm e=10 mm			
Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S275JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm y altura 10 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200	1,39	0,28
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	15,700	2,05	32,19
CM1P01UT950	u	Perno roscado placa c/tuercas y arandelas M-16x250 mm	4,000	2,47	9,88
			TOTAL PARTIDA		
			112,29		
CM1R06MCE070	u	REFUERZO S275JR 100x15 cm e=10 mm			
Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S275JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm y altura 15 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200	1,39	0,28
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	23,550	2,05	48,28
CM1P01UT950	u	Perno roscado placa c/tuercas y arandelas M-16x250 mm	4,000	2,47	9,88
			TOTAL PARTIDA		
			128,38		
CM1R06MCE080	u	REFUERZO S275JR 100x20 cm e=10 mm			
Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S275JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm y altura 20 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200	1,39	0,28
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	31,400	2,05	64,37
CM1P01UT950	u	Perno roscado placa c/tuercas y arandelas M-16x250 mm	4,000	2,47	9,88
			TOTAL PARTIDA		
			144,47		
CM1R06MCE090	u	REFUERZO S275JR 100x25 cm e=10 mm			
Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S275JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm y altura 25 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200	1,39	0,28
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	39,250	2,05	80,46

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01UT960	u	Perno roscado placa c/tuercas y arandelas M-20x500 mm	4,000	5,06	20,24
TOTAL PARTIDA					170,92

CM1R06MCE100	u	REFUERZO S275JR 100x30 cm e=10 mm			
Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S275JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm y altura 30 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200	1,39	0,28
CM1P03ALP010	kg	Acero laminado S275JR	47,100	2,05	96,56
CM1P01UT960	u	Perno roscado placa c/tuercas y arandelas M-20x500 mm	4,000	5,06	20,24
TOTAL PARTIDA					187,02

CM1R06MCF	REFUERZOS DE ACERO INOXIDABLE				
CM1R06MCF010	u	REFUERZO ACERO INOXIDABLE 100x10 cm e=10 mm			
Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e=10 mm, en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm y altura 10 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos, etc. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,800	22,80	18,24
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,600	24,34	14,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,275	22,44	6,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,075	19,56	1,47
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200	1,39	0,28
CM1P01T090	m2	Palastro acero inoxidable AISI-314 10mm	0,200	532,71	106,54
CM1P01UT970	u	Pernio + tuerca + arandela 25 cm inox.	4,000	13,47	53,88
TOTAL PARTIDA					215,74

CM1R06MCF020	u	REFUERZO ACERO INOXIDABLE 100x15 cm e=10 mm			
Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e=10 mm, en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm y altura 15 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,800	22,80	18,24
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,600	24,34	14,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,313	22,44	7,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,113	19,56	2,21
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200	1,39	0,28
CM1P01T090	m2	Palastro acero inoxidable AISI-314 10mm	0,300	532,71	159,81
CM1P01UT970	u	Pernio + tuerca + arandela 25 cm inox.	4,000	13,47	53,88
TOTAL PARTIDA					270,60

CM1R06MCF030	u	REFUERZO ACERO INOXIDABLE 100x20 cm e=10 mm			
Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e=10 mm, en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm y altura 20 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,800	22,80	18,24
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,600	24,34	14,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200	1,39	0,28
CM1P01T090	m2	Palastro acero inoxidable AISI-314 10mm	0,400	532,71	213,08
CM1P01UT970	u	Pernio + tuerca + arandela 25 cm inox.	4,000	13,47	53,88
TOTAL PARTIDA					325,42

CM1R06MCF040	u	REFUERZO ACERO INOXIDABLE 100x25 cm e=10 mm			
Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e=10 mm, en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm y altura 25 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,800	22,80	18,24
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,600	24,34	14,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,388	22,44	8,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,188	19,56	3,68
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200	1,39	0,28
CM1P01T090	m2	Palastro acero inoxidable AISI-314 10mm	0,500	532,71	266,36
CM1P01UT980	u	Pernio + tuerca + arandela 50 cm inox.	4,000	26,59	106,36

TOTAL PARTIDA 432,79

CM1R06MCF050 u REFUERZO ACERO INOXIDABLE 100x30 cm e=10 mm
Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e=10 mm, en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm y altura 30 cm enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,800	22,80	18,24
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,600	24,34	14,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,425	22,44	9,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,225	19,56	4,40
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,200	1,39	0,28
CM1P01T090	m2	Palastro acero inoxidable AISI-314 10mm	0,600	532,71	319,63
CM1P01UT980	u	Pernio + tuerca + arandela 50 cm inox.	4,000	26,59	106,36

TOTAL PARTIDA 487,61

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06MCG REFUERZOS ESTRUCTURALES

CM1R06MCG010 m2 REFUERZO FORJADO MADERA CAPA COMPRESIÓN 8 cm

Refuerzo de forjado de madera tradicional de revoltones y viguetas de madera reparadas o en buen estado de conservación, mediante la limpieza de la parte superior del forjado por medios manuales, para realizar el suplemento de capa de compresión de 8 cm de espesor medio, con hormigón HA-25/P/20/I, armado a base de mallazo electrosoldado con una cuantía media de 4 kg/m2, usando como conectores tornillos barraqueros de cabeza hexagonal zincados de 160 mm y diámetro 12 mm, fijados a la parte superior de las vigas por parejas separados 6 cm y éstas a la distancia que indique el cálculo, atornillándolos a las viguetas mediante pretaladro de 8 mm hasta que queden solo 6 cm sobresaliendo del tornillo, así como posterior colocación de lámina de polietileno para evitar el contacto directo del hormigón sobre el forjado, realizando perforaciones para que puedan sobresalir los tirafondos, incluso curado, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,750	20,40	15,30
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,050	24,26	1,21
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,050	23,37	1,17
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,050	0,35	0,37
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,087	100,48	8,74
CM1P01UT992	u	Barraquero cabeza hexagonal 160x12 mm	30,000	0,72	21,60
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	4,000	2,04	8,16
CM1E05FEU010	m2	ENCOF. / DEENCOF. FORJADO UNIDIR. VIGUETAS DISCONTINUO	1,000	18,43	18,43

TOTAL PARTIDA 92,61

CM1R06MCG020 m2 REFUERZO FORJADO MADERA CAPA COMPRESIÓN 10 cm

Refuerzo de forjado de madera tradicional de revoltones y viguetas de madera reparadas o en buen estado de conservación, mediante la limpieza de la parte superior del forjado por medios manuales, para realizar el suplemento de capa de compresión de 10 cm de espesor medio, con hormigón HA-25/P/20/I, armado a base de mallazo electrosoldado con una cuantía media de 5 kg/m2, usando como conectores tornillos barraqueros de cabeza hexagonal zincados de 160 mm y diámetro 12 mm, fijados a la parte superior de las vigas por parejas separados 6 cm y éstas a la distancia que indique el cálculo, atornillándolos a las viguetas mediante pretaladro de 8 mm hasta que queden solo 6 cm sobresaliendo del tornillo, así como posterior colocación de lámina de polietileno para evitar el contacto directo del hormigón sobre el forjado, realizando perforaciones para que puedan sobresalir los tirafondos, incluso curado, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1O01OB030	h	Oficial 1ª ferralla	0,050	24,26	1,21
CM1O01OB040	h	Ayudante ferralla	0,050	23,37	1,17
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,050	0,35	0,37
CM1P01HAV360	m3	Hormigón HA-25/P/20/X0 o XC1 central	0,100	100,48	10,05
CM1P01UT992	u	Barraquero cabeza hexagonal 160x12 mm	40,000	0,72	28,80
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	5,000	2,04	10,20
CM1E05FEU010	m2	ENCOF. / DEENCOF. FORJADO UNIDIR. VIGUETAS DISCONTINUO	1,000	18,43	18,43

TOTAL PARTIDA 113,87

CM1R06MCG030 m REFUERZO VIGA METÁLICA APOYO LARGO HASTA 4,5 m

Refuerzo de forjado de viguetas de madera tradicional reparadas y revoltones, para una luz máxima hasta 4,5 m, mediante perfiles metálicos con apoyo largo de sección 8 cm, y e=4 mm, unión de perfiles mediante tornillos, picado del revestimiento en la zona de apoyo, unión placa de anclaje a pared con tacos químicos, limpieza y reparación de las zonas deterioradas, posicionado de vigueta metálica de refuerzo bajo viguetas, entrada en carga por medio del apriete de tornillos, resina epoxi para el relleno entre las viguetas de madera y los perfiles metálicos y verificación visual, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P33F010	m	Viga refuerzo metálico apoyo largo h=8 cm, e=4 mm	1,000	57,67	57,67
CM1P01UT950	u	Perno roscado placa c/tuercas y arandelas M-16x250 mm	4,000	2,47	9,88
CM1P33OE020	u	Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	4,000	4,05	16,20
CM1P33LB150	kg	Resina epoxi para inyecciones	0,500	25,67	12,84
CM1P33LB160	kg	Mortero cemento-cola gris altas	18,000	0,48	8,64

TOTAL PARTIDA 194,83

CM1R06MCG040 m REFUERZO VIGA METÁLICA APOYO LARGO HASTA 5 m

Refuerzo de forjado de viguetas de madera tradicional reparadas y revoltones, para una luz máxima hasta 5 m, mediante perfiles metálicos con apoyo largo de sección 10 cm y e=4 mm, unión de perfiles mediante tornillos, picado del revestimiento en la zona de apoyo, unión placa de anclaje a pared con tacos químicos, limpieza y reparación de las zonas deterioradas, posicionado de vigueta metálica de refuerzo bajo viguetas, entrada en carga por medio del apriete de tornillos, resina epoxi para el relleno entre las viguetas de madera y los perfiles metálicos y verificación visual, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P33F020	m	Viga refuerzo metálico apoyo largo h=10 cm, e=4 mm	1,000	61,35	61,35
CM1P01UT950	u	Perno roscado placa c/tuercas y arandelas M-16x250 mm	4,000	2,47	9,88
CM1P33OE020	u	Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	4,000	4,05	16,20
CM1P33LB150	kg	Resina epoxi para inyecciones	0,500	25,67	12,84
CM1P33LB160	kg	Mortero cemento-cola gris altas	18,000	0,48	8,64

TOTAL PARTIDA 198,51

CM1R06MCG050	m	REFUERZO VIGA METÁLICA APOYO LARGO HASTA 5,5 m			
Refuerzo de forjado de viguetas de madera tradicional reparadas y revoltones, para una luz máxima hasta 5,5 m, mediante perfiles metálicos con apoyo largo de sección 12 cm y e=4 mm, unión de perfiles mediante tornillos, picado del revestimiento en la zona de apoyo, unión placa de anclaje a pared con tacos químicos, limpieza y reparación de las zonas deterioradas, posicionado de vigueta metálica de refuerzo bajo viguetas, entrada en carga por medio del apriete de tornillos, resina epoxi para el relleno entre las viguetas de madera y los perfiles metálicos y verificación visual, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.					
Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P33F030	m	Viga refuerzo metálico apoyo largo h=12 cm, e=4 mm	1,000	65,03	65,03
CM1P01UT950	u	Perno roscado placa c/tuercas y arandelas M-16x250 mm	4,000	2,47	9,88
CM1P33OE020	u	Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	4,000	4,05	16,20
CM1P33LB150	kg	Resina epoxi para inyecciones	0,500	25,67	12,84
CM1P33LB160	kg	Mortero cemento-cola gris altas	18,000	0,48	8,64

TOTAL PARTIDA 202,19

CM1R06MD	TRATAMIENTO Y PROTECCIÓN DE LA MADERA				
CM1R06MDB	TRATAMIENTOS TERMITAS				
CM1R06MDB010	m2	TRATAMIENTO PREVENTIVO TERMITAS			
Tratamiento in situ preventivo para madera, protección profunda contra termitas (Reticulitermes spp), mediante la aplicación de producto inyectado, por impregnación mediante taladros a presión controlada, con colocación de cánulas antirretorno, en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2 con producto protector de la madera con registro de sanidad y cumplimiento de las normas UNE-EN 117-118 (eficacia preventiva contra Reticulitermes), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel cualificado, la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25% con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,500	24,26	12,13
CM1O01OC085	h	Ayudante especialista en fungicidas	0,500	22,62	11,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M12T060	h	Taladro percutor eléctrico medio	0,300	1,44	0,43
CM1M11V012	h	Alargadera 50 m 220V	0,200	0,47	0,09
CM1M11U160	h	Pistola de inyección	0,200	1,83	0,37
CM1M11U110	h	Compresor de aire eléctrico 2 CV - 10 bar - 265 l/min - 220V	0,200	2,01	0,40
CM1M11V060	u	Cánula antirretorno	4,000	0,50	2,00
CM1P33E160	l	Tratamiento antitermitas incoloro	0,300	23,84	7,15

TOTAL PARTIDA 39,75

CM1R06MDB020	m2	TRATAMIENTO CURATIVO TERMITAS			
Tratamiento in situ curativo contra termitas (Reticulitermes spp), mediante la colocación de cebos con producto inhibidor de la quitina con registro por organismo europeo (eficacia preventiva contra Reticulitermes spp), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel cualificado, con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,500	24,26	12,13
CM1O01OC085	h	Ayudante especialista en fungicidas	0,500	22,62	11,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M12T060	h	Taladro percutor eléctrico medio	0,300	1,44	0,43
CM1M11V012	h	Alargadera 50 m 220V	0,200	0,47	0,09
CM1M11U160	h	Pistola de inyección	0,200	1,83	0,37
CM1M11U110	h	Compresor de aire eléctrico 2 CV - 10 bar - 265 l/min - 220V	0,200	2,01	0,40
CM1M11V060	u	Cánula antirretorno	4,000	0,50	2,00
CM1P33E160	l	Tratamiento antitermitas incoloro	0,500	23,84	11,92

TOTAL PARTIDA 44,52

CM1R06MDC	TRATAMIENTOS PUDRICIÓN				
CM1R06MDC010	m2	TRATAMIENTO HONGOS XILÓFAGOS			
Tratamiento in situ preventivo para madera, protección superficial contra hongos xilófagos (Basidiomicetos), mediante la aplicación de pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2 con producto protector de la madera con registro de sanidad y cumplimiento de las normas UNE-EN 113 (eficacia preventiva contra Basidiomicetos), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel Cualificado, la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%. con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,500	24,26	12,13
CM1O01OC085	h	Ayudante especialista en fungicidas	0,500	22,62	11,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,200	5,47	1,09
CM1M11V012	h	Alargadera 50 m 220V	0,200	0,47	0,09
CM1M11U070	h	Pistola pintura	0,200	0,80	0,16
CM1P33E080	l	Fondo incoloro preventivo hongos e insectos p/madera	0,250	15,14	3,79

TOTAL PARTIDA 32,48

CM1R06MDC090 m3 TRATAMIENTO XILÓFAGO BALSAS MADERA NUEVA 5 l/m3

Tratamiento específico xilófago e hidrófugo para madera nueva mediante imprimación de fondo, producto fungicida de resinas alquídicas sintéticas DIN 68800 aplicado en balsas, por inmersión prolongada en balsas apropiadas, con un rendimiento no menor de 5 l/m3. Según CTE SE-M. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,250	24,26	6,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P33E080	l	Fondo incoloro preventivo hongos e insectos p/madera	5,050	15,14	76,46
CM1P33XB350	m3	Repercusión balsas de inmersión xilófaga	1,000	5,86	5,86

TOTAL PARTIDA 93,28

CM1R06MDC100 m3 TRATAMIENTO XILÓFAGO BALSAS MADERA VIEJA 5 l/m3

Tratamiento específico xilófago e hidrófugo para madera vieja mediante imprimación de fondo, producto fungicida de resinas alquídicas sintéticas DIN 68800 aplicado en balsas, por inmersión prolongada en balsas apropiadas, con un rendimiento no menor de 5 l/m3. Atendiendo a las especificaciones según CTE SE-M. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,350	24,26	8,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P33E080	l	Fondo incoloro preventivo hongos e insectos p/madera	5,050	15,14	76,46
CM1P33XB350	m3	Repercusión balsas de inmersión xilófaga	1,000	5,86	5,86

TOTAL PARTIDA 97,66

CM1R06MDC110 m3 TRATAMIENTO XILÓFAGO BALSAS MADERA NUEVA 10 l/m3

Tratamiento específico xilófago e hidrófugo para madera nueva mediante imprimación de fondo, producto fungicida de resinas alquídicas sintéticas DIN 68800 aplicado en balsas, por inmersión prolongada en balsas apropiadas, con un rendimiento no menor de 10 l/m3. Atendiendo a las especificaciones según CTE SE-M. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,500	24,26	12,13
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P33E080	l	Fondo incoloro preventivo hongos e insectos p/madera	10,100	15,14	152,91
CM1P33XB350	m3	Repercusión balsas de inmersión xilófaga	1,000	5,86	5,86

TOTAL PARTIDA 180,68

CM1R06MDC120 m3 TRATAMIENTO XILÓFAGO BALSAS MADERA VIEJA 10 l/m3

Tratamiento específico xilófago e hidrófugo para madera vieja mediante imprimación de fondo, producto fungicida de resinas alquídicas sintéticas DIN 68800 aplicado en balsas, por inmersión prolongada en balsas apropiadas, con un rendimiento no menor de 10 l/m3. Atendiendo a las especificaciones según CTE SE-M. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,550	24,26	13,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1P33E080	l	Fondo incoloro preventivo hongos e insectos p/madera	10,100	15,14	152,91
CM1P33XB350	m3	Repercusión balsas de inmersión xilófaga	1,000	5,86	5,86

TOTAL PARTIDA 182,87

CM1R06F FORJADOS

CM1R06FS RECRECIDO SUPERIOR CAPA COMPRESIÓN

CM1R06FSH RECRECIDO CON HORMIGÓN

CM1R06FSH010 m2 RECRECIDO SUPERIOR CAPA COMP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=5 cm #150x150x6 mm

Recrecido superior de forjado o losa de hormigón para refuerzo del mismo mediante la formación de una capa de compresión sobre el forjado o losa existente de 5 cm de espesor medio, de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: preparación previa de la superficie con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Hormigón y mallazo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1R06HM030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,050	28,41	1,42
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,055	97,65	5,37
%PM0050	%	Pequeño Material	0,170	0,50	0,09

TOTAL PARTIDA 17,12

CM1R06FSH020 m2 RECRECIDO SUPERIOR CAPA COMP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=7 cm #150x150x6 mm

Recrecido superior de forjado o losa de hormigón para refuerzo del mismo mediante la formación de una capa de compresión sobre el forjado o

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

losa existente de 7 cm de espesor medio, de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: preparación previa de la superficie con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Hormigón y mallazo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,070	28,41	1,99
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,077	97,65	7,52
%PM0050	%	Pequeño Material	0,198	0,50	0,10

TOTAL PARTIDA 19,85

CM1R06FSH030 m2 RECRECIDO SUPERIOR CAPA COMP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=10 cm #150x150x6 mm
Recrecido superior de forjado o losa de hormigón para refuerzo del mismo mediante la formación de una capa de compresión sobre el forjado o losa existente de 10 cm de espesor medio, de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: preparación previa de la superficie con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Hormigón y mallazo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,100	28,41	2,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,110	97,65	10,74
%PM0050	%	Pequeño Material	0,238	0,50	0,12

TOTAL PARTIDA 23,94

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06FSL RECRECIDO CON HORMIGÓN LIGERO ESTRUCTURAL

CM1R06FSL030	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=5 cm #150x150x6 mm			
Recrecido superior de forjado o losa de hormigón para refuerzo del mismo mediante la formación de una capa de compresión sobre el forjado o losa existente de 5 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m3) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: preparación previa de la superficie con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Hormigón y mallazo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,200	2,60	0,52
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,050	28,41	1,42
CM1P01HL030	kg	Hormigón ligero arcilla expandida estructural H-25 en sacos	60,000	0,32	19,20
%PM0050	%	Pequeño Material	0,353	0,50	0,18

TOTAL PARTIDA 35,47

CM1R06FSL040	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=7 cm #150x150x6 mm			
Recrecido superior de forjado o losa de hormigón para refuerzo del mismo mediante la formación de una capa de compresión sobre el forjado o losa existente de 7 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m3) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: preparación previa de la superficie con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Hormigón y mallazo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,410	19,56	8,02
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,210	2,60	0,55
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,070	28,41	1,99
CM1P01HL030	kg	Hormigón ligero arcilla expandida estructural H-25 en sacos	84,000	0,32	26,88
%PM0050	%	Pequeño Material	0,438	0,50	0,22

TOTAL PARTIDA 43,99

CM1R06FSL050	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=10 cm #150x150x6 mm			
Recrecido superior de forjado o losa de hormigón para refuerzo del mismo mediante la formación de una capa de compresión sobre el forjado o losa existente de 10 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m3) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: preparación previa de la superficie con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Hormigón y mallazo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,420	19,56	8,22
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,220	2,60	0,57
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,100	28,41	2,84
CM1P01HL030	kg	Hormigón ligero arcilla expandida estructural H-25 en sacos	120,000	0,32	38,40
%PM0050	%	Pequeño Material	0,564	0,50	0,28

TOTAL PARTIDA 56,64

CM1R06FN FORJADO LOSA PANEL MALLA ACERO NERVADA

CM1R06FNH CON HORMIGÓN

CM1R06FNH010	m2	FORJADO LOSA MALLA NERVADA MADERA HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=5 cm #150x150x6 mm			
Forjado mixto formado por losa de hormigón HA-25/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, de 5 cm de espesor; sobre soporte-encofrado de paneles de malla de acero nervado galvanizadas de 0,5 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Montado sobre estructura existente de madera (no incluida); i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,120	1,07	0,13
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,120	1,33	0,16
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P06P010	m2	Lám. Polietileno Galga 400 (Transparente o Negro)	1,250	0,66	0,83
CM1P03NN010	m2	Panel malla acero nervada 2500x600x0,5 mm	1,100	6,36	7,00
CM1P03OM010	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=20-40 mm	7,500	3,65	27,38

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	2,000	3,61	7,22
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,050	28,41	1,42
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,055	97,65	5,37
%PM0050	%	Pequeño Material	0,947	0,50	0,47

TOTAL PARTIDA 95,14

CM1R06FNH020 m2 FORJADO LOSA MALLA NERVADA MADERA HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=7 cm #150x150x6 mm
Forjado mixto formado por losa de hormigón HA-25/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, de 7 cm de espesor; sobre soporte-encofrado de paneles de malla de acero nervado galvanizadas de 0,5 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m²) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Montado sobre estructura existente de madera; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,120	1,07	0,13
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,120	1,33	0,16
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P06P010	m2	Lám. Polietileno Galga 400 (Transparente o Negro)	1,250	0,66	0,83
CM1P03NN010	m2	Panel malla acero nervada 2500x600x0,5 mm	1,100	6,36	7,00
CM1P03OM010	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=20-40 mm	7,500	3,65	27,38
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	2,000	3,61	7,22
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,070	28,41	1,99
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,077	97,65	7,52
%PM0050	%	Pequeño Material	0,974	0,50	0,49

TOTAL PARTIDA 97,88

CM1R06FNH030 m2 FORJADO LOSA MALLA NERVADA MADERA HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=10 cm #150x150x6 mm
Forjado mixto formado por losa de hormigón HA-25/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, de 10 cm de espesor; sobre soporte-encofrado de paneles de malla de acero nervado galvanizadas de 0,5 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m²) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Montado sobre estructura existente de madera (no incluida); i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,120	1,07	0,13
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,120	1,33	0,16
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P06P010	m2	Lám. Polietileno Galga 400 (Transparente o Negro)	1,250	0,66	0,83
CM1P03NN010	m2	Panel malla acero nervada 2500x600x0,5 mm	1,100	6,36	7,00
CM1P03OM020	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=60-80 mm	7,500	3,90	29,25
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	2,000	3,61	7,22
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,100	28,41	2,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,110	97,65	10,74
%PM0050	%	Pequeño Material	1,033	0,50	0,52

TOTAL PARTIDA 103,85

CM1R06FNH040 m2 FORJADO LOSA MALLA NERVADA METAL HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=5 cm #150x150x6 mm
Forjado mixto formado por losa de hormigón HA-25/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, de 5 cm de espesor; sobre soporte-encofrado de paneles de malla de acero nervado galvanizadas de 0,5 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m²) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Montado sobre estructura existente metálica (no incluida); i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,150	2,31	0,35
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P06P010	m2	Lám. Polietileno Galga 400 (Transparente o Negro)	1,250	0,66	0,83
CM1P03NN010	m2	Panel malla acero nervada 2500x600x0,5 mm	1,100	6,36	7,00
CM1P03OS010	u	Conector forjado viga metal 12 mm - h=20-40 mm	7,500	3,83	28,73
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	2,000	3,61	7,22
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,050	28,41	1,42
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,055	97,65	5,37
%PM0050	%	Pequeño Material	0,961	0,50	0,48

TOTAL PARTIDA 96,56

CM1R06FNH050	m2	FORJADO LOSA MALLA NERVADA METAL HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=7 cm #150x150x6 mm			
Forjado mixto formado por losa de hormigón HA-25/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, de 7 cm de espesor; sobre soporte-encofrado de paneles de malla de acero nervado galvanizadas de 0,5 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Montado sobre estructura existente de metálica; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,150	2,31	0,35
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P06P010	m2	Lám. Polietileno Galga 400 (Transparente o Negro)	1,250	0,66	0,83
CM1P03NN010	m2	Panel malla acero nervada 2500x600x0,5 mm	1,100	6,36	7,00
CM1P03OS010	u	Conector forjado viga metal 12 mm - h=20-40 mm	7,500	3,83	28,73
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	2,000	3,61	7,22
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,070	28,41	1,99
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,077	97,65	7,52
%PM0050	%	Pequeño Material	0,988	0,50	0,49

TOTAL PARTIDA 99,29

CM1R06FNH060	m2	FORJADO LOSA MALLA NERVADA METAL HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=10 cm #150x150x6 mm			
Forjado mixto formado por losa de hormigón HA-25/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, de 10 cm de espesor; sobre soporte-encofrado de paneles de malla de acero nervado galvanizadas de 0,5 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Montado sobre estructura existente de metálica (no incluida); i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,150	2,31	0,35
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P06P010	m2	Lám. Polietileno Galga 400 (Transparente o Negro)	1,250	0,66	0,83
CM1P03NN010	m2	Panel malla acero nervada 2500x600x0,5 mm	1,100	6,36	7,00
CM1P03OS020	u	Conector forjado viga metal 12 mm - h=60-80 mm	7,500	4,02	30,15
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	2,000	3,61	7,22
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,100	28,41	2,84
CM1P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,110	97,65	10,74
%PM0050	%	Pequeño Material	1,043	0,50	0,52

TOTAL PARTIDA 104,81

CM1R06FNL	CON HORMIGÓN LIGERO ESTRUCTURAL				
CM1R06FNL020	m2	FORJADO LOSA MALLA ACERO NERV. HORMIGÓN LIGERO ARC. EXP. e=5 cm #150x150x6 mm			
Forjado mixto formado por losa de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m3) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)), de 5 cm de espesor; sobre soporte-encofrado de paneles de malla de acero nervado galvanizadas de 0,5 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

(UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,120	1,07	0,13
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,120	1,33	0,16
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,150	2,60	0,39
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P06P010	m2	Lám. Polietileno Galga 400 (Transparente o Negro)	1,250	0,66	0,83
CM1P03NN010	m2	Panel malla acero nervada 2500x600x0,5 mm	1,100	6,36	7,00
CM1P03OM010	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=20-40 mm	7,500	3,65	27,38
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	2,000	3,61	7,22
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,050	28,41	1,42
CM1P01HL030	kg	Hormigón ligero arcilla expandida estructural H-25 en sacos	66,000	0,32	21,12
%PM0050	%	Pequeño Material	1,108	0,50	0,55

TOTAL PARTIDA 111,36

CM1R06FNL030 m2 FORJADO LOSA MALLA ACERO NERV. HORMIGÓN LIGERO ARC. EXP. e=7 cm #150x150x6 mm
Forjado mixto formado por losa de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m3) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)), de 7 cm de espesor; sobre soporte-encofrado de paneles de malla de acero nervado galvanizadas de 0,5 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,120	1,07	0,13
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,120	1,33	0,16
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,150	2,60	0,39
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P06P010	m2	Lám. Polietileno Galga 400 (Transparente o Negro)	1,250	0,66	0,83
CM1P03NN010	m2	Panel malla acero nervada 2500x600x0,5 mm	1,100	6,36	7,00
CM1P03OM010	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=20-40 mm	7,500	3,65	27,38
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	2,000	3,61	7,22
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,070	28,41	1,99
CM1P01HL030	kg	Hormigón ligero arcilla expandida estructural H-25 en sacos	92,400	0,32	29,57
%PM0050	%	Pequeño Material	1,198	0,50	0,60

TOTAL PARTIDA 120,43

CM1R06FNL040 m2 FORJADO LOSA MALLA ACERO NERV. HORMIGÓN LIGERO ARC. EXP. e=10 cm #150x150x6 mm
Forjado mixto formado por losa de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m3) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)), de 10 cm de espesor; sobre soporte-encofrado de paneles de malla de acero nervado galvanizadas de 0,5 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,120	1,07	0,13
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,120	1,33	0,16
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,150	2,60	0,39
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P06P010	m2	Lám. Polietileno Galga 400 (Transparente o Negro)	1,250	0,66	0,83
CM1P03NN010	m2	Panel malla acero nervada 2500x600x0,5 mm	1,100	6,36	7,00
CM1P03OM020	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=60-80 mm	7,500	3,90	29,25
CM1R06HA040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO/ARMADO B 500 S/SD	2,000	3,61	7,22
CM1R06HMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,33	6,33
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,100	28,41	2,84
CM1P01HL030	kg	Hormigón ligero arcilla expandida estructural H-25 en sacos	132,000	0,32	42,24
%PM0050	%	Pequeño Material	1,352	0,50	0,68

TOTAL PARTIDA 135,90

CM1R06FH REFUERZO FORJADOS HORMIGÓN

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R06FHH CON LOSA SUPERIOR HORMIGÓN

CM1R06FHH010 m2 REFUERZO FORJADO HORMIG. LOSA SUP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=5 cm #150x150x6 mm
Refuerzo de forjado de viguetas o losa de hormigón armado mediante losa superior de 5 cm de espesor medio, de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; aplicación de capa de adherencia resina epoxi o equivalente para mejorar la unión entre hormigón existente y nuevo; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M12T060	h	Taladro percutor eléctrico medio	0,750	1,44	1,08
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P03OH010	u	Conector forjado hormigón h=40 mm	7,500	3,19	23,93
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	0,200	17,90	3,58
CM1R06FSH010	m2	RECRECIDO SUPERIOR CAPA COMP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=5 cm #150x150x6 mm	1,000	17,12	17,12
%PM0050	%	Pequeño Material	1,190	0,50	0,60

TOTAL PARTIDA 119,62

CM1R06FHH020 m2 REFUERZO FORJADO HORMIG. LOSA SUP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=7 cm #150x150x6 mm
Refuerzo de forjado de viguetas o losa de hormigón armado mediante losa superior de 7 cm de espesor medio, de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; aplicación de capa de adherencia resina epoxi o equivalente para mejorar la unión entre hormigón existente y nuevo; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M12T060	h	Taladro percutor eléctrico medio	0,750	1,44	1,08
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P03OH010	u	Conector forjado hormigón h=40 mm	7,500	3,19	23,93
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	0,200	17,90	3,58
CM1R06FSH020	m2	RECRECIDO SUPERIOR CAPA COMP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=7 cm #150x150x6 mm	1,000	19,85	19,85
%PM0050	%	Pequeño Material	1,218	0,50	0,61

TOTAL PARTIDA 122,36

CM1R06FHL CON LOSA SUPERIOR HORMIGÓN LIGERO

CM1R06FHL010 m2 REFUERZO FORJADO HORMIGÓN LOSA SUP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=5 cm #150x150x6 mm
Refuerzo de forjado de viguetas o losa de hormigón armado mediante losa superior de 5 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m³) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; aplicación de capa de adherencia resina epoxi o equivalente para mejorar la unión entre hormigón existente y nuevo; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón ligero, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M12T060	h	Taladro percutor eléctrico medio	0,750	1,44	1,08
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P03OH010	u	Conector forjado hormigón h=40 mm	7,500	3,19	23,93
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	0,200	17,90	3,58
CM1R06FSL030	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=5 cm #150x150x6 mm	1,000	35,47	35,47

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

%PM0050	%	Pequeño Material	1,374	0,50	0,69
			TOTAL PARTIDA		138,06
CM1R06FHL020	m2	REFUERZO FORJADO HORMIGÓN LOSA SUP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=7 cm #150x150x6 mm			
Refuerzo de forjado de viguetas o losa de hormigón armado mediante losa superior de 7 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m3) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; aplicación de capa de adherencia resina epoxi o equivalente para mejorar la unión entre hormigón existente y nuevo; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón ligero, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M12T060	h	Taladro percutor eléctrico medio	0,750	1,44	1,08
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P03OH010	u	Conector forjado hormigón h=40 mm	7,500	3,19	23,93
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	0,200	17,90	3,58
CM1R06FSL040	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=7 cm #150x150x6 mm	1,000	43,99	43,99
%PM0050	%	Pequeño Material	1,459	0,50	0,73
			TOTAL PARTIDA		146,62
CM1R06FHL030	m2	REFUERZO FORJADO HORMIGÓN LOSA SUP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=10 cm #150x150x6 mm			
Refuerzo de forjado de viguetas o losa de hormigón armado mediante losa superior de 10 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m3) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; aplicación de capa de adherencia resina epoxi o equivalente para mejorar la unión entre hormigón existente y nuevo; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón ligero, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M12T060	h	Taladro percutor eléctrico medio	0,750	1,44	1,08
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P03OH010	u	Conector forjado hormigón h=40 mm	7,500	3,19	23,93
CM1P01FA985	kg	Adhesivo y mortero epoxi de reparación	0,200	17,90	3,58
CM1R06FSL050	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=10 cm #150x150x6 mm	1,000	56,64	56,64
%PM0050	%	Pequeño Material	1,585	0,50	0,79
			TOTAL PARTIDA		159,33
CM1R06FT	REFUERZO FORJADOS VIGUETAS METÁLICAS				
CM1R06FTH	CON LOSA SUPERIOR HORMIGÓN				
CM1R06FTH010	m2	REF. FORJ. VIG. METÁL. RELL. ENTREVIG. LOSA SUP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=5 cm #150x150x6 mm			
Refuerzo de forjado de viguetas metálicas y entrevigado de revoltón cerámico o similar, realizado mediante losa superior de 5 cm de espesor medio, de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada de relleno pesado de entrevigado por medios manuales, preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; relleno de entrevigado mediante hormigón ligero de arcilla expandida para rellenos (densidad aprox. 500 kg/m3) con propiedades de aislamiento térmico (conduc. térmica: 0,16 W/(m·K)) hasta borde superior de las viguetas; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,667	19,56	13,05
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,500	2,79	1,40
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,750	2,31	1,73
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,750	2,60	1,95
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1R03TD030	m3	DESESCOMBRO MANUAL EN SACOS	0,065	42,46	2,76
CM1P03OS010	u	Conector forjado viga metal 12 mm - h=20-40 mm	7,500	3,83	28,73
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,065	28,41	1,85
CM1P01HL020	l	Hormigón ligero arcilla expandida rellenos en sacos	65,000	0,17	11,05
CM1R06FSH010	m2	RECRECIDO SUPERIOR CAPA COMP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=5 cm	1,000	17,12	17,12
		#150x150x6 mm			
%PM0050	%	Pequeño Material	1,471	0,50	0,74

TOTAL PARTIDA 147,80

CM1R06FTH020	m2	REF. FORJ. VIG. METÁL. RELL. ENTREVIG. LOSA SUP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=7 cm #150x150x6 mm			
Refuerzo de forjado de viguetas metálicas y entrevigado de revoltón cerámico o similar, realizado mediante losa superior de 7 cm de espesor medio, de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada de relleno pesado de entrevigado por medios manuales, preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; relleno de entrevigado mediante hormigón ligero de arcilla expandida para rellenos (densidad aprox. 500 kg/m3) con propiedades de aislamiento térmico (conduc. térmica: 0,16 W/(m·K)) hasta borde superior de las viguetas; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,667	19,56	13,05
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,500	2,79	1,40
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,750	2,31	1,73
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,750	2,60	1,95
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1R03TD030	m3	DESESCOMBRO MANUAL EN SACOS	0,065	42,46	2,76
CM1P03OS010	u	Conector forjado viga metal 12 mm - h=20-40 mm	7,500	3,83	28,73
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,065	28,41	1,85
CM1P01HL020	l	Hormigón ligero arcilla expandida rellenos en sacos	65,000	0,17	11,05
CM1R06FSH020	m2	RECRECIDO SUPERIOR CAPA COMP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=7 cm	1,000	19,85	19,85
		#150x150x6 mm			
%PM0050	%	Pequeño Material	1,498	0,50	0,75

TOTAL PARTIDA 150,54

CM1R06FTH030	m2	REF. FORJ. VIG. METÁL. RELL. ENTREVIG. LOSA SUP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=10 cm #150x150x6 mm			
Refuerzo de forjado de viguetas metálicas y entrevigado de revoltón cerámico o similar, realizado mediante losa superior de 10 cm de espesor medio, de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada de relleno pesado de entrevigado por medios manuales, preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; relleno de entrevigado mediante hormigón ligero de arcilla expandida para rellenos (densidad aprox. 500 kg/m3) con propiedades de aislamiento térmico (conduc. térmica: 0,16 W/(m·K)) hasta borde superior de las viguetas; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,667	19,56	13,05
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,500	2,79	1,40
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,750	2,31	1,73
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,750	2,60	1,95
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1R03TD030	m3	DESESCOMBRO MANUAL EN SACOS	0,065	42,46	2,76
CM1P03OS020	u	Conector forjado viga metal 12 mm - h=60-80 mm	7,500	4,02	30,15
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,065	28,41	1,85
CM1P01HL020	l	Hormigón ligero arcilla expandida rellenos en sacos	65,000	0,17	11,05
CM1R06FSH030	m2	RECRECIDO SUPERIOR CAPA COMP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=10 cm	1,000	23,94	23,94
		#150x150x6 mm			
%PM0050	%	Pequeño Material	1,553	0,50	0,78

TOTAL PARTIDA 156,08

CM1R06FTL	CON LOSA SUPERIOR HORMIGÓN LIGERO				
CM1R06FTL010	m2	REF. FORJADO VIG. METÁL. RELL. ENTREVIG. LOSA HORM. LIGERO ARC. EXP. e=5 cm #150x150x6 mm			
Refuerzo de forjado de viguetas metálicas y entrevigado de revoltón cerámico o similar, realizado mediante losa superior de 5 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m3) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada de relleno					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

pesado de entrevigado por medios manuales, preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón ligero estructural rellenando los huecos de entrevigado y consiguiendo el espesor de la losa sobre el borde superior de las viguetas. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón ligero, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,500	2,79	1,40
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,750	2,31	1,73
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,750	2,60	1,95
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1R03TD030	m3	DESESCOMBRO MANUAL EN SACOS	0,065	42,46	2,76
CM1P03OS010	u	Conector forjado viga metal 12 mm - h=20-40 mm	7,500	3,83	28,73
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,060	28,41	1,70
CM1P01HL030	kg	Hormigón ligero arcilla expandida estructural H-25 en sacos	72,000	0,32	23,04
CM1R06FSL030	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=5 cm	1,000	35,47	35,47
		#150x150x6 mm			
%PM0050	%	Pequeño Material	1,759	0,50	0,88

TOTAL PARTIDA 176,82

CM1R06FTL020 m2 REF.FORJADO VIG.METÁL.RELL.ENTREVIG.LOSA HORM.LIGERO ARC.EXP. e=7 cm #150x150x6 mm

Refuerzo de forjado de viguetas metálicas y entrevigado de revoltón cerámico o similar, realizado mediante losa superior de 7 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m³) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada de relleno pesado de entrevigado por medios manuales, preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón ligero estructural rellenando los huecos de entrevigado y consiguiendo el espesor de la losa sobre el borde superior de las viguetas. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón ligero, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,500	2,79	1,40
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,750	2,31	1,73
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,750	2,60	1,95
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1R03TD030	m3	DESESCOMBRO MANUAL EN SACOS	0,065	42,46	2,76
CM1P03OS010	u	Conector forjado viga metal 12 mm - h=20-40 mm	7,500	3,83	28,73
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,060	28,41	1,70
CM1P01HL030	kg	Hormigón ligero arcilla expandida estructural H-25 en sacos	72,000	0,32	23,04
CM1R06FSL040	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=7 cm	1,000	43,99	43,99
		#150x150x6 mm			
%PM0050	%	Pequeño Material	1,845	0,50	0,92

TOTAL PARTIDA 185,38

CM1R06FTL030 m2 REF.FORJADO VIG.METÁL.RELL.ENTREVIG.LOSA HORM.LIGERO ARC.EXP. e=10 cm #150x150x6 mm

Refuerzo de forjado de viguetas metálicas y entrevigado de revoltón cerámico o similar, realizado mediante losa superior de 10 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m³) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada de relleno pesado de entrevigado por medios manuales, preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón ligero estructural rellenando los huecos de entrevigado y consiguiendo el espesor de la losa sobre el borde superior de las viguetas. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón ligero, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,500	2,79	1,40
CM1M12W100	h	Clavadora de explosión	0,750	2,31	1,73
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,750	2,60	1,95
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1R03TD030	m3	DESESCOMBRO MANUAL EN SACOS	0,065	42,46	2,76
CM1P03OS020	u	Conector forjado viga metal 12 mm - h=60-80 mm	7,500	4,02	30,15
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,060	28,41	1,70
CM1P01HL030	kg	Hormigón ligero arcilla expandida estructural H-25 en sacos	72,000	0,32	23,04

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1R06FSL050	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=10 cm #150x150x6 mm	1,000	56,64	56,64
%PM0050	%	Pequeño Material	1,985	0,50	0,99
TOTAL PARTIDA					199,52

CM1R06FM REFUERZO FORJADOS VIGUETAS MADERA
CM1R06FMT FORJADO VIGUETAS Y TABLERO DE MADERA
CM1R06FMT010 m2 REF. FORJADO VIG. Y TAB. MADERA LOSA SUP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=5 cm #150x150x6 mm

Refuerzo de forjado de viguetas y tablero de madera existente o similar, realizado mediante losa superior de 5 cm de espesor medio, de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada; preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo (no incluye tratamientos especiales a madera); montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; colocación de lámina impermeable y transpirable sobre tablero; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P03OM010	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=20-40 mm	7,500	3,65	27,38
CM1P06SL780	m2	Lámina impermeable y transpirable forjado tablero madera	1,100	2,62	2,88
CM1R06FSH010	m2	RECRECIDO SUPERIOR CAPA COMP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=5 cm #150x150x6 mm	1,000	17,12	17,12
%PM0050	%	Pequeño Material	1,317	0,50	0,66
TOTAL PARTIDA					132,40

CM1R06FMT020 m2 REF. FORJADO VIG. Y TAB. MADERA LOSA SUP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=7 cm #150x150x6 mm
Refuerzo de forjado de viguetas y tablero de madera existente o similar, realizado mediante losa superior de 7 cm de espesor medio, de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada; preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo (no incluye tratamientos especiales a madera); montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; colocación de lámina impermeable y transpirable sobre tablero; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P03OM010	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=20-40 mm	7,500	3,65	27,38
CM1P06SL780	m2	Lámina impermeable y transpirable forjado tablero madera	1,100	2,62	2,88
CM1R06FSH020	m2	RECRECIDO SUPERIOR CAPA COMP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=7 cm #150x150x6 mm	1,000	19,85	19,85
%PM0050	%	Pequeño Material	1,345	0,50	0,67
TOTAL PARTIDA					135,14

CM1R06FMT030 m2 REF. FORJADO VIG. Y TAB. MADERA LOSA SUP. HORMIGÓN LIGERO e=5 cm #150x150x6 mm
Refuerzo de forjado de viguetas y tablero de madera existente o similar, realizado mediante losa superior de 5 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m3) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada; preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo (no incluye tratamientos especiales a madera); montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; colocación de lámina impermeable y transpirable sobre tablero; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P03OM010	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=20-40 mm	7,500	3,65	27,38
CM1P06SL780	m2	Lámina impermeable y transpirable forjado tablero madera	1,100	2,62	2,88
CM1R06FSL030	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=5 cm #150x150x6 mm	1,000	35,47	35,47
%PM0050	%	Pequeño Material	1,501	0,50	0,75

TOTAL PARTIDA 150,84

CM1R06FMT040 m2 REF. FORJADO VIG. Y TAB. MADERA LOSA SUP. HORMIGÓN LIGERO e=7 cm #150x150x6 mm
Refuerzo de forjado de viguetas y tablero de madera existente o similar, realizado mediante losa superior de 7 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m³) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada; preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo (no incluye tratamientos especiales a madera); montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; colocación de lámina impermeable y transpirable sobre tablero; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P03OM010	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=20-40 mm	7,500	3,65	27,38
CM1P06SL780	m2	Lámina impermeable y transpirable forjado tablero madera	1,100	2,62	2,88
CM1R06FSL040	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=7 cm #150x150x6 mm	1,000	43,99	43,99
%PM0050	%	Pequeño Material	1,586	0,50	0,79

TOTAL PARTIDA 159,40

CM1R06FMT050 m2 REF. FORJADO VIG. Y TAB. MADERA LOSA SUP. HORMIGÓN LIGERO e=10 cm #150x150x6 mm
Refuerzo de forjado de viguetas y tablero de madera existente o similar, realizado mediante losa superior de 10 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m³) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada; preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo (no incluye tratamientos especiales a madera); montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; colocación de lámina impermeable y transpirable sobre tablero; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1P03OM020	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=60-80 mm	7,500	3,90	29,25
CM1P06SL780	m2	Lámina impermeable y transpirable forjado tablero madera	1,100	2,62	2,88
CM1R06FSL050	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=10 cm #150x150x6 mm	1,000	56,64	56,64
%PM0050	%	Pequeño Material	1,731	0,50	0,87

TOTAL PARTIDA 174,00

CM1R06FMR FORJADO VIGUETAS Y ENTREVIGADO REVOLTÓN

CM1R06FMR010 m2 REF. FORJ. VIG. MADERA RELL. ENTREVIG. LOSA SUP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=5 cm #150x150x6 mm
Refuerzo de forjado de viguetas de madera y entrevigado de revoltón cerámico o similar, realizado mediante losa superior de 5 cm de espesor medio, de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada de relleno pesado de entrevigado por medios manuales, preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; relleno de entrevigado mediante hormigón ligero de arcilla expandida para rellenos (densidad aprox. 500 kg/m³) con propiedades de aislamiento térmico (conduc. térmica: 0,16 W/(m·K)) hasta borde superior de las viguetas; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,667	19,56	13,05

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,500	2,79	1,40
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,750	2,60	1,95
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1R03TD030	m3	DESESCOMBRO MANUAL EN SACOS	0,065	42,46	2,76
CM1P03OM010	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=20-40 mm	7,500	3,65	27,38
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,065	28,41	1,85
CM1P01HL020	l	Hormigón ligero arcilla expandida rellenos en sacos	65,000	0,17	11,05
CM1R06FSH010	m2	RECRECIDO SUPERIOR CAPA COMP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=5 cm	1,000	17,12	17,12
		#150x150x6 mm			
%PM0050	%	Pequeño Material	1,458	0,50	0,73

TOTAL PARTIDA 146,51

CM1R06FMR020 m2 REF. FORJ. VIG. MADERA RELL. ENTREVIG. LOSA SUP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=7 cm #150x150x6 mm
 Refuerzo de forjado de viguetas de madera y entrevigado de revoltón cerámico o similar, realizado mediante losa superior de 7 cm de espesor medio, de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada de relleno pesado de entrevigado por medios manuales, preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; relleno de entrevigado mediante hormigón ligero de arcilla expandida para rellenos (densidad aprox. 500 kg/m3) con propiedades de aislamiento térmico (conduc. térmica: 0,16 W/(m·K)) hasta borde superior de las viguetas; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón. Totalmente realizado; i/p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,667	19,56	13,05
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,500	2,79	1,40
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,750	2,60	1,95
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1R03TD030	m3	DESESCOMBRO MANUAL EN SACOS	0,065	42,46	2,76
CM1P03OM010	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=20-40 mm	7,500	3,65	27,38
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,065	28,41	1,85
CM1P01HL020	l	Hormigón ligero arcilla expandida rellenos en sacos	65,000	0,17	11,05
CM1R06FSH020	m2	RECRECIDO SUPERIOR CAPA COMP. HA-25/B/20/XC2 o XC3 e=7 cm	1,000	19,85	19,85
		#150x150x6 mm			
%PM0050	%	Pequeño Material	1,485	0,50	0,74

TOTAL PARTIDA 149,25

CM1R06FMR030 m2 REF. FORJ. VIG. MADERA RELL. ENTREVIG. LOSA SUP. HORMIGÓN LIGERO e=5 cm #150x150x6 mm
 Refuerzo de forjado de viguetas de madera y entrevigado de revoltón cerámico o similar, realizado mediante losa superior de 5 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m3) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada de relleno pesado de entrevigado por medios manuales, preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón ligero estructural rellenando los huecos de entrevigado y consiguiendo el espesor de la losa sobre el borde superior de las viguetas. Totalmente realizado; i/p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,667	19,56	13,05
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,500	2,79	1,40
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,750	2,60	1,95
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1R03TD030	m3	DESESCOMBRO MANUAL EN SACOS	0,065	42,46	2,76
CM1P03OM010	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=20-40 mm	7,500	3,65	27,38
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,065	28,41	1,85
CM1P01HL030	kg	Hormigón ligero arcilla expandida estructural H-25 en sacos	72,000	0,32	23,04
CM1R06FSL030	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=5 cm	1,000	35,47	35,47
		#150x150x6 mm			
%PM0050	%	Pequeño Material	1,761	0,50	0,88

TOTAL PARTIDA 177,00

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R06FMR040 m2 REF. FORJ. VIG. MADERA RELL. ENTREVIG. LOSA SUP. HORMIGÓN LIGERO e=7 cm #150x150x6 mm
Refuerzo de forjado de viguetas de madera y entrevigado de revoltón cerámico o similar, realizado mediante losa superior de 7 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m³) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada de relleno pesado de entrevigado por medios manuales, preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón ligero estructural rellenando los huecos de entrevigado y consiguiendo el espesor de la losa sobre el borde superior de las viguetas. Totalmente realizado; i/p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,667	19,56	13,05
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,500	2,79	1,40
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,750	2,60	1,95
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1R03TD030	m3	DESESCOMBRO MANUAL EN SACOS	0,065	42,46	2,76
CM1P03OM010	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=20-40 mm	7,500	3,65	27,38
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,065	28,41	1,85
CM1P01HL030	kg	Hormigón ligero arcilla expandida estructural H-25 en sacos	72,000	0,32	23,04
CM1R06FSL040	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=7 cm #150x150x6 mm	1,000	43,99	43,99
%PM0050	%	Pequeño Material	1,846	0,50	0,92

TOTAL PARTIDA 185,56

CM1R06FMR050 m2 REF. FORJ. VIG. MADERA RELL. ENTREVIG. LOSA SUP. HORMIGÓN LIGERO e=10 cm #150x150x6 mm
Refuerzo de forjado de viguetas de madera y entrevigado de revoltón cerámico o similar, realizado mediante losa superior de 10 cm de espesor medio, de hormigón ligero estructural premezclado en sacos y elaborado en obra, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), a base de arcilla expandida (densidad 1380 kg/m³) con capacidad de aislamiento térmico (conductividad térmica 0,45 W/(m·K)); armada con mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado. Consistente en: apeo de forjado; retirada de relleno pesado de entrevigado por medios manuales, preparación previa de la superficie a recrecer, con retirada de restos y limpieza de polvo; montaje de conectores estructurales metálicos según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante; montaje de armadura de reparto (mallazo); y vertido, extendido y curado del hormigón ligero estructural rellenando los huecos de entrevigado y consiguiendo el espesor de la losa sobre el borde superior de las viguetas. Totalmente realizado; i/p. de replanteos, montaje y desmontaje de apeos y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,667	19,56	13,05
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,750	1,07	0,80
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,750	1,33	1,00
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	0,500	2,79	1,40
CM1M03HH065	h	Hormigonera 200 l eléctrica	0,750	2,60	1,95
CM1A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	1,000	28,40	28,40
CM1R03TD030	m3	DESESCOMBRO MANUAL EN SACOS	0,065	42,46	2,76
CM1P03OM020	u	Conector forjado viga madera 8-10 mm - h=60-80 mm	7,500	3,90	29,25
CM1R06HP020	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN FORJADOS	0,065	28,41	1,85
CM1P01HL030	kg	Hormigón ligero arcilla expandida estructural H-25 en sacos	72,000	0,32	23,04
CM1R06FSL050	m2	RECREC. SUP. CAPA COMP. HORMIGÓN LIGERO ARCILLA EXP. e=10 cm #150x150x6 mm	1,000	56,64	56,64
%PM0050	%	Pequeño Material	1,992	0,50	1,00

TOTAL PARTIDA 200,16

CM1R06P FÁBRICAS DE PIEDRA

CM1R06PP TRABAJOS ELEMENTALES DE CANTERÍA

CM1R06PP010 m3 ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS
Escuadrado en obra de bloque de piedra de granito, de dimensiones varias, para posterior tallado y labra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,500	24,26	60,65
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	5,000	23,05	115,25
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,000	19,56	97,80

TOTAL PARTIDA 273,70

CM1R06PP012 m3 ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS
Escuadrado en obra de bloque de piedra caliza, de dimensiones varias, para posterior tallado y labra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	4,400	23,05	101,42

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1001OA070	h	Peón ordinario	4,400	19,56	86,06	
TOTAL PARTIDA					240,85	
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	Escuadrado en obra de bloque de piedra arenisca, de dimensiones varias, para posterior tallado y labra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OB070	h	Oficial cantero	2,000	24,26	48,52	
CM1001OB080	h	Ayudante cantero	4,000	23,05	92,20	
CM1001OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24	
TOTAL PARTIDA					218,96	
CM1R06PP018	m3	ESCUADRADO DE PIEDRA EN SÓLIDOS BALDOSAS	Escuadrado de bloque de piedra de cantera, de dimensiones varias, para posterior tallado o corte y labra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OB070	h	Oficial cantero	4,000	24,26	97,04	
CM1001OB080	h	Ayudante cantero	2,000	23,05	46,10	
CM1001OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22	
CM1M13EAV310	u	Escuadra articulada 1,00 m	0,100	673,70	67,37	
TOTAL PARTIDA					250,73	
CM1R06PP070	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA RECTA	Talla de bloques previamente escuadrados de piedra para obtención de dovelas sin curvaturas para dinteles, realizada la talla por robos o por baibel manualmente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OB070	h	Oficial cantero	7,900	24,26	191,65	
CM1001OB080	h	Ayudante cantero	4,000	23,05	92,20	
CM1001OA060	h	Peón especializado	7,900	20,11	158,87	
TOTAL PARTIDA					442,72	
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	Talla de bloques previamente escuadrados de piedra para obtención de dovelas con simple curvatura, realizada la talla por robos o por baibel manualmente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OB070	h	Oficial cantero	8,550	24,26	207,42	
CM1001OB080	h	Ayudante cantero	8,550	23,05	197,08	
CM1001OA060	h	Peón especializado	4,275	20,11	85,97	
TOTAL PARTIDA					490,47	
CM1R06PP090	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA DOBLE CURVATURA	Talla de bloques previamente escuadrados de piedra para obtención de dovelas con doble curvatura, realizada la talla por robos o por baibel manualmente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OB070	h	Oficial cantero	10,000	24,26	242,60	
CM1001OB080	h	Ayudante cantero	5,000	23,05	115,25	
CM1001OA060	h	Peón especializado	10,000	20,11	201,10	
TOTAL PARTIDA					558,95	
CM1R06PP100	m3	TALLADO PIEDRA EN DOVELAS DE NERVADURAS	Labra de bloques escuadrados de piedra para obtención de dovelas de doble curvatura para aristas de bóvedas en las que la misma dovella ha de pertenecer a dos cañones que se interseccionan en la arista, realizada la talla por robos o por baibel manualmente y acabado simple, con un incremento del 10% en concepto de creces de cantera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OB070	h	Oficial cantero	11,400	24,26	276,56	
CM1001OB080	h	Ayudante cantero	11,400	23,05	262,77	
CM1001OA070	h	Peón ordinario	11,400	19,56	222,98	
TOTAL PARTIDA					762,31	
CM1R06PP110	m3	TALLADO PIEDRA EN JARJA DE N BRAZOS	Talla de bloques escuadrados de piedra de granito para obtención de claves de bóvedas nervadas con distintos brazos que han de pertenecer a los témpanos que se interseccionan en la clave, realizada la talla por robos o por baibel manualmente y acabado simple, con un incremento del 20% en concepto de creces de cantera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OB070	h	Oficial cantero	50,000	24,26	1.213,00	
CM1001OB080	h	Ayudante cantero	50,000	23,05	1.152,50	
CM1001OA060	h	Peón especializado	25,000	20,11	502,75	
TOTAL PARTIDA					2.868,25	
CM1R06PP120	m3	TALLADO PIEDRA EN CLAVE DE BÓVEDAS	Talla de bloques escuadrados de piedra de granito para obtención de claves de bóvedas nervadas con distintos brazos que han de pertenecer a los témpanos que se interseccionan en la clave, realizada la talla por robos o por baibel manualmente y acabado simple, con un incremento del 20% en concepto de creces de cantera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OB070	h	Oficial cantero	40,000	24,26	970,40	
CM1001OB080	h	Ayudante cantero	40,000	23,05	922,00	
CM1001OA060	h	Peón especializado	20,000	20,11	402,20	
TOTAL PARTIDA					2.294,60	
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Talla y labra de piedra de sólido escuadrado, de dimensiones varias, para formación de pieza arquitectónica con formas geométricas simples o compuestas e irregulares según patrón existente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	36,000	24,26	873,36
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	36,000	23,05	829,80
CM1O01OA060	h	Peón especializado	18,000	20,11	361,98
TOTAL PARTIDA					2.065,14

CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS			
Talla y labra de piedra caliza en sólido escuadrado, de dimensiones varias, para formación de pieza arquitectónica con formas geométricas simples o compuestas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	7,000	24,26	169,82
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,000	23,05	69,15
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,000	19,56	136,92

			TOTAL PARTIDA		375,89
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS			
Talla y labra de piedra arenisca en sólido escuadrado, de dimensiones varias, para formación de pieza arquitectónica con formas geométricas simples o compuestas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,000	23,05	69,15
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36

			TOTAL PARTIDA		332,07
CM1R06PP136	u	RECUPERACION GEOMETRÍA DINTEL PIEDRA 50 cm			
Recuperación de geometría original de dintel de sillería del que se ha hundido la clave en muro de mampostería de hasta 50 cm de espesor, mediante el apuntalamiento del mismo, así como descarnado de juntas por medios manuales, elevado de piezas con puntales regulables y gatos hidráulicos y posterior retacado y relleno de juntas con mortero bastardo de cal entonado con el mortero existente y finalmente retirada del apeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	5,000	23,05	115,25
CM1M13MPV010	u	Puntal metálico telescópico hasta 3 m de altura	0,005	17,58	0,09
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM IIV-B-P 32,5 N	0,100	122,12	12,21
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,001	483,48	0,48

			TOTAL PARTIDA		249,33
CM1R06PP138	u	RECUPERACION GEOMETRÍA DINTEL PIEDRA 100 cm			
Recuperación de geometría original de dintel de sillería del que se ha hundido la clave en muro de mampostería de hasta 100 cm de espesor, mediante el apuntalamiento del mismo, así como descarnado de juntas por medios manuales, elevado de piezas con puntales regulables y gatos hidráulicos y posterior retacado y relleno de juntas con mortero bastardo de cal entonado con el mortero existente y finalmente retirada del apeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	8,000	23,05	184,40
CM1M13MPV010	u	Puntal metálico telescópico hasta 3 m de altura	0,010	17,58	0,18
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM IIV-B-P 32,5 N	0,150	122,12	18,32
CM1P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm	0,002	483,48	0,97

		TOTAL PARTIDA		397,95	
CM1R06PA	ARCOS				
CM1R06PA010	m3	ARCO DE MEDIO PUNTO DE GRANITO 1ª			
Arco de medio punto ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra de granito Gris Quintana de 1ª calidad, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300	490,47	637,61
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43


			TOTAL PARTIDA		3.154,28
CM1R06PA015	m3	ARCO DE MEDIO PUNTO DE GRANITO 2ª			
Arco de medio punto ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra de granito Gris Quintana de 2ª calidad, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300	490,47	637,61
CM1P01SM240	m3	Bloque granito gris Quintana 2ª	1,300	1.356,37	1.763,28
TOTAL PARTIDA					2.884,13
CM1R06PA020	m3	ARCO DE MEDIO PUNTO DE ARENISCA			
Arco de medio punto ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra arenisca, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300	490,47	637,61
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
TOTAL PARTIDA					2.552,02
CM1R06PA030	m3	ARCO DE MEDIO PUNTO DE CALIZA			
Arco de medio punto ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra caliza, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,900	22,44	42,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,950	20,11	19,10
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,900	21,44	40,74
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,950	19,56	18,58
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300	490,47	637,61
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
TOTAL PARTIDA					2.787,06
CM1R06PA040	m3	ARCO REBAJADO DE GRANITO 1ª			
Arco rebajado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de granito Gris Quintana de 1ª calidad, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300	490,47	637,61
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
TOTAL PARTIDA					3.154,28
CM1R06PA045	m3	ARCO REBAJADO DE GRANITO 2ª			
Arco rebajado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de granito Gris Quintana de 2ª calidad, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300	490,47	637,61
CM1P01SM240	m3	Bloque granito gris Quintana 2ª	1,300	1.356,37	1.763,28
TOTAL PARTIDA					2.884,13
CM1R06PA050	m3	ARCO REBAJADO DE ARENISCA			
Arco rebajado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra arenisca, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300	490,47	637,61
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
TOTAL PARTIDA					2.552,02

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R06PA060 m3 ARCO REBAJADO DE CALIZA			
Arco rebajado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra caliza, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,900 22,44 42,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,950 20,11 19,10
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,900 21,44 40,74
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,950 19,56 18,58
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300 273,70 355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300 490,47 637,61
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300 1.286,60 1.672,58
TOTAL PARTIDA			2.787,06
CM1R06PA070 m3 ARCO CARPANEL DE GRANITO 1ª			
Arco carpanel ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra de granito Gris Quintana de 1ª calidad, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000 22,44 44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000 20,11 20,11
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000 21,44 42,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000 19,56 19,56
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300 273,70 355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300 490,47 637,61
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300 1.564,18 2.033,43
TOTAL PARTIDA			3.154,28
CM1R06PA075 m3 ARCO CARPANEL DE GRANITO 2ª			
Arco carpanel ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra de granito Gris Quintana de 2ª calidad, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000 22,44 44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000 20,11 20,11
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000 21,44 42,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000 19,56 19,56
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300 273,70 355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300 490,47 637,61
CM1P01SM240	m3	Bloque granito gris Quintana 2ª	1,300 1.356,37 1.763,28
TOTAL PARTIDA			2.884,13
CM1R06PA080 m3 ARCO CARPANEL DE ARENISCA			
Arco carpanel ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra arenisca, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000 22,44 22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500 20,11 10,06
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000 21,44 21,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300 273,70 355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300 490,47 637,61
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300 1.149,91 1.494,88
TOTAL PARTIDA			2.552,02
CM1R06PA090 m3 ARCO CARPANEL DE CALIZA			
Arco carpanel ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra caliza, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,900 22,44 42,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,950 20,11 19,10
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,900 21,44 40,74
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,950 19,56 18,58
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300 273,70 355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300 490,47 637,61
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300 1.286,60 1.672,58
TOTAL PARTIDA			2.787,06
CM1R06PA100 m3 DINTEL ADOVELADO DE GRANITO 1ª			
Dintel adovelado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de granito Gris Quintana de 1ª calidad, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,100 22,44 47,12

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,050	20,11	21,12
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,100	24,26	50,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,050	19,56	20,54
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP070	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA RECTA	1,300	442,72	575,54
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
TOTAL PARTIDA					3.104,51
CM1R06PA105	m3	DINTEL ADOVELADO DE GRANITO 2ª			
Dintel adovelado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de granito Gris Quintana de 2ª calidad, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,100	22,44	47,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,050	20,11	21,12
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,100	24,26	50,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,050	19,56	20,54
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP070	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA RECTA	1,300	442,72	575,54
CM1P01SM240	m3	Bloque granito gris Quintana 2ª	1,300	1.356,37	1.763,28
TOTAL PARTIDA					2.834,36
CM1R06PA110	m3	DINTEL ADOVELADO DE ARENISCA			
Dintel adovelado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra arenisca, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,100	22,44	24,68
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,550	20,11	11,06
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,100	24,26	26,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP070	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA RECTA	1,300	442,72	575,54
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
TOTAL PARTIDA					2.499,42
CM1R06PA120	m3	DINTEL ADOVELADO DE CALIZA			
Dintel adovelado ejecutado con dovelas sencillas prismáticas de piedra caliza, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP070	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA RECTA	1,300	442,72	575,54
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
TOTAL PARTIDA					2.737,00
CM1R06PB	BÓVEDAS DE PIEDRA				
CM1R06PB010	m3	BÓVEDA MACIZA ESFÉRICA DE GRANITO 1ª			
Bóveda esférica en piedra de granito Gris Quintana de 1ª calidad, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, monte, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,250	22,44	117,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	5,250	20,11	105,58
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,620	24,26	63,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,620	19,56	51,25
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP090	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA DOBLE CURVATURA	1,300	558,95	726,64
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
TOTAL PARTIDA					3.454,08
CM1R06PB015	m3	BÓVEDA MACIZA ESFÉRICA DE GRANITO 2ª			
Bóveda esférica en piedra de granito Gris Quintana de 2ª calidad, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, monte, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,250	22,44	117,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	5,250	20,11	105,58

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,620	24,26	63,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,620	19,56	51,25
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP090	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA DOBLE CURVATURA	1,300	558,95	726,64
CM1P01SM240	m3	Bloque granito gris Quintana 2ª	1,300	1.356,37	1.763,28
TOTAL PARTIDA					3.183,93
CM1R06PB020	m3	BÓVEDA MACIZA ESFÉRICA DE ARENISCA			
Bóveda esférica en piedra arenisca, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,750	22,44	61,71
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,750	20,11	55,30
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,376	24,26	33,38
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,376	19,56	26,91
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP090	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA DOBLE CURVATURA	1,300	558,95	726,64
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
TOTAL PARTIDA					2.754,63
CM1R06PB030	m3	BÓVEDA MACIZA ESFÉRICA DE CALIZA			
Bóveda esférica en piedra caliza, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	5,000	20,11	100,55
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,500	24,26	60,65
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP090	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA DOBLE CURVATURA	1,300	558,95	726,64
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
TOTAL PARTIDA					3.077,33
CM1R06PB040	m3	BÓVEDA MACIZA DE CAÑÓN DE GRANITO 1ª			
Bóveda de cañón en piedra de granito Gris Quintana de 1ª calidad, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300	490,47	637,61
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
TOTAL PARTIDA					3.159,92
CM1R06PB045	m3	BÓVEDA MACIZA DE CAÑÓN DE GRANITO 2ª			
Bóveda de cañón en piedra de granito Gris Quintana de 2ª calidad, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300	490,47	637,61
CM1P01SM240	m3	Bloque granito gris Quintana 2ª	1,300	1.356,37	1.763,28
TOTAL PARTIDA					2.889,77
CM1R06PB050	m3	BÓVEDA MACIZA DE CAÑÓN DE ARENISCA			
Bóveda de cañón en piedra arenisca, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,000	24,26	24,26

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300	490,47	637,61
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
TOTAL PARTIDA					2.554,84
CM1R06PB060	m3	BÓVEDA MACIZA DE CAÑÓN DE CALIZA			
Bóveda de cañón en piedra caliza, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,900	22,44	42,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,950	20,11	19,10
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,900	24,26	46,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,950	19,56	18,58
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP080	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA	1,300	490,47	637,61
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
TOTAL PARTIDA					2.792,41
CM1R06PB070	m3	NERVIO DE BÓVEDA DE PIEDRA GRANITO 1ª			
Nervio sustentante de bóveda de piedra de granito Gris Quintana de 1ª calidad, ejecutado mediante adovelado de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,250	22,44	117,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	5,250	20,11	105,58
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,625	24,26	63,68
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,625	19,56	51,35
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP100	m3	TALLADO PIEDRA EN DOVELAS DE NERVADURAS	1,300	762,31	991,00
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
TOTAL PARTIDA					3.718,66
CM1R06PB075	m3	NERVIO DE BÓVEDA DE PIEDRA GRANITO 2ª			
Nervio sustentante de bóveda de piedra de granito Gris Quintana de 2ª calidad, ejecutado mediante adovelado de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,250	22,44	117,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	5,250	20,11	105,58
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,625	24,26	63,68
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,625	19,56	51,35
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP100	m3	TALLADO PIEDRA EN DOVELAS DE NERVADURAS	1,300	762,31	991,00
CM1P01SM240	m3	Bloque granito gris Quintana 2ª	1,300	1.356,37	1.763,28
TOTAL PARTIDA					3.448,51
CM1R06PB080	m3	NERVIO DE BÓVEDA DE PIEDRA ARENISCA			
Nervio sustentante de bóveda de piedra arenisca, ejecutado mediante adovelado de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,750	22,44	61,71
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,750	20,11	55,30
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,375	24,26	33,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,375	19,56	26,90
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP100	m3	TALLADO PIEDRA EN DOVELAS DE NERVADURAS	1,300	762,31	991,00
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
TOTAL PARTIDA					3.018,96
CM1R06PB090	m3	NERVIO DE BÓVEDA DE PIEDRA CALIZA			
Nervio sustentante de bóveda de piedra caliza, ejecutado mediante adovelado de doble curvatura con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	5,000	20,11	100,55
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,500	24,26	60,65
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP100	m3	TALLADO PIEDRA EN DOVELAS DE NERVADURAS	1,300	762,31	991,00
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58

TOTAL PARTIDA 3.341,69

CM1R06PB100	m3	JARJA DE N BRAZOS PIEDRA GRANITO 1ª	Jarja de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra de granito Gris Quintana de 1ª calidad, ejecutada en una pieza entera, con cruce de cuatro nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que entestan, acabado decorativo con labra sencilla, dimensión, directriz, aparejos, centros de curvatura sección transversal, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones (de cara inferior y de testa), saltarregla, piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,400	24,26	58,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP110	m3	TALLADO PIEDRA EN JARJA DE N BRAZOS	1,300	2.868,25	3.728,73
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43

TOTAL PARTIDA 6.277,65

CM1R06PB105	m3	JARJA DE N BRAZOS PIEDRA GRANITO 2ª	Jarja de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra de granito Gris Quintana de 2ª calidad, ejecutada en una pieza entera, con cruce de cuatro nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que entestan, acabado decorativo con labra sencilla, dimensión, directriz, aparejos, centros de curvatura sección transversal, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones (de cara inferior y de testa), saltarregla, piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,200	20,11	24,13
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,400	24,26	58,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,200	19,56	23,47
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP110	m3	TALLADO PIEDRA EN JARJA DE N BRAZOS	1,300	2.868,25	3.728,73
CM1P01SM240	m3	Bloque granito gris Quintana 2ª	1,300	1.356,37	1.763,28

TOTAL PARTIDA 6.007,50

CM1R06PB110	m3	JARJA DE N BRAZOS PIEDRA ARENISCA	Jarja de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra arenisca, ejecutada en una pieza entera, con cruce de cuatro nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que entestan, acabado decorativo con labra sencilla, dimensión, directriz, aparejos, centros de curvatura sección transversal, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones (de cara inferior y de testa), saltarregla, piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,200	24,26	29,11
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP110	m3	TALLADO PIEDRA EN JARJA DE N BRAZOS	1,300	2.868,25	3.728,73
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88

TOTAL PARTIDA 5.659,27

CM1R06PB120	m3	JARJA DE N BRAZOS PIEDRA CALIZA			
Jarja de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra caliza, ejecutada en una pieza entera, con cruce de cuatro nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que entestan, acabado decorativo con labra sencilla, dimensión, directriz, aparejos, centros de curvatura sección transversal, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones (de cara inferior y de testa), saltarregla, piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,280	22,44	51,16
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,140	20,11	22,93
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,280	24,26	55,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,140	19,56	22,30
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP110	m3	TALLADO PIEDRA EN JARJA DE N BRAZOS	1,300	2.868,25	3.728,73
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58

TOTAL PARTIDA 5.908,82

CM1R06PB130	m3	CLAVE DE N BRAZOS PIEDRA GRANITO 1ª			
Clave de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra de granito Gris Quintana de 1ª calidad, ejecutada en una pieza entera, con arranques de nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que recoge, acabado decorativo con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación,					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,200	22,44	49,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,100	20,11	22,12
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,100	19,56	21,52
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP120	m3	TALLADO PIEDRA EN CLAVE DE BÓVEDAS	1,000	2.294,60	2.294,60
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43

TOTAL PARTIDA 4.830,22

CM1R06PB135 m3 CLAVE DE N BRAZOS PIEDRA GRANITO 2ª

Clave de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra de granito Gris Quintana de 2ª calidad, ejecutada en una pieza entera, con arranques de nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que recoge, acabado decorativo con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,200	22,44	49,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,100	20,11	22,12
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,100	19,56	21,52
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP120	m3	TALLADO PIEDRA EN CLAVE DE BÓVEDAS	1,000	2.294,60	2.294,60
CM1P01SM240	m3	Bloque granito gris Quintana 2ª	1,300	1.356,37	1.763,28

TOTAL PARTIDA 4.560,07

CM1R06PB140 m3 CLAVE DE N BRAZOS PIEDRA ARENISCA

Clave de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra arenisca, ejecutada en una pieza entera, con arranques de nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que recoge, acabado decorativo con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,100	22,44	24,68
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,550	20,11	11,06
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,100	24,26	26,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP120	m3	TALLADO PIEDRA EN CLAVE DE BÓVEDAS	1,000	2.294,60	2.294,60
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88

TOTAL PARTIDA 4.218,48

CM1R06PB150 m3 CLAVE DE N BRAZOS PIEDRA CALIZA

Clave de n brazos para bóveda nervada con resalte para apoyo de plemento, en piedra caliza, ejecutada en una pieza entera, con arranques de nervios de idéntica sección transversal y curvatura que la de las nervaduras que recoge, acabado decorativo con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,090	22,44	46,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,045	20,11	21,01
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,090	24,26	50,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,045	19,56	20,44
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP120	m3	TALLADO PIEDRA EN CLAVE DE BÓVEDAS	1,000	2.294,60	2.294,60
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58

TOTAL PARTIDA 4.462,04

CM1R06PB160 m3 PLEMENTERÍA BÓVEDA GRANITO 1ª 2 CURVAT.

Plementería de bóveda de piedra de granito Gris Quintana de 1ª calidad, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura, con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, montea, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,250	22,44	117,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	5,250	20,11	105,58
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,620	24,26	63,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,620	19,56	51,25
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP090	m3	TALLADO PIEDRA DOVELA DOBLE CURVATURA	1,300	558,95	726,64
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	3.454,08
CM1R06PB165	m3 PLEMENTERÍA BÓVEDA GRANITO 2ª 2 CURVAT. Plementería de bóveda de piedra de granito Gris Quintana de 2ª calidad, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura, con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, monte, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	5,250	117,81
CM1O01OA060	h Peón especializado	5,250	105,58
CM1O01OB070	h Oficial cantero	2,620	63,56
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,620	51,25
CM1R06PP010	m3 ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	355,81
CM1R06PP090	m3 TALLADO PIEDRA DOVELA DOBLE CURVATURA	1,300	726,64
CM1P01SM240	m3 Bloque granito gris Quintana 2ª	1,300	1.763,28
		TOTAL PARTIDA	3.183,93
CM1R06PB170	m3 PLEMENTERÍA BÓVEDA ARENISCA 2 CURVATURA Plementería de bóveda de piedra arenisca, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura, con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, monte, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,750	61,71
CM1O01OA060	h Peón especializado	2,750	55,30
CM1O01OB070	h Oficial cantero	1,376	33,38
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,376	26,91
CM1R06PP010	m3 ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	355,81
CM1R06PP090	m3 TALLADO PIEDRA DOVELA DOBLE CURVATURA	1,300	726,64
CM1P01SM200	m3 Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.494,88
		TOTAL PARTIDA	2.754,63
CM1R06PB180	m3 PLEMENTERÍA BÓVEDA CALIZA 2 CURVATURA Plementería de bóveda de piedra caliza, ejecutada mediante dovelas de doble curvatura, con labra sencilla, sin incluir cimbras, cimbrado y descimbrado, sistemas metálicos de anclaje o sujeción, comprendiendo: medios de elevación, carga y descarga, replanteo, monte, patrones de cara inferior y de testa, saltarregla, etc., piedra en bloques incluso creces de cantera, mermas, posicionamiento, acabado superficial y limpieza, ejecutada según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	5,000	112,20
CM1O01OA060	h Peón especializado	5,000	100,55
CM1O01OB070	h Oficial cantero	2,500	60,65
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,500	48,90
CM1R06PP010	m3 ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	355,81
CM1R06PP090	m3 TALLADO PIEDRA DOVELA DOBLE CURVATURA	1,300	726,64
CM1P01SM210	m3 Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.672,58
		TOTAL PARTIDA	3.077,33
CM1R06L	FÁBRICAS DE LADRILLO		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06LM MUROS

CM1R06LM010

m3 MURO DE TEJAR APAREJO ESPAÑOL MORTERO DE CAL

Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo español, y juntas de 1 cm construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,478	22,44	100,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,478	20,40	91,35
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,239	19,56	43,79
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,508	1.116,59	567,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,276	100,29	27,68

TOTAL PARTIDA 831,22

CM1R06LM020

m3 MURO L. TEJAR APAREJO INGLÉS MORTERO DE CAL

Muro de fábrica para dejar visto con aparejo inglés, y juntas de 1 cm construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,552	22,44	102,15
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,552	20,40	92,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,276	19,56	44,52
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,508	1.116,59	567,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,276	100,29	27,68

TOTAL PARTIDA 835,12

CM1R06LM030

m3 MURO L. TEJAR APAREJO BELGA MORTERO DE CAL

Muro de fábrica para dejar visto con aparejo belga, y juntas de 1 cm construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,626	22,44	103,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,626	20,40	94,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,313	19,56	45,24
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,508	1.116,59	567,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,276	100,29	27,68

TOTAL PARTIDA 839,01

CM1R06LM040

m3 MURO L. TEJAR APAREJO FLAMENCO MORTERO DE CAL

Muro de fábrica para dejar visto con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,700	22,44	105,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,700	20,40	95,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,350	19,56	45,97
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,508	1.116,59	567,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,276	100,29	27,68

TOTAL PARTIDA 842,91

CM1R06LM050

m3 MURO L. TEJAR APAREJO ESPAÑOL MORTERO MIXTO

Muro de fábrica para dejar visto con aparejo español, y juntas de 1 cm construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm, recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,478	22,44	100,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,478	20,40	91,35
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,239	19,56	43,79
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,276	146,28	40,37
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,508	1.116,59	567,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68

TOTAL PARTIDA 843,91

CM1R06LM060

m3 MURO L. TEJAR APAREJO INGLÉS MORTERO MIXTO

Muro de fábrica para dejar visto con aparejo inglés, y juntas de 1 cm construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm, recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,552	22,44	102,15
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,552	20,40	92,86

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,276	19,56	44,52
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,276	146,28	40,37
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,508	1.116,59	567,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
TOTAL PARTIDA					847,81
CM1R06LM070	m3	MURO L. TEJAR APAREJO BELGA MORTERO MIXTO Muro de fábrica para dejar visto con aparejo belga, y juntas de 1 cm construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm, recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,626	22,44	103,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,626	20,40	94,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,313	19,56	45,24
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,276	146,28	40,37
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,508	1.116,59	567,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
TOTAL PARTIDA					851,70
CM1R06LM080	m3	MURO L. TEJAR APAREJO FLAMENCO MORTERO MIXTO Muro de fábrica para dejar visto con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm, recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,700	22,44	105,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,700	20,40	95,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,350	19,56	45,97
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,276	146,28	40,37
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,508	1.116,59	567,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
TOTAL PARTIDA					855,60
CM1R06LM090	m3	MURO LADRILLO CARA VISTA APAREJO ESPAÑOL MORTERO DE CAL Muro de fábrica para dejar visto con aparejo español, y juntas de 1 cm construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,608	22,44	103,40
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,608	20,40	94,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,300	19,56	44,99
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,533	1,37	0,73
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,280	100,29	28,08
TOTAL PARTIDA					442,43
CM1R06LM100	m3	MURO LADRILLO CARA VISTA APAREJO INGLÉS MORTERO DE CAL Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo inglés, y juntas de 1 cm construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,688	22,44	105,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,688	20,40	95,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,340	19,56	45,77
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,533	1,37	0,73
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,280	100,29	28,08
TOTAL PARTIDA					446,55
CM1R06LM110	m3	MURO LADRILLO CARA VISTA APAREJO BELGA MORTERO DE CAL Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo belga, y juntas de 1 cm construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,768	22,44	106,99
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,768	20,40	97,27
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,380	19,56	46,55
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,533	1,37	0,73
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,280	100,29	28,08
TOTAL PARTIDA					450,85
CM1R06LM120	m3	MURO LADRILLO CARA VISTA APAREJO FLAMENCO MORTERO DE CAL Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, recibido con mortero de			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,849	22,44	108,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,849	20,40	98,92
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,420	19,56	47,34
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,533	1,37	0,73
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,280	100,29	28,08

TOTAL PARTIDA 455,11

CM1R06LM130 m3 MURO LADRILLO CARA VISTA APAREJO ESPAÑOL MORTERO MIXTO
Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo español, y juntas de 1 cm construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,608	22,44	103,40
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,608	20,40	94,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,300	19,56	44,99
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,280	146,28	40,96
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,533	1,37	0,73

TOTAL PARTIDA 455,31

CM1R06LM140 m3 MURO LADRILLO CARA VISTA APAREJO INGLÉS MORTERO MIXTO
Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo inglés, y juntas de 1 cm construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,688	22,44	105,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,688	20,40	95,64
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,340	19,56	45,77
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,280	146,28	40,96
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,533	1,37	0,73

TOTAL PARTIDA 459,53

CM1R06LM150 m3 MURO LADRILLO CARA VISTA APAREJO BELGA MORTERO MIXTO
Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo belga, y juntas de 1 cm construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,769	22,44	107,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,769	20,40	97,29
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,380	19,56	46,55
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,280	146,28	40,96
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,533	1,37	0,73

TOTAL PARTIDA 463,78

CM1R06LM160 m3 MURO LADRILLO CARA VISTA APAREJO FLAMENCO MORTERO MIXTO
Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,849	22,44	41,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,849	20,40	37,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,920	19,56	18,00
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,280	146,28	40,96
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,533	1,37	0,73

TOTAL PARTIDA 310,13

CM1R06LM220 m3 MURO REVESTIR LADRILLO MACIZO 25x12x5 cm MORTERO DE CAL
Muro de fábrica para revestir con aparejo español, y juntas de 1 cm construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,308	22,44	96,67
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,308	20,40	87,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,150	19,56	42,05
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,508	142,18	72,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,276	100,29	27,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			327,19
CM1R06LM230	m3 MURO REVESTIR LADRILLO MACIZO 25x12x5 cm MORTERO MIXTO				
Muro de fábrica para revestir con aparejo español, y juntas de 1 cm construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm, recibido con mortero bastardo de cemento y cal, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h Oficial primera	4,308	22,44	96,67	
CM1O01OA050	h Ayudante	4,308	20,40	87,88	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,150	19,56	42,05	
CM1A02M030	m3 MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,276	194,47	53,67	
CM1P01LT030	mu Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,508	142,18	72,23	
CM1P01DW050	m3 Agua	0,493	1,37	0,68	
		TOTAL PARTIDA			353,18
CM1R06LM240	m2 MURO FÁBRICA CAPUCHINA LADRILLO 25x12x3 cm				
Muro de fábrica a la capuchina (dos hojas conectadas contraba normal) cara vista y juntas de 0,5 cm construida con ladrillo de tejar de 24x11,5x3 cm, recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,020	22,44	45,33	
CM1O01OA050	h Ayudante	2,020	20,40	41,21	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,010	19,56	19,76	
CM1P01LM050	mu Ladrillo de tejar 25x12x3 cm	0,220	669,95	147,39	
CM1P01DW050	m3 Agua	0,320	1,37	0,44	
CM1A02C030	m3 MORTERO DE CAL M-10	0,155	100,29	15,54	
		TOTAL PARTIDA			269,67
CM1R06LM250	m2 MURO FÁBRICA CAPUCHINA LADRILLO 25x12x5 cm				
Muro de fábrica a la capuchina (dos hojas conectadas contraba normal) cara vista y juntas de 1 cm construida con ladrillo de tejar de 24x11,5x5 cm, recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Medido a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h Oficial primera	1,900	22,44	42,64	
CM1O01OA050	h Ayudante	1,900	20,40	38,76	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,950	19,56	18,58	
CM1P01LM060	mu Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,160	1.116,59	178,65	
CM1P01DW050	m3 Agua	0,300	1,37	0,41	
CM1A02C030	m3 MORTERO DE CAL M-10	0,125	100,29	12,54	
		TOTAL PARTIDA			291,58

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R06LS SOPORTES

CM1R06LS400 m3 SOPORTE FÁBRICA LADRILLO CARA VISTA MORTERO DE CAL

SopORTE de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,500	22,44	168,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,500	20,40	153,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,250	100,29	25,07

TOTAL PARTIDA 595,93

CM1R06LS500 m3 SOPORTE FÁBRICA LADRILLO CARA VISTA MORTERO MIXTO

SopORTE de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,500	22,44	168,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,500	20,40	153,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,250	146,28	36,57
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09

TOTAL PARTIDA 607,43

CM1R06LS700 m3 SOPORTE FÁBRICA TEJAR MORTERO DE CAL

SopORTE de fábrica de ladrillo de tejar tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,000	22,44	179,52
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,550	1.116,59	614,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,060	1,37	0,08
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,262	100,29	26,28

TOTAL PARTIDA 979,44

CM1R06LS800 m3 SOPORTE FÁBRICA TEJAR MORTERO MIXTO

SopORTE de fábrica de ladrillo de tejar tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,000	22,44	179,52
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,260	146,28	38,03
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,550	1.116,59	614,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,060	1,37	0,08

TOTAL PARTIDA 991,59

CM1R06LA ARCOS

CM1R06LA020 m3 ARCO DE FÁBRICA PARA REVESTIR MORTERO DE CAL

Arco de fábrica para revestir, construido con ladrillo macizo 25x12x5 cm, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,800	22,44	287,23
CM1O01OA050	h	Ayudante	12,800	20,40	261,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,400	19,56	125,18
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,550	142,18	78,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,277	100,29	27,78

TOTAL PARTIDA 779,60

CM1R06LA030 m3 ARCO DE FÁBRICA PARA REVESTIR MORTERO MIXTO

Arco de fábrica para revestir, construido con ladrillo macizo 25x12x5 cm, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,800	22,44	287,23
-------------	---	-----------------	--------	-------	--------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA050	h	Ayudante	12,800	20,40	261,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,400	19,56	125,18
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,277	146,28	40,52
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,550	142,18	78,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
TOTAL PARTIDA					792,34
CM1R06LA050	m3	ARCO DE FÁBRICA LADRILLO VISTO MORTERO DE CAL			
Arco de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	16,000	22,44	359,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	16,000	20,40	326,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,000	19,56	156,48
CM1P01LVV110	mu	Ladrillo cara vista raspado 24x11,5x5 cm	0,550	275,40	151,47
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,259	100,29	25,98
TOTAL PARTIDA					1.019,46
CM1R06LA060	m3	ARCO DE FÁBRICA LADRILLO VISTO MORTERO MIXTO			
Arco de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	16,000	22,44	359,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	16,000	20,40	326,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,000	19,56	156,48
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,259	146,28	37,89
CM1P01LVV110	mu	Ladrillo cara vista raspado 24x11,5x5 cm	0,550	275,40	151,47
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
TOTAL PARTIDA					1.031,37
CM1R06LA080	m3	ARCO DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR MORTERO DE CAL			
Arco de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	17,920	22,44	402,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	17,920	20,40	365,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,120	19,56	178,39
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,550	1.116,59	614,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,269	100,29	26,98
TOTAL PARTIDA					1.587,27
CM1R06LA090	m3	ARCO DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR MORTERO MIXTO			
Arco de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	17,920	22,44	402,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	17,920	20,40	365,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,120	19,56	178,39
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,269	146,28	39,35
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,550	1.116,59	614,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
TOTAL PARTIDA					1.599,64

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06LD
CM1R06LD020

DINTELES
m3 DINTEL DE FÁBRICA PARA REVESTIR MORTERO DE CAL

Dintel de fábrica para revestir de ladrillo macizo, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado, ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,600	22,44	215,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	9,600	20,40	195,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,800	19,56	93,89
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,550	142,18	78,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,277	100,29	27,78

TOTAL PARTIDA 611,22

CM1R06LD030

m3 DINTEL DE FÁBRICA PARA REVESTIR MORTERO MIXTO

Dintel de fábrica para revestir de ladrillo macizo 2, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, ni tratamiento específico de terminación de juntas, cimbrado y descimbrado, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	9,600	22,44	215,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	9,600	20,40	195,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,800	19,56	93,89
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,277	146,28	40,52
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,550	142,18	78,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09

TOTAL PARTIDA 623,96

CM1R06LD050

m3 DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO VISTO MORTERO DE CAL

Dintel de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,800	22,44	287,23
CM1O01OA050	h	Ayudante	12,800	20,40	261,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,400	19,56	125,18
CM1P01LVV120	mu	Ladrillo cara vista rústico 24x11,5x4 cm	0,733	500,40	366,79
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,311	100,29	31,19

TOTAL PARTIDA 1.071,60

CM1R06LD060

m3 DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO VISTO MORTERO MIXTO

Dintel de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,800	22,44	287,23
CM1O01OA050	h	Ayudante	12,800	20,40	261,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,400	19,56	125,18
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,311	146,28	45,49
CM1P01LVV120	mu	Ladrillo cara vista rústico 24x11,5x4 cm	0,733	500,40	366,79
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09

TOTAL PARTIDA 1.085,90

CM1R06LD080

m3 DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR MORTERO DE CAL

Dintel de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	14,080	22,44	315,96
CM1O01OA050	h	Ayudante	14,080	20,40	287,23
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,280	19,56	181,52
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,550	1.116,59	614,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,277	100,29	27,78

TOTAL PARTIDA 1.426,70

CM1R06LD090

m3 DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR MORTERO MIXTO

Dintel de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	14,080	22,44	315,96
CM1O01OA050	h	Ayudante	14,080	20,40	287,23

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,280	19,56	181,52
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,277	146,28	40,52
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,550	1.116,59	614,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09

TOTAL PARTIDA 1.439,44

CM1R06LB BÓVEDAS PARA REVESTIR

CM1R06LB020 m3 BÓVEDA CAÑÓN CILÍNDRICA LADRILLO A REVESTIR MORTERO DE CAL

Bóveda de cañón recto cilíndrica, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,200	22,44	161,57
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,200	20,40	146,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,600	19,56	70,42
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,648	142,18	92,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,337	100,29	33,80

TOTAL PARTIDA 504,81

CM1R06LB030 m3 BÓVEDA CAÑÓN CILÍNDRICA LADRILLO A REVESTIR MORTERO MIXTO

Bóveda de cañón recto cilíndrica, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,200	22,44	161,57
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,200	20,40	146,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,600	19,56	70,42
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,337	146,28	49,30
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,648	142,18	92,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 520,31

CM1R06LB050 m3 BÓVEDA CAÑÓN APUNTADA LADRILLO A REVESTIR MORTERO DE CAL

Bóveda de cañón recto apuntada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,280	22,44	185,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	8,280	20,40	168,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,140	19,56	80,98
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,648	142,18	92,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,337	100,29	33,80

TOTAL PARTIDA 561,63

CM1R06LB060 m3 BÓVEDA CAÑÓN APUNTADA LADRILLO A REVESTIR MORTERO MIXTO

Bóveda de cañón recto apuntada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,280	22,44	185,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	8,280	20,40	168,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,140	19,56	80,98
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,337	146,28	49,30
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,648	142,18	92,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 577,13

CM1R06LB080 m3 BÓVEDA CAÑÓN PERALTADA LADRILLO A REVESTIR MORTERO DE CAL

Bóveda de cañón recto peraltada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,560	22,44	169,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,560	20,40	154,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,780	19,56	73,94
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,648	142,18	92,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,337	100,29	33,80

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		523,75	
CM1R06LB090	m3 BÓVEDA CAÑÓN PERALTADA LADRILLO A REVESTIR MORTERO MIXTO				
Bóveda de cañón recto peraltada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,560	22,44	169,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,560	20,40	154,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,780	19,56	73,94
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,337	146,28	49,30
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,648	142,18	92,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01


		TOTAL PARTIDA			539,25
CM1R06LB110	m3	BÓVEDA CAÑÓN REBAJADA LADRILLO A REVESTIR MORTERO DE CAL			
Bóveda de cañón recto rebajada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,920	22,44	177,72
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,920	20,40	161,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,960	19,56	77,46
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,648	142,18	92,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,337	100,29	33,80

		TOTAL PARTIDA			542,69
CM1R06LB120	m3	BÓVEDA CAÑÓN REBAJADA LADRILLO A REVESTIR MORTERO MIXTO			
Bóveda de cañón recto rebajada, de directriz circular, construida con ladrillo macizo para revestir tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,920	22,44	177,72
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,920	20,40	161,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,960	19,56	77,46
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,337	146,28	49,30
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,648	142,18	92,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

		TOTAL PARTIDA		558,19	
CM1R06LV	BÓVEDAS VISTAS				
CM1R06LV020	m3 BÓVEDA CAÑÓN CILÍNDRICA LADRILLO CARA VISTA MORTERO DE CAL				
Bóveda de cañón recto cilíndrica, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero de cal de dosificación 1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,600	22,44	170,54
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,600	20,40	155,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,800	19,56	74,33
CM1P01LVV120	mu	Ladrillo cara vista rústico 24x11,5x4 cm	0,908	500,40	454,36
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,396	100,29	39,71

		TOTAL PARTIDA			893,99
CM1R06LV030	m3 BÓVEDA CAÑÓN CILÍNDRICA LADRILLO CARA VISTA MORTERO MIXTO				
Bóveda de cañón recto cilíndrica, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1:1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,600	22,44	170,54
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,600	20,40	155,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,800	19,56	74,33
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,396	146,28	57,93
CM1P01LVV120	mu	Ladrillo cara vista rústico 24x11,5x4 cm	0,908	500,40	454,36
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

		TOTAL PARTIDA	912,21
CM1R06LV050	m3 BÓVEDA CAÑÓN PERALTADA LADRILLO CARA VISTA MORTERO DE CAL		
Bóveda de cañón recto peraltada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero de cal de dosificación 1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,980	22,44	179,07
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,980	20,40	162,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,990	19,56	78,04
CM1P01LVV120	mu	Ladrillo cara vista rústico 24x11,5x4 cm	0,908	500,40	454,36
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,396	100,29	39,71
TOTAL PARTIDA					913,98
CM1R06LV060	m3	BÓVEDA CAÑÓN PERALTADA LADRILLO CARA VISTA MORTERO MIXTO			
Bóveda de cañón recto peraltada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1:1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,980	22,44	179,07
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,980	20,40	162,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,990	19,56	78,04
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,396	146,28	57,93
CM1P01LVV120	mu	Ladrillo cara vista rústico 24x11,5x4 cm	0,908	500,40	454,36
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					932,20
CM1R06LV080	m3	BÓVEDA CAÑÓN REBAJADA LADRILLO CARA VISTA MORTERO DE CAL			
Bóveda de cañón recto rebajada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero de cal de dosificación 1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,360	22,44	187,60
CM1O01OA050	h	Ayudante	8,360	20,40	170,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,180	19,56	81,76
CM1P01LVV120	mu	Ladrillo cara vista rústico 24x11,5x4 cm	0,908	500,40	454,36
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,396	100,29	39,71
TOTAL PARTIDA					933,98
CM1R06LV090	m3	BÓVEDA CAÑÓN REBAJADA LADRILLO CARA VISTA MORTERO MIXTO			
Bóveda de cañón recto rebajada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1:1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,360	22,44	187,60
CM1O01OA050	h	Ayudante	8,360	20,40	170,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,180	19,56	81,76
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,396	146,28	57,93
CM1P01LVV120	mu	Ladrillo cara vista rústico 24x11,5x4 cm	0,908	500,40	454,36
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					952,20
CM1R06LV110	m3	BÓVEDA CAÑÓN APUNTADA LADRILLO CARA VISTA MORTERO DE CAL			
Bóveda de cañón recto apuntada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero de cal de dosificación 1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,740	22,44	196,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	8,740	20,40	178,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,370	19,56	85,48
CM1P01LVV120	mu	Ladrillo cara vista rústico 24x11,5x4 cm	0,908	500,40	454,36
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,396	100,29	39,71
TOTAL PARTIDA					953,99
CM1R06LV120	m3	BÓVEDA CAÑÓN APUNTADA LADRILLO CARA VISTA MORTERO MIXTO			
Bóveda de cañón recto apuntada, de directriz circular, construida con ladrillo cara vista tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1:1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,740	22,44	196,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	8,740	20,40	178,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,370	19,56	85,48

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,396	146,28	57,93
CM1P01LVV120	mu	Ladrillo cara vista rústico 24x11,5x4 cm	0,908	500,40	454,36
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					972,21
CM1R06LV140	m3	BÓVEDA CAÑÓN CILÍNDRICA LADRILLO TEJAR MORTERO DE CAL Bóveda de cañón recto, cilíndrica, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero de cal de dosificación 1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,600	22,44	170,54
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,600	20,40	155,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,800	19,56	74,33
CM1P01LM050	mu	Ladrillo de tejar 25x12x3 cm	0,863	669,95	578,17
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,403	100,29	40,42
TOTAL PARTIDA					1.018,51
CM1R06LV150	m3	BÓVEDA CAÑÓN CILÍNDRICA LADRILLO TEJAR MORTERO MIXTO Bóveda de cañón recto, cilíndrica, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1:1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,600	22,44	170,54
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,600	20,40	155,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,800	19,56	74,33
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,403	146,28	58,95
CM1P01LM050	mu	Ladrillo de tejar 25x12x3 cm	0,863	669,95	578,17
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					1.037,40
CM1R06LV170	m3	BÓVEDA CAÑÓN PERALTADA LADRILLO TEJAR MORTERO DE CAL Bóveda de cañón recto, peraltada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero de cal de dosificación 1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,980	22,44	179,07
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,980	20,40	162,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,990	19,56	78,04
CM1P01LM050	mu	Ladrillo de tejar 25x12x3 cm	0,863	669,95	578,17
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,403	100,29	40,42
TOTAL PARTIDA					1.038,50
CM1R06LV180	m3	BÓVEDA CAÑÓN PERALTADA LADRILLO TEJAR MORTERO MIXTO Bóveda de cañón recto, peraltada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1:1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,980	22,44	179,07
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,980	20,40	162,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,990	19,56	78,04
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,403	146,28	58,95
CM1P01LM050	mu	Ladrillo de tejar 25x12x3 cm	0,863	669,95	578,17
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					1.057,03
CM1R06LV200	m3	BÓVEDA CAÑÓN REBAJADA LADRILLO TEJAR MORTERO DE CAL Bóveda de cañón recto, rebajada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero de cal de dosificación 1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,360	22,44	187,60
CM1O01OA050	h	Ayudante	8,360	20,40	170,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,180	19,56	81,76
CM1P01LM050	mu	Ladrillo de tejar 25x12x3 cm	0,863	669,95	578,17
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,403	100,29	40,42
TOTAL PARTIDA					1.058,50
CM1R06LV210	m3	BÓVEDA CAÑÓN REBAJADA LADRILLO TEJAR MORTERO MIXTO Bóveda de cañón recto, rebajada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1:1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas,			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,360	22,44	187,60
CM1O01OA050	h	Ayudante	8,360	20,40	170,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,180	19,56	81,76
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,403	146,28	58,95
CM1P01LM050	mu	Ladrillo de tejar 25x12x3 cm	0,863	669,95	578,17
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 1.077,03

CM1R06LV230 m3 BÓVEDA CAÑÓN APUNTADA LADRILLO TEJAR MORTERO DE CAL
Bóveda de cañón recto, apuntada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero de cal de dosificación 1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,740	22,44	196,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	8,740	20,40	178,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,370	19,56	85,48
CM1P01LM050	mu	Ladrillo de tejar 25x12x3 cm	0,863	669,95	578,17
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,403	100,29	40,42

TOTAL PARTIDA 1.078,51

CM1R06LV240 m3 BÓVEDA CAÑÓN APUNTADA LADRILLO TEJAR MORTERO MIXTO
Bóveda de cañón recto, apuntada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1:1:4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin valorar cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,740	22,44	196,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	8,740	20,40	178,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,370	19,56	85,48
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,403	146,28	58,95
CM1P01LM050	mu	Ladrillo de tejar 25x12x3 cm	0,863	669,95	578,17
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 1.097,04

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06LT PLEMENTERÍA PARA REVESTIR

CM1R06LT010 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 2 PIES LADRILLO A REVESTIR MORTERO MIXTO

Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,920	22,44	43,08
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,920	20,40	39,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,960	19,56	18,78
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,588	146,28	86,01
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,031	142,18	4,41
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 191,46

CM1R06LT020 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 1/2 PIES LADRILLO A REVESTIR MORTERO MIXTO

Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 1/2 pies, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,280	22,44	28,72
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,280	20,40	26,11
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,640	19,56	12,52
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,411	146,28	60,12
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,022	142,18	3,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 130,61

CM1R06LT030 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 PIES LADRILLO A REVESTIR MORTERO MIXTO

Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 pie, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,880	22,44	19,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,880	20,40	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,440	19,56	8,61
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,254	146,28	37,16
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,014	142,18	1,99
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 85,47

CM1R06LT040 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 1/2 PIE LADRILLO A REVESTIR MORTERO MIXTO

Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1/2 pie, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,117	146,28	17,11
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,007	142,18	1,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 39,17

CM1R06LT050 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 2 PIES LADRILLO A REVESTIR MORTERO DE CAL

Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,920	22,44	43,08
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,920	20,40	39,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,960	19,56	18,78
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,031	142,18	4,41
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,588	100,29	58,97

TOTAL PARTIDA 164,42

CM1R06LT060 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 1/2 PIES LADRILLO A REVESTIR MORTERO DE CAL

Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

de 1 1/2 pies, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,280	22,44	28,72
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,280	20,40	26,11
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,640	19,56	12,52
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,022	142,18	3,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,411	100,29	41,22

TOTAL PARTIDA 111,71

CM1R06LT070 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 PIE LADRILLO A REVESTIR MORTERO DE CAL
Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 pie, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,880	22,44	19,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,880	20,40	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,440	19,56	8,61
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,014	142,18	1,99
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,254	100,29	25,47

TOTAL PARTIDA 73,78

CM1R06LT080 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 1/2 PIE LADRILLO A REVESTIR MORTERO DE CAL
Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo macizo para revestir con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1/2 pie, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarjes con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,007	142,18	1,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,117	100,29	11,73

TOTAL PARTIDA 33,79

CM1R06LP PLEMENTERÍA VISTA
CM1R06LP050 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 1/2 PIE LADRILLO CARA VISTA MORTERO DE CAL
Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1/2 pie, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01LVV110	mu	Ladrillo cara vista raspado 24x11,5x5 cm	0,069	275,40	19,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,024	100,29	2,41

TOTAL PARTIDA 42,47

CM1R06LP060 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 PIE LADRILLO CARA VISTA MORTERO DE CAL
Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 pie, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,880	22,44	19,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,880	20,40	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,440	19,56	8,61
CM1P01LVV110	mu	Ladrillo cara vista raspado 24x11,5x5 cm	0,144	275,40	39,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,062	100,29	6,22

TOTAL PARTIDA 92,20

CM1R06LP070 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 1/2 PIE LADRILLO CARA VISTA MORTERO DE CAL
Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 1/2 pies, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,280	22,44	28,72
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,280	20,40	26,11
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,640	19,56	12,52
CM1P01LVV110	mu	Ladrillo cara vista raspado 24x11,5x5 cm	0,229	275,40	63,07
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,105	100,29	10,53

TOTAL PARTIDA 140,96

CM1R06LP080 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 2 PIES LADRILLO CARA VISTA MORTERO DE CAL
Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,920	22,44	43,08
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,920	20,40	39,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,960	19,56	18,78
CM1P01LVV110	mu	Ladrillo cara vista raspado 24x11,5x5 cm	0,326	275,40	89,78
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,153	100,29	15,34

TOTAL PARTIDA 206,16

CM1R06LP090 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 1/2 PIE LADRILLO CARA VISTA MORTERO MIXTO
Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1/2 pie, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,024	146,28	3,51
CM1P01LVV110	mu	Ladrillo cara vista raspado 24x11,5x5 cm	0,069	275,40	19,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 43,57

CM1R06LP100 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 PIE LADRILLO CARA VISTA MORTERO MIXTO
Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 pie, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,880	22,44	19,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,880	20,40	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,440	19,56	8,61
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,062	146,28	9,07
CM1P01LVV110	mu	Ladrillo cara vista raspado 24x11,5x5 cm	0,144	275,40	39,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 95,05

CM1R06LP110 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 1/2 PIES LADRILLO CARA VISTA MORTERO MIXTO
Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 1/2 pies, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,280	22,44	28,72
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,280	20,40	26,11
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,640	19,56	12,52
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,105	146,28	15,36
CM1P01LVV110	mu	Ladrillo cara vista raspado 24x11,5x5 cm	0,229	275,40	63,07
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 145,79

CM1R06LP120 m2 PLEMENTERÍA BÓVEDA 2 PIES LADRILLO CARA VISTA MORTERO MIXTO
Plementería de bóveda nervada, construida con ladrillo cara vista con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional enjarje de nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,920	22,44	43,08
-------------	---	-----------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		


CM1O01OA050	h	Ayudante	1,920	20,40	39,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,960	19,56	18,78
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,153	146,28	22,38
CM1P01LVV110	mu	Ladrillo cara vista raspado 24x11,5x5 cm	0,325	275,40	89,51
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					212,93
CM1R06LP150	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 1/2 PIE TEJAR MORTERO DE CAL			
Plementería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 11/2 pies, y tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,360	22,44	30,52
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,360	20,40	27,74
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,680	19,56	13,30
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,219	1.116,59	244,53
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,107	100,29	10,73
TOTAL PARTIDA					326,83
CM1R06LP160	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 2 PIES TEJAR MORTERO DE CAL			
Plementería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,000	20,40	40,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,311	1.116,59	347,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,156	100,29	15,65
TOTAL PARTIDA					468,16
CM1R06LP170	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 1/2 PIE TEJAR MORTERO MIXTO			
Plementería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1/2 pie, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,480	22,44	10,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,480	20,40	9,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,025	146,28	3,66
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,067	1.116,59	74,81
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					103,73
CM1R06LP180	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 PIE TEJAR MORTERO MIXTO			
Plementería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 1 pie, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,960	22,44	21,54
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,960	20,40	19,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,480	19,56	9,39
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,064	146,28	9,36
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,138	1.116,59	154,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					213,97
CM1R06LP190	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 1 1/2 PIES TEJAR MORTERO MIXTO			
Plementería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 11/2 pies, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,360	22,44	30,52
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,360	20,40	27,74
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,680	19,56	13,30
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,107	146,28	15,65

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,219	1.116,59	244,53
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					331,75
CM1R06LP200	m2	PLEMENTERÍA BÓVEDA 2 PIES TEJAR MORTERO MIXTO			
Plementería de bóveda nervada, construida en fábrica maciza de ladrillo de tejar con un espesor medido ortogonalmente desde el intradós al trasdós de 2 pies, y tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de enjarje con nervaduras, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,000	20,40	40,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,156	146,28	22,82
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,311	1.116,59	347,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					475,33
CM1R06LN	NERVADURAS				
CM1R06LN020	m3	NERVIO LADRILLO APLANTILLADO MORTERO DE CAL			
Nervio de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, construido con ladrillo moldeado de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de ancho 1 cm incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	17,920	22,44	402,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	17,920	20,40	365,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,120	19,56	178,39
CM1P01LM080	mu	Ladrillo aplantillado 25x12x5 cm	0,550	822,03	452,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,269	100,29	26,98
TOTAL PARTIDA					1.425,27
CM1R06LN030	m3	NERVIO LADRILLO APLANTILLADO MIXTO			
Nervio de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, construido con ladrillo moldeado de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de ancho 1 cm incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	17,920	22,44	402,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	17,920	20,40	365,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,120	19,56	178,39
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,269	146,28	39,35
CM1P01LM080	mu	Ladrillo aplantillado 25x12x5 cm	0,550	822,03	452,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
TOTAL PARTIDA					1.437,64
CM1R06LR	IMPOSTAS				
CM1R06LR020	m3	IMPOSTA FÁBRICA LADRILLO REVESTIR MORTERO DE CAL			
Imposta de fábrica de ladrillo para revestir, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,400	22,44	143,62
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,400	20,40	130,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,200	19,56	62,59
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,550	142,18	78,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,277	100,29	27,78
TOTAL PARTIDA					442,84
CM1R06LR030	m3	IMPOSTA FÁBRICA LADRILLO REVESTIR MORTERO MIXTO			
Imposta de fábrica de ladrillo para revestir, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,400	22,44	143,62
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,400	20,40	130,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,200	19,56	62,59
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,277	146,28	40,52
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,550	142,18	78,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
TOTAL PARTIDA					455,58

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R06LR050	m3	IMPOSTA FÁBRICA LADRILLO VISTO MORTERO DE CAL Imposta de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,400	22,44	143,62
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,400	20,40	130,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,200	19,56	62,59
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,259	100,29	25,98
TOTAL PARTIDA					534,07
CM1R06LR060	m3	IMPOSTA FÁBRICA LADRILLO VISTO MORTERO MIXTO Imposta de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,400	22,44	143,62
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,400	20,40	130,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,200	19,56	62,59
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,259	146,28	37,89
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
TOTAL PARTIDA					545,98
CM1R06LR090	m3	IMPOSTA FÁBRICA LADRILLO DE TEJAR MORTERO DE CAL Imposta de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	11,520	22,44	258,51
CM1O01OA050	h	Ayudante	11,520	20,40	235,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,760	19,56	112,67
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,550	1.116,59	614,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,269	100,29	26,98
TOTAL PARTIDA					1.247,38
CM1R06LR100	m3	IMPOSTA FÁBRICA LADRILLO DE TEJAR MORTERO MIXTO Imposta de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	11,520	22,44	258,51
CM1O01OA050	h	Ayudante	11,520	20,40	235,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,760	19,56	112,67
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,269	146,28	39,35
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,550	1.116,59	614,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
TOTAL PARTIDA					1.259,75
CM1R06LR120	m3	IMPOSTA LADRILLO APLANTILLADO MORTERO DE CAL Imposta de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,800	22,44	287,23
CM1O01OA050	h	Ayudante	12,800	20,40	261,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,400	19,56	125,18
CM1P01LM080	mu	Ladrillo aplantillado 25x12x5 cm	0,550	822,03	452,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,269	100,29	26,98
TOTAL PARTIDA					1.152,72
CM1R06LR130	m3	IMPOSTA LADRILLO APLANTILLADO MORTERO MIXTO Imposta de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	12,800	22,44	287,23
CM1O01OA050	h	Ayudante	12,800	20,40	261,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,400	19,56	125,18

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,269	146,28	39,35
CM1P01LM080	mu	Ladrillo apantillado 25x12x5 cm	0,550	822,03	452,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09

TOTAL PARTIDA 1.165,09

CM1R06LC CORNISAS

CM1R06LC020	m3	CORNISA FÁBRICA LADRILLO A REVESTIR MORTERO DE CAL			
Cornisa de fábrica para revestir construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, y sección transversal según detalle, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,040	22,44	157,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,040	20,40	143,62
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,520	19,56	68,85
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,550	142,18	78,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,277	100,29	27,78

TOTAL PARTIDA 476,52

CM1R06LC030 m3 CORNISA FÁBRICA LADRILLO A REVESTIR MORTERO MIXTO

Cornisa de fábrica para revestir construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, y sección transversal según detalle, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,040	22,44	157,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,040	20,40	143,62
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,520	19,56	68,85
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,277	146,28	40,52
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,550	142,18	78,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09

TOTAL PARTIDA 489,26

CM1R06LC050 m3 CORNISA FÁBRICA LADRILLO VISTO MORTERO DE CAL

Cornisa de fábrica de ladrillo visto de aparejo y sección transversal según documentación técnica, construido con ladrillo cara vista rojo liso 24x11,5x5 cm con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,360	22,44	165,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,360	20,40	150,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,680	19,56	71,98
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,259	100,29	25,98

TOTAL PARTIDA 584,58

CM1R06LC060 m3 CORNISA FÁBRICA LADRILLO VISTO MORTERO MIXTO

Cornisa de fábrica de ladrillo visto de aparejo y sección transversal según documentación técnica, construido con ladrillo cara vista rojo liso 24x11,5x5 cm con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,360	22,44	165,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,360	20,40	150,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,680	19,56	71,98
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,259	146,28	37,89
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09

TOTAL PARTIDA 596,49

CM1R06LC080 m3 CORNISA FÁBRICA LADRILLO DE TEJAR MORTERO DE CAL

Cornisa de fábrica de ladrillo de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillo de 25x12x5 cm con una altura de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	13,248	22,44	297,29
CM1O01OA050	h	Ayudante	13,248	20,40	270,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,624	19,56	129,57
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,550	1.116,59	614,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,269	100,29	26,98	
TOTAL PARTIDA						1.338,31
CM1R06LC090	m3	CORNISA FÁBRICA LADRILLO DE TEJAR MORTERO MIXTO	Cornisa de fábrica de ladrillo de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillo de 25x12x5 cm con una altura de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	13,248	22,44	297,29	
CM1O01OA050	h	Ayudante	13,248	20,40	270,26	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,624	19,56	129,57	
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,269	146,28	39,35	
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,550	1.116,59	614,12	
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09	
TOTAL PARTIDA						1.350,68
CM1R06LC110	m3	CORNISA LADRILLO APLANTILLADO MORTERO DE CAL	Cornisa de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillos moldeados de tejar de 25x12x5 cm, con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	14,080	22,44	315,96	
CM1O01OA050	h	Ayudante	14,080	20,40	287,23	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,040	19,56	137,70	
CM1P01LM080	mu	Ladrillo aplantillado 25x12x5 cm	0,550	822,03	452,12	
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09	
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,269	100,29	26,98	
TOTAL PARTIDA						1.220,08
CM1R06LC120	m3	CORNISA LADRILLO APLANTILLADO MORTERO MIXTO	Cornisa de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillos moldeados de tejar de 25x12x5 cm, con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	14,080	22,44	315,96	
CM1O01OA050	h	Ayudante	14,080	20,40	287,23	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,040	19,56	137,70	
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,269	146,28	39,35	
CM1P01LM080	mu	Ladrillo aplantillado 25x12x5 cm	0,550	822,03	452,12	
CM1P01DW050	m3	Agua	0,064	1,37	0,09	
TOTAL PARTIDA						1.232,45

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06T		TAPIAL			
CM1R06T010	m3	MURO TAPIAL CALICASTRADO 2 CARAS VISTAS TIERRA NATURAL			
Muro de tapial calicastroado a dos caras vistas, realizado a base de pasta preparada con tierras naturales, colocada en tongadas de tamaño y disposición según documentación técnica, entre tableros de encofrado recuperable (tapialeras), incluso acarreo, vertido y apisonado de la pasta en capas no superiores a 10-15 cm, encofrado y desencofrado, nivelación limpieza y coronación de la tapia. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,000	20,40	102,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,000	19,56	97,80
CM1A02S210	m3	MORTERO DE CAL GRASA Y ARCILLA TAPIAL	0,800	225,28	180,22
CM1A02C010	m3	MORTERO DE CAL M-20	0,200	119,60	23,92
CM1P01EFB020	m3	Pino Valsain MEG C22 <8 m sin secar	0,050	1.177,43	58,87
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,200	2,83	0,57
TOTAL PARTIDA					575,58
CM1R06T020		m3	MURO TAPIAL CALICASTRADO 2 CARAS VISTAS PASTA PREPARADA		
Muro de tapial calicastroado a dos caras vistas, realizado a base de pasta preparada, confeccionada en obra colocada en tongadas de tamaño y disposición entre tableros de encofrado recuperable (tapialeras), incluso acarreo, vertido y apisonado de la pasta en capas no superiores a 10-15 cm, encofrado y desencofrado, nivelación limpieza y coronación de la tapia. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,700	22,44	105,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,700	20,40	95,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	7,050	19,56	137,90
CM1A02S210	m3	MORTERO DE CAL GRASA Y ARCILLA TAPIAL	1,200	225,28	270,34
CM1P01EFB020	m3	Pino Valsain MEG C22 <8 m sin secar	0,050	1.177,43	58,87
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,200	2,83	0,57
TOTAL PARTIDA					669,03
CM1R06T030		m2	LIMPIEZA-RECUPERACIÓN MURO TAPIAL		
Limpieza y recuperación de muro de tapial realizado a base de mortero mixto de cemento, cal apagada y arena, de dosificación 1/1/6, con adición de colorante de pigmentos naturales, confeccionado en obra, incluso picado, limpieza previa y relleno interior de grietas con lechada de cal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,750	22,44	61,71
CM1A02M030	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,015	194,47	2,92
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,050	3,71	0,19
TOTAL PARTIDA					64,82
CM1R06B		ARTESONADOS			
CM1R06BV		DESMONTAJES			
CM1R06BV010		m2	DESMONTAJE GENERAL DE ARTESONADO		
Desmontaje general de artesonado tanto en sus diferentes volúmenes ornamentales como estructura interior de armado y sostén, (previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado del mismo, piezas y estructura, valorado aparte, con numeración y posición de cada pieza o fragmento) y se dispondrá de una superficie amplia y abrigada para el acopio del material. Se desmontarán primero las tablas y relieves decorados de mayor valor protegiéndolos con papel de esferas de aire, los que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, a continuación se desarmarán los perfiles amarrando con eslingas el material descendiendo con poleas o polipastos montados a tal fin, una vez apilado el material se mantendrán siempre unidos los fragmentos a sus piezas originales, y apilándose preferentemente en el suelo como si de un abatimiento se tratara, para su posterior restauración y montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,000	41,52	41,52
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	2,500	24,26	60,65
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	1,500	0,75	1,13
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,500	1,97	0,99
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,250	20,02	5,01
TOTAL PARTIDA					158,20
CM1R06BV020		m2	DESMONTAJE DE TAUJELES		
Desmontaje general de taujeles en sus diferentes volúmenes ornamentales, (previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado del mismo, piezas y estructura, valorado aparte, con numeración y posición de cada pieza o fragmento) y se dispondrá de una superficie amplia y abrigada para el acopio del material. Se desmontarán primero las tablas y relieves decorados de mayor valor protegiéndolos con papel de esferas de aire, los que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, a continuación se desarmarán los perfiles amarrando con eslingas el material descendiendo con poleas o polipastos montados a tal fin, una vez apilado el material se mantendrán siempre unidos los fragmentos a sus piezas originales, y apilándose preferentemente en el suelo como si de un abatimiento se tratara, para su posterior restauración y montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,500	41,52	20,76
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,250	24,26	30,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	1,500	0,75	1,13
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,500	1,97	0,99
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,250	20,02	5,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 63,11

CM1R06BV030 m2 DESMONTAJE DE PECHINAS DE OCHAVO
Desmontaje general de pechinas de ochavo del artesonado tanto en sus diferentes volúmenes ornamentales como estructura interior de armado y sostén, (previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado del mismo, piezas y estructura, valorado aparte, con numeración y posición de cada pieza o fragmento) y se dispondrá de una superficie amplia y abrigada para el acopio del material. Se desmontarán primero las tablas y relieves decorados de mayor valor protegiéndolos con papel de esferas de aire, los que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, a continuación se desarmarán los perfiles amarrando con eslingas el material descendiendo con poleas o polipastos montados a tal fin, una vez apilado el material se mantendrán siempre unidos los fragmentos a sus piezas originales, y apilándose preferentemente en el suelo como si de un abatimiento se tratara, para su posterior restauración y montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,000	41,52	41,52
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	2,500	24,26	60,65
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	1,500	0,75	1,13
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,500	1,97	0,99
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,250	20,02	5,01

TOTAL PARTIDA 158,20

CM1R06BV040 u DESMONTAJE RACIMO MOCÁRABES
Desmontaje de racimo de mozarabes anclado al entablado por el trasdós mediante telera de sujeción al nabo, para su restauración, incluso medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar trabajos de decoración o pintura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,000	41,52	41,52
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	23,05	23,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	1,386	0,75	1,04

TOTAL PARTIDA 69,52

CM1R06BR LIMPIEZA GENERAL
CM1R06BR010 m2 DESESCOMBRADO MANUAL TRASDÓS ARTESONADO

Descombrado por medios manuales de los planos horizontales e inclinados del trasdós de artesonado, mediante la limpieza y retirada de escombros, detritus y elementos sueltos, evacuación de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, incluso medios de seguridad, elevación, carga, descarga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 9,79

CM1R06BR020 m2 LIMPIEZA INTRADÓS ARTESONADO AIRE PRES.
Limpieza en seco con aire a presión de armadura de techo, mediante la aplicación sobre la superficie inferior de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general, eliminando manualmente elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, aleros y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,165	24,26	4,00
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,110	20,11	2,21
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,165	3,36	0,55

TOTAL PARTIDA 6,76

CM1R06BR030 m2 LIMPIEZA INTRADÓS ARTESONADO VAPOR AGUA
Limpieza de artesonado, mediante la aplicación sobre la superficie inferior de lanza de vapor de agua, y de un fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m de longitud, limpiando con agua o aire los detritus que se acumulen en las zonas inferiores. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1M14FE010	h	Hidrolimpiadora eléct. pequeña 135 bar - 360 l/h - 1800W-230V	0,500	1,51	0,76
CM1P33E010	l	Pentaclorofenato sódico acuoso	0,100	6,45	0,65
CM1P01DW050	m3	Agua	0,500	1,37	0,69

TOTAL PARTIDA 10,97

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06BS CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL

CM1R06BS010 m2 CONSOLIDACIÓN GENERAL ARTESONADO

Consolidación general de artesonado de madera, una vez limpio de cascotes, soplado y lavado, comprendiendo: eliminación manual de restos de pintura, lijado de las zonas deterioradas, recuperación de volúmenes con madera y masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros, con resina epoxi-madera, lijado de los enmasillados, consolidación general por aplicación en superficie, de aceites vegetales, o ceras naturales, en varias capas hasta que se introduzcan en el interior, y ajuste de color de la madera nueva mediante teñido de nogalina diluida. Incluso pequeño material, retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Medida la superficie ejecutada en proyección y afectando a todos los elementos contenidos en ella. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,600	23,05	13,83
CM1M12W030	h	Cepilladora mecánica	0,250	1,16	0,29
CM1P33S020	kg	Cera virgen natural	0,200	15,47	3,09
CM1P33DF010	kg	Consolidante metacrilato de polimetilo	1,250	39,57	49,46
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,050	216,71	10,84
CM1P33W080	kg	Masilla de 2 componentes epoxi-madera	0,100	8,53	0,85
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,150	1,37	0,21
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,050	23,70	1,19
CM1P33N010	l	Aceite vegetal de linaza	0,150	10,09	1,51
CM1P33N020	l	Aceite vegetal nogal o nogalina	0,100	10,63	1,06

TOTAL PARTIDA 89,61

CM1R06BS020 u CONSOLIDACIÓN ZAPATA DE MADERA

Consolidación de zapatas o ménsulas de madera labrada, comprendiendo: aplicación en superficie de cera virgen y aceite de linaza y disolución de consolidante copolímero acrílico en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal, que aumenta la dureza de la madera permitiendo la libre transpiración y conservando el coeficiente de dilatación del material. Reparación puntual de faltas y eliminación de zonas deterioradas con reposición de madera, eliminación manual de restos de pintura, lijado de las zonas deterioradas, recuperación de volúmenes con madera y masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros, con resina epoxi-madera, lijado de los enmasillados. Se seguirán en todo momento las recomendaciones especificadas en los D.I.T. correspondientes, en cuanto a rendimientos, y aplicación, los trabajos se efectuarán exclusivamente por especialistas restauradores. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	2,500	24,26	60,65
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	5,000	23,05	115,25
CM1M12W030	h	Cepilladora mecánica	0,250	1,16	0,29
CM1P33S020	kg	Cera virgen natural	2,000	15,47	30,94
CM1P33DF010	kg	Consolidante metacrilato de polimetilo	1,250	39,57	49,46
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,050	216,71	10,84
CM1P33W080	kg	Masilla de 2 componentes epoxi-madera	0,100	8,53	0,85
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,150	1,37	0,21
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,050	23,70	1,19
CM1P33N010	l	Aceite vegetal de linaza	0,150	10,09	1,51
CM1P33N020	l	Aceite vegetal nogal o nogalina	0,100	10,63	1,06

TOTAL PARTIDA 272,25

CM1R06BS030 u CONSOLIDACIÓN CANECILLO DE MADERA

Consolidación de canecillos de madera labrada, comprendiendo: aplicación en superficie de cera virgen y aceite de linaza y disolución de consolidante copolímero acrílico en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal, que aumenta la dureza de la madera permitiendo la libre transpiración y conservando el coeficiente de dilatación del material. eliminación manual de restos de pintura, lijado de las zonas deterioradas, recuperación de volúmenes con madera y masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros, con resina epoxi-madera, lijado de los enmasillados, etc. Se seguirán en todo momento las recomendaciones especificadas en los D.I.T. correspondientes, en cuanto a rendimientos, y aplicación, los trabajos se efectuarán exclusivamente por especialistas restauradores. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	2,250	24,26	54,59
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	5,000	23,05	115,25
CM1M12W030	h	Cepilladora mecánica	0,250	1,16	0,29
CM1P33S020	kg	Cera virgen natural	1,500	15,47	23,21
CM1P33DF010	kg	Consolidante metacrilato de polimetilo	0,200	39,57	7,91
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,025	216,71	5,42
CM1P33W080	kg	Masilla de 2 componentes epoxi-madera	0,100	8,53	0,85
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,150	1,37	0,21
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,050	23,70	1,19
CM1P33N010	l	Aceite vegetal de linaza	0,150	10,09	1,51
CM1P33N020	l	Aceite vegetal nogal o nogalina	0,100	10,63	1,06

TOTAL PARTIDA 211,49

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R06BF MONTAJE DE ARTESONADO
CM1R06BF010 m3 MONTAJE DE SOLERA

Montaje masivo de solera de armadura de artesonado de madera, previa ejecución en taller o en obra de los cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero puelado de carpintería de armar; incluso medios de elevación, carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	8,000	24,34	194,72
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	9,000	23,05	207,45
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,000	19,56	176,04
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	4,000	1,39	5,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	4,000	2,36	9,44
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 720,61

CM1R06BF020 m3 MONTAJE DE NUDILLO TACO

Montaje masivo de nudillo-taco para soporte del estribo de artesonado de madera, previa ejecución en taller o en obra de los cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero puelado de carpintería de armar; incluso medios de elevación, carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	8,000	24,34	194,72
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	9,000	23,05	207,45
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	4,000	1,39	5,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	4,000	2,36	9,44
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 622,81

CM1R06BF030 m3 MONTAJE DE ESTRIBO

Montaje masivo de estribo de artesonado de madera, previa ejecución en taller o en obra de los cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero puelado de carpintería de armar; incluso medios de elevación, carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	8,000	24,34	194,72
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	9,000	23,05	207,45
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,000	19,56	176,04
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	1,000	1,39	1,39
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,500	2,36	1,18
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 708,18

CM1R06BF040 m3 MONTAJE DE CAN

Montaje de can de amadura de artesonado de madera, previa ejecución en taller o en obra de los cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero puelado de carpintería de armar; incluso medios de elevación, carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	8,000	24,34	194,72
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	9,000	23,05	207,45
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,000	19,56	176,04
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	1,000	1,39	1,39
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	1,000	2,36	2,36
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 709,36

CM1R06BF050 m3 MONTAJE DE CUADRAL

Montaje de cuadral de armadura de artesonado de madera, previa ejecución en taller o en obra de los cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero puelado de carpintería de armar; incluso medios de elevación, carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	8,000	24,34	194,72
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	9,000	23,05	207,45

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,000	19,56	176,04
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	4,000	1,39	5,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	4,000	2,36	9,44
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30
TOTAL PARTIDA					720,61
CM1R06BF060	m3	MONTAJE DE ARIETE			
Montaje de ariete de armadura de artesonado de madera, previa ejecución en taller o en obra de los cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero puelado de carpintería de armar; incluso medios de elevación, carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	8,000	24,34	194,72
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	9,000	23,05	207,45
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,000	19,56	176,04
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	4,000	1,39	5,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	4,000	2,36	9,44
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30
TOTAL PARTIDA					720,61
CM1R06BF070	m3	MONTAJE DE TIRANTE			
Montaje de tirante de armadura de artesonado de madera, previa ejecución en taller o en obra de los gramiles y cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero puelado de carpintería de armar; incluso medios de elevación, carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	8,000	24,34	194,72
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	9,000	23,05	207,45
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,000	19,56	176,04
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	4,000	1,39	5,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	4,000	2,36	9,44
CM1P01UC060	u	Clavo puelado 30 cm carpintería armar	10,000	2,37	23,70
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30
TOTAL PARTIDA					726,81
CM1R06BF080	m3	MONTAJE DE PAR O ALFARDA			
Montaje masivo de pares o alfardas de artesonado de madera, previa ejecución en taller o en obra del agramilado, y los cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero puelado de carpintería de armar; incluso medios de elevación, carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	8,500	24,34	206,89
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	9,500	23,05	218,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,250	20,40	86,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,500	19,56	185,82
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	4,250	1,39	5,91
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	4,250	2,36	10,03
CM1P01UC050	u	Clavo puelado 25 cm carpintería armar	10,000	1,76	17,60
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,500	2,83	29,72
TOTAL PARTIDA					761,65
CM1R06BF100	m3	MONTAJE DE NUDILLO			
Montaje masivo de nudillo (largo o corto) de artesonado de madera, previa ejecución en taller o en obra del agramilado, y los cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero puelado de carpintería de armar; incluso medios de elevación, carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	8,000	24,34	194,72
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	9,000	23,05	207,45
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,000	19,56	176,04
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	4,000	1,39	5,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	4,000	2,36	9,44
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30
TOTAL PARTIDA					720,61
CM1R06BF110	m3	MONTAJE DE PEINAZO			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Montaje masivo de peinado de artesonado de madera, previa ejecución en taller o en obra del agramilado, y los cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero puelado de carpintería de armar; incluso medios de elevación, carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	8,000	24,34	194,72
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	9,000	23,05	207,45
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,000	19,56	176,04
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	4,000	1,39	5,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	4,000	2,36	9,44
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 720,61

CM1R06BF120 m3 MONTAJE DE PEINAZO DE RELLENO

Montaje masivo de peinado de relleno de artesonado de madera, previa ejecución en taller o en obra del agramilado, y los cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero puelado de carpintería de armar; incluso medios de elevación, carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	8,000	24,34	194,72
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	9,000	23,05	207,45
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,000	19,56	176,04
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	4,000	1,39	5,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	4,000	2,36	9,44
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 720,61

CM1R06BF130 m3 MONTAJE DE LIMA

Montaje masivo de lima de artesonado de madera, (moamar, bordón, etc.) previa ejecución en taller o en obra del agramilado, y los cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero puelado de carpintería de armar; incluso medios de elevación, carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	9,000	24,34	219,06
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	10,000	23,05	230,50
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,500	20,40	91,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,000	19,56	195,60
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	4,500	1,39	6,26
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	4,500	2,36	10,62
CM1P01UC060	u	Clavo puelado 30 cm carpintería armar	10,000	2,37	23,70
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	11,000	2,83	31,13

TOTAL PARTIDA 808,67

CM1R06BF140 m3 MONTAJE DE HILERA

Montaje masivo de hilera de armadura de artesonado de madera, previa ejecución en taller o en obra del agramilado, y los cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero puelado de carpintería de armar; incluso medios de elevación, carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	8,500	24,34	206,89
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	8,500	23,05	195,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,750	20,40	76,50
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,500	19,56	166,26
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	3,750	1,39	5,21
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	3,750	2,36	8,85
CM1P01UC042	u	Clavo puelado 15 cm carpintería armar	10,000	1,65	16,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	9,500	2,83	26,89

TOTAL PARTIDA 703,03

CM1R06BF150 u MONTAJE RACIMO MOCÁRABES

Montaje de racimo de mozárabes anclado al entablado por el trasdós mediante telera de sujeción al nabo, incluso medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo (sin valorar trabajos de decoración o pintura). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	3,200	24,26	77,63
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	3,200	23,05	73,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,462	19,56	9,04
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	1,386	0,75	1,04
CM1P33ZA040	m	Telera de madera para mocárabes	0,700	8,16	5,71

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			167,18
CM1R06BF160	m	MONTAJE DE ARROCABE TRADICIONAL PEQUEÑO			
Montaje manual ordenado de conjunto de arcoabe policromado y dorado, comprendiendo: los aliceres, la cornisa o argente, las tocaduras, molduras y demás piezas no estructurales que lo componen, clavando con puntas de carpintero, previo replanteo y comprobación de niveles, fijación y pequeños trabajos de ajuste a la traza del artesonado, y desarrollo del arcoabe, las piezas decoradas con policromías o con talla delicada se protegerán con papel de arroz hasta el final de los trabajos, considerando un grado de dificultad alto incluye trabajos de ajuste por las diferentes inclinaciones de los aliceres de los cortes o ranuras de las alfarjías que lo reciben. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,750	24,34	42,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,534	19,56	10,45
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,100	2,83	0,28
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,260	1,97	0,51
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,052	20,02	1,04
			TOTAL PARTIDA 73,08		
CM1R06BF170	m	MONTAJE DE ARROCABE TRADICIONAL MEDIANO			
Montaje manual ordenado de conjunto de arcoabe policromado y dorado, comprendiendo: los aliceres, la cornisa o argente, las tocaduras, molduras y demás piezas no estructurales que lo componen, clavando con puntas de carpintero, previo replanteo y comprobación de niveles, fijación y pequeños trabajos de ajuste a la traza del artesonado, y desarrollo del arcoabe, las piezas decoradas con policromías o con talla delicada se protegerán con papel de arroz hasta el final de los trabajos, considerando un grado de dificultad alto incluye trabajos de ajuste por las diferentes inclinaciones de los aliceres de los cortes o ranuras de las alfarjías que lo reciben. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,080	24,26	26,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,160	24,34	52,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,734	19,56	14,36
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,144	2,83	0,41
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,360	1,97	0,71
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,072	20,02	1,44
			TOTAL PARTIDA 95,69		
CM1R06BF180	m	MONTAJE DE ARROCABE TRADICIONAL GRANDE			
Montaje manual ordenado de conjunto de arcoabe policromado y dorado, comprendiendo: los aliceres, la cornisa o argente, las tocaduras, molduras y demás piezas no estructurales que lo componen, clavando con puntas de carpintero, previo replanteo y comprobación de niveles, fijación y pequeños trabajos de ajuste a la traza del artesonado, y desarrollo del arcoabe, las piezas decoradas con policromías o con talla delicada se protegerán con papel de arroz hasta el final de los trabajos, considerando un grado de dificultad alto incluye trabajos de ajuste por las diferentes inclinaciones de los aliceres de los cortes o ranuras de las alfarjías que lo reciben. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	2,080	24,26	50,46
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	2,160	24,34	52,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,834	19,56	16,31
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,244	2,83	0,69
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,560	1,97	1,10
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,172	20,02	3,44
			TOTAL PARTIDA 124,57		
CM1R06BF190	m2	MONTAJE COMPLETO DE ARTESONADO			
Montaje completo de las diferentes piezas del artesonado o armadura de techo, comprendiendo: selección de cada pieza para su ubicación en lugar de origen, según la monte del artesonado, pequeños cortes de encaje y fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,750	24,26	42,46
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,350	24,34	8,52
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,350	23,05	8,07
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,624	1,39	0,87
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	1,248	2,36	2,95
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,156	2,83	0,44
			TOTAL PARTIDA 63,31		
CM1R06BF200	m2	MONTAJE RELLENOS DE ALMIZATE			
Montaje completo de las diferentes piezas de relleno del almizate de lazo del artesonado o armadura de techo, comprendiendo: selección de cada pieza para su ubicación en lugar de origen, según la monte del artesonado, pequeños cortes de encaje y fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,560	24,26	37,85
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,312	24,34	7,59
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,312	23,05	7,19
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,624	1,39	0,87
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	1,248	2,36	2,95
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,156	2,83	0,44
			TOTAL PARTIDA 56,89		
CM1R06BF210	m2	MONTAJE RELLENOS DE GUALDERA			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Montaje completo de las diferentes piezas de relleno de la gualdera de lazo del artesonado o armadura de techo, comprendiendo: selección de cada pieza para su ubicación en lugar de origen, según la monte de artesonado, pequeños cortes de encaje y fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,638	24,26	39,74
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,328	24,34	7,98
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,328	23,05	7,56
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,655	1,39	0,91
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	1,310	2,36	3,09
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,164	2,83	0,46

TOTAL PARTIDA 59,74

CM1R06BF220 m2 MONTAJE DE TAUJELES

Desmontaje general de taujeles en sus diferentes volúmenes ornamentales (previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado del mismo, piezas y estructura, valorado aparte, con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie amplia y abrigada para el acopio del material. Se desmontarán primero las tablas y relieves decorados de mayor valor protegiéndolos con papel de esferas de aire, los que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, a continuación se desarmarán los perfiles amarrando con eslingas el material descendiendo con poleas o polipastos montados a tal fin, una vez apilado el material se mantendrán siempre unidos los fragmentos a sus piezas originales, y apilándose preferentemente en el suelo como si de un abatimiento se tratara, para su posterior restauración y montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,300	23,05	6,92
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,600	1,39	0,83
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	1,000	2,36	2,36
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,150	2,83	0,42

TOTAL PARTIDA 42,09

CM1R06BF230 m2 MONTAJE DE PECHINAS

Desmontaje general de pechinas de ochavo del artesonado tanto en sus diferentes volúmenes ornamentales como estructura interior de armado y sostén (previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado del mismo, piezas y estructura, valorado aparte, con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie amplia y abrigada para el acopio del material. Se desmontarán primero las tablas y relieves decorados de mayor valor protegiéndolos con papel de esferas de aire, los que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, a continuación se desarmarán los perfiles amarrando con eslingas el material descendiendo con poleas o polipastos montados a tal fin, una vez apilado el material se mantendrán siempre unidos los fragmentos a sus piezas originales, y apilándose preferentemente en el suelo como si de un abatimiento se tratara, para su posterior restauración y montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,750	24,26	42,46
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,350	24,34	8,52
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,350	23,05	8,07
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,624	1,39	0,87
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	1,248	2,36	2,95
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,156	2,83	0,44

TOTAL PARTIDA 63,31

CM1R06BA ENTABLADO

CM1R06BA195 m2 MENADO DE ARTESONADO TABLA e=2 cm

Menado o entablado de armadura de techo de lacería, de madera nacional, seminoble de 2,0 cm de espesor, de densidad 0,70-0,75, manufacturada canteada y cepillada, con longitudes de hasta 120 cm y anchos hasta 27 cm según necesidades, curada (1 año), con certificado de sostenibilidad, comprendiendo: suministro de la madera con longitudes y anchos variable según necesidades, cortes, vaciados y biselado de cantos y montaje conforme a la monte de la armadura; incluso fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,338	24,26	8,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,338	24,34	8,23
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,676	23,05	15,58
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,338	1,39	0,47
CM1P33ZA100	m2	Tabla menada 2,0 cm para artesonados	1,130	26,93	30,43
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,169	2,83	0,48
CM1P33ZA400	h	Maquinaria de taller de carpintería	0,676	7,94	5,37

TOTAL PARTIDA 68,76

CM1R06BA196 m2 CUBRE MENADO ARTESONADO TABLA e=2 cm

Entablado sobre el menado de armadura de techo de lacería, de madera nacional, seminoble de 2,0 cm de espesor, de densidad 0,70-0,75, manufacturada canteada y cepillada, con longitudes de hasta 120 cm y anchos hasta 27 cm según necesidades, curada (1 año), con certificado de sostenibilidad, comprendiendo: suministro de la madera con longitudes y anchos variable según necesidades, cortes, vaciados y biselado de cantos y montaje conforme a la monte de la armadura; incluso fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,338	24,26	8,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,338	24,34	8,23
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,676	23,05	15,58

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,338	1,39	0,47
CM1P33ZA100	m2	Tabla menada 2,0 cm para artesonados	1,130	26,93	30,43
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,169	2,83	0,48
CM1P33ZA400	h	Maquinaria de taller de carpintería	0,676	7,94	5,37

TOTAL PARTIDA 68,76

CM1R06BA200 m2 MENADO DE ARTESONADO TABLA e=2,5 cm					
Menado o entablado de armadura de techo de lacería, de madera nacional, seminoble de 2,0 cm de espesor, de densidad 0,70-0,75, manufacturada canteada y cepillada, con longitudes de hasta 120 cm y anchos hasta 27 cm según necesidades, curada (1 año), con certificado de sostenibilidad, comprendiendo: suministro de la madera con longitudes y anchos variable según necesidades, cortes, vaciados y biselado de cantos y montaje conforme a la monte de la armadura; incluso fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,338	24,26	8,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,338	24,34	8,23
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,676	23,05	15,58
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,338	1,39	0,47
CM1P33ZA110	m2	Tabla menada 2,5 cm para artesonados	1,130	31,96	36,11
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,169	2,83	0,48
CM1P33ZA400	h	Maquinaria de taller de carpintería	0,676	7,94	5,37

TOTAL PARTIDA 74,44

CM1R06BA201 m2 CUBRE MENADO ARTESONADO TABLA e=2,5 cm					
Entablado sobre el menado de armadura de techo de lacería, de madera nacional, seminoble de 2,5 cm de espesor, de densidad 0,70-0,75, manufacturada canteada y cepillada, con longitudes de hasta 120 cm y anchos hasta 27 cm según necesidades, curada (1 año), con certificado de sostenibilidad, comprendiendo: suministro de la madera con longitudes y anchos variable según necesidades, cortes, vaciados y biselado de cantos y montaje conforme a la monte de la armadura; incluso fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,338	24,26	8,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,338	24,34	8,23
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,676	23,05	15,58
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,338	1,39	0,47
CM1P33ZA110	m2	Tabla menada 2,5 cm para artesonados	1,130	31,96	36,11
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,169	2,83	0,48
CM1P33ZA400	h	Maquinaria de taller de carpintería	0,676	7,94	5,37

TOTAL PARTIDA 74,44

CM1R06BA205 m2 MENADO DE ARTESONADO TABLA e=3 cm					
Menado o entablado de armadura de techo de lacería, de madera nacional, seminoble de 3,0 cm de espesor, de densidad 0,70-0,75, manufacturada canteada y cepillada, con longitudes de hasta 120 cm y anchos hasta 27 cm según necesidades, curada (1 año), con certificado de sostenibilidad, comprendiendo: suministro de la madera con longitudes y anchos variable según necesidades, cortes, vaciados y biselado de cantos y montaje conforme a la monte de la armadura; incluso fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,338	24,26	8,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,338	24,34	8,23
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,130	23,05	26,05
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,338	1,39	0,47
CM1P33ZA120	m2	Tabla menada 3,0 cm para artesonados	1,130	39,77	44,94
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,169	2,83	0,48
CM1P33ZA400	h	Maquinaria de taller de carpintería	0,676	7,94	5,37

TOTAL PARTIDA 93,74

CM1R06BA206 m2 CUBRE MENADO ARTESONADO TABLA e=3 cm					
Entablado sobre el menado de armadura de techo de lacería, de madera nacional, seminoble de 3,0 cm de espesor, de densidad 0,70-0,75, manufacturada canteada y cepillada, con longitudes de hasta 120 cm y anchos hasta 27 cm según necesidades, curada (1 año), con certificado de sostenibilidad, comprendiendo: suministro de la madera con longitudes y anchos variable según necesidades, cortes, vaciados y biselado de cantos y montaje conforme a la monte de la armadura; incluso fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,338	24,26	8,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,338	24,34	8,23
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,130	23,05	26,05
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,338	1,39	0,47
CM1P33ZA120	m2	Tabla menada 3,0 cm para artesonados	1,130	39,77	44,94
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,169	2,83	0,48
CM1P33ZA400	h	Maquinaria de taller de carpintería	0,676	7,94	5,37

TOTAL PARTIDA 93,74

CM1R06BA210 m CINTA CEDRO ROJO					
Moldura tapajuntas tipo cinta de madera de cedro rojo 1º de artesonado, con dimensiones medias colocado en unión de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,050	24,34	1,22
CM1R06MCD160	m	CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO	1,030	5,48	5,64
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,050	2,83	0,14
TOTAL PARTIDA					9,43
CM1R06BA220	m	SAETINO CEDRO ROJO	Saetino moldura o tapajuntas de madera de cedro rojo 1º de artesonado, con dimensiones medianas colocado en unión de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,050	24,34	1,22
CM1R06MCD170	m	SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO	1,030	5,48	5,64
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,050	2,83	0,14
TOTAL PARTIDA					9,43
CM1R06BO	CONJUNTOS DE ARROCABE Y MOCÁRABES				
CM1R06BO010	m	ARROCABE PEQUEÑO 50x3 cm CEDRO ROJO	Arrocabe de madera de cedro rojo de 1ª calidad, de dimensiones aproximadas a replantar en obra de 75x3 cm, construido en taller, y constituido por tres tocaduras pequeñas, comisa o argente pequeña de 5x15 cm y dos tablas de alicer de tamaño 15x3 cm, construido según la monte original, incluso pequeños cortes en las alfarjías para su colocación con la inclinación requerida según los esvajes de la habitación, material de fijación, etc., dejando listo en piezas modulares para pintar y dorar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,420	24,26	34,45
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,240	24,34	5,84
CM1R06MCD140	m	TOCADURA CEDRO ROJO TAMAÑO PEQUEÑO	4,120	6,29	25,91
CM1R06MCD150	m	ARGENTE PEQUEÑO 5x15 cm CEDRO ROJO	2,060	8,21	16,91
CM1P33ZA030	m	Alicer cedro rojo 1º 80x3 cm	2,030	42,30	85,87
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,121	2,83	0,34
TOTAL PARTIDA					169,32
CM1R06BO020	m	ARROCABE MEDIANO 75x3 cm CEDRO ROJO	Arrocabe de madera de cedro rojo de 1ª calidad, de dimensiones aproximadas a replantar en obra de 75x3 cm, construido en taller, y constituido por tres tocaduras medianas, comisa o argente mediano 5x27 cm y tres tablas de alicer de tamaño 25x3 cm, construido según la monte original, incluso pequeños cortes en las alfarjías para su colocación con la inclinación requerida según los esvajes de la habitación, material de fijación, etc., dejando listo en piezas modulares para pintar y dorar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	2,420	24,26	58,71
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,480	24,34	11,68
CM1R06MCD180	m	TOCADURA CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO	4,120	8,21	33,83
CM1R06MCD190	m	ARGENTE MEDIANO 5x27 cm CEDRO ROJO	2,060	10,14	20,89
CM1P33ZA030	m	Alicer cedro rojo 1º 80x3 cm	3,030	42,30	128,17
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,121	2,83	0,34
TOTAL PARTIDA					253,62
CM1R06BO030	m	ARROCABE GRANDE 100x3 cm CEDRO ROJO	Arrocabe de madera de cedro rojo de 1ª calidad, de dimensiones aproximadas a replantar en obra de 100x3 cm, construido en taller, y constituido por tres tocaduras medianas, comisa o argente grande 5x35 cm y cuatro tablas de alicer de tamaño 25x3 cm, construido según la monte original, incluso pequeños cortes en las alfarjías para su colocación con la inclinación requerida según los esvajes de la habitación, material de fijación, etc., dejando listo en piezas modulares para pintar y dorar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	2,420	24,26	58,71
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,480	24,34	11,68
CM1R06MCD220	m	TOCADURA CEDRO ROJO TAMAÑO GRANDE	4,120	16,44	67,73
CM1R06MCD230	m	ARGENTE GRANDE 5x35cm CEDRO ROJO	2,060	20,29	41,80
CM1P33ZA030	m	Alicer cedro rojo 1º 80x3 cm	4,030	42,30	170,47
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,121	2,83	0,34
TOTAL PARTIDA					350,73
CM1R06BO040	u	RACIMO DE MOCÁRABES h=0,7 m	Racimo de mocárabes para dorar, con una altura respecto del almizate de 0,70 m, anclado por el trasdós con telera de sujeción al nabo, y construido a partir del tablón de jairas, mediante las piezas modulares de listones de madera denominadas conzas, atacias, jairas y dumbaques y la plantilla de corte que se suministra en la documentación técnica; la pieza estará protegida hasta su posicionamiento definitivo con papel de esferas de aire, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	7,000	24,26	169,82
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	7,000	23,05	161,35
CM1P33ZA010	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	0,150	1.927,86	289,18
CM1P33ZA040	m	Telera de madera para mocárabes	0,700	8,16	5,71
TOTAL PARTIDA					626,06
CM1R06BO050	u	RACIMO DE MOCÁRABES h=1 m	Racimo de mocárabes para dorar, con una altura respecto del almizate de 1,00 m, anclado por el trasdós con telera de sujeción al nabo, y construido a partir del tablón de jairas, mediante las piezas modulares de listones de madera denominadas conzas, atacias, jairas y dumbaques		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

y la plantilla de corte que se suministra en la documentación técnica; la pieza estará protegida hasta su posicionamiento definitivo con papel de esferas de aire, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	10,500	24,26	254,73
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	10,500	23,05	242,03
CM1P33ZA010	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	0,220	1.927,86	424,13
CM1P33ZA040	m	Telera de madera para mocárabes	0,700	8,16	5,71

TOTAL PARTIDA 926,60

CM1R06BO060 u PIÑA DECORATIVA DE MADERA

Piña decorativa de madera para dorar, con una altura respecto del alizate de 0,10 m, anclado por el intradós con un clavo pudelado y construido a partir de tablón de madera, mediante modelo a definir en obra, la pieza estará protegida hasta su posicionamiento definitivo con papel de esferas de aire, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1P33ZA010	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	0,002	1.927,86	3,86
CM1P01UC041	u	Clavo pudelado 10 cm carpintería armar	1,000	0,20	0,20

TOTAL PARTIDA 45,06

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R06BC SUSTITUCIONES

CM1R06BC010

m3 SUSTITUCIÓN ESTRIBO ARTESONADO

Sustitución aislada de estribo de madera para apoyo del artesanado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y los elementos de apoyo (desatar la pieza de nudillos, alfarjes, limas, etc.) manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monte de la armadura y montaje con fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, restituyendo los atados propios del artesanado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	10,000	24,34	243,40
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	10,000	23,05	230,50
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,000	20,40	102,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,000	19,56	195,60
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,000	1,39	6,95
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,000	2,36	11,80
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 884,57

CM1R06BC020

m3 SUSTITUCIÓN TACO-NUDILLO DE ARTESONADO

Sustitución aislada de nudillo-taco de madera de artesanado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monte de la armadura y montaje recibido en forma similar a su ubicación secular, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	10,000	24,34	243,40
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	10,000	23,05	230,50
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,000	20,40	102,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,000	19,56	195,60
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,000	1,39	6,95
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,000	2,36	11,80
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 884,57

CM1R06BC030

m3 SUSTITUCIÓN ALFARJE DE ARTESONADO

Sustitución aislada de alfarje de madera del artesanado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y sus elementos contiguos (desatando la pieza de peinaos, nudillos, rellenos, etc.), manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, escopleaduras laterales, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monte de la armadura y montaje con restitución de los atados propios del artesanado, fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	10,500	24,34	255,57
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	10,500	23,05	242,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,250	20,40	107,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,500	19,56	205,38
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,250	1,39	7,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,250	2,36	12,39
CM1P01UC050	u	Clavo puelado 25 cm carpintería armar	10,000	1,76	17,60
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,500	2,83	29,72

TOTAL PARTIDA 962,00

CM1R06BC035


m3 SUSTITUCIÓN PEINAZO DE ARTESONADO

Sustitución aislada de peinao de madera (de gualdera o de almizate) del artesanado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y sus elementos contiguos (desatando la pieza de alfarjes, nudillos, rellenos, etc.), manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, escopleaduras laterales, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monte de la armadura y montaje con restitución de los atados propios del artesanado, fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	10,500	24,34	255,57
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	10,500	23,05	242,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,250	20,40	107,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,500	19,56	205,38
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,250	1,39	7,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,250	2,36	12,39
CM1P01UC050	u	Clavo puelado 25 cm carpintería armar	10,000	1,76	17,60
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,500	2,83	29,72

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		962,00
CM1R06BC036	m3 SUSTITUCIÓN PIEZAS RELLENO DE ARTESONADO	Sustitución aislada de piezas de relleno (de gualdera o de almizate) del artesonado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y sus elementos contiguos (desatando la pieza de alfarjes, nudillos, peinado, etc.), manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, escopleaduras laterales, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monea de la armadura y montaje con restitución de los atados propios del artesonado, fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC210	h Especialista carpintero-ebanista	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	10,500	24,34	255,57
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	10,500	23,05	242,03
CM1O01OA050	h Ayudante	5,250	20,40	107,10
CM1O01OA070	h Peón ordinario	10,500	19,56	205,38
CM1M12T010	h Taladro eléctrico	5,250	1,39	7,30
CM1M11MM030	h Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,250	2,36	12,39
CM1P01UC050	u Clavo puelado 25 cm carpintería armar	10,000	1,76	17,60
CM1P01UC020	kg Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,500	2,83	29,72
		TOTAL PARTIDA		962,00
CM1R06BC040	m3 SUSTITUCIÓN PARTORAL DE ARTESONADO	Sustitución aislada de alfarje partoral de madera del artesonado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y sus elementos contiguos (desatando la pieza de peinaos, rellenos, etc.), manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, escopleaduras laterales, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monea de la armadura y montaje con restitución de los atados propios del artesonado, fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC210	h Especialista carpintero-ebanista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	10,500	24,34	255,57
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	10,500	23,05	242,03
CM1O01OA050	h Ayudante	5,250	20,40	107,10
CM1O01OA070	h Peón ordinario	10,500	19,56	205,38
CM1M12T010	h Taladro eléctrico	5,250	1,39	7,30
CM1M11MM030	h Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,250	2,36	12,39
CM1P01UC050	u Clavo puelado 25 cm carpintería armar	10,000	1,76	17,60
CM1P01UC020	kg Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,500	2,83	29,72
		TOTAL PARTIDA		949,87
CM1R06BC050	m3 SUSTITUCIÓN MANGUETA DE ARTESONADO	Sustitución aislada de mangueta o alfarje de lima de madera del artesonado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y sus elementos contiguos (desatando la pieza de nudillos, peinaos, rellenos, etc.), manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, escopleaduras laterales, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monea de la armadura y montaje con restitución de los atados propios del artesonado, fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC210	h Especialista carpintero-ebanista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	10,500	24,34	255,57
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	10,500	23,05	242,03
CM1O01OA050	h Ayudante	5,250	20,40	107,10
CM1O01OA070	h Peón ordinario	10,500	19,56	205,38
CM1M12T010	h Taladro eléctrico	5,250	1,39	7,30
CM1M11MM030	h Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,250	2,36	12,39
CM1P01UC050	u Clavo puelado 25 cm carpintería armar	10,000	1,76	17,60
CM1P01UC020	kg Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,500	2,83	29,72
		TOTAL PARTIDA		949,87
CM1R06BC060	m3 SUSTITUCIÓN SOLERA DE ARTESONADO	Sustitución aislada de solera de madera para apoyo del artesonado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monea de la armadura y montaje con fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC210	h Especialista carpintero-ebanista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	10,000	24,34	243,40
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	10,000	23,05	230,50
CM1O01OA050	h Ayudante	5,000	20,40	102,00
CM1O01OA070	h Peón ordinario	10,000	19,56	195,60
CM1M12T010	h Taladro eléctrico	5,000	1,39	6,95
CM1M11MM030	h Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,000	2,36	11,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 884,57

CM1R06BC065	m3	SUSTITUCIÓN CUADRAL DE ARTESONADO			
Sustitución aislada de cuadral de madera de la pechina del artesonado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y los elementos de apoyo (desatar la pieza de nudillos, alfarjes, limas, etc.) manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monte de la armadura y montaje con fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, restituyendo los atados propios del artesonado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	10,000	24,34	243,40
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	10,000	23,05	230,50
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,000	20,40	102,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,000	19,56	195,60
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,000	1,39	6,95
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,000	2,36	11,80
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 884,57

CM1R06BC066	m3 SUSTITUCIÓN ARIETE DE ARTESONADO				
Sustitución aislada de ariete del conjunto pechina-cuadral-estribo del artesonado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y los elementos de apoyo (desatando la pieza de nudillos, cuadrals, estribos, etc.) manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monte de la armadura y montaje con fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, restituyendo los atados propios del artesonado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	10,000	24,34	243,40
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	10,000	23,05	230,50
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,000	20,40	102,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,000	19,56	195,60
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,000	1,39	6,95
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,000	2,36	11,80
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 884,57

CM1R06BC067	m3	SUSTITUCIÓN TIRANTE DE ARTESONADO			
Sustitución aislada de tirante de madera del artesonado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y sus elementos contiguos (desatar la pieza de nudillos, soleras, estribos, zapatas, etc.), manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, escopleaduras laterales, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monea de la armadura y montaje con restitución de los atados propios del artesonado, fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	10,000	24,34	243,40
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	10,000	23,05	230,50
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,000	20,40	102,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,000	19,56	195,60
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,000	1,39	6,95
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,000	2,36	11,80
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 908,83

CM1R06BC068	m3	SUSTITUCIÓN CAN MÉNSULA DE ARTESONADO			
Sustitución aislada de can-ménsula de madera para apoyo de tirantes del artesonado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monte de la armadura y montaje con fijación con clavos de acero pudelado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	10,000	24,34	243,40
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	10,000	23,05	230,50
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,000	20,40	102,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,000	19,56	195,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,000	1,39	6,95
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,000	2,36	11,80
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 933,09

CM1R06BC080 m3 SUSTITUCIÓN NUDILLO DE ARTESONADO
Sustitución aislada de nudillo de alfarje de madera del artesonado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y sus elementos contiguos (desatando la pieza peínazos, alfarjes, rellenos, etc.), manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, escopleaduras laterales, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monte de la armadura y montaje con restitución de los atados propios del artesonado, fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	10,000	24,34	243,40
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	10,000	23,05	230,50
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,000	20,40	102,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,000	19,56	195,60
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,000	1,39	6,95
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,000	2,36	11,80
CM1P01UC045	u	Clavo puelado 20 cm carpintería armar	10,000	1,75	17,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	10,000	2,83	28,30

TOTAL PARTIDA 920,96

CM1R06BC090 m3 SUSTITUCIÓN LIMA BORDÓN ARTESONADO
Sustitución aislada de lima bordón (cerrillo) de madera del artesonado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y sus elementos contiguos (desatando la pieza de alfarjes, manguetas, partorales, peínazos, rellenos, etc.), manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, escopleaduras laterales, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monte de la armadura y montaje con restitución de los atados propios del artesonado, fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	11,000	24,34	267,74
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	11,000	23,05	253,55
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,500	20,40	112,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	11,000	19,56	215,16
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,500	1,39	7,65
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,500	2,36	12,98
CM1P01UC060	u	Clavo puelado 30 cm carpintería armar	10,000	2,37	23,70
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	11,000	2,83	31,13

TOTAL PARTIDA 1.009,02

CM1R06BC095 m3 SUSTITUCIÓN LIMA MOAMAR ARTESONADO
Sustitución aislada de lima moamar de madera del artesonado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y sus elementos contiguos (desatando la pieza de alfarjes, manguetas, partorales, peínazos, rellenos, etc.), manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, escopleaduras laterales, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monte de la armadura y montaje con restitución de los atados propios del artesonado, fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	11,000	24,34	267,74
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	11,000	23,05	253,55
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,500	20,40	112,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	11,000	19,56	215,16
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	5,500	1,39	7,65
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	5,500	2,36	12,98
CM1P01UC060	u	Clavo puelado 30 cm carpintería armar	10,000	2,37	23,70
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	11,000	2,83	31,13

TOTAL PARTIDA 1.009,02

CM1R06BC100 m3 SUSTITUCIÓN HILERA DE MADERA
Sustitución aislada de hilera de madera del artesonado, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y sus elementos contiguos (desatando la pieza de alfarjes, rellenos, etc.), manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, escopleaduras laterales, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monte de la armadura y montaje con restitución de los atados propios del artesonado, fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	9,500	24,34	231,23

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	9,500	23,05	218,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,750	20,40	96,90
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,500	19,56	185,82
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	4,750	1,39	6,60
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	4,750	2,36	11,21
CM1P01UC042	u	Clavo puelado 15 cm carpintería armar	10,000	1,65	16,50
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	9,500	2,83	26,89

TOTAL PARTIDA 866,91

CM1R06BC110	m2	SUSTITUCIÓN RELLENOS DE ALMIZATE			
Sustitución aislada de piezas de relleno del almizate del artesonado o armadura de techo, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y sus elementos contiguos (desatando la pieza de alfarjes, nudillos, peinaos, etc.), manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, escopleaduras laterales, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monea de la armadura y montaje con restitución de los atados propios del artesonado, fijación con clavos de acero puelado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,660	24,26	40,27
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,412	24,34	10,03
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,412	23,05	9,50
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,624	1,39	0,87
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	1,248	2,36	2,95
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,256	2,83	0,72

TOTAL PARTIDA 64,34

CM1R06BC120	m2	SUSTITUCIÓN RELLENOS DE GUALDERA			
Sustitución aislada de piezas de relleno de la gualdera del artesonado o armadura de techo, mediante el desmontado de la pieza deteriorada, y sus elementos contiguos (desatando la pieza de alfarjes, nudillos, peinazos, etc.), manteniendo estable el conjunto, toma de datos de las dimensiones y situación de piezas a sustituir, del número, tipo y ubicación de los ensambles, escopleaduras laterales, disposición de los gramiles (modos de cruce), etc. Ejecución en taller o en obra de la pieza nueva similar a la antigua, según la monea de la armadura y montaje con restitución de los atados propios del artesonado, fijación con clavos de acero pudedado de carpintería de armar, y encolado, incluso ayudas de albañilería preparación de uniones, medios de elevación, apeo, carga y descarga, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar suministro de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,660	24,26	40,27
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,412	24,34	10,03
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,412	23,05	9,50
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,624	1,39	0,87
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	1,248	2,36	2,95
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,256	2,83	0,72

TOTAL PARTIDA 64,34

CM1R06BC130	m2 SUSTITUCIÓN TABLA MENADA INFERIOR e=2 cm Sustitución aislada de tabla menada inferior, de espesor 2 cm de las gualdera o almizate del artesonado, mediante el desmontado por el trasdós de las tablas deterioradas y por el intradós de las cintas y saetinos; y su reposición y montaje con tabla similar en sección y características a la original conforme a la monea y trazado de la armadura. Comprendiendo suministro de la tabla, corte a los anchos y largos seculares, ejecución de calados, taracería, etc. y montaje con fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, y remate de tapajuntas original con cintas y saetinos, etc., medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar trabajos de decoración y pintura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,338	24,26	8,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,338	24,34	8,23
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,676	23,05	15,58
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,338	1,39	0,47
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,676	2,36	1,60
CM1P33ZA100	m2	Tabla menada 2,0 cm para artesonados	1,130	26,93	30,43
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,169	2,83	0,48

TOTAL PARTIDA 64,99

CM1R06BC140	m2	SUSTITUCIÓN TABLA MENADA INFERIOR e=2,5 cm			
Sustitución aislada de tabla menada inferior, de espesor 2,5 cm de las gualdera o almizate del artesonado, mediante el desmontado por el trasdós de las tablas deterioradas y por el intradós de las cintas y saetinos; y su reposición y montaje con tabla similar en sección y características a la original conforme a la monea y trazado de la armadura. Comprendiendo suministro de la tabla, corte a los anchos y largos seculares, ejecución de calados, taracería, etc. y montaje con fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, y remate de tapajuntas original con cintas y saetinos, etc., medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar trabajos de decoración y pintura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,338	24,26	8,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,338	24,34	8,23
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,676	23,05	15,58
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,338	1,39	0,47
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,676	2,36	1,60
CM1P33ZA110	m2	Tabla menada 2,5 cm para artesonados	1,130	31,96	36,11
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,169	2,83	0,48

TOTAL PARTIDA 70,67

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R06BC150 m2 SUSTITUCIÓN TABLA MENADA INFERIOR e=3 cm
Sustitución aislada de tabla menada inferior, de espesor 3 cm de las gualdera o almizate del artesonado, mediante el desmontado por el trasdós de las tablas deterioradas y por el intradós de las cintas y saetinos; y su reposición y montaje con tabla similar en sección y características a la original conforme a la monte y trazado de la armadura. Comprendiendo suministro de la tabla, corte a los anchos y largos seculares, ejecución de calados, taracería, etc. y montaje con fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, y remate de tapajuntas original con cintas y saetinos, etc., medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar trabajos de decoración y pintura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,338	24,26	8,20
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,338	24,34	8,23
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,676	23,05	15,58
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,338	1,39	0,47
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,676	2,36	1,60
CM1P33ZA120	m2	Tabla menada 3,0 cm para artesonados	1,130	39,77	44,94
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,169	2,83	0,48

TOTAL PARTIDA 79,50

CM1R06BC160 m2 SUSTITUCIÓN TABLA CUBRE-MENADO e=2 cm
Sustitución aislada de tabla cubre-menado (superior), de espesor 2 cm de las gualdera o almizate del artesonado, mediante el desmontado por el trasdós de las tablas deterioradas y su reposición y montaje con tabla similar en sección y características a la original conforme a la monte y trazado de la armadura. Comprendiendo suministro de la tabla, corte a los anchos y largos seculares y montaje con fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, incluso medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar trabajos de decoración y pintura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,238	24,26	5,77
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,238	24,34	5,79
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,238	23,05	5,49
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,676	2,36	1,60
CM1P33ZA130	m2	Tabla cubre-menado 2,0 cm p/artesonados	1,030	19,25	19,83
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,169	2,83	0,48

TOTAL PARTIDA 38,96

CM1R06BC170 m2 SUSTITUCIÓN TABLA CUBRE-MENADO e=2,5 cm
Sustitución aislada de tabla cubre-menado (superior), de espesor 2,5 cm de las gualdera o almizate del artesonado, mediante el desmontado por el trasdós de las tablas deterioradas y su reposición y montaje con tabla similar en sección y características a la original conforme a la monte y trazado de la armadura. Comprendiendo suministro de la tabla, corte a los anchos y largos seculares y montaje con fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, incluso medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar trabajos de decoración y pintura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,238	24,26	5,77
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,238	24,34	5,79
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,238	23,05	5,49
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,676	2,36	1,60
CM1P33ZA140	m2	Tabla cubre-menado 2,50 cm p/artesonados	1,030	23,68	24,39
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,169	2,83	0,48

TOTAL PARTIDA 43,52

CM1R06BC180 m2 SUSTITUCIÓN TABLA CUBRE-MENADO e=3 cm
Sustitución aislada de tabla cubre-menado (superior), de espesor 3 cm de las gualdera o almizate del artesonado, mediante el desmontado por el trasdós de las tablas deterioradas y su reposición y montaje con tabla similar en sección y características a la original conforme a la monte y trazado de la armadura. Comprendiendo suministro de la tabla, corte a los anchos y largos seculares y montaje con fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, incluso medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar trabajos de decoración y pintura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,238	24,26	5,77
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,238	24,34	5,79
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,238	23,05	5,49
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,676	2,36	1,60
CM1P33ZA150	m2	Tabla cubre-menado 3,0 cm p/artesonados	1,030	28,19	29,04
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,169	2,83	0,48

TOTAL PARTIDA 48,17

CM1R06BC190 m2 SUSTITUCIÓN CINTAS Y SAETINOS PEQUEÑOS
Sustitución aislada de cintas y saetinos de tamaño pequeño del entablado menado de la gualdera o almizate del artesonado, mediante el desmontado por el intradós de las piezas deterioradas y su reposición y montaje en piezas similares en sección y características a las originales conforme a la monte y trazado de la armadura. Comprendiendo suministro de las cintas y saetinos, corte a los anchos y largos seculares y montaje con fijación a la estructura con pequeñas puntas de carpintero de cabeza ancha, incluso medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar trabajos de decoración y pintura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,138	24,26	3,35
CM1R06MCD120	m	CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO PEQUEÑO	2,000	3,95	7,90
CM1R06MCD130	m	SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO PEQUEÑO	2,000	3,95	7,90
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,069	2,83	0,20

TOTAL PARTIDA 19,55

CM1R06BC200 m2 SUSTITUCIÓN CINTAS Y SAETINOS MEDIANOS
Sustitución aislada de cintas y saetinos de tamaño medio del entablado menado de la gualdera o almizate del artesonado, mediante el

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

desmontado por el intradós de las piezas deterioradas y su reposición y montaje en piezas similares en sección y características a las originales conforme a la monte y trazado de la armadura. Comprendiendo suministro de las cintas y saetinos, corte a los anchos y largos seculares y montaje con fijación a la estructura con pequeñas puntas de carpintero de cabeza ancha, incluso medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar trabajos de decoración y pintura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,138	24,26	3,35
CM1R06MCD160	m	CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO	2,000	5,48	10,96
CM1R06MCD170	m	SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO	2,000	5,48	10,96
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,069	2,83	0,20

TOTAL PARTIDA 25,47

CM1R06BC210 m2 SUSTITUCIÓN CINTAS Y SAETINOS GRANDES

Sustitución aislada de cintas y saetinos de tamaño grande del entablado menado de la gualdera o almizate del artesonado, mediante el desmontado por el intradós de las piezas deterioradas y su reposición y montaje en piezas similares en sección y características a las originales conforme a la monte y trazado de la armadura. Comprendiendo suministro de las cintas y saetinos, corte a los anchos y largos seculares y montaje con fijación a la estructura con pequeñas puntas de carpintero de cabeza ancha, incluso medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar trabajos de decoración y pintura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,138	24,26	3,35
CM1R06MCD200	m	CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO GRANDE	2,000	10,96	21,92
CM1R06MCD210	m	SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO GRANDE	2,000	10,96	21,92
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,069	2,83	0,20

TOTAL PARTIDA 47,39

CM1R06BC220 m2 SUSTITUCIÓN PIÑAS DECORATIVAS

Sustitución aislada de piña decorativa de madera del entablado menado de la gualdera o almizate del artesonado, mediante el desmontado por el trasdós de las piezas deterioradas y su reposición y montaje en piezas similares en sección y características a las originales conforme a la monte y trazado de la armadura. Comprendiendo suministro de las piñas y montaje con fijación por el trasdós con clavo pudelado pequeño, incluso medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo. Sin valorar trabajos de decoración y pintura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,400	23,05	9,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P33ZA010	m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	0,002	1.927,86	3,86
CM1P01UC041	u	Clavo pudelado 10 cm carpintería armar	1,000	0,20	0,20

TOTAL PARTIDA 51,63

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R06BP PRÓTESIS

CM1R06BP010 u PRÓTESIS EN GARGANTAS DE ALFARDAS

Prótesis en gargantas de alfardas mediante sucesivas láminas de madera encoladas con resorcina y espesante epoxi, cajeando y saneando la pieza allí donde el deterioro sea muy grande, rellenando con mortero epoxi reforzado. Restituyendo así las propiedades mecánicas a la pieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	1,000	24,26	24,26
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,369	23,05	31,56
CM1P33ZA340	m	Láminas de madera para prótesis	2,000	7,94	15,88
CM1P33C075	kg	Cola resorcina	3,000	11,55	34,65
CM1P33C077	kg	Espesante epoxi	1,750	15,70	27,48
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	1,750	10,25	17,94

TOTAL PARTIDA 200,29

CM1R06BP020 u PRÓTESIS EN CORNEZUELOS DE NUDILLOS

Prótesis en cornuezuelos de nudillos mediante sucesivas láminas de madera encoladas con resorcina y espesante epoxi, cajeando y saneando la pieza allí donde el deterioro sea muy grande, rellenando con mortero epoxi reforzado. Restituyendo así las propiedades mecánicas a la pieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	0,580	24,26	14,07
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,297	24,26	31,47
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,009	23,05	23,26
CM1P33ZA340	m	Láminas de madera para prótesis	1,000	7,94	7,94
CM1P33C075	kg	Cola resorcina	2,000	11,55	23,10
CM1P33C077	kg	Espesante epoxi	1,000	15,70	15,70
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	1,000	10,25	10,25

TOTAL PARTIDA 125,79

CM1R06BP030 u PRÓTESIS EN CABEZAS DE TIRANTES

Prótesis en cabeza de tirante mediante sucesivas láminas de madera encoladas con resorcina y espesante epoxi, cajeando y saneando la pieza allí donde el deterioro sea muy grande, rellenando con mortero epoxi reforzado. Restituyendo así las propiedades mecánicas a la pieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	2,814	24,26	68,27
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	6,254	24,26	151,72
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	4,691	23,05	108,13
CM1P33ZA340	m	Láminas de madera para prótesis	2,000	7,94	15,88
CM1P33C075	kg	Cola resorcina	5,000	11,55	57,75
CM1P33C077	kg	Espesante epoxi	2,500	15,70	39,25
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	2,500	10,25	25,63

TOTAL PARTIDA 466,63

CM1R06BP040 u PRÓTESIS EN BARBILLAS

Prótesis en barbillas mediante sucesivas láminas de madera encoladas con resorcina y espesante epoxi, cajeando y saneando la pieza allí donde el deterioro sea muy grande, rellenando con mortero epoxi reforzado. Restituyendo así las propiedades mecánicas a la pieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	1,805	24,26	43,79
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	3,417	24,26	82,90
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,612	23,05	37,16
CM1P33ZA340	m	Láminas de madera para prótesis	2,000	7,94	15,88
CM1P33C075	kg	Cola resorcina	2,000	11,55	23,10
CM1P33C077	kg	Espesante epoxi	1,000	15,70	15,70
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	1,000	10,25	10,25

TOTAL PARTIDA 228,78

CM1R06BP050 m PRÓTESIS EN CABEZAS DE ESTRIBOS

Prótesis en cabezas de estribos mediante la restauración in situ de la pieza estructural de madera, por el procedimiento de láminas de madera encoladas con resorcina y espesante epoxi y, o cajeando y saneando la pieza allí donde el deterioro sea muy grande, rellenando con mortero epoxi reforzado. Restituyendo así las propiedades mecánicas de la pieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	2,900	24,26	70,35
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,950	24,26	23,05
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,900	23,05	66,85
CM1P33ZA340	m	Láminas de madera para prótesis	4,000	7,94	31,76
CM1P33C075	kg	Cola resorcina	5,000	11,55	57,75
CM1P33C077	kg	Espesante epoxi	2,500	15,70	39,25
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	2,500	10,25	25,63

TOTAL PARTIDA 314,64

CM1R06BP060 m PRÓTESIS EN CABEZAS O ENSAMBLE DE CUADRAL

Prótesis en cabezas o ensamble de cuadral mediante la restauración in situ de la pieza estructural de madera, por el procedimiento de láminas de madera encoladas con resorcina y espesante epoxi y, o cajeando y saneando la pieza allí donde el deterioro sea muy grande, rellenando con mortero epoxi reforzado. Restituyendo así las propiedades mecánicas de la pieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	3,000	24,26	72,78
-------------	---	---------------------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	3,000	23,05	69,15
CM1P33ZA340	m	Láminas de madera para prótesis	4,000	7,94	31,76
CM1P33C075	kg	Cola resorcina	5,000	11,55	57,75
CM1P33C077	kg	Espesante epoxi	2,500	15,70	39,25
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	2,500	10,25	25,63
TOTAL PARTIDA					320,58
CM1R06BP070	m	PRÓTESIS EN CABEZAS O ENSAMBLE DE ARIETE			
Prótesis en cabezas de estribos mediante la restauración in situ de la pieza estructural de madera, por el procedimiento de láminas de madera encoladas con resorcina y espesante epoxi, y/o cajeando y saneando la pieza allí donde el deterioro sea muy grande, rellenando con mortero epoxi reforzado. Restituyendo así las propiedades mecánicas de la pieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.					
Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	3,000	24,26	72,78
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	3,000	23,05	69,15
CM1P33ZA340	m	Láminas de madera para prótesis	4,000	7,94	31,76
CM1P33C075	kg	Cola resorcina	5,000	11,55	57,75
CM1P33C077	kg	Espesante epoxi	2,500	15,70	39,25
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	2,500	10,25	25,63
TOTAL PARTIDA					320,58
CM1R06BP080	m	PRÓTESIS LONGITUDINAL ALFARJE <20x25 cm			
Prótesis lineal en alfarjías de madera de hasta 20x25 cm mediante la restauración in situ de la pieza estructural de madera, por el procedimiento de láminas de madera encoladas con resorcina y espesante epoxi, y/o cajeando y saneando la pieza allí donde el deterioro sea muy grande, rellenando con mortero epoxi reforzado. Restituyendo así las propiedades mecánicas de la pieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	4,907	24,26	119,04
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,113	24,26	27,00
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,892	23,05	66,66
CM1P33ZA340	m	Láminas de madera para prótesis	4,000	7,94	31,76
CM1P33C075	kg	Cola resorcina	5,000	11,55	57,75
CM1P33C077	kg	Espesante epoxi	2,500	15,70	39,25
TOTAL PARTIDA					341,46
CM1R06BP090	m	PRÓTESIS LONGITUDINAL EN HILERA			
Prótesis lineal en hilera de madera mediante la restauración in situ de la pieza estructural de madera, por el procedimiento de láminas de madera encoladas con resorcina y espesante epoxi, y/o cajeando y saneando la pieza allí donde el deterioro sea muy grande, rellenando con mortero epoxi reforzado. Restituyendo así las propiedades mecánicas de la pieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.					
Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC090	h	Especialista en prótesis madera	1,814	24,26	44,01
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	3,254	24,26	78,94
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,000	23,05	46,10
CM1P33ZA340	m	Láminas de madera para prótesis	1,000	7,94	7,94
CM1P33C075	kg	Cola resorcina	1,000	11,55	11,55
CM1P33C077	kg	Espesante epoxi	0,500	15,70	7,85
TOTAL PARTIDA					196,39
CM1R06BX	TRATAMIENTOS ANTIXILÓFAGOS				
CM1R06BX010	m2	TRATAMIENTO PREVENTIVO XILÓFAGO PINCELADO			
Tratamiento in situ preventivo en superficie del maderamen, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas, etc.), mediante la aplicación de fungicida endurecedor incoloro -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pincelado, por impregnación superficial en todas las caras mediante brocha o pincel, en varias manos sucesivas sobre la capa anterior aún fresca y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la parte vista de las superficies de madera desnudas sin capas pictóricas, al tratar la madera ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,132	20,11	2,65
CM1P33E080	l	Fondo incoloro preventivo hongos e insectos p/madera	0,132	15,14	2,00
CM1P33E110	kg	Fungicida endurecedor	0,220	32,47	7,14
TOTAL PARTIDA					11,79
CM1R06BX030	m2	TRATAMIENTO PREVENTIVO XILÓFAGO PULVERIZADO			
Tratamiento in situ preventivo en superficie del maderamen, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas, etc.), mediante la aplicación de fungicida endurecedor incoloro -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial tipo airless y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la parte vista de las superficies de madera desnudas sin capas pictóricas, al tratar la madera ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,110	24,26	2,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,110	20,11	2,21
CM1M11TI010	h	Grupo electrógeno insonorizado 15 KVA	0,020	3,99	0,08
CM1P33E080	l	Fondo incoloro preventivo hongos e insectos p/madera	0,220	15,14	3,33

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		8,29	
CM1R06BX050	m2 TRATAMIENTO XILÓFAGO CURATIVO CON TALADROS				
Tratamiento in situ curativo de la madera, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas, etc.), mediante la aplicación de fungicida endurecedor -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado inyectado con taladros, por impregnación fungicida endurecedor, y con jeringuillas de plástico, con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, y la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 15%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,180	20,11	3,62
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,050	1,39	0,07
CM1P33E080	l	Fondo incoloro preventivo hongos e insectos p/madera	0,250	15,14	3,79
CM1P33P060	u	Fungible jeringuilla de plástico	2,000	1,66	3,32
CM1P33P235	u	Inyectores de PVC	4,000	1,04	4,16
			TOTAL PARTIDA		22,24
CM1R06BX060	m2 TRATAMIENTO XILÓFAGO CURATIVO SIN TALADROS				
Tratamiento in situ curativo para madera de la sillería (partes vistas), contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas, etc.), mediante la aplicación de fungicida endurecedor -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado inyectado sin taladros, por impregnación fungicida endurecedor, y con jeringuillas de plástico, con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, y la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 15%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,250	24,26	6,07
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P33E080	l	Fondo incoloro preventivo hongos e insectos p/madera	0,250	15,14	3,79
CM1P33P060	u	Fungible jeringuilla de plástico	2,000	1,66	3,32
			TOTAL PARTIDA		16,20
CM1R06BT	TRATAMIENTOS DECORATIVOS				
CM1R06BT010	m PINTADO DE GRAMILES Y CARA DEL PARO				
Pintado de gramiles y paro o cara del par según el modelo original de estructura de artesonado, empleando predominantemente pinturas de óleos de primera calidad, aplicadas en simple entonación, recubrimiento e incluso veladuras, efectos luz sombra, etc., a criterio del restaurador y la dirección facultativa, incluso preparación de las piezas de madera y estudio de los modelos originales a partir de los dibujos existentes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,400	41,52	16,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M010	l	Barniz de pintura brillante	0,150	72,20	10,83
CM1P33T010	u	Tubo de óleo natural 20 ml	1,000	23,21	23,21
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,100	11,52	1,15
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,100	3,23	0,32
			TOTAL PARTIDA		54,13
CM1R06BT020	m PINTADO DE CINTAS Y SAETINOS				
Pintado de cintas y saetinos con parte proporcional de dorado de aristas, según el modelo original de estructura de artesonado, empleando predominantemente pinturas de óleos de primera calidad, aplicadas en simple entonación, recubrimiento e incluso veladuras, efectos luz sombra, etc., a criterio del restaurador y la dirección facultativa, incluso preparación de las piezas de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,200	41,52	8,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M010	l	Barniz de pintura brillante	0,075	72,20	5,42
CM1P33T010	u	Tubo de óleo natural 20 ml	0,500	23,21	11,61
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,050	11,52	0,58
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,050	3,23	0,16
			TOTAL PARTIDA		28,08
CM1R06BT030	u PLANTILLA DE ESTARCIDOS				
Plantilla de estarcidos para pintura sobre tabla menada de artesonado de desarrollo aproximado 1,00 m, ejecutada mediante tablero de madera de pino recortada, refrentada y canteada con chapa de acero galvanizado, incluso: cortes, material de clavazón y tornillería para ajuste y montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	5,000	24,34	121,70
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	3,000	24,26	72,78
CM1P01EFB020	m3	Pino Valsain MEG C22 <8 m sin secar	0,045	1.177,43	52,98
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	1,500	36,60	54,90
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,050	1,54	0,08
CM1P01UT930	u	Tornillo c/tuerca 20 mm	2,000	0,18	0,36
			TOTAL PARTIDA		302,80
CM1R06BT040	m2 PINTADO DE TABLAS MENADAS				
Pintado de tablas menadas con motivos geométrico-florales en estarcidos según el modelo original de estructura de artesonado expresado en los dibujos existentes, empleando predominantemente para los estarcidos pinturas de óleos de primera calidad, aplicadas en recubrimiento o veladuras, efectos luz sombra, etc., a criterio del restaurador y la dirección facultativa, incluso retoques veladuras, efectos luz sombra, regatinos, etc. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	4,000	41,52	166,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33M010	l	Barniz de pintura brillante	0,150	72,20	10,83
CM1P33T010	u	Tubo de óleo natural 20 ml	0,100	23,21	2,32
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,300	11,52	3,46
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,300	3,23	0,97

TOTAL PARTIDA 185,67

CM1R06BT050	m	PINTADO DE CONJUNTO DE ARROCABE			
Pintado de conjunto de arrocabe según el modelo original transcrito mediante dibujos y láminas existentes, empleando predominio de pinturas de óleos de primera calidad, aplicadas en simple entonación, recubrimiento e incluso veladuras, efectos luz sombra, etc., a criterio del restaurador y la dirección facultativa, incluso preparación de las piezas de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	4,000	41,52	166,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M010	l	Barniz de pintura brillante	0,150	72,20	10,83
CM1P33T010	u	Tubo de óleo natural 20 ml	3,000	23,21	69,63
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,300	11,52	3,46
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,300	3,23	0,97

TOTAL PARTIDA 252,98

CM1R07	ALBAÑILERÍA Y CERRAMIENTOS
CM1R07B	BÓVEDAS Y CÚPULAS

CM1R07BD	BÓVEDAS Y CÚPULAS DE DOS HOJAS
CM1R07BDR	DOS HOJAS DE RASILLA

CM1R07BDR010	m2	BÓVEDA DE CAÑÓN DE DOS HOJAS DE RASILLA			
Bóveda de cañón cerámica, formada por dos tableros contrapeados de rasilla de 25x12x2,5 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	4,000	23,05	92,20
CM1P01LH260	mu	Ladrillo hueco sencillo 25x12x2,5 cm	0,070	194,51	13,62
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 209,41

CM1R07BDR020	m2	BÓVEDA DE ARISTA DE DOS HOJAS DE RASILLA			
Bóveda de arista cerámica, formada por dos tableros contrapeados de rasilla de 25x12x2,5 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,400	24,26	155,26
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,400	23,05	147,52
CM1P01LH260	mu	Ladrillo hueco sencillo 25x12x2,5 cm	0,070	194,51	13,62
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 322,95

CM1R07BDR030	m2	BÓVEDA DE RINCÓN DE CLAUSTRO DE DOS HOJAS DE RASILLA			
Bóveda de rincón de claustro cerámica, formada por dos tableros contrapeados de rasilla de 25x12x2,5 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	5,200	24,26	126,15
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	5,200	23,05	119,86
CM1P01LH260	mu	Ladrillo hueco sencillo 25x12x2,5 cm	0,070	194,51	13,62
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 266,18

CM1R07BDR040	m2	BÓVEDA BAÍDA DE DOS HOJAS DE RASILLA			
Bóveda baída cerámica, formada por dos tableros contrapeados de rasilla de 25x12x2,5 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,300	24,26	152,84
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,300	23,05	145,22
CM1P01LH260	mu	Ladrillo hueco sencillo 25x12x2,5 cm	0,070	194,51	13,62
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 318,23

CM1R07BDR050 m2 CÚPULA SEMIESFÉRICA DE DOS HOJAS DE RASILLA

Cúpula semiesférica cerámica, formada por dos tableros contrapeados de rasilla de 25x12x2,5 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,500	24,26	157,69
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,500	23,05	149,83
CM1P01LH260	mu	Ladrillo hueco sencillo 25x12x2,5 cm	0,070	194,51	13,62
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 327,69

CM1R07BDH DOS HOJAS DE LADRILLO HUECO SENCILLO

CM1R07BDH010 m2 BÓVEDA DE CAÑÓN DE DOS HOJAS DE LADRILLO HUECO SENCILLO

Bóveda de cañón cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	4,000	23,05	92,20
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,070	97,62	6,83
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 202,62

CM1R07BDH020 m2 BÓVEDA DE ARISTA DE DOS HOJAS DE LADRILLO HUECO SENCILLO

Bóveda de arista cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,400	24,26	155,26
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,400	23,05	147,52
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,070	97,62	6,83
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 316,16

CM1R07BDH030 m2 BÓVEDA DE RINCÓN DE CLAUSTRO DE DOS HOJAS DE LADRILLO HUECO SENCILLO

Bóveda de rincón de claustro cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	5,200	24,26	126,15
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	5,200	23,05	119,86
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,070	97,62	6,83
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 259,39

CM1R07BDH040 m2 BÓVEDA BAÍDA DE DOS HOJAS DE LADRILLO HUECO SENCILLO

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Bóveda baída cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,300	24,26	152,84
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,300	23,05	145,22
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,070	97,62	6,83
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 311,44

CM1R07BDH050 m2 CÚPULA SEMIESFÉRICA DE DOS HOJAS DE LADRILLO HUECO SENCILLO

Cúpula semiesférica cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,500	24,26	157,69
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,500	23,05	149,83
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,070	97,62	6,83
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 320,90

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R07BDM DOS HOJAS DE LADRILLO MACIZO

CM1R07BDM010 m2 BÓVEDA DE CAÑÓN DE DOS HOJAS DE LADRILLO MACIZO

Bóveda de cañón cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo macizo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	4,100	24,26	99,47
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	4,100	23,05	94,51
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,070	779,39	54,56
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 255,09

CM1R07BDM020 m2 BÓVEDA DE ARISTA DE DOS HOJAS DE LADRILLO MACIZO

Bóveda de arista cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo macizo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,400	24,26	155,26
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,400	23,05	147,52
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,070	779,39	54,56
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 363,89

CM1R07BDM030 m2 BÓVEDA DE RINCÓN DE CLAUSTRO DE DOS HOJAS DE LADRILLO MACIZO

Bóveda de rincón de claustro cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo macizo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	5,200	24,26	126,15
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	5,200	23,05	119,86
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,070	779,39	54,56
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 307,12

CM1R07BDM040 m2 BÓVEDA BAÍDA DE DOS HOJAS DE LADRILLO MACIZO

Bóveda baída cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo macizo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,300	24,26	152,84
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,300	23,05	145,22
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,070	779,39	54,56
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 359,17

CM1R07BDM050 m2 CÚPULA SEMIESFÉRICA DE DOS HOJAS DE LADRILLO MACIZO

Cúpula semiesférica cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo macizo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,500	24,26	157,69
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,500	23,05	149,83
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,070	779,39	54,56
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
TOTAL PARTIDA					368,63

CM1R07BDT DOS HOJAS DE LADRILLO TEJAR					
CM1R07BDT010 m2 BÓVEDA DE CAÑÓN DE DOS HOJAS DE LADRILLO TEJAR					
Bóveda de cañón cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo de tejar de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.					
Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	4,000	23,05	92,20
CM1P01LM030	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm	0,042	857,54	36,02
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
TOTAL PARTIDA					231,81

CM1R07BDT020 m2 BÓVEDA DE ARISTA DE DOS HOJAS DE LADRILLO TEJAR					
Bóveda de arista cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo de tejar de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.					
Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,400	24,26	155,26
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,400	23,05	147,52
CM1P01LM030	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm	0,042	857,54	36,02
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
TOTAL PARTIDA					345,35

CM1R07BDT030 m2 BÓVEDA DE RINCÓN DE CLAUSTRO DE DOS HOJAS DE LADRILLO TEJAR					
Bóveda de rincón de claustro cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo de tejar de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	5,400	24,26	131,00
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	5,400	23,05	124,47
CM1P01LM030	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm	0,042	857,54	36,02
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
TOTAL PARTIDA					298,04

CM1R07BDT040 m2 BÓVEDA BAÍDA DE DOS HOJAS DE LADRILLO TEJAR					
Bóveda baída cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo de tejar de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,200	24,26	150,41
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,200	23,05	142,91
CM1P01LM030	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm	0,042	857,54	36,02
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
TOTAL PARTIDA					335,89

CM1R07BDT050 m2 CÚPULA SEMIESFÉRICA DE DOS HOJAS DE LADRILLO TEJAR					
Cúpula semiesférica cerámica, formada por dos tableros contrapeados de ladrillo de tejar de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro, y el segundo recibido con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,500	24,26	157,69
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,500	23,05	149,83
CM1P01LM030	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm	0,042	857,54	36,02

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 350,09

CM1R07BT BÓVEDAS Y CÚPULAS DE TRES HOJAS

CM1R07BTR TRES HOJAS DE RASILLA

CM1R07BTR010 m2 BÓVEDA DE CAÑÓN DE TRES HOJAS DE RASILLA

Bóveda de cañón cerámica, formada por tres tableros contrapeados de rasilla de 25x12x2,5 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	5,000	23,05	115,25
CM1P01LH260	mu	Ladrillo hueco sencillo 25x12x2,5 cm	0,105	194,51	20,42
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 265,03

CM1R07BTR020 m2 BÓVEDA DE ARISTA DE TRES HOJAS DE RASILLA

Bóveda de arista cerámica, formada por tres tableros contrapeados de rasilla de 25x12x2,5 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	7,200	24,26	174,67
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	7,200	23,05	165,96
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1P01LH260	mu	Ladrillo hueco sencillo 25x12x2,5 cm	0,105	194,51	20,42
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 369,11

CM1R07BTR030 m2 BÓVEDA DE RINCÓN DE CLAUSTRO DE TRES HOJAS DE RASILLA

Bóveda de rincón de claustro, formada por tres tableros contrapeados de rasilla de 25x12x2,5 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,000	23,05	138,30
CM1P01LH260	mu	Ladrillo hueco sencillo 25x12x2,5 cm	0,105	194,51	20,42
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 312,34

CM1R07BTR040 m2 BÓVEDA BAÍDA DE TRES HOJAS DE RASILLA

Bóveda baída cerámica, formada por tres tableros contrapeados de rasilla de 25x12x2,5 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	7,100	24,26	172,25
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	7,100	23,05	163,66
CM1P01LH260	mu	Ladrillo hueco sencillo 25x12x2,5 cm	8,240	194,51	1.602,76
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 1.946,73

CM1R07BTR050 m2 CÚPULA SEMIESFÉRICA DE TRES HOJAS DE RASILLA

Cúpula semiesférica cerámica, formada por tres tableros contrapeados de rasilla de 25x12x2,5 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

	particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	7,300 24,26 177,10
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	7,300 23,05 168,27
CM1P01LH260	mu	Ladrillo hueco sencillo 25x12x2,5 cm	0,105 194,51 20,42
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410 1,11 0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015 116,58 1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030 100,29 3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030 94,79 2,84

TOTAL PARTIDA 373,85

CM1R07BTH TRES HOJAS DE LADRILLO HUECO SENCILLO
CM1R07BTH010 m2 BÓVEDA DE CAÑÓN DE TRES HOJAS DE LADRILLO HUECO SENCILLO

Bóveda de cañón cerámica, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	5,000 24,26 121,30
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	5,000 23,05 115,25
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,105 97,62 10,25
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410 1,11 0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015 116,58 1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030 100,29 3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030 94,79 2,84

TOTAL PARTIDA 254,86

CM1R07BTH020 m2 BÓVEDA DE ARISTA DE TRES HOJAS DE LADRILLO HUECO SENCILLO

Bóveda de arista cerámica, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	7,200 24,26 174,67
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	7,200 23,05 165,96
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,105 97,62 10,25
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410 1,11 0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015 116,58 1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030 100,29 3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030 94,79 2,84

TOTAL PARTIDA 358,94

CM1R07BTH030 m2 BÓVEDA DE RINCÓN DE CLAUSTRO DE TRES HOJAS DE LADRILLO HUECO SENCILLO

Bóveda de rincón de claustro, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,000 24,26 145,56
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,000 23,05 138,30
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,105 97,62 10,25
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410 1,11 0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015 116,58 1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030 100,29 3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030 94,79 2,84

TOTAL PARTIDA 302,17

CM1R07BTH040 m2 BÓVEDA BAÍDA DE TRES HOJAS DE LADRILLO HUECO SENCILLO

Bóveda baída cerámica, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	7,100 24,26 172,25
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	7,100 23,05 163,66
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,105 97,62 10,25
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410 1,11 0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015 116,58 1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030 100,29 3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030 94,79 2,84

TOTAL PARTIDA 354,22

CM1R07BTH050 m2 CÚPULA SEMIESFÉRICA DE TRES HOJAS DE LADRILLO HUECO SENCILLO

Cúpula semiesférica cerámica, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta

 Base de Precios de la Construcción	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	7,300	24,26	177,10
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	7,300	23,05	168,27
CM1P01LH240	mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,105	97,62	10,25
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
TOTAL PARTIDA					363,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R07BTM TRES HOJAS DE LADRILLO MACIZO

CM1R07BTM010 m2 BÓVEDA DE CAÑÓN DE TRES HOJAS DE LADRILLO MACIZO

Bóveda de cañón cerámica, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo macizo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	5,000	24,26	121,30
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	5,000	23,05	115,25
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,105	779,39	81,84
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 326,45

CM1R07BTM020 m2 BÓVEDA DE ARISTA DE TRES HOJAS DE LADRILLO MACIZO

Bóveda de arista cerámica, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo macizo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	7,200	24,26	174,67
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	7,200	23,05	165,96
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,105	779,39	81,84
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 430,53

CM1R07BTM030 m2 BÓVEDA DE RINCÓN DE CLAUSTRO DE TRES HOJAS DE LADRILLO MACIZO

Bóveda de rincón de claustro, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo macizo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,000	23,05	138,30
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,105	779,39	81,84
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 373,76

CM1R07BTM040 m2 BÓVEDA BAÍDA DE TRES HOJAS DE LADRILLO MACIZO

Bóveda baída cerámica, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo macizo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	7,100	24,26	172,25
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	7,100	23,05	163,66
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,105	779,39	81,84
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 425,81

CM1R07BTM050 m2 CÚPULA SEMIESFÉRICA DE TRES HOJAS DE LADRILLO MACIZO

Cúpula semiesférica cerámica, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	7,300	24,26	177,10
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	7,300	23,05	168,27
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,105	779,39	81,84
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84	
TOTAL PARTIDA						435,27
CM1R07BTT TRES HOJAS DE LADRILLO TEJAR						
CM1R07BTT010 m2 BÓVEDA DE CAÑÓN DE TRES HOJAS DE LADRILLO TEJAR						
Bóveda de cañón cerámica, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo de tejar de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.						
Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	5,000	24,26	121,30	
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	5,000	23,05	115,25	
CM1P01LM030	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm	0,064	857,54	54,88	
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46	
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75	
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84	
TOTAL PARTIDA						299,49
CM1R07BTT020 m2 BÓVEDA DE ARISTA DE TRES HOJAS DE LADRILLO TEJAR						
Bóveda de arista cerámica, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo de tejar de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.						
Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	7,200	24,26	174,67	
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	7,200	23,05	165,96	
CM1P01LM030	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm	0,064	857,54	54,88	
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46	
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75	
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84	
TOTAL PARTIDA						403,57
CM1R07BTT030 m2 BÓVEDA DE RINCÓN DE CLAUSTRO DE TRES HOJAS DE LADRILLO TEJAR						
Bóveda de rincón de claustro, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo de tejar de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.						
Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	6,000	24,26	145,56	
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	6,000	23,05	138,30	
CM1P01LM030	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm	0,064	857,54	54,88	
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46	
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75	
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84	
TOTAL PARTIDA						346,80
CM1R07BTT040 m2 BÓVEDA BAÍDA DE TRES HOJAS DE LADRILLO TEJAR						
Bóveda baída cerámica, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	7,100	24,26	172,25	
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	7,100	23,05	163,66	
CM1P01LM030	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm	0,064	857,54	54,88	
CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46	
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75	
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84	
TOTAL PARTIDA						398,85
CM1R07BTT050 m2 CÚPULA SEMIESFÉRICA DE TRES HOJAS DE LADRILLO TEJAR						
Cúpula semiesférica cerámica, formada por tres tableros contrapeados de ladrillo de tejar de 24x11,5x4 cm, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo y tercero con mortero de cal M-10, incluso capa de mortero M-5 de 3 cm sobre todo el trasdós de la bóveda, i/p.p. de guía de redondo de acero corrugado de diámetro 8, apeo, replanteo, preparación de apoyos y relleno de hombros y limpieza, según NBE FL-90, medida en verdadera magnitud por el intradós, sin incluir plataforma de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.						
Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	7,300	24,26	177,10	
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	7,300	23,05	168,27	
CM1P01LM030	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x4 cm	0,064	857,54	54,88	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P03ACA020	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,410	1,11	0,46
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,015	116,58	1,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,030	100,29	3,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 408,31

CM1R07BA ARCOS FORMEROS

CM1R07BAA ARCO ADINTELADO

CM1R07BAA010 m ARCO ADINTELADO DE 1x1 PIE DE LADRILLO TEJAR

Arco adintelado de ladrillo de tejar fabricado manualmente, de 24x11,5x3 cm de 1 pie de ancho y 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado y enjarjes, i/p.p. de cimbras y apeos, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE-SE-F. Medido en su longitud perimetral por el intradós. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB050	h	Oficial 1ª ladrillero	1,300	24,26	31,54
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	1,300	23,05	29,97
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,042	643,16	27,01
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,500	1,63	0,82
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,500	2,85	1,43
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,002	483,34	0,97
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,001	357,62	0,36
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,018	94,79	1,71

TOTAL PARTIDA 105,94

CM1R07BAA020 m ARCO ADINTELADO DE 1x1 PIE DE LADRILLO CARA VISTA

Arco adintelado de ladrillo cara vista rojo liso de 24x11,5x5 cm, de 1 pie de ancho y 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado y enjarjes, i/p.p. de cimbras y apeos, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE-SE-F. Medido en su longitud perimetral por el intradós. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB050	h	Oficial 1ª ladrillero	1,750	24,26	42,46
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	1,750	23,05	40,34
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,036	311,33	11,21
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,500	1,63	0,82
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,500	2,85	1,43
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,001	357,62	0,36
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,002	483,34	0,97
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 111,62

CM1R07BAA030 m ARCO ADINTELADO DE 1x1 PIE DE LADRILLO CARA VISTA A SARDINEL

Arco adintelado de ladrillo cara vista rojo liso de 24x11,5x5 cm, colocado a sardinel, de 1 pie de ancho y 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado y enjarjes, i/p.p. de cimbras y apeos, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE-SE-F. Medido en su longitud perimetral por el intradós. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB050	h	Oficial 1ª ladrillero	1,730	24,26	41,97
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	1,730	23,05	39,88
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,036	311,33	11,21
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,500	1,63	0,82
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,500	2,85	1,43
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,001	357,62	0,36
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,002	483,34	0,97
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 110,67

CM1R07BAA040 m ARCO ADINTELADO DE 1/2x1 PIE DE LADRILLO CARA VISTA A SARDINEL

Arco adintelado de ladrillo cara vista rojo liso de 24x11,5x5 cm, colocado a sardinel, de 1/2 pie de ancho y 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado y enjarjes, i/p.p. de cimbras y apeos, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE-SE-F. Medido en su longitud perimetral por el intradós. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB050	h	Oficial 1ª ladrillero	1,130	24,26	27,41
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	1,130	23,05	26,05
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,018	311,33	5,60
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,500	1,63	0,82
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,500	2,85	1,43
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,001	357,62	0,36
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,002	483,34	0,97
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95

TOTAL PARTIDA 75,72

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R07BAC ARCO CIRCULAR

CM1R07BAC010 m ARCO CIRCULAR DE 1x1 PIE DE DOBLE RASILLA

Arco circular de doble tablero de rasilla de 25x12x2,5 cm, para revestir, de 1 pie de ancho por 1 pie de espesor, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado y enjarjes, i/p.p. de cimbras y apeos, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE-SE-F. Medido en su longitud perimetral por el intradós. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB050	h	Oficial 1ª ladrillero	1,750	24,26	42,46
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	1,750	23,05	40,34
CM1P01LH260	mu	Ladrillo hueco sencillo 25x12x2,5 cm	0,019	194,51	3,70
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,500	1,63	0,82
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,500	2,85	1,43
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,002	483,34	0,97
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,001	357,62	0,36
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,003	116,58	0,35
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 100,55

CM1R07BAC020 m ARCO CIRCULAR DE 1x1 PIE DE LADRILLO PERFORADO

Arco circular de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x5 cm, para revestir, de 1 pie de ancho y 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado y enjarjes, i/p.p. de cimbras y apeos, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE-SE-F. Medido en su longitud perimetral por el intradós. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB050	h	Oficial 1ª ladrillero	1,300	24,26	31,54
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	1,300	23,05	29,97
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,035	142,18	4,98
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,500	1,63	0,82
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,500	2,85	1,43
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,002	483,34	0,97
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,001	357,62	0,36
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,019	94,79	1,80

TOTAL PARTIDA 84,00

CM1R07BAC030 m ARCO CIRCULAR DE 1x1 PIE DE LADRILLO TEJAR

Arco circular de ladrillo de tejar fabricado manualmente de 24x11,5x3 cm, de 1 pie de ancho y 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado y enjarjes, i/p.p. de cimbras y apeos, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE-SE-F. Medido en su longitud perimetral por el intradós. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB050	h	Oficial 1ª ladrillero	1,300	24,26	31,54
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	1,300	23,05	29,97
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,042	643,16	27,01
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,500	1,63	0,82
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,500	2,85	1,43
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,002	483,34	0,97
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,001	357,62	0,36
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,018	94,79	1,71

TOTAL PARTIDA 105,94

CM1R07BAC040 m ARCO CIRCULAR DE 1x1 PIE DE LADRILLO CARA VISTA

Arco circular de ladrillo cara vista rojo liso de 24x11,5x5 cm, de 1 pie de ancho y 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado y enjarjes, i/p.p. de cimbras y apeos, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE-SE-F. Medido en su longitud perimetral por el intradós. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB050	h	Oficial 1ª ladrillero	1,750	24,26	42,46
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	1,750	23,05	40,34
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,036	311,33	11,21
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,500	1,63	0,82
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,500	2,85	1,43
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,001	357,62	0,36
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,002	483,34	0,97
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 111,62

CM1R07BAC050 m ARCO CIRCULAR DE 1x1 PIE DE LADRILLO CARA VISTA A SARDINEL

Arco circular de ladrillo cara vista rojo liso de 24x11,5x5 cm, colocado a sardinel, de 1 pie de ancho y 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado y enjarjes, i/p.p. de cimbras y apeos, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE-SE-F. Medido en su longitud perimetral por el intradós. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1ª encofrador	0,500	24,26	12,13
-------------	---	-----------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	1,730	24,26	41,97
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	1,730	23,05	39,88
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,036	311,33	11,21
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,500	1,63	0,82
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,500	2,85	1,43
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,001	357,62	0,36
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,002	483,34	0,97
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
TOTAL PARTIDA					110,67
CM1R07BAC060	m	ARCO CIRCULAR DE 1/2x1 PIE DE LADRILLO CARA VISTA A SARDINEL			
Arco circular de ladrillo cara vista rojo liso de 24x11,5x5 cm, colocado a sardinel, de 1/2 pie de ancho y 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado y enjarjes, i/p.p. de cimbras y apeos, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-16, NTE-FFL y CTE-SE-F. Medido en su longitud perimetral por el intradós. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	1,130	24,26	27,41
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	1,130	23,05	26,05
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,018	311,33	5,60
CM1P03AAA020	kg	Alambre atar 1,30 mm	0,500	1,63	0,82
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,500	2,85	1,43
CM1P01EB010	m3	Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm	0,001	357,62	0,36
CM1P01ET005	m3	Tabla encofrado pino 10-20 cm L=2 m	0,002	483,34	0,97
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
TOTAL PARTIDA					75,72

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R07R RETACADOS					
CM1R07RM MUROS DE LADRILLO MACIZO PARA REVESTIR					
CM1R07RM010 m2 RETACADO AL 50% DE MURO DE LADRILLO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO					
Retacado de muro para revestir, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido, con ladrillo macizo 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,250	20,40	25,50
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P01LZ010	mu	Ladrillo macizo a máquina 25x12x5 cm	0,031	858,64	26,62
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,017	94,79	1,61
TOTAL PARTIDA				89,64	
CM1R07RM020 m2 RETACADO AL 50% DE MURO DE LADRILLO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL					
Retacado de muro para revestir, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo macizo 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,250	20,40	25,50
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P01LZ010	mu	Ladrillo macizo a máquina 25x12x5 cm	0,031	858,64	26,62
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,017	100,29	1,70
TOTAL PARTIDA				89,73	
CM1R07RM030 m2 RETACADO AL 25% DE MURO DE LADRILLO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO					
Retacado de muro para revestir, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo macizo 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01LZ010	mu	Ladrillo macizo a máquina 25x12x5 cm	0,016	858,64	13,74
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76
TOTAL PARTIDA				63,23	
CM1R07RM040 m2 RETACADO AL 25% DE MURO DE LADRILLO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL					
Retacado de muro para revestir, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo macizo 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01LZ010	mu	Ladrillo macizo a máquina 25x12x5 cm	0,016	858,64	13,74
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,008	100,29	0,80
TOTAL PARTIDA				63,27	
CM1R07RM050 m2 RETACADO AL 10% DE MURO DE LADRILLO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO					
Retacado de muro para revestir, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo macizo 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01LZ010	mu	Ladrillo macizo a máquina 25x12x5 cm	0,006	858,64	5,15

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01DW050	m3	Agua	0,006	1,37	0,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38

TOTAL PARTIDA 26,59

CM1R07RM060	m2	RETACADO AL 10% DE MURO DE LADRILLO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL			
Retacado de muro para revestir, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo macizo 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01LZ010	mu	Ladrillo macizo a máquina 25x12x5 cm	0,006	858,64	5,15
CM1P01DW050	m3	Agua	0,006	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,004	100,29	0,40

TOTAL PARTIDA 26,61

CM1R07RP	MUROS DE LADRILLO PERFORADO PARA REVESTIR				
CM1R07RP010	m2	RETACADO AL 50% DE MURO DE L.PERFORADO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO			
Retacado de muro para revestir, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,250	20,40	25,50
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,031	142,18	4,41
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,017	94,79	1,61

TOTAL PARTIDA 67,43

CM1R07RP020	m2	RETACADO AL 50% DE MURO DE L.PERFORADO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL			
Retacado de muro para revestir, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,250	20,40	25,50
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,031	142,18	4,41
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,017	100,29	1,70

TOTAL PARTIDA 67,52

CM1R07RP030	m2	RETACADO AL 25% DE MURO DE L.PERFORADO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO			
Retacado de muro para revestir, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,016	142,18	2,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76

TOTAL PARTIDA 51,76

CM1R07RP040	m2	RETACADO AL 25% DE MURO DE L.PERFORADO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL			
Retacado de muro para revestir, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,016	142,18	2,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,008	100,29	0,80
TOTAL PARTIDA					51,80
CM1R07RP050	m2	RETACADO AL 10% DE MURO DE L.PERFORADO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO			
Retacado de muro para revestir, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,006	142,18	0,85
CM1P01DW050	m3	Agua	0,006	1,37	0,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
TOTAL PARTIDA					22,29
CM1R07RP060	m2	RETACADO AL 10% DE MURO DE L.PERFORADO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL			
Retacado de muro para revestir, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,006	142,18	0,85
CM1P01DW050	m3	Agua	0,006	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,004	100,29	0,40
TOTAL PARTIDA					22,31

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R07RV MUROS DE LADRILLO CARA VISTA

CM1R07RV010	m2 RETACADO AL 50% DE MURO DE LADRILLO CARA VISTA RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO			
Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo cara vista rojo liso 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA050	h Ayudante	2,500	20,40	51,00
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P01LVV080	mu Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,031	311,33	9,65
CM1P01DW050	m3 Agua	0,030	1,37	0,04
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,017	94,79	1,61

TOTAL PARTIDA 134,05

CM1R07RV020	m2 RETACADO AL 50% DE MURO DE LADRILLO CARA VISTA RECIBIDO CON MORTERO DE CAL			
Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA050	h Ayudante	2,500	20,40	51,00
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P01LVV080	mu Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,031	311,33	9,65
CM1P01DW050	m3 Agua	0,030	1,37	0,04
CM1A02C030	m3 MORTERO DE CAL M-10	0,017	100,29	1,70

TOTAL PARTIDA 134,14

CM1R07RV030	m2 RETACADO AL 25% DE MURO DE LADRILLO CARA VISTA RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO			
Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA050	h Ayudante	2,000	20,40	40,80
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P01LVV080	mu Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,016	311,33	4,98
CM1P01DW050	m3 Agua	0,015	1,37	0,02
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76

TOTAL PARTIDA 103,18

CM1R07RV040	m2 RETACADO AL 25% DE MURO DE LADRILLO CARA VISTA RECIBIDO CON MORTERO DE CAL			
Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA050	h Ayudante	2,000	20,40	40,80
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P01LVV080	mu Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,016	311,33	4,98
CM1P01DW050	m3 Agua	0,015	1,37	0,02
CM1A02C030	m3 MORTERO DE CAL M-10	0,008	100,29	0,80

TOTAL PARTIDA 103,22

CM1R07RV050	m2 RETACADO AL 10% DE MURO DE LADRILLO CARA VISTA RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO			
Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA050	h Ayudante	0,800	20,40	16,32
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P01LVV080	mu Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,006	311,33	1,87
CM1P01DW050	m3 Agua	0,006	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
TOTAL PARTIDA					44,35
CM1R07RV060	m2	RETACADO AL 10% DE MURO DE LADRILLO CARA VISTA RECIBIDO CON MORTERO DE CAL Retacado de muro de fábrica de cara vista, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,800	20,40	16,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P01LV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,006	311,33	1,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,006	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,004	100,29	0,40
TOTAL PARTIDA					44,37
CM1R07RT		MUROS DE LADRILLO TEJAR			
CM1R07RT010	m2	RETACADO AL 50% DE MURO DE LADRILLO TEJAR RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo de tejar 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,500	20,40	51,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,031	1.116,59	34,61
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,017	94,79	1,61
TOTAL PARTIDA					159,01
CM1R07RT020	m2	RETACADO AL 50% DE MURO DE LADRILLO TEJAR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 50% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,500	20,40	51,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,031	1.116,59	34,61
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,017	100,29	1,70
TOTAL PARTIDA					159,10
CM1R07RT030	m2	RETACADO AL 25% DE MURO DE LADRILLO TEJAR RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,000	20,40	40,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,016	1.116,59	17,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76
TOTAL PARTIDA					116,07
CM1R07RT040	m2	RETACADO AL 25% DE MURO DE LADRILLO TEJAR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,000	20,40	40,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,016	1.116,59	17,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,008	100,29	0,80
TOTAL PARTIDA					116,11
CM1R07RT050	m2	RETACADO AL 10% DE MURO DE LADRILLO TEJAR RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO			
Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,800	20,40	16,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,006	1.116,59	6,70
CM1P01DW050	m3	Agua	0,006	1,37	0,01
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,004	94,79	0,38
TOTAL PARTIDA					49,18
CM1R07RT060	m2	RETACADO AL 10% DE MURO DE LADRILLO TEJAR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL			
Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 10% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,800	20,40	16,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,006	1.116,59	6,70
CM1P01DW050	m3	Agua	0,006	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,004	100,29	0,40
TOTAL PARTIDA					49,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R07RR FÁBRICA DE MAMPUESTO CON PEDERNAL

CM1R07RR010	m2 RETACADO FÁBRICA DE MAMPUESTO CON PEDERNAL <50% Retacado y saneado general superficial de fábrica existente en muros de fachada, de mampuestos de pedernal hasta un 50% de la superficie, con aparejo original, sentada con mortero bastardo, incluso demolición y picado de las zonas deterioradas o erosionadas, que a juicio de la D.F. deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, rípiados y limpieza. Medida la superficie de fachada deduciendo todos los huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA060	h Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1P01SM190	t Mampuesto irregular de pedernal	0,080	190,92	15,27
CM1A02M040	m3 MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,017	153,11	2,60

TOTAL PARTIDA 124,25

CM1R07RR020	m2 RETACADO FÁBRICA DE MAMPUESTO CON PEDERNAL <25% Retacado y saneado general superficial de fábrica existente en muros de fachada, de mampuestos de pedernal hasta un 25% de la superficie, con aparejo original, sentada con mortero bastardo, incluso demolición y picado de las zonas deterioradas o erosionadas, que a juicio de la D.F. deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, rípiados y limpieza. Medida la superficie de fachada deduciendo todos los huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1P01SM190	t Mampuesto irregular de pedernal	0,040	190,92	7,64
CM1A02M040	m3 MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,008	153,11	1,22

TOTAL PARTIDA 93,96

CM1R07RR030	m2 RETACADO FÁBRICA DE MAMPUESTO CON PEDERNAL <10% Retacado y saneado general superficial de fábrica existente en muros de fachada, de mampuestos de pedernal hasta un 10% de la superficie, con aparejo original, sentada con mortero bastardo, incluso demolición y picado de las zonas deterioradas o erosionadas, que a juicio de la D.F. deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, rípiados y limpieza. Medida la superficie de fachada deduciendo todos los huecos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1P01SM190	t Mampuesto irregular de pedernal	0,016	190,92	3,05
CM1A02M040	m3 MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,004	153,11	0,61

TOTAL PARTIDA 37,70

CM1R07I RECRECIDOS

CM1R07IM LADRILLO MACIZO PARA REVESTIR

CM1R07IM010	m3 RECRECIDO DE MURO CON LADRILLO MACIZO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO Recrecido de muro para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo macizo 24x11,5x4 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	4,982	22,44	111,80
CM1O01OA050	h Ayudante	4,982	20,40	101,63
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,486	19,56	48,63
CM1P01LZ020	mu Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,508	779,39	395,93
CM1P01DW050	m3 Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,276	94,79	26,16

TOTAL PARTIDA 684,83

CM1R07IM020	m3 RECRECIDO DE MURO CON LADRILLO MACIZO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL Recrecido de muro para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo macizo 24x11,5x4 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal y arena de río M-10, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	4,982	22,44	111,80
CM1O01OA050	h Ayudante	4,982	20,40	101,63
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,486	19,56	48,63
CM1P01LZ020	mu Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,508	779,39	395,93
CM1P01DW050	m3 Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02C030	m3 MORTERO DE CAL M-10	0,276	100,29	27,68

TOTAL PARTIDA 686,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R07IP
CM1R07IP010

LADRILLO PERFORADO PARA REVESTIR

m3 RECRECIDO DE MURO CON LAD. PERFORADO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO

Recrecido de fachada para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,982	22,44	111,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,982	20,40	101,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,486	19,56	48,63
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,508	142,18	72,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,276	94,79	26,16

TOTAL PARTIDA 361,13

CM1R07IP020

m3 RECRECIDO DE MURO CON LAD. PERFORADO PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL

Recrecido de muro para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal y arena de río M-10, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,982	22,44	111,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,982	20,40	101,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,486	19,56	48,63
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,508	142,18	72,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,276	100,29	27,68

TOTAL PARTIDA 362,65

CM1R07ID

LADRILLO HUECO DOBLE PARA REVESTIR

CM1R07ID010

m3 RECRECIDO DE MURO CON LHD PARA REVESTIR RECIBIDO C/MORTERO DE CEMENTO

Recrecido de muro para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,487	22,44	100,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,487	20,40	91,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,239	19,56	43,79
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,381	104,74	39,91
CM1P01DW050	m3	Agua	0,370	1,37	0,51
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,237	94,79	22,47

TOTAL PARTIDA 298,90

CM1R07ID020

m3 RECRECIDO DE MURO CON LHD PARA REVESTIR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL

Recrecido de muro para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal y arena de río M-10, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,487	22,44	100,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,487	20,40	91,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,239	19,56	43,79
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,381	104,74	39,91
CM1P01DW050	m3	Agua	0,370	1,37	0,51
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,237	100,29	23,77

TOTAL PARTIDA 300,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R07IV
CM1R07IV010

LADRILLO CARA VISTA

m3 RECRECIDO DE MURO CON LADRILLO CARA VISTA RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO

Recrecido de muro de fábrica de ladrillo cara vista, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo cara vista rojo liso 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,680	22,44	127,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,680	20,40	115,87
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,833	19,56	55,41
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,533	1,37	0,73
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,280	94,79	26,54

TOTAL PARTIDA 497,24

CM1R07IV020

m3 RECRECIDO DE MURO CON LADRILLO CARA VISTA RECIBIDO CON MORTERO DE CAL

Recrecido de muro de fábrica de ladrillo cara vista, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal y arena de río M-10, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,680	22,44	127,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,680	20,40	115,87
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,833	19,56	55,41
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,550	311,33	171,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,533	1,37	0,73
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,280	100,29	28,08

TOTAL PARTIDA 498,78

CM1R07IT
CM1R07IT010

LADRILLO TEJAR

m3 RECRECIDO DE MURO CON LADRILLO TEJAR RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO

Recrecido de muro de ladrillo de tejar, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo tejar 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,974	22,44	134,06
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,974	20,40	121,87
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,979	19,56	58,27
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,508	1.116,59	567,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,276	94,79	26,16

TOTAL PARTIDA 908,27

CM1R07IT020

m3 RECRECIDO DE MURO CON LADRILLO TEJAR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL

Recrecido de muro de ladrillo de tejar, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construido con ladrillo tejar 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal y arena de río M-10, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,974	22,44	134,06
CM1O01OA050	h	Ayudante	5,974	20,40	121,87
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,979	19,56	58,27
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,508	1.116,59	567,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,276	100,29	27,68

TOTAL PARTIDA 909,79

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R07T	TRASDOSADOS			
CM1R07TH	TABIQUE DE LADRILLO HUECO SENCILLO			
CM1R07TH010	m2 TRASDOSADO CON TABIQUE DE LADRILLO HUECO SENCILLO RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, recibidos con mortero de cemento, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestimientos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,440	22,44	9,87
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,220	20,11	4,42
CM1P01LH240	mu Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,036	97,62	3,51
CM1P06P040	m2 Lámina plástico	1,100	0,35	0,39
CM1P01DW050	m3 Agua	0,060	1,37	0,08
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76
	TOTAL PARTIDA			19,03
CM1R07TH020	m2 TRASDOSADO CON TABIQUE DE LADRILLO HUECO SENCILLO RECIBIDO CON YESO Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, recibidos con pasta de yeso negro, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestimientos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P01LH240	mu Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	0,036	97,62	3,51
CM1P06P040	m2 Lámina plástico	1,100	0,35	0,39
CM1P01DW050	m3 Agua	0,060	1,37	0,08
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,008	116,58	0,93
	TOTAL PARTIDA			17,91
CM1R07TP	TABIQUE DE LADRILLO PERFORADO			
CM1R07TP010	m2 TRASDOSADO CON TABIQUE DE LADRILLO PERFORADO RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, recibidos con mortero de cemento, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestimientos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,460	22,44	10,32
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,230	20,11	4,63
CM1P01LT030	mu Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,036	142,18	5,12
CM1P06P040	m2 Lámina plástico	1,100	0,35	0,39
CM1P01DW050	m3 Agua	0,060	1,37	0,08
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
	TOTAL PARTIDA			21,49
CM1R07TP020	m2 TRASDOSADO CON TABIQUE DE LADRILLO PERFORADO RECIBIDO CON YESO Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, recibidos con pasta de yeso negro, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestimientos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,210	20,11	4,22
CM1P01LT030	mu Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,036	142,18	5,12
CM1P06P040	m2 Lámina plástico	1,100	0,35	0,39
CM1P01DW050	m3 Agua	0,060	1,37	0,08
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17
	TOTAL PARTIDA			20,40

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R07TD TABICÓN DE LADRILLO HUECO DOBLE

CM1R07TD010

m2 TRASDOSADO CON TABIQUE DE LADRILLO HUECO DOBLE RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO

Trasdosado de muro realizado con tabicón de ladrillo hueco doble de 24x11,5x8 cm, recibidos con mortero de cemento, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, dejando cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestimientos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,540	22,44	12,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,270	20,11	5,43
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,036	104,74	3,77
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,100	0,35	0,39
CM1P01DW050	m3	Agua	0,060	1,37	0,08
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,014	94,79	1,33

TOTAL PARTIDA 23,12

CM1R07TD020

m2 TRASDOSADO CON TABIQUE DE LADRILLO HUECO DOBLE RECIBIDO CON YESO

Trasdosado de muro realizado con tabicón de ladrillo hueco doble de 24x11,5x8 cm recibidos con recibidos con pasta de yeso negro, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, dejando cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestimientos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,036	104,74	3,77
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,100	0,35	0,39
CM1P01DW050	m3	Agua	0,060	1,37	0,08
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,014	116,58	1,63

TOTAL PARTIDA 22,12

CM1R07F PARTICIONES

CM1R07FP FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO PARA REVESTIR

CM1R07FPA DE ESPESOR MAYOR DE 1 PIE

CM1R07FPA010

m3 FÁBRICA PARA REVESTIR DE ESPESOR >1 PIE CON L.PERFOR. RECIBIDO C/MORTERO DE CEMENTO

Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,740	22,44	83,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,740	20,40	76,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,870	19,56	36,58
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,608	142,18	86,45
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,276	94,79	26,16

TOTAL PARTIDA 310,10

CM1R07FPA020

m3 FÁBRICA PARA REVESTIR DE ESPESOR >1 PIE CON L.PERFOR. RECIBIDO C/MORTERO DE CAL

Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, recibido con mortero de cal y arena de río M-10, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,740	22,44	83,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,740	20,40	76,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,870	19,56	36,58
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,608	142,18	86,45
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,276	100,29	27,68

TOTAL PARTIDA 311,62

CM1R07FPA030

m3 FÁBRICA PARA REVESTIR DE ESPESOR >1 PIE CON L.PERFOR. RECIBIDO C/MORTERO MIXTO

Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, recibido con mortero bastardo de cemento y cal, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,740	22,44	83,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,740	20,40	76,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,870	19,56	36,58
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,608	142,18	86,45
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02M030	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,276	194,47	53,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			337,61
CM1R07FM FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO PARA REVESTIR					
CM1R07FMA DE ESPESOR MAYOR DE 1 PIE					
CM1R07FMA010 m3 FÁBRICA PARA REVESTIR DE ESPESOR >1 PIE CON L.MACIZO RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO					
Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo macizo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,740	22,44	83,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,740	20,40	76,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,870	19,56	36,58
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,720	779,39	561,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,276	94,79	26,16
				784,81	
CM1R07FMA020 m3 FÁBRICA PARA REVESTIR DE ESPESOR >1 PIE CON L.MACIZO RECIBIDO CON MORTERO DE CAL					
Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo macizo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero de cal y arena de río M-10, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,740	22,44	83,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,740	20,40	76,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,870	19,56	36,58
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,720	779,39	561,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,276	100,29	27,68
				786,33	
CM1R07FMA030 m3 FÁBRICA PARA REVESTIR DE ESPESOR >1 PIE CON L.MACIZO RECIBIDO CON MORTERO MIXTO					
Fábrica para revestir con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo macizo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero bastardo de cemento y cal, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,740	22,44	83,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,740	20,40	76,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,870	19,56	36,58
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,720	779,39	561,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02M030	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,276	194,47	53,67
				812,32	
CM1R07FMZ DE ESPESOR MENOR DE 1 PIE					
CM1R07FMZ010 m3 FÁBRICA PARA REVESTIR DE ESPESOR <1 PIE CON L.MACIZO RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO					
Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo macizo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,340	22,44	97,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,340	20,40	88,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,170	19,56	42,45
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,720	779,39	561,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,276	94,79	26,16
				816,38	
CM1R07FMZ020 m3 FÁBRICA PARA REVESTIR DE ESPESOR <1 PIE CON L.MACIZO RECIBIDO CON MORTERO DE CAL					
Fábrica para revestir con aparejo < 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo macizo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero de cal y arena de río M-10, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,340	22,44	97,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,340	20,40	88,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,170	19,56	42,45
CM1P01LZ020	mu	Ladrillo macizo a máquina 24x11,5x4 cm	0,720	779,39	561,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,276	100,29	27,68
				817,90	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R07FV FÁBRICA DE LADRILLO CARA VISTA
CM1R07FVA DE ESPESOR MAYOR DE 1 PIE

CM1R07FVA010	m3 FÁBRICA DE ESPESOR >1 PIE DE LADRILLO CARA VISTA RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO Muro de fábrica para dejar visto con espesor > 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo cara vista rojo liso 24x11,5x5 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	4,608	22,44	103,40
CM1O01OA050	h Ayudante	4,608	20,40	94,00
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,300	19,56	44,99
CM1P01LVV080	mu Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,608	311,33	189,29
CM1P01DW050	m3 Agua	0,533	1,37	0,73
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,280	94,79	26,54
TOTAL PARTIDA				458,95

CM1R07FVA020	m3 FÁBRICA DE ESPESOR >1 PIE DE LADRILLO CARA VISTA RECIBIDO CON MORTERO DE CAL Muro de fábrica para dejar visto con espesor > 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo cara vista rojo liso 24x11,5x5 cm, recibido con mortero de cal y arena de río M-10, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	4,608	22,44	103,40
CM1O01OA050	h Ayudante	4,608	20,40	94,00
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,300	19,56	44,99
CM1P01LVV080	mu Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,608	311,33	189,29
CM1P01DW050	m3 Agua	0,533	1,37	0,73
CM1A02C030	m3 MORTERO DE CAL M-10	0,280	100,29	28,08
TOTAL PARTIDA				460,49

CM1R07FVA030	m3 FÁBRICA DE ESPESOR >1 PIE DE LADRILLO CARA VISTA RECIBIDO CON MORTERO MIXTO Muro de fábrica para dejar visto con espesor > 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo cara vista rojo liso 24x11,5x5 cm, recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	4,608	22,44	103,40
CM1O01OA050	h Ayudante	4,608	20,40	94,00
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,300	19,56	44,99
CM1P01LVV080	mu Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,608	311,33	189,29
CM1P01DW050	m3 Agua	0,533	1,37	0,73
CM1A02M010	m3 MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,280	146,28	40,96
TOTAL PARTIDA				473,37

CM1R07FT FÁBRICA DE LADRILLO TEJAR CM1R07FTA DE ESPESOR MAYOR DE 1 PIE				
CM1R07FTA010	m3 FÁBRICA DE ESPESOR >1 PIE DE LADRILLO TEJAR RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO Muro de fábrica para dejar visto con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	4,478	22,44	100,49
CM1O01OA050	h Ayudante	4,478	20,40	91,35
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,239	19,56	43,79
CM1P01LM060	mu Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,608	1.116,59	678,89
CM1P01DW050	m3 Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,276	94,79	26,16
TOTAL PARTIDA				941,36

CM1R07FTA020	m3 FÁBRICA DE ESPESOR >1 PIE DE LADRILLO TEJAR RECIBIDO CON MORTERO DE CAL Muro de fábrica para dejar visto con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm, recibido con mortero de cal y arena de río M-10, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	4,478	22,44	100,49
CM1O01OA050	h Ayudante	4,478	20,40	91,35
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,239	19,56	43,79
CM1P01LM060	mu Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,608	1.116,59	678,89
CM1P01DW050	m3 Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02C030	m3 MORTERO DE CAL M-10	0,276	100,29	27,68
TOTAL PARTIDA				942,88

CM1R07FTA030	m3 FÁBRICA DE ESPESOR >1 PIE DE LADRILLO TEJAR RECIBIDO CON MORTERO MIXTO Muro de fábrica para dejar visto con aparejo > 1 pie, y juntas de 1 cm, construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm, recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de			
---------------------	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,478	22,44	100,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,478	20,40	91,35
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,239	19,56	43,79
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,608	1.116,59	678,89
CM1P01DW050	m3	Agua	0,493	1,37	0,68
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,276	146,28	40,37

TOTAL PARTIDA 955,57

CM1R07P ACTUACIONES Y REPARACIONES

CM1R07PD CERRAMIENTO DE LADRILLO

CM1R07PD010 m2 REPARACIÓN DE FISURAS EN ESTRUCTURA DE FÁBRICA DE LADRILLO CERÁMICO, CON MORTERO

Reparación de fisuras en estructura de fábrica de ladrillo cerámico mediante el sellado de juntas y fisuras, con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos, cal y arena; tipo M-7,5, confeccionado en obra. Incluso p/p de limpieza y preparación de la zona a tratar, repicado y saneado de las partes inestables de la fábrica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,359	22,44	8,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,359	19,56	7,02
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,006	146,28	0,88

TOTAL PARTIDA 15,96

CM1R07PD020 m REPARACIÓN DE GRIETA EN ESTRUCTURA DE FÁBRICA DE LADRILLO CERÁMICO C/GRAPAS METÁLICAS

Reparación de grieta en estructura de fábrica de ladrillo cerámico mediante el cosido con grapas de acero corrugado B 500 S, de 8 mm de diámetro, colocadas cada 300 mm. Incluso p/p de limpieza y preparación de la zona a reparar, replanteo de la posición de las grapas, ejecución de los taladros para introducir las grapas, inyección en los taladros de 3,5 Kg/m de mortero de resina epoxi y arena de sílice, de endurecimiento rápido, colocación con calzos de las grapas, limpieza del mortero sobrante, y retirada de los calzos una vez endurecido el mortero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,898	22,44	20,15
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,898	19,56	17,56
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,343	12,67	4,35
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,500	5,17	18,10
CM1E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	0,500	2,04	1,02

TOTAL PARTIDA 61,18

CM1R07PD030 m2 REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE MUROS DE FÁBRICA CON MORTERO DE CAL HIDRATADA PARA ARMAR

Reparación estructural de muro de fábrica mediante la aplicación por vertido de mortero de cal M-15, y armadura de refuerzo con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080. Incluso p/p de limpieza, saturación del soporte con agua a baja presión y eliminación del agua sobrante con aire comprimido, premezclado de los componentes, montaje del sistema de encofrado, vertido de la mezcla, desmontaje del sistema de encofrado y fratasado final con esponja. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,479	22,44	10,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,479	19,56	9,37
CM1M13EM060	m2	Tablero aglomerado hidrófugo 366x183x22 mm	1,000	17,06	17,06
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	1,370	102,19	140,00
CM1E04AMV020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x200x5 mm	1,200	3,92	4,70

TOTAL PARTIDA 181,88

CM1R07PD040 m2 REPARACIÓN DE REVESTIMIENTO DE MORTERO CON DEFECTOS SUPERF.C/MORTERO ACRÍLICO

Reparación de revestimiento de mortero con defectos superficiales, mediante aplicación de capa de mortero sin cemento, extendido con llana, de 2 mm de espesor medio, con un rendimiento de 4 kg/m², para proceder posteriormente a su acabado final (no incluido en este precio). Incluso p/p de humectación previa del soporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1º revocador	0,108	24,26	2,62
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,108	24,05	2,60
CM1A02S410	m3	MORTERO REVESTIMIENTO EXTERIOR ANTIBACTERIANO GRIS	0,040	329,23	13,17

TOTAL PARTIDA 18,39

CM1R07PD050 m2 REPARACIÓN DE REVESTIMIENTO DE MORTERO C/FISURAS Y DEFECTOS C/MORTERO DE CAL Y MALLA

Reparación de revestimiento de mortero con fisuras generalizadas y defectos superficiales, mediante aplicación de una primera capa de mortero, extendido con llana, colocación de malla de fibra de vidrio, antiálcalis y aplicación de una segunda capa del mismo mortero, hasta alcanzar un espesor medio total de 5 mm, con un rendimiento de 10 kg/m², para proceder posteriormente a su acabado final (no incluido en este precio). Incluso p/p de humectación previa del soporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1º revocador	0,162	24,26	3,93
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,162	24,05	3,90
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1A02C110	m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M15 (1:3)	0,300	131,76	39,53

TOTAL PARTIDA 50,68

CM1R07PD060 m REPARACIÓN DE GRIETA EN REVESTIMIENTO DE MORTERO, CON MORTERO Y MALLA

Reparación de grieta en revestimiento de mortero sobre el paramento vertical interior de hasta 3 m de altura, mediante aplicación de una primera capa de enfoscado de mortero de cemento M-5, colocación de malla de fibra de vidrio, antiálcalis, con el mortero aún fresco y posterior aplicación final a buena vista de una segunda capa de enfoscado con el mismo mortero, acabado superficial rugoso, hasta igualar la superficie

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

reparada con el resto del revestimiento del paño, previa preparación de la grieta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,443	22,44	9,94
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,411	19,56	8,04
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	0,347	3,16	1,10
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
TOTAL PARTIDA					19,55
CM1R07PD070	m	REPARACIÓN DE GRIETA EN REVESTIMIENTO DE MORTERO, CON MASILLA ELÁSTICA			
Reparación de grieta en revestimiento de mortero sobre el paramento vertical exterior, mediante el sellado con masilla elástica con fibras, presionando el producto hacia el interior de la grieta con una espátula. Incluso p/p de apertura de la grieta en forma de V mediante el picado de los bordes con paleta, eliminación del material suelto y no consolidado, limpieza en seco con cepillo y lijado para eliminar imperfecciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,300	22,62	6,79
CM1P25OF070	l	Masilla fibra elástica	0,150	6,07	0,91
TOTAL PARTIDA					14,98
CM1R07PD080	m	REPARACIÓN DE GRIETA EN REVESTIMIENTO DE YESO, CON YESO Y MASILLA			
Reparación de grieta en revestimiento de yeso sobre el paramento vertical de hasta 3 m de altura, mediante aplicación de una primera capa de guarnecido de yeso negro, colocación de malla de fibra de vidrio tejida, antiálcalis, con el yeso aún fresco, posterior aplicación de una segunda capa de guarnecido con el mismo yeso y acabado final con una capa de enlucido de yeso C6, hasta igualar la superficie reparada con el resto del revestimiento del paño, previa preparación de la grieta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,341	19,56	6,67
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,316	24,26	7,67
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,182	23,05	4,20
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	0,347	3,16	1,10
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,004	116,58	0,47
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,001	123,21	0,12
TOTAL PARTIDA					20,23
CM1R07PD120	m	RENOVACIÓN 2-3 HILADA CORONACIÓN DE MURO DE LADRILLO TEJAR			
Renovación en coronación de muro ladrillo de tejar, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, hasta nivel exigido en documentación técnica, cotas a tomar en obra, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal de dosificación 1/3, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Medida la longitud ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,012	1.116,59	13,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,010	102,19	1,02
TOTAL PARTIDA					34,92
CM1R07PD140	m2	CONSOLIDACIÓN DE FÁBRICA DE LADRILLO VISTO			
Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo visto, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,198	21,44	4,25
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,198	20,11	3,98
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,158	5,47	0,86
CM1P33DF030	kg	Consolidante acrílico 10/90 trementina	2,000	5,82	11,64
CM1P01UA050	kg	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	1,000	24,59	24,59
TOTAL PARTIDA					45,32
CM1R07PD150	m2	CONSOLIDACIÓN DE FÁBRICA DE LADRILLO TEJAR			
Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo tejar, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,238	21,44	5,10
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,238	20,11	4,79
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,158	5,47	0,86
CM1P33DF030	kg	Consolidante acrílico 10/90 trementina	2,000	5,82	11,64
CM1P01UA050	kg	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	1,000	24,59	24,59
TOTAL PARTIDA					46,98
CM1R07PD170	m2	IMPERMEABILIZACIÓN CERRAMIENTO LADRILLO C/HIDROFUGANTE			
Aplicación en cerramiento de ladrillo visto o enfoscado con hidrofugante incoloro no pelificante, de efecto invisible, transpirable al vapor de agua e impermeable al agua líquida, a base de resinas de polisiloxano disueltas en solventes orgánicos, previa preparación del soporte (limpieza, reparación, consolidación del soporte, etc.), aplicación a saturación siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

especifica en ficha técnica. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,238 24,26 5,77
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,238 22,62 5,38
CM1P25FE090	l	Consolidante hidrófugo de resinas polisiloxano	0,330 14,26 4,71
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100 1,16 0,12
TOTAL PARTIDA			15,98
CM1R07PD180	m2	IMPERMEABILIZACIÓN UNIÓN CERRAMIENTO LADRILLO-SOLERA/FORJADO	
Impermeabilización de unión de cerramiento de ladrillo con solera o de ladrillo con forjado, con mortero de reparación impermeable, sin retracción, con un rendimiento de 3 kg/m en consistencia pastosa 0,4 litros de agua y 0,2 litros de adherente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,198 22,44 4,44
CM1P06SR070	kg	Mortero impermeable sin retracción	3,000 4,86 14,58
CM1P06SI070	l	Producto adherente impermeable	0,200 7,96 1,59
TOTAL PARTIDA			20,61
CM1R07PA		CERRAMIENTO DE ADOBE O TAPIAL	
CM1R07PA010	m2	SELLADO DE FISURAS Y GRIETAS EN FÁBRICA DE ADOBE CON MORTERO DE CAL	
Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de adobe, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300 22,44 6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300 20,40 6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100 19,56 1,96
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,218 3,36 0,73
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,343 12,67 4,35
CM1A02C010	m3	MORTERO DE CAL M-20	0,006 119,60 0,72
TOTAL PARTIDA			20,61
CM1R07PA020	m2	SELLADO DE FISURAS Y GRIETAS EN FÁBRICA DE TAPIAL CON MORTERO DE CAL	
Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de tapial, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300 22,44 6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300 20,40 6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100 19,56 1,96
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,218 3,36 0,73
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,343 12,67 4,35
CM1A02C010	m3	MORTERO DE CAL M-20	0,006 119,60 0,72
TOTAL PARTIDA			20,61
CM1R07PA030	m	REPARACIÓN EN CORONACIÓN DE MURO DE FÁBRICA DE ADOBE	
Reparación en coronación de muro de adobe, comprendiendo picado puntual de las zonas degradadas y desmontaje de las piezas sueltas, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, hasta nivel exigido en documentación técnica, cotas a tomar en obra, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal de dosificación 1/3, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Medida la longitud ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350 22,44 7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350 20,40 7,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600 19,56 11,74
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,012 1.116,59 13,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008 1,37 0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,010 102,19 1,02
TOTAL PARTIDA			41,16

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R07C COSIDOS ESTRUCTURALES DE FÁBRICAS CERÁMICAS				
CM1R07CE IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS				
CM1R07CE020 u IMPLANTACIÓN DE EQUIPO MEDIANO PARA COSIDO ESTÁTICO 50 km				
Implantación de equipo necesario tamaño mediano para cosido estático, a una distancia de almacén, de 50 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo; revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	1,000	24,26 24,26
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	4,700	24,26 114,02
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11 20,11
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	4,700	49,05 230,54
TOTAL PARTIDA				388,93
CM1R07CE030 u IMPLANTACIÓN DE EQUIPO MEDIANO PARA COSIDO ESTÁTICO 100 km				
Implantación de equipo necesario tamaño mediano para cosido estático, a una distancia de almacén, de 100 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo; revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	1,000	24,26 24,26
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	9,500	24,26 230,47
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11 20,11
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	9,500	49,05 465,98
TOTAL PARTIDA				740,82
CM1R07CL COSIDOS ESTRUCTURALES LARGOS				
CM1R07CL010 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 30 m CON ACERO B-500 S 8 mm E INYECCIÓN DE CEMENTO				
Cosido estático de longitudes hasta 30 m, sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S 8 mm de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación, con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal. Comprendiendo; replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes, para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el cálculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,900	24,26 21,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11 18,10
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,500	3,99 2,00
CM1M04YI010	h	Inyectora hidráulica c/grupo	0,250	37,04 9,26
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,700	26,41 18,49
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,395	1,49 0,59
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37 0,03
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,010	93,57 0,94
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58 1,17
TOTAL PARTIDA				72,41
CM1R07CL020 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 30 m CON ACERO B-500 S 10 mm E INYECCIÓN DE CEMENTO				
Cosido estático de longitudes hasta 30 m, sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S 10 mm de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal. Comprendiendo; replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo, tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el cálculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,900	24,26 21,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11 18,10
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,500	3,99 2,00
CM1M04YI010	h	Inyectora hidráulica c/grupo	0,250	37,04 9,26
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,700	26,41 18,49
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,617	1,49 0,92
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37 0,03
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,010	93,57 0,94
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58 1,17
TOTAL PARTIDA				72,74
CM1R07CL030 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 30 m CON ACERO B-500 S 12 mm E INYECCIÓN DE CEMENTO				
Cosido estático de longitudes hasta 30 m, sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S 12 mm de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal. Comprendiendo; replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo, tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el cálculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,900 24,26 21,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900 20,11 18,10
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,500 3,99 2,00
CM1M04YI010	h	Inyectadora hidráulica c/grupo	0,250 37,04 9,26
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,700 26,41 18,49
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,888 1,49 1,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020 1,37 0,03
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,010 93,57 0,94
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010 116,58 1,17

TOTAL PARTIDA 73,14

CM1R07CL040	m	COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 30 m CON ACERO B-500 S 8 mm E INYECCIÓN DE EPOXI	
Cosido estático de longitudes hasta 30 m, sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones epoxídicas armadas con acero B-500-S 8 mm de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal. Comprendiendo: replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo, tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de mortero mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el cálculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del mortero epoxídico, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,900 24,26 21,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900 20,11 18,10
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,500 3,99 2,00
CM1M04YI010	h	Inyectadora hidráulica c/grupo	0,300 37,04 11,11
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,700 26,41 18,49
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,395 1,49 0,59
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100 11,50 1,15
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020 1,37 0,03
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	10,000 5,17 51,70

TOTAL PARTIDA 125,00

CM1R07CL050	m	COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 30 m CON ACERO B-500 S 10 mm E INYECCIÓN DE EPOXI	
Cosido estático de longitudes hasta 30 m, sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones epoxídicas armadas con acero B-500-S 10 mm de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal. Comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo, tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de mortero mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el cálculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del mortero epoxídico, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,900 24,26 21,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900 20,11 18,10
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,500 3,99 2,00
CM1M04YI010	h	Inyectadora hidráulica c/grupo	0,300 37,04 11,11
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,700 26,41 18,49
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,617 1,49 0,92
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100 11,50 1,15
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020 1,37 0,03
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	10,000 5,17 51,70

TOTAL PARTIDA 125,33

CM1R07CL060	m	COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 30 m CON ACERO B-500 S 12 mm E INYECCIÓN DE EPOXI	
Cosido estático de longitudes hasta 30 m, sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones epoxídicas armadas con acero B-500-S 12 mm de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal. Comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo, tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de mortero mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el cálculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del mortero epoxídico, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,900 24,26 21,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900 20,11 18,10
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,500 3,99 2,00
CM1M04YI010	h	Inyectadora hidráulica c/grupo	0,300 37,04 11,11
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,700 26,41 18,49
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,888 1,49 1,32
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100 11,50 1,15
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020 1,37 0,03
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	10,000 5,17 51,70

TOTAL PARTIDA 125,73

CM1R07CC COSIDOS ESTRUCTURALES CORTOS

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R07CC010 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 3 m CON ACERO B-500 S 8 mm E INYECCIÓN DE CEMENTO
Cosido estático de longitudes hasta 3 m, sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S de 8 mm de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo; implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo, tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,350	3,99	1,40
CM1M04YI010	h	Inyectadora hidráulica c/grupo	0,250	37,04	9,26
CM1M06B020	h	Barrena de rotopercusión aire	0,350	25,29	8,85
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,395	1,49	0,59
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,005	93,57	0,47
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17

TOTAL PARTIDA 55,03

CM1R07CC020 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 3 m CON ACERO B-500 S 10 mm E INYECCIÓN DE CEMENTO
Cosido estático de longitudes hasta 3 m, sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S de 10 mm de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo; implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo, tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,350	3,99	1,40
CM1M04YI010	h	Inyectadora hidráulica c/grupo	0,250	37,04	9,26
CM1M06B020	h	Barrena de rotopercusión aire	0,350	25,29	8,85
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,617	1,49	0,92
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,005	93,57	0,47
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17

TOTAL PARTIDA 55,36

CM1R07CC030 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 3 m CON ACERO B-500 S 12 mm E INYECCIÓN DE CEMENTO
Cosido estático de longitudes hasta 3 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S de 12 mm de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo; implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo, tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,350	3,99	1,40
CM1M04YI010	h	Inyectadora hidráulica c/grupo	0,250	37,04	9,26
CM1M06B020	h	Barrena de rotopercusión aire	0,350	25,29	8,85
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,888	1,49	1,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,005	93,57	0,47
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17

TOTAL PARTIDA 55,76

CM1R07CC040 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 3 m CON ACERO B-500 S 8 mm E INYECCIÓN DE EPOXI
Cosido estático de longitudes hasta 3 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones epoxídicas armadas con acero B-500-S de 8 mm de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo; implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo, tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de mortero mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del mortero epoxídico, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,350	3,99	1,40
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,300	6,35	1,91
CM1M06B020	h	Barrena de rotopercusión aire	0,350	25,29	8,85
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,395	1,49	0,59
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100	11,50	1,15
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A02S220	I	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	5,000	5,17	25,85	
TOTAL PARTIDA						73,04
CM1R07CC050	m	COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 3 m CON ACERO B-500 S 10 mm E INYECCIÓN DE EPOXI Cosido estático de longitudes hasta 3 m, sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones epoxídicas armadas con acero B-500-S de 10 mm de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo; implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo, tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de mortero mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del mortero epoxídico, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,750	24,26	18,20	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08	
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,350	3,99	1,40	
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,300	6,35	1,91	
CM1M06B020	h	Barrena de rotopercusión aire	0,350	25,29	8,85	
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,617	1,49	0,92	
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100	11,50	1,15	
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01	
CM1A02S220	I	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	5,000	5,17	25,85	
TOTAL PARTIDA						73,37
CM1R07CC060	m	COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 3 m CON ACERO B-500 S 12 mm E INYECCIÓN DE EPOXI Cosido estático de longitudes hasta 3 m, sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones epoxídicas armadas con acero B-500-S de 12 mm de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo; implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo, tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de mortero mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del mortero epoxídico, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,750	24,26	18,20	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08	
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,350	3,99	1,40	
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,300	6,35	1,91	
CM1M06B020	h	Barrena de rotopercusión aire	0,350	25,29	8,85	
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,888	1,49	1,32	
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100	11,50	1,15	
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01	
CM1A02S220	I	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	5,000	5,17	25,85	
TOTAL PARTIDA						73,77
CM1R07A		ANCLAJES Y SUJECCIONES				
CM1R07AI		IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS				
CM1R07AI020	u	IMPLANTACIÓN DE EQUIPO MEDIANO PARA PERFORACIÓN 50 km Implantación de equipo necesario, tamaño mediano para perforación, a una distancia de almacén, de 50 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	1,000	24,26	24,26	
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	4,700	24,26	114,02	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11	
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	4,700	49,05	230,54	
TOTAL PARTIDA						388,93
CM1R07AI030	u	IMPLANTACIÓN DE EQUIPO MEDIANO PARA PERFORACIÓN 100 km Implantación de equipo necesario, tamaño mediano para perforación, a una distancia de almacén, de 100 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	1,000	24,26	24,26	
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	9,500	24,26	230,47	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11	
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	9,500	49,05	465,98	
TOTAL PARTIDA						740,82
CM1R07AM		ANCLAJES MECÁNICOS EN SOPORTES DE HORMIGÓN Y DE FÁBRICAS DE LADRILLO				
CM1R07AM010	u	ANCLAJE MECÁNICO CON ACERO INOXIDABLE 12-120 mm S/SOPORTE DE FÁBRICA DE LHD Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de fábrica de ladrillo hueco doble de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 10 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 2; par de apriete = 2 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas >=12 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte LHD 1/2 pie; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; Longitud de la				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

perforación = 140 mm. El montaje se realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,180	24,26	4,37
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,045	8,84	0,40
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,045	3,87	0,17
CM1P33OE100	u	Anclaje impacto acero inox M-12-120 mm	1,000	13,67	13,67

TOTAL PARTIDA 18,61

CM1R07AM020 u ANCLAJE MECÁNICO CON ACERO INOXIDABLE 12-120 mm EN FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2 y revestimiento resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >= 12 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje se realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,200	24,26	4,85
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE100	u	Anclaje impacto acero inox M-12-120 mm	1,000	13,67	13,67

TOTAL PARTIDA 19,15

CM1R07AM030 u ANCLAJE MECÁNICO CON ACERO INOXIDABLE 12-120 mm S/SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm2 y revestimiento resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >= 6 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje se realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,210	24,26	5,09
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,053	8,84	0,47
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,053	3,87	0,21
CM1P33OE100	u	Anclaje impacto acero inox M-12-120 mm	1,000	13,67	13,67

TOTAL PARTIDA 19,44

CM1R07AM040 u ANCLAJE MECÁNICO CON ACERO INOXIDABLE 16-120 mm S/SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 16-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm2 y revestimiento inerte en un espesor de 3 cm, con las siguientes características: Tipo de tornillo 16-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m kg, distancia mínima de la instalación a las aristas >= 9 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3. Soporte hormigón >=20 cm; revestimiento inerte 3 cm; diámetro del taladro = 30 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje se realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,210	24,26	5,09
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,053	8,84	0,47
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,053	3,87	0,21
CM1P33OE110	u	Anclaje impacto acero inox M-16-120 mm	1,000	23,07	23,07

TOTAL PARTIDA 28,84

CM1R07AM050 u ANCLAJE MECÁNICO CON ACERO INOXIDABLE 20-230 mm S/SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 20-230 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm2 y revestimiento inerte en un espesor de 5 cm, con las siguientes características: Tipo de tornillo 20-230, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas >= 15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm; revestido inerte 5 cm; diámetro del taladro = 35 mm; longitud de la perforación = 250 mm. El montaje se realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,210	24,26	5,09
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,053	8,84	0,47
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,053	3,87	0,21
CM1P33OE130	u	Anclaje impacto acero inox M-20-230 mm	1,000	65,37	65,37

TOTAL PARTIDA 71,14

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R07AQ ANCLAJES QUÍMICOS EN SOPORTES DE FÁBRICAS DE LADRILLO

CM1R07AQ010 u ANCLAJE QUÍMICO CON ACERO INOXIDABLE 10x110 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM

Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm y longitud 110 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10x110 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo= resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestimiento = se considera resistente, diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,200	24,26	4,85
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82
CM1P33OD050	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 110 mm	1,000	5,16	5,16

TOTAL PARTIDA 14,46

CM1R07AQ020 u ANCLAJE QUÍMICO CON ACERO INOXIDABLE 10x130 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM

Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm y longitud 130 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10x130 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestimiento = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,200	24,26	4,85
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	1,000	5,72	5,72

TOTAL PARTIDA 15,02

CM1R07AQ030 u ANCLAJE QUÍMICO CON ACERO INOXIDABLE 12x110 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM

Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 110 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x110 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestimiento = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,200	24,26	4,85
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE020	u	Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	1,000	4,05	4,05
CM1P33OD050	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 110 mm	1,000	5,16	5,16

TOTAL PARTIDA 14,69

CM1R07AQ040 u ANCLAJE QUÍMICO CON ACERO INOXIDABLE 12x130 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM

Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 130 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x130 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestimiento = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,200	24,26	4,85
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33OE020	u	Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	1,000	4,05	4,05
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/innox 130 mm	1,000	5,72	5,72

TOTAL PARTIDA 15,25

CM1R07AQ050	u	ANCLAJE QUÍMICO CON ACERO INOXIDABLE 12x160 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM			
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 160 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x160 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestimiento = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 160 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,200	24,26	4,85
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE020	u	Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	1,000	4,05	4,05
CM1P33OD070	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 160 mm	1,000	7,88	7,88

TOTAL PARTIDA 17,41

CM1R07AQ060	u	ANCLAJE QUÍMICO CON ACERO INOXIDABLE 14x190 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM			
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 14 mm y longitud 190 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1.4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 14x190 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestimiento = se considera resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 210 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,200	24,26	4,85
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE010	u	Ampolla anclaje químico 110 mm D=14	1,000	4,98	4,98
CM1P33OD080	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 190 mm	1,000	12,55	12,55

TOTAL PARTIDA 23,01

CM1R07AP	ANCLAJES POR IMPACTO EN SOPORTES DE FÁBRICAS DE LADRILLO				
CM1R07AP010	u	ANCLAJE POR IMPACTO CON ACERO INOXIDABLE 6-28 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM			
Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 6 mm y longitud 28 mm de acero inoxidable de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 6-28 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestimiento = se considera resistente; diámetro del taladro = 6+10 mm; Longitud de la perforación = 28+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,050	24,26	1,21
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE040	u	Anclaje impacto acero inox M-6-28 mm	1,000	4,03	4,03

TOTAL PARTIDA 5,51

CM1R07AP020	u	ANCLAJE POR IMPACTO CON ACERO INOXIDABLE 8-30 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM			
Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 8 mm y longitud 30 mm de acero inoxidable de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 8-30 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestimiento = se considera resistente; diámetro del taladro = 8+10 mm; longitud de la perforación = 30+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,050	24,26	1,21
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE050	u	Anclaje impacto acero inox M-8-30 mm	1,000	4,99	4,99

TOTAL PARTIDA 6,47

CM1R07AP030	u	ANCLAJE POR IMPACTO CON ACERO INOXIDABLE 10-40 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM			
Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 10 mm y longitud 40 mm de acero inoxidable de 5 micras con tuerca y					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10-40 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestimiento = se considera resistente; diámetro del taladro = 10+10 mm; longitud de la perforación = 40+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,050	24,26	1,21
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE060	u	Anclaje impacto acero inox M-10-40 mm	1,000	6,15	6,15

TOTAL PARTIDA 7,63

CM1R07AP040 u ANCLAJE POR IMPACTO CON ACERO INOXIDABLE 12-50 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 12 mm y longitud 50 mm de acero inoxidable de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12-50 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestimiento = se considera resistente; diámetro del taladro = 12+10 mm; longitud de la perforación = 50+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,050	24,26	1,21
CM1P33OE070	u	Anclaje impacto acero inox M-12-50 mm	1,000	9,18	9,18

TOTAL PARTIDA 10,66

CM1R07AP050 u ANCLAJE POR IMPACTO CON ACERO INOXIDABLE 16-65 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 16 mm y longitud 65 mm de acero inoxidable de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 16-65 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestimiento = se considera resistente; diámetro del taladro = 16+10 mm; longitud de la perforación = 65+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,050	24,26	1,21
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE080	u	Anclaje impacto acero inox M-16-65 mm	1,000	11,85	11,85

TOTAL PARTIDA 13,33

CM1R07AP060 u ANCLAJE POR IMPACTO CON ACERO INOXIDABLE 20-80 mm SOBRE SOPORTE DE FÁBRICA DE LM

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 20 mm y longitud 80 mm de acero inoxidable de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 20-80 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestimiento = se considera resistente; diámetro del taladro = 20+10 mm. Longitud de la perforación = 80+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,050	24,26	1,21
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE090	u	Anclaje impacto acero inox M-20-80 mm	1,000	14,51	14,51

TOTAL PARTIDA 15,99

CM1R07G REPARACIÓN DE GRIETAS Y FISURAS

CM1R07GI IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS

CM1R07GI010 u IMPLANTACIÓN DE EQUIPO PARA INYECCIONES DE MORTERO U HORMIGÓN

Implantación de equipo necesario para inyecciones de mortero u hormigón, a una distancia de almacén, de 100 km (ida), comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	20,000	21,44	428,80
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	10,000	19,56	195,60
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	12,000	34,34	412,08

TOTAL PARTIDA 1.036,48

CM1R07GS FISURAS

CM1R07GS010 m2 SELLADO DE FISURAS Y GRIETAS EN FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO DE CAL

Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión. A continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,200	3,36	0,67
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	1,050	6,35	6,67
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C010	m3	MORTERO DE CAL M-20	0,006	119,60	0,72

TOTAL PARTIDA 18,60

CM1R07GS020	m2	SELLADO DE FISURAS Y GRIETAS EN FÁBRICA DE TAPIAL CON MORTERO DE CAL			
Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de tapial, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión. A continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,200	3,36	0,67
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	1,050	6,35	6,67
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C010	m3	MORTERO DE CAL M-20	0,006	119,60	0,72

TOTAL PARTIDA 18,60

CM1R07GS030	m2	SELLADO DE FISURAS Y GRIETAS EN FÁBRICA DE ADOBE CON MORTERO DE CAL			
Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de adobe, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión. A continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,200	3,36	0,67
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	1,050	6,35	6,67
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C010	m3	MORTERO DE CAL M-20	0,006	119,60	0,72

TOTAL PARTIDA 18,60

CM1R07GG	GRIETAS				
CM1R07GG010	m	RESTAURACIÓN GRIETA LADRILLO A REVESTIR MORTERO CAL			
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,200	6,35	1,27
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,016	102,19	1,64
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11

TOTAL PARTIDA 36,41

CM1R07GG020	m	RESTAURACIÓN GRIETA LADRILLO VISTO MORTERO CAL			
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x4 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,200	6,35	1,27
CM1P01LVV070	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x4 cm	0,048	276,41	13,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,019	102,19	1,94
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11

TOTAL PARTIDA 49,01

CM1R07GG030 m RESTAURACIÓN GRIETA LADRILLO TEJAR MORTERO CAL
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,200	6,35	1,27
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,021	102,19	2,15
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04

TOTAL PARTIDA 74,89

CM1R07GG040 m RESTAURACIÓN GRIETA LADRILLO A REVESTIR MORTERO CEMENTO
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos perforado tosco de 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,200	6,35	1,27
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,016	109,13	1,75
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11

TOTAL PARTIDA 36,52

CM1R07GG050 m RESTAURACIÓN GRIETA LADRILLO VISTO MORTERO CEMENTO
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x4 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-10, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,200	6,35	1,27
CM1P01LVV070	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x4 cm	0,048	276,41	13,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,019	106,44	2,02
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11

TOTAL PARTIDA 44,80

CM1R07GG060 m RESTAURACIÓN GRIETA LADRILLO TEJAR MORTERO CEMENTO
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-15, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Base de precios de la Construcción de la

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,200	6,35	1,27
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,021	109,13	2,29
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04

TOTAL PARTIDA 66,46

CM1R07GG070	m	RESTAURACIÓN GRIETA LADRILLO A REVESTIR MORTERO MIXTO
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,200	6,35	1,27
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,016	146,28	2,34
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11

TOTAL PARTIDA 37,11

CM1R07GG080	m	RESTAURACIÓN GRIETA LADRILLO VISTO MORTERO MIXTO PROFUNDIDAD 1 PIE
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x4 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,200	6,35	1,27
CM1P01LVV070	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x4 cm	0,048	276,41	13,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,019	146,28	2,78
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11

TOTAL PARTIDA 45,56

CM1R07GG085	m	RESTAURACIÓN GRIETA LADRILLO VISTO MORTERO MIXTO PROFUNDIDAD 1/2 PIE
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1/2 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x4 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,100	6,35	0,64
CM1P01LVV070	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x4 cm	0,048	276,41	13,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,010	146,28	1,46
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	1,000	5,17	5,17
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,040	35,21	1,41

TOTAL PARTIDA 32,49

CM1R07GG090	m	RESTAURACIÓN GRIETA LADRILLO TEJAR MORTERO MIXTO
--------------------	----------	---

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,200	6,35	1,27
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,021	146,28	3,07
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04

TOTAL PARTIDA 67,24

CM1R07GG100 m RESTAURACIÓN DE GRIETAS SOBRE FÁBRICA EN MAL ESTADO C/ABERTURA 1 cm C/MORTERO EPOXI
Restauración de grieta en fábrica en mal estado de conservación, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26), con cargas de materiales inertes (polvo de sílice, árido de cuarzo, etc.), mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,396	21,44	8,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,198	20,11	3,98
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,200	3,36	0,67
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,396	6,35	2,51
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100	11,50	1,15
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	9,240	5,17	47,77

TOTAL PARTIDA 64,86

CM1R07GG110 m RESTAURACIÓN DE GRIETAS SOBRE FÁBRICA EN MAL ESTADO C/ABERTURA 2 cm C/MORTERO EPOXI
Restauración de grieta en fábrica en mal estado de conservación, diagnosticada mediante abertura aproximada de 2 cm, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26), con cargas de materiales inertes (polvo de sílice, árido de cuarzo, etc.), mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,792	21,44	16,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,396	20,11	7,96
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,200	3,36	0,67
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,792	6,35	5,03
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,200	11,50	2,30
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	18,480	5,17	95,54

TOTAL PARTIDA 128,77

CM1R07GG120 m RESTAURACIÓN DE GRIETAS SOBRE CUALQUIER FÁBRICA DE ABERTURA 1 cm C/MORTERO EXPANSIVO
Restauración de grieta de abertura aproximada 1 cm sobre cualquier tipo de fábrica, cuyo estado de conservación se estima como malo, mediante inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido, que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación 1, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l de agua por 25 kg de aditivo), y arena de río, M-15, mediante inyección, a presión de manera que se rellene. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,396	21,44	8,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,198	20,11	3,98
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,200	3,36	0,67
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,396	6,35	2,51
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100	11,50	1,15
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S260	m3	MORTERO M-15 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	0,021	555,19	11,66

TOTAL PARTIDA 28,75

CM1R07GG130	m	RESTAURACIÓN DE GRIETAS SOBRE CUALQUIER FÁBRICA DE ABERTURA 2 cm C/MORTERO EXPANSIVO			
Restauración de grieta de abertura aproximada 2 cm sobre cualquier tipo de fábrica, cuyo estado de conservación se estima como malo, mediante inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido, que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación 2, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l de agua por 25 kg de aditivo), y arena de río, M-15, mediante inyección, a presión de manera que se rellene. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,792	21,44	16,98
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,396	20,11	7,96
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,200	3,36	0,67
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,792	6,35	5,03
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,200	11,50	2,30
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S260	m3	MORTERO M-15 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	0,042	555,19	23,32

CM1R07GG140	m	RESTAURACIÓN DE GRIETAS SOBRE CUALQUIER FÁBRICA CON INYECCIÓN DE CAL HIDRÁULICA			
Inyección de lechada de cal hidráulica con carga de árido impalpable y una pequeña adición de resina acrílica en emulsión que favorece la adherencia, sobre fisuras o grietas, comprendiendo: limpieza de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de lechada mediante inyección, a baja presión de manera que se colmaten las oquedades, espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de restos y limpieza, incluso medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, sin incluir implantación del equipo. Los trabajos serán realizados por especialistas restauradores. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC110	h	Especialista en inyecciones	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,600	6,35	3,81
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,200	11,50	2,30
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P01CL060	t	Cal hidráulica HL	0,035	283,82	9,93
CM1P33AA250	kg	Árido impalpable espesante	0,100	2,92	0,29
CM1P33DF030	kg	Consolidante acrílico 10/90 trementina	0,003	5,82	0,02

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R07J SELLADOS, AISLAMIENTO TÉRMICO, IMPERMEABILIZACIONES E HIDROFUGADOS

CM1R07J010	m2	SELLADO MANUAL DE FISURAS DE IMPRONTAS DE MORTERO DE CAL			
Sellado manual bajo supervisión de equipo de arqueología de fisuras de improntas de morteros de cal, empleando morteros similares a las originales y ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de suciedad existente en el interior de las fisuras con aire a presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,230	24,26	5,58
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,115	20,11	2,31
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,200	3,36	0,67
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,006	102,19	0,61

TOTAL PARTIDA 32,42

CM1R07J020	m2	HIDROFUGANTE PARAMENTOS VERTICALES ALTA POROSIDAD NANOPARTÍCULAS			
Tratamiento en obra de hidrofugante para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de alta porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable, consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 5 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33G150	l	Hidrofugante con nanopartículas	0,200	14,71	2,94
%PM0150	%	Pequeño Material	0,072	1,50	0,11


TOTAL PARTIDA 7,30

CM1R07J100	m2	BARRERA QUÍMICA ANTIHUMEDAD POR REMONTE CAPILAR EN MUROS			
Tratamiento de desecación de muro de 40 cm de espesor mediante realización de barrera química continua, mediante la introducción de una microemulsión de silanos y siloxanos concentrada, libre de disolventes, para el tratamiento de la humedad de remonte capilar. Mediante realización de agujeros de diámetro 20-24 mm con taladro de rotación manual inclinados entre 30º-45º en ambos lados del muro, a unos 20 cm de altura del pavimento y a una profundidad de 2/3 del espesor del muro y a una distancia de 10-15 cm entre ellos. Inyección en cada agujero por gravedad o por bombeo a baja presión (máxima 1 bar) hasta saturación completa. Posteriormente se sellará el agujero con mortero deshumidificante de cal hidráulica. Previa limpieza de zona de aplicación. Para un rendimiento orientativo, en función de la absorción del muro, de 0,4-0,6 kg por metro lineal. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,410	21,44	8,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1M12T060	h	Taladro percutor eléctrico medio	0,165	1,44	0,24
CM1P33P190	u	Difusores celulosa	6,000	2,23	13,38
CM1P33P200	u	Bolsas de aplicación	6,000	1,09	6,54
CM1P06SR130	kg	Microemulsión silicónica inyectada para humedad capilar	0,500	204,18	102,09
CM1P01MEC180	kg	Mortero deshumidificante de cal hidráulica para revoco	1,000	0,97	0,97

TOTAL PARTIDA 135,28

CM1R07J120	m2	REVESTIMIENTO INTERIOR AISLANTE TÉRMICO			
Recubrimiento aislante térmico generando una membrana térmica que rompe el puente térmico del exterior con el interior. Compuesta por resinas acrílicas y cargas de tecnología cerámica que genera una membrana térmica que evita el contacto térmico de las condiciones interiores con las exteriores. Evita la formación de condensaciones y de algas, mohos y bacterias asociados a este fenómeno. Aislamiento acústico, reduce la absorción de suciedad. Garantía 10 años. Aplicado a brocha, rodillo y pistola. Aplicación de una primera mano de material diluido con agua un 5% como puente de adherencia entre el sustrato y los recubrimientos posteriores. Aplicación de una segunda mano. Terminación en otra mano en sentido perpendicular a la primera mano. Espesor del sistema completo: 250-300 micras. Rendimiento de 4-6 m2/litro. Se deberá seguir las condiciones completas de aplicación y las de la ficha técnicas del producto. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,080	24,26	1,94
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,080	22,62	1,81
CM1P25PA035	l	Revestimiento aislante térmico 15l	0,250	9,55	2,39
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 6,37

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R08	CANTERÍA			
CM1R08E	EJECUCIÓN DE ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS			
CM1R08EG	GRANITO			
CM1R08EG010	m3 FUSTE DE GRANITO CON LABRA SENCILLA			
	Fuste en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44 44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11 20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,000	24,26 48,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56 19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18 2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70 355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14 2.065,14
	TOTAL PARTIDA			4.587,45
CM1R08EG020	m3 PILASTRA DE GRANITO CON LABRA SENCILLA			
	Pilastra en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44 44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11 20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,800	24,26 43,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56 19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18 2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70 355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14 2.065,14
	TOTAL PARTIDA			4.582,60
CM1R08EG030	m3 COLUMNA DE GRANITO CON LABRA SENCILLA			
	Columna en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44 44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11 20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,200	24,26 53,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56 19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18 2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70 355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14 2.065,14
	TOTAL PARTIDA			4.592,30
CM1R08EG040	m3 NERVIO DE GRANITO CON LABRA SENCILLA			
	Nervio en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44 44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11 20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,100	24,26 50,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56 19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18 2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70 355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14 2.065,14
	TOTAL PARTIDA			4.589,88
CM1R08EG050	m3 ARBOTANTE DE GRANITO CON LABRA SENCILLA			
	Arbotante en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

	particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000 22,44 44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000 20,11 20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,060 24,26 49,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000 19,56 19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300 1.564,18 2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300 273,70 355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000 2.065,14 2.065,14

TOTAL PARTIDA 4.588,91

CM1R08EG060	m3	BATIENTE DE GRANITO CON LABRA SENCILLA			
Batiente en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,800	24,26	43,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14

TOTAL PARTIDA 4.582,60

CM1R08EG070	m3	PELDAÑO DE GRANITO CON LABRA SENCILLA			
Peldaño en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,600	24,26	38,82
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14

TOTAL PARTIDA 4.577,75


CM1R08EG080	m3	ZANCA DE GRANITO CON LABRA SENCILLA			
Zanca en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,980	24,26	48,03
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14

TOTAL PARTIDA 4.586,96

CM1R08EG090	m3	JAMBA DE GRANITO CON LABRA SENCILLA			
Jamba en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,900	24,26	46,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			4.585,02
CM1R08EG100	m3 DINTEL DE GRANITO CON LABRA SENCILLA	Dintel en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,000	22,44	44,88	
CM1O01OA060	h Peón especializado	1,000	20,11	20,11	
CM1O01OB070	h Oficial cantero	2,000	24,26	48,52	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,000	19,56	19,56	
CM1P01SM230	m3 Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43	
CM1R06PP010	m3 ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81	
CM1R06PP130	m3 LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14	
		TOTAL PARTIDA			4.587,45
CM1R08EG110	m3 QUICIO DE GRANITO CON LABRA SENCILLA	Quicio en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,000	22,44	44,88	
CM1O01OA060	h Peón especializado	1,000	20,11	20,11	
CM1O01OB070	h Oficial cantero	1,910	24,26	46,34	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,000	19,56	19,56	
CM1P01SM230	m3 Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43	
CM1R06PP010	m3 ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81	
CM1R06PP130	m3 LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14	
		TOTAL PARTIDA			4.585,27
CM1R08EG120	m3 FRISO DE GRANITO CON LABRA SENCILLA	Friso en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,000	22,44	44,88	
CM1O01OA060	h Peón especializado	1,000	20,11	20,11	
CM1O01OB070	h Oficial cantero	2,400	24,26	58,22	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,000	19,56	19,56	
CM1P01SM230	m3 Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43	
CM1R06PP010	m3 ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81	
CM1R06PP130	m3 LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14	
		TOTAL PARTIDA			4.597,15
CM1R08EG130	m3 BALAUSTRADA DE GRANITO CON LABRA SENCILLA	Balaustrada en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,000	22,44	44,88	
CM1O01OA060	h Peón especializado	1,000	20,11	20,11	
CM1O01OB070	h Oficial cantero	2,600	24,26	63,08	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	1,000	19,56	19,56	
CM1P01SM230	m3 Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43	
CM1R06PP010	m3 ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81	
CM1R06PP130	m3 LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14	
		TOTAL PARTIDA			4.602,01
CM1R08EG140	m3 BARANDAL DE GRANITO CON LABRA SENCILLA	Barandal en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	2,000	22,44	44,88	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,500	24,26	60,65
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14
TOTAL PARTIDA					4.599,58
CM1R08EG150 m3 IMPOSTA DE GRANITO CON LABRA SENCILLA					
Imposta en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,440	24,26	59,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14
TOTAL PARTIDA					4.598,12
CM1R08EG160 m3 CORNISA DE GRANITO CON LABRA SENCILLA					
Cornisa en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,540	24,26	61,62
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14
TOTAL PARTIDA					4.600,55
CM1R08EG170 m3 FRISO DE GRANITO CON LABRA SENCILLA					
Friso en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,900	24,26	70,35
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14
TOTAL PARTIDA					4.609,28
CM1R08EG180 m3 GÁRGOLA DE GRANITO CON LABRA SENCILLA					
Gárgola en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	4,000	24,26	97,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14
TOTAL PARTIDA					4.635,97
CM1R08EG190 m3 AGUJA DE GRANITO CON LABRA SENCILLA					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Aguja en piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,700	24,26	89,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14

TOTAL PARTIDA 4.628,69

CM1R08EG200 m3 JAMBA Y DINTEL RECTO PARA PUERTA
Jambeados y dinteles en piedra de granito, de puertas, formados por piedras paralelepípedas de granito de secciones aproximadas a 0,4x0,25 cm, con trazas de cantero rectas y aristas algo matadas, terminados en labra fina, i/recepción a elemento sustentable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,500	20,40	51,00
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	5,000	24,26	121,30
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14

TOTAL PARTIDA 4.682,78

CM1R08EG210 m3 JAMBA, VIERTEAGUAS Y DINTEL RECTO PARA VENTANA
Jambeados, vierteaguas y dinteles en piedra de granito, de ventanas, formados por piedras paralelepípedas de granito de secciones aproximadas a 0,3x0,3 cm, con trazas de cantero rectas y aristas algo matadas, terminados en labra fina, i/recepción a elemento sustentable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,000	20,40	61,20
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	6,000	24,26	145,56
CM1P01SM230	m3	Bloque granito gris Quintana 1ª	1,300	1.564,18	2.033,43
CM1R06PP010	m3	ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS	1,300	273,70	355,81
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14

TOTAL PARTIDA 4.728,46

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R08EC CALIZA
CM1R08EC010

m3 FUSTE DE CALIZA CON LABRA SENCILLA

Fuste en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.494,65

CM1R08EC020 m3 PILASTRA DE CALIZA CON LABRA SENCILLA

Pilastra en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,800	24,26	43,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.489,90

CM1R08EC030 m3 COLUMNA DE CALIZA CON LABRA SENCILLA

Columna en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.499,50

CM1R08EC040 m3 NERVIO DE CALIZA CON LABRA SENCILLA

Nervio en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,100	24,26	50,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.497,08

CM1R08EC050 m3 ARBOTANTE DE CALIZA CON LABRA SENCILLA

Arbotante en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
-------------	---	-----------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,060	24,26	49,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89
TOTAL PARTIDA					2.496,11
CM1R08EC060	m3	BATIENTE DE CALIZA CON LABRA SENCILLA			
Batiente en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,800	24,26	43,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89
TOTAL PARTIDA					2.489,80
CM1R08EC070	m3	PELDAÑO DE CALIZA CON LABRA SENCILLA			
Peldaño en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,600	24,26	38,82
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89
TOTAL PARTIDA					2.484,95
CM1R08EC080	m3	ZANCA DE CALIZA CON LABRA SENCILLA			
Zanca en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,980	24,26	48,03
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89
TOTAL PARTIDA					2.494,16
CM1R08EC090	m3	JAMBA DE CALIZA CON LABRA SENCILLA			
Jamba en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,900	24,26	46,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89
TOTAL PARTIDA					2.492,22
CM1R08EC100	m3	DINTEL DE CALIZA CON LABRA SENCILLA			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Dintel en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.494,65

CM1R08EC110 m3 QUICIO DE CALIZA CON LABRA SENCILLA

Quicio en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,910	24,26	46,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.492,47

CM1R08EC120 m3 FRISO DE CALIZA CON LABRA SENCILLA

Friso en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,400	24,26	58,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.504,35

CM1R08EC130 m3 BALAUSTRADA DE CALIZA CON LABRA SENCILLA

Balaustrada en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,600	24,26	63,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.509,21

CM1R08EC140 m3 BARANDAL DE CALIZA CON LABRA SENCILLA

Barandal en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,500	24,26	60,65

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.506,78

CM1R08EC150	m3	IMPOSTA DE CALIZA CON LABRA SENCILLA			
Imposta en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,440	24,26	59,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.505,32

CM1R08EC160	m3	CORNISA DE CALIZA CON LABRA SENCILLA			
Cornisa en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,540	24,26	61,62
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.507,75

CM1R08EC170	m3	FRISO DE CALIZA CON LABRA SENCILLA	Friso en piedra caliza del país de 1ª calidad, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,900	24,26	70,35
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.516,48

CM1R08EC180	m3	GÁRGOLA DE CALIZA CON LABRA SENCILLA			
Gárgola en piedra caliza del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	4,000	24,26	97,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.543,17

CM1R08EC190	m3	AGUJA DE CALIZA CON LABRA SENCILLA			
Aguja en piedra caliza del país de 1ª calidad de características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,700	24,26	89,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,300	1.286,60	1.672,58
CM1R06PP012	m3	ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS	1,300	240,85	313,11
CM1R06PP132	m3	LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	375,89	375,89

TOTAL PARTIDA 2.535,89

CM1R08EA ARENISCA

CM1R08EA010 m3 FUSTE DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA

Fuste en piedra arenisca del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07	332,07

TOTAL PARTIDA 2.244,67

CM1R08EA020 m3 PILASTRA DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA

Pilastro en piedra arenisca del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,800	24,26	43,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07	332,07

TOTAL PARTIDA 2.239,92

CM1R08EA030 m3 COLUMNA DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA

Columna en piedra arenisca del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07	332,07

TOTAL PARTIDA 2.249,52

CM1R08EA040 m3 NERVIO DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA

Nervio en piedra arenisca del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,100	24,26	50,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07	332,07

TOTAL PARTIDA 2.247,10

CM1R08EA050 m3 ARBOTANTE DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA					
Arbotante en piedra arenisca del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,060	24,26	49,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07	332,07

TOTAL PARTIDA 2.246,13

CM1R08EA060 m3 BATIENTE DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA					
Batiente en piedra arenisca del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,800	24,26	43,67
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07	332,07

TOTAL PARTIDA 2.239,82

CM1R08EA070 m3 PELDAÑO DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA					
Peldaño en piedra arenisca del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,600	24,26	38,82
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07	332,07

TOTAL PARTIDA 2.234,97

CM1R08EA080 m3 ZANCA DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA					
Zanca en piedra arenisca del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,980	24,26	48,03
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07	332,07

TOTAL PARTIDA 2.244,18

CM1R08EA090 m3 JAMBA DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA					
Jamba en piedra arenisca del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,900	24,26	46,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07	332,07

TOTAL PARTIDA 2.242,24

CM1R08EA100 m3 DINTEL DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA

Dintel en piedra arenisca del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07	332,07

TOTAL PARTIDA 2.244,67

CM1R08EA110 m3 QUICIO DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA

Quicio en piedra arenisca del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,910	24,26	46,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07	332,07

TOTAL PARTIDA 2.242,49

CM1R08EA120 m3 FRISO DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA

Friso en piedra arenisca del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,400	24,26	58,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07	332,07

TOTAL PARTIDA 2.254,37

CM1R08EA130 m3 BALAUSTRADA DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA

Balaustrada en piedra arenisca del país de 1ª calidad, de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,600	24,26	63,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44 44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11 20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	4,000	24,26 97,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56 19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91 1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96 284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07 332,07

TOTAL PARTIDA 2.293,19

CM1R08EA190	m3	AGUJA DE ARENISCA CON LABRA SENCILLA			
Aguja en piedra arenisca del país de 1ª calidad de características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, ejecutada mediante talla de pieza escuadrada de sección transversal envolvente de 1,00 m2, con labra sencilla, sin incluir sistemas de anclaje o sujeción, incluso medios de elevación, carga y descarga, posicionamiento, creces de cantera, mermas, acabado superficial y limpieza, ejecutada y colocada, según NTE-EFP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,700	24,26	89,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	1,300	1.149,91	1.494,88
CM1R06PP014	m3	ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS	1,300	218,96	284,65
CM1R06PP134	m3	LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS	1,000	332,07	332,07

TOTAL PARTIDA 2.285,91

CM1R08I	INJERTOS DE PIEDRA NATURAL PERDIDA			
CM1R08IG	DE GRANITO			
CM1R08IG010	dm3	INJERTO GRANITO CON ANCLAJE CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO 4 mm		

Injerto in situ de volumen de piedra de granito perdido o deteriorado, estimado en unas dimensiones aproximadas del sólido capaz de 10x10x10 cm, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso realizar una entalladura y sanear la base de piedra, eliminando las partes descohesionadas, y procurar un anclaje fuerte de la prótesis natural a injertar, mediante anclajes de varillas de fibra de vidrio de 25-50 cm de longitud y diámetro 4 mm introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, sobre esta armadura se anclará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ reproduciendo las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxidico, para evitar filtraciones. Finalmente se realizará una entonación cromática para igualar el tono del injerto sobre el contexto, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,600	24,26 14,56
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,660	24,26 16,01
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,660	23,05 15,21
CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,166	24,26 4,03
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44 8,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,360	20,11 7,24
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36 0,34
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,100	26,41 2,64
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,100	6,35 0,64
CM1P01SM220	m3	Bloque piedra granito sin escuadrar	0,001	1.253,21 1,25
CM1P33OB010	m	Varilla fibra de vidrio D=4 mm	1,000	6,27 6,27
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,100	18,66 1,87
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14 0,28
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	1,000	5,17 5,17

TOTAL PARTIDA 83,59

CM1R08IG020	dm3 INJERTO GRANITO CON ANCLAJE CON VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE 4 mm				
Injerto in situ de volumen de piedra de granito perdido o deteriorado, estimado en unas dimensiones aproximadas del sólido capaz de 10x10x10 cm, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso realizar una entalladura y sanear la base de piedra, eliminando las partes descohesionadas, y procurar un anclaje fuerte de la prótesis natural a injertar, mediante anclajes de varillas de acero inoxidable roscado de 25-50 cm de longitud y diámetro 4 mm, introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. Sobre esta armadura se anclará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ reproduciendo las texturas y marcas de labra originales. Las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxidico, para evitar filtraciones. Finalmente se realizará una entonación cromática para igualar el tono del injerto sobre el contexto, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,660	24,26	16,01
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,660	23,05	15,21
CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,166	24,26	4,03
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1001OA060	h	Peón especializado	0,360	20,11	7,24
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,100	26,41	2,64
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,100	6,35	0,64
CM1P01SM220	m3	Bloque piedra granito sin escuadrar	0,001	1.253,21	1,25
CM1P33OD010	m	Varilla a/inoxidable roscado D=4 mm	1,000	4,57	4,57
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,100	18,66	1,87
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	1,000	5,17	5,17

TOTAL PARTIDA 81,89

CM1R08IG030

dm3

INJERTO GRANITO CON ANCLAJE CON VARILLAS DE BRONCE 4 mm

Injerto in situ de volumen de piedra de granito perdido o deteriorado estimado en unas dimensiones aproximadas del sólido capaz de 10x10x10 cm, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso realizar una entalladura y sanear la base de piedra, eliminando las partes descohesionadas, y procurar un anclaje fuerte de la prótesis natural a injertar mediante anclajes de varillas de bronce roscado de 25-50 cm de longitud y diámetro 4 mm, introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. Sobre esta armadura se anclará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ reproduciendo las texturas y marcas de labra originales. Las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones. Finalmente se realizará una entonación cromática para igualar el tono del injerto sobre el contexto, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,600	24,26	14,56
CM1001OB070	h	Oficial cantero	0,660	24,26	16,01
CM1001OB080	h	Ayudante cantero	0,660	23,05	15,21
CM1001OC120	h	Especialista en anclajes	0,166	24,26	4,03
CM1001OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1001OA060	h	Peón especializado	0,360	20,11	7,24
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,100	26,41	2,64
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,100	6,35	0,64
CM1P01SM220	m3	Bloque piedra granito sin escuadrar	0,001	1.253,21	1,25
CM1P33OC010	m	Varilla bronce roscado D=4 mm	1,000	3,29	3,29
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,100	18,66	1,87
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	1,000	5,17	5,17

TOTAL PARTIDA 80,61

CM1R08IC	DE CALIZA				
CM1R08IC010	dm3 INJERTO CALIZA CON ANCLAJE CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO 4 mm				
Injerto in situ de volumen de piedra caliza perdido o deteriorado, estimado en unas dimensiones aproximadas del sólido capaz de 10x10x10 cm, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso realizar una entalladura y sanear la base de piedra, eliminando las partes descohesionadas, y procurar un anclaje fuerte de la prótesis natural a injertar mediante anclajes de varillas de fibra de vidrio de 25-50 cm de longitud y diámetro 4 mm, introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas, previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. Sobre esta armadura se anclará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ reproduciendo las texturas y marcas de labra originales. Las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones. Finalmente se realizará una entonación cromática para igualar el tono del injerto sobre el contexto, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,600	24,26	14,56
CM1001OB070	h	Oficial cantero	0,660	24,26	16,01
CM1001OB080	h	Ayudante cantero	0,660	23,05	15,21
CM1001OC120	h	Especialista en anclajes	0,166	24,26	4,03
CM1001OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1001OA060	h	Peón especializado	0,360	20,11	7,24
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,100	26,41	2,64
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,100	6,35	0,64
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	0,001	1.286,60	1,29
CM1P33OB010	m	Varilla fibra de vidrio D=4 mm	1,000	6,27	6,27
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,100	18,66	1,87
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	1,000	5,17	5,17

TOTAL PARTIDA 83,63

CM1R08IC020	dm3	INJERTO CALIZA CON ANCLAJE CON VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE 4 mm			
Injerto in situ de volumen de piedra caliza perdido o deteriorado estimado en unas dimensiones aproximadas del sólido capaz de 10x10x10 cm, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso realizar una entalladura y sanear la base de piedra, eliminando las partes descohesionadas, y procurar un anclaje fuerte de la prótesis natural a injertar, mediante anclajes de varillas de acero inoxidable roscado de 25-50 cm de longitud y diámetro 4 mm, introducidas en pequeños taladros, de					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con brocas de rotación, con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. Sobre esta armadura se anclará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ reproduciendo las texturas y marcas de labra originales. Las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones. Finalmente se realizará una entonación cromática para igualar el tono del injerto sobre el contexto, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,660	24,26	16,01
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,660	23,05	15,21
CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,166	24,26	4,03
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,360	20,11	7,24
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,100	26,41	2,64
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,100	6,35	0,64
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	0,001	1.286,60	1,29
CM1P33OD010	m	Varilla a/inoxidable roscado D=4 mm	1,000	4,57	4,57
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,100	18,66	1,87
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	1,000	5,17	5,17

TOTAL PARTIDA 81,93

CM1R08IC030 dm3 INJERTO CALIZA CON ANCLAJE CON VARILLAS DE BRONCE 4 mm

Injerto in situ de volumen de caliza perdido o deteriorado, estimado en unas dimensiones aproximadas del sólido capaz de 10x10x10 cm, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso realizar una entalladura y sanear la base de piedra, eliminando las partes descohesionadas, y procurar un anclaje fuerte de la prótesis natural a injertar mediante anclajes de varillas de bronce roscado de 25-50 cm de longitud y diámetro 4 mm, introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros, para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. Sobre esta armadura se anclará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ reproduciendo las texturas y marcas de labra originales. Las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones. Finalmente se realizará una entonación cromática para igualar el tono del injerto sobre el contexto, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,660	24,26	16,01
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,660	23,05	15,21
CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,166	24,26	4,03
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,360	20,11	7,24
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,100	26,41	2,64
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,100	6,35	0,64
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	0,001	1.286,60	1,29
CM1P33OC010	m	Varilla bronce roscado D=4 mm	1,000	3,29	3,29
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,100	18,66	1,87
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	1,000	5,17	5,17

TOTAL PARTIDA 80,65

CM1R08IA DE ARENISCA

CM1R08IA010 dm3 INJERTO ARENISCA CON ANCLAJE CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO 4 mm

Injerto in situ de volumen de piedra arenisca perdido o deteriorado, estimado en unas dimensiones aproximadas del sólido capaz de 10x10x10 cm, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso realizar una entalladura y sanear la base de piedra, eliminando las partes descohesionadas, y procurar un anclaje fuerte de la prótesis natural a injertar mediante anclajes de varillas de fibra de vidrio de 25-50 cm de longitud y diámetro 4 mm, introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. Sobre esta armadura se anclará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ reproduciendo las texturas y marcas de labra originales. Las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones. Finalmente se realizará una entonación cromática para igualar el tono del injerto sobre el contexto, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,660	24,26	16,01
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,660	23,05	15,21
CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,166	24,26	4,03
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,360	20,11	7,24
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,100	26,41	2,64
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,100	6,35	0,64

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	0,001	1.149,91	1,15
CM1P33OB010	m	Varilla fibra de vidrio D=4 mm	1,000	6,27	6,27
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,100	18,66	1,87
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	1,000	5,17	5,17

TOTAL PARTIDA 83,49

CM1R08IA020 dm3 INJERTO ARENISCA CON ANCLAJE CON VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE 4 mm
Injerto in situ de volumen de piedra arenisca perdido o deteriorado, estimado en unas dimensiones aproximadas del sólido capaz de 10x10x10 cm, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso realizar una entalladura y sanear la base de piedra, eliminando las partes descohesionadas, y procurar un anclaje fuerte de la prótesis natural a injertar mediante anclajes de varillas de acero inoxidable roscado de 25-50 cm de longitud y diámetro 4 mm, introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. Sobre esta armadura se anclará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ, reproduciendo las texturas y marcas de labra originales, las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones. Finalmente se realizará una entonación cromática para igualar el tono del injerto sobre el contexto, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,660	24,26	16,01
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,660	23,05	15,21
CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,166	24,26	4,03
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,360	20,11	7,24
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,100	26,41	2,64
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,100	6,35	0,64
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	0,001	1.149,91	1,15
CM1P33OD010	m	Varilla a/inoxidable roscado D=4 mm	1,000	4,57	4,57
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,100	18,66	1,87
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	1,000	5,17	5,17

TOTAL PARTIDA 81,79

CM1R08IA030 dm3 INJERTO ARENISCA CON ANCLAJE CON VARILLAS DE BRONCE 4 mm
Injerto in situ de volumen de piedra arenisca perdido o deteriorado, estimado en unas dimensiones aproximadas del sólido capaz de 10x10x10 cm, mediante el modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso realizar una entalladura y sanear la base de piedra, eliminando las partes descohesionadas, y procurar un anclaje fuerte de la prótesis natural a injertar mediante anclajes de varillas de bronce roscado de 25-50 cm de longitud y diámetro 4 mm, introducidas en pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/35, impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. Sobre esta armadura se anclará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ reproduciendo las texturas y marcas de labra originales. Las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones. Finalmente se realizará una entonación cromática para igualar el tono del injerto sobre el contexto, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,660	24,26	16,01
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,660	23,05	15,21
CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,166	24,26	4,03
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,360	22,44	8,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,360	20,11	7,24
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,100	26,41	2,64
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,100	6,35	0,64
CM1P01SM200	m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	0,001	1.149,91	1,15
CM1P33OC010	m	Varilla bronce roscado D=4 mm	1,000	3,29	3,29
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,100	18,66	1,87
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	1,000	5,17	5,17

TOTAL PARTIDA 80,51

CM1R08P PEGADO DE FRAGMENTOS DE PIEDRA SUELTOS CON ADHESIVO+COSIDO
CM1R08PA PEGADO DE FRAGMENTOS CON ADHESIVO EPOXI Y COSIDOS CON VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE
CM1R08PA010 m2 PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE DE 4 mm

Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de acero inoxidable de 4 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de los fragmentos con varillas trenzadas de acero inoxidable, para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,050	18,66	56,91
CM1P33OD010	m	Varilla a/inoxidable roscado D=4 mm	0,500	4,57	2,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 153,09

CM1R08PA020 m2 PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE DE 6 mm

Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de acero inoxidable de 6 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de acero inoxidable para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,100	18,66	57,85
CM1P33OD020	m	Varilla a/inoxidable roscado D=6 mm	1,000	5,59	5,59
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 157,33

CM1R08PA030 m2 PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE DE 8 mm

Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de acero inoxidable de 8 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de acero inoxidable para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,150	18,66	58,78
CM1P33OD030	m	Varilla a/inoxidable roscado D=8 mm	1,500	6,50	9,75
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 162,42

CM1R08PA040 m2 PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE DE 10 mm

Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de acero inoxidable de 10 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de acero inoxidable para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,200	18,66	59,71
CM1P33OD035	m	Varilla a/inoxidable roscado D=10 mm	2,000	7,25	14,50
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 168,10

CM1R08PA050 m2 PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE DE 12 mm
Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de acero inoxidable de 12 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de acero inoxidable para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,250	18,66	60,65
CM1P33OD040	m	Varilla a/inoxidable roscado D=12 mm	2,500	8,19	20,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 175,02

CM1R08PB PEGADO DE FRAGMENTOS CON ADHESIVO EPOXI Y COSIDOS CON VARILLAS DE BRONCE
CM1R08PB010 m2 PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE BRONCE DE 4 mm
Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de bronce de 4 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de bronce para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,050	18,66	56,91
CM1P33OC010	m	Varilla bronce roscado D=4 mm	0,500	3,29	1,65
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 152,45

CM1R08PB020 m2 PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE BRONCE DE 6 mm
Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de bronce de 6 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de bronce para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,100	18,66	57,85
CM1P33OC020	m	Varilla bronce roscado D=6 mm	1,000	7,45	7,45
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 159,19

CM1R08PB030 m2 PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE BRONCE DE 8 mm
Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de bronce de 8 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de bronce para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,150	18,66	58,78
CM1P33OC030	m	Varilla bronce roscado D=8 mm	1,500	13,61	20,42
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 173,09

CM1R08PB040 m2 PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE BRONCE DE 10 mm
Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de bronce de 10 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de bronce para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,200	18,66	59,71
CM1P33OC035	m	Varilla bronce roscado D=10 mm	2,000	19,48	38,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 192,56

CM1R08PB050 m2 PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE BRONCE DE 12 mm
Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de bronce de 12 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de bronce para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,250	18,66	60,65
CM1P33OC040	m	Varilla bronce roscado D=12 mm	2,500	29,27	73,18
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 227,72

CM1R08PF PEGADO DE FRAGMENTOS CON ADHESIVO EPOXI Y COSIDOS CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO
CM1R08PF010 m2 PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO DE 4 mm

Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de fibra de vidrio de 4 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de fibra de vidrio, para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,050	18,66	56,91
CM1P33OB010	m	Varilla fibra de vidrio D=4 mm	0,500	6,27	3,14
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 153,94

CM1R08PF020 m2 PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO DE 6 mm

Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de fibra de vidrio de 6 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de fibra de vidrio, para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,100	18,66	57,85
CM1P33OB020	m	Varilla fibra de vidrio D=6 mm	1,000	7,43	7,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 159,17

CM1R08PF030 m2 PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO DE 8 mm

Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de fibra de vidrio de 8 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de fibra de vidrio, para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,150	18,66	58,78
CM1P33OB030	m	Varilla fibra de vidrio D=8 mm	1,500	8,80	13,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R08PF040

m2

PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO DE 10 mm

TOTAL PARTIDA165,87

Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de fibra de vidrio de 10 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de fibra de vidrio, para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,200	18,66	59,71
CM1P33OB040	m	Varilla fibra de vidrio D=10 mm	2,000	12,48	24,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

CM1R08PF050

m2

PEGADO FRAGMENTOS Y COSIDO CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO DE 12 mm

TOTAL PARTIDA178,56

Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de fibra de vidrio de 12 mm de diámetro. Comprendiendo: Reparación de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de fibra de vidrio, para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,250	18,66	60,65
CM1P33OB050	m	Varilla fibra de vidrio D=12 mm	2,500	17,58	43,95
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA198,49

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R08PR PEGADO DE FRAGMENTOS DE ELEMENTOS ESPECIALES REALIZADO POR RESTAURADORES
CM1R08PR010 m2 PEGADO FRAGMENTOS LOSAS + COSIDO FIBRA VIDRIO 6 mm

Pegado de fragmentos de piedra sueltos perteneciente a losas de mármol sueltas de "Opus Sectile", sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivos epoxi de dos componentes y pequeños cosidos de sujeción con varillas de fibra de vidrio de 3-6 mm de diámetro. Comprendiendo: Limpieza de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado podrá reforzará la unión mediante cosido de fragmentos con varillas trenzadas de fibra de vidrio, para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes, impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación carga y descarga y limpieza de piezas. Estos trabajos serán realizados por restauradores acreditados bajo la supervisión de equipo de arqueología. Medido según la longitud final real pegada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	4,000	23,05	92,20
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	1,000	18,66	18,66
CM1R08MF020	m	MICROCOSIDO ARMADO CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO D=6 mm	1,000	31,52	31,52

TOTAL PARTIDA 336,80

CM1R08PR020 m2 PEGADO FRAGMENTOS SILLERÍA + COSIDO FIBRA VIDRIO 6 mm

Pegado de fragmentos de piedra sueltos perteneciente a fábrica de sillería, o sillarejos, sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivos epoxi de dos componentes y pequeños cosidos de sujeción con varillas de fibra de vidrio de 3-6 mm de diámetro. Comprendiendo: Limpieza de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado podrá reforzará la unión mediante cosido tridimensional que interese, ambos fragmentos con varillas trenzadas de fibra de vidrio para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes, impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación carga y limpieza de piezas. Estos trabajos serán realizados por restauradores acreditados bajo la supervisión de equipo de arqueología. Medido según la longitud final real pegada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	7,000	24,26	169,82
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,500	23,05	80,68
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	1,000	18,66	18,66
CM1R08MF020	m	MICROCOSIDO ARMADO CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO D=6 mm	1,000	31,52	31,52

TOTAL PARTIDA 301,02

CM1R08PR030 m2 PEGADO FRAGMENTOS PIEDRAS + COSIDO FIBRA VIDRIO 6 mm

Pegado de fragmentos de piedra sueltos perteneciente a fábrica de sillarejos mampostería, sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivos epoxi de dos componentes y pequeños cosidos de sujeción con varillas de fibra de vidrio de 3-6 mm de diámetro. Comprendiendo: Limpieza de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado podrá reforzará la unión mediante cosido tridimensional con fragmentos con varillas trenzadas de fibra de vidrio, para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes, impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación carga y limpieza de piezas. Estos trabajos serán realizados por restauradores acreditados bajo la supervisión de equipo de arqueología. Medido según la longitud final real pegada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	2,300	24,26	55,80
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	2,300	23,05	53,02
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	1,000	18,66	18,66
CM1R08MF020	m	MICROCOSIDO ARMADO CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO D=6 mm	1,000	31,52	31,52

TOTAL PARTIDA 159,34

CM1R08PR040 m2 PEGADO FRAGMENTOS PIEDRAS + COSIDO FIBRA VIDRIO 4 mm

Pegado de fragmentos de piedra sueltos sin perdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica), mediante adhesivo epoxi de dos componentes y pequeños cosidos de sujeción con varillas de fibra de vidrio de 3-6 mm de diámetro. Comprendiendo: Limpieza de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado podrá reforzará la unión mediante cosido tridimensional que interese ambos fragmentos con varillas trenzadas de fibra de vidrio, para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes, impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación carga y descarga y limpieza de piezas. Medido según la longitud final real pegada. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	2,300	24,26	55,80
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	2,300	23,05	53,02
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	1,000	18,66	18,66
CM1R08MF010	m	MICROCOSIDO ARMADO CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO D=4 mm	1,000	30,94	30,94

TOTAL PARTIDA 158,76

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R08R RESTITUCIÓN DE VIVOS DE PIEDRA

CM1R08R010	m	RESTITUCIÓN DE VIVOS MEDIANTE MORTERO EPOXI Y VARILLAS DE AC.INOX. D= 6 mm			
Restitución de vivos descohesionados o perdidos de elementos lineales de cantería, mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas de masa con mortero epoxi, fijadas a la base sana mediante una fina armadura longitudinal de varilla de acero inoxidable de 6 mm de diámetro y otras transversales separadas 5 cm y ancladas a la piedra sana. Comprendiendo: Reparación de los vivos fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido de armaduras y anclaje mediante microcosidos cortos normales al paramento con varillas trenzadas de acero inoxidable para lo cual se realizarán pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. A continuación se realizará el modelado in situ sobre la pieza original, con mortero epoxi, cargas inertes y ajustes de color pasando la terraja (valorada aparte) y afinando a mano, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	1,000	10,25	10,25
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,050	18,66	0,93
CM1P33OD020	m	Varilla a/inoxidable roscado D=6 mm	1,250	5,59	6,99
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,200	9,84	1,97
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 104,10

CM1R08R020	m	RESTITUCIÓN DE VIVOS MEDIANTE MORTERO EPOXI Y VARILLAS DE AC.INOX. D= 4 mm			
Restitución de vivos descohesionados o perdidos de elementos lineales de cantería, mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas de masa con mortero epoxi, fijadas a la base sana mediante una fina armadura longitudinal de varilla de acero inoxidable de 4 mm de diámetro y otras transversales separadas 5 cm y ancladas a la piedra sana. Comprendiendo: Reparación de los vivos fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido de armaduras y anclaje mediante microcosidos cortos normales al paramento con varillas trenzadas de acero inoxidable para lo cual se realizarán pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. A continuación se realizará el modelado in situ sobre la pieza original, con mortero epoxi, cargas inertes y ajustes de color pasando la terraja (valorada aparte) y afinando a mano, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	1,000	10,25	10,25
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,050	18,66	0,93
CM1P33OD010	m	Varilla a/inoxidable roscado D=4 mm	1,250	4,57	5,71
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,200	9,84	1,97
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 102,82

CM1R08R030	m	RESTITUCIÓN DE VIVOS MEDIANTE MORTERO EPOXI Y VARILLAS DE BRONCE D= 6 mm			
Restitución de vivos descohesionados o perdidos de elementos lineales de cantería, mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas de masa con mortero epoxi, fijadas a la base sana mediante una fina armadura longitudinal de varilla de bronce de 6 mm de diámetro y otras transversales separadas 5 cm y ancladas a la piedra sana. Comprendiendo: Reparación de los vivos fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido de armaduras y anclaje mediante microcosidos cortos normales al paramento con varillas trenzadas de bronce para lo cual se realizarán pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. A continuación se realizará el modelado in situ sobre la pieza original, con mortero epoxi, cargas inertes y ajustes de color pasando la terraja (valorada aparte) y afinando a mano, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	1,000	10,25	10,25
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,050	18,66	0,93
CM1P33OC020	m	Varilla bronce roscado D=6 mm	1,250	7,45	9,31
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,200	9,84	1,97
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 106,42

CM1R08R040	m	RESTITUCIÓN DE VIVOS MEDIANTE MORTERO EPOXI Y VARILLAS DE BRONCE D= 4 mm			
Restitución de vivos descohesionados o perdidos de elementos lineales de cantería, mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas de masa con mortero epoxi, fijadas a la base sana mediante una fina armadura longitudinal de varilla de bronce de 4 mm de diámetro y otras					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

transversales separadas 5 cm y ancladas a la piedra sana. Comprendiendo: Reparación de los vivos fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido de armaduras y anclaje mediante microcosidos cortos normales al paramento con varillas trenzadas de bronce para lo cual se realizarán pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. A continuación se realizará el modelado in situ sobre la pieza original, con mortero epoxi, cargas inertes y ajustes de color pasando la terraja (valorada aparte) y afinando a mano, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	1,000	10,25	10,25
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,050	18,66	0,93
CM1P33OC010	m	Varilla bronce roscado D=4 mm	1,250	3,29	4,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,200	9,84	1,97
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 101,22

CM1R08R050 m RESTITUCIÓN DE VIVOS MEDIANTE MORTERO EPOXI Y VARILLAS DE F.VIDRIO D= 6 mm

Restitución de vivos descohesionados o perdidos de elementos lineales de cantería, mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas de masa con mortero epoxi, fijadas a la base sana mediante una fina armadura longitudinal de varilla de fibra de vidrio de 6 mm de diámetro y otras transversales separadas 5 cm y ancladas a la piedra sana. Comprendiendo: Reparación de los vivos fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido de armaduras y anclaje mediante microcosidos cortos normales al paramento con varillas trenzadas de fibra de vidrio, para lo cual se realizarán pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. A continuación se realizará el modelado in situ sobre la pieza original, con mortero epoxi, cargas inertes y ajustes de color pasando la terraja (valorada aparte) y afinando a mano, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	1,000	10,25	10,25
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,050	18,66	0,93
CM1P33OB020	m	Varilla fibra de vidrio D=6 mm	1,250	7,43	9,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,200	9,84	1,97
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 106,40

CM1R08R060 m RESTITUCIÓN DE VIVOS MEDIANTE MORTERO EPOXI Y VARILLAS DE F.VIDRIO D= 4 mm

Restitución de vivos descohesionados o perdidos de elementos lineales de cantería, mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas de masa con mortero epoxi fijadas a la base sana mediante una fina armadura longitudinal de varilla de fibra de vidrio de 4 mm de diámetro y otras transversales separadas 5 cm y ancladas a la piedra sana. Comprendiendo: Reparación de los vivos fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido de armaduras y anclaje mediante microcosidos cortos normales al paramento con varillas trenzadas de fibra de vidrio, para lo cual se realizarán pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. A continuación se realizará el modelado in situ sobre la pieza original, con mortero epoxi, cargas inertes y ajustes de color pasando la terraja (valorada aparte) y afinando a mano, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33AA310	l	Mortero epoxídico tixotrópico	1,000	10,25	10,25
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,050	18,66	0,93
CM1P33OB010	m	Varilla fibra de vidrio D=4 mm	1,250	6,27	7,84
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,200	9,84	1,97
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 104,95

CM1R08R070 m RESTITUCIÓN DE VIVOS MEDIANTE MORT. DE REST. Y VARILLAS DE AC.INOX. D= 6 mm

Restitución de vivos descohesionados o perdidos de elementos lineales de cantería, mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas de masa con mortero de restauración, fijadas a la base sana mediante una fina armadura longitudinal de varilla de acero inoxidable de 6 mm de diámetro y otras transversales separadas 5 cm y ancladas a la piedra sana. Comprendiendo: Reparación de los vivos fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido de armaduras y anclaje mediante microcosidos cortos normales al paramento con varillas trenzadas de acero inoxidable, para lo cual se realizarán pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. A continuación se realizará el modelado in situ sobre la pieza original, con mortero de restauración, cargas inertes y ajustes de color pasando la terraja (valorada aparte) y afinando a mano, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33AA320	kg	Mortero de restauración genérico	1,000	3,56	3,56
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,050	18,66	0,93
CM1P33OD020	m	Varilla a/inoxidable roscado D=6 mm	1,250	5,59	6,99
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,200	9,84	1,97
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 97,41

CM1R08R080 m RESTITUCIÓN DE VIVOS MEDIANTE MORT. DE REST. Y VARILLAS DE AC. INOX. D= 4 mm
Restitución de vivos descohesionados o perdidos de elementos lineales de cantería, mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas de masa con mortero de restauración fijadas a la base sana mediante una fina armadura longitudinal de varilla de acero inoxidable de 4 mm de diámetro y otras transversales separadas 5 cm y ancladas a la piedra sana. Comprendiendo: Reparación de los vivos fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido de armaduras y anclaje mediante microcosidos cortos normales al paramento con varillas trenzadas de acero inoxidable, para lo cual se realizarán pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. A continuación se realizará el modelado in situ sobre la pieza original, con mortero de restauración, cargas inertes y ajustes de color pasando la terraja (valorada aparte) y afinando a mano, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33AA320	kg	Mortero de restauración genérico	1,000	3,56	3,56
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,050	18,66	0,93
CM1P33OD010	m	Varilla a/inoxidable roscado D=4 mm	1,250	4,57	5,71
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,200	9,84	1,97
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 96,13

CM1R08R090 m RESTITUCIÓN DE VIVOS MEDIANTE MORT. DE REST. Y VARILLAS DE BRONCE D= 6 mm
Restitución de vivos descohesionados o perdidos de elementos lineales de cantería, mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas de masa con mortero de restauración fijadas a la base sana mediante una fina armadura longitudinal de varilla de bronce de 6 mm de diámetro y otras transversales separadas 5 cm y ancladas a la piedra sana. Comprendiendo: Reparación de los vivos fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido de armaduras y anclaje mediante microcosidos cortos normales al paramento con varillas trenzadas de bronce, para lo cual se realizarán pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. A continuación se realizará el modelado in situ sobre la pieza original, con mortero de restauración, cargas inertes y ajustes de color pasando la terraja (valorada aparte) y afinando a mano, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33AA320	kg	Mortero de restauración genérico	1,000	3,56	3,56
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,050	18,66	0,93
CM1P33OC020	m	Varilla bronce roscado D=6 mm	1,250	7,45	9,31
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,200	9,84	1,97
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 99,73

CM1R08R100 m RESTITUCIÓN DE VIVOS MEDIANTE MORT. DE REST. Y VARILLAS DE BRONCE D= 4 mm
Restitución de vivos descohesionados o perdidos de elementos lineales de cantería, mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas de masa con mortero de restauración fijadas a la base sana mediante una fina armadura longitudinal de varilla de bronce de 4 mm de diámetro y otras transversales separadas 5 cm y ancladas a la piedra sana. Comprendiendo: Reparación de los vivos fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido de armaduras y anclaje mediante microcosidos cortos normales al paramento con varillas trenzadas de bronce, para lo cual se realizarán pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. A continuación se realizará el modelado in situ sobre la pieza original, con mortero de restauración, cargas inertes y ajustes de color pasando la terraja (valorada aparte) y afinando a mano, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33AA320	kg	Mortero de restauración genérico	1,000	3,56	3,56
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,100	18,66	1,87
CM1P33OC010	m	Varilla bronce roscado D=4 mm	1,250	3,29	4,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,200	9,84	1,97
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 95,47

CM1R08R110	m	RESTITUCIÓN DE VIVOS MEDIANTE MORT. DE REST.Y VARILLAS DE F.VIDRIO D= 6 mm			
Restitución de vivos descohesionados o perdidos de elementos lineales de cantería, mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas o masa con mortero de restauración fijadas a la base sana mediante una fina armadura longitudinal de varilla de fibra de vidrio de 6 mm de diámetro y otras transversales separadas 5 cm y ancladas a la piedra sana. Comprendiendo: Reparación de los vivos fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido de armaduras y anclaje mediante microcosidos cortos normales al paramento con varillas trenzadas de fibra de vidrio, para lo cual se realizarán pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. A continuación se realizará el modelado in situ sobre la pieza original, con mortero de restauración, cargas inertes y ajustes de color pasando la terraja (valorada aparte) y afinando a mano, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33AA320	kg	Mortero de restauración genérico	1,000	3,56	3,56
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,050	18,66	0,93
CM1P33OB020	m	Varilla fibra de vidrio D=6 mm	1,250	7,43	9,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,200	9,84	1,97
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 99,71

CM1R08R120	m	RESTITUCIÓN DE VIVOS MEDIANTE MORT. DE REST. Y VARILLAS DE F.VIDRIO D= 4 mm			
Restitución de vivos descohesionados o perdidos de elementos lineales de cantería, mediante la reconstrucción volumétrica de las pérdidas con masa con mortero de restauración fijadas a la base sana mediante una fina armadura longitudinal de varilla de fibra de vidrio de 4 mm de diámetro y otras transversales separadas 5 cm y ancladas a la piedra sana. Comprendiendo: Reparación de los vivos fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y descohesionadas, extendido de armaduras y anclaje mediante microcosidos cortos normales al paramento con varillas trenzadas de fibra de vidrio para lo cual se realizarán pequeños taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes epoxi (100/35), impregnando las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. A continuación se realizará el modelado in situ sobre la pieza original, con mortero de restauración, cargas inertes y ajustes de color pasando la terraja (valorada aparte) y afinando a mano, incluso cortes, medios de seguridad, elevación, carga y descarga y limpieza de piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33AA320	kg	Mortero de restauración genérico	1,000	3,56	3,56
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,050	18,66	0,93
CM1P33OB010	m	Varilla fibra de vidrio D=4 mm	1,250	6,27	7,84
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,200	9,84	1,97
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 98,26

CM1R08M MICROCOSIDOS EN PIEDRA CON INYECCIONES DE RESINA EPOXI ARMADAS

CM1R08MA ARMADO CON VARILLA DE ACERO INOXIDABLE

CM1R08MA010	m	MICROCOSIDO ARMADO CON VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE DE DIÁMETRO 4 mm			
<p>Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi (100/35), armadas con una varilla acero inoxidable de diámetro 4 mm, en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina mediante masilla desmoldable, ejecución de dos taladros (uno para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado), en profundidades menores de 50 cm y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldado y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,400	8,84	3,54
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,300	3,87	1,16

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11PI030	h	Pistola inyección de mano	1,000	6,31	6,31
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	1,000	0,14	0,14
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,030	18,66	0,56
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,008	216,71	1,73
CM1P33OD010	m	Varilla a/inoxidable roscado D=4 mm	0,500	4,57	2,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04

TOTAL PARTIDA 30,09

CM1R08MA020 m MICROCOSIDO ARMADO CON VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE DE DIÁMETRO 6 mm
Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi (100/35), armadas con una varilla acero inoxidable de diámetro 6 mm, en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina mediante masilla desmoldable, ejecución de dos taladros (uno para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado), en profundidades menores de 50 cm y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldado y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,400	8,84	3,54
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,300	3,87	1,16
CM1M11PI030	h	Pistola inyección de mano	1,000	6,31	6,31
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	1,000	0,14	0,14
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,030	18,66	0,56
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,008	216,71	1,73
CM1P33OD020	m	Varilla a/inoxidable roscado D=6 mm	0,500	5,59	2,80
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04

TOTAL PARTIDA 30,60

CM1R08MA030 m MICROCOSIDO ARMADO CON VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE DE DIÁMETRO 8 mm
Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi (100/35), armadas con una varilla acero inoxidable de diámetro 8 mm en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina mediante masilla desmoldable, ejecución de dos taladros (uno para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado), en profundidades menores de 50 cm y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldado y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,400	8,84	3,54
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,300	3,87	1,16
CM1M11PI030	h	Pistola inyección de mano	1,000	6,31	6,31
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	1,000	0,14	0,14
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,030	18,66	0,56
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,008	216,71	1,73
CM1P33OD030	m	Varilla a/inoxidable roscado D=8 mm	0,500	6,50	3,25
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04

TOTAL PARTIDA 31,05

CM1R08MB ARMADO CON VARILLA DE BRONCE

CM1R08MB010 m MICROCOSIDO ARMADO CON VARILLAS DE BRONCE DE DIÁMETRO 4 mm
Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi (100/35), armadas con una varilla bronce roscado de diámetro 4 mm, en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina mediante masilla desmoldable, ejecución de dos taladros (uno para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado), en profundidades menores de 50 cm y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldado y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,400	8,84	3,54
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,300	3,87	1,16
CM1M11PI030	h	Pistola inyección de mano	1,000	6,31	6,31
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	1,000	0,14	0,14
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,030	18,66	0,56
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,008	216,71	1,73
CM1P33OC010	m	Varilla bronce roscado D=4 mm	0,500	3,29	1,65
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
TOTAL PARTIDA					29,45

CM1R08MB020	m	MICROCOSIDO ARMADO CON VARILLAS DE BRONCE DE DIÁMETRO 6 mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi (100/35), armadas con una varilla bronce roscado de diámetro 6 mm en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldable, ejecución de dos taladros (uno para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado), en profundidades menores de 50 cm y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldado y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,400	8,84	3,54
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,300	3,87	1,16
CM1M11PI030	h	Pistola inyección de mano	1,000	6,31	6,31
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	1,000	0,14	0,14
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,030	18,66	0,56
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,008	216,71	1,73
CM1P33OC020	m	Varilla bronce roscado D=6 mm	0,500	7,45	3,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
TOTAL PARTIDA					31,53

CM1R08MB030	m	MICROCOSIDO ARMADO CON VARILLAS DE BRONCE DE DIÁMETRO 8 mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi (100/35), armadas con una varilla bronce roscado de diámetro 8 mm en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina, mediante masilla desmoldable, ejecución de dos taladros (uno para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado), en profundidades menores de 50 cm y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldado y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,400	8,84	3,54
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,300	3,87	1,16
CM1M11PI030	h	Pistola inyección de mano	1,000	6,31	6,31
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	1,000	0,14	0,14
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,030	18,66	0,56
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,008	216,71	1,73
CM1P33OC030	m	Varilla bronce roscado D=8 mm	0,500	13,61	6,81
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
TOTAL PARTIDA					34,61

CM1R08MF		ARMADO CON VARILLA DE FIBRA DE VIDRIO			
CM1R08MF010	m	MICROCOSIDO ARMADO CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO D=4 mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi (100/35), armadas con una varilla fibra de vidrio de diámetro 4 mm en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina mediante masilla desmoldable, ejecución de dos taladros (uno para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado), en profundidades menores de 50 cm y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldado y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,400	8,84	3,54
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,300	3,87	1,16
CM1M11PI030	h	Pistola inyección de mano	1,000	6,31	6,31
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	1,000	0,14	0,14
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,030	18,66	0,56
CM1P33OB010	m	Varilla fibra de vidrio D=4 mm	0,500	6,27	3,14
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,008	216,71	1,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					30,94

CM1R08MF020	m	MICROCOSIDO ARMADO CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO D=6 mm Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi (100/35), armadas con una varilla fibra de vidrio de diámetro 6 mm en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado, comprendiendo:			
-------------	---	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina mediante masilla desmoldable, ejecución de dos taladros (uno para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado), en profundidades menores de 50 cm y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldado y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,400	8,84	3,54
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,300	3,87	1,16
CM1M11PI030	h	Pistola inyección de mano	1,000	6,31	6,31
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	1,000	0,14	0,14
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,030	18,66	0,56
CM1P33OB020	m	Varilla fibra de vidrio D=6 mm	0,500	7,43	3,72
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,008	216,71	1,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 31,52

CM1R08MF030 m MICROCOSIDO ARMADO CON VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO D=8 mm

Microcosido sobre fábrica de piedra, mediante trenzado espacial de inyecciones de resina epoxi (100/35), armadas con una varilla fibra de vidrio de diámetro 8 mm en taladros practicados mediante máquina taladradora de hélice de acero y tungsteno, en vertical e inclinado. Comprendiendo: Implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de resina mediante masilla desmoldable, ejecución de dos taladros (uno para entrada de la resina y el otro para la salida de aire y comprobación de llenado), en profundidades menores de 50 cm y esviajes previstos, introducción de la armadura, colocación de boquillas de cobre en los taladros, con tubos de plásticos transparentes e inyección a pequeña presión con pistola manual, desmontado de las boquillas, desmoldado y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	1,300	24,26	31,54
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,300	20,11	26,14
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,400	1,39	0,56
CM1M11TI010	h	Grupo electrógeno insonorizado 15 KVA	0,300	3,99	1,20
CM1M11PI030	h	Pistola inyección de mano	1,000	6,31	6,31
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	1,000	0,14	0,14
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,030	18,66	0,56
CM1P33OB030	m	Varilla fibra de vidrio D=8 mm	0,500	8,80	4,40
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,002	216,71	0,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 72,32

CM1R080 COSIDOS ESTRUCTURALES EN PIEDRA

CM1R08OE IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS

CM1R08OE020 u IMPLANTACIÓN EQUIPO MEDIANO PARA COSIDO ESTÁTICO 50 km

Implantación de equipo necesario tamaño mediano para cosido estático, a una distancia de almacén, de 50 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	4,700	24,26	114,02
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	4,700	49,05	230,54

TOTAL PARTIDA 388,93

CM1R08OE030 u IMPLANTACIÓN EQUIPO MEDIANO PARA COSIDO ESTÁTICO 100 km

Implantación de equipo necesario tamaño mediano para cosido estático, a una distancia de almacén, de 100 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	9,500	24,26	230,47
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	9,500	49,05	465,98

TOTAL PARTIDA 740,82

CM1R080L COSIDOS ESTRUCTURALES LARGOS EN PIEDRA

CM1R080L010 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 30 m CON ACERO B-500S 8 mm E INYECCIÓN DE CEMENTO

Cosido estático de longitudes hasta 30 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S 8 mm de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo: replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación, nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el cálculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

presión controlada del cemento, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,900	24,26	21,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,500	3,99	2,00
CM1M04YI010	h	Inyectora hidráulica c/grupo	0,250	37,04	9,26
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,700	26,41	18,49
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,395	1,49	0,59
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,010	93,57	0,94

TOTAL PARTIDA 72,41

CM1R08OL020 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 30 m CON ACERO B-500 S 10 mm E INYECCIÓN DE CEMENTO
Cosido estático de longitudes hasta 30 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S 10 mm de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo: replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación, nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el cálculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,900	24,26	21,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,500	3,99	2,00
CM1M04YI010	h	Inyectora hidráulica c/grupo	0,250	37,04	9,26
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,700	26,41	18,49
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,617	1,49	0,92
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,010	93,57	0,94

TOTAL PARTIDA 72,74

CM1R08OL030 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 30 m CON ACERO B-500 S 12 mm E INYECCIÓN DE CEMENTO
Cosido estático de longitudes hasta 30 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S 12 mm de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo: replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el cálculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,900	24,26	21,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,500	3,99	2,00
CM1M04YI010	h	Inyectora hidráulica c/grupo	0,250	37,04	9,26
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,700	26,41	18,49
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,888	1,49	1,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,010	93,57	0,94

TOTAL PARTIDA 73,14

CM1R08OL040 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 30 m CON ACERO B-500 S 8 mm E INYECCIÓN DE EPOXI
Cosido estático de longitudes hasta 30 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S 8 mm de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo: replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el cálculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,900	24,26	21,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,500	3,99	2,00
CM1M04YI010	h	Inyectora hidráulica c/grupo	0,300	37,04	11,11
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,700	26,41	18,49
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	0,100	14,35	1,44
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,395	1,49	0,59
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	10,000	5,17	51,70

TOTAL PARTIDA 125,29

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R08OL050 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 30 m CON ACERO B-500 S 10 mm E INYECCIÓN DE EPOXI
Cosido estático de longitudes hasta 30 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S 10 mm de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo: replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el cálculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,900	24,26	21,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,500	3,99	2,00
CM1M04YI010	h	Inyectora hidráulica c/grupo	0,300	37,04	11,11
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,700	26,41	18,49
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	0,100	14,35	1,44
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,617	1,49	0,92
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	10,000	5,17	51,70

TOTAL PARTIDA 125,62

CM1R08OL060 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 30 m CON ACERO B-500 S 12 mm E INYECCIÓN DE EPOXI
Cosido estático de longitudes hasta 30 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S 12 mm de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo: replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el cálculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,900	24,26	21,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,900	20,11	18,10
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,500	3,99	2,00
CM1M04YI010	h	Inyectora hidráulica c/grupo	0,300	37,04	11,11
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,700	26,41	18,49
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	0,100	14,35	1,44
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,888	1,49	1,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	10,000	5,17	51,70

TOTAL PARTIDA 126,02

CM1R08OC COSIDOS ESTRUCTURALES CORTOS EN PIEDRA

CM1R08OC010 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 3 m CON ACERO B-500 S 8 mm E INYECCIÓN DE CEMENTO
Cosido estático de longitudes hasta 3 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S de 8 mm de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotoperCUSión, en vertical e inclinado, comprendiendo: implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,350	3,99	1,40
CM1M04YI010	h	Inyectora hidráulica c/grupo	0,250	37,04	9,26
CM1M06B020	h	Barrena de rotoperCUSión aire	0,350	25,29	8,85
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,395	1,49	0,59
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,005	93,57	0,47

TOTAL PARTIDA 55,03

CM1R08OC020 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 3 m CON ACERO B-500 S 10 mm E INYECCIÓN DE CEMENTO
Cosido estático de longitudes hasta 3 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S de 10 mm de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotoperCUSión, en vertical e inclinado, comprendiendo: implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,350	3,99	1,40
CM1M04YI010	h	Inyectora hidráulica c/grupo	0,250	37,04	9,26
CM1M06B020	h	Barrena de rotoperCUSión aire	0,350	25,29	8,85

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,617	1,49	0,92
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,005	93,57	0,47

TOTAL PARTIDA 55,36

CM1R08OC030 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 3 m CON ACERO B-500 S 12 mm E INYECCIÓN DE CEMENTO
Cosido estático de longitudes hasta 3 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S de 12 mm de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo: implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,350	3,99	1,40
CM1M04YI010	h	Inyectora hidráulica c/grupo	0,250	37,04	9,26
CM1M06B020	h	Barrena de rotopercusión aire	0,350	25,29	8,85
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,888	1,49	1,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,005	93,57	0,47

TOTAL PARTIDA 55,76

CM1R08OC040 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 3 m CON ACERO B-500 S 8 mm E INYECCIÓN DE EPOXI
Cosido estático de longitudes hasta 3 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S de 8 mm de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo: implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,350	3,99	1,40
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,300	6,35	1,91
CM1M06B020	h	Barrena de rotopercusión aire	0,350	25,29	8,85
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100	11,50	1,15
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,395	1,49	0,59
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	5,000	5,17	25,85

TOTAL PARTIDA 73,04

CM1R08OC050 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 3 m CON ACERO B-500 S 10 mm E INYECCIÓN DE EPOXI
Cosido estático de longitudes hasta 3 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S de 10 mm de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo: implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08
CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,350	3,99	1,40
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,300	6,35	1,91
CM1M06B020	h	Barrena de rotopercusión aire	0,350	25,29	8,85
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100	11,50	1,15
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,617	1,49	0,92
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	5,000	5,17	25,85

TOTAL PARTIDA 73,37

CM1R08OC060 m COSIDO ESTÁTICO EN FÁBRICA HASTA 3 m CON ACERO B-500 S 12 mm E INYECCIÓN DE EPOXI
Cosido estático de longitudes hasta 3 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S de 12 mm de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo: implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar pérdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontaje de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,750	20,11	15,08

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M11TS030	h	Generador estándar 4500W - 220V	0,350	3,99	1,40
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,300	6,35	1,91
CM1M06B020	h	Barrena de rotoperusión aire	0,350	25,29	8,85
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100	11,50	1,15
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,888	1,49	1,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	5,000	5,17	25,85

TOTAL PARTIDA 73,77

CM1R08N ANCLAJES Y SUJECCIONES EN PIEDRA

CM1R08NI IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS

CM1R08NI020	u	IMPLANTACIÓN DE EQUIPO MEDIANO PARA PERFORACIÓN 50 km			
Implantación de equipo necesario tamaño mediano para perforación, a una distancia de almacén, de 50 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	4,700	24,26	114,02
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	4,700	49,05	230,54

TOTAL PARTIDA 388,93

CM1R08NI030	u	IMPLANTACIÓN DE EQUIPO MEDIANO PARA PERFORACIÓN 100 km			
Implantación de equipo necesario tamaño mediano para perforación, a una distancia de almacén, de 100 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	9,500	24,26	230,47
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	9,500	49,05	465,98

TOTAL PARTIDA 740,82

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R08NM ANCLAJES MECÁNICOS EN SOPORTES DE PIEDRA

CM1R08NM010 u ANCLAJE MECÁNICO CON ACERO INOXIDABLE 12-120 mm SOBRE SOPORTE DE PIEDRA

Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 mm de diámetro nominal y longitud expresado en mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de piedra de resistencia no inferior a 100 kg/cm2 y con un espesor no inferior a 20 cm, y revestimiento resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas >= 10 cm; Coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte piedra >= 20 cm; revestimiento resistente; Diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,220	24,26	5,34
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055	8,84	0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055	3,87	0,21
CM1P33OE100	u	Anclaje impacto acero inox M-12-120 mm	1,000	13,67	13,67

TOTAL PARTIDA 19,71

CM1R08NM020 u ANCLAJE MECÁNICO CON ACERO INOXIDABLE 16-120 mm SOBRE SOPORTE DE PIEDRA

Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 16-120 mm de diámetro nominal y longitud expresado en mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de piedra de resistencia no inferior a 100 kg/cm2 y con un espesor no inferior a 20 cm y revestimiento inerte en un espesor de 3 cm, con las siguientes características: Tipo de tornillo 16-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas >= 13 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte piedra >= 20 cm; revestimiento inerte 3 cm; diámetro del taladro = 30 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC120	h	Especialista en anclajes	0,220	24,26	5,34
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055	8,84	0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055	3,87	0,21
CM1P33OE110	u	Anclaje impacto acero inox M-16-120 mm	1,000	23,07	23,07

TOTAL PARTIDA 29,11

CM1R08H SELLADOS E HIDROFUGADOS

CM1R08H010 m2 SELLADO MANUAL DE JUNTAS DE FÁBRICA DE PIEDRA DE SILLERÍA CON MORTERO DE CAL

Sellado manual bajo supervisión de equipo especialista, de juntas de fábrica de piedra de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas mayor de 60x40 cm, con mortero de cal de dosificación 1:3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola del mortero preparado, rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1M11PI030	h	Pistola inyección de mano	1,050	6,31	6,63
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,006	102,19	0,61

TOTAL PARTIDA 36,40

CM1R08H020 m3 SELLADO DE JUNTAS DE FÁBRICA DE SILLERÍA HISTÓRICA CON MORTERO DE CAL

Sellado de juntas de fábrica de sillería histórica en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas mayor de 60x40 cm, con mortero de cal de dosificación 1:3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,700	24,26	16,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,100	3,36	0,34
CM1M11PI030	h	Pistola inyección de mano	1,050	6,31	6,63
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,005	102,19	0,51

TOTAL PARTIDA 40,76

CM1R08H030 m2 HIDROFUGADO SUPERFICIAL DE FACHADA PÉTREA HISTÓRICA CON SILOXANOS

Impermeabilización superficial de fábrica pétrrea histórica, realizado por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico, mediante aplicación en superficie de un impermeabilizante líquido incoloro, mineralizador hidrófobo a base de siloxanos indicado para soporte alcalinos, con la propiedad de ser transpirable, extendido por medio de un pulverizador aerográfico, con brocha o a pistola, en bandas horizontales continuas, impermeabilizando la superficie pétrrea en profundidad de 1-2 cm, con rendimiento por m2 no menor de 0,20 l/m2, aplicado a temperatura ambiente, mayor de 5 °C y sobre superficies secadas anteriormente y limpias de sales, detritus y microorganismos, incluso limpieza del tajo y retirada de detritus. Medida la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,250	24,26	6,07
CM1M10AP020	h	Atomizador 300 l	0,200	15,73	3,15
CM1P33DF100	kg	Imprimación oligómero siloxano	0,242	29,41	7,12

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DW050	m3	Agua	0,009	1,37	0,01	
TOTAL PARTIDA						16,35
CM1R08L LIMPIEZA DE FACHADAS DE PIEDRA						
CM1R08LM CHORRO DE ARENA						
CM1R08LM020	u	IMPLANTACIÓN EQUIPO CHORRO DE ARENA MEDIANO 50 km				
Implantación de equipo necesario tamaño mediano para chorro de arena, a una distancia de almacén, de 50 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,000	41,52	41,52	
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	4,600	24,26	111,60	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,000	20,11	80,44	
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	4,600	49,05	225,63	
TOTAL PARTIDA						459,19
CM1R08LM030	u	IMPLANTACIÓN EQUIPO CHORRO DE ARENA MEDIANO 100 km				
Implantación de equipo necesario tamaño mediano para chorro de arena, a una distancia de almacén, de 100 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,000	41,52	41,52	
CM1O01OA080	h	Maquinista o conductor	9,600	24,26	232,90	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	4,000	20,11	80,44	
CM1M07CG010	h	Camión con grúa 6 t	9,600	49,05	470,88	
TOTAL PARTIDA						825,74
CM1R08LM050	m2	LIMPIEZA CON CHORRO DE ARENA DE FACHADA DE FÁBRICA DE CANTERÍA				
Limpieza con chorro de arena de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, con proyección de chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a baja presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del paramento a tratar, se completará la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, realizado en franjas horizontales completas, afectando a todos los elementos salientes, incluso revisión general de la fachada, eliminación de cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, retirada de arena y restos, con un grado de dificultad normal. Sin tener en cuenta la implantación del equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04	
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,700	3,36	2,35	
CM1P01AA900	t	Árido síliceo seleccionado	0,010	68,85	0,69	
CM1P01DW050	m3	Agua	0,001	1,37	0,00	
TOTAL PARTIDA						25,09
CM1R08LM060	m2	LIMPIEZA DE FACHADA CON PROYECCIÓN DE CHORRO DE ARENA HÚMEDA				
Limpieza de fachada con proyección de chorro de arena húmeda en proporción de 80% de arena y 20% de agua proyectada a baja presión (0,5 l/minuto filtro de aire de bronce), mediante equipo consistente en sistema de chorreo, con depósito, compresor hidráulico, manguera de decapado manual con dispositivo de arranque y parada, mando a distancia y boquillas recambiables y regulables, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del paramento a tratar. Se completará la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, realizado en franjas horizontales completas, afectando a todos los elementos salientes, incluso revisión general de la fachada, eliminación de cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, retirada de arena y restos. Sin valorar implantación de equipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04	
CM1M12W015	h	Equipo de arenado húmedo	0,700	4,78	3,35	
CM1P01AA900	t	Árido síliceo seleccionado	0,008	68,85	0,55	
CM1P01DW050	m3	Agua	0,002	1,37	0,00	
TOTAL PARTIDA						25,95

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R08T TRATAMIENTOS SUPERFICIALES DE LA PIEDRA					
CM1R08TF FUNGICIDA Y HERBICIDA					
CM1R08TF010 m2 TRATAMIENTO FUNGICIDA Y ANTIHERBICIDA SUPERFICIAL DE FACHADAS					
Tratamiento fungicida superficial para la destrucción y prevención de proliferación de algas y microorganismos sobre soportes pétreos y cerámicos, en estado de conservación regular, mediante aplicación en superficie de antiséptico (combinación amónica cuaternario de densidad 1,00 g/cm3, disuelta en agua de proporción 1/1 a 1/6) aplicado a pistola, brocha o pulverizador aerográfico, con un rendimiento no menor a 0,25 l/m2, afectando a todos los elementos salientes contenidos en la proyección de trabajo, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,100	41,52	4,15
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,005	20,11	0,10
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,061	5,47	0,33
CM1P33E060	l	Combinación amónica cuaternario	0,242	9,63	2,33
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					6,92
CM1R08TF020 m2 TRATAMIENTO FUNGICIDA Y ANTIHERBICIDA EN PROFUNDIDAD DE FACHADAS					
Tratamiento antiherbicida y fungicida en profundidad, para la destrucción y prevención de proliferación de vegetación, algas y microorganismos sobre coronación de muros, en estado de conservación regular, mediante aplicación por frotación de solución diluida de amoníaco al 3-5%, posteriormente se limpiará la superficie y se tratará con solución acuosa de silicofluoruro de zinc al 1-2%, volviendo a repetir el tratamiento pasado una semana, por último la superficie se cubrirá con un revestimiento protector impermeable de acetato de vinilo o metacrilato de metilo. Previamente al tratamiento antiherbicida manualmente se habrá descombrado y deforestado la zona de actuación, retirando el escombro, afectando a todos los elementos salientes contenidos en dicha proyección, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,100	41,52	4,15
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,120	20,11	2,41
CM1P33E030	l	Silicofluoruro zincico acuoso 4/100	1,210	6,96	8,42
CM1P33J160	l	Amoníaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,061	0,94	0,06
CM1P33E070	l	Solución metacrilato de metilo	0,242	1,68	0,41
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					15,46
CM1R08TJ TRATAMIENTO DE LLAGUEADOS					
CM1R08TJ010 m2 ELIMINACIÓN REJUNTADO EN FACHADA DE FÁBRICA DE CANTERÍA					
Eliminación del rejuntado de mortero de cal, yeso o mixtos en fachada de fábrica de cantería, retirando manualmente el mortero disgregado, mediante brochas de cerda, cepillos de raíces espátulas, etc., (nunca con instrumentos de percusión o palanca que puedan romper las aristas de los sillares sobre los que se forman las juntas), y soplado con aire a presión controlada para la eliminación de los detritus y material disgregado, otros tipos de mortero no originales mucho más resistentes mecánicamente, se eliminarán solo por indicación expresa de la dirección facultativa y cuando pueda asegurarse que estos podrán desprenderse sin propiciar la rotura o desconchadura de bordes. Incluso retirada de cascotes, y detritus y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores, y no se consentirá la utilización de mano de obra menor calificada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,050	3,36	0,17
TOTAL PARTIDA					37,54
CM1R08TJ030 m2 SELLADO DE LLAGAS EN FÁBRICAS DE SILLERÍA CON MORTERO DE CAL M-15 COLOR NATURAL					
Sellado de llagas de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm, con mortero de cal de dosificación 1/3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,115	19,56	2,25
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,006	102,19	0,61
TOTAL PARTIDA					24,29
CM1R08TJ040 m2 SELLADO DE LLAGAS EN FÁBRICAS DE SILLERÍA CON MORTERO CAL M-15 LIGERAMENTE COLOREADO					
Sellado de llagas de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm, con mortero de cal de dosificación 1/3 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,115	19,56	2,25
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,050	3,71	0,19
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,006	102,19	0,61
TOTAL PARTIDA					28,76
CM1R08TJ050 m2 SELLADO DE LLAGAS EN FÁBRICAS DE SILLERÍA CON MORTERO BASTARDO M-7,5 COLOR NATURAL					
Sellado de llagas de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,115	19,56	2,25
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,006	146,28	0,88
TOTAL PARTIDA					28,84

CM1R08TS		ELIMINACIÓN DE SALES			
CM1R08TS010		m2 TRATAMIENTO DE ELIMINACIÓN DE EFLORESCENCIAS SOBRE PAÑOS LISOS DE FÁBRICAS PÉTREAS			
Tratamiento de eliminación de eflorescencias, sales solubles e insolubles, sobre paños lisos de fábricas pétreas en estado de conservación regular, mediante aplicaciones sucesivas de pulpa de papel húmeda, previa protección de la superficie con nailon soluble, dejando secar, y levantando con cuidado la pulpa donde habrán ido a depositarse las sales solubles. El proceso deberá repetirse hasta que no se aprecie afloración de sales a la superficie, posteriormente se realizará limpieza y raspado esmerado con escalpelo, espátula y pincel, retirando seguidamente el material de detritus, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,400	41,52	58,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1P33AA130	l	Adhesivo de nailon soluble	1,320	2,24	2,96
CM1P33P100	kg	Pulpa papel p/humedecer	3,300	3,18	10,49
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					87,68

CM1R08TS020	m2	TRATAMIENTO PUNTUAL PARA EXTRAC.DE SALES SOLUB.E INSOLUB.PROFUND.DE FÁBRICAS PÉTREAS			
Tratamiento puntual para la extracción de sales solubles e insolubles profundas, de las fábricas pétreas, mediante la aplicación de disolución de hidróxido de bario al 1% en agua desionizada, que transforma las sales insolubles, en sulfatos alcalinos, barita y otras sales solubles, que se eliminan pulverizando la superficie con una mezcla de agua destilada y alcohol al 10% y aplicando sobre ella sucesivas pipetas de atapulgitas celulósicas bañadas en alcohol, los dos primeros ciclos afectarán a todo el área a tratar, insistiendo en posteriores ciclos en aquellas zonas donde las sales persisten al tratamiento. La película o filmógeno producido sobre las superficies tratadas y en la que se depositan las sales extraídas se desprenden al secarse, no obstante deberán eliminarse restos adheridos mediante un cepillado suave. Así mismo se retirarán los detritus producidos por el tratamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	4,000	41,52	166,08
CM1P33XB100	kg	Hidróxido de bario	0,050	28,53	1,43
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,500	2,87	1,44
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	1,000	0,22	0,22
CM1P33J050	kg	Atapulgitas celulósicas	0,850	8,38	7,12
TOTAL PARTIDA					176,29

CM1R08D		MOLDES Y REPRODUCCIONES			
CM1R08DL		MOLDES			
CM1R08DLF		MOLDES FLEXIBLES			
CM1R08DLF010		m2 NEGATIVO IN SITU SOBRE PIEZA EXISTENTE CON MOLDEANTE DE SILICONA RTV			
Negativo sobre pieza existente realizado in situ, con moldeante de silicona RTV elastómero con propiedades antiadherentes, de gran flexibilidad, y estabilidad a la temperatura, para obtención posterior del molde rígido y su uso repetitivo en la reproducción, con un grado de dificultad estimado normal y superficie aparente de 1,00 m2, comprendiendo: limpieza de la superficie de la pieza a reproducir, protección de la misma con alcohol polivinílico o silicona líquida, que actúa además como desmoldeante, aplicación del moldeante, fraguado, retirada del negativo obtenido, limpieza del soporte con eliminación de cualquier resto de producto, incluso, medios de elevación y seguridad, retirada de escombros, limpieza del lugar de trabajo, y almacenaje del negativo obtenido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	8,950	24,26	217,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,413	20,11	8,31
CM1P33R040	kg	Moldeo estuco de silicona RTV	1,100	68,38	75,22
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	1,100	2,87	3,16
CM1P33S010	kg	Cera natural abeja en pastillas	0,250	37,79	9,45
CM1P33H300	l	Disolvente 2-etoxietanol	0,110	25,28	2,78
TOTAL PARTIDA					316,05

CM1R08DLF020	m2 NEGATIVO IN SITU SOBRE PIEZA EXISTENTE CON MOLDEANTE DE GOMA DE SILICONA				
Negativo sobre pieza existente realizado in situ, con moldeante de goma de silicona elastómero de silicona RTV 585 de dos componentes que se vulcaniza a temperatura ambiente y que cura añadiendo el catalizador 60 R al 2%, después de catalizar se debe desgasificar la mezcla en un vacío de 1-3 cm de mercurio, para obtención posterior del molde rígido y su uso repetitivo en la reproducción, con un grado de dificultad estimado normal y superficie aparente de 1,00 m2, comprendiendo: limpieza de la superficie de la pieza a reproducir, protección de la misma con alcohol polivinílico o silicona líquida, que actúa además como desmoldeante, aplicación del moldeante, fraguado, retirada del negativo obtenido, limpieza del soporte con eliminación de cualquier resto de producto, incluso, medios de elevación y seguridad, retirada de escombros, limpieza del lugar de trabajo, y almacenaje del negativo obtenido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	8,950	24,26	217,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,413	20,11	8,31
CM1P33R020	kg	Moldeo goma de silicona RTV 585	1,100	54,24	59,66
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	1,100	2,87	3,16
CM1P33H300	l	Disolvente 2-etoxietanol	0,110	25,28	2,78
CM1P33S010	kg	Cera natural abeja en pastillas	0,250	37,79	9,45

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			300,49
CM1R08DLF030	m2	NEGATIVO IN SITU SOBRE PIEZA EXISTENTE CON MOLDEANTE DE GOMA DE LÁTEX			
Negativo sobre pieza existente realizado in situ, con moldeante de goma de látex pre-vulcanizada tipo PV, de moldeo flexible, puede añadirse al látex un 1% de tiourea en solución acuosa al 10%, para obtención posterior del molde rígido y su uso repetitivo en la reproducción, con un grado de dificultad estimado normal y superficie aparente de 1,00 m2, comprendiendo: limpieza de la superficie de la pieza a reproducir, protección de la misma con alcohol polivinílico o silicona líquida, que actúa además como desmoldeante, aplicación del moldeante, fraguado, retirada del negativo obtenido, limpieza del soporte con eliminación de cualquier resto de producto, incluso, medios de elevación y seguridad, retirada de escombros, limpieza del lugar de trabajo, y almacenaje del negativo obtenido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	8,950	24,26	217,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,413	20,11	8,31
CM1P33R010	kg	Moldeo goma látex RTV	1,100	309,93	340,92
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	1,100	2,87	3,16
CM1P33H300	l	Disolvente 2-etoxietanol	0,110	25,28	2,78
CM1P33S010	kg	Cera natural abeja en pastillas	0,250	37,79	9,45
TOTAL PARTIDA					581,75
CM1R08DLF040	u	NEGATIVO IN SITU SOBRE CAPITEL HISTÓRICO CON MOLDEANTE DE SILICONA RTV			
Negativo sobre capitel histórico existente realizado in situ, con moldeante de silicona RTV elastómero con propiedades antiadherentes, de gran flexibilidad, y estabilidad a la temperatura, para obtención posterior del molde rígido y su uso repetitivo en la reproducción, con un grado de dificultad estimado normal y superficie aparente de 4,00 m2, comprendiendo: limpieza de la superficie de la pieza a reproducir, protección de la misma con alcohol polivinílico o silicona líquida, que actúa además como desmoldeante, aplicación del moldeante, fraguado, retirada del negativo obtenido, limpieza del soporte con eliminación de cualquier resto de producto, incluso, medios de elevación y seguridad, retirada de escombros, limpieza del lugar de trabajo, y almacenaje del negativo obtenido. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	24,000	24,26	582,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	24,000	20,11	482,64
CM1P33R040	kg	Moldeo estuco de silicona RTV	8,800	68,38	601,74
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	8,800	2,87	25,26
CM1P33H300	l	Disolvente 2-etoxietanol	0,880	25,28	22,25
TOTAL PARTIDA					1.714,13
CM1R08DLF050	u	NEGATIVO IN SITU SOBRE PIEZA HISTÓRICA CON MOLDEANTE DE SILICONA RTV			
Negativo sobre pieza existente histórica realizado in situ, con moldeante de silicona RTV elastómero con propiedades antiadherentes, de gran flexibilidad, y estabilidad a la temperatura, para obtención posterior del molde rígido y su uso repetitivo en la reproducción, con un grado de dificultad estimado normal y superficie aparente de 4,00 m2, comprendiendo: limpieza de la superficie de la pieza a reproducir, protección de la misma con alcohol polivinílico o silicona líquida, que actúa además como desmoldeante, aplicación del moldeante, fraguado, retirada del negativo obtenido, limpieza del soporte con eliminación de cualquier resto de producto, incluso, medios de elevación y seguridad, retirada de escombros, limpieza del lugar de trabajo, y almacenaje del negativo obtenido. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	24,000	24,26	582,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	24,000	20,11	482,64
CM1P33R040	kg	Moldeo estuco de silicona RTV	8,800	68,38	601,74
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	8,800	2,87	25,26
CM1P33H300	l	Disolvente 2-etoxietanol	0,880	25,28	22,25
TOTAL PARTIDA					1.714,13

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R08DLR MOLDES RÍGIDOS

CM1R08DLR010 m2 MOLDE ESTRATIFICADO DE RESINA ISOFTÁLICA DE POLIÉSTER

Molde de estratificado de resina isoftálica de poliéster, armada con fibra de vidrio, para ejecución de reproducción de piezas de cantería de dificultad estimada normal, con dimensiones y detalles según pieza original, constituido por un armazón de estratificado que aloja el molde blando de caucho de silicona o látex, para posibilitar el llenado se ejecutará en dos o más piezas unidas mediante refuerzos o nervios de pliegue de la propia fibra y en los que se suele plantear la chamela, y fijados por presión con tuerca y tornillo, incluso elementos secundarios, bastidores metálicos, maestras especiales, pasadores rectos-curvos, formación de berenjenos, etc. pequeño material, y elementos de unión y apriete asegurando la indeformabilidad del molde y posibilidad de desmoldeo, por abatimiento, sin incluir modelo ni negativo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,410	24,26	34,21
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	1,410	24,26	34,21
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,315	8,84	2,78
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,474	0,93	0,44
CM1P33U080	m2	Filtro fibra vidrio MAT-300 g/m2	1,457	5,86	8,54
CM1P33U090	m2	Filtro fibra vidrio MAT-450 g/m2	1,457	6,16	8,98
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,005	216,71	1,08
CM1P33H300	l	Disolvente 2-etoxietanol	1,000	25,28	25,28
CM1P01UT930	u	Tornillo c/tuerca 20 mm	5,000	0,18	0,90
CM1P01UT920	u	Arandela 14,5x5x3 mm acero galvanizado neopreno	5,000	0,03	0,15

TOTAL PARTIDA 116,57

CM1R08DLR020 m3 MOLDE METÁLICO PARA EJECUCIÓN DE PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN

Molde metálico para ejecución de piezas prefabricadas de hormigón, sobre volumen aparente, constituido por bastidores metálicos, maestras especiales, pasadores rectos-curvos, formación de berenjenos, etc. pared y fondos del encofrado en chapa metálica plegada y adaptada a la sección transversal convenida, superficie pulida, incluso pequeño material, soldadura y elementos de fijación unión y apriete asegurando la indeformabilidad del molde, y posibilidad de desmoldeo, por abatimiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	24,000	24,26	582,24
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	24,000	22,80	547,20
CM1O01OA030	h	Oficial primera	20,000	22,44	448,80
CM1O01OA060	h	Peón especializado	20,000	20,11	402,20
CM1M13EF050	u	Panel metálico-fenólico 1,25x2,50 m 50 posturas	5,100	11,60	59,16
CM1M13EF040	m	Fleje para encofrado metálico	20,000	0,34	6,80
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	0,200	60,79	12,16
CM1P03ALP020	kg	Acero laminado S355JR	54,220	2,30	124,71

TOTAL PARTIDA 2.183,27

CM1R08DLR030 u MOLDE ESTRATIF. DE RESINA ISOFTÁLICA DE POLIÉST. PARA REPRODUC. DE CAPITEL HISTÓRICO

Molde de estratificado de resina isoftálica de poliéster, armada con fibra de vidrio, para ejecución de reproducción de capitel histórico de cantería, con dimensiones y detalles según pieza original, con una superficie aparente de 4,00 m2 constituido por un armazón de estratificado que aloja el molde blando de caucho de silicona o látex. Para posibilitar el llenado se ejecutará en dos o más piezas unidas mediante refuerzos o nervios de pliegue de la propia fibra y en los que se suele plantear la chamela, y fijados por presión con tuerca y tornillo, incluso elementos secundarios, bastidores metálicos, maestras especiales, pasadores rectos-curvos, formación de berenjenos, etc. pequeño material, y elementos de unión y apriete asegurando la indeformabilidad del molde y posibilidad de desmoldeo, por abatimiento, sin incluir modelo ni negativo. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	16,000	24,26	388,16
CM1O01OA060	h	Peón especializado	16,000	20,11	321,76
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,945	1,39	1,31
CM1M11HC030	h	Cortadora disco radial 1 m	0,473	11,75	5,56
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	10,000	1,79	17,90
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,032	216,71	6,93
CM1P33S010	kg	Cera natural abeja en pastillas	10,500	37,79	396,80
CM1P33H300	l	Disolvente 2-etoxietanol	10,000	25,28	252,80
CM1P33XA620	u	Tornillo y tuerca cadmiados 20 mm	16,000	0,22	3,52
CM1P01UT920	u	Arandela 14,5x5x3 mm acero galvanizado neopreno	16,000	0,03	0,48

TOTAL PARTIDA 1.395,22

CM1R08DLR040 u MOLDE ESTRATIF. DE RESINA ISOFTÁLICA DE POLIÉST. PARA REPRODUC. DE ELEMENTO ARQUITEC.

Molde de estratificado de resina isoftálica de poliéster, armada con fibra de vidrio, para ejecución de reproducción de elemento arquitectónico a determinar de cantería, con dimensiones y detalles según pieza original, con una superficie aparente de hasta 4,00 m2, constituido por un armazón de estratificado que aloja el molde blando de caucho de silicona o látex. Para posibilitar el llenado se ejecutará en dos o más piezas unidas mediante refuerzos o nervios de pliegue de la propia fibra y en los que se suele plantear la chamela, y fijados por presión con tuerca y tornillo, incluso elementos secundarios, bastidores metálicos, maestras especiales, pasadores rectos-curvos, formación de berenjenos, etc. pequeño material, y elementos de unión y apriete asegurando la indeformabilidad del molde y posibilidad de desmoldeo, por abatimiento, sin incluir modelo ni negativo. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	16,000	24,26	388,16
CM1O01OA060	h	Peón especializado	16,000	20,11	321,76
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,945	1,39	1,31
CM1M11HC030	h	Cortadora disco radial 1 m	0,473	11,75	5,56
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	10,000	1,79	17,90
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,032	216,71	6,93

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P33S010	kg	Cera natural abeja en pastillas	10,500	37,79	396,80
CM1P33H300	l	Disolvente 2-etoxietanol	10,000	25,28	252,80
CM1P33XA620	u	Tornillo y tuerca cadmiados 20 mm	16,000	0,22	3,52
CM1P01UT920	u	Arandela 14,5x5x3 mm acero galvanizado neopreno	16,000	0,03	0,48

TOTAL PARTIDA 1.395,22

CM1R08DM MODELOS
CM1R08DM010 m3 MODELO DE TRANSICIÓN EN PASTA-ESCAYOLA

Modelo a partir del molde flexible o negativo de la pieza existente realizado en taller, con pasta dura (yeso piedra) de moldeo, con endurecimiento inicial a los 15 minutos, dureza a las 24 horas 6,5 kg/mm2, resistencia a flexión 70 kg/cm2, dilatación al endurecerse inferior a 0,1%, para obtención posterior del molde rígido y su uso repetitivo en la reproducción, con un grado de dificultad estimado normal y superficie aparente de 1 m2, comprendiendo: llenado del molde, fraguado, desmoldado y corrección manual escultórica de los motivos a reproducir y almacenaje del modelo obtenido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	23,000	24,26	557,98
CM1O01OC205	h	Modelador	21,000	24,26	509,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	24,000	20,11	482,64
CM1P33R160	u	Varillaje p/armado interior de modelos	20,000	14,16	283,20
CM1P33R170	u	Aligerador de volumen para modelos	1,000	14,57	14,57
CM1P33R030	kg	Moldeo de pasta-escayola dura	500,000	4,47	2.235,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,700	1,37	0,96

TOTAL PARTIDA 4.083,81

CM1R08DM030 m3 MODELO ORIGINAL EN PASTA-ESCAYOLA

Modelo original en pasta dura (yeso piedra) de moldeo, con endurecimiento inicial a los 15 minutos, dureza a las 24 horas 6,5 kg/mm2, resistencia a flexión 70 kg/cm2, dilatación al endurecerse inferior a 0,1%, modelado a partir de los prototipos previos o detalle planos y documentación técnica. Incluso aporte de energía, maquinaria de ebanistería y carpintería, y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad, incluso aplicación en la superficie un barniz anticarcoma fungicida e hidrofugante incoloro para madera acabado satinado con rendimiento aproximado de 13 m2/l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC200	h	Escultor madera, barro, escayola, etc.	8,000	41,52	332,16
CM1O01OC205	h	Modelador	24,000	24,26	582,24
CM1P33R160	u	Varillaje p/armado interior de modelos	20,000	14,16	283,20
CM1P33R170	u	Aligerador de volumen para modelos	1,000	14,57	14,57
CM1P33R030	kg	Moldeo de pasta-escayola dura	500,000	4,47	2.235,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,700	1,37	0,96

TOTAL PARTIDA 3.448,13

CM1R08DM050 m3 MODELO ORIGINAL EN MADERA DE CASTAÑO

Modelo original en madera noble (castaño seleccionado para talla), construido a partir de los prototipos previos o detalle planos y documentación técnica. Incluso aporte de energía, maquinaria de ebanistería y carpintería, y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad, incluso aplicación en la superficie un barniz anticarcoma fungicida e hidrofugante incoloro para madera acabado satinado con rendimiento aproximado de 13 m2/l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC200	h	Escultor madera, barro, escayola, etc.	24,000	41,52	996,48
CM1O01OC205	h	Modelador	3,000	24,26	72,78
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	8,000	24,26	194,08
CM1P33ZA060	m3	Madera castaño para talla	1,150	980,28	1.127,32
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	10,000	14,35	143,50
CM1P33R180	h	Repercusión energía maquinaria modelado	175,000	2,30	402,50
CM1P33M140	l	Barniz antixilófagos color madera	8,000	15,43	123,44

TOTAL PARTIDA 3.060,10

CM1R08DM060 m3 MODELO ORIGINAL EN MADERA DE ROBLE

Modelo original en madera noble (roble seleccionado para talla), construido a partir de los prototipos previos o detalle planos y documentación técnica. Incluso aporte de energía, maquinaria de ebanistería y carpintería, y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad, incluso aplicación en la superficie un barniz anticarcoma fungicida e hidrofugante incoloro para madera acabado satinado con rendimiento aproximado de 13 m2/l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC200	h	Escultor madera, barro, escayola, etc.	24,000	41,52	996,48
CM1O01OC205	h	Modelador	3,000	24,26	72,78
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	8,000	24,26	194,08
CM1P33ZA070	m3	Madera roble para talla	1,500	2.841,76	4.262,64
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	10,000	14,35	143,50
CM1P33R180	h	Repercusión energía maquinaria modelado	175,000	2,30	402,50
CM1P33M140	l	Barniz antixilófagos color madera	8,000	15,43	123,44

TOTAL PARTIDA 6.195,42

CM1R08DM070 m3 MODELO ORIGINAL EN MADERA DE NOGAL

Modelo original en madera noble (nogal seleccionado para talla), construido a partir de los prototipos previos o detalle planos y documentación técnica. Incluso aporte de energía, maquinaria de ebanistería y carpintería, y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad, incluso aplicación en la superficie un barniz anticarcoma fungicida e hidrofugante incoloro para madera acabado satinado

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

con rendimiento aproximado de 13 m2/l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OC200	h	Escultor madera, barro, escayola, etc.	24,000 41,52 996,48
CM1001OC205	h	Modelador	3,000 24,26 72,78
CM1001OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	8,000 24,26 194,08
CM1P33ZA050	m3	Madera nogal para talla	1,500 3.469,88 5.204,82
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	10,000 14,35 143,50
CM1P33R180	h	Repercusión energía maquinaria modelado	175,000 2,30 402,50
CM1P33M140	l	Barniz antixilófagos color madera	8,000 15,43 123,44

TOTAL PARTIDA 7.137,60

CM1R08DM080	m3	MODELO DEFINITIVO EN MADERA DE CASTAÑO MODELADO POR SACAPUNTOS O PANTÓGRAFO			
Modelo definitivo en madera noble (castaño seleccionado para talla), modelado por sacapuntos o pantógrafo (si se realiza a escala distinta del original) a partir de un prototipo. Incluso aporte de energía, maquinaria de ebanistería y carpintería, y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad, incluso aplicación en la superficie un barniz anticarcoma fungicida e hidrofugante incoloro para madera acabado satinado con rendimiento aproximado de 13 m2/l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OC205	h	Modelador	3,000	24,26	72,78
CM1001OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	16,000	24,26	388,16
CM1P33ZA060	m3	Madera castaño para talla	1,500	980,28	1.470,42
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	10,000	14,35	143,50
CM1P33R180	h	Repercusión energía maquinaria modelado	175,000	2,30	402,50
CM1P33M140	l	Barniz antixilófagos color madera	8,000	15,43	123,44

TOTAL PARTIDA 2.600,80

CM1R08DM090	m3	MODELO DEFINITIVO EN MADERA DE ROBLE MODELADO POR SACAPUNTOS O PANTÓGRAFO			
Modelo definitivo en madera noble (roble seleccionado para talla), modelado por sacapuntos o pantógrafo (si se realiza a escala distinta del original) a partir de un prototipo. Incluso aporte de energía, maquinaria de ebanistería y carpintería, y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad, incluso aplicación en la superficie un barniz anticarcoma fungicida e hidrofugante incoloro para madera acabado satinado con rendimiento aproximado de 13 m2/l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OC205	h	Modelador	3,000	24,26	72,78
CM1001OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	16,000	24,26	388,16
CM1P33ZA070	m3	Madera roble para talla	1,500	2.841,76	4.262,64
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	10,000	14,35	143,50
CM1P33R180	h	Repercusión energía maquinaria modelado	175,000	2,30	402,50
CM1P33M140	l	Barniz antixilófagos color madera	8,000	15,43	123,44

TOTAL PARTIDA 5.393,02

CM1R08DM100	m3	MODELO DEFINITIVO EN MADERA DE NOGAL MODELADO POR SACAPUNTOS O PANTÓGRAFO			
Modelo original en madera noble (nogal seleccionado para talla), construido a partir de los prototipos previos o detalle planos y documentación técnica. Incluso aporte de energía, maquinaria de ebanistería y carpintería, y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad, incluso aplicación en la superficie un barniz anticarcoma fungicida e hidrofugante incoloro para madera acabado satinado con rendimiento aproximado de 13 m2/l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OC205	h	Modelador	8,000	24,26	194,08
CM1001OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	16,000	24,26	388,16
CM1P33ZA050	m3	Madera nogal para talla	1,500	3.469,88	5.204,82
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	10,000	14,35	143,50
CM1P33R180	h	Repercusión energía maquinaria modelado	175,000	2,30	402,50
CM1P33M140	l	Barniz antixilófagos color madera	8,000	15,43	123,44

TOTAL PARTIDA 6.456,50

CM1R08DE	REPRODUCCIONES CON MORTEROS DE RESINA				
CM1R08DE010	m3	REPRODUCCIÓN DE PIEZA DE CANTERÍA CON 10% DE PARTE SÓLIDA EJECUTADO CON RESINAS			
Reproducción en taller de pieza de cantería con un volumen aparente aproximado de 1,00 m3 y 10 % de parte sólida, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero epoxi 100/35, al 50% de cargas inertes, agentes tixotrópicos y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la que se restaura, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso. La igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OC170	h	Especialista en reproducciones	2,500	24,26	60,65
CM1001OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1001OA070	h	Peón ordinario	1,375	19,56	26,90
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	5,000	1,04	5,20
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	33,750	18,66	629,78
CM1P33AA220	kg	Agente tixotrópico gel de sílice	2,500	30,48	76,20
CM1P33AA280	kg	Óxido titanio protección ultravioleta	1,250	31,30	39,13
CM1P01AA900	t	Árido síliceo seleccionado	0,150	68,85	10,33
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,050	216,71	10,84

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		894,22	
CM1R08DE020	m3 REPRODUCCIÓN DE PIEZA DE CANTERÍA CON 25% DE PARTE SÓLIDA EJECUTADO CON RESINAS Reproducción en taller de pieza de cantería con un volumen aparente aproximado de 1,00 m3 y 25 % de parte sólida, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero epoxi 100/37, al 50% de cargas inertes, agentes tixotrópicos y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la que se restaura, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso. La igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	2,500	24,26	60,65
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,375	19,56	26,90
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	12,500	1,04	13,00
CM1P33AA100	kg	Adhesivo epoxi 100/37	84,375	23,30	1.965,94
CM1P33AA220	kg	Agente tixotrópico gel de sílice	6,250	30,48	190,50
CM1P33AA280	kg	Óxido titanio protección ultravioleta	3,125	31,30	97,81
CM1P01AA900	t	Árido síliceo seleccionado	0,375	68,85	25,82
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,125	216,71	27,09
			TOTAL PARTIDA		2.442,90
CM1R08DE030	m3 REPRODUCCIÓN DE PIEZA DE CANTERÍA CON 50% DE PARTE SÓLIDA EJECUTADO CON RESINAS Reproducción en taller de pieza de cantería con un volumen aparente aproximado de 1,00 m3 y 50 % de parte sólida, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero epoxi 100/35, al 50% de cargas inertes, agentes tixotrópicos y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la que se restaura, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso. La igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	2,500	24,26	60,65
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,375	19,56	26,90
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	25,000	1,04	26,00
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	168,750	18,66	3.148,88
CM1P33AA220	kg	Agente tixotrópico gel de sílice	12,500	30,48	381,00
CM1P33AA280	kg	Óxido titanio protección ultravioleta	6,250	31,30	195,63
CM1P01AA900	t	Árido síliceo seleccionado	0,750	68,85	51,64
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,250	216,71	54,18
			TOTAL PARTIDA		3.980,07
CM1R08DE040	m3 REPRODUCCIÓN DE PIEZA DE CANTERÍA CON 100% DE PARTE SÓLIDA EJECUTADO CON RESINAS Reproducción en taller de pieza de cantería con un volumen aparente aproximado de 1,00 m3 y 100 % de parte sólida, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero epoxi 100/37, al 50% de cargas inertes, agentes tixotrópicos y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la que se restaura, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso. La igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	2,500	24,26	60,65
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,375	19,56	26,90
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	50,000	1,04	52,00
CM1P33AA100	kg	Adhesivo epoxi 100/37	337,500	23,30	7.863,75
CM1P33AA220	kg	Agente tixotrópico gel de sílice	25,000	30,48	762,00
CM1P33AA280	kg	Óxido titanio protección ultravioleta	12,500	31,30	391,25
CM1P01AA900	t	Árido síliceo seleccionado	1,500	68,85	103,28
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,500	216,71	108,36
			TOTAL PARTIDA		9.403,38
CM1R08DE050	u REPRODUCCIÓN EN TALLER DE CAPITEL HISTÓRICO DE CANTERÍA Reproducción en taller de capitel histórico de cantería con un volumen aparente aproximado de hasta 1,00 m3 y un máximo de parte sólida del 50%, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero epoxi 100/35, al 75% de cargas inertes, agentes tixotrópicos y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la del objeto reproducido, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso, la igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión e indicaciones del equipo arqueológico, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	1,375	24,26	33,36

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1M03C010	h	Batidera mecánica fosas apagado	37,500	3,76	141,00
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	84,375	18,66	1.574,44
CM1P33AA220	kg	Agente tixotrópico gel de sílice	6,250	30,48	190,50
CM1P33AA280	kg	Óxido titanio protección ultravioleta	3,125	31,30	97,81
CM1P01AA900	t	Árido silíceo seleccionado	0,375	68,85	25,82
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,375	216,71	81,27

TOTAL PARTIDA 2.179,39

CM1R08DE060	u	REPRODUCCIÓN EN TALLER DE ELEMENTO ARQUITECTÓNICO HISTÓRICO DE CANTERÍA			
Reproducción en taller de elemento arquitectónico histórico de cantería con un volumen aparente aproximado de hasta 1,00 m3 y un máximo de parte sólida del 50%, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero epoxi 100/35, al 75% de cargas inertes, agentes tixotrópicos y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la del objeto reproducido, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldeado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso, la igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión e indicaciones del equipo arqueológico, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	1,375	24,26	33,36
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1M03C010	h	Batidera mecánica fosas apagado	37,500	3,76	141,00
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	84,375	18,66	1.574,44
CM1P33AA220	kg	Agente tixotrópico gel de sílice	6,250	30,48	190,50
CM1P33AA280	kg	Óxido titanio protección ultravioleta	3,125	31,30	97,81
CM1P01AA900	t	Árido silíceo seleccionado	0,375	68,85	25,82
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,375	216,71	81,27

TOTAL PARTIDA 2.179,39


CM1R08DE080	u	MONTAJE DE REPRODUCCIÓN DE CAPITEL			
Montaje de reproducción de capitel contenido en cimentación calicestrada, y desmontado anteriormente, comprendiendo, montaje de la reproducción en la antigua ubicación del original, con reconstrucción de la cimentación perimetral aneja y con especial cuidado de no dañar las piezas, incluso descimbrado del apeo existente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	7,500	24,26	181,95
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,700	20,11	74,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,700	23,05	85,29
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	3,750	24,26	90,98
CM1A02C060	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5 mm	0,425	179,12	76,13
CM1P01SM150	t	Mampuesto irregular de caliza	2,622	44,63	117,02
CM1P01SM260	t	Ripio de caliza	0,311	40,18	12,50

TOTAL PARTIDA 644,35

CM1R08DE090	u	MONTAJE DE REPRODUCCIÓN DE ELEMENTO ARQUITECTÓNICO			
Montaje de reproducción de elemento arquitectónico contenido en cimentación calicestrada, y desmontado anteriormente, comprendiendo, montaje de la reproducción en la antigua ubicación del original, con reconstrucción de la cimentación perimetral aneja y especial cuidado de no dañar las piezas, con descimbrado del apeo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	7,500	24,26	181,95
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,700	20,11	74,41
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,700	23,05	85,29
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	3,750	24,26	90,98
CM1A02C060	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5 mm	0,425	179,12	76,13
CM1P01SM150	t	Mampuesto irregular de caliza	2,622	44,63	117,02
CM1P01SM260	t	Ripio de caliza	0,311	40,18	12,50

TOTAL PARTIDA 644,35

CM1R08DT	REPRODUCCIONES CON MORTEROS DE RESTAURACIÓN				
CM1R08DT010	m3	REPRODUCCIÓN DE PIEZA DE CANTERÍA CON 10% DE PARTE SÓLIDA CON MORT. DE RESTAURACIÓN			
Reproducción en taller de pieza de cantería con un volumen aparente aproximado de 1,00 m3 y 10% de parte sólida, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero de restauración, cargas inertes y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la que se restaura, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso. La igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	2,500	24,26	60,65
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,375	19,56	26,90
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	5,000	1,04	5,20
CM1P33AA320	kg	Mortero de restauración genérico	35,000	3,56	124,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01AA900	t	Árido silíceo seleccionado	0,150	68,85	10,33
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,050	216,71	10,84

TOTAL PARTIDA 273,71

CM1R08DT020	m3	REPRODUCCIÓN DE PIEZA DE CANTERÍA CON 25% DE PARTE SÓLIDA CON MORT. DE RESTAURACIÓN Reproducción en taller de pieza de cantería con un volumen aparente aproximado de 1,00 m3 y 25% de parte sólida, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero de restauración, cargas inertes y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la que se restaura, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso. La igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	2,500	24,26	60,65
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,375	19,56	26,90
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	12,500	1,04	13,00
CM1P33AA320	kg	Mortero de restauración genérico	85,000	3,56	302,60
CM1P01AA900	t	Árido silíceo seleccionado	0,375	68,85	25,82
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,125	216,71	27,09

TOTAL PARTIDA 491,25

CM1R08DT030	m3	REPRODUCCIÓN DE PIEZA DE CANTERÍA CON 50% DE PARTE SÓLIDA CON MORT. DE RESTAURACIÓN Reproducción en taller de pieza de cantería con un volumen aparente aproximado de 1,00 m3 y 50% de parte sólida, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero de restauración, cargas inertes y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la que se restaura, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso. La igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	2,500	24,26	60,65
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,375	19,56	26,90
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	25,000	1,04	26,00
CM1P33AA320	kg	Mortero de restauración genérico	170,000	3,56	605,20
CM1P01AA900	t	Árido silíceo seleccionado	0,750	68,85	51,64
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,250	216,71	54,18

TOTAL PARTIDA 859,76

CM1R08DT040	m3	REPRODUCCIÓN DE PIEZA DE CANTERÍA CON 100% DE PARTE SÓLIDA CON MORT. DE RESTAURACIÓN Reproducción en taller de pieza de cantería con un volumen aparente aproximado de 1,00 m3 y 100% de parte sólida, a partir de moldes fabricados con anterioridad y valorados aparte, ejecutado con mortero de restauración, cargas inertes y aditivos especiales para textura y color, obtenidos en la propia formulación o añadiendo en superficie, polvo de piedra natural similar a la que se restaura, comprendiendo: preparación del mortero, aplicación de un desmoldeante adecuado, cera virgen o cera polietilénica, llenado del molde, fraguado de la mezcla, apertura del molde y desmoldado, posteriormente se realizará un afinado manual de la reproducción, puliendo las impurezas, y defectos del modelaje y se ajustará el color de fondo si fuera preciso. La igualación con pátina se hará una vez recibida la pieza, sin incluir, negativos, modelos, moldes, ni colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC170	h	Especialista en reproducciones	2,500	24,26	60,65
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,375	19,56	26,90
CM1M03HH090	h	Batidera mecánica	50,000	1,04	52,00
CM1P33AA320	kg	Mortero de restauración genérico	340,000	3,56	1.210,40
CM1P01AA900	t	Árido silíceo seleccionado	1,500	68,85	103,28
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,500	216,71	108,36

TOTAL PARTIDA 1.596,78

CM1R08U	RECONSTRUCCIONES DE MUROS DE SILLERÍA				
CM1R08U010	m3	RECONSTRUCCIÓN DE MUROS DE SILLARES CALIZOS Reconstrucción ideal didáctica en alzado de las zonas perdidas con losas de piedra caliza similar a la empleada en el yacimiento, de dimensiones irregulares a tallar según las improntas y zócalos existentes y espesor medio indicado en la documentación técnica, con terminación superficial a determinar en obra y según los casos (abujardado, apomazado, pulido, etc.), colocadas sobre muro calicatrado y recibidas asentando las piezas, niveladas y con enrase ligeramente en bajo relieve respecto de los originales para su perfecta identificación, con mortero de cal con la junta cerrada o a hueso, incluso enlechado coloreado con la misma tonalidad de las baldosas, marcando la transición entre originales y nuevas, mediante tiras de geotextil. Eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas, retaceos, etc. medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	8,900	41,52	369,53
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,950	22,44	200,84
CM1O01OA060	h	Peón especializado	8,950	20,11	179,98
CM1P01SS010	m3	Piedra caliza en sillares abujardados	1,000	1.957,81	1.957,81
CM1A02C060	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5 mm	0,130	179,12	23,29

TOTAL PARTIDA 2.731,45

CM1R08U020	m3	RECONSTRUCCIÓN DE MUROS DE SILLARES DE GRANITO			
------------	----	---	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Reconstrucción ideal didáctica en alzado de las zonas perdidas con losas de piedra de granito similar a la empleada en el yacimiento, de dimensiones irregulares a tallar según las improntas y zócalos existentes y espesor medio indicado en la documentación técnica, con terminación superficial a determinar en obra y según los casos (abujardado, apomazado, pulido, etc.), colocadas sobre muro calicatrado y recibidas asentando las piezas, niveladas y con enrase ligeramente en bajo relieve respecto de los originales para su perfecta identificación, con mortero de cal con la junta cerrada o a hueso, incluso enlechado coloreado con la misma tonalidad de las baldosas, marcando la transición entre originales y nuevas, mediante tiras de geotextil. Eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas, retaceos etc. medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC180	h	Especialista restaurador	8,900	41,52	369,53
CM1001OA030	h	Oficial primera	8,950	22,44	200,84
CM1001OA060	h	Peón especializado	8,950	20,11	179,98
CM1P01SS070	m2	Sillería aserrada granito 15 cm	1,000	141,27	141,27
CM1A02C060	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5 mm	0,130	179,12	23,29

TOTAL PARTIDA 914,91

CM1R08U030 m3 RECONSTRUCCIÓN DE MUROS DE SILLARES DE ARENISCA
Reconstrucción ideal didáctica en alzado de las zonas perdidas con losas de piedra de arenisca similar a la empleada en el yacimiento, de dimensiones irregulares a tallar según las improntas y zócalos existentes y espesor medio indicado en la documentación técnica, con terminación superficial a determinar en obra y según los casos (abujardado, apomazado, pulido, etc.), colocadas sobre muro calicatrado y recibidas asentando las piezas, niveladas y con enrase ligeramente en bajo relieve respecto de los originales para su perfecta identificación, con mortero de cal con la junta cerrada o a hueso, incluso enlechado coloreado con la misma tonalidad de las baldosas, marcando la transición entre originales y nuevas, mediante tiras de geotextil. Eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas, retaceos etc. medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC180	h	Especialista restaurador	8,900	41,52	369,53
CM1001OA030	h	Oficial primera	8,950	22,44	200,84
CM1001OA060	h	Peón especializado	8,950	20,11	179,98
CM1P01SS020	m3	Piedra arenisca en sillares abujardados	1,000	1.588,62	1.588,62
CM1A02C060	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5 mm	0,130	179,12	23,29

TOTAL PARTIDA 2.362,26

CM1R09 CUBIERTAS
CM1R09I CUBIERTAS INCLINADAS

CM1R09IP FORMACIÓN DE PENDIENTES
CM1R09IPR REGULARIZACIÓN DE CAPA DE NIVELACIÓN EN FALDONES

CM1R09IPR010 m2 REGULARIZACIÓN TABLERO CUBIERTA CON MORTERO M-5 e=3 cm
Regularización de tableros o planos inclinados de cubierta con hundimientos <20 mm, mediante capa de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, elaborado en obra de 3 cm de espesor medio, incluso limpieza y saneo del soporte, vertido del mortero, regleado y medios auxiliares, según NTE/QTT-31. Medida la superficie en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1001OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,015	19,56	0,29
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,033	94,79	3,13

TOTAL PARTIDA 15,57

CM1R09IPR020 m2 REGULARIZACIÓN TABLERO CUBIERTA CON MORTERO M-5 Y MALLAZO e=3 cm
Regularización de tableros o planos inclinados de cubierta con hundimientos <20 mm, mediante capa de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, elaborado en obra de 3 cm de espesor medio, incluso mallazo electrosoldado #200x300x4 mm, embebido en el mortero una vez vertido, regleado, y medios auxiliares, según NTE/QTT-31. Medido en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1001OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P03AME010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x4 mm - 0,821 kg/m2	1,200	1,99	2,39
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,033	94,79	3,13

TOTAL PARTIDA 23,54

CM1R09IPR030 m2 REGULARIZACIÓN TABLERO CUBIERTA CON HORMIGÓN LIGERO HL-30 e=5 cm
Regularización de tableros o planos inclinados de cubierta con hundimientos <20 mm, mediante capa hormigón ligero aislante HLE-30 con una densidad media de 1700 kg/m3, elaborado en obra de 5 cm de espesor medio, regleado, y medios auxiliares, según NTE/QTT-31. Medido en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1001OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1A03SL110	m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HLE-30 (1700 kg/m3)	0,060	231,52	13,89

TOTAL PARTIDA 31,91

CM1R09IPR040 m2 REGULARIZACIÓN TABLERO CUBIERTA CON HORMIGÓN LIGERO HL-30 e=5 cm Y MALLAZO
Regularización de tableros o planos inclinados de cubierta con hundimientos <20 mm, mediante capa hormigón ligero aislante HLE-30 con una densidad media de 1700 kg/m3, elaborado en obra de 5 cm de espesor medio, incluso mallazo electrosoldado #200x300x4 mm, embebido en el hormigón una vez vertido, regleado, y medios auxiliares, según NTE/QTT-31. Medido en verdadera magnitud. Base de precios de la

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P03AME010	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x300x4 mm - 0,821 kg/m2	1,200	1,99	2,39
CM1A03SL110	m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HLE-30 (1700 kg/m3)	0,060	231,52	13,89
TOTAL PARTIDA					34,30

CM1R09IT	TABLEROS				
CM1R09ITC	TABLERO CERÁMICO				
CM1R09ITC010	m2	REPARACIÓN TABLERO CERÁMICO			
Reparación de tablero cerámico de cubierta mediante saneo de la superficie de tablero afectada, incluyendo la sustitución de piezas rotas por tablero nuevo de rasillón cerámico machihembrado de 100x25x4 cm tomado con mortero de cemento M-5 sobre maestras existentes. Terminado y preparado para recibir capa de compresión (no incluida). Retirada de escombros a pie de carga, sin carga ni transporte al vertedero. Medida la superficie en proyección horizontal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,650	20,40	13,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,650	19,56	12,71
CM1P01LG910	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x25x4 cm	4,200	1,26	5,29
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
TOTAL PARTIDA					48,69

CM1R09ITC020	m2	REPARACIÓN TABLERO CERÁMICO Y TABIQUILLOS			
Reparación de tablero cerámico de cubierta mediante saneo de la superficie de tablero y los tabiquillos aligerados portantes afectados, incluyendo la reparación y refuerzo del soporte con ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm, realización de maestras para la sustitución de piezas rotas de tablero por piezas nuevas de rasillón cerámico machihembrado de 100x25x4 cm tomado con mortero de cemento M-5 sobre maestras existentes. Terminado y preparado para recibir capa de compresión (no incluida). Retirada de escombros a pie de carga, sin carga ni transporte al vertedero. Medida la superficie en proyección horizontal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,850	22,44	19,07
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,850	20,40	17,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,850	19,56	16,63
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,040	104,74	4,19
CM1P01LG910	u	Rasillón cerámico machihembrado 100x25x4 cm	4,400	1,26	5,54
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74
TOTAL PARTIDA				67,51	

CM1R09IS	SOPORTES DE COBERTURA				
CM1R09ISE	ENLISTONADOS				
CM1R09ISE010	m2 ENLISTONADO 30x40 mm CADA 0,4 m JUNTA ALZADA EN MORTERO CEMENTO				
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,4 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,200	23,05	4,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,040	109,13	4,37
CM1P05EW230	m	Listón madera pino 30x40 mm	2,381	1,14	2,71
CM1P01UT940	u	Tomillo autotaladrante 6,5x100 cobre	4,000	0,74	2,96
TOTAL PARTIDA					23,75

CM1R09ISE020	m2	ENLISTONADO 30x40 mm CADA 0,5 m JUNTA ALZADA EN MORTERO CEMENTO			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,5 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,190	23,05	4,38
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,320	20,40	6,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,040	109,13	4,37
CM1P05EW230	m	Listón madera pino 30x40 mm	1,923	1,14	2,19
CM1P01UT940	u	Tornillo autotaladrante 6,5x100 cobre	4,000	0,74	2,96

			TOTAL PARTIDA		22,19
CM1R09ISE040	m2	ENLISTONADO 30x40 mm CADA 0,6 m JUNTA ALZADA EN MORTERO CEMENTO			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,6 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,160	23,05	3,69

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,070	19,56	1,37
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,040	109,13	4,37
CM1P05EW230	m	Listón madera pino 30x40 mm	1,613	1,14	1,84
CM1P01UT940	u	Tomillo autotaladrante 6,5x100 cobre	4,000	0,74	2,96
TOTAL PARTIDA					20,35
CM1R09ISE050	m2	ENLISTONADO 30x40 mm CADA 0,7 m JUNTA ALZADA EN MORTERO CEMENTO			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,7 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,160	23,05	3,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,40	5,92
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,040	109,13	4,37
CM1P05EW230	m	Listón madera pino 30x40 mm	1,389	1,14	1,58
CM1P01UT940	u	Tomillo autotaladrante 6,5x100 cobre	4,000	0,74	2,96
TOTAL PARTIDA					19,69
CM1R09ISE070	m2	ENLISTONADO 25x40x40 mm CADA 0,4 m JUNTA BELGA			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x40 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,4 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05EW170	m	Listón madera pino 25x40x40 mm	2,381	0,93	2,21
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					12,77
CM1R09ISE080	m2	ENLISTONADO 25x40x40 mm CADA 0,5 m JUNTA BELGA			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x40 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,5 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05EW170	m	Listón madera pino 25x40x40 mm	1,923	0,93	1,79
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					12,35
CM1R09ISE100	m2	ENLISTONADO 25x40x40 mm CADA 0,6 m JUNTA BELGA			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x40 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,6 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05EW170	m	Listón madera pino 25x40x40 mm	1,613	0,93	1,50
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					12,06
CM1R09ISE110	m2	ENLISTONADO 25x40x40 mm CADA 0,7 m JUNTA BELGA			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x40 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,7 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05EW170	m	Listón madera pino 25x40x40 mm	1,389	0,93	1,29
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					11,85
CM1R09ISE130	m2	ENLISTONADO 25x40x50 mm CADA 0,4 m JUNTA BELGA			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,4 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05EW180	m	Listón madera pino 25x40x50 mm	2,381	1,13	2,69
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					13,25
CM1R09ISE140	m2	ENLISTONADO 25x40x50 mm CADA 0,5 m JUNTA BELGA			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,5 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05EW180	m	Listón madera pino 25x40x50 mm	1,923	1,13	2,17
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					12,73
CM1R09ISE160	m2	ENLISTONADO 25x40x50 mm CADA 0,6 m JUNTA BELGA			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,6 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05EW180	m	Listón madera pino 25x40x50 mm	1,613	1,13	1,82
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					12,38
CM1R09ISE170	m2	ENLISTONADO 25x40x50 mm CADA 0,7 m JUNTA BELGA			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x50 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,7 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05EW180	m	Listón madera pino 25x40x50 mm	1,389	1,13	1,57
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					12,13
CM1R09ISE190	m2	ENLISTONADO 25x40x60 mm CADA 0,4 m JUNTA BELGA			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,4 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05EW185	m	Listón madera pino 25x40x60 mm	2,381	1,29	3,07
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					13,63
CM1R09ISE200	m2	ENLISTONADO 25x40x60 mm CADA 0,5 m JUNTA BELGA			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,5 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05EW185	m	Listón madera pino 25x40x60 mm	1,923	1,29	2,48
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					13,04
CM1R09ISE220	m2	ENLISTONADO 25x40x60 mm CADA 0,6 m JUNTA BELGA			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,6 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05EW185	m	Listón madera pino 25x40x60 mm	1,613	1,29	2,08
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					12,64
CM1R09ISE230	m2	ENLISTONADO 25x40x60 mm CADA 0,7 m JUNTA BELGA			
Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta belga, mediante listones 25x40x60 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte de tablero y separados 0,7 m, incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P05EW185	m	Listón madera pino 25x40x60 mm	1,389	1,29	1,79
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					12,35
CM1R09IST	ENRASTRELADOS				
CM1R09IST010	m2	RASTREL OMEGA GALVANIZADO 20x20 mm			
Enrastrelado para tejados, mediante omegas de acero galvanizado de 20x20 mm y 0,6 mm de espesor colocado sobre tablero existente mediante tomillería para la correcta colocación de la teja, incluso replanteo, nivelado. Medida la superficie del tablero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,200	1,33	0,27
CM1P05TWR020	m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	3,000	1,58	4,74
CM1P05EW290	u	Tomillo fijación de rastrel	6,000	0,35	2,10
TOTAL PARTIDA					15,51
CM1R09IST020	m2	RASTREL OMEGA GALVANIZADO 30x30 mm			
Enrastrelado para tejados, mediante omegas de acero galvanizado de 30x30 mm y 0,6 mm de espesor colocado sobre tablero existente mediante tomillería para la correcta colocación de la teja, incluso replanteo, nivelado. Medida la superficie del tablero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,200	1,33	0,27
CM1P05TWR030	m	Rastrel galvanizado 30/30 0,6 mm	3,000	1,93	5,79
CM1P05EW290	u	Tomillo fijación de rastrel	6,000	0,35	2,10
TOTAL PARTIDA					16,56
CM1R09IST030	m2	RASTREL OMEGA GALVANIZADO 50x50 mm			
Enrastrelado para tejados, mediante omegas de acero galvanizado de 50x50 mm y 0,6 mm de espesor colocado sobre tablero existente mediante tomillería para la correcta colocación de la teja, incluso replanteo, nivelado. Medida la superficie del tablero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,200	1,33	0,27
CM1P05TWR050	m	Rastrel acero galvanizado en U 50x50x0,6 mm	3,000	5,23	15,69
CM1P05EW290	u	Tomillo fijación de rastrel	6,000	0,35	2,10
TOTAL PARTIDA					26,46
CM1R09IST040	m2	RASTREL OMEGA GALVANIZADO 20x20 mm PARA AISLAR CON ESPUMA			
Enrastrelado para tejados, mediante omegas de acero galvanizado de 20x20 mm y 0,6 mm de espesor colocado sobre tablero existente mediante tomillería, elevado sobre el mismo para posterior aislamiento con espuma de poliuretano bajo él (sin incluir en el precio), preparado para para la correcta colocación de la teja, incluso replanteo, nivelado. Medida la superficie del tablero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,200	1,33	0,27
CM1P05TWR020	m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	3,000	1,58	4,74
CM1P01UC014	u	Clavo nylon 13 cm	6,000	0,30	1,80
TOTAL PARTIDA					23,61
CM1R09IST050	m2	RASTREL OMEGA GALVANIZADO 30x30 mm PARA AISLAR CON ESPUMA			
Enrastrelado para tejados, mediante omegas de acero galvanizado de 30x30 mm y 0,6 mm de espesor colocado clavado sobre tablero cerámico existente, elevado sobre el mismo para posterior aislamiento con espuma de poliuretano bajo él (sin incluir en el precio), preparado para para la correcta colocación de la teja, incluso replanteo, nivelado. Medida la superficie del tablero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M12W130	h	Atornillador batería profesional	0,200	1,33	0,27
CM1P05TWR030	m	Rastrel galvanizado 30/30 0,6 mm	3,000	1,93	5,79

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01UC014	u	Clavo nylon 13 cm	6,000	0,30	1,80	
TOTAL PARTIDA						24,66
CM1R09IST060	m2	RASTREL MADERA 40x60 mm RECIBIDO CON MORTERO Enrastrelado para tejados, mediante rastreles de 40x60 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte existente, colocados cada 30 cm en sentido perpendicular a la máxima pendiente del faldón, recibidos con mortero de cemento, incluso replanteo, nivelado, mermas y limpieza. Medida la superficie total ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82	
CM1P05PW090	u	Puntas acero galvanizado 2x30 mm	3,000	0,06	0,18	
CM1P05EW240	m	Listón madera pino 40x60 mm	3,000	1,49	4,47	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84	
TOTAL PARTIDA						24,29
CM1R09IST070	m2	RASTREL MADERA 30x40 mm RECIBIDO CON MORTERO Enrastrelado para tejados, mediante rastreles de 30x40 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte existente, colocados cada 30 cm en sentido perpendicular a la máxima pendiente del faldón, recibidos con mortero de cemento, incluso replanteo, nivelado, mermas y limpieza. Medida la superficie total ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82	
CM1P05PW090	u	Puntas acero galvanizado 2x30 mm	3,000	0,06	0,18	
CM1P05EW230	m	Listón madera pino 30x40 mm	3,000	1,14	3,42	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90	
TOTAL PARTIDA						22,30
CM1R09IST080	m2	RASTREL MADERA 40x60 mm CLAVADO Enrastrelado para tejados, mediante rastreles de 40x60 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte existente, colocados cada 30 cm en sentido perpendicular a la máxima pendiente del faldón, clavados al soporte con clavos de acero galvanizado, incluso replanteo, nivelado, mermas y limpieza. Medida la superficie total ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87	
CM1M12W090	h	Clavadora neumática	0,300	1,16	0,35	
CM1P05PW090	u	Puntas acero galvanizado 2x30 mm	20,000	0,06	1,20	
CM1P05EW240	m	Listón madera pino 40x60 mm	3,000	1,49	4,47	
TOTAL PARTIDA						18,62
CM1R09IST090	m2	RASTREL MADERA 30x40 mm CLAVADO Enrastrelado para tejados, mediante rastreles de 30x40 mm de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado sobre soporte existente, colocados cada 30 cm en sentido perpendicular a la máxima pendiente del faldón, clavados al soporte con clavos de acero galvanizado, incluso replanteo, nivelado, mermas y limpieza. Medida la superficie total ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87	
CM1M12W090	h	Clavadora neumática	0,300	1,16	0,35	
CM1P05PW090	u	Puntas acero galvanizado 2x30 mm	20,000	0,06	1,20	
CM1P05EW230	m	Listón madera pino 30x40 mm	3,000	1,14	3,42	
TOTAL PARTIDA						17,57

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09ISN ENRIPIADOS

CM1R09ISN010 m2 ENRIPIADO DE MADERA 15x1,5 cm
Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de 15 cm de anchura y 1,5 cm de espesor, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero sobre soportes estructurales de madera (no incluido). Incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,320	24,34	7,79
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,160	23,05	3,69
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,050	2,83	0,14
CM1P01ET050	m2	Ripia 15x1,5 cm s/cepillar	1,050	21,69	22,77

TOTAL PARTIDA 34,39

CM1R09ISN020 m2 ENRIPIADO DE MADERA 15x2,5 cm
Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de 15 cm de anchura y 2,5 cm de espesor, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero sobre soportes estructurales de madera (no incluido). Incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,340	24,34	8,28
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,170	23,05	3,92
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,050	2,83	0,14
CM1P01ET060	m2	Ripia 15x2,5 cm s/cepillar	1,050	10,33	10,85

TOTAL PARTIDA 23,19

CM1R09ISN030 m2 ENRIPIADO DE MADERA 15x3 cm
Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de 15 cm de anchura y 3 cm de espesor, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero sobre soportes estructurales de madera (no incluido). Incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,361	24,34	8,79
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,180	23,05	4,15
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,050	2,83	0,14
CM1P01ET070	m2	Ripia 15x3,0 cm s/cepillar	1,050	11,74	12,33

TOTAL PARTIDA 25,41

CM1R09ISN040 m2 ENRIPIADO DE MADERA 15x3,5 cm
Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de 15 cm de anchura y 3,5 cm de espesor, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero sobre soportes estructurales de madera (no incluido). Incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,380	24,34	9,25
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,190	23,05	4,38
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,050	2,83	0,14
CM1P01ET080	m2	Ripia 15x3,5 cm s/cepillar	1,050	16,99	17,84

TOTAL PARTIDA 31,61

CM1R09ISB ENTABLADOS

CM1R09ISB010 m2 REHABILITACIÓN DE ENTABLADO DE RIPIA
Rehabilitación de tablero de cubierta formado por entramado de tabla ripia de 20 mm de espesor apoyada, colocada y fijada sobre cualquier elemento resistente de cubierta (no incluido), i/p.p. de medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P05EM030	m2	Tabla madera machihembrada e=23 mm	1,100	18,05	19,86
CM1P05EW030	kg	Puntas acero 17x70 mm	0,200	1,71	0,34

TOTAL PARTIDA 30,91

CM1R09ISR RENCHIDOS

CM1R09ISR010 m2 RENCHIDO MORTERO CEMENTO M-15 C/SIMPLE TORSIÓN 40/40 2 cm
Renchido de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2 cm armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,252	22,44	5,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,252	20,40	5,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,126	19,56	2,46
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,021	109,13	2,29
CM1P03AG280	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	1,100	4,30	4,73
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,100	2,83	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 20,56

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09ISR030	m2	RENCHIDO MORTERO CEMENTO M-15 C/SIMPLE TORSIÓN 40/40 3 cm			
Renchido de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3 cm armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,253	22,44	5,68
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,253	20,40	5,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,127	19,56	2,48
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,032	109,13	3,49
CM1P03AG280	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	1,100	4,30	4,73
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,100	2,83	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					21,83
CM1R09ISR040	m2	RENCHIDO MORTERO CEMENTO M-15 C/SIMPLE TORSIÓN 40/40 4 cm			
Renchido de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4 cm armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,254	22,44	5,70
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,254	20,40	5,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,127	19,56	2,48
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,042	109,13	4,58
CM1P03AG280	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	1,100	4,30	4,73
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,100	2,83	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					22,96
CM1R09ISR050	m2	RENCHIDO MORTERO CAL M-10 C/SIMPLE TORSIÓN 40/40 2 cm			
Renchido de mortero de cal de dosificación 1/4, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2 cm armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,252	22,44	5,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,252	20,40	5,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,126	19,56	2,46
CM1P03AG280	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	1,100	4,30	4,73
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,100	2,83	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,021	100,29	2,11
TOTAL PARTIDA					20,38
CM1R09ISR070	m2	RENCHIDO MORTERO CAL M-10 C/SIMPLE TORSIÓN 40/40 3 cm			
Renchido de mortero de cal de dosificación 1/4, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3 cm armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,253	22,44	5,68
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,253	20,40	5,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,127	19,56	2,48
CM1P03AG280	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	1,100	4,30	4,73
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,100	2,83	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,032	100,29	3,21
TOTAL PARTIDA					21,55
CM1R09ISR080	m2	RENCHIDO MORTERO CAL M-10 C/SIMPLE TORSIÓN 40/40 4 cm			
Renchido de mortero de cal de dosificación 1/4, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4 cm armada ligeramente con 1 malla de enrejado de simple torsión 40/40, comprendiendo, preparación del mortero, extendido del enrejado, clavado o fijado en los bordes con pelladas de yeso, vertido, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,254	22,44	5,70
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,254	20,40	5,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,127	19,56	2,48
CM1P03AG280	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	1,100	4,30	4,73
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,100	2,83	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,042	100,29	4,21
TOTAL PARTIDA					22,59
CM1R09ISR090	m2	RENCHIDO DE YESO YG 2 cm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Renchido de tablero de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2 cm comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,202	22,44	4,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,202	20,40	4,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,101	19,56	1,98
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,021	116,58	2,45
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 13,09

CM1R09ISR110 m2 RENCHIDO DE YESO YG 3 cm

Renchido de tablero de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3 cm comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,203	22,44	4,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,203	20,40	4,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,102	19,56	2,00
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,032	116,58	3,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 14,44

CM1R09ISR130 m2 RENCHIDO DE YESO YG 4 cm

Renchido de tablero de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4 cm comprendiendo, preparación de la pasta, vertido, y extendido a llana, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,204	22,44	4,58
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,204	20,40	4,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,102	19,56	2,00
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,042	116,58	4,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 15,65

CM1R09ISR150 m2 RENCHIDO YESO YG 2 cm+1 FIBRA VIDRIO 50x1 mm

Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2 cm armada ligeramente con simple malla 50x1 mm de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,202	22,44	4,53
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,202	20,40	4,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,101	19,56	1,98
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,021	116,58	2,45
CM1P33U100	m2	Malla fibra vidrio 50x1 mm revestidos	1,100	3,04	3,34
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,100	2,83	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 16,71

CM1R09ISR170 m2 RENCHIDO YESO YG 3 cm+1 FIBRA VIDRIO 50x1 mm

Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3 cm armada ligeramente con simple malla 50x1 mm de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,203	22,44	4,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,203	20,40	4,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,102	19,56	2,00
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,032	116,58	3,73
CM1P33U100	m2	Malla fibra vidrio 50x1 mm revestidos	1,100	3,04	3,34
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,100	2,83	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 18,06

CM1R09ISR190 m2 RENCHIDO YESO YG 4 cm+1 FIBRA VIDRIO 50x1 mm

Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4 cm armada ligeramente con simple malla 50x1 mm de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,204	22,44	4,58
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,204	20,40	4,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,102	19,56	2,00
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,042	116,58	4,90
CM1P33U100	m2	Malla fibra vidrio 50x1 mm revestidos	1,100	3,04	3,34

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,100	2,83	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					19,27
CM1R09ISR210	m2	RENCHIDO YESO YG 2 cm+2 FIBRA VIDRIO 50x1 mm			
Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 2 cm armada ligeramente con doble malla 50x1 mm de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,204	22,44	4,58
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,204	20,40	4,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,102	19,56	2,00
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,021	116,58	2,45
CM1P33U100	m2	Malla fibra vidrio 50x1 mm revestidos	2,200	3,04	6,69
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,200	2,83	0,57
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					20,46
CM1R09ISR230	m2	RENCHIDO YESO YG 3 cm+2 FIBRA VIDRIO 50x1 mm			
Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 3 cm armada ligeramente con doble malla 50x1 mm de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,206	22,44	4,62
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,206	20,40	4,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,103	19,56	2,01
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,032	116,58	3,73
CM1P33U100	m2	Malla fibra vidrio 50x1 mm revestidos	2,200	3,04	6,69
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,200	2,83	0,57
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					21,83
CM1R09ISR250	m2	RENCHIDO YESO YG 4 cm+2 FIBRA VIDRIO 50x1 mm			
Renchido de yeso negro, sobre soporte de cubierta, en una capa fratasada de espesor medio 4 cm armada ligeramente con doble malla 50x1 mm de fibra de vidrio protegida contra el álcalis del cemento, recibida sobre el soporte mediante arandelas de fijación, comprendiendo, preparación de la pasta, colocación de la malla, vertido, y extendido a llana de la pasta, fraguado, medios de elevación, carga y descarga, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,208	22,44	4,67
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,208	20,40	4,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,104	19,56	2,03
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,042	116,58	4,90
CM1P33U100	m2	Malla fibra vidrio 50x1 mm revestidos	2,200	3,04	6,69
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,200	2,83	0,57
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					23,11

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R09IA ALEROS

CM1R09IAT ALEROS DE TEJA

CM1R09IAT010 m ALERO CANAL Y COBIJA TEJA CERÁMICA EMBOQUILLADO SIN APORTE

Alero de faldón de cubierta a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para el montaje del faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm, incluso emboquillado mediante macizado de frente de alero con igual mortero, limpieza y regado de la superficie sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,440	21,44	9,43
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,440	20,11	8,85
CM1A02A100	m3	MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA	0,017	82,43	1,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 19,69

CM1R09IAT020 m ALERO CANAL Y COBIJA TEJA CERÁMICA SIN EMBOQUILLAR SIN APORTE

Alero de faldón de cubierta a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para el montaje del faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1A02A100	m3	MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA	0,015	82,43	1,24
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 17,87

CM1R09IAT040 m BOCATEJA DE 2 FILAS EMBOQUILLADA TEJA 50x23x15 cm

Bocateja de alero de faldón de cubierta, con tejas de encargo de 50x23x15 cm, dispuestas en 2 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,600	21,44	12,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,400	20,11	8,04
CM1P05TCT350	u	Teja curva de encargo 50x23x15 cm	8,690	0,93	8,08
CM1A02A100	m3	MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA	0,050	82,43	4,12
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 33,25

CM1R09IAT050 m BOCATEJA DE 3 FILAS EMBOQUILLADA TEJA 50x23x15 cm

Bocateja de alero de faldón de cubierta, con tejas de encargo de 50x23x15 cm, dispuestas en 3 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,900	21,44	19,30
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1P05TCT350	u	Teja curva de encargo 50x23x15 cm	13,040	0,93	12,13
CM1A02A100	m3	MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA	0,075	82,43	6,18
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 49,83

CM1R09IAT060 m BOCATEJA DE 4 FILAS EMBOQUILLADA TEJA 50x23x15 cm

Bocateja de alero de faldón de cubierta, con tejas de encargo de 50x23x15 cm, dispuestas en 4 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,200	21,44	25,73
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1P05TCT350	u	Teja curva de encargo 50x23x15 cm	17,390	0,93	16,17
CM1A02A100	m3	MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA	0,100	82,43	8,24
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	66,38
CM1R09IAT070	m BOCATEJA DE 2 FILAS EMBOQUILLADA TEJA 40x19x15 cm Bocateja de alero de faldón de cubierta, con tejas de encargo de 40x19x15 cm, dispuestas en 2 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,600	12,86
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,400	8,04
CM1P05TCT330	u Teja curva de encargo 40x19x15 cm	10,526	8,11
CM1A02A100	m3 MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA	0,050	4,12
CM1A01A012	m3 PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	0,14
CM1P01DW050	m3 Agua	0,008	0,01
		TOTAL PARTIDA	33,28
CM1R09IAT080	m BOCATEJA DE 3 FILAS EMBOQUILLADA TEJA 40x19x15 cm Bocateja de alero de faldón de cubierta, con tejas de encargo de 40x19x15 cm, dispuestas en 3 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,900	19,30
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,600	12,07
CM1P05TCT330	u Teja curva de encargo 40x19x15 cm	15,789	12,16
CM1A02A100	m3 MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA	0,075	6,18
CM1A01A012	m3 PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	0,14
CM1P01DW050	m3 Agua	0,008	0,01
		TOTAL PARTIDA	49,86
CM1R09IAT090	m BOCATEJA DE 4 FILAS EMBOQUILLADA TEJA 40x19x15 cm Bocateja de alero de faldón de cubierta, con tejas de encargo de 40x19x15 cm, dispuestas en 4 hiladas, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA040	h Oficial segunda	1,200	25,73
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,800	16,09
CM1P05TCT330	u Teja curva de encargo 40x19x15 cm	21,052	16,21
CM1A02A100	m3 MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA	0,100	8,24
CM1A01A012	m3 PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	0,14
CM1P01DW050	m3 Agua	0,008	0,01
		TOTAL PARTIDA	66,42

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R09IAP ALEROS DE PIZARRA

CM1R09IAP050	m	ALERO DE PIZARRA 50x25 cm	<p>Alero de faldón de cubierta de pizarra, de dimensiones 50x25 cm y espesor 5-6 mm construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista + dos solapes, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					
CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista				0,250	24,26	6,07
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista				0,250	24,05	6,01
CM1P05PP590	m2	Pizarra doblaje 50x25 cm				1,500	12,85	19,28
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm				8,000	0,32	2,56

TOTAL PARTIDA 33,92

CM1R09IAP080	m	ALERO DE PIZARRA 40x40 cm			
Alero de faldón de cubierta de pizarra, de dimensiones 40x40 cm y espesor 5-6 mm construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista + dos solapes, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,500	24,05	12,03
CM1P05PP740	m2	Pizarra doblaje 40x40 cm	0,750	18,83	14,12
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	5,000	0,32	1,60

TOTAL PARTIDA 39,88

CM1R09IAP110	m	ALERO DE PIZARRA 40x20 cm			
Alero de faldón de cubierta de pizarra, de dimensiones 40x20 cm y espesor 5-6 mm construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista + dos solapes, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,250	24,05	6,01
CM1P05PP835	m2	Pizarra doblaje 40x20 cm	1,500	11,42	17,13
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	10,000	0,32	3,20

TOTAL PARTIDA 32,41

CM1R09IAP140	m	ALERO DE PIZARRA 32x22 cm			
Alero de faldón de cubierta de pizarra, de dimensiones 32x22 cm y espesor 5-6 mm construido con una fila de pizarras medias de doblaje sobre la línea de alero, con una altura mínima de una parte vista + dos solapes, si sobrepasa el faldón un solape, y de un solape en caso contrario, se asentarán las piezas en una primera línea horizontal calzadas levemente para facilitar el asentamiento de las siguientes hiladas finales, de manera que formen un cubrejuntas doble, y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,344	24,26	8,35
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,344	24,05	8,27
CM1P05PP863	m2	Pizarra doblaje 32x22 cm	1,091	11,13	12,14
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	9,091	0,32	2,91

TOTAL PARTIDA 31,67

CM1R09IAC ALEROS DE COBRE

CM1R09IAC020	m	ALERO DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,6 mm			
Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 2x0,67 m y 0,6 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,60 m, mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado y ejecución de los pies de vertiente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,366	22,80	8,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,183	20,40	3,73
CM1P05CC070	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,60 mm	0,305	35,47	10,82
CM1P05CC250	u	Patilla junta alzada de vertiente	3,226	0,55	1,77
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	6,452	0,08	0,52

TOTAL PARTIDA 25,18

CM1R09IAC030	m	ALERO DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,7 mm			
Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 2x0,67 m y 0,7 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,60 m, mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado y ejecución de los pies de vertiente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,335	22,80	7,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,168	20,40	3,43
CM1P05CC080	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,70 mm	0,305	41,40	12,63
CM1P05CC250	u	Patilla junta alzada de vertiente	3,226	0,55	1,77
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	6,452	0,08	0,52
TOTAL PARTIDA					26,99
CM1R09IAC070	m	ALERO DE COBRE S/LISTONES e=0,6 mm			
Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, constituido por bandejas de chapa de cobre de 0,6 mm de espesor con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,335	22,80	7,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,168	20,40	3,43
CM1P05CC070	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,60 mm	0,305	35,47	10,82
CM1P05CC250	u	Patilla junta alzada de vertiente	3,226	0,55	1,77
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,645	6,15	3,97
CM1P05CC170	m	Remate talón 25x40x40x0,80 mm	6,452	3,75	24,20
CM1P05CC180	m	Remate contratalón 25x40x40x0,80 mm	3,226	3,87	12,48
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	6,452	0,08	0,52
TOTAL PARTIDA					64,83
CM1R09IAC080	m	ALERO DE COBRE S/LISTONES e=0,7 mm			
Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, constituido por bandejas de chapa de cobre de 0,7 mm de espesor con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,335	22,80	7,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,168	20,40	3,43
CM1P05CC080	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,70 mm	0,305	41,40	12,63
CM1P05CC250	u	Patilla junta alzada de vertiente	3,226	0,55	1,77
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,645	6,15	3,97
CM1P05CC170	m	Remate talón 25x40x40x0,80 mm	6,452	3,75	24,20
CM1P05CC180	m	Remate contratalón 25x40x40x0,80 mm	3,226	3,87	12,48
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	6,452	0,08	0,52
TOTAL PARTIDA					66,64
CM1R09IAB	ALEROS DE PLOMO				
CM1R09IAB020	m	ALERO DE PLOMO EMBORDONADO 2,00 mm			
Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal con separación de 60 cm mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,225	20,40	4,59
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	0,715	98,25	70,25
CM1P05CP210	u	Grapa para alero de plomo	3,333	0,66	2,20
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	0,080	36,60	2,93
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	6,667	0,08	0,53
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	6,667	0,09	0,60
TOTAL PARTIDA					91,36
CM1R09IAB040	m	ALERO DE PLOMO EMBORDONADO 3,00 mm			
Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal con separación de 60 cm mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,450	22,80	10,26
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,225	20,40	4,59
CM1P05CP050	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	0,715	146,80	104,96
CM1P05CP210	u	Grapa para alero de plomo	3,333	0,66	2,20
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	0,080	36,60	2,93
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	6,667	0,08	0,53
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	6,667	0,09	0,60
TOTAL PARTIDA					126,07
CM1R09IAB060	m	ALERO PLOMO S/LISTÓN 30x50x50 mm e=2,00 mm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm y listones de 30x50x50 mm, constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,536	22,80	12,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,268	20,40	5,47
CM1P05EW190	m	Listón madera pino 30x50x50 mm	2,050	1,45	2,97
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	0,607	98,25	59,64
CM1P05CP210	u	Grapa para alero de plomo	3,333	0,66	2,20
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,867	6,15	5,33
CM1P05CP150	u	Remate de talón plomo 3,00 mm	3,333	6,23	20,76
CM1P05CP180	u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	1,667	3,13	5,22
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	6,667	0,08	0,53
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	6,667	0,09	0,60

TOTAL PARTIDA 114,94

CM1R09IAB080 m ALERO PLOMO S/LISTÓN 30x50x50 mm e=3,00 mm

Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm y listones de 30x50x50 mm, constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,536	22,80	12,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,268	20,40	5,47
CM1P05EW190	m	Listón madera pino 30x50x50 mm	2,050	1,45	2,97
CM1P05CP050	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	0,607	146,80	89,11
CM1P05CP210	u	Grapa para alero de plomo	3,333	0,66	2,20
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,867	6,15	5,33
CM1P05CP150	u	Remate de talón plomo 3,00 mm	3,333	6,23	20,76
CM1P05CP180	u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	1,667	3,13	5,22
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	6,667	0,08	0,53
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	6,667	0,09	0,60

TOTAL PARTIDA 144,41

CM1R09IAB100 m ALERO PLOMO S/LISTÓN 30x50x60 mm e=2,00 mm

Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm y listones de 30x50x60 mm, constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,536	22,80	12,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,268	20,40	5,47
CM1P05EW200	m	Listón madera pino 30x50x60 mm	2,050	1,51	3,10
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	0,607	98,25	59,64
CM1P05CP210	u	Grapa para alero de plomo	3,333	0,66	2,20
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,933	6,15	5,74
CM1P05CP150	u	Remate de talón plomo 3,00 mm	3,333	6,23	20,76
CM1P05CP180	u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	1,667	3,13	5,22
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	6,667	0,08	0,53
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	6,667	0,09	0,60

TOTAL PARTIDA 115,48

CM1R09IAB120 m ALERO PLOMO S/LISTÓN 30x50x60 mm e=3,00 mm

Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm y listones de 30x50x60 mm, constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,536	22,80	12,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,268	20,40	5,47
CM1P05EW200	m	Listón madera pino 30x50x60 mm	2,050	1,51	3,10
CM1P05CP050	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	0,607	146,80	89,11
CM1P05CP210	u	Grapa para alero de plomo	3,333	0,66	2,20
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,933	6,15	5,74
CM1P05CP150	u	Remate de talón plomo 3,00 mm	3,333	6,23	20,76
CM1P05CP180	u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	1,667	3,13	5,22
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	6,667	0,08	0,53
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	6,667	0,09	0,60

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	144,95
CM1R09IAB140	m ALERO PLOMO S/LISTÓN 40x60x85 mm e=2,00 mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm y listones de 40x60x85 mm, constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,536	12,22
CM1O01OA050	h Ayudante	0,268	5,47
CM1P05EW210	m Listón madera pino 40x60x85 mm	1,050	4,35
CM1P05CP030	m2 Chapa de plomo de 2,00 mm	0,607	59,64
CM1P05CP210	u Grapa para alero de plomo	3,333	2,20
CM1P01US050	m Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	1,000	6,15
CM1P05CP150	u Remate de talón plomo 3,00 mm	3,333	20,76
CM1P05CP180	u Patilla contratalón plomo e=3 mm	1,667	5,22
CM1P01UC010	u Clavo cobre D=3 mm	6,667	0,53
CM1P05CP360	u Arandela plomo p/replegar	6,667	0,60
		TOTAL PARTIDA	117,14
CM1R09IAB160	m ALERO PLOMO S/LISTÓN 40x60x85 mm e=3,00 mm Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm y listones de 40x60x85 mm, constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	0,536	12,22
CM1O01OA050	h Ayudante	0,268	5,47
CM1P05EW210	m Listón madera pino 40x60x85 mm	1,050	4,35
CM1P05CP050	m2 Chapa de plomo de 3,00 mm	0,607	89,11
CM1P05CP210	u Grapa para alero de plomo	3,333	2,20
CM1P01US050	m Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	1,000	6,15
CM1P05CP150	u Remate de talón plomo 3,00 mm	3,333	20,76
CM1P05CP180	u Patilla contratalón plomo e=3 mm	1,667	5,22
CM1P01UC010	u Clavo cobre D=3 mm	6,667	0,53
CM1P05CP360	u Arandela plomo p/replegar	6,667	0,60
		TOTAL PARTIDA	146,61

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09IAZ ALEROS DE ZINC NATURAL

CM1R09IAZ010	m	ALERO ZINC JUNTA ALZADA 0,65 mm	Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,163	20,11	3,28
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	0,272	16,77	4,56
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	3,000	0,54	1,62
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	6,000	0,08	0,48

TOTAL PARTIDA 17,87

CM1R09IAZ030	m	ALERO ZINC JUNTA ALZADA 0,80 mm	Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,163	20,11	3,28
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	0,272	20,81	5,66
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	3,000	0,54	1,62
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	6,000	0,08	0,48

TOTAL PARTIDA 18,97


CM1R09IAZ070	m	ALERO ZINC SOBRE LISTONES 30x50x50 mm e=0,65 mm			
Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m y listones de 30x50x50 mm, constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 m y 0,65 mm de espesor, con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,299	24,26	7,25
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P05EW190	m	Listón madera pino 30x50x50 mm	1,050	1,45	1,52
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	0,272	16,77	4,56
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	3,000	0,54	1,62
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,743	6,15	4,57
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P05CZ360	m	Cabeza de listón Zn (contratalón)	1,429	2,50	3,57
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,050	1,54	0,08

TOTAL PARTIDA 40,37

CM1R09IAZ090	m	ALERO ZINC SOBRE LISTONES 30x50x50 mm e=0,80 mm			
Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,7 m y listones de 30x50x50 mm, constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 m y 0,80 mm de espesor, con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,299	24,26	7,25
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P05EW190	m	Listón madera pino 30x50x50 mm	1,050	1,45	1,52
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	0,272	20,81	5,66
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	3,000	0,54	1,62
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,743	6,15	4,57
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P05CZ360	m	Cabeza de listón Zn (contratalón)	1,429	2,50	3,57
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,050	1,54	0,08

TOTAL PARTIDA 41,47

CM1R09IAZ130	m	ALERO ZINC SOBRE LISTONES 30x50x60 mm e=0,65 mm			
Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,7 m y listones de 30x50x60 mm, constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 m y 0,65 mm de espesor, con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,299	24,26	7,25
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P05EW200	m	Listón madera pino 30x50x60 mm	1,050	1,51	1,59

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	0,272	16,77	4,56
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	3,000	0,54	1,62
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,800	6,15	4,92
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P05CZ360	m	Cabeza de listón Zn (contratalón)	1,429	2,50	3,57
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,050	1,54	0,08
TOTAL PARTIDA					40,79
CM1R09IAZ150	m	ALERO ZINC SOBRE LISTONES 30x50x60 mm e=0,80 mm			
Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m y listones de 30x50x60 mm, constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 m y 0,80 mm de espesor, con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,299	24,26	7,25
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P05EW200	m	Listón madera pino 30x50x60 mm	1,050	1,51	1,59
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	0,272	20,81	5,66
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	3,000	0,54	1,62
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,800	6,15	4,92
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P05CZ360	m	Cabeza de listón Zn (contratalón)	1,429	2,50	3,57
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,050	1,54	0,08
TOTAL PARTIDA					41,89
CM1R09IAZ190	m	ALERO ZINC SOBRE LISTONES 40x60x85 mm e=0,65 mm			
Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m y listones de 40x60x85 mm, constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 m y 0,65 mm de espesor, con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,299	24,26	7,25
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P05EW210	m	Listón madera pino 40x60x85 mm	1,050	4,14	4,35
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	0,272	16,77	4,56
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	3,000	0,54	1,62
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,857	6,15	5,27
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P05CZ360	m	Cabeza de listón Zn (contratalón)	1,429	2,50	3,57
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,050	1,54	0,08
TOTAL PARTIDA					43,90
CM1R09IAZ210	m	ALERO ZINC SOBRE LISTONES 40x60x85 mm e=0,80 mm			
Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m y listones de 40x60x85 mm, constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 m y 0,80 mm de espesor, con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,299	24,26	7,25
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P05EW210	m	Listón madera pino 40x60x85 mm	1,050	4,14	4,35
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	0,272	20,81	5,66
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	3,000	0,54	1,62
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,857	6,15	5,27
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P05CZ360	m	Cabeza de listón Zn (contratalón)	1,429	2,50	3,57
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,050	1,54	0,08
TOTAL PARTIDA					45,00
CM1R09IC	TEJA CURVA				
CM1R09ICD	TEJA DE DERRIBO				
CM1R09ICD010	m2	FALDÓN TEJA CERÁMICA CURVA DE DERRIBO 50x23x15 cm			
Cobertura de teja cerámica curva de derribo de 50x23x15 cm recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5, i/p.p. de limas, caballete y emboquillado, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,520	22,44	11,67
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,520	20,40	10,61
CM1P05TCT320	u	Teja curva de derribo 50x23x15 cm cerámica	23,000	1,16	26,68
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,030	88,99	2,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			51,63
CM1R09ICD020	m2	FALDÓN TEJA CERÁMICA CURVA DE DERRIBO 43x21x16 cm			
Cobertura de teja cerámica curva de derribo de 43x21x16 cm recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5, i/p.p. de limas, caballete y emboquillado, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,520	22,44	11,67
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,520	20,40	10,61
CM1P05TCT310	u	Teja curva de derribo 43x21x16 cm cerámica	31,100	1,16	36,08
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,030	88,99	2,67
TOTAL PARTIDA					61,03
CM1R09ICD030	m2	FALDÓN TEJA CERÁMICA CURVA DE DERRIBO 40x19x15 cm			
Cobertura de teja cerámica curva de derribo de 40x19x15 cm recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5, i/p.p. de limas, caballete y emboquillado, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,520	22,44	11,67
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,520	20,40	10,61
CM1P05TCT300	u	Teja curva de derribo 40x19x15 cm cerámica	32,200	1,16	37,35
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,030	88,99	2,67
TOTAL PARTIDA					62,30
CM1R09ICL	LIMAS Y CABALLETES				
CM1R09ICL010	m	LIMATESA DE TEJA CERÁMICA FALDÓN CANAL Y COBIJA SIN APORTE			
Limatesa de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm, incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,350	21,44	7,50
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1A02A100	m3	MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA	0,015	82,43	1,24
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					15,79
CM1R09ICL030	m	CUMBRERA DE TEJA CERÁMICA FALDÓN CANAL Y COBIJA SIN APORTE			
Cumbreira de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, con solapes similares al resto de faldón, mínimo 10 cm, dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbreira, de forma que esta última monte 5 cm sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,350	21,44	7,50
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1A02A100	m3	MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA	0,035	82,43	2,89
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					17,44
CM1R09ICL050	m	LIMAHoya DE TEJA CERÁMICA CANAL Y COBIJA SIN APORTE			
Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija, realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm, incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,370	21,44	7,93
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,370	20,11	7,44
CM1A02A100	m3	MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA	0,035	82,43	2,89
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					18,27
CM1R09ICV	COMPLEMENTOS Y REMATES				
CM1R09ICV010	m	BORDE LIBRE FALDÓN CANAL-COBIJA SIN APORTE DE TEJA			
Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,300	21,44	6,43
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,010	88,99	0,89
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			13,36
CM1R09ICV030	m	ENCUENTRO FALDÓN CON PARAMENTO CANAL Y COBIJA SIN APOORTE DE TEJA			
Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe a canal y cobija, con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,350	21,44	7,50
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,010	88,99	0,89
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					15,44
CM1R09ICV050	m	REFRENO DE FALDÓN 2 HILADAS			
Refreno o ensillado de faldón de cubierta consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 2 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,240	21,44	5,15
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,240	20,11	4,83
CM1A02A100	m3	MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA	0,020	82,43	1,65
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					11,64
CM1R09ICV060	m	REFRENO DE FALDÓN 4 HILADAS			
Refreno o ensillado de faldón de cubierta consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 4 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,360	21,44	7,72
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,360	20,11	7,24
CM1A02A100	m3	MORTERO CEMENTO M-1 C/HORMIGONERA	0,040	82,43	3,30
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					18,27
CM1R09ICV090	m	EMBOQUILLADO FRENTE DE ALERO DE TEJA CURVA			
Emboquillado y macizado de frentes de alero de faldón de teja curva cerámica o de hormigón, realizada con mortero de cemento M-2,5 y pasta de cal grasa apagada. Incluso limpieza de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,030	88,99	2,67
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					11,13

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R09IZ PIZARRA

CM1R09IZD CUADRADA

CM1R09IZD050 m2 FALDÓN CLÁSICO PIZARRA CUADRADA 40x40 cm

Faldón de cubierta de pizarra cuadrada calidad especial, de dimensiones 40x40 cm y espesor 3-4 mm, de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550 kg/cm2 colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,257	24,26	6,23
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,257	24,05	6,18
CM1P05PP230	m2	Pizarra cuadrada 40x40 cm 3-4 mm	1,713	25,77	44,14
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	12,500	0,32	4,00

TOTAL PARTIDA 60,55

CM1R09IZD055 m2 FALDÓN CLÁSICO PIZARRA CON CLAVO CUADRADA 40x40 cm

Faldón de cubierta de pizarra cuadrada calidad especial, de dimensiones 40x40 cm y espesor 3-4 mm, de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550 kg/cm2 colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante 2 clavos de acero inoxidable, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,257	24,26	6,23
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,257	24,05	6,18
CM1P05PP230	m2	Pizarra cuadrada 40x40 cm 3-4 mm	1,713	25,77	44,14
CM1P01UC090	u	Clavo acero galvanizado c/arandela plástica p/placa	25,000	0,14	3,50

TOTAL PARTIDA 60,55

CM1R09IZD060 m2 FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA CUADRADA 40x40 cm

Faldón de cubierta de pizarra cuadrada calidad especial, de dimensiones 40x40 cm y espesor 3-4 mm, de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550 kg/cm2 colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,364	24,26	8,83
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,364	24,05	8,75
CM1P05PP230	m2	Pizarra cuadrada 40x40 cm 3-4 mm	2,426	25,77	62,52
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	12,500	0,32	4,00

TOTAL PARTIDA 84,10

CM1R09IZD070 m2 FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA CUADRADA 40x40 cm

Faldón de cubierta de pizarra cuadrada calidad especial, de dimensiones 40x40 cm y espesor 3-4 mm, de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550 kg/cm2 colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,207	24,26	5,02
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,207	24,05	4,98
CM1P05PP230	m2	Pizarra cuadrada 40x40 cm 3-4 mm	1,377	25,77	35,49
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	12,500	0,32	4,00

TOTAL PARTIDA 49,49

CM1R09IZD080 m2 FALDÓN DIAGONAL PIZARRA CUADRADA 40x40 cm

Faldón de cubierta de pizarra cuadrada calidad especial, de dimensiones 40x40 cm y espesor 3-4 mm, de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550 kg/cm2 colocada con despiece diagonal: con las piezas en líneas horizontales con una de las diagonales también en horizontal, montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,257	24,26	6,23
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,257	24,05	6,18
CM1P05PP230	m2	Pizarra cuadrada 40x40 cm 3-4 mm	1,713	25,77	44,14
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	12,500	0,32	4,00

TOTAL PARTIDA 60,55

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09IZR RECTANGULAR

CM1R09IZR070

m2 FALDÓN CLÁSICO PIZARRA RECTANGULAR 50x25 cm 1/7

Faldón de cubierta de pizarra rectangular calidad especial, de dimensiones 50x25 cm y espesor 3-4 mm, colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,257	24,26	6,23
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,257	24,05	6,18
CM1P05PP103	m2	Pizarra rectangular 50x25 cm 3-4 mm	1,713	20,37	34,89
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	16,000	0,32	5,12

TOTAL PARTIDA 52,42

CM1R09IZR075

m2 FALDÓN CLÁSICO PIZARRA CON CLAVO RECTANGULAR 50x25 cm 1/7

Faldón de cubierta de pizarra rectangular calidad especial, de dimensiones 50x25 cm y espesor 3-4 mm, colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante 2 clavos de acero inoxidable, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,257	24,26	6,23
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,257	24,05	6,18
CM1P05PP103	m2	Pizarra rectangular 50x25 cm 3-4 mm	1,713	20,37	34,89
CM1P01UC090	u	Clavo acero galvanizado c/arandela plástica p/placa	32,000	0,14	4,48

TOTAL PARTIDA 51,78

CM1R09IZR080

m2 FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA RECTANGULAR 50x25 cm 1/7

Faldón de cubierta de pizarra rectangular calidad especial, de dimensiones 50x25 cm y espesor 3-4 mm, colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,364	24,26	8,83
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,364	24,05	8,75
CM1P05PP103	m2	Pizarra rectangular 50x25 cm 3-4 mm	2,426	20,37	49,42
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	16,000	0,32	5,12

TOTAL PARTIDA 72,12

CM1R09IZR090

m2 FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA RECTANGULAR 50x25 cm 1/7

Faldón de cubierta de pizarra rectangular calidad especial, de dimensiones 50x25 cm y espesor 3-4 mm, colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,207	24,26	5,02
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,207	24,05	4,98
CM1P05PP103	m2	Pizarra rectangular 50x25 cm 3-4 mm	1,377	20,37	28,05
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	16,000	0,32	5,12

TOTAL PARTIDA 43,17

CM1R09IZR190

m2 FALDÓN CLÁSICO PIZARRA RECTANGULAR 40x20 cm 1/7

Faldón de cubierta de pizarra rectangular calidad especial, de dimensiones 40x20 cm y espesor 3-4 mm, colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,257	24,26	6,23
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,257	24,05	6,18
CM1P05PP107	m2	Pizarra rectangular 40x20 cm 3-4 mm	1,713	14,44	24,74
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	25,000	0,32	8,00

TOTAL PARTIDA 45,15

CM1R09IZR195

m2 FALDÓN CLÁSICO PIZARRA CON CLAVO RECTANGULAR 40x20 cm 1/7

Faldón de cubierta de pizarra rectangular calidad especial, de dimensiones 40x20 cm y espesor 3-4 mm, colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante 2 clavos de acero inoxidable, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,257	24,26	6,23
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,257	24,05	6,18
CM1P05PP107	m2	Pizarra rectangular 40x20 cm 3-4 mm	1,713	14,44	24,74
CM1P01UC090	u	Clavo acero galvanizado c/arandela plástica p/placa	50,000	0,14	7,00

TOTAL PARTIDA 44,15

CM1R09IZR200

m2 FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA RECTANGULAR 40x20 cm 1/7

Faldón de cubierta de pizarra rectangular calidad especial, de dimensiones 40x20 cm y espesor 3-4 mm, colocada con despiece desarrollado:

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,364	24,26	8,83
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,364	24,05	8,75
CM1P05PP107	m2	Pizarra rectangular 40x20 cm 3-4 mm	2,426	14,44	35,03
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	25,000	0,32	8,00

TOTAL PARTIDA 60,61

CM1R09IZR210 m2 FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA RECTANGULAR 40x20 cm 1/7
Faldón de cubierta de pizarra rectangular calidad especial, de dimensiones 40x20 cm y espesor 3-4 mm, colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,207	24,26	5,02
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,207	24,05	4,98
CM1P05PP107	m2	Pizarra rectangular 40x20 cm 3-4 mm	1,377	14,44	19,88
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	25,000	0,32	8,00

TOTAL PARTIDA 37,88

CM1R09IZR250 m2 FALDÓN CLÁSICO PIZARRA RECTANGULAR 32x22 cm 1/7
Faldón de cubierta de pizarra rectangular calidad especial, de dimensiones 32x22 cm y espesor 3-4 mm, colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,257	24,26	6,23
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,257	24,05	6,18
CM1P05PP109	m2	Pizarra rectangular 32x22 cm 3-4 mm	1,713	13,75	23,55
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	28,000	0,32	8,96

TOTAL PARTIDA 44,92

CM1R09IZR255 m2 FALDÓN CLÁSICO PIZARRA CON CLAVO RECTANGULAR 32x22 cm 1/7
Faldón de cubierta de pizarra rectangular calidad especial, de dimensiones 32x22 cm y espesor 3-4 mm, colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante 2 clavos de acero inoxidable, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,257	24,26	6,23
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,257	24,05	6,18
CM1P05PP109	m2	Pizarra rectangular 32x22 cm 3-4 mm	1,713	13,75	23,55
CM1P01UC090	u	Clavo acero galvanizado c/arandela plástica p/placa	56,000	0,14	7,84

TOTAL PARTIDA 43,80

CM1R09IZR260 m2 FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA RECTANGULAR 32x22 cm 1/7
Faldón de cubierta de pizarra rectangular calidad especial, de dimensiones 32x22 cm y espesor 3-4 mm, colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,364	24,26	8,83
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,364	24,05	8,75
CM1P05PP109	m2	Pizarra rectangular 32x22 cm 3-4 mm	2,426	13,75	33,36
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	28,000	0,32	8,96

TOTAL PARTIDA 59,90

CM1R09IZR270 m2 FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA RECTANGULAR 32x22 cm 1/7
Faldón de cubierta de pizarra rectangular calidad especial, de dimensiones 32x22 cm y espesor 3-4 mm, colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,207	24,26	5,02
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,207	24,05	4,98
CM1P05PP109	m2	Pizarra rectangular 32x22 cm 3-4 mm	1,377	13,75	18,93
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	28,000	0,32	8,96

TOTAL PARTIDA 37,89

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09IZP PICO PALA

CM1R09IZP010

m2 FALDÓN CLÁSICO PIZARRA PICO PALA 50x25 cm

Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala calidad especial, de dimensiones 50x25 cm y espesor 3-4 mm, de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550 kg/cm2 colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,257	24,26	6,23
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,257	24,05	6,18
CM1P05PP103	m2	Pizarra rectangular 50x25 cm 3-4 mm	1,713	20,37	34,89
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	16,000	0,32	5,12

TOTAL PARTIDA 52,42

CM1R09IZP015

m2 FALDÓN CLÁSICO PIZARRA CON CLAVO PICO PALA 50x25 cm

Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala calidad especial, de dimensiones 50x25 cm y espesor 3-4 mm, de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550 kg/cm2 colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante 2 clavos de acero inoxidable, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,257	24,26	6,23
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,257	24,05	6,18
CM1P05PP103	m2	Pizarra rectangular 50x25 cm 3-4 mm	1,713	20,37	34,89
CM1P01UC090	u	Clavo acero galvanizado c/arandela plástica p/placa	32,000	0,14	4,48

TOTAL PARTIDA 51,78

CM1R09IZP020

m2 FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA PICO PALA 50x25 cm

Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala calidad especial, de dimensiones 50x25 cm y espesor 3-4 mm, de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550 kg/cm2 colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,364	24,26	8,83
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,364	24,05	8,75
CM1P05PP103	m2	Pizarra rectangular 50x25 cm 3-4 mm	2,426	20,37	49,42
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	16,000	0,32	5,12

TOTAL PARTIDA 72,12

CM1R09IZP030

m2 FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA PICO PALA 50x25 cm

Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala calidad especial, de dimensiones 50x25 cm y espesor 3-4 mm, de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550 kg/cm2 colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,207	24,26	5,02
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,207	24,05	4,98
CM1P05PP103	m2	Pizarra rectangular 50x25 cm 3-4 mm	1,377	20,37	28,05
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	16,000	0,32	5,12

TOTAL PARTIDA 43,17

CM1R09IZP040

m2 FALDÓN CLÁSICO PIZARRA PICO PALA 40x20 cm

Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala calidad especial, de dimensiones 40x20 cm y espesor 3-4 mm, de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550 kg/cm2 colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,257	24,26	6,23
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,257	24,05	6,18
CM1P05PP107	m2	Pizarra rectangular 40x20 cm 3-4 mm	1,713	14,44	24,74
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	25,000	0,32	8,00

TOTAL PARTIDA 45,15

CM1R09IZP045

m2 FALDÓN CLÁSICO PIZARRA CON CLAVO PICO PALA 40x20 cm

Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala calidad especial, de dimensiones 40x20 cm y espesor 3-4 mm, de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550 kg/cm2 colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante 2 clavos de acero inoxidable, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				
CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,257	24,26	6,23
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,257	24,05	6,18
CM1P05PP107	m2	Pizarra rectangular 40x20 cm 3-4 mm	1,713	14,44	24,74
CM1P01UC090	u	Clavo acero galvanizado c/arandela plástica p/placa	50,000	0,14	7,00
TOTAL PARTIDA					44,15
CM1R09IZP050	m2	FALDÓN DESARROLLADO PIZARRA PICO PALA 40x20 cm			
Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala calidad especial, de dimensiones 40x20 cm y espesor 3-4 mm, de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550 kg/cm2 colocada con despiece desarrollado: con las piezas en líneas horizontales en dos filas superpuestas, de forma que las pizarras de la fila superior forman un cubrejuntas sobre las de la fila inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,364	24,26	8,83
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,364	24,05	8,75
CM1P05PP107	m2	Pizarra rectangular 40x20 cm 3-4 mm	2,426	14,44	35,03
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	25,000	0,32	8,00
TOTAL PARTIDA					60,61
CM1R09IZP060	m2	FALDÓN DE BASTIDOR PIZARRA PICO PALA 40x20 cm			
Faldón de cubierta de pizarra ojival o de pico pala calidad especial, de dimensiones 40x20 cm y espesor 3-4 mm, de características s/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua = 1,8 % ; resistencia mecánica a la flexión = 400-550 kg/cm2 colocada con despiece de bastidor: con las piezas en líneas horizontales, separadas entre sí un tercio de su anchura montando la hilada superior sobre la inferior y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,207	24,26	5,02
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,207	24,05	4,98
CM1P05PP107	m2	Pizarra rectangular 40x20 cm 3-4 mm	1,377	14,44	19,88
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	25,000	0,32	8,00
TOTAL PARTIDA					37,88
CM1R09IZM	CUMBRERAS				
CM1R09IZM050	m	CUMBRERA SOBREPASADA 50x25 cm			
Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra calidad especial, de dimensiones 50x25 cm y espesor 5-6 mm, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes. Se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,250	24,05	6,01
CM1P05PP590	m2	Pizarra doblaje 50x25 cm	1,000	12,85	12,85
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	8,000	0,32	2,56
TOTAL PARTIDA					27,49
CM1R09IZM080	m	CUMBRERA SOBREPASADA 40x40 cm			
Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra calidad especial, de dimensiones 40x40 cm y espesor 5-6 mm, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes. Se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,500	24,05	12,03
CM1P05PP740	m2	Pizarra doblaje 40x40 cm	2,000	18,83	37,66
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	5,000	0,32	1,60
TOTAL PARTIDA					63,42
CM1R09IZM110	m	CUMBRERA SOBREPASADA 40x20 cm			
Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra calidad especial, de dimensiones 40x20 cm y espesor 5-6 mm, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes. Se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,250	24,05	6,01
CM1P05PP835	m2	Pizarra doblaje 40x20 cm	1,000	11,42	11,42
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	10,000	0,32	3,20
TOTAL PARTIDA					26,70
CM1R09IZM140	m	CUMBRERA SOBREPASADA 32x22 cm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Cumbrera de faldones de cubierta de pizarra calidad especial, de dimensiones 32x22 cm y espesor 5-6 mm, construida con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón que esté orientado y expuesto a los vientos dominantes. Se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,344	24,26	8,35
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,344	24,05	8,27
CM1P05PP863	m2	Pizarra doblaje 32x22 cm	1,375	11,13	15,30
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	9,091	0,32	2,91

TOTAL PARTIDA 34,83

CM1R09IZL LIMATESAS

CM1R09IZL050 m LIMATESA DE PIZARRA 50x25 cm

Limatesa de faldones de cubierta de pizarra, de dimensiones 50x25 cm y espesor 5-6 mm, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentándose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,325	24,26	7,88
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,325	24,05	7,82
CM1P05PP580	m2	Pizarra remate 50x25 cm	2,000	27,95	55,90
CM1P05PP590	m2	Pizarra doblaje 50x25 cm	1,000	12,85	12,85
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	12,000	0,32	3,84

TOTAL PARTIDA 88,29

CM1R09IZL080 m LIMATESA DE PIZARRA 40x40 cm

Limatesa de faldones de cubierta de pizarra, de dimensiones 40x40 cm y espesor 5-6 mm, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentándose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,650	24,26	15,77
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,650	24,05	15,63
CM1P05PP730	m2	Pizarra remate 40x40 cm	1,000	39,12	39,12
CM1P05PP740	m2	Pizarra doblaje 40x40 cm	2,000	18,83	37,66
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	10,000	0,32	3,20

TOTAL PARTIDA 111,38

CM1R09IZL110 m LIMATESA DE PIZARRA 40x20 cm

Limatesa de faldones de cubierta de pizarra, de dimensiones 40x20 cm y espesor 5-6 mm, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentándose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,325	24,26	7,88
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,325	24,05	7,82
CM1P05PP830	m2	Pizarra remate 40x20 cm	2,000	21,93	43,86
CM1P05PP835	m2	Pizarra doblaje 40x20 cm	1,000	11,42	11,42
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	15,000	0,32	4,80

TOTAL PARTIDA 75,78

CM1R09IZL140 m LIMATESA DE PIZARRA 32x22 cm

Limatesa de faldones de cubierta de pizarra, de dimensiones 32x22 cm y espesor 5-6 mm, construida con pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, asentándose las piezas en cada línea horizontal de ambas vertientes bajo las pizarras finales de remate que tendrán anchura mitad de la pieza, formando un cubrejuntas doble de cada fila sobre la inferior y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,447	24,26	10,84
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,447	24,05	10,75
CM1P05PP862	m2	Pizarra remate 32x22 cm	1,455	23,06	33,55
CM1P05PP863	m2	Pizarra doblaje 32x22 cm	1,375	11,13	15,30
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	15,341	0,32	4,91

TOTAL PARTIDA 75,35

CM1R09IZH LIMAHOYAS

CM1R09IZH050 m LIMAHOYA PIZARRA 50x25 cm ÚTIL 20 cm

Limahoya de ancho útil 20 cm en faldón de cubierta de pizarra calidad especial, de dimensiones 50x25 cm y espesor 5-6 mm, de características S/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua de 1,8 %; resistencia mecánica a la flexión de 400-550 kg/cm2, construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja + recubrimiento de al menos 5 cm y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja + recubrimiento de 5 cm, se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7 y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,550	24,05	13,23
CM1P05PP550	m2	Pizarra laja 8x50x25 cm	0,286	28,56	8,17
CM1P05PP570	m2	Pizarra pequeña medianera 50x25 cm	0,257	30,34	7,80
CM1P05PP560	m2	Pizarra gran medianera 50x25 cm	0,371	29,41	10,91
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	13,000	0,32	4,16

TOTAL PARTIDA 57,61

CM1R09IZH080 m LIMAHOYA PIZARRA 40x40 cm ÚTIL 20 cm

Limahoya de ancho útil 20 cm en faldón de cubierta de pizarra calidad especial, de dimensiones 40x40 cm y espesor 5-6 mm, de características S/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua de 1,8 %; resistencia mecánica a la flexión de 400-550 kg/cm2, construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja + recubrimiento de al menos 5 cm y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja + recubrimiento de 5 cm, se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7 y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación,, y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,550	24,05	13,23
CM1P05PP700	m2	Pizarra laja 8x40x40 cm	0,274	40,13	11,00
CM1P05PP720	m2	Pizarra pequeña medianera 40x40 cm	0,247	44,54	11,00
CM1P05PP710	m2	Pizarra gran medianera 40x40 cm	0,356	42,26	15,04
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	13,000	0,32	4,16

TOTAL PARTIDA 67,77

CM1R09IZH110 m LIMAHOYA PIZARRA 40x20 cm ÚTIL 20 cm

Limahoya de ancho útil 20 cm en faldón de cubierta de pizarra calidad especial, de dimensiones 40x20 cm y espesor 5-6 mm, de características S/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua de 1,8 %; resistencia mecánica a la flexión de 400-550 kg/cm2, construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura = media laja + recubrimiento de al menos 5 cm y las segundas la altura de las lajas y anchura = a una laja + recubrimiento de 5 cm, se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7 y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,550	24,05	13,23
CM1P05PP815	m2	Pizarra laja 8x40x20 cm	0,274	23,90	6,55
CM1P05PP825	m2	Pizarra pequeña medianera 40x20 cm	0,247	26,11	6,45
CM1P05PP820	m2	Pizarra gran medianera 40x20 cm	0,356	25,12	8,94
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	13,000	0,32	4,16

TOTAL PARTIDA 52,67

CM1R09IZH140 m LIMAHOYA PIZARRA 32x22 cm ÚTIL 20 cm

Limahoya de ancho útil 20 cm en faldón de cubierta de pizarra calidad especial, de dimensiones 32x22 cm y espesor 5-6 mm, de características S/NTE-QTP,8: masa volúmica = 2,72 g/cm3; coeficiente de absorción de agua de 1,8 %; resistencia mecánica a la flexión de 400-550 kg/cm2, construida con despiece a dos cortes (para diferencias de pendientes entre ambos faldones <= a 15°), con lajas de anchura 6-8 cm y altura 3,5 partes de la zona vista del faldón de menor inclinación y cubrejuntas en la transición a los faldones con piezas grandes y pequeñas medianeras teniendo las primeras la misma altura de las lajas y anchura=media laja+recubrimiento de al menos 5 cm y las segundas la altura de las lajas y anchura=a una laja+recubrimiento de 5 cm, se asentarán en líneas perpendiculares a la resultante de las pendientes montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas alternadas realizandose la unión con los faldones mediante corte de las piezas de cada faldón en el sentido de la lima, el solape será el del faldón 1/7 y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,550	24,05	13,23
CM1P05PP859	m2	Pizarra laja 8x32x22 cm	0,265	23,14	6,13
CM1P05PP861	m2	Pizarra pequeña medianera 32x22 cm	0,238	25,75	6,13
CM1P05PP860	m2	Pizarra gran medianera 32x22 cm	0,344	24,97	8,59
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	13,000	0,32	4,16

TOTAL PARTIDA 51,58

CM1R09IZQ QUIEBROS

CM1R09IZQ050 m QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 50x25 cm

Quebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra, de dimensiones 50x25 cm y espesor 5-6 mm, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,250	24,05	6,01
CM1P05PP590	m2	Pizarra doblaje 50x25 cm	1,000	12,85	12,85
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	8,000	0,32	2,56

TOTAL PARTIDA 27,49

CM1R09IZQ080 m QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 40x40 cm

Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra, de dimensiones 40x40 cm y espesor 5-6 mm, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,500	24,05	12,03
CM1P05PP740	m2	Pizarra doblaje 40x40 cm	2,000	18,83	37,66
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	5,000	0,32	1,60

TOTAL PARTIDA 63,42

CM1R09IZQ110 m QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 40x20 cm

Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra, de dimensiones 40x20 cm y espesor 5-6 mm, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,250	24,05	6,01
CM1P05PP835	m2	Pizarra doblaje 40x20 cm	1,000	11,42	11,42
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	10,000	0,32	3,20

TOTAL PARTIDA 26,70

CM1R09IZQ140 m QUIEBRO FALDÓN PIZARRA 32x22 cm

Quiebro o cambio de rasante de faldones de cubierta de pizarra, de dimensiones 32x22 cm y espesor 5-6 mm, construido con una fila de pizarras de doblaje sobre la cobertura de ambas vertientes, sobrepasando el faldón superior sobre el inferior, se asentarán las piezas en una línea horizontal en cada vertiente bajo las hiladas finales de remate, de manera que forman un cubrejuntas doble sobre las de la fila inferior y se fijarán al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm de diámetro, i/suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrita	0,344	24,26	8,35
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrita	0,344	24,05	8,27
CM1P05PP863	m2	Pizarra doblaje 32x22 cm	1,375	11,13	15,30
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	9,091	0,32	2,91

TOTAL PARTIDA 34,83

**CM1R09IB COBRE
CM1R09IBF FALDÓN**

CM1R09IBF020 m2 FALDÓN COBRE JUNTA ALZADA e=0,60 mm

Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm con separación de 0,65 m y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre lámina de polietileno de 5 mm con separaciones de 2-3 mm, para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,568	22,80	35,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,784	20,40	15,99
CM1P05CC070	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,60 mm	1,050	35,47	37,24
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,100	0,35	0,39
CM1P05CC240	u	Patilla junta alzada fija	4,478	0,43	1,93
CM1P05CC210	u	Patilla anclaje engatillado simple	1,493	0,43	0,64
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	11,940	0,08	0,96

TOTAL PARTIDA 92,90

CM1R09IBF030 m2 FALDÓN COBRE JUNTA ALZADA e=0,70 mm

Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm con separación de 0,65 m y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre lámina de polietileno de 5 mm con separaciones de 2-3 mm, para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,568 22,80 35,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,784 20,40 15,99
CM1P05CC080	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,70 mm	1,050 41,40 43,47
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,100 0,35 0,39
CM1P05CC240	u	Patilla junta alzada fija	4,478 0,43 1,93
CM1P05CC210	u	Patilla anclaje engatillado simple	1,493 0,43 0,64
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	11,940 0,08 0,96
TOTAL PARTIDA			99,13
CM1R09IBF070	m2	FALDÓN BANDA LARGA COBRE JUNTA ALZADA e=0,60 mm	
Faldón de cubierta de bandas largas continuas de cobre de 0,60 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm, incluso patillas de anclaje lateral para la junta alzada con entalladura en V y perforaciones, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas sobre lámina de polietileno de 5 mm con separaciones de 2-3 mm, para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,666 22,80 37,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,833 20,40 16,99
CM1P05CC120	m	Chapa de cobre 700x0,60 mm	1,833 18,68 34,24
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,100 0,35 0,39
CM1P05CC240	u	Patilla junta alzada fija	4,998 0,43 2,15
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	9,997 0,08 0,80
TOTAL PARTIDA			92,55
CM1R09IBF080	m2	FALDÓN BANDA LARGA COBRE JUNTA ALZADA e=0,70 mm	
Faldón de cubierta de bandas largas continuas de cobre de 0,70 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm, incluso patillas de anclaje lateral para la junta alzada con entalladura en V y perforaciones, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas sobre lámina de polietileno de 5 mm con separaciones de 2-3 mm, para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,666 22,80 37,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,833 20,40 16,99
CM1P05CC130	m	Chapa de cobre 700x0,70 mm	1,833 21,88 40,11
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,100 0,35 0,39
CM1P05CC240	u	Patilla junta alzada fija	4,998 0,43 2,15
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	9,997 0,08 0,80
TOTAL PARTIDA			98,42
CM1R09IBF120	m2	FALDÓN DE COBRE JUNTA S/LISTÓN e=0,60 mm	
Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes, apoyados por su cara menor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, i/replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,50 mm cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,550 22,80 35,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,063 20,40 21,69
CM1P05CC070	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,60 mm	1,050 35,47 37,24
CM1P05CC320	m	Cubrejunta belga 25x40x50x0,60 mm	1,724 3,68 6,34
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,050 0,35 0,37
CM1P05CC270	u	Grapa omega 25x40x50x0,80 mm	3,000 2,28 6,84
CM1P05CC210	u	Patilla anclaje engatillado simple	1,626 0,43 0,70
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000 0,08 0,80
TOTAL PARTIDA			109,32
CM1R09IBF130	m2	FALDÓN DE COBRE JUNTA S/LISTÓN e=0,70 mm	
Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes, apoyados por su cara menor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, i/replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,50 mm cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,550 22,80 35,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,063 20,40 21,69
CM1P05CC080	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,70 mm	1,050 41,40 43,47
CM1P05CC340	m	Cubrejunta belga 25x40x50x0,70 mm	1,724 4,28 7,38
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,050 0,35 0,37
CM1P05CC270	u	Grapa omega 25x40x50x0,80 mm	3,000 2,28 6,84
CM1P05CC210	u	Patilla anclaje engatillado simple	1,626 0,43 0,70
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000 0,08 0,80
TOTAL PARTIDA			116,59
CM1R09IBF170	m2	FALDÓN COBRE JUNTA CONFORMADA e=0,60 mm	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal con pieza preconformada, sobre listones corrientes apoyados por su cara mayor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje, para junta de listón, patillas de engatillado simple, i/replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,50 mm, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,550	22,80	35,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,021	20,40	20,83
CM1P05CC070	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,60 mm	1,050	35,47	37,24
CM1P05CC310	m	Cubrejunta belga 25x40x40x0,60 mm	1,724	3,44	5,93
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,050	0,35	0,37
CM1P05CC280	u	Grapa U 25x40x40x0,80 mm	3,000	2,13	6,39
CM1P05CC210	u	Patilla anclaje engatillado simple	1,626	0,43	0,70
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80

TOTAL PARTIDA 107,60

CM1R09IBF180 m2 FALDÓN COBRE JUNTA CONFORMADA e=0,70 mm

Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal con pieza preconformada, sobre listones corrientes apoyados por su cara mayor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje, para junta de listón, patillas de engatillado simple, i/replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,50 mm, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,550	22,80	35,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,021	20,40	20,83
CM1P05CC080	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,70 mm	1,050	41,40	43,47
CM1P05CC330	m	Cubrejunta belga 25x40x40x0,70 mm	1,724	3,98	6,86
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	1,050	0,35	0,37
CM1P05CC280	u	Grapa U 25x40x40x0,80 mm	3,000	2,13	6,39
CM1P05CC210	u	Patilla anclaje engatillado simple	1,626	0,43	0,70
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80

TOTAL PARTIDA 114,76

CM1R09IBR CUMBRERA

CM1R09IBR020 m CUMBRERA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,60 mm

Cumbrera para cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm, con entalla en V y perforaciones, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05CC070	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,60 mm	0,500	35,47	17,74
CM1P05CC240	u	Patilla junta alzada fija	4,000	0,43	1,72
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	8,000	0,08	0,64

TOTAL PARTIDA 33,06

CM1R09IBR030 m CUMBRERA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,70 mm

Cumbrera para cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm, con entalla en V y perforaciones, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05CC080	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,70 mm	0,500	41,40	20,70
CM1P05CC240	u	Patilla junta alzada fija	4,000	0,43	1,72
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	8,000	0,08	0,64

TOTAL PARTIDA 36,02

CM1R09IBR070 m CUMBRERA DE COBRE S/LISTÓN e=0,60 mm

Cumbrera belga de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm, pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05EW170	m	Listón madera pino 25x40x40 mm	1,000	0,93	0,93
CM1P01UT940	u	Tomillo autotaladrante 6,5x100 cobre	2,000	0,74	1,48
CM1P05CC310	m	Cubrejunta belga 25x40x40x0,60 mm	1,050	3,44	3,61
CM1P05CC260	u	Grapa omega 25x40x40x0,80 mm	4,000	2,13	8,52

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					28,30
CM1R09IBR080	m	CUMBRERA DE COBRE S/LISTÓN e=0,70 mm Cumbreira belga de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm, pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbreira, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,300	22,80	6,84
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05EW170	m	Listón madera pino 25x40x40 mm	1,000	0,93	0,93
CM1P01UT940	u	Tomillo autotaladrante 6,5x100 cobre	2,000	0,74	1,48
CM1P05CC330	m	Cubrejunta belga 25x40x40x0,70 mm	1,050	3,98	4,18
CM1P05CC260	u	Grapa omega 25x40x40x0,80 mm	4,000	2,13	8,52
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					28,87
CM1R09IBT		LIMATESA			
CM1R09IBT020	m	LIMATESA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,60 mm Limatesa para cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm con entalla en V y perforaciones, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la lima, engatillado de cumbreira como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,684	22,80	15,60
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,342	20,40	6,98
CM1P05CC070	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,60 mm	0,090	35,47	3,19
CM1P05CC240	u	Patilla junta alzada fija	4,000	0,43	1,72
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	8,000	0,08	0,64
TOTAL PARTIDA					28,13
CM1R09IBT030	m	LIMATESA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,70 mm Limatesa para cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm con entalla en V y perforaciones, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la lima, engatillado de cumbreira como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,684	22,80	15,60
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,342	20,40	6,98
CM1P05CC080	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,70 mm	0,090	41,40	3,73
CM1P05CC240	u	Patilla junta alzada fija	4,000	0,43	1,72
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	8,000	0,08	0,64
TOTAL PARTIDA					28,67
CM1R09IBT070	m	LIMATESA DE COBRE S/LISTÓN e=0,60 mm Limatesa de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm, clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbreira, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,684	22,80	15,60
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,342	20,40	6,98
CM1P05EW170	m	Listón madera pino 25x40x40 mm	1,000	0,93	0,93
CM1P01UT940	u	Tomillo autotaladrante 6,5x100 cobre	2,000	0,74	1,48
CM1P05CC310	m	Cubrejunta belga 25x40x40x0,60 mm	1,200	3,44	4,13
CM1P05CC260	u	Grapa omega 25x40x40x0,80 mm	4,000	2,13	8,52
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
TOTAL PARTIDA					38,44
CM1R09IBT080	m	LIMATESA DE COBRE S/LISTÓN e=0,70mm Limatesa de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm, clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbreira, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,684	22,80	15,60
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,342	20,40	6,98
CM1P05EW170	m	Listón madera pino 25x40x40 mm	1,000	0,93	0,93
CM1P01UT940	u	Tomillo autotaladrante 6,5x100 cobre	2,000	0,74	1,48

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P05CC330	m	Cubrejunta belga 25x40x40x0,70 mm	1,200	3,98	4,78
CM1P05CC260	u	Grapa omega 25x40x40x0,80 mm	4,000	2,13	8,52
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80

TOTAL PARTIDA 39,09

CM1R09IBL LIMAHOYA

CM1R09IBL020 m LIMAHOYA DE COBRE JUNTA ALZADA 0,60 mm
LimaHOYA para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,60 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,50 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,800	22,80	18,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,862	20,40	17,58
CM1P05CC020	u	Chapa cobre 2,00x0,50 m x0,60 mm	0,500	26,50	13,25
CM1P05CC220	u	Patilla anclaje solapa+engatillado	5,000	0,48	2,40
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	3,613	6,15	22,22
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	20,000	0,08	1,60

TOTAL PARTIDA 75,29

CM1R09IBL030 m LIMAHOYA DE COBRE JUNTA ALZADA 0,70 mm

LimaHOYA para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,70 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,50 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,724	22,80	39,31
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,862	20,40	17,58
CM1P05CC030	u	Chapa cobre 2,00x0,50 m x0,70 mm	1,260	30,96	39,01
CM1P05CC220	u	Patilla anclaje solapa+engatillado	5,000	0,48	2,40
CM1P05CC160	u	Banda anclaje 0,67x0,10 m x0,80 mm	3,613	2,32	8,38
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	3,613	6,15	22,22
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	20,000	0,08	1,60

TOTAL PARTIDA 130,50

CM1R09IBL070 m LIMAHOYA DE COBRE S/LISTONES e=0,60 mm

LimaHOYA para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, y listones de 25x40x40 mm, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,60 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm y pies de vertiente, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,50 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de cobre de talón y contratalón de 25x40x40x0,80 mm cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,800	22,80	18,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,718	20,40	14,65
CM1P05CC020	u	Chapa cobre 2,00x0,50 m x0,60 mm	0,500	26,50	13,25
CM1P05CC220	u	Patilla anclaje solapa+engatillado	5,000	0,48	2,40
CM1P05CC170	m	Remate talón 25x40x40x0,80 mm	6,667	3,75	25,00
CM1P05CC180	m	Remate contratalón 25x40x40x0,80 mm	3,333	3,87	12,90
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,333	6,15	26,65
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80

TOTAL PARTIDA 113,89

CM1R09IBL080 m LIMAHOYA DE COBRE S/LISTONES e=0,70 mm

LimaHOYA para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, y listones de 25x40x40 mm, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,70 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm y pies de vertiente, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,50 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de cobre de talón y contratalón de 25x40x40x0,80 mm cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,800	22,80	18,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,718	20,40	14,65
CM1P05CC030	u	Chapa cobre 2,00x0,50 m x0,70 mm	0,500	30,96	15,48
CM1P05CC220	u	Patilla anclaje solapa+engatillado	5,000	0,48	2,40
CM1P05CC160	u	Banda anclaje 0,67x0,10 m x0,80 mm	3,667	2,32	8,51
CM1P05CC170	m	Remate talón 25x40x40x0,80 mm	6,667	3,75	25,00
CM1P05CC180	m	Remate contratalón 25x40x40x0,80 mm	3,333	3,87	12,90
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,333	6,15	26,65
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80

TOTAL PARTIDA 124,63

CM1R09IBE ENCuentro

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R09IBE020	m	ENCUENTRO FALDÓN-PARAMENTO Cu 0,60 mm			
Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm de espesor, con desarrollo de 0,40 m ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, i/replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,330	22,80	7,52
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,165	20,40	3,37
CM1P05CC020	u	Chapa cobre 2,00x0,50 m x0,60 mm	0,540	26,50	14,31
CM1P05CC250	u	Patilla junta alzada de vertiente	2,000	0,55	1,10
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	4,000	0,08	0,32
TOTAL PARTIDA					26,62
CM1R09IBE030	m	ENCUENTRO FALDÓN-PARAMENTO Cu 0,70 mm			
Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm de espesor, con desarrollo de 0,40 m ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, i/replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,330	22,80	7,52
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,165	20,40	3,37
CM1P05CC030	u	Chapa cobre 2,00x0,50 m x0,70 mm	0,540	30,96	16,72
CM1P05CC250	u	Patilla junta alzada de vertiente	2,000	0,55	1,10
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	4,000	0,08	0,32
TOTAL PARTIDA					29,03
CM1R09IBC		CANALÓN OCULTO			
CM1R09IBC020	m	CANALÓN OCULTO JUNTA ALZADA e=0,60 mm			
Canalón oculto, para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,60 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,50 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,605	22,80	13,79
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,302	20,40	6,16
CM1P05CC070	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,60 mm	0,504	35,47	17,88
CM1P05CC220	u	Patilla anclaje solapa+engatillado	5,000	0,48	2,40
CM1P05CC230	u	Patilla anclaje banda anclaje	5,000	2,27	11,35
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	20,000	0,08	1,60
TOTAL PARTIDA					53,18
CM1R09IBC030	m	CANALÓN OCULTO JUNTA ALZADA e=0,70 mm			
Canalón oculto, para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,70 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,50 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,605	22,80	13,79
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,302	20,40	6,16
CM1P05CC080	u	Chapa cobre 2,00x0,67 m x 0,70 mm	0,504	41,40	20,87
CM1P05CC220	u	Patilla anclaje solapa+engatillado	5,000	0,48	2,40
CM1P05CC230	u	Patilla anclaje banda anclaje	5,000	2,27	11,35
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	20,000	0,08	1,60
TOTAL PARTIDA					56,17
CM1R09IU		PLOMO			
CM1R09IUF		FALDÓN			
CM1R09IUF020	m2	FALDÓN DE PLOMO EMBORDONADO 2,00 mm			
Faldón de cubierta de bandejas de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal y transversal por engatillado simple de 25-40 mm, incluso patillas de anclaje lateral, patillas de cabeza, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo con separaciones de 2-3 mm para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,813	22,80	41,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,115	20,40	43,15
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	1,208	98,25	118,69
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP170	u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	3,333	0,65	2,17
CM1P05CP200	u	Grapa de cabeza de plomo	3,333	0,65	2,17
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000	0,09	0,90
TOTAL PARTIDA					211,36
CM1R09IUF040	m2	FALDÓN DE PLOMO EMBORDONADO 3,00 mm			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Faldón de cubierta de bandejas de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de embordado longitudinal y transversal por engatillado simple de 25-40 mm, incluso patillas de anclaje lateral, patillas de cabeza, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al trespello con separaciones de 2-3 mm para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,813	22,80	41,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,115	20,40	43,15
CM1P05CP050	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	1,208	146,80	177,33
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP170	u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	3,333	0,65	2,17
CM1P05CP200	u	Grapa de cabeza de plomo	3,333	0,65	2,17
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000	0,09	0,90

TOTAL PARTIDA 270,00

CM1R09IUF060 m2 FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x2,00 mm

Faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm, apoyados por su cara menor y separados 60 cm con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, i/replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,465	22,80	56,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,232	20,40	25,13
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	1,408	98,25	138,34
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	3,000	0,65	1,95
CM1P05CP200	u	Grapa de cabeza de plomo	2,000	0,65	1,30
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000	0,09	0,90

TOTAL PARTIDA 226,76

CM1R09IUF080 m2 FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x3,00 mm

Faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm, apoyados por su cara menor y separados 60 cm con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, i/replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,465	22,80	56,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,232	20,40	25,13
CM1P05CP050	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	1,408	146,80	206,69
CM1P05CP370	u	Lámina de ventilación	1,767	6,46	11,41
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	3,000	0,65	1,95
CM1P05CP200	u	Grapa de cabeza de plomo	2,000	0,65	1,30
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000	0,09	0,90

TOTAL PARTIDA 306,52

CM1R09IUF100 m2 FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 30x50x60x2,00 mm

Faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x60 mm, apoyados por su cara menor y separados 60 cm con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, i/replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,428	22,80	55,36
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,214	20,40	24,77
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	1,388	98,25	136,37
CM1P05CP350	m	Tapajuntas Pb 30x50x60x2,00 mm	1,767	13,75	24,30
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	3,000	0,65	1,95
CM1P05CP200	u	Grapa de cabeza de plomo	2,000	0,65	1,30
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000	0,09	0,90

TOTAL PARTIDA 247,89

CM1R09IUF120 m2 FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 30x50x60x3,00 mm

Faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x60 mm, apoyados por su cara menor y separados 60 cm con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, i/replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,428 22,80 55,36
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,214 20,40 24,77
CM1P05CP050	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	1,388 146,80 203,76
CM1P05CP330	m	Tapajuntas Pb 30x50x60x3,00 mm	1,767 20,63 36,45
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050 2,04 2,14
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	3,000 0,65 1,95
CM1P05CP200	u	Grapa de cabeza de plomo	2,000 0,65 1,30
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000 0,08 0,80
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000 0,09 0,90

TOTAL PARTIDA 327,43

CM1R09IUF140	m2	FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,00 mm	
Faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes de 40x60x85 mm, apoyados por su cara menor y separados 60 cm con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, i/replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,410 22,80 54,95
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,205 20,40 24,58
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	1,377 98,25 135,29
CM1P05CP300	m	Tapajuntas Pb 40x60x85x2,00 mm	1,767 18,17 32,11
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050 2,04 2,14
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	3,000 0,65 1,95
CM1P05CP200	u	Grapa de cabeza de plomo	2,000 0,65 1,30
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000 0,08 0,80
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000 0,09 0,90

TOTAL PARTIDA 254,02

CM1R09IUF160	m2	FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x3,00 mm	
Faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes de 40x60x85 mm, apoyados por su cara menor y separados 60 cm con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, i/replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,410 22,80 54,95
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,205 20,40 24,58
CM1P05CP050	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	1,377 146,80 202,14
CM1P05CP280	m	Tapajuntas Pb 40x60x85x3,00 mm	1,767 27,26 48,17
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050 2,04 2,14
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	3,000 0,65 1,95
CM1P05CP200	u	Grapa de cabeza de plomo	2,000 0,65 1,30
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000 0,08 0,80
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000 0,09 0,90

TOTAL PARTIDA 336,93

CM1R09IUR	CUMBRERA		
CM1R09IUR020	m	CUMBRERA JUNTA EMBORDONADA e=2,00 mm	
Cumbrera para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,917 20,11 18,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,542 20,40 11,06
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	0,200 98,25 19,65
CM1P05CP170	u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	4,000 0,65 2,60
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	8,000 0,08 0,64
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	8,000 0,09 0,72

TOTAL PARTIDA 53,11

CM1R09IUR040	m	CUMBRERA JUNTA EMBORDONADA e=3,00 mm	
Cumbrera para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,917 20,11 18,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,542 20,40 11,06
CM1P05CP050	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	0,200 146,80 29,36

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P05CP170	u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	4,000	0,65	2,60
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	8,000	0,08	0,64
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	8,000	0,09	0,72

TOTAL PARTIDA 62,82

CM1R09IUR060 m CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85mm e=2,00 mm
Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 40x60x85 mm, clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,583	20,11	11,72
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1P05EW210	m	Listón madera pino 40x60x85 mm	1,000	4,14	4,14
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	2,000	0,08	0,16
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	12,000	0,09	1,08
CM1P05CP300	m	Tapajuntas Pb 40x60x85x2,00 mm	1,060	18,17	19,26
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	2,000	0,65	1,30
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50

TOTAL PARTIDA 64,95

CM1R09IUR080 m CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85mm e=3,00 mm
Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 40x60x85 mm, clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,583	20,11	11,72
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1P05EW210	m	Listón madera pino 40x60x85 mm	1,000	4,14	4,14
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	2,000	0,08	0,16
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	12,000	0,09	1,08
CM1P05CP280	m	Tapajuntas Pb 40x60x85x3,00 mm	1,060	27,26	28,90
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	2,000	0,65	1,30
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50

TOTAL PARTIDA 74,59

CM1R09IUR100 m CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 50x60x90mm e=2,00 mm
Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 50x60x90 mm, clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,583	20,11	11,72
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1P05EW220	m	Listón madera pino 50x60x90 mm	1,000	5,79	5,79
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	2,000	0,08	0,16
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	12,000	0,09	1,08
CM1P05CP250	m	Tapajuntas Pb 50x60x90x2,00 mm	1,060	19,65	20,83
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	2,000	0,65	1,30
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50

TOTAL PARTIDA 68,17

CM1R09IUR120 m CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 50x60x90mm e=3,00 mm
Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 50x60x90 mm, clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,583	20,11	11,72
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1P05EW220	m	Listón madera pino 50x60x90 mm	1,000	5,79	5,79
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	2,000	0,08	0,16
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	12,000	0,09	1,08
CM1P05CP230	m	Tapajuntas Pb 50x60x90x3,00 mm	1,060	29,47	31,24
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	2,000	0,65	1,30
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50

TOTAL PARTIDA 78,58

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09IUT LIMATESA

CM1R09IUT020 m LIMATESA DE PLOMO EMBORDONADA 2,00 mm

Limatesa para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal, con separación de 60 cm, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo plegadas, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,917	22,80	20,91
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,542	20,40	11,06
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	0,200	98,25	19,65
CM1P05CP170	u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	4,000	0,65	2,60
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	8,000	0,08	0,64
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	8,000	0,09	0,72

TOTAL PARTIDA 55,58

CM1R09IUT040 m LIMATESA DE PLOMO EMBORDONADA 3,00 mm

Limatesa para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal, con separación de 60 cm, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo plegadas, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,917	22,80	20,91
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,542	20,40	11,06
CM1P05CP050	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	0,200	146,80	29,36
CM1P05CP170	u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	4,000	0,65	2,60
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	8,000	0,08	0,64
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	8,000	0,09	0,72

TOTAL PARTIDA 65,29

CM1R09IUT060 m LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85 mm e=2,0 mm

Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm, clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,583	22,80	13,29
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1P05EW210	m	Listón madera pino 40x60x85 mm	1,000	4,14	4,14
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	2,000	0,08	0,16
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	12,000	0,09	1,08
CM1P05CP300	m	Tapajuntas Pb 40x60x85x2,00 mm	1,060	18,17	19,26
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	2,000	0,65	1,30
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50

TOTAL PARTIDA 66,52

CM1R09IUT080 m LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85 mm e=3,0 mm

Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm, clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,583	22,80	13,29
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1P05EW210	m	Listón madera pino 40x60x85 mm	1,000	4,14	4,14
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	2,000	0,08	0,16
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	12,000	0,09	1,08
CM1P05CP280	m	Tapajuntas Pb 40x60x85x3,00 mm	1,060	27,26	28,90
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	2,000	0,65	1,30
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50

TOTAL PARTIDA 76,16

CM1R09IUT100 m LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 50x60x90 mm e=2,0 mm

Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x90 mm, clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,583	22,80	13,29
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1P05EW220	m	Listón madera pino 50x60x90 mm	1,000	5,79	5,79

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	2,000	0,08	0,16
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	12,000	0,09	1,08
CM1P05CP250	m	Tapajuntas Pb 50x60x90x2,00 mm	1,060	19,65	20,83
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	2,000	0,65	1,30
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50
TOTAL PARTIDA					69,74
CM1R09IUT120	m	LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 50x60x90 mm e=3,0 mm Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x90 mm, clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumblera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,583	22,80	13,29
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1P05EW220	m	Listón madera pino 50x60x90 mm	1,000	5,79	5,79
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	2,000	0,08	0,16
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	12,000	0,09	1,08
CM1P05CP230	m	Tapajuntas Pb 50x60x90x3,00 mm	1,060	29,47	31,24
CM1P05CP220	u	Grapa lateral de plomo	2,000	0,65	1,30
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50
TOTAL PARTIDA					80,15

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09IUL LIMAHOYA
CM1R09IUL020

m LIMAHOYA DE PLOMO EMBORDONADA 2,00 mm

Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de embordonado, con separación de 60 cm, constituida por: chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, fijada en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado de chapa galvanizada de 0,60 mm de espesor, con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandela de plomo replegada, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,560	22,80	12,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,40	5,92
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	1,080	98,25	106,11
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP190	u	Grapa de solape soldada en plomo	5,000	0,47	2,35
CM1P05CP110	u	Banda anclaje 60 cm x 10 cm x 3,00 mm	3,333	8,84	29,46
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	2,000	36,60	73,20
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	2,133	6,15	13,12
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	20,000	2,05	41,00

TOTAL PARTIDA 286,07

CM1R09IUL040 m LIMAHOYA DE PLOMO EMBORDONADA 3,00 mm

Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de embordonado, con separación de 60 cm, constituida por: chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, fijada en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado de chapa galvanizada de 0,60 mm de espesor, con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandela de plomo replegada, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,560	22,80	12,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,40	5,92
CM1P05CP050	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	1,080	146,80	158,54
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP190	u	Grapa de solape soldada en plomo	5,000	0,47	2,35
CM1P05CP110	u	Banda anclaje 60 cm x 10 cm x 3,00 mm	3,333	8,84	29,46
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	2,000	36,60	73,20
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	2,133	6,15	13,12
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	20,000	2,05	41,00

TOTAL PARTIDA 338,50

CM1R09IUL060 m LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 30x50x50 mm e=2,00 mm

Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm y listones de 30x50x50 mm, constituida por: bandejas de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,60 mm, con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm y pies de vertiente, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x50x3,00 mm cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,333	22,80	30,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,333	20,40	27,19
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	1,080	98,25	106,11
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP210	u	Grapa para alero de plomo	5,000	0,66	3,30
CM1P05CP110	u	Banda anclaje 60 cm x 10 cm x 3,00 mm	3,333	8,84	29,46
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	2,000	36,60	73,20
CM1P05CP150	u	Remate de talón plomo 3,00 mm	6,667	6,23	41,54
CM1P05CP180	u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	3,333	3,13	10,43
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	2,433	6,15	14,96
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000	0,09	0,90

TOTAL PARTIDA 360,12

CM1R09IUL080 m LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 30x50x50 mm e=3,00 mm

Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm y listones de 30x50x50 mm, constituida por: bandejas de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,60 mm, con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm y pies de vertiente, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x50x3,00 mm cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,333	22,80	30,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,333	20,40	27,19
CM1P05CP050	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	1,080	146,80	158,54
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP210	u	Grapa para alero de plomo	5,000	0,66	3,30
CM1P05CP110	u	Banda anclaje 60 cm x 10 cm x 3,00 mm	3,333	8,84	29,46

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	2,000	36,60	73,20
CM1P05CP150	u	Remate de talón plomo 3,00 mm	6,667	6,23	41,54
CM1P05CP180	u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	3,333	3,13	10,43
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	2,433	6,15	14,96
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000	0,09	0,90

TOTAL PARTIDA 412,55

CM1R09IUL100	m	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 30x50x60 mm e=2,00 mm			
Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm y listones de 30x50x60 mm, constituida por: bandejas de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,60 mm, con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm y pies de vertiente, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x60x3,00 mm cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,333	22,80	30,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,333	20,40	27,19
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	1,080	98,25	106,11
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP210	u	Grapa para alero de plomo	5,000	0,66	3,30
CM1P05CP110	u	Banda anclaje 60 cm x 10 cm x 3,00 mm	3,333	8,84	29,46
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	2,000	36,60	73,20
CM1P05CP150	u	Remate de talón plomo 3,00 mm	6,667	6,23	41,54
CM1P05CP180	u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	3,333	3,13	10,43
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	2,467	6,15	15,17
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000	0,09	0,90

TOTAL PARTIDA 360,33

CM1R09IUL120	m	LIMAHOYA PLOMO S/LISTON 30x50x60 mm e=3,00 mm			
Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm y listones de 30x50x60 mm, constituida por: bandejas de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,60 mm, con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm y pies de vertiente, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x60x3,00 mm cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,333	22,80	30,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,333	20,40	27,19
CM1P05CP050	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	1,080	146,80	158,54
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP210	u	Grapa para alero de plomo	5,000	0,66	3,30
CM1P05CP110	u	Banda anclaje 60 cm x 10 cm x 3,00 mm	3,333	8,84	29,46
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	2,000	36,60	73,20
CM1P05CP150	u	Remate de talón plomo 3,00 mm	6,667	6,23	41,54
CM1P05CP180	u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	3,333	3,13	10,43
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	2,467	6,15	15,17
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000	0,09	0,90

TOTAL PARTIDA 412,76

CM1R09IUL140	m	LIMAHOYA PLOMO S/LISTON 40x60x85 mm e=2,00 mm			
Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm y listones de 40x60x85 mm, constituida por: bandejas de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,60 mm, con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm y pies de vertiente, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 40x60x85x3,00 mm cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,333	22,80	30,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,333	20,40	27,19
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	1,080	98,25	106,11
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP210	u	Grapa para alero de plomo	5,000	0,66	3,30
CM1P05CP110	u	Banda anclaje 60 cm x 10 cm x 3,00 mm	3,333	8,84	29,46
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	2,000	36,60	73,20
CM1P05CP150	u	Remate de talón plomo 3,00 mm	6,667	6,23	41,54
CM1P05CP180	u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	3,333	3,13	10,43
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	2,500	6,15	15,38
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000	0,09	0,90

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		360,54	
CM1R09IUL160	m	LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85 mm e=3,00 mm			
Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm y listones de 40x60x85 mm, constituida por: bandejas de chapa de plomo de 3,00 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,60 mm, con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm y pies de vertiente, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 40x60x85x3,00 mm cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,333	22,80	30,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,333	20,40	27,19
CM1P05CP050	m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	1,080	146,80	158,54
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP210	u	Grapa para alero de plomo	5,000	0,66	3,30
CM1P05CP110	u	Banda anclaje 60 cm x 10 cm x 3,00 mm	3,333	8,84	29,46
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	2,000	36,60	73,20
CM1P05CP150	u	Remate de talón plomo 3,00 mm	6,667	6,23	41,54
CM1P05CP180	u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	3,333	3,13	10,43
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	2,500	6,15	15,38
CM1P01UC080	cu	Clavo 3,3x60 mm a templado galvanizado	10,000	2,05	20,50
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	10,000	0,09	0,90

TOTAL PARTIDA 412,97

CM1R09IUE ENCuentro FALDÓN-PARAMENTO				
CM1R09IUE020	m2 ENCuentro FALDÓN PLOMO-PARAMENTO 2,00 mm			
Encuentro de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero con acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, i/imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,60 mm y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	1,238	22,80	28,23
CM1O01OA050	h Ayudante	0,619	20,40	12,63
CM1P05CP030	m2 Chapa de plomo de 2,00 mm	1,100	98,25	108,08
CM1P05EW160	m2 Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CP160	u Patilla j/alzada vertiente Pb e=3 mm	2,000	0,78	1,56
CM1P05CGG010	m2 Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	1,000	36,60	36,60
CM1P01UC090	u Clavo acero galvanizado c/arandela plástica p/placa	4,000	0,14	0,56

TOTAL PARTIDA 189,80

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09IUC CANALÓN OCULTO

CM1R09IUC020 m CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,40 m x 2,00 mm

Canalón oculto de 0,40 m de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm, constituida por: chapa de plomo recortadas de 2,00 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,50 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,60 mm ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,480	22,80	10,94
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,240	20,11	4,83
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	0,480	98,25	47,16
CM1P05CP140	u	Banda anclaje 45 cm x 10 cm x 3,00 mm	1,667	6,64	11,07
CM1P05CP190	u	Grapa de solape soldada en plomo	1,667	0,47	0,78
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	2,000	36,60	73,20
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	20,000	0,08	1,60
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	20,000	0,09	1,80

TOTAL PARTIDA 151,38

CM1R09IUC060 m CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,50 m x 2,00 mm

Canalón oculto de 0,50 m de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm, constituida por: chapa de plomo recortadas de 2,00 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,50 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,60 mm ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,600	22,80	13,68
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	0,600	98,25	58,95
CM1P05CP140	u	Banda anclaje 45 cm x 10 cm x 3,00 mm	1,667	6,64	11,07
CM1P05CP190	u	Grapa de solape soldada en plomo	1,667	0,47	0,78
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	2,000	36,60	73,20
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	20,000	0,08	1,60
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	20,000	0,09	1,80

TOTAL PARTIDA 167,11

CM1R09IUC100 m CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,60 m x 2,00 mm

Canalón oculto de 0,60 m de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm, constituida por: chapa de plomo recortadas de 2,00 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm, i/preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,50 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,60 mm ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,720	22,80	16,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,360	20,11	7,24
CM1P05CP030	m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	0,720	98,25	70,74
CM1P05CP120	u	Banda anclaje 55 cm x 10 cm x 3,00 mm	1,667	8,10	13,50
CM1P05CP190	u	Grapa de solape soldada en plomo	1,667	0,47	0,78
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	2,000	36,60	73,20
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	20,000	0,08	1,60
CM1P05CP360	u	Arandela plomo p/replegar	20,000	0,09	1,80

TOTAL PARTIDA 185,28

CM1R09IN ZINC NATURAL

CM1R09INF FALDÓN ZINC

CM1R09INF010 m2 FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,70 m x 0,65 mm

Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00 x 0,80 m y 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm con separación de 0,70 m y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,464	24,26	35,52
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,732	20,40	14,93
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	1,464	16,77	24,55
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ290	u	Patilla fija zinc junta alzada	3,000	0,56	1,68
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	9,000	0,08	0,72

TOTAL PARTIDA 80,68

CM1R09INF030 m2 FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,70 m x 0,80 mm

Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00 x 0,80 m y 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm con separación de 0,70 m y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,464	24,26	35,52
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,732	20,40	14,93
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	1,464	20,81	30,47
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ290	u	Patilla fija zinc junta alzada	3,000	0,56	1,68
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	9,000	0,08	0,72

TOTAL PARTIDA 86,60

CM1R09INF070 m2 FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,90 m x 0,65 mm
Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00 x 1,00 m y 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm con separación de 0,90 m y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,162	24,26	28,19
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,581	20,40	11,85
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	1,162	16,77	19,49
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ290	u	Patilla fija zinc junta alzada	3,000	0,56	1,68
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	7,000	0,08	0,56

TOTAL PARTIDA 65,05

CM1R09INF090 m2 FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,90 m x 0,80 mm
Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00 x 1,00 m y 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm con separación de 0,90 m y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,162	24,26	28,19
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,581	20,40	11,85
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	1,162	20,81	24,18
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ290	u	Patilla fija zinc junta alzada	3,000	0,56	1,68
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	7,000	0,08	0,56

TOTAL PARTIDA 69,74

CM1R09INF130 m2 FALDÓN ZINC CUBREJUNTA 48-50 cm x 0,65 mm
Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm (listones no incluidos), apoyados por su cara menor y separados 48-50 cm con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	2,594	24,26	62,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,297	20,40	26,46
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	2,075	16,77	34,80
CM1P05CZ370	m	Tapajuntas zinc 30x50x50 mm e=0,65 mm	2,120	2,20	4,66
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ310	u	Grapa de zinc lateral	3,000	0,56	1,68
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	4,000	0,38	1,52
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80

TOTAL PARTIDA 134,99

CM1R09INF150 m2 FALDÓN ZINC CUBREJUNTA 48-50 cm x 0,80 mm
Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm (listones no incluidos), apoyados por su cara menor y separados 48-50 cm con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	2,594	24,26	62,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,297	20,40	26,46
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	2,075	20,81	43,18
CM1P05CZ390	m	Tapajuntas zinc 30x50x50 mm e=0,80 mm	2,120	2,72	5,77

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ310	u	Grapa de zinc lateral	3,000	0,56	1,68
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	4,000	0,38	1,52
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80

TOTAL PARTIDA 144,48

CM1R09INF190 m2 FALDÓN ZINC CUBREJUNTA 68-70 cm x 0,65 mm
Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm (listones no incluidos), apoyados por su cara menor y separados 68-70 cm con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,869	24,26	45,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,934	20,40	19,05
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	1,495	16,77	25,07
CM1P05CZ370	m	Tapajuntas zinc 30x50x50 mm e=0,65 mm	1,505	2,20	3,31
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ310	u	Grapa de zinc lateral	3,000	0,56	1,68
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80

TOTAL PARTIDA 98,53

CM1R09INF210 m2 FALDÓN ZINC CUBREJUNTA 68-70 cm x 0,80 mm
Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm (listones no incluidos), apoyados por su cara menor y separados 68-70 cm con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,869	24,26	45,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,934	20,40	19,05
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	1,495	20,81	31,11
CM1P05CZ390	m	Tapajuntas zinc 30x50x50 mm e=0,80 mm	1,505	2,72	4,09
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ310	u	Grapa de zinc lateral	3,000	0,56	1,68
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80

TOTAL PARTIDA 105,35

CM1R09INF250 m2 FALDÓN ZINC CUBREJUNTA 95-99 cm x 0,65 mm
Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm (listones no incluidos), apoyados por su cara menor y separados 95-99 cm con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,369	24,26	33,21
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,684	20,40	13,95
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	1,095	16,77	18,36
CM1P05CZ370	m	Tapajuntas zinc 30x50x50 mm e=0,65 mm	1,081	2,20	2,38
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ310	u	Grapa de zinc lateral	3,000	0,56	1,68
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80

TOTAL PARTIDA 73,66

CM1R09INF270 m2 FALDÓN ZINC CUBREJUNTA 95-99 cm x 0,80 mm
Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm (listones no incluidos), apoyados por su cara menor y separados 95-99 cm con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,369	24,26	33,21
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,684	20,40	13,95
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	1,095	20,81	22,79
CM1P05CZ390	m	Tapajuntas zinc 30x50x50 mm e=0,80 mm	1,081	2,72	2,94
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ310	u	Grapa de zinc lateral	3,000	0,56	1,68
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 78,65

CM1R09INR CUMBRERA

CM1R09INR010 m CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 0,65 mm

Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	0,600	16,77	10,06
CM1P05CZ290	u	Patilla fija zinc junta alzada	4,000	0,56	2,24
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,080	1,54	0,12

TOTAL PARTIDA 33,10

CM1R09INR030 m CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 0,80 mm

Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	0,600	20,81	12,49
CM1P05CZ290	u	Patilla fija zinc junta alzada	4,000	0,56	2,24
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,080	1,54	0,12

TOTAL PARTIDA 35,53

CM1R09INR070 m CUMBRERA ZINC CUBRE JUNTA 40x60x85 mm e=0,65 mm

Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta junta longitudinal, con separación de 0,70 m, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm, clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05EW210	m	Listón madera pino 40x60x85 mm	1,000	4,14	4,14
CM1P01UC100	u	Clavo acero galvanizado c/arandela de plomo	2,000	0,23	0,46
CM1P05CZ490	m	Tapajuntas zinc 40x60x85 mm e=0,65 mm	1,060	3,11	3,30
CM1P05CZ310	u	Grapa de zinc lateral	2,000	0,56	1,12
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 29,85

CM1R09INR090 m CUMBRERA ZINC CUBRE JUNTA 40x60x85 mm e=0,80 mm

Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta junta longitudinal, con separación de 0,70 m, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm, clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05EW210	m	Listón madera pino 40x60x85 mm	1,000	4,14	4,14
CM1P01UC100	u	Clavo acero galvanizado c/arandela de plomo	2,000	0,23	0,46
CM1P05CZ510	m	Tapajuntas zinc 40x60x85 mm e=0,80 mm	1,060	3,86	4,09
CM1P05CZ310	u	Grapa de zinc lateral	2,000	0,56	1,12
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 30,64

CM1R09INR130 m CUMBRERA ZINC CUBRE JUNTA 50x60x90 mm e=0,65 mm

Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, con separación de 0,70 m, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 50x60x90 mm, clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05EW220	m	Listón madera pino 50x60x90 mm	1,000	5,79	5,79
CM1P01UC100	u	Clavo acero galvanizado c/arandela de plomo	2,000	0,23	0,46
CM1P05CZ550	m	Tapajuntas zinc 50x60x90 mm e=0,65 mm	1,060	3,37	3,57
CM1P05CZ310	u	Grapa de zinc lateral	2,000	0,56	1,12

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15
TOTAL PARTIDA					31,77
CM1R09INR150	m	CUMBRERA ZINC CUBRE JUNTA 50x60x90 mm e=0,80 mm			
Cumbreira de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejunta longitudinal, con separación de 0,70 m, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 50x60x90 mm, clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm pasantes bajo el listón, i/abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbreira, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05EW220	m	Listón madera pino 50x60x90 mm	1,000	5,79	5,79
CM1P01UC100	u	Clavo acero galvanizado c/arandela de plomo	2,000	0,23	0,46
CM1P05CZ570	m	Tapajuntas zinc 50x60x90 mm e=0,80 mm	1,060	4,17	4,42
CM1P05CZ310	u	Grapa de zinc lateral	2,000	0,56	1,12
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15
TOTAL PARTIDA					32,62
CM1R09INT	m	LIMATESA			
CM1R09INT010	m	LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 0,65 mm			
Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbreira, engatillado de cumbreira como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	0,090	16,77	1,51
CM1P05CZ290	u	Patilla fija zinc junta alzada	4,000	0,56	2,24
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,080	1,54	0,12
TOTAL PARTIDA					24,55
CM1R09INT030	m	LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 0,80 mm			
Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm próximos al borde de la cumbreira, engatillado de cumbreira como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,600	22,80	13,68
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,300	24,26	7,28
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	0,090	20,81	1,87
CM1P05CZ290	u	Patilla fija zinc junta alzada	4,000	0,56	2,24
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,080	1,54	0,12
TOTAL PARTIDA					25,19
CM1R09INT070	m	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x50 mm e=0,65 mm			
Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x50 mm, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m y listones de 30x50x50 mm, constituida por listón de pino de sección 30x50x50 mm material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,65 mm de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05EW190	m	Listón madera pino 30x50x50 mm	1,000	1,45	1,45
CM1P01UC100	u	Clavo acero galvanizado c/arandela de plomo	2,000	0,23	0,46
CM1P05CZ370	m	Tapajuntas zinc 30x50x50 mm e=0,65 mm	1,200	2,20	2,64
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,286	6,15	1,76
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15
TOTAL PARTIDA					42,42
CM1R09INT090	m	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x50 mm e=0,80 mm			
Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x50 mm, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m y listones de 30x50x50 mm, constituida por listón de pino de sección 30x50x50 mm material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,80 mm de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P05EW190	m	Listón madera pino 30x50x50 mm	1,000	1,45	1,45
CM1P01UC100	u	Clavo acero galvanizado c/arandela de plomo	2,000	0,23	0,46
CM1P05CZ390	m	Tapajuntas zinc 30x50x50 mm e=0,80 mm	1,200	2,72	3,26
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,286	6,15	1,76
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 43,04

CM1R09INT130	m	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x60 mm e=0,65 mm			
Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x60 mm, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m y listones de 30x50x60 mm, constituida por listón de pino de sección 30x50x60 mm material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,65 mm de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05EW200	m	Listón madera pino 30x50x60 mm	1,000	1,51	1,51
CM1P01UC100	u	Clavo acero galvanizado c/arandela de plomo	2,000	0,23	0,46
CM1P05CZ430	m	Tapajuntas zinc 30x50x60 mm e=0,65 mm	1,200	2,37	2,84
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,286	6,15	1,76
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 42,68

CM1R09INT150	m	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x60 mm e=0,80 mm			
Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x60 mm, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m y listones de 30x50x60 mm, constituida por listón de pino de sección 30x50x60 mm material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,80 mm de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05EW200	m	Listón madera pino 30x50x60 mm	1,000	1,51	1,51
CM1P01UC100	u	Clavo acero galvanizado c/arandela de plomo	2,000	0,23	0,46
CM1P05CZ450	m	Tapajuntas zinc 30x50x60 mm e=0,80 mm	1,200	2,94	3,53
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,286	6,15	1,76
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 43,37

CM1R09INT190	m	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 40x60x85 mm e=0,65 mm			
Limatesa de listón alto y corredera de 40x60x85 mm, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m y listones de 40x60x85 mm, constituida por listón de pino de sección 40x60x85 mm material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,65 mm de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05EW210	m	Listón madera pino 40x60x85 mm	1,000	4,14	4,14
CM1P01UC100	u	Clavo acero galvanizado c/arandela de plomo	2,000	0,23	0,46
CM1P05CZ490	m	Tapajuntas zinc 40x60x85 mm e=0,65 mm	1,200	3,11	3,73
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,286	6,15	1,76
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 46,20

CM1R09INT210	m	LIMATESA ZINC S/LISTÓN 40x60x85 mm e=0,80 mm			
Limatesa de listón alto y corredera de 40x60x85 mm, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m y listones de 40x60x85 mm, constituida por listón de pino de sección 40x60x85 mm material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,80 mm de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05EW210	m	Listón madera pino 40x60x85 mm	1,000	4,14	4,14

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01UC100	u	Clavo acero galvanizado c/arandela de plomo	2,000	0,23	0,46
CM1P05CZ510	m	Tapajuntas zinc 40x60x85 mm e=0,80 mm	1,200	3,86	4,63
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,286	6,15	1,76
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 47,10

CM1R09INT250 m LIMATESA ZINC S/LISTÓN 50x60x90 mm e=0,65 mm					
Limatesa de listón alto y corredera de 50x60x90 mm, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,65 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m y listones de 50x60x90 mm, constituida por listón de pino de sección 50x60x90 mm material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,65 mm de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05EW220	m	Listón madera pino 50x60x90 mm	1,000	5,79	5,79
CM1P01UC100	u	Clavo acero galvanizado c/arandela de plomo	2,000	0,23	0,46
CM1P05CZ550	m	Tapajuntas zinc 50x60x90 mm e=0,65 mm	1,200	3,37	4,04
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,286	6,15	1,76
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 48,16

CM1R09INT270 m LIMATESA ZINC S/LISTÓN 50x60x90 mm e=0,80 mm					
Limatesa de listón alto y corredera de 50x60x90 mm, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m y 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m y listones de 50x60x90 mm, constituida por listón de pino de sección 50x60x90 mm material de fijación, cubrejuntas de zinc de 0,80 mm de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapes de 6 cm unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P05EW220	m	Listón madera pino 50x60x90 mm	1,000	5,79	5,79
CM1P01UC100	u	Clavo acero galvanizado c/arandela de plomo	2,000	0,23	0,46
CM1P05CZ570	m	Tapajuntas zinc 50x60x90 mm e=0,80 mm	1,200	4,17	5,00
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	3,000	0,38	1,14
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	2,857	4,95	14,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	0,286	6,15	1,76
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 49,12

CM1R09INL LIMAHoya					
CM1R09INL010 m LIMAHoya ZINC JUNTA ALZADA 0,65 mm					
Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m, constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m y 0,65 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,737	24,26	42,14
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,869	20,40	17,73
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	1,270	16,77	21,30
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	5,000	0,38	1,90
CM1P05CZ160	u	Banda de anclaje de zinc 0,65 mm	3,000	1,46	4,38
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	2,114	6,15	13,00
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,200	1,54	0,31

TOTAL PARTIDA 102,90

CM1R09INL030 m LIMAHoya ZINC JUNTA ALZADA 0,80 mm					
Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m, constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m y 0,80 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,737	24,26	42,14
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,869	20,40	17,73
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	1,270	20,81	26,43
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P05CZ340	u	Grapa de zinc de solape	5,000	0,38	1,90
CM1P05CZ140	u	Banda de anclaje de zinc 0,80 mm	2,857	1,79	5,11
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	2,114	6,15	13,00
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,200	1,54	0,31

TOTAL PARTIDA 108,76

CM1R09INL070	m	LIMAHOYA ZINC CREMALLERA S/LISTÓN 30x50x50 mm e=0,65 mm			
Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m y listones de 30x50x50 mm, constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m y 0,65 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x50 mm y 0,65 mm de espesor cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,448	24,26	35,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,724	20,40	14,77
CM1P05EW190	m	Listón madera pino 30x50x50 mm	1,050	1,45	1,52
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	1,270	16,77	21,30
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	5,000	0,54	2,70
CM1P05CZ160	u	Banda de anclaje de zinc 0,65 mm	3,000	1,46	4,38
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	5,714	4,95	28,28
CM1P05CZ360	m	Cabeza de listón Zn (contratalón)	2,857	2,50	7,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,171	6,15	25,65
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 143,16

CM1R09INL090	m	LIMAHOYA ZINC CREMALLERA S/LISTÓN 30x50x50 mm e=0,80 mm			
Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m y listones de 30x50x50 mm, constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m y 0,80 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x50 mm y 0,80 mm de espesor cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,448	24,26	35,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,724	20,40	14,77
CM1P05EW190	m	Listón madera pino 30x50x50 mm	1,050	1,45	1,52
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	1,270	20,81	26,43
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	5,000	0,54	2,70
CM1P05CZ140	u	Banda de anclaje de zinc 0,80 mm	2,857	1,79	5,11
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	5,714	4,95	28,28
CM1P05CZ360	m	Cabeza de listón Zn (contratalón)	2,857	2,50	7,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,171	6,15	25,65
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 149,02

CM1R09INL130	m	LIMAHOYA ZINC CREMALLERA S/LISTÓN 30x50x60 mm e=0,65 mm			
Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m y listones de 30x50x60 mm, constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m y 0,65 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x60 mm y 0,65 mm de espesor cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,448	24,26	35,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,724	20,40	14,77
CM1P05EW200	m	Listón madera pino 30x50x60 mm	1,050	1,51	1,59
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	1,270	16,77	21,30
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	5,000	0,54	2,70
CM1P05CZ160	u	Banda de anclaje de zinc 0,65 mm	3,000	1,46	4,38
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	5,714	4,95	28,28
CM1P05CZ360	m	Cabeza de listón Zn (contratalón)	2,857	2,50	7,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,229	6,15	26,01
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 143,59

CM1R09INL150	m	LIMAHOYA ZINC CREMALLERA S/LISTÓN 30x50x60 mm e=0,80 mm			
Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m y listones de 30x50x60 mm, constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m y 0,80 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

separadas 30 cm y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x60 mm y 0,80 mm de espesor cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,448	24,26	35,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,724	20,40	14,77
CM1P05EW200	m	Listón madera pino 30x50x60 mm	1,050	1,51	1,59
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	1,270	20,81	26,43
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	5,000	0,54	2,70
CM1P05CZ140	u	Banda de anclaje de zinc 0,80 mm	2,857	1,79	5,11
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	5,714	4,95	28,28
CM1P05CZ360	m	Cabeza de listón Zn (contratalón)	2,857	2,50	7,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,229	6,15	26,01
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 149,45

CM1R09INL190 m LIMAHOYA ZINC CREMALLERA S/LISTÓN 40x60x85 mm e=0,65 mm
Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m y listones de 40x60x85 mm, constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m y 0,65 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 40x60x85 mm y 0,65 mm de espesor cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,448	24,26	35,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,724	20,40	14,77
CM1P05EW210	m	Listón madera pino 40x60x85 mm	1,050	4,14	4,35
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	1,270	16,77	21,30
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	5,000	0,54	2,70
CM1P05CZ160	u	Banda de anclaje de zinc 0,65 mm	3,000	1,46	4,38
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	5,714	4,95	28,28
CM1P05CZ360	m	Cabeza de listón Zn (contratalón)	2,857	2,50	7,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,286	6,15	26,36
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 146,70

CM1R09INL210 m LIMAHOYA ZINC CREMALLERA S/LISTÓN 40x60x85 mm e=0,80 mm
Limahoya de 0,40 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m y listones de 40x60x85 mm, constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m y 0,80 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 40x60x85 mm y 0,80 mm de espesor cortadas, plegadas y soldadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,448	24,26	35,13
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,724	20,40	14,77
CM1P05EW210	m	Listón madera pino 40x60x85 mm	1,050	4,14	4,35
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	1,270	20,81	26,43
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ320	u	Grapa de zinc de alero	5,000	0,54	2,70
CM1P05CZ140	u	Banda de anclaje de zinc 0,80 mm	2,857	1,79	5,11
CM1P05CZ350	m	Cabeza de listón de zinc (talón)	5,714	4,95	28,28
CM1P05CZ360	m	Cabeza de listón Zn (contratalón)	2,857	2,50	7,14
CM1P01US050	m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,286	6,15	26,36
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,100	1,54	0,15

TOTAL PARTIDA 152,56

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09INE ENCuentro FALDÓN-PARAMENTO

CM1R09INE010

m2 ENCuentro FALDÓN ZINC-PARAMENTO 0,65 mm

Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,65 mm de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm engatillado, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,743	24,26	18,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,371	20,40	7,57
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	1,090	16,77	18,28
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ300	u	Patilla Zn j'alzada vertiente	2,000	0,65	1,30
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,040	1,54	0,06

TOTAL PARTIDA 47,38

CM1R09INE030

m2 ENCuentro FALDÓN ZINC-PARAMENTO 0,80 mm

Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,80 mm de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm engatillado, incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	0,743	24,26	18,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,371	20,40	7,57
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	1,090	20,81	22,68
CM1P05EW160	m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,050	2,04	2,14
CM1P05CZ300	u	Patilla Zn j'alzada vertiente	2,000	0,65	1,30
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,040	1,54	0,06

TOTAL PARTIDA 51,78

CM1R09INC CANALÓN OCULTO

CM1R09INC010

m CANALÓN OCULTO ZINC 0,30 m x 0,65 mm

Canalón oculto de 0,30 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m, constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m y 0,65 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,524	24,26	36,97
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,762	20,40	15,54
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	0,575	16,77	9,64
CM1P05CZ160	u	Banda de anclaje de zinc 0,65 mm	2,000	1,46	2,92
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	2,000	0,38	0,76
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,200	1,54	0,31

TOTAL PARTIDA 66,14

CM1R09INC030

m CANALÓN OCULTO ZINC 0,30 m x 0,80 mm

Canalón oculto de 0,30 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m, constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m y 0,80 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,524	24,26	36,97
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,762	20,40	15,54
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	0,575	20,81	11,97
CM1P05CZ140	u	Banda de anclaje de zinc 0,80 mm	1,270	1,79	2,27
CM1P05CZ340	u	Grapa de zinc de solape	1,429	0,38	0,54
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,200	1,54	0,31

TOTAL PARTIDA 67,60

CM1R09INC070

m CANALÓN OCULTO ZINC 0,40 m x 0,65 mm

Canalón oculto de 0,40 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m, constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m y 0,65 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,524	24,26	36,97
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,762	20,40	15,54
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	0,690	16,77	11,57
CM1P05CZ160	u	Banda de anclaje de zinc 0,65 mm	1,270	1,46	1,85
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	2,000	0,38	0,76
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,200	1,54	0,31

TOTAL PARTIDA 67,00

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09INC090	m	CANALÓN OCULTO ZINC 0,40 m x 0,80 mm			
Canalón oculto de 0,40 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m, constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m y 0,80 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,524	24,26	36,97
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,762	20,40	15,54
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	0,690	20,81	14,36
CM1P05CZ140	u	Banda de anclaje de zinc 0,80 mm	1,270	1,79	2,27
CM1P05CZ340	u	Grapa de zinc de solape	1,429	0,38	0,54
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,200	1,54	0,31

TOTAL PARTIDA 69,99

CM1R09INC130	m	CANALÓN OCULTO ZINC 0,70 m x 0,65 mm			
Canalón oculto de 0,70 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m, constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m y 0,65 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,524	24,26	36,97
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,762	20,40	15,54
CM1P05CZ010	m2	Chapa de zinc 0,65 mm	1,035	16,77	17,36
CM1P05CZ160	u	Banda de anclaje de zinc 0,65 mm	2,000	1,46	2,92
CM1P05CZ330	u	Grapa de zinc de cabeza	2,000	0,38	0,76
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,200	1,54	0,31

TOTAL PARTIDA 73,86

CM1R09INC150	m	CANALÓN OCULTO ZINC 0,70 m x 0,80 mm			
Canalón oculto de 0,70 m de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m, constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m y 0,80 mm de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC100	h	Especialista en lampistería	1,524	24,26	36,97
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,762	20,40	15,54
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	1,035	20,81	21,54
CM1P05CZ140	u	Banda de anclaje de zinc 0,80 mm	1,270	1,79	2,27
CM1P05CZ340	u	Grapa de zinc de solape	1,429	0,38	0,54
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,200	1,54	0,31

TOTAL PARTIDA 77,17

CM1R09II	SISTEMAS DE RENOVACIÓN DE CUBIERTA				
CM1R09IID	SISTEMAS REHABILITACIÓN CON PLACA ASFÁLTICA				
CM1R09IID060	m2	RENOVACIÓN DE CUBIERTA DE TEJA CURVA SOBRE PLACA ASFÁLTICA. APOORTE 10%			
Desmontado de cubierta de teja árabe, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros a pie de carga. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cobertura de teja cerámica con piezas recuperadas en cobijas, con un aporte del 10% de teja curva roja envejecida de 40x19 cm colocadas en canales, fijadas con espuma de poliuretano sobre placa asfáltica ondulada anclada al soporte mecánicamente mediante clavo de fijación concabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida la superficie del faldón en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05IB010	m2	Placa bajo teja bituminosa teja curva	1,100	6,88	7,57
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	15,000	0,06	0,90
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
CM1P05TCT090	u	Teja cerámica curva 40x19 cm envejecida	3,220	0,79	2,54
%PM0040	%	Pequeño Material	0,734	0,40	0,29

TOTAL PARTIDA 73,68

CM1R09IID070	m2	RENOVACIÓN DE CUBIERTA DE TEJA CURVA SOBRE PLACA ASFÁLTICA. APOORTE 25%
Desmontado de cubierta de teja árabe, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros a pie de carga. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cobertura de teja cerámica con piezas recuperadas en cobijas, con un aporte del 25% de teja curva roja envejecida de 40x19 cm colocadas en canales, fijadas con espuma de poliuretano sobre placa asfáltica ondulada anclada al soporte mecánicamente mediante clavo de fijación concabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida la superficie del faldón en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05IB010	m2	Placa bajo teja bituminosa teja curva	1,100	6,88	7,57
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	15,000	0,06	0,90
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
CM1P05TCT090	u	Teja cerámica curva 40x19 cm envejecida	8,050	0,79	6,36
%PM0040	%	Pequeño Material	0,772	0,40	0,31

TOTAL PARTIDA 77,52

CM1R09IID080 m2 RENOVACIÓN DE CUBIERTA DE TEJA CURVA SOBRE PLACA ASFÁLTICA. APOORTE 50%
Desmontado de cubierta de teja árabe, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros a pie de carga. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cobertura de teja cerámica con piezas recuperadas en cobijas, con un aporte del 50% de teja curva envejecida nueva de 40x19 cm colocadas en canales, fijadas con espuma de poliuretano sobre placa asfáltica ondulada anclada al soporte mecánicamente mediante clavo de fijación concabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida la superficie del faldón en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05IB010	m2	Placa bajo teja bituminosa teja curva	1,100	6,88	7,57
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	15,000	0,06	0,90
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
CM1P05TCT090	u	Teja cerámica curva 40x19 cm envejecida	16,100	0,79	12,72
%PM0040	%	Pequeño Material	0,836	0,40	0,33

TOTAL PARTIDA 83,90

CM1R09IID090 m2 RENOVACIÓN DE CUBIERTA DE TEJA CURVA SOBRE PLACA ASFÁLTICA. APOORTE 100%
Desmontado de cubierta de teja árabe, a mano, con retirada de todas las piezas de cobertura, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros a pie de carga. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cobertura de teja cerámica curva envejecida de 40x19 cm fijada con espuma de poliuretano sobre placa asfáltica ondulada anclada al soporte mecánicamente mediante clavo de fijación concabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida la superficie del faldón en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05IB010	m2	Placa bajo teja bituminosa teja curva	1,100	6,88	7,57
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	15,000	0,06	0,90
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
CM1P05TCT090	u	Teja cerámica curva 40x19 cm envejecida	32,200	0,79	25,44
%PM0040	%	Pequeño Material	0,963	0,40	0,39

TOTAL PARTIDA 96,68

CM1R09IID100 m2 RENOVACIÓN DE CUBIERTA DE TEJA PLANA SOBRE PLACA ASFÁLTICA. APOORTE 10%
Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros a pie de carga. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cobertura de teja cerámica con piezas recuperadas, con un aporte del 10% de teja plana envejecida de 430x260 mm, fijadas con espuma de poliuretano sobre rastreles de PVC sobre la placa asfáltica ondulada anclada al soporte mecánicamente mediante clavo de fijación concabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida la superficie del faldón en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05IB010	m2	Placa bajo teja bituminosa teja curva	1,100	6,88	7,57
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	15,000	0,06	0,90
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000	1,97	5,91
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
CM1P05TPL008	u	Teja plana mate envejecida 430x260 mm	1,200	1,44	1,73
%PM0040	%	Pequeño Material	0,785	0,40	0,31

TOTAL PARTIDA 78,80

CM1R09IID110 m2 RENOVACIÓN DE CUBIERTA DE TEJA PLANA SOBRE PLACA ASFÁLTICA. APOORTE 25%
Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros a pie de carga. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cobertura de teja cerámica con piezas recuperadas, con un aporte del 25% de teja plana envejecida de 430x260 mm, fijadas con espuma de poliuretano sobre rastreles de PVC sobre la placa asfáltica ondulada anclada al soporte mecánicamente mediante clavo de fijación concabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida la superficie del faldón en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
-------------	---	-----------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05IB010	m2	Placa bajo teja bituminosa teja curva	1,100	6,88	7,57
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	15,000	0,06	0,90
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000	1,97	5,91
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
CM1P05TPL008	u	Teja plana mate envejecida 430x260 mm	3,000	1,44	4,32
%PM0040	%	Pequeño Material	0,811	0,40	0,32

TOTAL PARTIDA 81,40

CM1R09IID120	m2	RENOVACIÓN DE CUBIERTA DE TEJA PLANA SOBRE PLACA ASFÁLTICA. APORTE 50% Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros a pie de carga. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cobertura de teja cerámica con piezas recuperadas, con un aporte del 50% de teja plana envejecida de 430x260 mm, fijadas con espuma de poliuretano sobre rastreles de PVC sobre la placa asfáltica ondulada anclada al soporte mecánicamente mediante clavo de fijación concabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida la superficie del faldón en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05IB010	m2	Placa bajo teja bituminosa teja curva	1,100	6,88	7,57
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	15,000	0,06	0,90
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000	1,97	5,91
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
CM1P05TPL008	u	Teja plana mate envejecida 430x260 mm	6,000	1,44	8,64
%PM0040	%	Pequeño Material	0,854	0,40	0,34

TOTAL PARTIDA 85,74

CM1R09IID130	m2	RENOVACIÓN DE CUBIERTA DE TEJA PLANA SOBRE PLACA ASFÁLTICA. APORTE 100% Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con retirada de todas las piezas de cobertura, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros a pie de carga. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cobertura de teja cerámica plana envejecida de 430x260 mm, fijada con espuma de poliuretano sobre placa asfáltica ondulada anclada al soporte mecánicamente mediante clavo de fijación concabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida la superficie del faldón en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05IB010	m2	Placa bajo teja bituminosa teja curva	1,100	6,88	7,57
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	15,000	0,06	0,90
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000	1,97	5,91
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
CM1P05TPL008	u	Teja plana mate envejecida 430x260 mm	12,000	1,44	17,28
%PM0040	%	Pequeño Material	0,940	0,40	0,38

TOTAL PARTIDA 94,42

CM1R09IID140	m2	RENOVACIÓN DE CUBIERTA DE TEJA MIXTA SOBRE PLACA ASFÁLTICA. APORTE 10% Desmontado de cubierta de teja cerámica mixta, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros a pie de carga. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cobertura de teja cerámica con piezas recuperadas, con un aporte del 10% de teja cerámica mixta envejecida de 455x285 mm, fijadas con espuma de poliuretano sobre rastreles de PVC sobre la placa asfáltica ondulada anclada al soporte mecánicamente mediante clavo de fijación concabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida la superficie del faldón en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05IB010	m2	Placa bajo teja bituminosa teja curva	1,100	6,88	7,57
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	15,000	0,06	0,90
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000	1,97	5,91
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100	9,25	0,93
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	1,200	1,89	2,27
%PM0040	%	Pequeño Material	0,790	0,40	0,32

TOTAL PARTIDA 79,35

CM1R09IID150	m2	RENOVACIÓN DE CUBIERTA DE TEJA MIXTA SOBRE PLACA ASFÁLTICA. APORTE 25% Desmontado de cubierta de teja cerámica mixta, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros a pie de carga. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cobertura de teja cerámica con piezas recuperadas, con un aporte del 25% de teja cerámica mixta envejecida de 455x285 mm, fijadas con espuma de poliuretano sobre rastreles de PVC sobre la placa asfáltica ondulada anclada al soporte mecánicamente mediante clavo de fijación concabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida la superficie del faldón en verdadera magnitud.			
--------------	----	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660 22,44 14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660 20,40 13,46
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000 33,18 33,18
CM1P05IB010	m2	Placa bajo teja bituminosa teja curva	1,100 6,88 7,57
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	15,000 0,06 0,90
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000 1,97 5,91
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100 9,25 0,93
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	3,000 1,89 5,67
%PM0040	%	Pequeño Material	0,824 0,40 0,33

TOTAL PARTIDA 82,76

CM1R09IID160	m2	RENOVACIÓN DE CUBIERTA DE TEJA MIXTA SOBRE PLACA ASFÁLTICA. APOORTE 50%	
Desmontado de cubierta de teja cerámica mixta, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros a pie de carga. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cobertura de teja cerámica con piezas recuperadas, con un aporte del 50% de teja cerámica mixta envejecida de 455x285 mm, fijadas con espuma de poliuretano sobre rastreles de PVC sobre la placa asfáltica ondulada anclada al soporte mecánicamente mediante clavo de fijación concabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida la superficie del faldón en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660 22,44 14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660 20,40 13,46
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000 33,18 33,18
CM1P05IB010	m2	Placa bajo teja bituminosa teja curva	1,100 6,88 7,57
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	15,000 0,06 0,90
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000 1,97 5,91
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100 9,25 0,93
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	6,000 1,89 11,34
%PM0040	%	Pequeño Material	0,881 0,40 0,35

TOTAL PARTIDA 88,45

CM1R09IID170	m2	RENOVACIÓN DE CUBIERTA DE TEJA PLANA SOBRE PLACA ASFÁLTICA. APOORTE 100%	
Desmontado de cubierta de teja cerámica mixta, a mano, con retirada de todas las piezas de cobertura, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros a pie de carga. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cobertura de teja cerámica mixta envejecida de 455x285 mm, fijada con espuma de poliuretano sobre placa asfáltica ondulada anclada al soporte mecánicamente mediante clavo de fijación concabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida la superficie del faldón en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660 22,44 14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660 20,40 13,46
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000 33,18 33,18
CM1P05IB010	m2	Placa bajo teja bituminosa teja curva	1,100 6,88 7,57
CM1P05IM010	u	Clavo fijación placa bajo teja	15,000 0,06 0,90
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000 1,97 5,91
CM1P05TWF040	u	Bote espuma poliuretano fijación tejas (750 ml)	0,100 9,25 0,93
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	12,000 1,89 22,68
%PM0040	%	Pequeño Material	0,994 0,40 0,40

TOTAL PARTIDA 99,84

CM1R09IIP	SISTEMA PLACA DE CEMENTO REFORZADO BAJO TEJA				
CM1R09IIP010	m2	RENOVACIÓN 10% CUBIERTA TEJA CURVA PLACA BAJO-TEJA			
Desmontado de cubierta de teja árabe, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 10% de teja curva roja nueva de 40x19 cm, colocada sobre placa de cemento reforzado con fibra de vidrio fijadas mecánicamente al soporte confijación adecuada, clavotaco, espiral,cabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,410	20,40	8,36
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05IC010	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja curva color teja	1,100	14,87	16,36
CM1P05FWT150	u	Clavo taco 7 cm	3,000	0,12	0,36
CM1P05TCT090	u	Teja cerámica curva 40x19 cm envejecida	3,220	0,79	2,54
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbreira a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	0,110	12,48	1,37

TOTAL PARTIDA 71,37

CM1R09IIP020	m2	RENOVACIÓN 25% CUBIERTA TEJA CURVA PLACA BAJO-TEJA	
Desmontado de cubierta de teja árabe, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 25% de teja curva roja nueva de 40x19 cm, colocada sobre placa de cemento reforzado con fibra de vidrio fijadas mecánicamente al soporte confijación adecuada, clavotaco, espiral,cabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad,			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

s/NTE-QTT-11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,410	20,40	8,36
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05IC010	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja curva color teja	1,100	14,87	16,36
CM1P05FWT150	u	Clavo taco 7 cm	3,000	0,12	0,36
CM1P05TCT090	u	Teja cerámica curva 40x19 cm envejecida	8,050	0,79	6,36
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbreira a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	0,110	12,48	1,37

TOTAL PARTIDA 75,19

CM1R09IIP030 m2 RENOVACIÓN 50% CUBIERTA TEJA CURVA PLACA BAJO-TEJA

Desmontado de cubierta de teja árabe, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 50% de teja curva roja nueva de 40x19 cm, colocada sobre placa de cemento reforzado con fibra de vidrio fijadas mecánicamente al soporte configuración adecuada, clavotaco, espiral,cabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,410	20,40	8,36
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05IC010	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja curva color teja	1,100	14,87	16,36
CM1P05FWT150	u	Clavo taco 7 cm	3,000	0,12	0,36
CM1P05TCT090	u	Teja cerámica curva 40x19 cm envejecida	16,100	0,79	12,72
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbreira a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	0,110	12,48	1,37

TOTAL PARTIDA 81,55

CM1R09IIP040 m2 RENOVACIÓN 100% CUBIERTA TEJA CURVA PLACA BAJO-TEJA

Desmontado de cubierta de teja árabe, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 100% de teja curva roja nueva de 40x19 cm, colocada sobreplaca de cemento reforzado con fibra de vidrio fijadas mecánicamente al soporte configuración adecuada, clavotaco, espiral,cabeza PVConailon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,410	22,44	9,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,410	20,40	8,36
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05IC010	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja curva color teja	1,100	14,87	16,36
CM1P05FWT150	u	Clavo taco 7 cm	3,000	0,12	0,36
CM1P05TCT090	u	Teja cerámica curva 40x19 cm envejecida	32,200	0,79	25,44
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbreira a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	0,110	12,48	1,37

TOTAL PARTIDA 94,27

CM1R09IIP050 m2 RENOVACIÓN 10% CUBIERTA TEJA PLANA PLACA BAJO-TEJA

Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 10% de teja cerámica plana roja nueva de 460x290 mm, fijada mediante la colocación de listones de PVC, fijados al soporte de placa de cemento reforzado con fibra de vidrio por medio de clavotaco, espiral,cabeza PVConailon, sobre placa bajo teja, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva y piezas de remate, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1R03DCC040	m2	DESMONTAJE TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,06	32,06
CM1P05IC025	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja plana	1,100	16,23	17,85
CM1P05FWT150	u	Clavo taco 7 cm	8,000	0,12	0,96
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000	1,97	5,91
CM1P05TPL010	u	Teja cerámica plana lisa roja 460x290 mm	1,200	2,89	3,47
CM1P05TPE030	u	Teja cerámica plana lisa de caballete	0,110	11,54	1,27
CM1P05TPE050	u	Teja cerámica plana lisa remate lateral	0,050	11,54	0,58
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbreira a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	0,160	12,48	2,00

TOTAL PARTIDA 82,09

CM1R09IIP060 m2 RENOVACIÓN 25% CUBIERTA TEJA PLANA PLACA BAJO-TEJA

Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 25% de teja cerámica plana roja nueva de 460x290 mm, fijada mediante la colocación de listones de PVC, fijados al soporte de placa de cemento reforzado con fibra de vidrio por medio de clavotaco, espiral,cabeza PVConailon, sobre placa bajo teja, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva y piezas de remate, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1R03DCC040	m2	DESMONTAJE TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,06	32,06
CM1P05IC025	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja plana	1,100	16,23	17,85
CM1P05FWT150	u	Clavo taco 7 cm	8,000	0,12	0,96
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000	1,97	5,91
CM1P05TPL010	u	Teja cerámica plana lisa roja 460x290 mm	3,000	2,89	8,67
CM1P05TPE030	u	Teja cerámica plana lisa de caballete	0,110	11,54	1,27
CM1P05TPE050	u	Teja cerámica plana lisa remate lateral	0,050	11,54	0,58
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbreira a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	0,160	12,48	2,00

TOTAL PARTIDA 87,29

CM1R09IIP070 m2 RENOVACIÓN 50% CUBIERTA TEJA PLANA PLACA BAJO-TEJA
Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 50% de teja cerámica plana roja nueva de 460x290 mm, fijada mediante la colocación de listones de PVC, fijados al soporte de placa de cemento reforzado con fibra de vidrio por medio de clavotaco, espiral, cabeza PVConailon, sobre placa bajo teja, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva y piezas de remate, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1R03DCC040	m2	DESMONTAJE TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,06	32,06
CM1P05FWT150	u	Clavo taco 7 cm	8,000	0,12	0,96
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000	1,97	5,91
CM1P05IC025	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja plana	1,100	16,23	17,85
CM1P05TPL010	u	Teja cerámica plana lisa roja 460x290 mm	6,000	2,89	17,34
CM1P05TPE030	u	Teja cerámica plana lisa de caballete	0,110	11,54	1,27
CM1P05TPE050	u	Teja cerámica plana lisa remate lateral	0,050	11,54	0,58
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbreira a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	0,160	12,48	2,00

TOTAL PARTIDA 95,96

CM1R09IIP080 m2 RENOVACIÓN 100% CUBIERTA TEJA PLANA PLACA BAJO-TEJA
Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con un 100% de teja cerámica plana roja nueva de 460x290 mm, fijada mediante la colocación de listones de PVC, fijados al soporte de placa de cemento reforzado con fibra de vidrio por medio de clavotaco, espiral, cabeza PVConailon, sobre placa bajo teja, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva y piezas de remate, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1R03DCC040	m2	DESMONTAJE TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,06	32,06
CM1P05IC025	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja plana	1,100	16,23	17,85
CM1P05FWT150	u	Clavo taco 7 cm	8,000	0,12	0,96
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000	1,97	5,91
CM1P05TPL010	u	Teja cerámica plana lisa roja 460x290 mm	12,000	2,89	34,68
CM1P05TPE030	u	Teja cerámica plana lisa de caballete	0,110	11,54	1,27
CM1P05TPE050	u	Teja cerámica plana lisa remate lateral	0,050	11,54	0,58
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbreira a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	0,160	12,48	2,00

TOTAL PARTIDA 113,30

CM1R09IIP090 m2 RENOVACIÓN 10% CUBIERTA TEJA MIXTA PLACA BAJO-TEJA
Desmontado de cubierta de teja mixta, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 10% de teja cerámica mixta envejecida nueva de 455x285 mm, fijada mediante la colocación de listones de PVC, fijados al soporte de placa de cemento reforzado con fibra de vidrio por medio de clavotaco, espiral, cabeza PVConailon, sobre placa bajo teja, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva y piezas de remate, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1R03DCC045	m2	DESMONTAJE TEJA MIXTA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,51	32,51
CM1P05IC020	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja mixta color teja	1,100	13,20	14,52
CM1P05FWT150	u	Clavo taco 7 cm	8,000	0,12	0,96
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000	1,97	5,91
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	1,200	1,89	2,27
CM1P05TME030	u	Teja cerámica mixta de caballete	0,110	8,15	0,90
CM1P05TME050	u	Teja cerámica mixta de remate lateral	0,050	8,15	0,41
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbreira a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	0,160	12,48	2,00

TOTAL PARTIDA 77,47

CM1R09IIP100 m2 RENOVACIÓN 25% CUBIERTA TEJA MIXTA PLACA BAJO-TEJA

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Desmontado de cubierta de teja mixta, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 25% de teja cerámica mixta envejecida nueva de 455x285 mm, fijada mediante la colocación de listones de PVC, fijados al soporte de placa de cemento reforzado con fibra de vidrio por medio de clavotaco, espiral, cabeza PVConailon, sobre placa bajo teja, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva y piezas de remate, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1R03DCC045	m2	DESMONTAJE TEJA MIXTA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,51	32,51
CM1P05IC020	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja mixta color teja	1,100	13,20	14,52
CM1P05FWT150	u	Clavo taco 7 cm	8,000	0,12	0,96
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000	1,97	5,91
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	3,000	1,89	5,67
CM1P05TME030	u	Teja cerámica mixta de caballete	0,110	8,15	0,90
CM1P05TME050	u	Teja cerámica mixta de remate lateral	0,050	8,15	0,41
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbreira a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	0,160	12,48	2,00

TOTAL PARTIDA 80,87

CM1R09IIP110 m2 RENOVACIÓN 50% CUBIERTA TEJA MIXTA PLACA BAJO-TEJA

Desmontado de cubierta de teja mixta, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 50% de teja cerámica mixta envejecida nueva de 455x285 mm, fijada mediante la colocación de listones de PVC, fijados al soporte de placa de cemento reforzado con fibra de vidrio por medio de clavotaco, espiral, cabeza PVConailon, sobre placa bajo teja, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva y piezas de remate, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1R03DCC045	m2	DESMONTAJE TEJA MIXTA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,51	32,51
CM1P05IC020	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja mixta color teja	1,100	13,20	14,52
CM1P05FWT150	u	Clavo taco 7 cm	8,000	0,12	0,96
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000	1,97	5,91
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	6,000	1,89	11,34
CM1P05TME030	u	Teja cerámica mixta de caballete	0,110	8,15	0,90
CM1P05TME050	u	Teja cerámica mixta de remate lateral	0,050	8,15	0,41
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbreira a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	0,160	12,48	2,00

TOTAL PARTIDA 86,54

CM1R09IIP120 m2 RENOVACIÓN 100% CUBIERTA TEJA MIXTA PLACA BAJO-TEJA

Desmontado de cubierta de teja mixta, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con un 100% de teja cerámica mixta envejecida nueva de 455x285 mm, fijada mediante la colocación de listones de PVC, fijados al soporte de placa de cemento reforzado con fibra de vidrio por medio de clavotaco, espiral, cabeza PVConailon, sobre placa bajo teja, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva y piezas de remate, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,420	22,44	9,42
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,420	20,40	8,57
CM1R03DCC045	m2	DESMONTAJE TEJA MIXTA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,51	32,51
CM1P05IC020	m2	Placa bajo teja cemento reforzado teja mixta color teja	1,100	13,20	14,52
CM1P05FWT150	u	Clavo taco 7 cm	8,000	0,12	0,96
CM1P05FWT160	u	Listón 2 m PVC	3,000	1,97	5,91
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	12,000	1,89	22,68
CM1P05TME030	u	Teja cerámica mixta de caballete	0,110	8,15	0,90
CM1P05TME050	u	Teja cerámica mixta de remate lateral	0,050	8,15	0,41
CM1P05IL120	m	Cinta imperme. cumbreira a=340 mm aluminio moldeable + núcleo PP	0,160	12,48	2,00

TOTAL PARTIDA 97,88

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R09IIR SISTEMA RASTREL-IMPERMEABILIZACIÓN
CM1R09IIR010 m2 RENOVACIÓN 10% CUBIERTA TEJA PLANA IMPERMEABILIZACIÓN EPDM

Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación de enrastrelado metálico de 20x20 mm y 0,60 mm de espesor y membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la periferia. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 10% de teja cerámica plana roja nueva de 460x290 mm, colocada suelta sobre los rastreles, incluidos medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1R03DCC040	m2	DESMONTAJE TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,06	32,06
CM1P05TWR020	m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	3,000	1,58	4,74
CM1P05EW290	u	Tomillo fijación de rastrel	3,000	0,35	1,05
CM1P06SL020	m2	Lámina EPDM 1,14 mm	1,050	12,58	13,21
CM1P05TPL010	u	Teja cerámica plana lisa roja 460x290 mm	1,200	2,89	3,47
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,700	1,67	9,52

TOTAL PARTIDA 79,04

CM1R09IIR020 m2 RENOVACIÓN 25% CUBIERTA TEJA PLANA IMPERMEABILIZACIÓN EPDM

Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación de enrastrelado metálico de 20x20 mm y 0,60 mm de espesor y membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la periferia. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 25% de teja cerámica plana roja nueva de 460x290 mm, colocada suelta sobre los rastreles, incluidos medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1R03DCC040	m2	DESMONTAJE TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,06	32,06
CM1P05TWR020	m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	3,000	1,58	4,74
CM1P05EW290	u	Tomillo fijación de rastrel	3,000	0,35	1,05
CM1P06SL020	m2	Lámina EPDM 1,14 mm	1,050	12,58	13,21
CM1P05TPL010	u	Teja cerámica plana lisa roja 460x290 mm	3,000	2,89	8,67
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,700	1,67	9,52

TOTAL PARTIDA 84,24

CM1R09IIR030 m2 RENOVACIÓN 50% CUBIERTA TEJA PLANA IMPERMEABILIZACIÓN EPDM

Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación de enrastrelado metálico de 20x20 mm y 0,60 mm de espesor y membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la periferia. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 50% de teja cerámica plana roja nueva de 460x290 mm, colocada suelta sobre los rastreles, incluidos medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1R03DCC040	m2	DESMONTAJE TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,06	32,06
CM1P05TWR020	m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	3,000	1,58	4,74
CM1P05EW290	u	Tomillo fijación de rastrel	3,000	0,35	1,05
CM1P06SL020	m2	Lámina EPDM 1,14 mm	1,050	12,58	13,21
CM1P05TPL010	u	Teja cerámica plana lisa roja 460x290 mm	8,000	2,89	23,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,700	1,67	9,52

TOTAL PARTIDA 98,69

CM1R09IIR040 m2 RENOVACIÓN 100% CUBIERTA TEJA PLANA IMPERMEABILIZACIÓN EPDM

Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, sin recuperación de piezas, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación de enrastrelado metálico de 20x20 mm y 0,60 mm de espesor y membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la periferia. Cubierta de teja cerámica con teja cerámica plana roja nueva de 460x290 mm, colocada suelta sobre los rastreles, incluidos medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1R03DCC040	m2	DESMONTAJE TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,06	32,06
CM1P05TWR020	m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	3,000	1,58	4,74
CM1P05EW290	u	Tomillo fijación de rastrel	3,000	0,35	1,05
CM1P06SL020	m2	Lámina EPDM 1,14 mm	1,050	12,58	13,21
CM1P05TPL010	u	Teja cerámica plana lisa roja 460x290 mm	12,000	2,89	34,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,700	1,67	9,52

TOTAL PARTIDA 110,25

CM1R09IIR050 m2 RENOVACIÓN 10% CUBIERTA TEJA MIXTA IMPERMEABILIZACIÓN EPDM

Desmontado de cubierta de teja mixta, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación de enrastrelado metálico de 20x20 mm y 0,60 mm de espesor y membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la periferia. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 10% de teja cerámica mixta envejecida nueva de 455x285 mm, colocada suelta sobre los rastreles, incluidos medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

limas de teja. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1R03DCC045	m2	DESMONTAJE TEJA MIXTA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,51	32,51
CM1P05TWR020	m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	3,000	1,58	4,74
CM1P05EW290	u	Tomillo fijación de rastrel	3,000	0,35	1,05
CM1P06SL020	m2	Lámina EPDM 1,14 mm	1,050	12,58	13,21
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	1,200	1,89	2,27
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,700	1,67	9,52

TOTAL PARTIDA 78,29

CM1R09IIR060 m2 RENOVACIÓN 25% CUBIERTA TEJA MIXTA IMPERMEABILIZACIÓN EPDM

Desmontado de cubierta de teja mixta, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación de enrastrelado metálico de 20x20 mm y 0,60 mm de espesor y membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la perflería. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 25% de teja cerámica mixta envejecida nueva de 455x285 mm, colocada suelta sobre los rastreles, incluidos medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1R03DCC045	m2	DESMONTAJE TEJA MIXTA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,51	32,51
CM1P05TWR020	m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	3,000	1,58	4,74
CM1P05EW290	u	Tomillo fijación de rastrel	3,000	0,35	1,05
CM1P06SL020	m2	Lámina EPDM 1,14 mm	1,050	12,58	13,21
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	3,000	1,89	5,67
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,700	1,67	9,52

TOTAL PARTIDA 81,69

CM1R09IIR070 m2 RENOVACIÓN 50% CUBIERTA TEJA MIXTA IMPERMEABILIZACIÓN EPDM

Desmontado de cubierta de teja mixta, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación de enrastrelado metálico de 20x20 mm y 0,60 mm de espesor y membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la perflería. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 50% de teja cerámica mixta envejecida nueva de 455x285 mm, colocada suelta sobre los rastreles, incluidos medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1R03DCC045	m2	DESMONTAJE TEJA MIXTA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,51	32,51
CM1P05TWR020	m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	3,000	1,58	4,74
CM1P05EW290	u	Tomillo fijación de rastrel	3,000	0,35	1,05
CM1P06SL020	m2	Lámina EPDM 1,14 mm	1,050	12,58	13,21
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	6,000	1,89	11,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,700	1,67	9,52

TOTAL PARTIDA 87,36

CM1R09IIR080 m2 RENOVACIÓN 100% CUBIERTA TEJA MIXTA IMPERMEABILIZACIÓN EPDM

Desmontado de cubierta de teja mixta, a mano, sin recuperación de piezas, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación de enrastrelado metálico de 20x20 mm y 0,60 mm de espesor y membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la perflería. Cubierta de teja cerámica con teja cerámica mixta envejecida nueva de 455x285 mm, colocada suelta sobre los rastreles, incluidos medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1R03DCC045	m2	DESMONTAJE TEJA MIXTA CON RECUPERACIÓN	1,000	32,51	32,51
CM1P05TWR020	m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	3,000	1,58	4,74
CM1P05EW290	u	Tomillo fijación de rastrel	3,000	0,35	1,05
CM1P06SL020	m2	Lámina EPDM 1,14 mm	1,050	12,58	13,21
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	12,000	1,89	22,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,700	1,67	9,52

TOTAL PARTIDA 98,70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R09C CUBIERTAS

CM1R09CF FORMACIÓN DE PENDIENTES

CM1R09CFC HORMIGÓN CELULAR

CM1R09CFC020 m2 FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN CELULAR h=5 cm

Formación de pendientes de faldón, con 5 cm de espesor medio de hormigón aligerado celular a base de cemento CEM II/A-L 42,5 R de 300 kg/m3 de densidad media, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm de mortero de cemento CSIII-W2 (1:6), para regularización y protección, replanteo, i/p.p. de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,125	20,11	2,51
CM1M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,053	23,83	1,26
CM1A03SC010	m3	HORMIGÓN CELULAR CEM II/A-L 42,5 R (300 kg/m3)	0,053	81,41	4,31
CM1P04RR060	kg	Mortero revoco CSIII-W2	2,700	0,73	1,97

TOTAL PARTIDA 15,66

CM1R09CFC040 m2 FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN CELULAR h=7 cm

Formación de pendientes de faldón, con 7 cm de espesor medio de hormigón aligerado celular a base de cemento CEM II/A-L 42,5 R de 300 kg/m3 de densidad media, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm de mortero de cemento CSIII-W2 (1:6), para regularización y protección, replanteo, i/p.p. de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,175	20,11	3,52
CM1M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,074	23,83	1,76
CM1A03SC010	m3	HORMIGÓN CELULAR CEM II/A-L 42,5 R (300 kg/m3)	0,074	81,41	6,02
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,006	104,74	0,63
CM1P04RR060	kg	Mortero revoco CSIII-W2	2,700	0,73	1,97

TOTAL PARTIDA 21,75

CM1R09CFC060 m2 FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN CELULAR h=10 cm

Formación de pendientes de faldón, con 10 cm de espesor medio de hormigón aligerado celular a base de cemento CEM II/A-L 42,5 R de 300 kg/m3 de densidad media, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm de mortero de cemento CSIII-W2 (1:6), para regularización y protección, replanteo, i/p.p. de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,105	23,83	2,50
CM1A03SC010	m3	HORMIGÓN CELULAR CEM II/A-L 42,5 R (300 kg/m3)	0,105	81,41	8,55
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,006	104,74	0,63
CM1P04RR060	kg	Mortero revoco CSIII-W2	2,700	0,73	1,97

TOTAL PARTIDA 29,90

CM1R09CFC080 m2 FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN CELULAR h=14 cm

Formación de pendientes de faldón, con 14 cm de espesor medio de hormigón aligerado celular a base de cemento CEM II/A-L 42,5 R de 300 kg/m3 de densidad media, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm de mortero de cemento CSIII-W2 (1:6), para regularización y protección, replanteo, i/p.p. de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,147	23,83	3,50
CM1A03SC010	m3	HORMIGÓN CELULAR CEM II/A-L 42,5 R (300 kg/m3)	0,147	81,41	11,97
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,009	104,74	0,94
CM1P04RR060	kg	Mortero revoco CSIII-W2	2,700	0,73	1,97

TOTAL PARTIDA 41,13

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09CFL HORMIGÓN LIGERO

CM1R09CFL190 m2 FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN LIGERO HLE-25 h=5 cm

Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HLE-25 de densidad 1900 kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm y arcilla expandida, y con un espesor medio de 5 cm formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm de mortero de cemento CSIII-W2, para regularización y protección, incluso replanteo, p.p. de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,125	20,11	2,51
CM1M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,053	23,83	1,26
CM1A03SL100	m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HLE-25 (1900 kg/m3)	0,053	214,55	11,37
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,003	104,74	0,31
CM1P04RR060	kg	Mortero revoco CSIII-W2	2,700	0,73	1,97

TOTAL PARTIDA 23,03

CM1R09CFL200 m2 FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN LIGERO HLE-25 h=10 cm

Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HLE-25 de densidad 1900 kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm y arcilla expandida, y con un espesor medio de 10 cm formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm de mortero de cemento CSIII-W2, para regularización y protección, incluso replanteo, p.p. de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,105	23,83	2,50
CM1A03SL100	m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HLE-25 (1900 kg/m3)	0,105	214,55	22,53
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,006	104,74	0,63
CM1P04RR060	kg	Mortero revoco CSIII-W2	2,700	0,73	1,97

TOTAL PARTIDA 43,88

CM1R09CFL210 m2 FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN LIGERO HLE-25 h=15 cm

Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HLE-25 de densidad 1900 kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm y arcilla expandida, y con un espesor medio de 15 cm formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm de mortero de cemento CSIII-W2, para regularización y protección, incluso replanteo, p.p. de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,375	20,11	7,54
CM1M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,158	23,83	3,77
CM1A03SL100	m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HLE-25 (1900 kg/m3)	0,158	214,55	33,90
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,009	104,74	0,94
CM1P04RR060	kg	Mortero revoco CSIII-W2	2,700	0,73	1,97

TOTAL PARTIDA 64,95

CM1R09CFL220 m2 FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN LIGERO HLE-30 h=5 cm

Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HLE-30 de densidad 1700 kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm y arcilla expandida, y con un espesor medio de 5 cm formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm de mortero de cemento CSIII-W2, para regularización y protección, incluso replanteo, p.p. de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44	5,61
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,125	20,11	2,51
CM1M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,053	23,83	1,26
CM1A03SL110	m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HLE-30 (1700 kg/m3)	0,053	231,52	12,27
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,003	104,74	0,31
CM1P04RR060	kg	Mortero revoco CSIII-W2	2,700	0,73	1,97

TOTAL PARTIDA 23,93

CM1R09CFL230 m2 FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN LIGERO HLE-30 h=10 cm

Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HLE-30 de densidad 1700 kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm y arcilla expandida, y con un espesor medio de 10 cm formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm de mortero de cemento CSIII-W2, para regularización y protección, incluso replanteo, p.p. de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,105	23,83	2,50
CM1A03SL110	m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HLE-30 (1700 kg/m3)	0,105	231,52	24,31
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,006	104,74	0,63

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04RR060	kg	Mortero revoco CSIII-W2	2,700	0,73	1,97
-------------	----	-------------------------	-------	------	------

TOTAL PARTIDA 45,66

CM1R09CFL240 m2 FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN LIGERO HLE-30 h=15 cm
Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HLE-30 de densidad 1700 kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm y arcilla expandida, y con un espesor medio de 15 cm formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm de mortero de cemento CSIII-W2, para regularización y protección, incluso replanteo, p.p. de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,375	20,11	7,54
CM1M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,158	23,83	3,77
CM1A03SL110	m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HLE-30 (1700 kg/m3)	0,158	231,52	36,58
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,009	104,74	0,94
CM1P04RR060	kg	Mortero revoco CSIII-W2	2,700	0,73	1,97

TOTAL PARTIDA 67,63

CM1R09CI IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO
CM1R09CIN IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

CM1R09CIN110 m2 IMPERMEAB. BITUMINOSA MONOCAPA EN CUBIERTAS PLANAS LBM-50/G-FP-R
Impermeabilización bituminosa monocapa autoprotégida en cubiertas planas, constituida por imprimación asfáltica aplicada directamente sobre el soporte, incluso limpieza previa de polvo y materiales sueltos, y adhesión a fuego de la lámina asfáltica de betún plastómero autoprotégida, reforzado con fibra de poliéster con acabado mineral pizarra LBM-50/G-FP-R, según UNE-EN 13707:2014, totalmente adherida al soporte con soplete. Incluso solapes entre láminas y encuentros con petos, chimeneas, sumideros y otros puntos singulares. Cumple con los requisitos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,350	2,66	0,93
CM1P06BPA030	m2	Lámina betún modif. plastóm. autoprot. mineral pizarra LBM-50/G-FP-R (APP -15°C)	1,250	10,53	13,16

TOTAL PARTIDA 24,38

CM1R09CIN120 m2 IMPERMEAB. BITUMINOSA BICAPA EN CUBIERTAS PLANAS LBM-30-FP + LBM-40/G-FV
Impermeabilización bituminosa bicapa autoprotégida en cubiertas planas, constituida por imprimación asfáltica aplicada directamente sobre el soporte, incluso limpieza previa de polvo y materiales sueltos, y adhesión a fuego de la lámina asfáltica de betún plastómero autoprotégida, reforzado con fibra de poliéster con acabado mineral pizarra LBM-30-FP, totalmente adherida al soporte con soplete y segunda capa de lámina bituminosa autoprotégida con acabado mineral pizarra, adherida a fuego a la primera, tipo LBM-40/G-FV, según UNE-EN 13707:2014. Incluso solapes entre láminas y encuentros con petos, chimeneas, sumideros y otros puntos singulares. Cumple con los requisitos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,240	22,44	5,39
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,240	20,40	4,90
CM1P06BI010	kg	Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,350	2,66	0,93
CM1P06BPN040	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FP (APP -15°C)	1,250	7,09	8,86
CM1P06BPA010	m2	Lámina betún modif. plastóm. autoprot. mineral pizarra LBM-40/G-FV (APP -15°C)	1,250	6,71	8,39

TOTAL PARTIDA 28,47

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09CIS IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA

CM1R09CIS010	m2 IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA PVC-P FV 1,2 mm SOLDADA SOBRE GEOTEXTIL 120 gr/m2			
Impermeabilización sintética monocapa en cubiertas planas, mediante soldadura manual de aire caliente y adhesivo, con lámina de PVC-P FV, según UNE-EN 13956:2013, armada con fibra de vidrio, de 1,2 mm de espesor, colocada sobre geotextil de poliéster no tejido de 120 gr/m2. Incluso solapes entre láminas y encuentros con petos, chimeneas, sumideros y otros puntos singulares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1M12S130	h Equipo de aire caliente para soldadura de láminas sintéticas 1,6 kW	0,100	5,04	0,50
CM1P06GL010	m2 Geotextil poliéster no tejido 120 gr/m2	1,050	0,87	0,91
CM1P06SL355	kg Adhesivo soldador PVC	0,050	11,91	0,60
CM1P06SL050	m2 Lámina PVC-P FV 1,2 mm gris	1,150	18,09	20,80

TOTAL PARTIDA 32,24

CM1R09CIS020	m2 IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA PVC-P FV 1,5 mm SOLDADA SOBRE GEOTEXTIL 120 gr/m2			
Impermeabilización sintética monocapa en cubiertas planas, mediante soldadura manual de aire caliente y adhesivo, con lámina de PVC-P, según UNE-EN 13956:2013, armada con fibra de vidrio, de 1,5 mm de espesor, colocada sobre geotextil de poliéster no tejido de 120 gr/m2. Incluso solapes entre láminas y encuentros con petos, chimeneas, sumideros y otros puntos singulares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1M12S130	h Equipo de aire caliente para soldadura de láminas sintéticas 1,6 kW	0,100	5,04	0,50
CM1P06GL010	m2 Geotextil poliéster no tejido 120 gr/m2	1,050	0,87	0,91
CM1P06SL355	kg Adhesivo soldador PVC	0,050	11,91	0,60
CM1P06SL100	m2 Lámina PVC-P FV 1,5 mm gris	1,150	22,70	26,11

TOTAL PARTIDA 37,55

CM1R09CIS030	m2 IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA EPDM 1,14 mm JUNTA PEGADA			
Impermeabilización monocapa de cubiertas planas mediante lamina de caucho sintético EPDM, de 1,14 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013. Las uniones se realizarán exclusivamente, mediante junta de adhesivo de reticulación. La membrana se fijará directamente al soporte mediante adhesivo de contacto. Incluso solapes entre láminas y encuentros con petos, chimeneas, sumideros y otros puntos singulares. Apta para la intemperie. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P06SL020	m2 Lámina EPDM 1,14 mm	1,150	12,58	14,47
CM1P06SI025	kg Adhesivo de contacto para adherir EPDM	0,200	16,70	3,34

TOTAL PARTIDA 27,24

CM1R09CIS040	m2 IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA EPDM 1,5 mm JUNTA PEGADA			
Rehabilitación de cubierta plana convencional transitable y no ventilada, montada sobre cubierta transitable original como soporte, compuesta por formación de pendientes existente, barrera de vapor de film de polietileno LDPE 0,1 mm, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), impermeabilización con lámina de PVC plastificado reforzado con fibra de vidrio de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, y lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante. Acabado con pavimento de gres rústico antideslizante tomado con mortero de cemento M-5 y rejuntado con lechada de cemento. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C1 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P06SL043	m2 Lámina EPDM 1,50 mm	1,150	19,55	22,48
CM1P06SI025	kg Adhesivo de contacto para adherir EPDM	0,200	16,70	3,34

TOTAL PARTIDA 35,25

CM1R09CIS050	m2 IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA EPDM 2 mm JUNTA PEGADA			
Impermeabilización monocapa de cubiertas planas mediante lámina de caucho sintético EPDM de 2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013. Las uniones se realizarán exclusivamente, mediante junta de adhesivo de reticulación. La membrana se fijará directamente al soporte mediante adhesivo de contacto. Incluso solapes entre láminas y encuentros con petos, chimeneas, sumideros y otros puntos singulares. Apta para la intemperie. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1P06SL044	m2 Lámina EPDM 2 mm	1,150	23,83	27,40
CM1P06SI025	kg Adhesivo de contacto para adherir EPDM	0,200	16,70	3,34

TOTAL PARTIDA 40,17

CM1R09CIS090	m2 IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA POLIOLEFINA TERMOPLÁSTICA C/FIBRA DE POLIÉSTER e=1,2 mm			
Impermeabilización monocapa de cubiertas planas mediante lámina flexible de poliolefinas termoplásticas TPO, reforzada con armadura de malla de fibra de poliéster de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, fijada al soporte mediante anclajes mecánicos. Las uniones entre juntas mediante soldadura termoplástica con equipo de soldadura de aire caliente. Incluso encuentros con petos, chimeneas, sumideros y otros puntos singulares. Terminada y lista para revestir. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1M12S130	h	Equipo de aire caliente para soldadura de láminas sintéticas 1,6 kW	0,020	5,04	0,10
CM1P06SL647	m2	Lámina FPO termoplástica 1,2 mm con armadura de fibra de poliéster	1,150	15,77	18,14
%PM0200	%	Pequeño Material	0,277	2,00	0,55
TOTAL PARTIDA				28,22	
CM1R09CIS100	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA POLIOLEFINA TERMOPLÁSTICA C/FIBRA DE POLIÉSTER e=1,5 mm			
Impermeabilización monocapa de cubiertas planas mediante lámina flexible de poliolefinas termoplásticas TPO, reforzada con armadura de malla de fibra de poliéster de 1,5 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, fijada al soporte mediante anclajes mecánicos. Las uniones entre juntas mediante soldadura termoplástica con equipo de soldadura de aire caliente. Incluso encuentros con petos, chimeneas, sumideros y otros puntos singulares. Terminada y lista para revestir. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,220	22,44	4,94
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,220	20,40	4,49
CM1M12S130	h	Equipo de aire caliente para soldadura de láminas sintéticas 1,6 kW	0,020	5,04	0,10
CM1P06SL648	m2	Lámina FPO termoplástica 1,5 mm con armadura de fibra de poliéster	1,150	17,13	19,70
%PM0200	%	Pequeño Material	0,292	2,00	0,58
TOTAL PARTIDA				29,81	
CM1R09CP	PUNTOS SINGULARES				
CM1R09CPA	ALBARDILLAS Y VIERTEAGUAS				
CM1R09CPA050	m	FORRADO ALBARDILLA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL a=33 cm, e=1 mm			
Forrado de remate de albardilla deteriorada sobre peto de cerramiento, mediante chapa de aluminio anodizado natural de 1 mm de espesor con 330 mm de desarrollo, plegada para adaptarse a la forma de la albardilla y formando goterón, colocada directamente sobre soporte existente (previa retirada de piezas sueltas y limpieza del soporte) con masilla de poliuretano, incluido sellado de juntas. Totalmente instalada. Chapa y material de fijación con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,340	22,44	7,63
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,170	20,40	3,47
CM1P12V020	m2	Chapa aluminio anodizado natural 1 mm	0,350	55,05	19,27
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,100	9,20	0,92
TOTAL PARTIDA				31,29	
CM1R09CPA070	m	FORRADO ALBARDILLA ALUMINIO LACADO BLANCO a=33 cm, e=1 mm			
Forrado de remate de albardilla deteriorada sobre peto de cerramiento, mediante chapa de aluminio lacado en blanco de 1 mm de espesor con 330 mm de desarrollo, plegada para adaptarse a la forma de la albardilla y formando goterón, colocada directamente sobre soporte existente (previa retirada de piezas sueltas y limpieza del soporte) con masilla de poliuretano, incluido sellado de juntas. Totalmente instalada. Chapa y material de fijación con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,340	22,44	7,63
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,170	20,40	3,47
CM1P12V060	m2	Chapa aluminio lacado blanco 1 mm	0,350	53,91	18,87
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,100	9,20	0,92
TOTAL PARTIDA				30,89	
CM1R09CPA080	m	FORRADO ALBARDILLA ALUMINIO LACADO COLOR a=33 cm, e=1 mm			
Forrado de remate de albardilla deteriorada sobre peto de cerramiento, mediante chapa de aluminio lacado en color de 1 mm de espesor con 330 mm de desarrollo, plegada para adaptarse a la forma de la albardilla y formando goterón, colocada directamente sobre soporte existente (previa retirada de piezas sueltas y limpieza del soporte) con masilla de poliuretano, incluido sellado de juntas. Totalmente instalada. Chapa y material de fijación con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,340	22,44	7,63
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,170	20,40	3,47
CM1P12V080	m2	Chapa aluminio lacado color 1 mm	0,350	72,79	25,48
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,100	9,20	0,92
TOTAL PARTIDA				37,50	
CM1R09CPA130	m	FORRADO VIERTEAGUAS CHAPA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL a=40 cm, e=0,6 mm			
Forrado de remate de vierteaguas deteriorado sobre peto en huecos en fachada, mediante chapa de aluminio anodizado natural de 0,6 mm de espesor con 400 mm de desarrollo, plegada para adaptarse a la forma del alféizar existente y formando goterón, colocada directamente sobre soporte existente (previa retirada de piezas sueltas y limpieza del soporte) con masilla de poliuretano, incluso picado de encuentro con jambas de hueco para solapar el vierteaguas al menos 2 cm hacia el interior de la fábrica (s/CTE-DB-HS) y sellado de juntas con jambas, peto y carpintería existente con el mismo material de fijación. Totalmente instalada. Chapa y material de fijación con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,390	22,44	8,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,195	20,40	3,98
CM1P12V010	m	Vierteaguas aluminio anodizado natural 40 cm	1,050	37,34	39,21
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,150	9,20	1,38
TOTAL PARTIDA				53,32	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R09CPA150 m FORRADO VIERTEAGUAS CHAPA ALUMINIO LACADO BLANCO a=40 cm, e=0,6 mm					
Forrado de remate de vierteaguas deteriorado sobre peto en huecos en fachada, mediante chapa de aluminio lacado blanco de 0,6 mm de espesor con 400 mm de desarrollo, plegada para adaptarse a la forma del alféizar existente y formando goterón, colocada directamente sobre soporte existente (previa retirada de piezas sueltas y limpieza del soporte) con masilla de poliuretano, incluso picado de encuentro con jambas de hueco para solapar el vierteaguas al menos 2 cm hacia el interior de la fábrica (s/CTE-DB-HS) y sellado de juntas con jambas, peto y carpintería existente con el mismo material de fijación. Totalmente instalada. Chapa y material de fijación con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,390	22,44	8,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,195	20,40	3,98
CM1P12V050	m	Vierteaguas aluminio lacado blanco 40 cm	1,050	38,20	40,11
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,150	9,20	1,38
TOTAL PARTIDA					54,22
CM1R09CPA160 m FORRADO VIERTEAGUAS CHAPA ALUMINIO LACADO COLOR a=40 cm, e=0,6 mm					
Forrado de remate de vierteaguas deteriorado sobre peto en huecos en fachada, mediante chapa de aluminio lacado color de 0,6 mm de espesor con 400 mm de desarrollo, plegada para adaptarse a la forma del alféizar existente y formando goterón, colocada directamente sobre soporte existente (previa retirada de piezas sueltas y limpieza del soporte) con masilla de poliuretano, incluso picado de encuentro con jambas de hueco para solapar el vierteaguas al menos 2 cm hacia el interior de la fábrica (s/CTE-DB-HS) y sellado de juntas con jambas, peto y carpintería existente con el mismo material de fijación. Totalmente instalada. Chapa y material de fijación con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,390	22,44	8,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,195	20,40	3,98
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	1,050	41,03	43,08
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,150	9,20	1,38
TOTAL PARTIDA					57,19
CM1R09CPJ JUNTAS					
CM1R09CPJ100 m EJECUCIÓN DE JUNTA DE PAVIMENTO a=10 mm					
Ejecución de junta de pavimento de cubierta plana transitable para evitar roturas y grietas por dilataciones higrotérmicas. Realizada mediante corte con radial de junta de 10 mm de anchura y 30 mm de profundidad, sin perforar la impermeabilización existente bajo el solado. Limpieza de junta y sellado con masilla de poliuretano de alta elasticidad, aplicado directamente sobre el soporte, garantizando una profundidad de sellado de al menos 1/2 de la anchura de la junta. Producto de sellado con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11HC031	h	Cortadora radial	0,100	11,81	1,18
CM1P04D010	l	Sellador de poliuretano monocomponente	0,050	16,28	0,81
%PM0070	%	Pequeño Material	0,083	0,70	0,06
TOTAL PARTIDA					8,35
CM1R09CPJ110 m EJECUCIÓN DE JUNTA DE PAVIMENTO a=15 mm					
Ejecución de junta de pavimento de cubierta plana transitable para evitar roturas y grietas por dilataciones higrotérmicas. Realizada mediante corte con radial de junta de 15 mm de anchura y 30 mm de profundidad, sin perforar la impermeabilización existente bajo el solado. Limpieza de junta y sellado con masilla de poliuretano de alta elasticidad, aplicado directamente sobre el soporte, garantizando una profundidad de sellado de al menos 1/2 de la anchura de la junta. Producto de sellado con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M11HC031	h	Cortadora radial	0,100	11,81	1,18
CM1P04D010	l	Sellador de poliuretano monocomponente	0,113	16,28	1,84
%PM0070	%	Pequeño Material	0,093	0,70	0,07
TOTAL PARTIDA					9,39
CM1R09CPJ120 m EJECUCIÓN DE JUNTA DE PAVIMENTO a=20 mm					
Ejecución de junta de pavimento de cubierta plana transitable para evitar roturas y grietas por dilataciones higrotérmicas. Realizada mediante corte con radial de junta de 20 mm de anchura y 30 mm de profundidad, sin perforar la impermeabilización existente bajo el solado. Limpieza de junta y sellado con masilla de poliuretano de alta elasticidad, aplicado directamente sobre el soporte, garantizando una profundidad de sellado de al menos 1/2 de la anchura de la junta. Producto de sellado con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1M11HC031	h	Cortadora radial	0,100	11,81	1,18
CM1P04D010	l	Sellador de poliuretano monocomponente	0,200	16,28	3,26
%PM0070	%	Pequeño Material	0,120	0,70	0,08
TOTAL PARTIDA					12,08
CM1R09CPJ130 m EJECUCIÓN DE JUNTA DE PAVIMENTO a=25 mm					
Ejecución de junta de pavimento de cubierta plana transitable para evitar roturas y grietas por dilataciones higrotérmicas. Realizada mediante corte con radial de junta de 25 mm de anchura y 30 mm de profundidad, sin perforar la impermeabilización existente bajo el solado. Limpieza de junta y sellado con masilla de poliuretano de alta elasticidad, aplicado directamente sobre el soporte, garantizando una profundidad de sellado de al menos 1/2 de la anchura de la junta. Producto de sellado con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE)					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,180	19,56	3,52
CM1M11HC031	h	Cortadora radial	0,100	11,81	1,18
CM1P04D010	l	Sellador de poliuretano monocomponente	0,313	16,28	5,10
%PM0070	%	Pequeño Material	0,138	0,70	0,10

TOTAL PARTIDA 13,94

CM1R09CPR SUMIDEROS, CALDERETAS Y CANALES

CM1R09CPR010 u SUMIDERO SIFÓNICO FUNDICIÓN C/REJA 150x150 mm

Impermeabilización de sumidero sifónico de fundición en cubierta plana transitable para recogida de aguas pluviales. Picado del solado existente en un radio de 50 cm alrededor del sumidero, limpieza del soporte y colocación de lámina impermeabilizante bituminosa autoadhesiva según UNE 104401:2013 y CTE-DB-HS-5. Instalación de nuevo sumidero sifónico de fundición de 15x15 cm con rejilla circular extraíble del mismo material y conexionado a la red general de desagüe. Sin incluir reposición de solado. Lámina y sumidero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,110	23,26	2,56
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	0,790	6,78	5,36
CM1P06BD011	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20-AL	1,178	12,98	15,29
CM1P02EDF005	u	Sumidero sifónico c/reja circular fundición L=150x150 mm Dt=35 mm	1,000	30,61	30,61
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 127,06

CM1R09CPR070 u SUMIDERO SIFÓNICO PVC C/REJA 200x200 mm

Impermeabilización de sumidero sifónico de PVC en cubierta plana transitable para recogida de aguas pluviales. Picado del solado existente en un radio de 50 cm alrededor del sumidero, limpieza del soporte y colocación de lámina impermeabilizante bituminosa autoadhesiva según UNE 104401:2013 y CTE-DB-HS-5. Instalación de nuevo sumidero sifónico de PVC de 20x20 cm con rejilla circular extraíble del mismo material y conexionado a la red general de desagüe. Sin incluir reposición de solado. Lámina y sumidero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,110	23,26	2,56
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	0,790	6,78	5,36
CM1P06BD011	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20-AL	1,178	12,98	15,29
CM1P02EDS010	u	Sumidero sifónico c/reja PVC L=200 mm salida vertical D=75-90 mm	1,000	18,61	18,61
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 115,06

CM1R09CPR100 u CALDERETA SIFÓNICA PVC. C/ REJA PP 150x150 mm SALIDA VERTICAL

Impermeabilización de caldereta sifónica de PVC en cubierta plana transitable para recogida de aguas pluviales. Picado del solado existente en un radio de 50 cm alrededor del elemento existente, limpieza del soporte y colocación de lámina impermeabilizante bituminosa autoadhesiva según UNE 104401:2013 y CTE-DB-HS-5. Instalación de nueva caldereta sifónica de PVC de 15x15 cm con salida vertical D=75 mm, con rejilla circular extraíble de polipropileno y conexionado a la red general de desagüe. Sin incluir reposición de solado. Lámina y caldereta con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,110	23,26	2,56
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	0,790	6,78	5,36
CM1P06BD011	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20-AL	1,178	12,98	15,29
CM1P02EDC005	u	Caldereta sifónica PVC c/rejilla PVC L=150 mm salida vertical D=75 mm	1,000	10,84	10,84
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 107,29

CM1R09CR RENOVACIÓN DE CUBIERTA PLANA SOBRE CUBIERTA EXISTENTE

CM1R09CRJ AJARDINADA

CM1R09CRJ010 m2 CUBIERTA PLANA N/T INVERTIDA AJARDINADA EPDM 1,52 mm + XPS 80 mm + LÁMINA DRENANTE

Rehabilitación de cubierta plana invertida ajardinada no transitable existente, con formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, lámina de impermeabilización EPDM de 1,52 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, protegido por ambas caras mediante geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 300 g/m2 y geocompuesto drenante formado por malla de polietileno y velo filtrante. Acabado con capa protectora de tierra vegetal de 15 cm de espesor medio, sin incluir siembra. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C7 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06SL015	m2	Lámina EPDM 1,52 mm	1,050	14,71	15,45
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	3,150	1,79	5,64
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06D175	m2	Geocompuesto drenante Jardín	1,050	12,33	12,95
CM1P01AA010	m3	Tierra vegetal	0,150	23,00	3,45

TOTAL PARTIDA 80,24

CM1R09CRJ020 m2 CUBIERTA PLANA N/T INVERTIDA AJARDINADA PVC-P FV 1,2 mm + XPS 80 mm + LÁM. DRENANTE
Rehabilitación de cubierta plana invertida ajardinada no transitable existente, con formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, lámina de impermeabilización de PVC plastificado reforzado con fibra de vidrio de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, protegido por ambas caras mediante geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 300 g/m2 y geocompuesto drenante formado por malla de polietileno y velo filtrante. Acabado con capa protectora de tierra vegetal de 15 cm de espesor medio, sin incluir siembra. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C7 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06SL050	m2	Lámina PVC-P FV 1,2 mm gris	1,050	18,09	18,99
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	3,150	1,79	5,64
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06D175	m2	Geocompuesto drenante Jardín	1,050	12,33	12,95
CM1P01AA010	m3	Tierra vegetal	0,150	23,00	3,45

TOTAL PARTIDA 83,78

CM1R09CRJ050 m2 CUBIERTA PLANA N/T INVERTIDA AJARDINADA TPO 1,5 mm + XPS 80 mm + LÁMINA DRENANTE
Rehabilitación de cubierta plana invertida ajardinada no transitable existente, con formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, lámina impermeabilizante de poliolefina termoplástica TPO armada con malla de fibra de poliéster de 1,5 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, protegido por ambas caras mediante geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), y geocompuesto drenante formado por malla de polietileno y velo filtrante. Acabado con capa protectora de tierra vegetal de 15 cm de espesor medio, sin incluir siembra. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C7 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M12S130	h	Equipo de aire caliente para soldadura de láminas sintéticas 1,6 kW	0,020	5,04	0,10
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06SL648	m2	Lámina FPO termoplástica 1,5 mm con armadura de fibra de poliéster	1,050	17,13	17,99
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	3,150	1,79	5,64
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06D175	m2	Geocompuesto drenante Jardín	1,050	12,33	12,95
CM1P01AA010	m3	Tierra vegetal	0,150	23,00	3,45

TOTAL PARTIDA 82,88

CM1R09CRJ080 m2 CUBIERTA PLANA N/T INVERTIDA AJARDINADA BITUM.BICAPA + XPS 80 mm + LÁM.DREN.
Rehabilitación de cubierta plana invertida no transitable existente, con formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, lámina impermeabilizante bituminosa bicapa compuesta por doble lámina autoadhesiva de betún modificado LBA-20 FV reforzada con fieltro de fibra de vidrio y una segunda lámina autoadhesiva de betún modificado LBA-20 PE reforzada con fieltro de fibra de polietileno, según UNE-EN 13707:2014, geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm) y geocompuesto drenante formado por malla de polietileno y velo filtrante. Acabado con capa protectora de tierra vegetal de 15 cm de espesor medio, sin incluir siembra. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C7 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06BD010	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20 FV	1,050	20,11	21,12
CM1P06BD040	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20 PE	1,050	19,42	20,39
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,050	1,79	1,88
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06D175	m2	Geocompuesto drenante Jardín	1,050	12,33	12,95
CM1P01AA010	m3	Tierra vegetal	0,015	23,00	0,35

TOTAL PARTIDA 101,31

CM1R09CRN NO TRANSITABLE

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09CRN020 m2 CUBIERTA PLANA N/T INVERTIDA EPDM 1,52 mm + XPS 80 mm + GRAVA 20/40

Rehabilitación de cubierta plana invertida no transitable existente, con formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, geotextil no tejido 300 gr/m2, lámina impermeabilización EPDM de 1,52 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante y extendido de una capa de protección de 5 cm de grava de canto rodado 20/40 mm. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C5 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06SL015	m2	Lámina EPDM 1,52 mm	1,050	14,71	15,45
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	2,100	1,79	3,76
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,050	28,02	1,40

TOTAL PARTIDA 67,52

CM1R09CRN030 m2 CUBIERTA PLANA N/T INVERTIDA PVC-P FV 1,2 mm + XPS 80 mm + GRAVA 20/40

Rehabilitación de cubierta plana invertida no transitable existente, con formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, geotextil no tejido 300 gr/m2, lámina de impermeabilización sintética de PVC-P FV de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante y extendido de una capa de protección de 5 cm de grava de canto rodado 20/40 mm. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C5 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06SL050	m2	Lámina PVC-P FV 1,2 mm gris	1,050	18,09	18,99
CM1P06WA020	kg	Adhesivo para PVC THF	0,020	16,98	0,34
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	2,100	1,79	3,76
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,050	28,02	1,40

TOTAL PARTIDA 71,40

CM1R09CRN060 m2 CUBIERTA PLANA N/T INVERTIDA BITUMINOSA BICAPA + XPS 80 mm + GRAVA 20/40

Rehabilitación de cubierta plana invertida no transitable existente, con formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, impermeabilización bituminosa bicapa compuesta por doble lámina autoadhesiva de betún modificado LBA-20 FV reforzada con fieltro de fibra de vidrio y una segunda lámina autoadhesiva de betún modificado LBA-20 PE reforzada con fieltro de fibra de polietileno, según UNE-EN 13707:2014, geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante y extendido de una capa de protección de 5 cm de grava de canto rodado 20/40 mm. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C5 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06BD010	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20 FV	1,050	20,11	21,12
CM1P06BD040	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20 PE	1,050	19,42	20,39
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,050	1,79	1,88
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,050	28,02	1,40

TOTAL PARTIDA 90,45

CM1R09CRT TRANSITABLE NO VENTILADA

CM1R09CRT180 m2 CUBIERTA PLANA TRANS. INVERTIDA EPDM 1,50 mm + XPS 80 mm + GRES 31x31 cm

Rehabilitación de cubierta plana invertida transitable y no ventilada, montada sobre cubierta transitable original como soporte, compuesta por formación de pendientes existente, impermeabilización de membrana de caucho sintético EPDM de 1,50 mm de espesor adherida al soporte existente, según UNE-EN 13956:2013, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm) y lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante. Acabado con pavimento de gres rústico antideslizante recibido con mortero de cemento M-5 y rejuntado con lechada de cemento. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C1 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,080	20,40	1,63
CM1R09CIS040	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA EPDM 1,5 mm JUNTA PEGADA	1,000	35,25	35,25
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1E11ERE140	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ANTIDESLIZANTE C2	1,000	54,02	54,02

TOTAL PARTIDA 114,93

CM1R09CRT190	m2	CUBIERTA PLANA TRANS. INVERTIDA PVC-P FV 1,2 mm + XPS 80 mm + GRES 31x31 cm			
Rehabilitación de cubierta plana invertida transitable y no ventilada, montada sobre cubierta transitable original como soporte, compuesta por formación de pendientes existente, impermeabilización con lámina de PVC plastificado reforzado con fibra de vidrio de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, y lámina geotextil de 150 g/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm) y lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante. Acabado con pavimento de gres rústico antideslizante recibido con mortero de cemento M-5 y rejuntado con lechada de cemento. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C1 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,080	20,40	1,63
CM1R09CIS010	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA PVC-P FV 1,2 mm SOLDADA SOBRE GEOTEXTIL 120 gr/m2	1,000	32,24	32,24
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1E11ERE140	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ANTIDESLIZANTE C2	1,000	54,02	54,02

TOTAL PARTIDA 111,92

CM1R09CRT220	m2	CUBIERTA PLANA TRANS. INVERTIDA TPO 1,5 mm + XPS 80 mm + GRES 31x31 cm			
Rehabilitación de cubierta plana invertida transitable y no ventilada, montada sobre cubierta transitable original como soporte, compuesta por formación de pendientes existente, impermeabilización con lámina flexible de poliolefinas termoplásticas TPO, reforzada con armadura de malla de fibra de poliéster de 1,5 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm) y lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante. Acabado con pavimento de gres rústico antideslizante recibido con mortero de cemento M-5 y rejuntado con lechada de cemento. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C1 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,080	20,40	1,63
CM1R09CIS100	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA POLIOLEFINA TERMOPLÁSTICA C/FIBRA DE POLIÉSTER e=1,5 mm	1,000	29,81	29,81
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1E11ERE140	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ANTIDESLIZANTE C2	1,000	54,02	54,02

TOTAL PARTIDA 109,49

CM1R09CRT250	m2	CUBIERTA PLANA TRANS. INVERTIDA LAMINA BITUM. BICAPA + XPS 80 mm + GRES 31x31 cm			
Rehabilitación de cubierta plana invertida transitable y no ventilada, montada sobre cubierta transitable original como soporte, compuesta por formación de pendientes existente, lámina bituminosa LBM-30-FP, fijada y adherida a fuego directamente sobre el soporte de cubierta, y una segunda lámina de betún modificado autoprotégida con acabado mineral pizarra tipo LBM-40/G-FV, adherida a fuego sobre la primera, según UNE-EN 13707:2014, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm) y lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante. Acabado con pavimento de gres rústico antideslizante recibido con mortero de cemento M-5 y rejuntado con lechada de cemento. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C1 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,080	20,40	1,63
CM1R09CIN120	m2	IMPERMEAB. BITUMINOSA BICAPA EN CUBIERTAS PLANAS LBM-30-FP + LBM-40/G-FV	1,000	28,47	28,47
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1E11ERE140	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ANTIDESLIZANTE C2	1,000	54,02	54,02

TOTAL PARTIDA 108,15

CM1R09CRV TRANSITABLE VENTILADA

CM1R09CRV020 m2 CUB. PLANA S/PLOTS TRANSITABLE INVERTIDA EPDM 1,5 mm + XPS 80 mm + GRES 61x61 cm

Rehabilitación de cubierta invertida transitable y ventilada, con suelo técnico elevado, montada sobre cubierta transitable original como soporte, compuesta por membrana de caucho sintético EPDM de 1,5 mm de espesor adherida al soporte de cubierta, según UNE-EN 13956:2013, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante, sobre el cual se monta el suelo técnico elevado para exteriores, formado por baldosas de gres porcelánico antideslizante de 61x61x2 cm, autoportantes. Las losetas descansan sobre plots de material plástico resistente (Polipropileno con carga mineral) de altura regulable y resistencia a la intemperie. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C4 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1R09CIS040	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA EPDM 1,5 mm JUNTA PEGADA	1,000	35,25	35,25
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P08DP040	u	Plot suelo elevado regulable 50-75 mm	3,583	2,16	7,74
CM1P08DA011	m2	Loseta gres porcelánico antidesl. autoportante p/suelo elevado 61x61 cm,	1,050	30,83	32,37

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

e=20 mm

TOTAL PARTIDA 113,91

CM1R09CRV040 m2 CUB. PLANA S/PLOTS TRANSITABLE INVERTIDA TPO 1,5 mm + XPS 80 mm + GRES 61x61 cm
Rehabilitación de cubierta invertida transitable y ventilada, con suelo técnico elevado, montada sobre cubierta transitable original como soporte, compuesta por lámina impermeabilizante de poliolefina termoplástica reforzada de 1,5 mm de espesor, fijada y adherida al soporte de cubierta, según UNE-EN 13956:2013, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante, sobre el cual se monta el suelo técnico elevado para exteriores, formado por baldosas de gres porcelánico antideslizante de 61x61x2 cm, autoportantes. Las losetas descansan sobre plots de material plástico resistente (Polipropileno con carga mineral) de altura regulable y resistencia a la intemperie. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C4 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1R09CIS100	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA POLIOLEFINA TERMOPLÁSTICA C/FIBRA DE POLIÉSTER e=1,5 mm	1,000	29,81	29,81
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P08DP040	u	Plot suelo elevado regulable 50-75 mm	3,583	2,16	7,74
CM1P08DA011	m2	Loseta gres porcelánico antidesl. autoportante p/suelo elevado 61x61 cm, e=20 mm	1,050	30,83	32,37

TOTAL PARTIDA 108,47

CM1R09CRV060 m2 CUB. PLANA S/PLOTS TRANSITABLE INVER. PVC-P FV 1,2 mm + XPS 80 mm + GRES 61x61 cm
Rehabilitación de cubierta invertida transitable y ventilada, con suelo técnico elevado, montada sobre cubierta transitable original como soporte, compuesta por lámina impermeabilizante PVC plastificado reforzado con fibra de vidrio de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, fijada y adherida al soporte de cubierta interponiendo una capa separadora de geotextil de poliéster de 150 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante, sobre el cual se monta el suelo técnico elevado para exteriores, formado por baldosas de gres porcelánico antideslizante de 61x61x2 cm, autoportantes. Las losetas descansan sobre plots de material plástico resistente (Polipropileno con carga mineral) de altura regulable y resistencia a la intemperie. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C4 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1R09CIS010	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA PVC-P FV 1,2 mm SOLDADA SOBRE GEOTEXTIL 120 gr/m2	1,000	32,24	32,24
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P08DP040	u	Plot suelo elevado regulable 50-75 mm	3,583	2,16	7,74
CM1P08DA011	m2	Loseta gres porcelánico antidesl. autoportante p/suelo elevado 61x61 cm, e=20 mm	1,050	30,83	32,37

TOTAL PARTIDA 110,90

CM1R09CRV090 m2 CUB. PLANA S/PLOTS TRANSITABLE INVER. BICAPA BITUM. + XPS 80 mm + GRES 61x61 cm
Rehabilitación de cubierta invertida transitable y ventilada, con suelo técnico elevado, montada sobre cubierta transitable original como soporte, con impermeabilización bicapa, formada por una lámina bituminosa LBM-30-FP, fijada y adherida a fuego directamente sobre el soporte de cubierta, y una segunda lámina de betún modificado autoprotégida con acabado mineral pizarra tipo LBM-40/G-FV, adherida a fuego sobre la primera, según UNE-EN 13707:2014, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante, sobre el cual se monta el suelo técnico elevado para exteriores, formado por baldosas de gres porcelánico antideslizante de 61x61x2 cm, autoportantes. Las losetas descansan sobre plots de material plástico resistente (Polipropileno con carga mineral) de altura regulable y resistencia a la intemperie. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C4 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1R09CIN120	m2	IMPERMEAB. BITUMINOSA BICAPA EN CUBIERTAS PLANAS LBM-30-FP + LBM-40/G-FV	1,000	28,47	28,47
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P08DP040	u	Plot suelo elevado regulable 50-75 mm	3,583	2,16	7,74
CM1P08DA011	m2	Loseta gres porcelánico antidesl. autoportante p/suelo elevado 61x61 cm, e=20 mm	1,050	30,83	32,37

TOTAL PARTIDA 107,13

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09CD RENOVACIÓN DE CUBIERTA PLANA CON DEMOLICIÓN

CM1R09CDJ AJARDINADA

CM1R09CDJ010 m2 DEMOL.Y RENOV.CUBIER.PLANA N/T INVER.AJARD.EPDM 1,52 mm + XPS 80 mm + LÁMIN.DREN.

Rehabilitación de cubierta plana invertida ajardinada no transitable, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, lámina de impermeabilización EPDM de 1,52 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, protegido por ambas caras mediante geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 300 g/m2 y geocompuesto drenante formado por malla de polietileno y velo filtrante. Acabado con capa protectora de tierra vegetal de 15 cm de espesor medio, sin incluir siembra. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C7 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06SL015	m2	Lámina EPDM 1,52 mm	1,050	14,71	15,45
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	3,150	1,79	5,64
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06D175	m2	Geocompuesto drenante Jardín	1,050	12,33	12,95
CM1P01AA010	m3	Tierra vegetal	0,150	23,00	3,45

TOTAL PARTIDA 87,02

CM1R09CDJ020 m2 DEMOL.Y RENOV.CUBIER.PLANA N/T INVER.AJARD.PVC-P FV 1,2 mm+XPS 80 mm+LÁMIN.DREN.

Rehabilitación de cubierta plana invertida ajardinada no transitable, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, lámina de impermeabilización de PVC plastificado reforzado con fibra de vidrio de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, protegido por ambas caras mediante geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 300 g/m2 y geocompuesto drenante formado por malla de polietileno y velo filtrante. Acabado con capa protectora de tierra vegetal de 15 cm de espesor medio, sin incluir siembra. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C7 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06SL050	m2	Lámina PVC-P FV 1,2 mm gris	1,050	18,09	18,99
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	3,150	1,79	5,64
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06D175	m2	Geocompuesto drenante Jardín	1,050	12,33	12,95
CM1P01AA010	m3	Tierra vegetal	0,150	23,00	3,45

TOTAL PARTIDA 90,56

CM1R09CDJ030 m2 DEMOL.Y RENOV.CUBIER.PLANA N/T INVER.AJARD.TPO 1,2 mm+XPS 80 mm+LÁMIN.DREN.

Rehabilitación de cubierta plana invertida ajardinada no transitable, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, lámina impermeabilizante vista de poliolefina termoplástica TPO armada con malla de fibra de poliéster de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, protegido por ambas caras mediante geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 300 g/m2 y geocompuesto drenante formado por malla de polietileno y velo filtrante. Acabado con capa protectora de tierra vegetal de 15 cm de espesor medio, sin incluir siembra. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C7 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M12S130	h	Equipo de aire caliente para soldadura de láminas sintéticas 1,6 kW	0,020	5,04	0,10
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06SL647	m2	Lámina FPO termoplástica 1,2 mm con armadura de fibra de poliéster	1,050	15,77	16,56
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	3,150	1,79	5,64
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06D175	m2	Geocompuesto drenante Jardín	1,050	12,33	12,95
CM1P01AA010	m3	Tierra vegetal	0,150	23,00	3,45

TOTAL PARTIDA 88,23

CM1R09CDJ050 m2 DEMOL.Y RENOV.CUBIER.PLANA N/T INVER.AJARD.BITUM.BICAPA + XPS 80 mm + LÁMIN.DREN.

Rehabilitación de cubierta plana invertida ajardinada no transitable, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, lámina impermeabilizante bituminosa bicapa compuesta por doble lámina autoadhesiva de betún modificado LBA-20 FV reforzada con fieltro de fibra de vidrio y una segunda lámina autoadhesiva de betún modificado LBA-20 PE reforzada con fieltro de fibra de polietileno, según UNE-EN 13707:2014, geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 300

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

g/m2 y geocompuesto drenante formado por malla de polietileno y velo filtrante. Acabado con capa protectora de tierra vegetal de 15 cm de espesor medio, sin incluir siembra. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C7 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06BD010	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20 FV	1,050	20,11	21,12
CM1P06BD040	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20 PE	1,050	19,42	20,39
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	3,150	1,79	5,64
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06D175	m2	Geocompuesto drenante Jardín	1,050	12,33	12,95
CM1P01AA010	m3	Tierra vegetal	0,150	23,00	3,45

TOTAL PARTIDA 114,95

CM1R09CDN NO TRANSITABLE

CM1R09CDN010 m2 DEMOL.Y RENOV.CUBIER.PLANA N/T INVER.EPDM 1,52 mm + XPS 80 mm + GRAVA 20/40

Rehabilitación de cubierta plana invertida no transitable existente, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, lámina impermeabilización EPDM de 1,52 mm de espesor, geotextil no tejido 300 gr/m2, según UNE-EN 13956:2013, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 300 g/m2 y extendido de una capa de protección de 5 cm de grava de canto rodado 20/40 mm. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C5 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06SL015	m2	Lámina EPDM 1,52 mm	1,050	14,71	15,45
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	2,100	1,79	3,76
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,050	28,02	1,40

TOTAL PARTIDA 74,30

CM1R09CDN020 m2 DEMOL.Y RENOV.CUBIER.PLANA N/T INVER.PVC-P FV 1,2 mm + XPS 80 mm + GRAVA 20/40

Rehabilitación de cubierta plana invertida no transitable existente, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, geotextil no tejido 300 gr/m2, lámina de impermeabilización sintética de PVC-P FV de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante y extendido de una capa de protección de 5 cm de grava de canto rodado 20/40 mm. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C5 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06SL050	m2	Lámina PVC-P FV 1,2 mm gris	1,050	18,09	18,99
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	2,100	1,79	3,76
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,050	28,02	1,40

TOTAL PARTIDA 77,84

CM1R09CDN040 m2 DEMOL.Y RENOV.CUBIER.PLANA N/T INVERTIDA BITUM.BICAPA+ XPS 80 mm + GRAVA 20/40

Rehabilitación de cubierta plana invertida no transitable existente, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, geotextil no tejido 300 gr/m2, lámina de impermeabilización sintética de PVC-P FV de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante y extendido de una capa de protección de 5 cm de grava de canto rodado 20/40 mm. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C5 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,270	22,44	6,06
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,270	20,40	5,51
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,270	19,56	5,28
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P06BD010	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20 FV	1,050	20,11	21,12
CM1P06BD040	m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20 PE	1,050	19,42	20,39
CM1P06GL040	m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	2,100	1,79	3,76
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P01AG050	m3	Gravilla 20/40 mm	0,050	28,02	1,40

TOTAL PARTIDA 95,37

CM1R09CDN060 m2 DEMOL.Y RENOV.CUBIER.PLANA N/T CONVEN.BARRERA DE VAPOR + XPS 80 mm + TPO 1,2 mm
Rehabilitación de cubierta plana convencional no transitable existente, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, barrera de vapor de polietileno LDPE de 0,1 mm de espesor, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm) y lámina impermeabilizante vista de poliolefina termoplástica TPO armada con malla de fibra de poliéster de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, con fijación mecánica y uniones termosoldadas. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C6 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M12S130	h	Equipo de aire caliente para soldadura de láminas sintéticas 1,6 kW	0,020	5,04	0,10
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P06WW500	m2	Barrera de vapor de film de polietileno LDPE 0,1 mm	1,050	0,80	0,84
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06SL647	m2	Lámina FPO termoplástica 1,2 mm con armadura de fibra de poliéster	1,050	15,77	16,56

TOTAL PARTIDA 60,79

CM1R09CDT TRANSITABLE NO VENTILADA

CM1R09CDT060 m2 DEMOL.+RENOV.CUB.PLANA TRANS.INVERT.EPDM 1,50 mm + XPS 80 mm + GRES 31x31 cm
Rehabilitación de cubierta plana invertida transitable y no ventilada, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, impermeabilización de membrana de caucho sintético EPDM de 1,50 mm de espesor adherida al soporte existente, según UNE-EN 13956:2013, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm) y lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante. Acabado con pavimento de gres rústico antideslizante recibido con mortero de cemento M-5 y rejuntado con lechada de cemento. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C1 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1R09CIS040	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA EPDM 1,5 mm JUNTA PEGADA	1,000	35,25	35,25
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1E11ERE140	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ANTIDESLIZANTE C2	1,000	54,02	54,02


TOTAL PARTIDA 125,40

CM1R09CDT070 m2 DEMOL.+ RENOV.CUBIERTA PLANA TRANS.INVER.PVC-P FV 1,2 mm + XPS 80 mm + GRES 31x31 cm
Rehabilitación de cubierta plana invertida transitable y no ventilada, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, impermeabilización con lámina de PVC plastificado reforzado con fibra de vidrio de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, y lámina geotextil de 150 g/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm) y lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante. Acabado con pavimento de gres rústico antideslizante recibido con mortero de cemento M-5 y rejuntado con lechada de cemento. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C1 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1R09CIS010	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA PVC-P FV 1,2 mm SOLDADA SOBRE GEOTEXTIL 120 gr/m2	1,000	32,24	32,24
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1E11ERE140	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ANTIDESLIZANTE C2	1,000	54,02	54,02

TOTAL PARTIDA 122,39

CM1R09CDT080 m2 DEMOL.+ RENOV.CUB.PLANA TRANS.INVER.TPO 1,2 mm + XPS 80 mm + GRES 31x31 cm
Rehabilitación de cubierta plana invertida transitable y no ventilada, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, impermeabilización con lámina flexible de poliolefinas termoplásticas TPO, reforzada con armadura de malla de fibra de poliéster de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm) y lámina geotextil de 150

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

g/m2 antipunzonante. Acabado con pavimento de gres rústico antideslizante recibido con mortero de cemento M-5 y rejuntado con lechada de cemento. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C1 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1R09CIS090	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA POLIOLEFINA TERMOPLÁSTICA C/FIBRA DE POLIÉSTER e=1,2 mm	1,000	28,22	28,22
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1E11ERE140	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ANTIDESLIZANTE C2	1,000	54,02	54,02

TOTAL PARTIDA 118,37

CM1R09CDT100 m2 DEMOL.+ RENOV.CUB.PLANA TRANS.INVERTIDA LÁM.BITUM.BICAPA + XPS 80 mm + GRES 31x31 cm
Rehabilitación de cubierta plana invertida transitable y no ventilada, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, lámina bituminosa LBM-30-FP, fijada y adherida a fuego directamente sobre el soporte de cubierta, y una segunda lámina de betún modificado autoprotégida con acabado mineral pizarra tipo LBM-40/G-FV, adherida a fuego sobre la primera, según UNE-EN 13707:2014, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm) y lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante. Acabado con pavimento de gres rústico antideslizante recibido con mortero de cemento M-5 y rejuntado con lechada de cemento. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C1 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1R09CIN120	m2	IMPERMEAB. BITUMINOSA BICAPA EN CUBIERTAS PLANAS LBM-30-FP + LBM-40/G-FV	1,000	28,47	28,47
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1E11ERE140	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ANTIDESLIZANTE C2	1,000	54,02	54,02

TOTAL PARTIDA 118,62

CM1R09CDT110 m2 DEMOL.+ RENOV.CUBIERTA PLANA TRANS.INVERT.EPDM 1,50 mm + PAV. FLOTANTE CON A.TÉRMICO
Rehabilitación de cubierta plana invertida transitable y no ventilada, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, impermeabilización de membrana de caucho sintético EPDM de 1,50 mm de espesor adherida al soporte existente, según UNE-EN 13956:2013 y lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante. Acabado con pavimento flotante formado por losas filtrantes aislantes de 50x50 cm con espesor total aprox. de 95 mm, formada por capa de hormigón poroso en superficie de 35 mm de espesor con acabado en gris y capa de panel de poliestireno extruido (XPS) de 60 mm de espesor. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas C2 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1R09CIS040	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA EPDM 1,5 mm JUNTA PEGADA	1,000	35,25	35,25
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P06F030	m2	Losa filtrante aislante 50x50 cm + XPS 60 mm gris (e=95 mm)	1,100	40,00	44,00


TOTAL PARTIDA 104,90

CM1R09CDT120 m2 DEMOL.+ RENOV.CUB.PLANA TRANS.INVER.PVC-P FV 1,2 mm + PAV. FLOTANTE CON AISL.TÉRMICO
Rehabilitación de cubierta plana invertida transitable y no ventilada, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, impermeabilización con lámina de PVC plastificado reforzado con fibra de vidrio de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, y lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante. Acabado con pavimento flotante formado por losas filtrantes aislantes de 50x50 cm con espesor total aprox. de 95 mm, formada por capa de hormigón poroso en superficie de 35 mm de espesor con acabado en gris y capa de panel de poliestireno extruido (XPS) de 60 mm de espesor. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas C2 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1R09CIS010	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA PVC-P FV 1,2 mm SOLDADA SOBRE GEOTEXTIL 120 gr/m2	1,000	32,24	32,24
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P06F030	m2	Losa filtrante aislante 50x50 cm + XPS 60 mm gris (e=95 mm)	1,100	40,00	44,00

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			101,89
CM1R09CDT150	m2	DEMOL.+ RENOV.CUB.PLANA TRANS.INVER.LÁM.BITUM. BICAPA +PAV.FLOTANTE CON AISL.TÉRMICO				
Rehabilitación de cubierta plana invertida transitable y no ventilada, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, lámina bituminosa LBM-30-FP, fijada y adherida a fuego directamente sobre el soporte de cubierta, y una segunda lámina de betún modificado autoprotegida con acabado mineral pizarra tipo LBM-40/G-FV, adherida a fuego sobre la primera, según UNE-EN 13707:2014. Acabado con pavimento flotante formado por losas filtrantes aislantes de 50x50 cm con espesor total aprox. de 95 mm, formada por capa de hormigón poroso en superficie de 35 mm de espesor con acabado en gris y capa de panel de poliestireno extruido (XPS) de 60 mm de espesor. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas C2 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85	
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14	
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78	
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84	
CM1R09CIN120	m2	IMPERMEAB. BITUMINOSA BICAPA EN CUBIERTAS PLANAS LBM-30-FP + LBM-40/G-FV	1,000	28,47	28,47	
CM1P06F030	m2	Losa filtrante aislante 50x50 cm + XPS 60 mm gris (e=95 mm)	1,100	40,00	44,00	
			TOTAL PARTIDA			97,08

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R09CDV TRANSITABLE VENTILADA

CM1R09CDV010 m2 DEMOL.+RENOV.CUB.PLANA S/PLOTS TRANS.INVER.EPDM 1,5 mm + XPS 80 mm + GRES 61x61 cm

Rehabilitación de cubierta invertida transitable y ventilada, con suelo técnico elevado, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, compuesta por membrana de caucho sintético EPDM de 1,5 mm de espesor adherida al soporte de cubierta, según UNE-EN 13956:2013, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante, sobre el cual se monta el suelo técnico elevado para exteriores, formado por baldosas de gres porcelánico antideslizante de 61x61x2 cm, autoportantes. Las losetas descansan sobre plots de material plástico resistente (Polipropileno con carga mineral) de altura regulable y resistencia a la intemperie. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C4 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1R09CIS040	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA EPDM 1,5 mm JUNTA PEGADA	1,000	35,25	35,25
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P08DP040	u	Plot suelo elevado regulable 50-75 mm	3,583	2,16	7,74
CM1P08DA011	m2	Loseta gres porcelánico antidesl. autoportante p/suelo elevado 61x61 cm, e=20 mm	1,050	30,83	32,37

TOTAL PARTIDA 123,53

CM1R09CDV020 m2 DEMOL.+RENOV.CUB.PLANA S/PLOTS TRANSIT.INVER.PVC-P FV 1,2 mm+XPS 80 mm+GRES 61x61 cm

Rehabilitación de cubierta invertida transitable y ventilada, con suelo técnico elevado, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, compuesta por lámina impermeabilizante PVC plastificado reforzado con fibra de vidrio de 1,2 mm de espesor, según UNE-EN 13956:2013, fijada y adherida al soporte de cubierta interponiendo una capa separadora de geotextil de poliéster de 150 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante, sobre el cual se monta el suelo técnico elevado para exteriores, formado por baldosas de gres porcelánico antideslizante de 61x61x2 cm, autoportantes. Las losetas descansan sobre plots de material plástico resistente (Polipropileno con carga mineral) de altura regulable y resistencia a la intemperie. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C4 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1R09CIS010	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA PVC-P FV 1,2 mm SOLDADA SOBRE GEOTEXTIL 120 gr/m2	1,000	32,24	32,24
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P08DP040	u	Plot suelo elevado regulable 50-75 mm	3,583	2,16	7,74
CM1P08DA011	m2	Loseta gres porcelánico antidesl. autoportante p/suelo elevado 61x61 cm, e=20 mm	1,050	30,83	32,37

TOTAL PARTIDA 120,52

CM1R09CDV030 m2 DEMOL.+RENOV.CUB.PLANA S/PLOTS TRANSIT.INVER.TPO 1,2 mm + XPS 80 mm + GRES 61x61 cm

Rehabilitación de cubierta invertida transitable y ventilada, con suelo técnico elevado, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, compuesta por lámina impermeabilizante de poliolefina termoplástica reforzada de 1,2 mm de espesor, fijada y adherida al soporte de cubierta, según UNE-EN 13956:2013, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante, sobre el cual se monta el suelo técnico elevado para exteriores, formado por baldosas de gres porcelánico antideslizante de 61x61x2 cm, autoportantes. Las losetas descansan sobre plots de material plástico resistente (Polipropileno con carga mineral) de altura regulable y resistencia a la intemperie. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C4 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1R09CIS090	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA POLIOLEFINA TERMOPLÁSTICA C/FIBRA DE POLIÉSTER e=1,2 mm	1,000	28,22	28,22
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P08DP040	u	Plot suelo elevado regulable 50-75 mm	3,583	2,16	7,74
CM1P08DA011	m2	Loseta gres porcelánico antidesl. autoportante p/suelo elevado 61x61 cm, e=20 mm	1,050	30,83	32,37

TOTAL PARTIDA 116,50

CM1R09CDV050 m2 DEMOL.+RENOV.CUB.PLANA S/PLOTS TRANSIT.INVER.LÁM.BITU.BICAPA+XPS 80 mm+GRES 61x61 cm

Rehabilitación de cubierta invertida transitable y ventilada, con suelo técnico elevado, previa demolición del solado existente, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio,

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

compuesta por impermeabilización bicapa, formada por una lámina bituminosa LBM-30-FP, fijada y adherida a fuego directamente sobre el soporte de cubierta, y una segunda lámina de betún modificado autoprotectida con acabado mineral pizarra tipo LBM-40/G-FV, adherida a fuego sobre la primera, según UNE-EN 13707:2014, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante, sobre el cual se monta el suelo técnico elevado para exteriores, formado por baldosas de gres porcelánico antideslizante de 61x61x2 cm, autoportantes. Las losetas descansan sobre plots de material plástico resistente (Polipropileno con carga mineral) de altura regulable y resistencia a la intemperie. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C4 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1R09CIN120	m2	IMPERMEAB. BITUMINOSA BICAPA EN CUBIERTAS PLANAS LBM-30-FP + LBM-40/G-FV	1,000	28,47	28,47
CM1P07TX755	m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	2,100	10,09	21,19
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P08DP040	u	Plot suelo elevado regulable 50-75 mm	3,583	2,16	7,74
CM1P08DA011	m2	Loseta gres porcelánico antidesl. autoportante p/suelo elevado 61x61 cm, e=20 mm	1,050	30,83	32,37

TOTAL PARTIDA 116,75

CM1R10 REVESTIMIENTOS
CM1R10Y YESOS Y ESCAYOLAS EXTERIORES

CM1R10YX YESOS EXTERIORES
CM1R10YX010 m2 APLICACIÓN DE YESO Y CAL PARA EXTERIORES

Mortero bastardo de yeso y cal para exteriores aplicado manualmente, en proporción una de cal grasa y dos de yeso, de 30 mm de espesor medio, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, s/NTE-RPG-8, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, sin incluir andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	1,000	23,05	23,05
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,020	123,21	2,46
CM1A02C070	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 1,5 mm	0,010	179,12	1,79

TOTAL PARTIDA 51,56

CM1R10YT YESOS TRADICIONALES
CM1R10YT010 m2 GUARNECIDO DE YESO SOBRE TAPIAL / ADOBE / LADRILLO TEJAR

Guarnecido a base de mortero de yeso sobre paramentos antiguos de barro (tapiales, adobe o ladrillos de tejar), en espesores de 3 cm de media, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, s/NTE-RPG-8, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, sin incluir andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,500	23,05	11,53
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,030	123,21	3,70

TOTAL PARTIDA 27,36

CM1R10YT020 m2 REGRUESO DE MORTERO DE YESO Y CAL SOBRE TAPIAL / ADOBE / LADRILLO TEJAR

Regrueso maestreado a base de mortero bastardo de yeso, cal y arcilla, así como un endurecedor como la dextrina, sobre paramentos antiguos de barro (tapiales, adobe o ladrillos de tejar), en espesores de 10 cm de media y hasta 15 cm máximo en una sola capa, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, s/NTE-RPG-8, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, sin incluir andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	1,000	23,05	23,05
CM1P01AA015	m3	Arcilla	0,050	18,69	0,93
CM1P33LA100	kg	Aditivo revocos y juntas	0,008	4,38	0,04
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,075	123,21	9,24
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,025	102,19	2,55

TOTAL PARTIDA 60,07

CM1R10YT030 m2 ENLUCIDO CON PASTA DE ESCAYOLA Y ARENA DE CUARZO


Enlucido con pasta de escayola con carga de arena de cuarzo y un plastificante retardante, en paramentos verticales de 3 mm de espesor medio, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié, s/NTE-RPG-12, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, sin incluir andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,300	23,05	6,92
CM1P01AA910	kg	Arena cuarzo seleccionada	0,500	0,93	0,47
CM1P01DP020	kg	Aditivo plastificante	0,500	2,69	1,35
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,003	137,24	0,41

TOTAL PARTIDA 16,43

CM1R10YT040 m2 ALISADO GOTA C/ PICADO Y PORTERIOR ENLUCIDO PERLITA BLANCO VERTICAL

Alisado de gota en paramentos verticales mediante picado/eliminado de gota y yesos hasta una profundidad de 1-2 cm, ejecutado por procedimientos manuales mediante piquetas y alcotanas, posterior enlucido con perlita de 3 mm de espesor, formación de rincones, guarniciones

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de huecos, remates con rodapié y medios auxiliares, s/NTE-RPG-12, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Perlita con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,040	24,26	0,97
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,545	19,56	10,66
CM1A01A100	m3	PASTA DE PERLITA	0,003	194,86	0,58

TOTAL PARTIDA 12,21

CM1R10YT050 m2 ALISADO GOTA C/ PICADO Y PORTERIOR ENLUCIDO PERLITA BLANCO HORIZONTAL

Alisado de gota en paramentos horizontales mediante picado/eliminado de gota y yesos hasta una profundidad de 1-2 cm, ejecutado por procedimientos manuales mediante piquetas y alcotanas, posterior enlucido con perlita de 3 mm de espesor, formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié y medios auxiliares, s/NTE-RPG-12, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Perlita con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,060	24,26	1,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,645	19,56	12,62
CM1A01A100	m3	PASTA DE PERLITA	0,003	194,86	0,58

TOTAL PARTIDA 14,66

CM1R10YT060 m2 ALISADO GOTA C/ PICADO Y PORTERIOR ENLUCIDO PERLITA BLANCO VERTICAL/HORIZONTAL

Alisado de gota en paramentos verticales/horizontales mediante picado/eliminado de gota y yesos hasta una profundidad de 1-2 cm, ejecutado por procedimientos manuales mediante piquetas y alcotanas, posterior enlucido con perlita de 3 mm de espesor, formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié y medios auxiliares, s/NTE-RPG-12, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Perlita con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,050	24,26	1,21
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,635	19,56	12,42
CM1A01A100	m3	PASTA DE PERLITA	0,003	194,86	0,58

TOTAL PARTIDA 14,21

CM1R10N ENFOSCADOS

CM1R10N010 m2 ENFOSCADO FRATASADO COMO BASE PARA ALICATADO

Enfoscado fratasado con mortero de cemento y arena de río, CSIV-W1, en paramentos verticales como base de alicatado, según NTE/RPE-7 y UNE-EN 998-1:2010, medido a cinta corrida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,175	19,56	3,42
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12

TOTAL PARTIDA 12,27

CM1R10N020 m2 ENFOSCADO RUGOSO PARA PLANEIDAD CON MORTERO CSIV-W1 Y ESPESOR 2 cm

Enfoscado a pelladas, para obtención de gruesos mayores de 2 cm, como regularización del soporte deteriorado o deformado, mediante enfoscado tirado a pelladas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero de cemento CSIV-W1, confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor 2,00 cm, ejecutado según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,150	21,44	3,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,075	19,56	1,47
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	8,900	1,41	12,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 18,76

CM1R10N030 m2 ENFOSCADO RUGOSO PARA PLANEIDAD CON MORTERO CSIV-W1 Y ESPESOR 3 cm

Enfoscado a pelladas, para obtención de gruesos mayores de 3 cm, como regularización del soporte deteriorado o deformado, mediante enfoscado tirado a pelladas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero de cemento CSIV-W1, confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor 3,00 cm, ejecutado según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,125	20,11	2,51
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,125	19,56	2,45
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	16,700	1,41	23,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 33,88

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R10R		REVOCOS NATURALES			
CM1R10RS		SUBBASES			
CM1R10RS010		m2 SUBBASE DE REVOCO PARA PARAMENTOS CON MORTERO CSIV-W1			
		Subbase de revoco sobre paramentos, para obtención de gruesos mayores de 3,00 cm, como regularización del soporte deteriorado o deformado, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado tirado a pellas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero de cemento CSIV-W1 confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor medio de 1,5 cm, según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,053	24,05	1,27
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,053	20,11	1,07
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,150	1,41	1,62
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
			TOTAL PARTIDA		3,97
CM1R10RS020		m2 SUBBASE DE REVOCO PARA PARAMENTOS CON MORTERO CSIII-W1			
		Subbase de revoco sobre paramentos, para obtención de gruesos mayores de 3,00 cm, como regularización del soporte deteriorado o deformado, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado tirado a pellas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero CSIII-W1 de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-5, confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor medio de 1,5 cm, según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,053	24,05	1,27
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,053	20,11	1,07
CM1P04RR040	kg	Mortero revoco CSIII-W1	1,150	0,56	0,64
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
			TOTAL PARTIDA		2,99
CM1R10RB		BASES			
CM1R10RB010		m2 BASE DE REVOCO SOBRE PARAMENTOS CON MORTERO CSIV-W1			
		Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m, a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero CSIV-W1 de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-10 confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor de 1,50 cm según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,400	24,05	9,62
CM1O01OB910	h	Oficial 1º revocador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,850	1,41	2,61
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
			TOTAL PARTIDA		26,97
CM1R10RB020		m2 BASE DE REVOCO SOBRE PARAMENTOS CON MORTERO CSIII-W1			
		Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m, a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero CSIII-W1 de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor de 1,50 cm según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,131	24,05	3,15
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,131	20,11	2,63
CM1P04RR040	kg	Mortero revoco CSIII-W1	1,850	0,56	1,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
			TOTAL PARTIDA		6,83
CM1R10RB030		m2 BASE DE REVOCO SOBRE PARAMENTOS CON MORTERO BASTARDO M-7,5			
		Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m, a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero mixto o bastardo de cal en pasta y cemento CEM II/A-P 32,5 R, confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio de 1,5 cm, según NTE-RPR. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB910	h	Oficial 1º revocador	0,263	24,26	6,38
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,131	24,05	3,15
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,131	20,11	2,63
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,025	146,28	3,66
			TOTAL PARTIDA		15,83
CM1R10RB040		m2 BASE DE REVOCO SOBRE PARAMENTOS CON MORTERO BASTARDO M-5			
		Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m, a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero mixto o bastardo de cal en pasta y cemento CEM II/A-P 32,5 R confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio de 1,5 cm, según NTE-RPR. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB910	h	Oficial 1º revocador	0,263	24,26	6,38
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,131	24,05	3,15
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,131	20,11	2,63
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,015	122,12	1,83

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 14,00

CM1R10RB050	m2	BASE DE REVOCO SOBRE PARAMENTOS CON MORTERO DE CAL M-15			
Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m, a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero de cal M-15 confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio estimado de 1,50 cm, según NTE-RPR. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,131	20,11	2,63
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,131	24,05	3,15
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,015	102,19	1,53

TOTAL PARTIDA 7,32

CM1R10RB060	m2	BASE DE REVOCO SOBRE PARAMENTOS CON MORTERO DE CAL M-10			
Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m, a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero de cal M-10 confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio estimado de 1,50 cm, según NTE-RPR. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,131	20,11	2,63
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,131	24,05	3,15
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50

TOTAL PARTIDA 7,29

CM1R10RT	TERRAJAS				
CM1R10RT010	u	TERRAJA PARA CORRIDOS DE MORTERO DE DESARROLLO MAYOR A 1 m			
Terraja para corridos de mortero, en abultados de comisas, para una sección transversal de desarrollo mayor a 1 m, ejecutada mediante tablero de madera de pino recortada, refrentada y canteada con chapa de acero galvanizado, incluso: cortes, material de clavazón y tornillería para ajuste y montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	5,000	24,34	121,70
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	3,000	24,26	72,78
CM1P01EFB020	m3	Pino Valsain MEG C22 <8 m sin secar	0,045	1.177,43	52,98
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	1,500	36,60	54,90
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,050	1,54	0,08
CM1P01UT930	u	Tornillo c/tuerca 20 mm	2,000	0,18	0,36

TOTAL PARTIDA 302,80

CM1R10RT020	u	TERRAJA PARA CORRIDOS DE MORTERO DE DESARROLLO MENOR A 1 m			
Terraja para corridos de mortero, en abultados de comisas, para una sección transversal de desarrollo menor a 1 m, ejecutada mediante tablero de madera de pino recortada, refrentada y canteada con chapa de acero galvanizado, incluso: cortes, material de clavazón y tornillería para ajuste y montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	3,000	24,34	73,02
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,750	24,26	42,46
CM1P01EFB020	m3	Pino Valsain MEG C22 <8 m sin secar	0,023	1.177,43	27,08
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	0,750	36,60	27,45
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,025	1,54	0,04
CM1P01UT930	u	Tornillo c/tuerca 20 mm	1,000	0,18	0,18

TOTAL PARTIDA 170,23

CM1R10RT030	u	TERRAJA PARA CORRIDOS DE MORTERO DE DESARROLLO 0,35 m			
Ejecución de terraja para corridos de mortero en abultados de comisas, para una sección transversal tipo, de desarrollo aproximado 0,35 m., ejecutada mediante tablero de madera de pino recortada, refrentada y canteada con chapa de acero galvanizado, incluso: cortes, material de clavazón y tornillería para ajuste y montaje. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	3,000	24,34	73,02
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,750	24,26	42,46
CM1P01EFB020	m3	Pino Valsain MEG C22 <8 m sin secar	0,016	1.177,43	18,84
CM1P05CGG010	m2	Chapa acero galvanizado desarrollo=1000 mm e=0,6 mm greca=70 mm	0,525	36,60	19,22
CM1P01UC015	cu	Puntas 2x30 mm acero estirado galvanizado	0,018	1,54	0,03
CM1P01UT930	u	Tornillo c/tuerca 20 mm	0,700	0,18	0,13

TOTAL PARTIDA 153,70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R10RC **CORRIDOS**

CM1R10RC010	m	ABULTADO BASE DE REVOCO SOBRE IMPOSTAS CON MORTERO BASTARDO			
Abultado base de revoco sobre impostas, mediante enfoscado y corrido de terrajas con la sección transversal adecuada, (desarrollo 0,30 cm), sin bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero bastardo, confeccionado en obra y aplicado en una capa con espesor según los gruesos necesarios para los correctos enrase que determinará la D.F. Medida la longitud ejecutada s/NTE-RPR, sin valorar repercusión de terraja. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,400	24,05	9,62
CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P01DW050	m3	Agua	0,200	1,37	0,27
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,010	153,11	1,53

TOTAL PARTIDA 25,03

CM1R10RE **ESTUCOS**
CM1R10REL **ESTUCO LISO LAVADO**

CM1R10REL010	m2	ESTUCO LISO LAVADO Y BRUNIDO DESPIEZADO EN SILLARES			
Estuco liso lavado y bruñido despiezado en sillares, con la junta pintada aplicado sobre paramentos de superficie <1000 m2, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc. dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte preparado se extenderá una capa de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena fina y de dosificación: (1/4), aplicada con el fratás, con un espesor medio de 5-8 mm. Seguidamente se aplicará la capa de bruñido o repretado de menos espesor 5 mm y arena fina, más rica en conglomerante (1/3-1/3,5). Esta última capa se aplicará a llana bruñiéndose los poros, arañazos, así como los rincones y aristas con paletines, después se marcará el despiece seleccionado con un punzón rehundiéndose las juntas con el llaguero, terminada ésta operación con una brocha y agua se lava la superficie preparada hasta sacar la lechada de cal, procurando no arañar, se deja orear y se expulsa con cepillos de crin. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	0,920	24,26	22,32
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,460	24,05	11,06
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C060	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5 mm	0,008	179,12	1,43
CM1A02C040	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,3 mm	0,005	185,28	0,93
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14

TOTAL PARTIDA 35,89

CM1R10REL020	m2	ESTUCO LISO LAVADO Y BRUNIDO DESPIEZADO EN PAÑOS MENORES A 3 m2			
Estuco liso lavado y bruñido despiezado en paños menores de 3 m2, con la junta pintada aplicado sobre paramentos de superficie <1000 m2, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc. dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte preparado se extenderá una capa de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena fina y de dosificación: (1/4), aplicada con el fratás, con un espesor medio de 5-8 mm. Seguidamente se aplicará la capa de bruñido o repretado de menos espesor 5 mm y arena fina, más rica en conglomerante (1/3-1/3,5). Esta última capa se aplicará a llana bruñiéndose los poros, arañazos, así como los rincones y aristas con paletines, después se marcará el despiece seleccionado con un punzón rehundiéndose las juntas con el llaguero, terminada ésta operación con una brocha y agua se lava la superficie preparada hasta sacar la lechada de cal, procurando no arañar, se deja orear y se expulsa con cepillos de crin. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	0,805	24,26	19,53
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,403	24,05	9,69
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C060	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 0,5 mm	0,008	179,12	1,43
CM1A02C040	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,3 mm	0,005	185,28	0,93
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14

TOTAL PARTIDA 31,73

CM1R10REL030	m2	ESTUCO MARMORINO A FILO DE LLANA Aplicación de estuco mural transpirable Marmorino, listo al uso a base de cal grasa completamente extinta y reposada, tierras colorantes, carbonato cálcico micronizado, polvo de mármol y aditivos especiales, conforme a la norma de revestimientos minerales FDT 30.808 y coloreado en masa a base de tierras naturales estables a los UV para restauración natural, aplicado en dos manos a un consumo total aproximado de 1 kg/m2 sobre morteros de cal a base de cal hidráulica natural blanca o de mortero bastardo completamente curado y de absorción homogénea. Con acabado a filo de llana tipo marmorino sutil satinado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P04RD120	kg	Mortero mineral estuco marmorino	1,000	8,57	8,57

TOTAL PARTIDA 19,24

CM1R10REL040	m2	ESTUCO MARMORINO FRATASADO Aplicación de estuco mural granulado transpirable marmorino listo al uso a base de cal grasa completamente extinta y reposada, tierras colorantes, carbonato cálcico micronizado, polvo de mármol y aditivos especiales, conforme a la norma de revestimientos minerales FDT 30.808 y coloreado en masa a base de tierras naturales estables a los UV para restauración natural, aplicado en dos manos a un consumo total aproximado de 2,5 kg/m2 s, sobre mortero de cal a base de cal hidráulica natural blanca o de mortero bastardo completamente curado y de absorción homogénea. Con acabado fratasado homogéneo o rústico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,240	24,26	5,82

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P04RD110	kg	Mortero mineral estuco marmorino	2,500	8,18	20,45
TOTAL PARTIDA					29,66

CM1R10RER ESTUCO A LA RASQUETA

CM1R10RER010 m2 ESTUCO A LA RASQUETA DESPIEZADO EN SILLARES SIN PLINTO

Estuco a la rasqueta despiezado en sillares, con la junta pintada y sin plinto aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000 m2, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece, tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc., dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución.

Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), aplicada con el fratás, con un espesor medio de 5-8 mm. A continuación se extenderá una segunda mano con el mismo árido y mortero y de espesor similar, obteniéndose de este modo la superficie a tratar con la rasqueta, cuando esté casi seca se procederá al raspado, aplicando la rasqueta normalmente al paramento e inclinada a 45 grados sobre la horizontal, sin que se llegue a descubrir la primera capa; una vez raspada toda la superficie se hará el despiece de paños con el llaguero previo marcado del despiece seleccionado con punzón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	1,093	24,26	26,52
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	1,093	24,05	26,29
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,013	178,39	2,32
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14

TOTAL PARTIDA 55,28

CM1R10RER020 m2 ESTUCO A LA RASQUETA DESPIEZADO EN SILLARES CON PLINTO

Estuco a la rasqueta despiezado en sillares, con la junta pintada y con plinto aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000 m2, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece, tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc., dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución.

Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), aplicada con el fratás, con un espesor medio de 5-8 mm. A continuación se extenderá una segunda mano con el mismo árido y mortero y de espesor similar, obteniéndose de este modo la superficie a tratar con la rasqueta, cuando esté casi seca se procederá al marcado de plintos con el compás y con el ancho que se fije quedando en liso sobre fondo, deslindado el plinto se pasará al raspado, aplicando la rasqueta normalmente al paramento e inclinada a 45 grados sobre la horizontal, sin que se llegue a descubrir la primera capa; una vez raspada toda la superficie se hará el despiece de paños con el llaguero previo marcado del despiece seleccionado con punzón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	1,208	24,26	29,31
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	1,208	24,05	29,05
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,013	178,39	2,32
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14

TOTAL PARTIDA 60,83

CM1R10RER030 m2 ESTUCO A LA RASQUETA DESPIEZADO EN SILLARES CON PLINTO Y SOMBRA

Estuco a la rasqueta despiezado en sillares, con la junta pintada y plinto y sombra aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000 m2, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece, tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc., dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución.

Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), aplicada con el fratás, con un espesor medio de 5-8 mm. A continuación se extenderá una segunda mano con el mismo árido y mortero y de espesor similar, obteniéndose de este modo la superficie a tratar con la rasqueta, cuando esté casi seca se procederá al marcado de plintos con el compás y con el ancho que se fije quedando en liso sobre fondo, deslindado el plinto se pasará al raspado, aplicando la rasqueta normalmente al paramento e inclinada a 45 grados sobre la horizontal, sin que se llegue a descubrir la primera capa; una vez raspada toda la superficie se hará el despiece de paños con el llaguero previo marcado del despiece seleccionado con punzón, finalmente se sombrearán las dos juntas ortogonales que recibieran hipotéticamente la luz a 45º de izquierda a derecha con pasta de cal coloreada aplicada con pincel. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	1,265	24,26	30,69
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	1,265	24,05	30,42
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,013	178,39	2,32
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14

TOTAL PARTIDA 63,58

CM1R10RER040 m2 ESTUCO A LA RASQUETA DESPIEZADO EN PAÑOS MENORES DE 3 m2 SIN PLINTO

Estuco a la rasqueta despiezado en paños menores de 3 m2, con la junta pintada y sin plinto aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000 m2, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece, tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos etc., dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación: (1/4), aplicada con el fratás, con un espesor medio de 5-8 mm. A continuación se extenderá una segunda mano con el mismo árido y mortero y de espesor similar, obteniéndose de este modo la superficie a tratar con la rasqueta, cuando esté casi seca se procederá al raspado, aplicando la rasqueta normalmente al paramento e inclinada a 45 grados sobre la horizontal, sin que se llegue a descubrir la primera capa; una vez raspada toda la superficie se hará el despiece de paños con el llaguero previo marcado del despiece seleccionado con punzón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	1,035	24,26	25,11
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	1,035	24,05	24,89
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,013	178,39	2,32
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14
TOTAL PARTIDA					52,47

CM1R10REM ESTUCO A LA MARTILLINA

CM1R10REM010 m2 ESTUCO A LA MARTILLINA DESPIEZADO EN SILLARES SIN PLINTO
Estuco a la martillina despiezado en sillares, con la junta pintada y sin plinto, aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000 m2, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos, etc. Dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación (1/4). A continuación cuando haya templado, se extenderá una segunda capa de igual dosificación y árido más fino, ambas extendidas con el fratás; posteriormente se aplicará la capa de bruñido de dosificación 1/3 y árido fino, bruñida con paleta y paletín, obteniéndose de este modo la superficie a picar con la martellina. Cuando esté casi seca se procederá al despiece de paños con el llaguero, después se procede a lavarlos, y se realiza el picado de fondo de los sillares, a dos bocas de martellina, y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1º revocador	1,265	24,26	30,69
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	1,265	24,05	30,42
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,005	178,39	0,89
CM1A02C070	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 1,5 mm	0,005	179,12	0,90
CM1A02C045	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,5 mm	0,008	245,61	1,96
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14
TOTAL PARTIDA					65,01

CM1R10REM020 m2 ESTUCO A LA MARTILLINA DESPIEZADO EN SILLARES CON PLINTO
Estuco a la martillina despiezado en sillares, con la junta pintada y con plinto, aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000 m2, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, e impostas, situación de huecos, etc. Dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada, en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación (1/4). A continuación cuando haya templado, se extenderá una segunda capa de igual dosificación y árido más fino, ambas extendidas con el fratás. Posteriormente se aplicará la capa de bruñido de dosificación 1/3 y árido fino, bruñida con paleta y paletín, obteniéndose de este modo la superficie a picar con la martellina. Cuando esté casi seca se procederá al despiece de paños con el llaguero, después se procede a lavarlos, y se realiza el picado de fondo de los sillares, a dos bocas de martellina, y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1º revocador	1,380	24,26	33,48
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	1,380	24,05	33,19
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,005	178,39	0,89
CM1A02C070	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 1,5 mm	0,005	179,12	0,90
CM1A02C045	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,5 mm	0,008	245,61	1,96
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14
TOTAL PARTIDA					70,57

CM1R10REM030 m2 ESTUCO A LA MARTILLINA DESPIEZADO EN SILLARES CON PLINTO Y SOMBRA

Estuco a la martillina despiezado en sillares, con la junta pintada y plinto y sombra, aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000 m2, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, impostas, situación de huecos, etc. Dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada, en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación (1/4). A continuación cuando haya templado, se extenderá una segunda capa de igual dosificación y árido más fino ambas extendidas con el fratás. Posteriormente se aplicará la capa de bruñido de dosificación 1/3 y árido fino, bruñida con paleta y paletín, obteniéndose de este modo la superficie a picar con la martellina. Cuando esté casi seca se procederá al despiece de paños con el llaguero, después se procede a lavarlos, y se realiza el picado de fondo de los sillares, a dos bocas de martellina, y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar. Finalmente se sombrearán las dos juntas ortogonales que recibieran hipotéticamente la luz a 45º de izquierda a derecha con pasta de cal coloreada aplicada con pincel. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1º revocador	1,438	24,26	34,89
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	1,438	24,05	34,58
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,005	178,39	0,89
CM1A02C070	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 1,5 mm	0,005	179,12	0,90
CM1A02C045	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,5 mm	0,008	245,61	1,96
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14
TOTAL PARTIDA					73,37

CM1R10RET ESTUCO RÚSTICO

CM1R10RET010 m2 ESTUCO RÚSTICO
Estuco rústico despiezado en sillares, con la junta pintada, plinto y sombra, aplicado sobre paramentos de superficie menor de 1000 m2, color a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al revocado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del revoco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, impostas, situación de huecos, etc. Dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada, en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación (1/4). A continuación cuando haya templado, se extenderá una

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

segunda (1/3) y árido más fino ambas extendidas con el frátas. Posteriormente se aplicará la capa de bruñido (1/3) y árido fino, obteniéndose de este modo la superficie a picar. Cuando esté casi seca se procederá al marcado de plintos con el compás y con el ancho que se fije, quedando en liso sobre el fondo, deslindado el plinto. Se pasará al despiece de paños con el llaguero, después se procede a lavarlos, y se realiza el picado de fondo de los sillares, con palillos, mango de la paleta, etc, obteniéndose el fingido rústico deseado (devastado, apiconado, etc), y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar. Finalmente se sombrearán las dos juntas ortogonales que recibieran hipotéticamente la luz a 45ª de izquierda a derecha con pasta de cal coloreada aplicada con pincel. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	1,860	24,26	45,12
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	1,860	24,05	44,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,008	178,39	1,43
CM1A02C045	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,5 mm	0,005	245,61	1,23
CM1A02C050	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 1,5 mm	0,005	186,01	0,93
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,001	140,45	0,14

TOTAL PARTIDA 93,59

CM1R10RF FINGIDOS

CM1R10RF010

m2 ESTUCO ESTARCIDO PARA FINGIDO DE FÁBRICA DE LADRILLO RÚSTICO APAREJO A SOGA

Estuco estarcido para fingido de fábrica de ladrillo rústico despiezado con aparejo a sogá, con la junta rehundida menor o igual a 1 cm, aplicado sobre paramentos menor de 1000 m2, color y despiezado a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al estucado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, impostas, situación de huecos, etc. Dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada, en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación (1/4). A continuación cuando haya templado, se extenderá una segunda (1/3) y árido más fino, con el color del estarcido de juntas, ambas extendidas con el frátas. Posteriormente se aplicará la capa de bruñido (1/3) y árido fino, con el color de la fábrica que se finge, obteniéndose de este modo la superficie a estarcir. Cuando esté casi seca se procederá al marcado del aparejo y trazado de llagas y tendeles, y se realiza el estarcido eliminando la última capa, apareciendo el color de la junta, vaciando a punta de navaja hasta conseguir el rehundido previsto, y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	2,403	24,26	58,30
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	2,403	24,05	57,79
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,008	178,39	1,43
CM1A02C045	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,5 mm	0,005	245,61	1,23
CM1A02C050	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 1,5 mm	0,005	186,01	0,93
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,002	140,45	0,28

TOTAL PARTIDA 119,97

CM1R10RF020

m2 ESTUCO ESTARCIDO PARA FINGIDO DE FÁBRICA DE LADRILLO RÚSTICO APAREJO A TIZÓN

Estuco estarcido para fingido de fábrica de ladrillo rústico despiezado con aparejo a tizón, con la junta rehundida menor o igual a 1 cm, aplicado sobre paramentos menor de 1000 m2, color y despiezado a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al estucado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, impostas, situación de huecos, etc. Dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada, en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación (1/4). A continuación cuando haya templado, se extenderá una segunda (1/3) y árido más fino con el color del estarcido de juntas, ambas extendidas con el frátas. Posteriormente se aplicará la capa de bruñido (1/3) y árido fino, con el color de la fábrica que se finge, obteniéndose de este modo la superficie a estarcir. Cuando esté casi seca se procederá al marcado del aparejo y trazado de llagas y tendeles, y se realiza el estarcido eliminando la última capa, apareciendo el color de la junta, vaciando a punta de navaja hasta conseguir el rehundido previsto, y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	2,518	24,26	61,09
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	2,518	24,05	60,56
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,008	178,39	1,43
CM1A02C045	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,5 mm	0,005	245,61	1,23
CM1A02C050	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 1,5 mm	0,005	186,01	0,93
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,002	140,45	0,28

TOTAL PARTIDA 125,53

CM1R10RF030

m2 ESTUCO ESTARCIDO PARA FINGIDO DE FÁBRICA DE LADRILLO RÚSTICO APAREJO A SOGA Y TIZÓN

Estuco estarcido para fingido de fábrica de ladrillo rústico despiezado con aparejo a sogá y tizón, con la junta rehundida menor o igual a 1 cm, aplicado sobre paramentos menor de 1000 m2, color y despiezado a elegir sobre muestras que se realizarán previamente al estucado para su aprobación si procede. Antes de la ejecución del estuco se habrá realizado el replanteo del despiece tomando niveles de cornisas, impostas, situación de huecos, etc. Dicho replanteo deberá ser aprobado para su posterior ejecución. Posteriormente sobre el soporte enfoscado se extenderá una primera capa de preparación de mortero de cal grasa apagada en pasta especial para estucos con arena gruesa y de dosificación (1/4). A continuación cuando haya templado, se extenderá una segunda (1/3) y árido más fino con el color del estarcido de juntas, ambas extendidas con el frátas. Posteriormente se aplicará la capa de bruñido (1/3) y árido fino, con el color de la fábrica que se finge, obteniéndose de este modo la superficie a estarcir. Cuando esté casi seca se procederá al marcado del aparejo y trazado de llagas y tendeles, y se realiza el estarcido eliminando la última capa, apareciendo el color de la junta, vaciando a punta de navaja hasta conseguir el rehundido previsto, y se expulsa el granillo de la arena con cepillo de expulsar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	2,460	24,26	59,68
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	2,460	24,05	59,16

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,008	178,39	1,43
CM1A02C045	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,5 mm	0,005	245,61	1,23
CM1A02C050	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 1,5 mm	0,005	186,01	0,93
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,002	140,45	0,28

TOTAL PARTIDA 122,72

CM1R10RJ ESTARCIDOS

CM1R10RJ010 m2 ESTARCIDO DE JUNTAS SOBRE FÁBRICA DE LADRILLO RESALTADA MARCADA

Estarcido de juntas sobre fábrica de ladrillo 25x12x5 cm, en una superficie menor de 1000 m2, con ancho de junta de 1 cm, tipo resaltada marcada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir. Previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado. Además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado. Se rellenarán las antiguas no coincidentes, enrasando con pasta de cal con color de tierras naturales, similar al del ladrillo original. Se recortará todo el junteado, obteniéndose el acabado previsto y eliminando las rebabas de mortero. Posteriormente se aplicarán veladuras de lechada de cal sobre el ladrillo, hasta conseguir una superficie saneada y homogénea, sin valorar preparación del paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	1,944	24,26	47,16
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	1,944	24,05	46,75
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,043	178,39	7,67
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,003	140,45	0,42

TOTAL PARTIDA 102,01

CM1R10RJ020 m2 ESTARCIDO DE JUNTAS SOBRE FÁBRICA DE LADRILLO RESALTADA CORTADA

Estarcido de juntas sobre fábrica de ladrillo 25x12x5 cm, en una superficie menor de 1000 m2, con ancho de junta de 1 cm, tipo resaltada cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir. Previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado. Además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado. Se rellenarán las antiguas no coincidentes, enrasando con pasta de cal con color de tierras naturales, similar al del ladrillo original. Se recortará todo el junteado, obteniéndose el acabado previsto y eliminando las rebabas de mortero. Posteriormente se aplicarán veladuras de lechada de cal sobre el ladrillo, hasta conseguir una superficie saneada y homogénea, sin valorar preparación del paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	2,027	24,26	49,18
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	2,027	24,05	48,75
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,043	178,39	7,67
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,003	140,45	0,42

TOTAL PARTIDA 106,03

CM1R10RJ030 m2 ESTARCIDO DE JUNTAS SOBRE FÁBRICA DE LADRILLO RESALTADA AVITOLADA

Estarcido de juntas sobre fábrica de ladrillo 25x12x5 cm, en una superficie menor de 1000 m2, con ancho de junta de 1,0 cm, tipo resaltada avitolada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir. Previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado. Además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado. Se rellenarán las antiguas no coincidentes, enrasando con pasta de cal con color de tierras naturales, similar al del ladrillo original. Se recortará todo el junteado, obteniéndose el acabado previsto y eliminando las rebabas de mortero. Posteriormente se aplicarán veladuras de lechada de cal sobre el ladrillo, hasta conseguir una superficie saneada y homogénea, sin valorar preparación del paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	1,850	24,26	44,88
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	1,850	24,05	44,49
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,043	178,39	7,67
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,003	140,45	0,42

TOTAL PARTIDA 97,47

CM1R10RJ040 m2 ESTARCIDO DE JUNTAS SOBRE FÁBRICA DE LADRILLO CON UN DERRAME

Estarcido de juntas sobre fábrica de ladrillo 25x12x5 cm, en una superficie menor de 1000 m2, con ancho de junta de 1,0 cm, tipo con un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir. Previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado. Además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado. Se rellenarán las antiguas no coincidentes enrasando con pasta de cal con color de tierras naturales, similar al del ladrillo original. Se recortará todo el junteado, obteniéndose el acabado previsto y eliminando las rebabas de mortero. Posteriormente se aplicarán veladuras de lechada de cal sobre el ladrillo, hasta conseguir una superficie saneada y homogénea, sin valorar preparación del paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1ª revocador	1,944	24,26	47,16
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	1,944	24,05	46,75
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,043	178,39	7,67
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,003	140,45	0,42

TOTAL PARTIDA 102,01

CM1R10RJ050 m2 ESTARCIDO DE JUNTAS SOBRE FÁBRICA DE LADRILLO CON DOS DERRAMES

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Estarcido de juntas sobre fábrica de ladrillo 25x12x5 cm, en una superficie menor de 1000 m2, con ancho de junta de 1,0 cm, tipo con dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir. Previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado. Además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado. Se rellenarán las antiguas no coincidentes enrasando con pasta de cal, con color de tierras naturales, similar al del ladrillo original. Se recortará todo el junteado, obteniéndose el acabado previsto y eliminando las rebabas de mortero. Posteriormente se aplicarán veladuras de lechada de cal sobre el ladrillo, hasta conseguir una superficie saneada y homogénea, sin valorar preparación del paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1º revocador	2,027	24,26	49,18
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	2,027	24,05	48,75
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,043	178,39	7,67
CM1A01A012	m3	PASTA DE CAL GRASA APAGADA	0,003	140,45	0,42

TOTAL PARTIDA	106,03
---------------------	--------

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R10T RESTAURACIÓN DE REVOCOS

CM1R10TP PRECONSOLIDACIÓN DE ESTUCOS
CM1R10TP010 m2 PRECONSOLIDACIÓN DEL ESTRATO DE ESTUCO DESPRENDIDO

Preconsolidación del estrato de estuco desprendido, con caseinato cálcico, constituido por: caseína 100 g en una gran cantidad de agua,(vertiéndose el exceso de ésta), después se añaden 900 g de cal apagada, 100 g de acetato de polivinilo en emulsión y se le añade un fungicida, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas desprendidas, previamente se habrá limpiado el trasdós del sustrato con inyecciones de agua y alcohol, una vez aplicado el consolidante se presionará con una toronda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados, cuando se realice la restauración definitiva, no obstante el exceso de fijador se eliminará al momento con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	3,000	41,52	124,56
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	3,200	41,52	132,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33XB060	kg	Caseína	0,100	25,99	2,60
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P01CL030	t	Cal hidratada en sacos S	0,009	151,44	1,36
CM1P33AA010	kg	Adhesivo acetato de polivinilo	0,100	20,75	2,08
CM1P33E060	l	Combinación amónica cuaternario	0,050	9,63	0,48

TOTAL PARTIDA 269,98

CM1R10TP040 m2 PRECONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL DE PARAMENTOS DE ESTUCO

Preconsolidación de paramentos de piedra o estucos, realizado a pincel hasta saturación o rechazo del compuesto formado por lechada de cal con un contenido mínimo del 14% de hidróxido cálcico, emulsión acrílica y siliconato potásico, sin incluir andamiaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,200	22,62	4,52
CM1P33T080	l	Emulsión polímero acrílico pinturas	0,046	6,10	0,28
CM1P33I080	l	Solución acuosa siliconato potásico	0,300	19,13	5,74
CM1A01A005	m3	PASTA DE CAL APAGADA EN POLVO	0,001	102,86	0,10

TOTAL PARTIDA 22,77

CM1R10TC CONSOLIDACIÓN DE ESTUCOS

CM1R10TC010 m2 CONSOLIDACIÓN DEL SUSTRATO DE ESTUCO DESPRENDIDO

Consolidación del sustrato del estuco desprendido con caseinato cálcico, constituido por: caseína 100 g en una gran cantidad de agua,(vertiéndose el exceso de ésta), después se añaden 900 g de cal apagada, 100 g de acetato de polivinilo en emulsión y se le añade un fungicida, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas desprendidas, previamente se habrá limpiado el trasdós del sustrato con inyecciones de agua y alcohol, una vez aplicado el consolidante se presionará con una toronda de algodón, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	3,000	41,52	124,56
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	3,200	41,52	132,86
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33XB060	kg	Caseína	0,100	25,99	2,60
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P01CL030	t	Cal hidratada en sacos S	0,009	151,44	1,36
CM1P33AA010	kg	Adhesivo acetato de polivinilo	0,100	20,75	2,08
CM1P33E060	l	Combinación amónica cuaternario	0,050	9,63	0,48

TOTAL PARTIDA 269,98

CM1R10J REJUNTADOS

CM1R10JL REJUNTADOS EN FACHADAS DE LADRILLO

CM1R10JLC REJUNTADOS CON MORTERO DE CEMENTO

CM1R10JLC010 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO CEMENTO Y ENRASADO

Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 acabado enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,340	19,56	6,65
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,006	109,13	0,65

TOTAL PARTIDA 37,30

CM1R10JLC020 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO CEMENTO Y ENRASADO MARCADO

Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río, M-15 con acabado enrasado marcado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,806	22,44	18,09
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,806	20,40	16,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,392	19,56	7,67
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,007	109,13	0,76
			TOTAL PARTIDA		42,97
CM1R10JLC030	m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO CEMENTO Y RESALTADO				
Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,840	22,44	18,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,840	20,40	17,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,408	19,56	7,98
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,008	109,13	0,87
			TOTAL PARTIDA		44,85
CM1R10JLC040	m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO CEMENTO Y RESALTADO CORTADO				
Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado resaltado cortado de 1 cm de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,876	22,44	19,66
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,876	20,40	17,87
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,426	19,56	8,33
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,008	109,13	0,87
			TOTAL PARTIDA		46,74
CM1R10JLC050	m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO CEMENTO Y REHUNDIDO				
Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,630	22,44	14,14
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,630	20,40	12,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,306	19,56	5,99
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,006	109,13	0,65
			TOTAL PARTIDA		33,64
CM1R10JLC060	m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO CEMENTO Y REHUNDIDO CORTADO				
Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado rehundido cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,340	19,56	6,65
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,006	109,13	0,65
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
			TOTAL PARTIDA		37,30
CM1R10JLC070	m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO CEMENTO Y AVITOLADO				
Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado avitolado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,666	22,44	14,95
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,666	20,40	13,59

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,324	19,56	6,34
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,006	109,13	0,65

TOTAL PARTIDA 35,54

CM1R10JLC080	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO CEMENTO Y A UN DERRAME			
Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado a un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,840	22,44	18,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,840	20,40	17,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,408	19,56	7,98
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,008	109,13	0,87

TOTAL PARTIDA 44,85

CM1R10JLC090	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO CEMENTO Y A DOS DERRAMES			
Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado a dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,876	22,44	19,66
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,876	20,40	17,87
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,426	19,56	8,33
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,008	109,13	0,87

TOTAL PARTIDA 46,74

CM1R10JLA	REJUNTADOS CON MORTERO DE CAL				
CM1R10JLA010	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO DE CAL Y ENRASADO			
Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,340	19,56	6,65
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,006	102,19	0,61

TOTAL PARTIDA 37,26

CM1R10JLA020	m2	REJUNTADO DE FABRICA DE LADRILLO CON MORTERO DE CAL Y ENRASADO MARCADO			
Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado enrasado marcado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,806	22,44	18,09
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,806	20,40	16,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,392	19,56	7,67
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,007	102,19	0,72

TOTAL PARTIDA 42,93

CM1R10JLA030	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO DE CAL Y RESALTADO			
Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,840	22,44	18,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,840	20,40	17,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,408	19,56	7,98
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,008	102,19	0,82

TOTAL PARTIDA 44,80

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R10JLA040	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO DE CAL Y RESALTADO CORTADO	Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado resaltado cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,876	22,44	19,66
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,876	20,40	17,87
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,426	19,56	8,33
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,008	102,19	0,82
TOTAL PARTIDA					46,69
CM1R10JLA050	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO DE CAL Y REHUNDIDO	Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,630	22,44	14,14
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,630	20,40	12,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,306	19,56	5,99
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,006	102,19	0,61
TOTAL PARTIDA					33,60
CM1R10JLA060	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO DE CAL Y REHUNDIDO CORTADO	Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado rehundido cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,340	19,56	6,65
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,006	102,19	0,61
TOTAL PARTIDA					37,26
CM1R10JLA070	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO DE CAL Y AVITOLADO	Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado avitolado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,666	22,44	14,95
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,666	20,40	13,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,324	19,56	6,34
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,006	102,19	0,61
TOTAL PARTIDA					35,50
CM1R10JLA080	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO DE CAL Y A UN DERRAME	Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado a un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,840	22,44	18,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,840	20,40	17,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,408	19,56	7,98
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,008	102,19	0,82
TOTAL PARTIDA					44,80
CM1R10JLA090	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO DE CAL Y A DOS DERRAMES	Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cal de dosificación 1/3 con acabado a dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,876	22,44	19,66
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,876	20,40	17,87

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,426	19,56	8,33
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,008	102,19	0,82

TOTAL PARTIDA 46,69

CM1R10JLM REJUNTADOS CON MORTERO BASTARDO DE CEMENTO Y CAL

CM1R10JLM010 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO MIXTO Y ENRASADO

Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,340	19,56	6,65
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,006	146,28	0,88

TOTAL PARTIDA 37,53

CM1R10JLM020 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO MIXTO Y ENRASADO MARCADO

Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado enrasado marcado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,806	22,44	18,09
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,806	20,40	16,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,392	19,56	7,67
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,007	146,28	1,02

TOTAL PARTIDA 43,23

CM1R10JLM030 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO MIXTO Y RESALTADO

Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,840	22,44	18,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,840	20,40	17,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,408	19,56	7,98
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,008	146,28	1,17

TOTAL PARTIDA 45,15

CM1R10JLM040 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO MIXTO Y RESALTADO CORTADO

Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado resaltado cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,876	22,44	19,66
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,876	20,40	17,87
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,426	19,56	8,33
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,008	146,28	1,17

TOTAL PARTIDA 47,04


CM1R10JLM050 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO MIXTO Y REHUNDIDO

Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,630	22,44	14,14
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,630	20,40	12,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,306	19,56	5,99
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,006	146,28	0,88
TOTAL PARTIDA					33,87
CM1R10JLM060	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO MIXTO Y AVITOLADO Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado avitolado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,666	22,44	14,95
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,666	20,40	13,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,324	19,56	6,34
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,006	146,28	0,88
TOTAL PARTIDA					35,77
CM1R10JLM070	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO MIXTO Y REHUNDIDO CORTADO Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado rehundido cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,340	19,56	6,65
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,006	146,28	0,88
TOTAL PARTIDA					37,53
CM1R10JLM080	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO MIXTO Y A UN DERRAME Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado a un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,840	22,44	18,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,840	20,40	17,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,408	19,56	7,98
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,008	146,28	1,17
TOTAL PARTIDA					45,15
CM1R10JLM090	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE LADRILLO CON MORTERO MIXTO Y A DOS DERRAMES Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 con acabado a dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,876	22,44	19,66
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,876	20,40	17,87
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,426	19,56	8,33
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,008	146,28	1,17
TOTAL PARTIDA					47,04
CM1R10JM		REJUNTADOS EN FACHADAS DE MAMPOSTERÍA			
CM1R10JMC		REJUNTADOS CON MORTERO DE CEMENTO			
CM1R10JMC010	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO REGULAR C/MORTERO CEMENTO Y ENRASADO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,759	22,44	17,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,759	20,40	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,017	109,13	1,86
TOTAL PARTIDA					41,96
CM1R10JMC020	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO IRREGULAR C/MORTERO CEMENTO Y ENRASADO	Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,015	109,13	1,64
TOTAL PARTIDA					36,50
CM1R10JMC030	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO POLIGONAL C/MORTERO CEMENTO Y ENRASADO	Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,759	22,44	17,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,759	20,40	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,017	109,13	1,86
TOTAL PARTIDA					41,96
CM1R10JMC040	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO VERDUGADA C/MORTERO CEMENTO Y ENRASADO	Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,792	22,44	17,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,792	20,40	16,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,396	19,56	7,75
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,018	109,13	1,96
TOTAL PARTIDA					43,78
CM1R10JMC050	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO REGULAR C/MORTERO CEMENTO Y RESALTADO	Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,873	22,44	19,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,873	20,40	17,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,435	19,56	8,51
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,020	109,13	2,18
TOTAL PARTIDA					66,55
CM1R10JMC060	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO IRREGULAR C/MORTERO CEMENTO Y RESALTADO	Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,759	22,44	17,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,759	20,40	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,017	109,13	1,86

TOTAL PARTIDA 41,96

CM1R10JMC070	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO POLIGONAL C/MORTERO CEMENTO Y RESALTADO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,873	22,44	19,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,873	20,40	17,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,435	19,56	8,51
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,020	109,13	2,18

TOTAL PARTIDA 48,23

CM1R10JMC080	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO VERDUGADA C/MORTERO CEMENTO Y RESALTADO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,912	22,44	20,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,912	20,40	18,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,456	19,56	8,92
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,021	109,13	2,29

TOTAL PARTIDA 50,42

CM1R10JMC090	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO REGULAR C/MORTERO CEMENTO Y REHUNDIDO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,912	22,44	20,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,912	20,40	18,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,456	19,56	8,92
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,021	109,13	2,29

TOTAL PARTIDA 50,42

CM1R10JMC100	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO IRREGULAR C/MORTERO CEMENTO Y REHUNDIDO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,792	22,44	17,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,792	20,40	16,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,396	19,56	7,75
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,018	109,13	1,96

TOTAL PARTIDA 43,78

CM1R10JMC110	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO POLIGONAL C/MORTERO CEMENTO Y REHUNDIDO Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,912	22,44	20,47

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,912	20,40	18,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,456	19,56	8,92
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,021	109,13	2,29

TOTAL PARTIDA 50,42

CM1R10JMC120 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO VERDUGADA C/MORTERO CEMENTO Y REHUNDIDO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,951	22,44	21,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,951	20,40	19,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,474	19,56	9,27
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,022	109,13	2,40

TOTAL PARTIDA 52,55

CM1R10JMA REJUNTADOS CON MORTERO DE CAL

CM1R10JMA010 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO REGULAR CON MORTERO DE CAL Y ENRASADO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,759	22,44	17,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,759	20,40	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,017	100,29	1,70

TOTAL PARTIDA 41,80

CM1R10JMA020 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO IRREGULAR CON MORTERO DE CAL Y ENRASADO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50

TOTAL PARTIDA 36,36

CM1R10JMA030 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO POLIGONAL CON MORTERO DE CAL Y ENRASADO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,759	22,44	17,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,759	20,40	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,017	100,29	1,70

TOTAL PARTIDA 41,80

CM1R10JMA040 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO VERDUGADA CON MORTERO DE CAL Y ENRASADO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,792	22,44	17,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,792	20,40	16,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,396	19,56	7,75
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,018	100,29	1,81

TOTAL PARTIDA 43,63

CM1R10JMA050 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO REGULAR CON MORTERO DE CAL Y RESALTADO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,873	22,44	19,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,873	20,40	17,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,435	19,56	8,51
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,020	100,29	2,01

TOTAL PARTIDA 48,06

CM1R10JMA060 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO IRREGULAR CON MORTERO DE CAL Y RESALTADO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,759	22,44	17,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,759	20,40	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,017	100,29	1,70

TOTAL PARTIDA 41,80

CM1R10JMA070 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO POLIGONAL CON MORTERO DE CAL Y RESALTADO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,873	22,44	19,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,873	20,40	17,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,435	19,56	8,51
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,020	100,29	2,01

TOTAL PARTIDA 48,06

CM1R10JMA080 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO VERDUGADA CON MORTERO DE CAL Y RESALTADO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,912	22,44	20,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,912	20,40	18,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,456	19,56	8,92
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,021	100,29	2,11

TOTAL PARTIDA 50,24

CM1R10JMA090 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO REGULAR CON MORTERO DE CAL Y REHUNDIDO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,912	22,44	20,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,912	20,40	18,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,456	19,56	8,92
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,021	100,29	2,11

TOTAL PARTIDA 50,24

CM1R10JMA100 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO IRREGULAR CON MORTERO DE CAL Y REHUNDIDO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,792	22,44	17,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,792	20,40	16,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,396	19,56	7,75
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,018	100,29	1,81

TOTAL PARTIDA 43,63

CM1R10JMA110 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO POLIGONAL CON MORTERO DE CAL Y REHUNDIDO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,912	22,44	20,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,912	20,40	18,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,456	19,56	8,92
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,021	100,29	2,11

TOTAL PARTIDA 50,24

CM1R10JMA120 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO VERDUGADA CON MORTERO DE CAL Y REHUNDIDO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,951	22,44	21,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,951	20,40	19,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,474	19,56	9,27
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,022	100,29	2,21

TOTAL PARTIDA 52,36

CM1R10JMM REJUNTADOS CON MORTERO BASTARDO DE CEMENTO Y CAL
CM1R10JMM010 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO REGULAR CON MORTERO MIXTO Y ENRASADO
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,759	22,44	17,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,759	20,40	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,017	146,28	2,49

TOTAL PARTIDA 42,59

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R10JMM020	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO IRREGULAR CON MORTERO MIXTO Y ENRASADO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,015	146,28	2,19

TOTAL PARTIDA 37,05

CM1R10JMM030	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO POLIGONAL CON MORTERO MIXTO Y ENRASADO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,759	22,44	17,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,759	20,40	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,017	146,28	2,49

TOTAL PARTIDA 42,59

CM1R10JMM040	m2	REJUNTADO DE FABRICA DE MAMPOSTERIA APAREJO VERDUGADA CON MORTERO MIXTO Y ENRASADO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,792	22,44	17,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,792	20,40	16,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,396	19,56	7,75
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,018	146,28	2,63

TOTAL PARTIDA 44,45

CM1R10JMM050	m2	REJUNTADO DE FABRICA DE MAMPOSTERIA APAREJO REGULAR CON MORTERO MIXTO Y RESALTADO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,873	22,44	19,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,873	20,40	17,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,435	19,56	8,51
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	146,28	2,93

TOTAL PARTIDA 48,98

CM1R10JMM060	m2	REJUNTADO DE FABRICA DE MAMPOSTERIA APAREJO IRREGULAR CON MORTERO MIXTO Y RESALTADO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,795	22,44	17,84
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,795	20,40	16,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,017	146,28	2,49

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			44,14
CM1R10JMM070	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO POLIGONAL CON MORTERO MIXTO Y RESALTADO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,873	22,44	19,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,873	20,40	17,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,435	19,56	8,51
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	146,28	2,93
		TOTAL PARTIDA			48,98
CM1R10JMM080	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO VERDUGADA CON MORTERO MIXTO Y RESALTADO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,912	22,44	20,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,912	20,40	18,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,456	19,56	8,92
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,021	146,28	3,07
		TOTAL PARTIDA			51,20
CM1R10JMM090	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO REGULAR CON MORTERO MIXTO Y REHUNDIDO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,912	22,44	20,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,912	20,40	18,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,456	19,56	8,92
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,021	146,28	3,07
		TOTAL PARTIDA			51,20
CM1R10JMM100	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO IRREGULAR CON MORTERO MIXTO Y REHUNDIDO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,792	22,44	17,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,792	20,40	16,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,396	19,56	7,75
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,018	146,28	2,63
		TOTAL PARTIDA			44,45
CM1R10JMM110	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO POLIGONAL CON MORTERO MIXTO Y REHUNDIDO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,912	22,44	20,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,912	20,40	18,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,456	19,56	8,92
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,021	146,28	3,07

TOTAL PARTIDA 51,20

CM1R10JMM120	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA APAREJO VERDUGADA CON MORTERO MIXTO Y REHUNDIDO			
Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,951	22,44	21,34
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,951	20,40	19,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,474	19,56	9,27
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,022	146,28	3,22

TOTAL PARTIDA 53,37

CM1R10JS	REJUNTADOS EN FACHADAS DE SILLERÍA				
CM1R10JSC	REJUNTADOS CON MORTERO DE CEMENTO				
CM1R10JSC020	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO CEMENTO Y ENRASADO			
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,690	22,44	15,48
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,690	20,40	14,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,345	19,56	6,75
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,013	109,13	1,42

TOTAL PARTIDA 37,87

CM1R10JSC030	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO CEMENTO Y ENRASADO MARCADO			
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada marcada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,265	22,44	5,95
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,265	20,40	5,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,132	19,56	2,58
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,015	109,13	1,64

TOTAL PARTIDA 34,14

CM1R10JSC040	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO CEMENTO Y RESALTADO			
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,276	22,44	6,19
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,276	20,40	5,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,138	19,56	2,70
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,015	109,13	1,64

TOTAL PARTIDA 34,72

CM1R10JSC050	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO CEMENTO Y RESALTADO CORTADO			
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,288	22,44	6,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,288	20,40	5,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,144	19,56	2,82
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,016	109,13	1,75

TOTAL PARTIDA 35,47

CM1R10JSC060 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO CEMENTO Y REHUNDIDO
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundida, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,207	22,44	4,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,207	20,40	4,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,104	19,56	2,03
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,011	109,13	1,20

TOTAL PARTIDA 30,66

CM1R10JSC070 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO CEMENTO Y REHUNDIDO CORTADO
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundida cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,115	19,56	2,25
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,013	109,13	1,42

TOTAL PARTIDA 32,08

CM1R10JSC080 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO CEMENTO Y AVITOLADO
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta avitolada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,219	22,44	4,91
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,219	20,40	4,47
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,109	19,56	2,13
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,012	109,13	1,31

TOTAL PARTIDA 31,38

CM1R10JSC090 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO CEMENTO Y A UN DERRAME
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta con un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,276	22,44	6,19
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,276	20,40	5,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,138	19,56	2,70
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,015	109,13	1,64

TOTAL PARTIDA 34,72

CM1R10JSC100 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO CEMENTO Y A DOS DERRAMES

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta con dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,288	22,44	6,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,288	20,40	5,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,144	19,56	2,82
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,016	109,13	1,75

TOTAL PARTIDA 35,47

CM1R10JSA REJUNTADOS CON MORTERO DE CAL

CM1R10JSA010 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO DE CAL Y ENRASADO

Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,115	19,56	2,25
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,013	100,29	1,30

TOTAL PARTIDA 31,96

CM1R10JSA020 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO DE CAL Y ENRASADO MARCADO

Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada marcada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,265	22,44	5,95
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,265	20,40	5,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,132	19,56	2,58
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50

TOTAL PARTIDA 34,00

CM1R10JSA030 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO DE CAL Y RESALTADO

Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,276	22,44	6,19
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,276	20,40	5,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,138	19,56	2,70
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50

TOTAL PARTIDA 34,58

CM1R10JSA040 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO DE CAL Y RESALTADO CORTADO

Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,288	22,44	6,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,288	20,40	5,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,144	19,56	2,82
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,016	100,29	1,60
TOTAL PARTIDA					35,32
CM1R10JSA050	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO DE CAL Y REHUNDIDO			
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundida, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,207	22,44	4,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,207	20,40	4,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,104	19,56	2,03
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,011	100,29	1,10
TOTAL PARTIDA					30,56
CM1R10JSA060	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO DE CAL Y REHUNDIDO CORTADO			
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundida cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,115	19,56	2,25
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,013	100,29	1,30
TOTAL PARTIDA					31,96
CM1R10JSA070	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO DE CAL Y AVITOLADO			
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta avitolada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,219	22,44	4,91
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,219	20,40	4,47
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,109	19,56	2,13
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,012	100,29	1,20
TOTAL PARTIDA					31,27
CM1R10JSA080	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO DE CAL Y A UN DERRAME			
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta con un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,276	22,44	6,19
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,276	20,40	5,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,138	19,56	2,70
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
TOTAL PARTIDA					34,58
CM1R10JSA090	m2	REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO DE CAL Y A DOS DERRAMES			
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero de cal de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta con dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,288	22,44	6,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,288	20,40	5,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,144	19,56	2,82

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,016	100,29	1,60

TOTAL PARTIDA 35,32

CM1R10JSM REJUNTADOS CON MORTERO BASTARDO DE CEMENTO Y CAL

CM1R10JSM010 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO MIXTO Y ENRASADO

Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,115	19,56	2,25
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,013	146,28	1,90

TOTAL PARTIDA 32,56

CM1R10JSM020 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO MIXTO Y ENRASADO MARCADO

Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada marcada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,265	22,44	5,95
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,265	20,40	5,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,132	19,56	2,58
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,015	146,28	2,19

TOTAL PARTIDA 34,69

CM1R10JSM030 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO MIXTO Y RESALTADO

Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,276	22,44	6,19
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,276	20,40	5,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,138	19,56	2,70
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,015	146,28	2,19

TOTAL PARTIDA 35,27

CM1R10JSM040 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO MIXTO Y RESALTADO CORTADO

Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,288	22,44	6,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,288	20,40	5,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,144	19,56	2,82
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,016	146,28	2,34

TOTAL PARTIDA 36,06

CM1R10JSM050 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO MIXTO Y REHUNDIDO

Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundida, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntable antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,207	22,44	4,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,207	20,40	4,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,104	19,56	2,03
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,011	146,28	1,61

TOTAL PARTIDA 31,07

CM1R10JSM060 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO MIXTO Y REHUNDIDO CORTADO
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundida cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntable antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,115	19,56	2,25
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,013	146,28	1,90

TOTAL PARTIDA 32,56

CM1R10JSM070 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO MIXTO Y AVITOLADO
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta avitolada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntable antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,219	22,44	4,91
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,219	20,40	4,47
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,109	19,56	2,13
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,012	146,28	1,76

TOTAL PARTIDA 31,83

CM1R10JSM080 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO MIXTO Y A UN DERRAME
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta con un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntable antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,276	22,44	6,19
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,276	20,40	5,63
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,138	19,56	2,70
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,015	146,28	2,19

TOTAL PARTIDA 35,27

CM1R10JSM090 m2 REJUNTADO DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO MIXTO Y A DOS DERRAMES
Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta con dos derrames, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntable antes de su fraguado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,288	22,44	6,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,288	20,40	5,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,144	19,56	2,82
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,016	146,28	2,34

TOTAL PARTIDA 36,06

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R10D SELLADOS				
CM1R10D010	m3 SELLADO DE JUNTAS DE FÁBRICA DE SILLERÍA CON MORTERO DE CAL Sellado de juntas de fábrica de sillería histórica en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas mayor de 60x40 cm, con mortero de cal de dosificación 1:3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC175	h Especialista reintegraciones e injertos	0,600	24,26	14,56
CM1O01OA050	h Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P01DW050	m3 Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C020	m3 MORTERO DE CAL M-15	0,005	102,19	0,51
TOTAL PARTIDA				29,33
CM1R10D020 m2 SELLADO MANUAL DE FISURAS DE IMPRONTAS DE MORTEROS DE CAL Sellado manual bajo supervisión de equipo de arqueología de fisuras de improntas de morteros de cal, empleando morteros similares a las originales y ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de suciedad existente en el interior de las fisuras con aire a presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC175	h Especialista reintegraciones e injertos	0,230	24,26	5,58
CM1O01OA050	h Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,115	20,11	2,31
CM1A02C020	m3 MORTERO DE CAL M-15	0,006	102,19	0,61
CM1P01DW210	kg Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3 Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA				31,75
CM1R10M MORTEROS				
CM1R10M010	m2 MORTERO DE REPARACIÓN Capa intermedia de preparación de fachadas y soportes verticales para nivelación, regularización de texturas y reparación de grietas mediante el tendido a llana de masilla de mortero de reparación a razón de 1,3 kg/m2 para posterior pintado a las 24 horas, según ficha técnica del producto. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P01MEY050	kg Mortero de reparación	2,600	8,59	22,33
TOTAL PARTIDA				26,61
CM1R10M020	m2 MORTERO CONSOLIDANTE ANTISAL Realización de capa de reconstrucción transpirable con consolidante antisal a base de cal hidráulica natural blanca tipo NHL 3.5 Z según EN 459-1:2001, aditivos secantes reductores de la capilaridad y áridos seleccionados con un espesor de 1 cm y con consumo mínimo de 14 kg/m2. Aplicado a modo de repellido en toda la superficie con acabado rústico como preparación para mortero deshumificante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P01MEQ040	kg Mortero consolidante antisal	15,000	5,23	78,45
TOTAL PARTIDA				82,73
CM1R10M030	m2 MORTERO DESHUMIFICANTE Deshumificación de muro mediante deshumificante compuesto por la aplicación uniforme de una capa consolidante con un espesor de 1 cm a base de mortero de cal hidráulica natural blanca tipo NHL 3.5 Z según EN 459-1:2001 y áridos seleccionados con una curva granulométrica continua de 0 a 5 mm de consumo mínimo de 14 kg/m2 y de un revoco macro-poroso deshumificante a base de mortero de cal hidráulica natural blanca tipo NHL 3.5Z según EN 459-1:2001, diatomeas, silicatos de aluminio expandido y áridos seleccionados, aplicado de manera uniforme a un espesor mínimo de 2 cm en varias capas con un consumo aproximado de 8 kg/m2 total. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P01MEZ030	kg Mortero deshumificante	12,000	6,98	83,76
TOTAL PARTIDA				88,04

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R11	SOLADOS, ALICATADOS Y VIERTEAGUAS			
CM1R11A	ALICATADOS			
CM1R11AZ	AZULEJOS			
CM1R11AZ010	m2 AZULEJERÍA EN TRASDÓS DE BALCÓN			
Azulejería, en colores y esgrafiados similares a los existentes, tomados con mortero bastardo de cemento y cal, rejuntado con lechada de cemento blanco y limpieza, comprendiendo: fabricación por encargo de las piezas para reposición y colocación de los nuevos azulejos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	4,400	22,44	98,74
CM1O01OA060	h Peón especializado	2,600	20,11	52,29
CM1P33XB420	u Azulejo esmaltado dibujo/original	28,000	9,52	266,56
CM1A01L080	m3 LECHADA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16
CM1A02M020	m3 MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,015	122,12	1,83
TOTAL PARTIDA				419,58
CM1R11AZ020	m2 REPOSICIÓN DEL 20% DE CENEFA Y ALTO RELIEVE DE CERÁMICA DE LADRILLO O PLAQUETA			
Reposición del 20% cenefa y alto relieve de cerámica de ladrillo o plaqueta existente, similar en colores apariencia y dimensiones, tomados con mortero bastardo de cemento y cal, rejuntado con lechada de cemento blanco teñido y limpieza, comprendiendo: Fabricación por encargo de las piezas para reposición y colocación de los nuevos ladrillos con disposición y aparejo según modelo original. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P01LM090	mu Ladrillo aplanillado de encargo	0,024	1.903,19	45,68
CM1A01L080	m3 LECHADA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16
CM1A02M020	m3 MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,015	122,12	1,83
TOTAL PARTIDA				57,42
CM1R11AZ030	m2 REPOSICIÓN DEL 50% DE CENEFA Y BAJO RELIEVE DE BALCONERAS DE AZULEJERÍA			
Reposición del 50% de cenefa y bajo relieve en enjutas de balconeras de azulejería, similar en colores y esgrafiados, tomados con mortero bastardo de cemento y cal, rejuntado con lechada de cemento blanco y limpieza, comprendiendo: limpieza de los azulejos existentes, con agua y detergentes no agresivos, (valorado aparte) fabricación por encargo de las piezas para reposición y colocación de los nuevos azulejos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1P33XB420	u Azulejo esmaltado dibujo/original	17,600	9,52	167,55
CM1A01L080	m3 LECHADA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16
CM1A02M020	m3 MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,015	122,12	1,83
TOTAL PARTIDA				215,04
CM1R11AZ040	m2 REPOSICIÓN DEL 100% DE CENEFA Y BAJO RELIEVE DE BALCONERAS DE AZULEJERÍA			
Reposición completa de cenefa y bajo relieve en enjutas de balconeras de azulejería, similar en colores y esgrafiados, tomados con mortero bastardo de cemento y cal, rejuntado con lechada de cemento blanco y limpieza, comprendiendo: limpieza de los azulejos existentes, con agua y detergentes no agresivos, (valorado aparte) fabricación por encargo de las piezas para reposición y colocación de los nuevos azulejos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	1,400	22,44	31,42
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,700	20,11	14,08
CM1P33XB420	u Azulejo esmaltado dibujo/original	44,000	9,52	418,88
CM1A01L080	m3 LECHADA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16
CM1A02M020	m3 MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,015	122,12	1,83
TOTAL PARTIDA				466,37
CM1R11AM	MOSAICOS			
CM1R11AM010	m2 MOSAICO HIDRÁULICO C/DIBUJO 15x15 cm			
Mosaico hidráulico con dibujo de 15x15 cm, recibido con mortero de cemento y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con junta cementosa CG1 y limpieza s/NTE-RPA-3, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB090	h Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09ABM200	m2 Mosaico hidráulico con dibujo 15x15 cm	1,050	39,21	41,17
CM1P01FJ002	kg Junta cementosa normal <3 mm CG1 blanco	0,400	1,24	0,50
CM1A02A022	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
TOTAL PARTIDA				59,35
CM1R11AM020	m2 MOSAICO HIDRÁULICO C/DIBUJO 20x20 cm			
Mosaico hidráulico con dibujo de 20x20 cm, recibido con mortero de cemento y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con junta cementosa CG1 y limpieza s/NTE-RPA-3, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB090	h Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09ABM210	m2 Mosaico hidráulico con dibujo 20x20 cm	1,050	51,86	54,45
CM1P01FJ002	kg Junta cementosa normal <3 mm CG1 blanco	0,400	1,24	0,50

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
TOTAL PARTIDA					72,63
CM1R11AM030	m2	MOSAICO HIDRÁULICO HEXAGONAL C/DIBUJO 20x23 cm Mosaico hidráulico con dibujo hexagonal de 20x23 cm, recibido con mortero de cemento y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con junta cementosa CG1 y limpieza s/NTE-RPA-3, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09ABM220	m2	Mosaico hidráulico hexagonal con dibujo 20x23 cm	1,050	49,33	51,80
CM1P01FJ002	kg	Junta cementosa normal <3 mm CG1 blanco	0,400	1,24	0,50
CM1A02A022	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56
TOTAL PARTIDA					69,98
CM1R11AR		SELLADOS			
CM1R11AR010	m2	SELLADO FISURAS EN ALICATADOS CON MORTERO DE CAL Sellado manual bajo supervisión de equipo de arqueología de fisuras en alicatados, empleando morteros similares a las originales y ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de suciedad existente en el interior de las fisuras con aire a presión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,200	24,26	4,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,006	102,19	0,61
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					30,11
CM1R11AR020	m2	SELLADO DE JUNTAS EN ALICATADOS Sellado manual bajo supervisión de equipo de arqueólogos, de juntas de alicatados, con lechada de cemento blanco, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión y limpieza a medida que se realiza el sellado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,150	24,26	3,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	0,001	160,42	0,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					6,87
CM1R11S		SOLADOS Y PAVIMENTOS			
CM1R11SA		SUELOS DE MORTERO DE CAL			
CM1R11SA010	m2	SUELO HIDRÓFUGO DE MORTERO DE CAL Y HORCALITA DE ESPESOR 4 cm Suelo hidrófugo, incombustible, autonivelante de mortero de cal y Horcalita en una capa fratasada de espesor medio 4 cm con juntas de construcción cada 6x6 m comprendiendo, preparación del mortero, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo. Características: conductividad térmica útil 0,35w/m°C, resistencia mecánica a los 28 días 15MPa. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,252	22,44	5,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,252	20,40	5,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,126	19,56	2,46
CM1P33AA360	kg	Mortero cal y Horcalita en seco	25,000	0,88	22,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					35,26
CM1R11SA020	m2	SUELO HIDRÓFUGO DE MORTERO DE CAL Y HORCALITA DE ESPESOR 5 cm Suelo hidrófugo, incombustible, autonivelante de mortero de cal y Horcalita en una capa fratasada de espesor medio 5 cm con juntas de construcción cada 6x6 m comprendiendo, preparación del mortero, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo. Características: conductividad térmica útil 0,35w/m°C, resistencia mecánica a los 28 días 15MPa. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,252	22,44	5,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,252	20,40	5,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,126	19,56	2,46
CM1P33AA360	kg	Mortero cal y Horcalita en seco	31,250	0,88	27,50
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					40,76
CM1R11SA030	m2	SUELO HIDRÓFUGO DE MORTERO DE CAL Y HORCALITA DE ESPESOR 6 cm Suelo hidrófugo, incombustible, autonivelante de mortero de cal y Horcalita en una capa fratasada de espesor medio 6 cm con juntas de construcción cada 6x6 m comprendiendo, preparación del mortero, extendido, compactado y curado de la pasta, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo. Características: conductividad térmica útil 0,35w/m°C, resistencia mecánica a los 28 días 15MPa. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,252	22,44	5,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,252	20,40	5,14

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,126	19,56	2,46
CM1P33AA360	kg	Mortero cal y Horcalita en seco	37,500	0,88	33,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 46,26

CM1R11SB SUELOS DE BARRO COCIDO Y TERRACOTA
CM1R11SBS SOLERÍA

CM1R11SBS010 m2 SOLERÍA CON BALDOSA DE BARRO 10x20x1,5 cm EN DIAGONAL Y MORTERO DE CEMENTO					
Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro 10x20x1,5 cm colocada en diagonal, con las juntas diagonales a los paramentos, sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo, recibida con mortero de cemento y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,032	21,22	0,68
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001	119,28	0,12
CM1P08EXB100	m2	Baldosa barro 10x20x1,5 cm manual	1,100	29,14	32,05
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,002	93,57	0,19
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 69,48

CM1R11SBS020 m2 SOLERÍA CON BALDOSA DE BARRO 10x20x1,5 cm EN DIAGONAL+CENEFA Y MORTERO DE CEMENTO					
Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro 10x20x1,5 cm colocada en diagonal+cenefa, con las juntas diagonales a los paramentos y cenefa perimetral al hilo, sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo, recibida con mortero de cemento y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,900	19,56	17,60
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,032	21,22	0,68
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001	119,28	0,12
CM1P08EXB100	m2	Baldosa barro 10x20x1,5 cm manual	0,810	29,14	23,60
CM1P08EXB110	u	Cenefa de barro dibujo diagonal 14x25 cm	8,050	8,54	68,75
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,002	93,57	0,19
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 133,98


CM1R11SBS030 m2 SOLERÍA CON BALDOSA DE BARRO 10x20x1,5 cm EN PARALELO Y MORTERO DE CEMENTO					
Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro 10x20x1,5 cm colocada en paralelo, con las juntas paralelas a los paramentos, sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo, recibida con mortero de cemento y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,032	21,22	0,68
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001	119,28	0,12
CM1P08EXB100	m2	Baldosa barro 10x20x1,5 cm manual	1,050	29,14	30,60
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 63,08

CM1R11SBS040 m2 SOLERÍA CON BALDOSA DE BARRO 10x20x1,5 cm A LA PALMA Y MORTERO DE CEMENTO					
Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro 10x20x1,5 cm colocada a la palma, con las juntas alternadas, sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo, recibida con mortero de cemento y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,032	21,22	0,68
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001	119,28	0,12
CM1P08EXB100	m2	Baldosa barro 10x20x1,5 cm manual	1,050	29,14	30,60
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 65,03

CM1R11SBS050 m2 SOLERÍA CON BALDOSA DE BARRO 10x20x1,5 cm A LA PORTUGUESA Y MORTERO DE CEMENTO					
Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro 10x20x1,5 cm colocada a la portuguesa, aparejo en espina de pez, sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo, recibida con mortero de cemento M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,032	21,22	0,68
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001	119,28	0,12

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P08EXB100	m2	Baldosa barro 10x20x1,5 cm manual	1,070	29,14	31,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 67,57

CM1R11SBS060 m2 SOLERÍA CON BALDOSA DE BARRO 10x20x1,5 cm EN DIAGONAL Y MORTERO MIXTO
Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro 10x20x1,5 cm colocada en diagonal, con las juntas diagonales a los paramentos, sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo, recibida con mortero mixto 1/1/4, de cemento, cal y arena, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,032	21,22	0,68
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001	119,28	0,12
CM1P08EXB100	m2	Baldosa barro 10x20x1,5 cm manual	1,100	29,14	32,05
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	146,28	2,93

TOTAL PARTIDA 69,47

CM1R11SBS070 m2 SOLERÍA CON BALDOSA DE BARRO 10x20x1,5 cm EN DIAGONAL+CENEFA Y MORTERO MIXTO
Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro 10x20x1,5 cm colocada en diagonal+cenefa, con las juntas diagonales a los paramentos y cenefa perimetral al hilo, sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo, recibida con mortero mixto 1/1/4, de cemento, cal y arena, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,800	19,56	15,65
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,032	21,22	0,68
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001	119,28	0,12
CM1P08EXB100	m2	Baldosa barro 10x20x1,5 cm manual	1,100	29,14	32,05
CM1P08EXB110	u	Cenefa de barro dibujo diagonal 14x25 cm	8,050	8,54	68,75
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	146,28	2,93

TOTAL PARTIDA 140,47

CM1R11SBS080 m2 SOLERÍA CON BALDOSA DE BARRO 10x20x1,5 cm EN PARALELO Y MORTERO MIXTO
Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro 10x20x1,5 cm colocada en paralelo, con las juntas paralelas a los paramentos, sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo, recibida con mortero mixto 1/1/4, de cemento, cal y arena, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,032	21,22	0,68
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001	119,28	0,12
CM1P08EXB100	m2	Baldosa barro 10x20x1,5 cm manual	1,050	29,14	30,60
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	146,28	2,93

TOTAL PARTIDA 64,11

CM1R11SBS090 m2 SOLERÍA CON BALDOSA DE BARRO 10x20x1,5 cm A LA PALMA Y MORTERO MIXTO
Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro 10x20x1,5 cm colocada a la palma, con las juntas alternadas, sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo, recibida con mortero mixto 1/1/4, de cemento, cal y arena, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,032	21,22	0,68
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001	119,28	0,12
CM1P08EXB100	m2	Baldosa barro 10x20x1,5 cm manual	1,050	29,14	30,60
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	146,28	2,93

TOTAL PARTIDA 66,06

CM1R11SBS100 m2 SOLERÍA CON BALDOSA DE BARRO 10x20x1,5 cm A LA PORTUGUESA Y MORTERO MIXTO
Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro 10x20x1,5 cm colocada a la portuguesa, aparejo en espina de pez, sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo, recibida con mortero mixto 1/1/4, de cemento, cal y arena, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,032	21,22	0,68
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001	119,28	0,12
CM1P08EXB100	m2	Baldosa barro 10x20x1,5 cm manual	1,070	29,14	31,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	146,28	2,93
TOTAL PARTIDA					66,64

CM1R11SBR COLOCACIÓN DE RODAPIÉ					
CM1R11SBR010 m COLOCACIÓN DE RODAPIÉ DE BARRO 30x9 cm CON CEMENTO COLA GRIS					
Colocación de rodapié de barro 30x9 cm, tomado con cemento cola gris, incluso relleno de juntas con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las piezas, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08EXP220	m	Rodapié barro 30x9 cm manual	1,050	5,32	5,59
CM1P33LB160	kg	Mortero cemento-cola gris altas	0,250	0,48	0,12
TOTAL PARTIDA					20,56

CM1R11SBR020 m COLOCACIÓN DE RODAPIÉ DE BARRO 30x9 cm CON MORTERO DE CEMENTO M-5					
Colocación de rodapié de barro 30x9 cm, tomado con mortero de cemento M-5, incluso relleno de juntas con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las piezas, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR. Medido en su longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08EXP220	m	Rodapié barro 30x9 cm manual	1,050	5,32	5,59
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	94,79	0,09
TOTAL PARTIDA					20,53

CM1R11SBJ REJUNTADOS					
CM1R11SBJ010 m2 REJUNTADO ENRASADO DE SOLADO DE BARRO CON MORTERO DE CEMENTO					
Rejuntado de solera de barro con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-5, en juntas con acabado enrasado de 1 cm de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente eliminadas las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además limpieza con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,037	94,79	3,51
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					21,54

CM1R11SBJ020 m2 REJUNTADO REHUNDIDO DE SOLADO DE BARRO CON MORTERO DE CEMENTO					
Rejuntado de solera de barro con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-5, en juntas con acabado rehundido de 1 cm de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente eliminadas las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además limpieza con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,037	94,79	3,51
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					22,52

CM1R11SBJ030 m2 REJUNTADO AVITOLADO DE SOLADO DE BARRO CON MORTERO DE CEMENTO					
Rejuntado de solera de barro con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-5, en juntas con acabado avitolado de 1 cm de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente eliminadas las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además limpieza con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,037	94,79	3,51
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					19,59

CM1R11SBJ040 m2 REJUNTADO ENRASADO DE SOLADO DE BARRO CON MORTERO DE CAL					
Rejuntado de solera de barro con mortero de cal de dosificación 1/3 en juntas con acabado enrasado de 1 cm de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente eliminadas las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además limpieza con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,037	102,19	3,78

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					21,81
CM1R11SBJ050	m2	REJUNTADO REHUNDIDO DE SOLADO DE BARRO CON MORTERO DE CAL			
Rejuntado de solera de barro con mortero de cal de dosificación 1/3 en juntas con acabado rehundido de 1 cm de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente eliminadas las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además limpieza con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,037	102,19	3,78
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					21,81
CM1R11SBJ060	m2	REJUNTADO AVITOLADO DE SOLADO DE BARRO CON MORTERO DE CAL			
Rejuntado de solera de barro con mortero de cal de dosificación 1/3 en juntas con acabado avitolado de 1 cm de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente eliminadas las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además limpieza con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,037	102,19	3,78
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					19,86
CM1R11SBJ070	m2	REJUNTADO ENRASADO DE SOLADO DE BARRO CON MORTERO MIXTO			
Rejuntado de solera de barro con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 en juntas con acabado enrasado de 1 cm de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente eliminadas las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además limpieza con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,037	146,28	5,41
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					23,44
CM1R11SBJ080	m2	REJUNTADO REHUNDIDO DE SOLADO DE BARRO CON MORTERO MIXTO			
Rejuntado de solera de barro con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 en juntas con acabado rehundido de 1 cm de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente eliminadas las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además limpieza con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,037	146,28	5,41
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					23,44
CM1R11SBJ090	m2	REJUNTADO AVITOLADO DE SOLADO DE BARRO CON MORTERO MIXTO			
Rejuntado de solera de barro con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 en juntas con acabado avitolado de 1 cm de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente eliminadas las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además limpieza con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,450	20,40	9,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,037	146,28	5,41
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					20,47
CM1R11SBC	CONSOLIDACIÓN				
CM1R11SBC010	m2	CONSOLIDACIÓN DE SUELO DE BARRO Y CERA MICROCRISTALINA 1 MANO			
Consolidación de suelo de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo: eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. Finalizado el tratamiento se protegerá la superficie mediante un mineralizador de base hidrófuga transpirante y se aplicará finalmente tratamiento protector y decorativo de					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

cera microcristalina aplicada a 1 mano. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,700	41,52	29,06
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,450	20,11	9,05
CM1P33J150	l	Ácido acético al 3-8 % (vinagre blanco limpieza)	2,400	0,77	1,85
CM1P01DW050	m3	Agua	0,060	1,37	0,08
CM1P33J120	kg	Decapante grasas humus CO2	0,120	3,17	0,38
CM1P33DF090	kg	Mineralizador base hidrófuga	0,150	10,62	1,59
CM1P33S090	kg	Cera microcristalina	0,120	22,94	2,75

TOTAL PARTIDA 44,76

CM1R11SBC020 m2 CONSOLIDACIÓN DE SUELO DE BARRO Y CERA MICROCRISTALINA 2 MANOS

Consolidación de suelo de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo: eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. Finalizado el tratamiento se protegerá la superficie mediante un mineralizador de base hidrófuga transpirante y se aplicará finalmente tratamiento protector y decorativo de cera microcristalina aplicada a 2 manos. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,750	41,52	31,14
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P33J150	l	Ácido acético al 3-8 % (vinagre blanco limpieza)	2,400	0,77	1,85
CM1P01DW050	m3	Agua	0,060	1,37	0,08
CM1P33J120	kg	Decapante grasas humus CO2	0,120	3,17	0,38
CM1P33DF090	kg	Mineralizador base hidrófuga	0,150	10,62	1,59
CM1P33S090	kg	Cera microcristalina	0,150	22,94	3,44

TOTAL PARTIDA 48,54

CM1R11SBC030 m2 CONSOLIDACIÓN DE SUELO DE BARRO Y CERA POLIETILENGLICÓLICA 1 MANO

Consolidación de suelo de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo: eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. Finalizado el tratamiento se protegerá la superficie mediante un mineralizador de base hidrófuga transpirante y se aplicará finalmente tratamiento protector y decorativo de cera polietilenglicólica aplicada a 1 mano. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,700	41,52	29,06
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,450	20,11	9,05
CM1P33J150	l	Ácido acético al 3-8 % (vinagre blanco limpieza)	2,400	0,77	1,85
CM1P01DW050	m3	Agua	0,060	1,37	0,08
CM1P33J120	kg	Decapante grasas humus CO2	0,120	3,17	0,38
CM1P33DF090	kg	Mineralizador base hidrófuga	0,150	10,62	1,59
CM1P33S040	l	Cera polietilenglicólica PEG 400	0,120	49,20	5,90

TOTAL PARTIDA 47,91

CM1R11SBC040 m2 CONSOLIDACIÓN DE SUELO DE BARRO Y CERA POLIETILENGLICÓLICA 2 MANOS

Consolidación de suelo de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo: eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. Finalizado el tratamiento se protegerá la superficie mediante un mineralizador de base hidrófuga transpirante y se aplicará finalmente tratamiento protector y decorativo de cera polietilenglicólica aplicada a 2 manos. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.
Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,700	41,52	29,06
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P33J150	l	Ácido acético al 3-8 % (vinagre blanco limpieza)	2,400	0,77	1,85
CM1P01DW050	m3	Agua	0,060	1,37	0,08
CM1P33J120	kg	Decapante grasas humus CO2	0,120	3,17	0,38
CM1P33DF090	kg	Mineralizador base hidrófuga	0,150	10,62	1,59
CM1P33S040	l	Cera polietilenglicólica PEG 400	0,150	49,20	7,38

TOTAL PARTIDA 50,40

CM1R11SBE ENCERADO

CM1R11SBE010 m2 ENCERADO DE SUELO DE BARRO CON CERA MICROCRISTALINO 1 MANO

Encerado de suelo de barro cocido, comprendiendo lavado abundante con ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, limpieza de salitre e incrustaciones y encerado con cera microcristalina aplicada a 1 mano. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,150	41,52	6,23
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P33S090	kg	Cera microcristalina	0,150	22,94	3,44
CM1P33J150	l	Ácido acético al 3-8 % (vinagre blanco limpieza)	1,000	0,77	0,77
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA

11,53

CM1R11SBE020	m2	ENCERADO DE SUELO DE BARRO CON CERA MICROCRISTALINO 2 MANOS			
Encerado de suelo de barro cocido, comprendiendo lavado abundante con ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, limpieza de salitre e incrustaciones y encerado con cera microcristalina aplicada a 2 manos. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,150	41,52	6,23
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P33S090	kg	Cera microcristalina	0,250	22,94	5,74
CM1P33J150	l	Ácido acético al 3-8 % (vinagre blanco limpieza)	1,000	0,77	0,77
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA

14,85

CM1R11SBE030	m2	ENCERADO DE SUELO DE BARRO CON CERA POLIETILENGLICÓLICO 1 MANO			
Encerado de suelo de barro cocido, comprendiendo lavado abundante con ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, limpieza de salitre e incrustaciones y encerado con cera polietilenglicólico aplicada a 1 mano. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,200	41,52	8,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,070	20,40	1,43
CM1P33S040	l	Cera polietilenglicólica PEG 400	0,150	49,20	7,38
CM1P33J150	l	Ácido acético al 3-8 % (vinagre blanco limpieza)	1,000	0,77	0,77
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA

17,95

CM1R11SBE040	m2	ENCERADO DE SUELO DE BARRO CON CERA POLIETILENGLICÓLICO 2 MANOS			
Encerado de suelo de barro cocido, comprendiendo lavado abundante con ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, limpieza de salitre e incrustaciones y encerado con cera polietilenglicólico aplicada a 2 manos. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,200	41,52	8,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,080	20,40	1,63
CM1P33S040	l	Cera polietilenglicólica PEG 400	0,250	49,20	12,30
CM1P33J150	l	Ácido acético al 3-8 % (vinagre blanco limpieza)	1,000	0,77	0,77
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA

23,07

SUELOS DE EMPEDRADO Y ENMORRILLADO

PAVIMENTOS EMPEDRADOS

CM1R11SEE010 **m2** **PAVIMENTO EMPEDRADO IRREGULAR A TIZÓN CON MORTERO DE CEMENTO**

Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm, colocado a tizones, con aparejo irregular, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1P01AG180	m3	Canto calizo seleccionada 40-60 mm	0,052	33,18	1,73
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,050	106,44	5,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA

91,32

CM1R11SEE020 **m2** **PAVIMENTO EMPEDRADO REGULAR A TIZÓN CON MORTERO DE CEMENTO**

Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm, colocado a tizones, con aparejo regular, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,200	22,44	49,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,200	19,56	43,03
CM1P01AG180	m3	Canto calizo seleccionada 40-60 mm	0,052	33,18	1,73
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,050	106,44	5,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA

99,72

CM1R11SEE030 **m2** **PAVIMENTO EMPEDRADO GEOMÉTRICO A TIZÓN CON MORTERO DE CEMENTO**

Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm, colocado a tizones, con aparejo geométrico, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,350	22,44	52,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,350	19,56	45,97
CM1P01AG180	m3	Canto calizo seleccionada 40-60 mm	0,052	33,18	1,73
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,050	106,44	5,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 106,02

CM1R11SEE040 m2 PAVIMENTO EMPEDRADO FIGURATIVO A TIZÓN CON MORTERO DE CEMENTO

Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm, colocado a tizones, con aparejo figurativo, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,600	22,44	58,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,600	19,56	50,86
CM1P01AG180	m3	Canto calizo seleccionada 40-60 mm	0,052	33,18	1,73
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,050	106,44	5,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 116,52

CM1R11SEE050 m2 PAVIMENTO EMPEDRADO COLOREADO A TIZÓN CON MORTERO DE CEMENTO

Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm, colocado a tizones, con aparejo coloreado, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,800	22,44	62,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,800	19,56	54,77
CM1P01AG180	m3	Canto calizo seleccionada 40-60 mm	0,052	33,18	1,73
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,050	106,44	5,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 124,92

CM1R11SEE060 m2 PAVIMENTO EMPEDRADO IRREGULAR A TIZÓN CON MORTERO MIXTO

Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm, colocado a tizones, con aparejo irregular, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,430	22,44	32,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,430	19,56	27,97
CM1P01AG180	m3	Canto calizo seleccionada 40-60 mm	0,052	33,18	1,73
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,050	122,12	6,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 68,17

CM1R11SEE070 m2 PAVIMENTO EMPEDRADO REGULAR A TIZÓN CON MORTERO MIXTO

Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm, colocado a tizones, con aparejo regular, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,560	22,44	35,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,560	19,56	30,51
CM1P01AG180	m3	Canto calizo seleccionada 40-60 mm	0,052	33,18	1,73
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,050	122,12	6,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 73,63

CM1R11SEE080 m2 PAVIMENTO EMPEDRADO GEOMÉTRICO A TIZÓN CON MORTERO MIXTO
Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm, colocado a tizones, con aparejo geométrico, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,690	22,44	37,92
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,690	19,56	33,06
CM1P01AG180	m3	Canto calizo seleccionada 40-60 mm	0,052	33,18	1,73
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,050	122,12	6,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 79,09

CM1R11SEE090 m2 PAVIMENTO EMPEDRADO FIGURATIVO A TIZÓN CON MORTERO MIXTO
Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm, colocado a tizones, con aparejo figurativo, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,820	22,44	40,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,820	19,56	35,60
CM1P01AG180	m3	Canto calizo seleccionada 40-60 mm	0,052	33,18	1,73
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,050	122,12	6,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 84,55

CM1R11SEE100 m2 PAVIMENTO EMPEDRADO COLOREADO A TIZÓN CON MORTERO MIXTO
Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm, colocado a tizones, con aparejo coloreado, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,600	22,44	58,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,600	19,56	50,86
CM1P01AG180	m3	Canto calizo seleccionada 40-60 mm	0,052	33,18	1,73
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,050	122,12	6,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 117,31

CM1R11SEN PAVIMENTOS ENMORRILLADOS

CM1R11SEN010 m2 PAVIMENTO ENMORRILLADO IRREGULAR A TIZÓN CON MORTERO DE CEMENTO
Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm, colocado a tizones, con aparejo irregular, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1P01AG170	m3	Canto calizo seleccionada 12 mm	0,016	31,43	0,50
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,050	106,44	5,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 90,09

CM1R11SEN020 m2 PAVIMENTO ENMORRILLADO REGULAR A TIZÓN CON MORTERO DE CEMENTO
Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm, colocado a tizones, con aparejo regular, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie,

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,200	22,44	49,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,200	19,56	43,03
CM1P01AG170	m3	Canto calizo seleccionada 12 mm	0,016	31,43	0,50
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,050	106,44	5,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 98,49

CM1R11SEN030 m2 PAVIMENTO ENMORRILLADO GEOMÉTRICO A TIZÓN CON MORTERO DE CEMENTO

Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm, colocado a tizones, con aparejo geométrico, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,350	22,44	52,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,350	19,56	45,97
CM1P01AG170	m3	Canto calizo seleccionada 12 mm	0,016	31,43	0,50
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,050	106,44	5,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 104,79

CM1R11SEN040 m2 PAVIMENTO ENMORRILLADO FIGURATIVO A TIZÓN CON MORTERO DE CEMENTO

Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm, colocado a tizones, con aparejo figurativo, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,600	22,44	58,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,600	19,56	50,86
CM1P01AG170	m3	Canto calizo seleccionada 12 mm	0,016	31,43	0,50
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,050	106,44	5,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 115,29

CM1R11SEN050 m2 PAVIMENTO ENMORRILLADO COLOREADO A TIZÓN CON MORTERO DE CEMENTO

Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm, colocado a tizones, con aparejo coloreado, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,800	22,44	62,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,800	19,56	54,77
CM1P01AG170	m3	Canto calizo seleccionada 12 mm	0,016	31,43	0,50
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,050	106,44	5,32
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 123,69

CM1R11SEN060 m2 PAVIMENTO ENMORRILLADO IRREGULAR A TIZÓN CON MORTERO MIXTO

Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm, colocado a tizones, con aparejo irregular, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,430	22,44	32,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,430	19,56	27,97
CM1P01AG170	m3	Canto calizo seleccionada 12 mm	0,016	31,43	0,50
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,050	122,12	6,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA

66,94

CM1R11SEN070	m2	PAVIMENTO ENMORRILLADO REGULAR A TIZÓN CON MORTERO MIXTO			
Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm, colocado a tizones, con aparejo regular, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,560	22,44	35,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,560	19,56	30,51
CM1P01AG170	m3	Canto calizo seleccionada 12 mm	0,016	31,43	0,50
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,050	122,12	6,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA

72,40

CM1R11SEN080	m2	PAVIMENTO ENMORRILLADO GEOMÉTRICO A TIZÓN CON MORTERO MIXTO			
Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm, colocado a tizones, con aparejo geométrico, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,690	22,44	37,92
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,690	19,56	33,06
CM1P01AG170	m3	Canto calizo seleccionada 12 mm	0,016	31,43	0,50
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,050	122,12	6,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA

77,86

CM1R11SEN090	m2	PAVIMENTO ENMORRILLADO FIGURATIVO A TIZÓN CON MORTERO MIXTO			
Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm, colocado a tizones, con aparejo figurativo, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,820	22,44	40,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,820	19,56	35,60
CM1P01AG170	m3	Canto calizo seleccionada 12 mm	0,016	31,43	0,50
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,050	122,12	6,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA

83,32

CM1R11SEN100	m2	PAVIMENTO ENMORRILLADO COLOREADO A TIZÓN CON MORTERO MIXTO			
Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm, colocado a tizones, con aparejo coloreado, recibidos sobre capa de mortero bastardo 1/1/6 de 6 cm de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%. Posteriormente se regará el pavimento con 10 l de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas. Quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,600	22,44	58,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,600	19,56	50,86
CM1P01AG170	m3	Canto calizo seleccionada 12 mm	0,016	31,43	0,50
CM1A02M020	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	0,050	122,12	6,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,135	1,37	0,18
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA

116,08

CM1R11SC SUELOS DE CANTERÍA

CM1R11SCG SUELOS DE GRANITO

CM1R11SCG010 m2 COLOCACIÓN DE ENLOSADO DE PIEDRA DE GRANITO CON JUNTAS A HUESO
Colocación de pavimento de losas de granito gris villa con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, con corte de sierra en baldosas de 60x40x3 cm, colocadas sobre capa de arena de 3 cm de espesor mínimo, sobre la que se espolvorea cemento en polvo, asentando las piezas por apisonado, niveladas, enrasadas, recibidas con mortero de cemento y arena de río M-5, con la junta a hueso o a tope, cerrada, eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas retaceos, ayudas de cantero, según NTE/RSR-1. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

para el Área 1.			
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,550 24,26 13,34
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550 22,44 12,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,048 21,22 1,02
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001 119,28 0,12
CM1P01SGP080	m2	Baldosa granito gris Villa 60x40x3 cm	1,050 56,00 58,80
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020 94,79 1,90
TOTAL PARTIDA			97,30
CM1R11SCG020	m2	COLOCACIÓN DE ENLOSADO DE PIEDRA DE GRANITO CON JUNTA ABIERTA	
Colocación de pavimento de losas de granito gris villa con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, con corte de sierra en baldosas de 60x40x3 cm, colocadas sobre capa de arena de 3 cm de espesor mínimo, sobre la que se espolvorea cemento en polvo, asentando las piezas por apisonado, niveladas, enrasadas, recibidas con mortero de cemento y arena de río M-5, con junta abierta, eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas retaceos, ayudas de cantero, según NTE/RSR-1. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700 22,44 15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700 19,56 13,69
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,048 21,22 1,02
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020 94,79 1,90
CM1P01SGP080	m2	Baldosa granito gris Villa 60x40x3 cm	1,050 56,00 58,80
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001 119,28 0,12
TOTAL PARTIDA			91,24
CM1R11SCG030	m2	DESBASTADO MANUAL DE PIEDRA DE GRANITO	
Desbastado superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,300 24,26 7,28
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,500 23,05 11,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200 19,56 3,91
TOTAL PARTIDA			22,72
CM1R11SCG040	m2	APICONADO MANUAL DE PIEDRA DE GRANITO	
Apiconado superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,500 24,26 12,13
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,500 23,05 11,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,165 19,56 3,23
TOTAL PARTIDA			26,89
CM1R11SCG050	m2	ABUJARDADO GRUESO MANUAL DE PIEDRA DE GRANITO	
Abujardado grueso superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,700 24,26 16,98
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,700 23,05 16,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,225 19,56 4,40
TOTAL PARTIDA			37,52
CM1R11SCG060	m2	ABUJARDADO FINO MANUAL DE PIEDRA DE GRANITO	
Abujardado fino superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,480 24,26 11,64
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,480 23,05 11,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240 19,56 4,69
TOTAL PARTIDA			27,39
CM1R11SCG070	m2	APOMAZADO MANUAL DE PIEDRA DE GRANITO	
Apomazado superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,540 24,26 13,10
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,540 23,05 12,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,270 19,56 5,28
TOTAL PARTIDA			30,83
CM1R11SCG080	m2	REABUJARDADO MANUAL DE PIEDRA DE GRANITO	
Reabujardado superficial in situ de piedra de granito antigua, por medios manuales, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,600 24,26 14,56
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,600 23,05 13,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,225 19,56 4,40
TOTAL PARTIDA			32,79

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R11SCC SUELOS DE CALIZA

CM1R11SCC010 m2 COLOCACIÓN DE ENLOSADO DE PIEDRA CALIZA CON JUNTAS A HUESO

Colocación de pavimento de losas de piedra caliza colmenar cristal en piezas de 60x40x3 cm, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, colocadas sobre capa de arena de 3 cm de espesor mínimo, sobre la que se espolvorea cemento en polvo, asentando las piezas por apisonado, niveladas, enrasadas, tomadas con mortero de cemento y arena de río M-5, con la junta a hueso o a tope, cerrada, eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas retaceos, ayudas de cantero, según NTE/RSR-1. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,550	24,26	13,34
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,048	21,22	1,02
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001	119,28	0,12
CM1P01SCP010	m2	Piedra pulida caliza Colmenar cristal 60x40x3 cm	1,050	92,02	96,62
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 135,12

CM1R11SCC020 m2 COLOCACIÓN DE ENLOSADO DE PIEDRA CALIZA CON JUNTA ABIERTA

Colocación de pavimento de losas de piedra caliza colmenar cristal en piezas de 60x40x3 cm, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, colocadas sobre capa de arena de 3 cm de espesor mínimo, sobre la que se espolvorea cemento en polvo, asentando las piezas por apisonado, niveladas, enrasadas, tomadas con mortero de cemento y arena de río M-5, con junta abierta, eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas retaceos, ayudas de cantero, según NTE/RSR-1. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,048	21,22	1,02
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
CM1P01SCP010	m2	Piedra pulida caliza Colmenar cristal 60x40x3 cm	1,050	92,02	96,62
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001	119,28	0,12

TOTAL PARTIDA 129,06

CM1R11SCC030 m2 DESBASTADO MANUAL DE PIEDRA CALIZA

Desbastado superficial in situ de piedra caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,285	23,05	6,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,143	19,56	2,80

TOTAL PARTIDA 21,50

CM1R11SCC040 m2 APICONADO MANUAL DE PIEDRA CALIZA

Apiconado superficial in situ de piedra caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,500	23,05	11,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,157	19,56	3,07

TOTAL PARTIDA 26,73

CM1R11SCC050 m2 ABUJARDADO GRUESO MANUAL DE PIEDRA CALIZA

Abujardado grueso superficial in situ de piedra de caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,700	23,05	16,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,215	19,56	4,21

TOTAL PARTIDA 37,33

CM1R11SCC060 m2 ABUJARDADO FINO MANUAL DE PIEDRA CALIZA

Abujardado fino superficial in situ de piedra caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,456	24,26	11,06
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,456	23,05	10,51
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,228	19,56	4,46

TOTAL PARTIDA 26,03

CM1R11SCC070 m2 APOMAZADO MANUAL DE PIEDRA CALIZA

Apomazado superficial in situ de piedra caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,513	24,26	12,45
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,513	23,05	11,82
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,257	19,56	5,03

TOTAL PARTIDA 29,30

CM1R11SCC080 m2 REABUJARDADO MANUAL DE PIEDRA CALIZA

Reabujardado superficial in situ de piedra caliza antigua, por medios manuales, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,600 24,26 14,56
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,600 23,05 13,83
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,214 19,56 4,19

TOTAL PARTIDA 32,58

CM1R11SCA SUELOS DE ARENISCA

CM1R11SCA010 m2 COLOCACIÓN DE ENLOSADO DE PIEDRA ARENISCA CON JUNTAS A HUESO

Colocación de pavimento de losas de piedra arenisca amarillo fósil de 60x30x2 cm, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, colocadas sobre capa de arena de 3 cm de espesor mínimo, sobre la que se espolvorea cemento en polvo, asentando las piezas por apisonado, niveladas, enrasadas, recibidas con mortero de cemento y arena de río M-5, con la junta a hueso o a tope, cerrada, eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas retaceos, ayudas de cantero, según NTE/RSR-1. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,550 24,26 13,34
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550 22,44 12,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,048 21,22 1,02
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001 119,28 0,12
CM1P01SAP030	m2	Piedra arenisca amarilla 60x30x2 cm	1,050 46,24 48,55
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020 94,79 1,90

TOTAL PARTIDA 87,05

CM1R11SCA020 m2 COLOCACIÓN DE ENLOSADO DE PIEDRA ARENISCA CON JUNTA ABIERTA

Colocación de pavimento de losas de piedra arenisca amarillo fósil de 60x30x2 cm, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, colocadas sobre capa de arena de 3 cm de espesor mínimo, sobre la que se espolvorea cemento en polvo, asentando las piezas por apisonado, niveladas, enrasadas, recibidas con mortero de cemento y arena de río M-5, con junta abierta, eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas retaceos, ayudas de cantero, según NTE/RSR-1. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700 22,44 15,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700 19,56 13,69
CM1P01AA082	t	Arena 0/3 mm triturada lavada	0,048 21,22 1,02
CM1P01SAP030	m2	Piedra arenisca amarilla 60x30x2 cm	1,050 46,24 48,55
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020 94,79 1,90
CM1P01CC010	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	0,001 119,28 0,12

TOTAL PARTIDA 80,99

CM1R11SCA030 m2 DESBASTADO MANUAL DE PIEDRA ARENISCA

Desbastado superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,300 24,26 7,28
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,150 23,05 3,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,075 19,56 1,47

TOTAL PARTIDA 12,21

CM1R11SCA040 m2 APICONADO MANUAL DE PIEDRA ARENISCA

Apiconado superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,400 24,26 9,70
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,400 23,05 9,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083 19,56 1,62

TOTAL PARTIDA 20,54

CM1R11SCA050 m2 ABUJARDADO GRUESO MANUAL DE PIEDRA ARENISCA

Abujardado grueso superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,500 24,26 12,13
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,500 23,05 11,53
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,113 19,56 2,21

TOTAL PARTIDA 25,87

CM1R11SCA060 m2 ABUJARDADO FINO MANUAL DE PIEDRA ARENISCA

Abujardado fino superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,400 24,26 9,70
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,400 23,05 9,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,120 19,56 2,35

TOTAL PARTIDA 21,27

CM1R11SCA070 m2 APOMAZADO MANUAL DE PIEDRA ARENISCA

Apomazado superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,300 24,26 7,28
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,300 23,05 6,92

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,135	19,56	2,64
TOTAL PARTIDA					16,84
CM1R11SCA080	m2	REABUJARDADO MANUAL DE PIEDRA ARENISCA			
Reabujardado superficial in situ de piedra arenisca antigua, por medios manuales, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas. Medido la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OB070	h	Oficial cantero	0,400	24,26	9,70
CM1001OB080	h	Ayudante cantero	0,400	23,05	9,22
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,113	19,56	2,21
TOTAL PARTIDA					21,13
CM1R11SD	SUELOS DE ADOQUINES ESPECIALES				
CM1R11SD010	m2	PAVIMENTO DE ADOQUÍN DE MADERA TROPICAL DE IROKO			
Pavimento de adoquín de madera tropical de iroko guineano de dimensiones 10x10x7 cm en trama de urdimbres de 5x5 o 6x6 piezas de 50x50 o 60x60 cm colocado al hilo o diagonal a decidir por la dirección facultativa. Construido mediante prefabricación en taller de la urdimbre por encolado de testas y reforzado por la cara interior mediante tablero hidrófugo de 19 mm colocación sobre recrecido nivelado y fratasado del pavimento base mediante adhesivo hidráulico con un rendimiento aproximado de 3,5 a 4 kg/m2. Comprendiendo: suministro del pavimento modular, replanteo del despiece, montaje casando y alineando correctamente las piezas, 5% de cortes y retaceos para remate con paramentos, encuentro con cajas de registro, salta módulos, etc, valorados en el PUD, retirada de escombros y limpieza, dejando listo para tratamiento de acabado, en este intervalo se protegerá contra golpes de obra todo el pavimento cerrándose además todas las estancias terminadas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,500	24,26	12,13
CM1001OC390	h	Especialista solador tarimas	1,500	24,26	36,39
CM1P01ELA100	m2	Tablero aglomerado hidrófugo 19 mm	1,050	15,36	16,13
CM1P33ZA330	m	Listón 100x70 mm de Iroko	15,000	7,63	114,45
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	0,840	14,35	12,05
CM1P33AA135	kg	Adhesivo hidráulico	15,000	0,66	9,90
CM1A02C080	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0 mm	0,106	178,39	18,91
TOTAL PARTIDA					219,96
CM1R11SD020	m2	PAVIMENTO DE ADOQUÍN BASÁLTICO BLANCO			
Pavimento de adoquín basáltico blanco de importación, de dimensiones 10x10x10 cm, colocado al hilo sobre 1ª capa de arena de miga limpia de 2 a 3 cm de espesor y 2ª capa de mortero de cemento 1:4 (M-80a) en seco, mezclado con polvo-filler procedente de la trituración de las misma roca y de 7-8 cm de espesor, al que se añade el agua pulverizada para no manchar las piezas, o en su defecto colocando sobre la superficie una arpillera, estas se sentarán al hilo una a una según planos de detalle, apisonándose a golpe de maceta, posteriormente se rellenarán las juntas con lechada fluida de cemento-arena y polvo-filler, curado periódico durante 15 días, (no transitar vehículos en éste periodo) eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OB090	h	Oficial solador alicatador	1,500	24,26	36,39
CM1001OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P33XB360	u	Adoquín 10x10x10 cm basalto blanco	100,000	0,71	71,00
CM1P01AA083	t	Arena 0/5 mm triturada lavada	0,030	18,34	0,55
CM1P33AA370	t	Mortero seco CEM blanco M-80	0,106	107,73	11,42
CM1P33R200	t	Polvo-filler de trituración basalto	0,002	149,52	0,30
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	0,010	160,42	1,60
TOTAL PARTIDA					138,06
CM1R11SD030	m2	PAVIMENTO DE ADOQUÍN BASÁLTICO NEGRO-AZULADO			
Pavimento de adoquín basáltico negro-azulado de importación, de dimensiones 10x10x10 cm, colocado al hilo sobre 1ª capa de arena de miga limpia de 2 a 3 cm de espesor y 2ª capa de mortero de cemento 1:4 (M-80a) en seco, mezclado con polvo-filler procedente de la trituración de las misma roca y de 7-8 cm de espesor, al que se añade el agua pulverizada para no manchar las piezas, o en su defecto colocando sobre la superficie una arpillera, estas se sentarán al hilo una a una según planos de detalle, apisonándose a golpe de maceta, posteriormente se rellenarán las juntas con lechada fluida de cemento-arena y polvo-filler, curado periódico durante 15 días, (no transitar vehículos en éste periodo) eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-16. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OB090	h	Oficial solador alicatador	1,500	24,26	36,39
CM1001OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P33XB370	u	Adoquín 10x10x10 cm basalto negro	100,000	0,90	90,00
CM1P01AA083	t	Arena 0/5 mm triturada lavada	0,030	18,34	0,55
CM1P33AA370	t	Mortero seco CEM blanco M-80	0,106	107,73	11,42
CM1P33R200	t	Polvo-filler de trituración basalto	0,002	149,52	0,30
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	0,010	160,42	1,60
TOTAL PARTIDA					157,06
CM1R11SJ	JUNTAS METÁLICAS DE PAVIMENTOS				
CM1R11SJA	JUNTA DE PAVIMENTO EN PLETINA DE ACERO INOXIDABLE				
CM1R11SJA010	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN ACERO INOXIDABLE 60.6 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60.6 mm (2,826 kg/m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra. Base de precios de la					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC400	h	Metalista	0,212	24,26	5,14
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA010	kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7850 kg/m3	2,826	4,64	13,11
TOTAL PARTIDA					21,67
CM1R11SJA020	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN ACERO INOXIDABLE 60.7 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60.7 mm (3,297 kg/m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC400	h	Metalista	0,247	24,26	5,99
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA010	kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7850 kg/m3	3,297	4,64	15,30
TOTAL PARTIDA					24,71
CM1R11SJA030	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN ACERO INOXIDABLE 60.8 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60.8 mm (3,768 kg/m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC400	h	Metalista	0,283	24,26	6,87
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA010	kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7850 kg/m3	3,768	4,64	17,48
TOTAL PARTIDA					27,77
CM1R11SJA040	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN ACERO INOXIDABLE 60.9 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60.9 mm (4,239 kg/m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC400	h	Metalista	0,318	24,26	7,71
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA010	kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7850 kg/m3	4,239	4,64	19,67
TOTAL PARTIDA					30,80
CM1R11SJA050	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN ACERO INOXIDABLE 60.10 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60.10 mm (4,71 kg/m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC400	h	Metalista	0,353	24,26	8,56
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA010	kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7850 kg/m3	4,710	4,64	21,85
TOTAL PARTIDA					33,83
CM1R11SJA060	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN ACERO INOXIDABLE 70.6 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 70.6 mm (3,297 kg/m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC400	h	Metalista	0,247	24,26	5,99
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA010	kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7850 kg/m3	3,297	4,64	15,30
TOTAL PARTIDA					24,71
CM1R11SJA070	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN ACERO INOXIDABLE 70.7 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 70.7 mm (3,8465 kg/m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC400	h	Metalista	0,288	24,26	6,99
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA010	kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7850 kg/m3	3,847	4,64	17,85
TOTAL PARTIDA					28,26
CM1R11SJA080	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN ACERO INOXIDABLE 70.8 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 70.8 mm (4,396 kg/m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC400	h	Metalista	0,330	24,26	8,01
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33XA010	kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7850 kg/m3	4,396	4,64	20,40	
TOTAL PARTIDA						31,83
CM1R11SJA090	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN ACERO INOXIDABLE 70.9 mm				
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 70.9 mm (4,9455 kg/m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC400	h	Metalista	0,371	24,26	9,00	
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P33XA010	kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7850 kg/m3	4,946	4,64	22,95	
TOTAL PARTIDA						35,37
CM1R11SJA100	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN ACERO INOXIDABLE 70.10 mm				
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 70.10 mm (5,495 kg/m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC400	h	Metalista	0,412	24,26	10,00	
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42	
CM1P33XA010	kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7850 kg/m3	5,495	4,64	25,50	
TOTAL PARTIDA						38,92

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R11SJB JUNTA DE PAVIMENTO EN PLETINA DE BRONCE

CM1R11SJB010	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN BRONCE 60.6 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60.6 mm (3,33 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	0,250	10,06	2,52
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	3,330	9,13	30,40
TOTAL PARTIDA					36,34

CM1R11SJB020	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN BRONCE 60.7 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60.7 mm (3,885 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	0,291	10,06	2,93
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	3,885	9,13	35,47
TOTAL PARTIDA					41,82

CM1R11SJB030	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN BRONCE 60.8 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60.8 mm (4,44 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	0,333	10,06	3,35
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	4,440	9,13	40,54
TOTAL PARTIDA					47,31

CM1R11SJB040	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN BRONCE 60.9 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60.9 mm (4,995 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.					
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	0,375	10,06	3,77
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	4,995	9,13	45,60
TOTAL PARTIDA					52,79

CM1R11SJB050	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN BRONCE 60.10 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60.10 mm (5,550 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	0,416	10,06	4,18
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	5,550	9,13	50,67
TOTAL PARTIDA					58,27

CM1R11SJB060	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN BRONCE 70.6 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 70.6 mm (3,885 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	0,291	10,06	2,93
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	3,885	9,13	35,47
TOTAL PARTIDA					41,82

CM1R11SJB070	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN BRONCE 70.7 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 70.7 mm (4.532 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	0,340	10,06	3,42
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	4,533	9,13	41,39
TOTAL PARTIDA					48,23

CM1R11SJB080	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN BRONCE 70.8 mm	TOTAL PARTIDA.....			40,20
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de						

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

dimensiones 70.8 mm (5,180 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	0,389	10,06	3,91
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	5,180	9,13	47,29

TOTAL PARTIDA 54,62

CM1R11SJB090 m JUNTA DE PAVIMENTO EN BRONCE 70.9 mm

Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 70.9 mm (5,8275 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	0,437	10,06	4,40
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	5,828	9,13	53,21

TOTAL PARTIDA 61,03

CM1R11SJB100 m JUNTA DE PAVIMENTO EN BRONCE 70.10 mm

Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 70.10 mm (6,475 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	0,486	10,06	4,89
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	6,475	9,13	59,12

TOTAL PARTIDA 67,43

CM1R11SJL JUNTA DE PAVIMENTO EN PLETINA DE LATÓN PULIDO

CM1R11SJL010 m JUNTA DE PAVIMENTO EN LATÓN 60.6 mm

Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60.6 mm (3,06 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	3,060	9,13	27,94

TOTAL PARTIDA 31,36

CM1R11SJL020 m JUNTA DE PAVIMENTO EN LATÓN 60.7 mm

Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60.7 mm (3,57 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	3,570	9,13	32,59

TOTAL PARTIDA 36,01

CM1R11SJL030 m JUNTA DE PAVIMENTO EN LATÓN 60.8 mm

Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60.8 mm (4,08 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	4,080	9,13	37,25

TOTAL PARTIDA 40,67

CM1R11SJL040 m JUNTA DE PAVIMENTO EN LATÓN 60.9 mm

Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60.9 mm (4,59 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	4,590	9,13	41,91

TOTAL PARTIDA 45,33

CM1R11SJL050 m JUNTA DE PAVIMENTO EN LATÓN 60.10 mm

Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60.10 mm (5,1 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	5,100	9,13	46,56

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

TOTAL PARTIDA					49,98
CM1R11SJL060	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN LATÓN 70.6 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 70.6 mm (3,57 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	3,570	9,13	32,59
TOTAL PARTIDA					36,01
CM1R11SJL070	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN LATÓN 70.7 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 70.7 mm (4.165 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	4,165	9,13	38,03
TOTAL PARTIDA					41,45
CM1R11SJL080	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN LATÓN 70.8 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 70.8 mm (4,76 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	4,760	9,13	43,46
TOTAL PARTIDA					46,88
CM1R11SJL090	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN LATÓN 70.9 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 70.9 mm (5.355 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	5,355	9,13	48,89
TOTAL PARTIDA					52,31
CM1R11SJL100	m	JUNTA DE PAVIMENTO EN LATÓN 70.10 mm			
Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 70.10 mm (5,95 kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa. Dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,150	22,80	3,42
CM1P33XA040	kg	Latón Pe=8500 kg/m3	5,950	9,13	54,32
TOTAL PARTIDA					57,74
CM1R11SR	REINTEGRACIONES DE PAVIMENTOS				
CM1R11SRH	REINTEGRACIONES DE PAVIMENTOS HISTÓRICOS				
CM1R11SRH010	m2	REINTEGRACIÓN O ESTUCADO DE FALTAS VOLUMÉTRICAS Y LAGUNAS DE IMPRONTAS EN PAVIMENTOS			
Estucado o reintegración de faltas volumétricas y pequeñas lagunas de las improntas en pavimentos, realizadas manualmente bajo la supervisión de equipo de arqueólogos con mortero de cal, mediante estuco natural de cal grasa apagada en pasta mezclado con agua y arena fina de dosificación 1:3, con pequeñas adiciones de color basado en tierras naturales, aplicada con espátula en finas capas bruñendo la final hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura y color. La reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento. Se fijarán los bordes para evitar posteriores desprendimientos y se tratarán con sumo cuidado para no ocultar ninguna zona original. Se comenzará el tratamiento por las partes superiores hacia las inferiores y en franjas horizontales siempre que sea posible. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	1,750	24,26	42,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1A02C040	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,3 mm	0,020	185,28	3,71
TOTAL PARTIDA					56,23
CM1R11SRH020	m2	REINTEGRACIÓN DE PEQUEÑAS FALTAS SUPERFICIALES EN PAVIMENTO "OPUS SIGNINUM"			
Reintegración de pequeñas faltas superficiales en pavimento de tipo "opus signinum", realizado en origen con mortero de cal, arena y fragmentos pequeños de cerámica y arena de roca silícea apisonada, mediante morteros de cal grasa apagada en pasta mezclado con agua y arena fina de dosificación 1:3, con pequeñas adiciones de color basado en tierras naturales, aplicada con espátula en finas capas bruñendo la final hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura y color. La reintegración de lagunas se hará enrasada a haces. Se fijarán los bordes para evitar posteriores desprendimientos y se tratarán con sumo cuidado para no ocultar ninguna zona original. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión del equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	3,000	24,26	72,78
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1A02C040	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,3 mm	0,040	185,28	7,41

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

			TOTAL PARTIDA			110,36
CM1R11SRH030	m3	REINTEGRACIÓN DE GRANDES FALTAS VOLUMÉTRICAS EN PAVIMENTO "OPUS SIGNINUM"				
Reintegración de grandes faltas volumétricas en pavimento de tipo "opus signinum", realizado en origen con mortero de cal, arena y fragmentos pequeños de cerámica y arena de roca silícea apisonada, mediante morteros de cal grasa apagada en pasta mezclado con agua y arena fina de dosificación 1:3, con pequeñas adiciones de color basado en tierras naturales, aplicada con espátula en finas capas bruñendo la final hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura y color. La reintegración de lagunas se hará enrasada a haces. Se fijarán los bordes para evitar posteriores desprendimientos y se tratarán con sumo cuidado para no ocultar ninguna zona original. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión del equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	40,000	24,26	970,40	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	20,000	20,11	402,20	
CM1A02C040	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,3 mm	1,000	185,28	185,28	
			TOTAL PARTIDA			1.557,88
CM1R11SRH040	m2	REINTEGRACIÓN DE FALTAS VOLUMÉTRICAS DE IMPRONTAS EN PAVIMENTOS "OPUS SECILE"				
Reintegración de faltas volumétricas en improntas de pavimento tipo "opus secile", realizado en origen con mortero de cal, y piezas de mármol de diferentes colores, mediante morteros de cal grasa apagada en pasta mezclado con agua y arena fina de dosificación 1:3, con pequeñas adiciones de color basado en tierras naturales, aplicada con espátula en finas capas bruñendo la final hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura y color. La reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento. Se fijarán los bordes para evitar posteriores desprendimientos y se tratarán con sumo cuidado para no ocultar ninguna zona original. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión del equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	3,000	24,26	72,78	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17	
CM1A02C040	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,3 mm	0,040	185,28	7,41	
			TOTAL PARTIDA			110,36
CM1R11SRH050	m2	RECONSTRUCCIÓN DE FALTAS EN PAVIMENTOS "OPUS SECILE" CON MÁRMOL				
Reconstrucción de faltas de pavimento histórico "Opus Secile" mediante inclusiones de losas de mármol de características similares a las utilizadas en el yacimiento, ejecutadas mediante talla in situ a medida (todas las caras y aristas) sobre placa de espesor adecuado, con labra sencilla, ejecutada y colocada, sobre su impronta o base con mortero de cal de dosificación 1:3 de cal apagada en pasta y arena de granulometría 0/3 lavada. Confeccionado en obra mediante amasado a mano ligeramente coloreado con adición de tierras naturales, según muestras previas a ejecutar y ensayar previamente. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión del equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,900	41,52	78,89	
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,950	24,26	23,05	
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,950	23,05	21,90	
CM1M11HC100	h	Equipo de corte con hilo de diamante	0,300	7,82	2,35	
CM1P01SZC050	m2	Placa mármol blanco Macael 2 cm	1,050	65,64	68,92	
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	0,020	2.065,14	41,30	
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,300	102,19	30,66	
			TOTAL PARTIDA			267,07
CM1R11SRH060	m2	REINTEGRACIÓN VOLUMÉTRICA EN PAVIMENTO "OPUS SECILE" CON LOSAS DE MÁRMOL				
Reintegración volumétrica de losas de mármol conservado en zonas de pavimento "Opus Secile", mediante el injerto y modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con mortero de cal amasado con arena procedente del machaqueo de piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso sanear la base de piedra consolidando las partes decohesionadas y procurar un anclaje de la prótesis a injertar mediante un adhesivo de fuerza controlable tipo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/34, araldit o similar, dejando fraguar. Sobre esta base resistente se aplicará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ reproduciendo las texturas y marcas de labra originales. Las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión del equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	3,000	41,52	124,56	
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,500	24,26	36,39	
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	1,500	23,05	34,58	
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,530	6,35	3,37	
CM1M06CB020	h	Compresor estático eléctrico b.p. 9 m3/min	0,050	4,55	0,23	
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28	
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,027	18,66	0,50	
CM1A02C040	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,3 mm	0,040	185,28	7,41	
			TOTAL PARTIDA			207,32
CM1R11SRH070	m3	REINTEGRACIÓN VOLUMÉTRICA EN PAVIMENTO HISTÓRICA CON PIEDRA NATURAL				
Reintegración volumétrica mediante el injerto y modelado in situ sobre la pieza histórica original de las faltas, con piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso realizar una entalladura y sanear la base de piedra eliminando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje fuerte de la prótesis natural a injertar mediante anclajes de varillas de bronce de longitud adecuada y pequeño diámetro introducidas en taladros, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, y practicados sobre el soporte saneado, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxi tixotrópico de dos componentes, impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar. Sobre esta armadura se anclará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ reproduciendo las texturas y marcas de labra originales. Las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión del equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	5,000	41,52	207,60
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	3,000	23,05	69,15
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,500	20,40	51,00
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,750	20,11	75,41
CM1M11HC100	h	Equipo de corte con hilo de diamante	3,200	7,82	25,02
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	800,000	0,16	128,00
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,050	3,36	0,17
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,100	6,35	0,64
CM1M06B010	h	Barrenadora a rotación con agua	0,053	26,41	1,40
CM1P01SM210	m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	1,000	1.286,60	1.286,60
CM1P33OC005	m	Varilla bronce roscado D=3 mm	1,000	2,91	2,91
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,027	18,66	0,50
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1R06PP018	m3	ESCUADRADO DE PIEDRA EN SÓLIDOS BALDOSAS	1,000	250,73	250,73
CM1R06PP130	m3	LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA	1,000	2.065,14	2.065,14
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	100,000	5,17	517,00

TOTAL PARTIDA 4.810,43

CM1R11SRH080 m2 REINTEGRACIÓN SUPERFICIAL EN PAVIMENTO HISTÓRICA DE MÁRMOL

Reintegración volumétrica de losas históricas de mármol conservado en zonas de opus sectile, mediante el injerto y modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con mortero de cal amasado con arena procedente del machaqueo de piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso sanear la base de piedra consolidando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje de la prótesis a injertar mediante un adhesivo de fuerza controlable tipo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/34, araldit o similar. Dejando fraguar, sobre esta base resistente se aplicará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ reproduciendo las texturas y marcas de labra originales. Las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión del equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	3,000	41,52	124,56
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	1,500	23,05	34,58
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,530	6,35	3,37
CM1M06CB020	h	Compresor estático eléctrico b.p. 9 m3/min	0,050	4,55	0,23
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,027	18,66	0,50
CM1A02C040	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,3 mm	0,040	185,28	7,41
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	100,000	5,17	517,00

TOTAL PARTIDA 724,32

CM1R11SRH090 m2 REINTEGRACIÓN SUPERFICIAL DE PIEZAS ARQUITECTÓNICAS DE CANTERÍA

Reintegración volumétrica de pequeñas lagunas o faltas en piezas arquitectónicas de cantería, (caliza o arenisca) mediante el injerto y modelado in situ sobre la pieza original de las faltas, con mortero de cal amasado con arena procedente del machaqueo de piedra natural similar a la existente, para lo cual será preciso sanear la base de piedra consolidando las partes decohesionadas, y procurar un anclaje de la prótesis a injertar mediante un adhesivo de fuerza controlable tipo epoxi tixotrópico de dos componentes y de dosificación 100/34, araldit o similar, dejando fraguar. Sobre esta base saneada y resistente se aplicará la prótesis propuesta, que una vez recibida, se labrará in situ reproduciendo las texturas y marcas de labra que se indiquen. Las zonas de transición entre el original y el añadido se sellarán con mortero epoxídico, para evitar filtraciones. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión del equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	3,000	41,52	124,56
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	1,500	23,05	34,58
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,530	6,35	3,37
CM1M06CB020	h	Compresor estático eléctrico b.p. 9 m3/min	0,050	4,55	0,23
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	0,027	18,66	0,50
CM1A02C040	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,3 mm	0,040	185,28	7,41
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	100,000	5,17	517,00

TOTAL PARTIDA 724,32

CM1R11SH HIDROFUGADO DE PAVIMENTOS

CM1R11SH010 m2 HIDROFUGADO SUPERFICIAL DE PAVIMENTOS CON SILOXANO

Hidrofundado superficial de pavimentos, mediante aplicación manual y en superficie de un mineralizador hidrófobo a determinar en obra según muestras, en principio a base de siloxanos indicados para soporte alcalinos, y tendrá la propiedad de ser transpirable y no filmógeno, se extenderá por medio de un pulverizador aerográfico, en bandas horizontales continuas, secadas anteriormente y limpias de sales, detritus y microorganismos. Medida la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,121	24,26	2,94
CM1P33DF100	kg	Imprimación oligómero siloxano	0,242	29,41	7,12
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 10,07

CM1R11SM LIMPIEZA Y CONSOLIDACIÓN DE IMPRONTAS

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R11SM060	m2	CONSOLIDACIÓN IMPRONTAS OPUS SECTILE	Consolidación del sustrato y/o improntas de morteros que constituyen los restos del pavimento "opus sectile", realizado en origen con mortero de cal, arena y fragmentos pequeños de cerámica y arena de roca silícea apisonada, mediante la aplicación en zonas abolsadas o craqueladas de inyecciones de Caseinato cálcico, (constituido por: Caseína 100 gr en una gran cantidad de agua, vertiéndose el exceso de ésta, después se añaden 900 gr de cal apagada, 100 gr de acetato de polivinilo en emulsión y se le añade un fungicida), aplicado sobre las zonas dañadas que previamente se habrán limpiado interiormente (abolsados y huecos), con inyecciones de agua y alcohol. Una vez aplicado el consolidante se presionará con una toronda de algodón, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión del equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,080	22,44	24,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33XB060	kg	Caseína	0,100	25,99	2,60
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P01CL030	t	Cal hidratada en sacos S	0,009	151,44	1,36
CM1P33AA010	kg	Adhesivo acetato de polivinilo	0,100	20,75	2,08
CM1P33E060	l	Combinación amónica cuaternario	0,050	9,63	0,48
CM1A02C040	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,3 mm	0,040	185,28	7,41

TOTAL PARTIDA 64,45

CM1R11SM070	m2	CONSOLIDACIÓN PAVIMENTO OPUS SIGNINUM	Consolidación del sustrato y/o improntas de morteros que constituyen los restos del pavimento opus signinum, realizado en origen con mortero de cal, arena y fragmentos pequeños de cerámica y arena de roca silícea apisonada, mediante la aplicación en zonas abolsadas o craqueladas de inyecciones de Caseinato cálcico, (constituido por: Caseína 100 gr en una gran cantidad de agua, vertiéndose el exceso de ésta, después se añaden 900 gr de cal apagada, 100 gr de acetato de polivinilo en emulsión y se le añade un fungicida), aplicado sobre las zonas dañadas que previamente se habrán limpiado interiormente (abolsados y huecos), con inyecciones de agua y alcohol. Una vez aplicado el consolidante se presionará con una toronda de algodón, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión del equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,080	22,44	24,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33XB060	kg	Caseína	0,100	25,99	2,60
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P01CL030	t	Cal hidratada en sacos S	0,009	151,44	1,36
CM1P33AA010	kg	Adhesivo acetato de polivinilo	0,100	20,75	2,08
CM1P33E060	l	Combinación amónica cuaternario	0,050	9,63	0,48
CM1A02C040	m3	MORTERO DE CAL GRASA M-15 0,3 mm	0,040	185,28	7,41

TOTAL PARTIDA 64,45

CM1R11I	VIERTAGUAS				
CM1R11IC	CERÁMICOS				
CM1R11IC010	m	VIERTAGUAS CERÁMICO ESMALTADO 14x28 cm	Vierstagas cerámico esmaltado en color y en piezas de 14x28 cm con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
CM1P10VC070	m	Vierstagas cerámico esmaltado 14x28 cm	1,000	13,58	13,58

TOTAL PARTIDA 23,15

CM1R11IC020	m	VIERTAGUAS LADRILLO DE TEJAR	Vierstagas de ladrillo de tejar de 24x11,5x4 cm, colocado sardinel de 1 pie de espesor y 1/2 pie de altura, recibido con mortero bastardo con cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río M-5, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16, i/rejuntado y limpieza, medido en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	1,000	24,26	24,26
CM1E07WK040	m	SARDINEL 1P LADRILLO TEJAR 4 cm MORTERO BLANCO	1,000	46,19	46,19
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,008	153,11	1,22

TOTAL PARTIDA 71,67

CM1R12	CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA				
CM1R12R	RESTAURACIÓN CARPINTERÍAS				
CM1R12RP	PUERTAS DE MADERA				
CM1R12RP020	m2	DECAPADO PUERTA MADERA CON DISOLVENTES	Decapado de pinturas existentes sobre puerta de carpintería de madera, con disolventes, incluso retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,900	24,26	21,83
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,100	12,79	1,28

TOTAL PARTIDA 23,11

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R12RP040	m2	DECAPADO PUERTA MADERA CON CEPILLO	Decapado de pinturas existentes sobre puerta de carpintería de madera, con cepillo giratorio, incluso retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1M12W020	h	Rodillo giratorio de hilos	0,350	3,52	1,23
TOTAL PARTIDA					9,72
CM1R12RP050	m2	RESTAURACIÓN PUERTA MADERA PINO VULGAR	Restauración de carpintería de madera de pino, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y/o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	2,300	24,34	55,98
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,300	23,05	53,02
CM1P01EFB020	m3	Pino Valsain MEG C22 <8 m sin secar	0,010	1.177,43	11,77
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,150	23,70	3,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35
TOTAL PARTIDA					125,96
CM1R12RP060	m2	RESTAURACIÓN PUERTA MADERA PINO MELIS	Restauración de carpintería de madera de pino melis, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y/o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	2,300	24,34	55,98
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,300	23,05	53,02
CM1P33ZA080	m3	Madera pino tea melis para talla	0,010	1.423,26	14,23
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,150	23,70	3,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35
TOTAL PARTIDA					128,42
CM1R12RP070	m2	RESTAURACIÓN PUERTA MADERA DE CASTAÑO	Restauración de carpintería de madera de castaño, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y/o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	2,300	24,34	55,98
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,300	23,05	53,02
CM1P33ZA060	m3	Madera castaño para talla	0,010	980,28	9,80
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,150	23,70	3,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35
TOTAL PARTIDA					123,99
CM1R12RP080	m2	RESTAURACIÓN PUERTA MADERA DE NOGAL	Restauración de carpintería de madera de nogal, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y/o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	2,300	24,34	55,98
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	2,300	23,05	53,02
CM1P33ZA050	m3	Madera nogal para talla	0,010	3.469,88	34,70
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,150	23,70	3,56
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35
TOTAL PARTIDA					148,89
CM1R12RP090	m2	REARMADO CARPINTERÍA PUERTAS MADERA	Rearmado carpintería de madera anteriormente desmontada, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera vieja, trabajada en taller según las escuadrías y traza original, con los ensambles de carpintería similares a los originales, incluso pequeño material sobrante y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,702	24,34	17,09
CM1P01EFB010	m3	Pino Valsain c/extra <8 m sin secar	0,012	1.554,69	18,66

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,006	1,37	0,01
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,117	2,36	0,28
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,059	1,39	0,08
TOTAL PARTIDA					36,12
CM1R12RP100	m2	CONSOLIDACIÓN PUERTA DE MADERA			
Consolidación de carpintería de madera, comprendiendo: lijado de las zonas deterioradas, recuperación de volúmenes con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros, con resina epoxi-madera, lijado de los enmasillados, consolidación general por aplicación en superficie, de aceites vegetales, o ceras naturales, en varias capas hasta que se introduzcan en el interior, y ajuste de color mediante teñido de nogalina diluida, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,330	24,34	8,03
CM1P33W080	kg	Masilla de 2 componentes epoxi-madera	0,110	8,53	0,94
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,011	1,37	0,02
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,110	23,70	2,61
CM1P33N010	l	Aceite vegetal de linaza	0,550	10,09	5,55
CM1P33N020	l	Aceite vegetal nogal o nogalina	0,165	10,63	1,75
CM1M12W030	h	Cepilladora mecánica	0,165	1,16	0,19
TOTAL PARTIDA					19,09
CM1R12RP110	m2	TRATAMIENTO XILÓFAGO PUERTA DE MADERA			
Tratamiento xilófago de carpintería de madera, a dos caras, contra parásitos tipo Hylotrupes bajulus, anobios, hongos de pudrición, termitas etc, mediante la aplicación de producto oleoso-fungicida, cloronaftaleno DIN 68800 aplicado por impregnación superficial en las dos caras y por inyección en las zonas en las que se aprecien conductos de xilófagos, con un rendimiento medio de 0,17 l/m2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,315	21,44	6,75
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,390	24,34	9,49
CM1M03B080	h	Equipo pulverización fungicida	0,127	5,10	0,65
CM1M03B090	h	Equipo de inyección fungicida	0,088	15,33	1,35
CM1P33E090	l	Imprimación óleo fungicida	0,002	8,80	0,02
TOTAL PARTIDA					18,26
CM1R12RP120	u	RESTAURACIÓN HERRAJES DE FORJA PUERTAS			
Restauración de herrajes de colgar y seguridad comprendiendo: reparaciones mecánicas, revisión de las sujeciones, limpieza general y decapado de pinturas con decapantes adecuados, eliminación de óxidos manualmente con cepillos metálicos y lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión y lijado, dejando listo para barnizar con barniz semiseco mate, incluso aporte de material de fijación, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,020	12,79	0,26
CM1P33M130	l	Barniz de resinas sintéticas incoloro	0,100	9,59	0,96
CM1P33H030	l	Disolvente sintético aguarrás	0,025	5,01	0,13
CM1M06CE030	h	Compresor estático eléctrico m.p. 5 m3/min	0,050	4,41	0,22
CM1M12W020	h	Rodillo giratorio de hilos	0,100	3,52	0,35
TOTAL PARTIDA					47,52
CM1R12RP130	u	RECIBIDO PRECERCO PUERTA DE MADERA			
Recibido de precercos de puertas de madera en huecos exteriores sobre soporte de fábrica, aplomados y nivelados, incluso pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,010	123,21	1,23
TOTAL PARTIDA					17,48
CM1R12RP140	u	RECIBIDO CERCO PUERTA DE MADERA			
Recibido de cerco de puerta de madera, incluso apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación y aplomado del marco. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,006	116,58	0,70
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
TOTAL PARTIDA					19,00
CM1R12RV	VENTANAS DE MADERA				
CM1R12RV010	m2	DECAPADO VENTANA CON DISOLVENTES			
Decapado de pinturas existentes sobre ventana de carpintería de madera, a dos caras, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,765	24,26	18,56
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,085	12,79	1,09
CM1M12W020	h	Rodillo giratorio de hilos	0,298	3,52	1,05
TOTAL PARTIDA					20,70
CM1R12RV030	m2	DECAPADO VENTANA CON CEPILLO			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Decapado de pinturas existentes sobre ventana de carpintería de madera, a dos caras, con cepillo, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,298	24,26	7,23
CM1M12W020	h	Rodillo giratorio de hilos	1,298	3,52	4,57
			TOTAL PARTIDA		11,80
CM1R12RV040	m2	DECAPADO BALCONERA CON DISOLVENTES			
Decapado de pinturas existentes sobre balconera de carpintería de madera, a dos caras, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,900	24,26	21,83
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,100	12,79	1,28
CM1M12W020	h	Rodillo giratorio de hilos	0,350	3,52	1,23
			TOTAL PARTIDA		24,34
CM1R12RV060	m2	DECAPADO BALCONERA CON CEPILLO			
Decapado de pinturas existentes sobre balconera de carpintería de madera, a dos caras, con cepillo, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1M12W020	h	Rodillo giratorio de hilos	1,350	3,52	4,75
			TOTAL PARTIDA		13,24
CM1R12RV070	m2	RESTAURACIÓN BALCONERA PINO MELIS			
Restauración de balconera de madera de pino melis mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,975	24,34	23,73
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,975	23,05	22,47
CM1P33ZA080	m3	Madera pino tea melis para talla	0,008	1.423,26	11,39
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35
			TOTAL PARTIDA		65,52
CM1R12RV080	m2	RESTAURACIÓN BALCONERA ROBLE			
Restauración de balconera de madera de roble mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,073	24,34	26,12
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,073	23,05	24,73
CM1P33ZA070	m3	Madera roble para talla	0,008	2.841,76	22,73
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35
			TOTAL PARTIDA		81,51
CM1R12RV090	m2	RESTAURACIÓN BALCONERA CASTAÑO			
Restauración de balconera de madera de castaño mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,121	24,34	27,29
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,121	23,05	25,84
CM1P33ZA060	m3	Madera castaño para talla	0,008	980,28	7,84
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35
			TOTAL PARTIDA		68,90
CM1R12RV100	m2	RESTAURACIÓN BALCONERA NOGAL			
Restauración de balconera de madera de nogal mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,170	24,34	28,48
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,170	23,05	26,97
CM1P33ZA050	m3	Madera nogal para talla	0,008	3.469,88	27,76
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 91,14

CM1R12RV110	m2	RESTAURACIÓN VENTANA PINO MELIS			
Restauración de ventana de madera de pino melis mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,520	24,34	12,66
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,520	23,05	11,99
CM1P33ZA080	m3	Madera pino tea melis para talla	0,004	1.423,26	5,69
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 38,27

CM1R12RV120	m2	RESTAURACIÓN VENTANA ROBLE			
Restauración de ventana de madera de roble mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,572	24,34	13,92
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,572	23,05	13,18
CM1P33ZA070	m3	Madera roble para talla	0,004	2.841,76	11,37
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 46,40

CM1R12RV130	m2	RESTAURACIÓN VENTANA CASTAÑO			
Restauración de ventana de madera de castaño mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,598	24,34	14,56
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,598	23,05	13,78
CM1P33ZA060	m3	Madera castaño para talla	0,004	980,28	3,92
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 40,19

CM1R12RV140	m2	RESTAURACIÓN VENTANA NOGAL			
Restauración de ventana de madera de nogal mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,624	24,34	15,19
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,624	23,05	14,38
CM1P33ZA050	m3	Madera nogal para talla	0,004	3.469,88	13,88
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 51,38

CM1R12RV150	m2	RESTAURACIÓN FRILERO PINO MELIS			
Restauración de frailer de madera de pino melis mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros.
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,560	24,34	37,97
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,560	23,05	35,96
CM1P33ZA080	m3	Madera pino tea melis para talla	0,012	1.423,26	17,08
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 98,94

CM1R12RV160 m2 RESTAURACIÓN FRAILERO ROBLE

Restauración de frailero de madera de roble mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,716	24,34	41,77
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,716	23,05	39,55
CM1P33ZA070	m3	Madera roble para talla	0,012	2.841,76	34,10
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 123,35

CM1R12RV170 m2 RESTAURACIÓN FRAILERO CASTAÑO

Restauración de frailero de madera de castaño mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,794	24,34	43,67
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,794	23,05	41,35
CM1P33ZA060	m3	Madera castaño para talla	0,012	980,28	11,76
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 104,71

CM1R12RV180 m2 RESTAURACIÓN FRAILERO NOGAL

Restauración de frailero de madera de nogal mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,872	24,34	45,56
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,872	23,05	43,15
CM1P33ZA050	m3	Madera nogal para talla	0,012	3.469,88	41,64
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 138,28

CM1R12RV190 m2 RESTAURACIÓN CONTRAVENTANA PINO MELIS

Restauración de contraventana de madera de pino melis mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,495	24,34	36,39
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,495	23,05	34,46
CM1P33ZA080	m3	Madera pino tea melis para talla	0,012	1.423,26	17,08
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 95,86

CM1R12RV200 m2 RESTAURACIÓN CONTRAVENTANA ROBLE

Restauración de contraventana de madera de roble mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,645	24,34	40,04
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,645	23,05	37,92
CM1P33ZA070	m3	Madera roble para talla	0,012	2.841,76	34,10
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 119,99

CM1R12RV210 m2 RESTAURACIÓN CONTRAVENTANA CASTAÑO
Restauración de contraventana de madera de castaño mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,719	24,34	41,84
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,719	23,05	39,62
CM1P33ZA060	m3	Madera castaño para talla	0,012	980,28	11,76
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 101,15

CM1R12RV220 m2 RESTAURACIÓN CONTRAVENTANA NOGAL
Restauración de contraventana de madera de nogal mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,794	24,34	43,67
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,794	23,05	41,35
CM1P33ZA050	m3	Madera nogal para talla	0,012	3.469,88	41,64
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 134,59

CM1R12RV230 m2 RESTAURACIÓN CAPIALZADO PINO MELIS
Restauración de capialzado de madera de pino melis mediante consolidación general, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc, incluso pequeño material y retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,170	24,34	28,48
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,170	23,05	26,97
CM1P33ZA080	m3	Madera pino tea melis para talla	0,009	1.423,26	12,81
CM1P33C060	kg	Cola sintética en envase de 25 kg	0,500	1,37	0,69
CM1P33AA150	kg	Resina epoxi líquida madera	0,266	23,70	6,30
CM1M11MM030	h	Motosierra gasolina L=40 cm 1,32 CV	0,250	2,36	0,59
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,250	1,39	0,35

TOTAL PARTIDA 76,19

CM1R12RV240 u RECIBIDO CERCO VENTANA DE MADERA
Recibido de cerco de ventanas de madera, incluso apertura de huecos para garras y/o entregas, aplomado, nivelado y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,006	116,58	0,70
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90

TOTAL PARTIDA 19,00

CM1R12RV250 u RECIBIDO CERCO BALCONERA DE MADERA
Recibido de cerco de ventanas balconeras, incluso apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación y aplomado del marco. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,008	116,58	0,93

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,025	94,79	2,37	
TOTAL PARTIDA						23,80
CM1R12RV260	u	RESTAURACIÓN HERRAJES DE VENTANA				
Restauración de herrajes de colgar y seguridad, comprendiendo: reparaciones mecánicas, revisión de las sujeciones (soldar o remachar preferentemente), limpieza general y decapado de pinturas con decapantes adecuados, eliminación de óxidos mediante desoxidante adecuado, y manual con cepillos metálicos y lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión y lijado, dejando listo para barnizar con barniz semiseco mate, incluso aporte de material de fijación, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,250	22,80	28,50	
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,020	12,79	0,26	
CM1P33M130	l	Barniz de resinas sintéticas incoloro	0,100	9,59	0,96	
CM1P33H030	l	Disolvente sintético aguarrás	0,025	5,01	0,13	
CM1M06CE030	h	Compresor estático eléctrico m.p. 5 m3/min	0,050	4,41	0,22	
CM1M12W020	h	Rodillo giratorio de hilos	0,100	3,52	0,35	
TOTAL PARTIDA						30,42

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R12H		RESTAURACIÓN DE CERRAJERÍA			
CM1R12H010	m2	DECAPADO DE BARANDILLA METÁLICA C/DISOLVENTES			
Decapado de pinturas existentes sobre barandilla metálica con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,945	24,26	22,93
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,105	12,79	1,34
TOTAL PARTIDA					24,27
CM1R12H020	m2	DECAPADO DE BARANDILLA DE FORJA C/DISOLVENTES			
Decapado de pinturas existentes sobre barandilla de forja con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,855	24,26	20,74
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,095	12,79	1,22
TOTAL PARTIDA					21,96
CM1R12H030	m2	DECAPADO DE BARANDILLA DE FUNDICIÓN C/DISOLVENTES			
Decapado de pinturas existentes sobre barandilla de fundición con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,035	24,26	25,11
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,115	12,79	1,47
TOTAL PARTIDA					26,58
CM1R12H040	m2	DECAPADO DE BARANDILLA METÁLICA C/PROYECCIÓN SÍLICE			
Decapado a presión sobre barandilla metálica con sílice, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P01AA900	t	Árido síliceo seleccionado	0,250	68,85	17,21
CM1P33I160	l	Alcohol industrial de quemar	0,100	2,09	0,21
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,750	3,36	2,52
TOTAL PARTIDA					41,07
CM1R12H050	m2	DECAPADO DE BARANDILLA DE FORJA C/PROYECCIÓN SÍLICE			
Decapado a presión sobre barandilla de forja con sílice, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P01AA900	t	Árido síliceo seleccionado	0,250	68,85	17,21
CM1P33I160	l	Alcohol industrial de quemar	0,100	2,09	0,21
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,750	3,36	2,52
TOTAL PARTIDA					41,07
CM1R12H060	m2	DECAPADO DE BARANDILLA DE FUNDICIÓN C/PROYECCIÓN SÍLICE			
Decapado a presión sobre barandilla de fundición con sílice, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P01AA900	t	Árido síliceo seleccionado	0,250	68,85	17,21
CM1P33I160	l	Alcohol industrial de quemar	0,100	2,09	0,21
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,750	3,36	2,52
TOTAL PARTIDA					41,07
CM1R12H100	m2	RESTAURACIÓN MECÁNICA BALCÓN DE ACERO			
Restauración de balcón metálico de acero comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la sustitución de las pletinas de base donde se construye el suelo del balcón y de la chapa tapa frentes, revisión y cambio de rizados y decoraciones del barandal, ajuste de remaches, enderezado de balaustres y barandal superior, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico y mecánicamente con cepillos metálicos incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,025	22,80	68,97
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,110	19,56	2,15
CM1P03AE080	kg	Acero en pletinas calibradas	4,400	1,15	5,06
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,275	12,79	3,52
CM1P33H030	l	Disolvente sintético aguarrás	0,385	5,01	1,93
CM1M06CE030	h	Compresor estático eléctrico m.p. 5 m3/min	0,110	4,41	0,49
CM1M12W020	h	Rodillo giratorio de hilos	0,165	3,52	0,58

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	82,70
CM1R12H110	m2 RESTAURACIÓN MECÁNICA BALCÓN FUNDICIÓN Restauración de balcón metálico de fundición comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la sustitución de las pletinas de base donde se construye el suelo del balcón y de la chapa tapa frentes, revisión y cambio de rizados y decoraciones del barandal, ajuste de remaches, enderezado de balaustres y barandal superior, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico y mecánicamente con cepillos metálicos incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	3,025	68,97
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,110	2,15
CM1P01T030	kg Hierro fundido en fundición gris	4,400	40,70
CM1P33J130	l Gel decapante eliminación pinturas	0,275	3,52
CM1P33H030	l Disolvente sintético aguarrás	0,385	1,93
CM1M06CE030	h Compresor estático eléctrico m.p. 5 m3/min	0,110	0,49
CM1M12W020	h Rodillo giratorio de hilos	0,165	0,58
		TOTAL PARTIDA	118,34
CM1R12H120	m2 RESTAURACIÓN MECÁNICA BALCÓN DE FORJA Restauración de balcón metálico de forja comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la sustitución de las pletinas de base donde se construye el suelo del balcón y de la chapa tapa frentes, revisión y cambio de rizados y decoraciones del barandal, ajuste de remaches, enderezado de balaustres y barandal superior, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico y mecánicamente con cepillos metálicos incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	3,025	68,97
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,110	2,15
CM1P01T020	kg Acero pudelado para forja	4,400	9,24
CM1P33J130	l Gel decapante eliminación pinturas	0,275	3,52
CM1P33H030	l Disolvente sintético aguarrás	0,385	1,93
CM1M06CE030	h Compresor estático eléctrico m.p. 5 m3/min	0,110	0,49
CM1M12W020	h Rodillo giratorio de hilos	0,165	0,58
		TOTAL PARTIDA	86,88
CM1R12H130	m RESTAURACIÓN MECÁNICA BARANDILLA DE ACERO Restauración de barandilla metálica de acero comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, balaustres, ajuste de remaches, enderezado de barrotes balaustres y peinazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, si están sueltas soldar o remachar preferentemente, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y mecánicamente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar o barnizar con barniz semiseco mate, aporte de acero o pletinas puceladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	3,328	75,88
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,121	2,37
CM1P03AE080	kg Acero en pletinas calibradas	4,400	5,06
CM1P33J130	l Gel decapante eliminación pinturas	0,303	3,88
CM1P33H030	l Disolvente sintético aguarrás	0,424	2,12
CM1M06CE030	h Compresor estático eléctrico m.p. 5 m3/min	0,121	0,53
CM1M12W020	h Rodillo giratorio de hilos	0,182	0,64
		TOTAL PARTIDA	90,48
CM1R12H140	m RESTAURACIÓN MECÁNICA BARANDILLA FUNDICIÓN Restauración de barandilla metálica de fundición comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, balaustres, ajuste de remaches, enderezado de barrotes balaustres y peinazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, si están sueltas soldar o remachar preferentemente, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y mecánicamente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar o barnizar con barniz semiseco mate, aporte de acero o pletinas puceladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	3,328	75,88
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,121	2,37
CM1P01T030	kg Hierro fundido en fundición gris	4,400	40,70
CM1P33J130	l Gel decapante eliminación pinturas	0,303	3,88
CM1P33H030	l Disolvente sintético aguarrás	0,424	2,12
CM1M06CE030	h Compresor estático eléctrico m.p. 5 m3/min	0,121	0,53
CM1M12W020	h Rodillo giratorio de hilos	0,182	0,64
		TOTAL PARTIDA	126,12
CM1R12H150	m RESTAURACIÓN MECÁNICA BARANDILLA DE FORJA Restauración de barandilla metálica de forja, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, balaustres, ajuste de remaches, enderezado de barrotes balaustres y peinazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, si están sueltas soldar o remachar preferentemente,		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y mecánicamente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar o barnizar con barniz semiseco mate, aporte de acero o pletinas puceladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	3,328	22,80	75,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,121	19,56	2,37
CM1P01T020	kg	Acero pucelado para forja	4,400	2,10	9,24
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,303	12,79	3,88
CM1P33H030	l	Disolvente sintético aguarrás	0,424	5,01	2,12
CM1M06CE030	h	Compresor estático eléctrico m.p. 5 m3/min	0,121	4,41	0,53
CM1M12W020	h	Rodillo giratorio de hilos	0,182	3,52	0,64

TOTAL PARTIDA 94,66

CM1R12H160 u REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+2H/m
Reja metálica de forja, construida en acero pucelado constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm con perforaciones para recepción de barrotes y peinazos, barrotes verticales de cuadradillo de 15x15 mm dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud, largueros horizontales de cuadradillo 18x18 mm con tantos troqueles de paso en diagonal como barrotes verticales en número de 2 ud, e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01T080	m	Pletina marco pucelada 35x10 mm	4,000	6,03	24,12
CM1P01T060	m	Cuadradillo pucelado 15x15 mm	6,000	3,83	22,98
CM1P01T070	m	Cuadradillo pucelado 18x18 mm	2,000	5,43	10,86
CM1P01T040	u	Troquel diagonal	12,000	11,85	142,20
CM1P01T050	u	Troquel para remache	16,000	4,85	77,60
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,070	94,79	6,64

TOTAL PARTIDA 351,44

CM1R12H170 u REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+3H/m
Reja metálica de forja, construida en acero pucelado constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm con perforaciones para recepción de barrotes y peinazos, barrotes verticales de cuadradillo de 15x15 mm dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud, largueros horizontales de cuadradillo 18x18 mm con tantos troqueles de paso en diagonal como barrotes verticales en número de 3 ud, e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01T080	m	Pletina marco pucelada 35x10 mm	4,000	6,03	24,12
CM1P01T060	m	Cuadradillo pucelado 15x15 mm	6,000	3,83	22,98
CM1P01T070	m	Cuadradillo pucelado 18x18 mm	3,000	5,43	16,29
CM1P01T040	u	Troquel diagonal	18,000	11,85	213,30
CM1P01T050	u	Troquel para remache	18,000	4,85	87,30
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,070	94,79	6,64

TOTAL PARTIDA 437,67

CM1R12H180 u REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+4H/m
Reja metálica de forja de dimensiones 1x1 m en acero pucelado constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm con perforaciones para recepción de barrotes y peinazos, barrotes verticales de cuadradillo de 15x15 mm dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud, largueros horizontales de cuadradillo 18x18 mm con tantos troqueles de paso en diagonal como barrotes verticales en número de 4 ud, e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01T080	m	Pletina marco pucelada 35x10 mm	4,000	6,03	24,12
CM1P01T060	m	Cuadradillo pucelado 15x15 mm	6,000	3,83	22,98
CM1P01T070	m	Cuadradillo pucelado 18x18 mm	4,000	5,43	21,72
CM1P01T040	u	Troquel diagonal	24,000	11,85	284,40
CM1P01T050	u	Troquel para remache	20,000	4,85	97,00
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,070	94,79	6,64

TOTAL PARTIDA 523,90

CM1R12H190 u REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+5H/m
Reja metálica de forja de dimensiones 1x1 m en acero pucelado constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm con perforaciones para recepción

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de barros y peñazos, barros verticales de cuadrado de 15x15 mm dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud, largueros horizontales de cuadrado 18x18 mm con tantos troques de paso en diagonal como barros verticales en número de 5 ud, e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1001OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1001OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01T080	m	Pletina marco pucelada 35x10 mm	4,000	6,03	24,12
CM1P01T060	m	Cuadrado pucelado 15x15 mm	6,000	3,83	22,98
CM1P01T070	m	Cuadrado pucelado 18x18 mm	5,000	5,43	27,15
CM1P01T040	u	Troquel diagonal	30,000	11,85	355,50
CM1P01T050	u	Troquel para remache	22,000	4,85	106,70
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,070	94,79	6,64

TOTAL PARTIDA 610,13

CM1R12H200 u REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+6H/m
Reja metálica de forja de dimensiones 1x1 m en acero pucelado constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm con perforaciones para recepción de barros y peñazos, barros verticales de cuadrado de 15x15 mm dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud, largueros horizontales de cuadrado 18x18 mm con tantos troques de paso en diagonal como barros verticales en número de 6 ud, e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1001OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1001OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01T080	m	Pletina marco pucelada 35x10 mm	4,000	6,03	24,12
CM1P01T060	m	Cuadrado pucelado 15x15 mm	6,000	3,83	22,98
CM1P01T070	m	Cuadrado pucelado 18x18 mm	6,000	5,43	32,58
CM1P01T040	u	Troquel diagonal	36,000	11,85	426,60
CM1P01T050	u	Troquel para remache	24,000	4,85	116,40
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,070	94,79	6,64

TOTAL PARTIDA 696,36

CM1R12F FUNDICIÓN

CM1R12FD MODELOS

CM1R12FD010 m3 MODELO DE TRANSICIÓN EN PASTA-ESCAJOLA

Modelo a partir del molde flexible o negativo de la pieza existente realizado en taller con pasta dura (yeso piedra) de molde, con endurecimiento inicial a los 15 minutos, dureza a las 24 horas 6,5 kg/mm2, resistencia a flexión 70 kg/cm2, dilatación al endurecerse inferior a 0,1%, para obtención posterior del molde rígido y su uso repetitivo en la reproducción, con un grado de dificultad estimado normal y superficie aparente de 1.000 m2, comprendiendo: llenado del molde, fraguado, desmoldado y corrección manual escultórica de los motivos a reproducir y almacenaje del modelo obtenido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC170	h	Especialista en reproducciones	2,000	24,26	48,52
CM1001OC205	h	Modelador	8,000	24,26	194,08
CM1001OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1P33R160	u	Varillaje p/armado interior de modelos	400,000	14,16	5.664,00
CM1P33R170	u	Aligerador de volumen para modelos	1,000	14,57	14,57
CM1P33R030	kg	Moldeo de pasta-escayola dura	1,000	4,47	4,47
CM1P01DW050	m3	Agua	0,700	1,37	0,96

TOTAL PARTIDA 5.966,82

CM1R12FD030 m3 MODELO ORIGINAL EN PASTA-ESCAJOLA

Modelo original en pasta dura (yeso piedra) de molde con endurecimiento inicial a los 15 minutos, dureza a las 24 horas 6,5 kg/mm2, resistencia a flexión 70 kg/cm2, dilatación al endurecerse inferior a 0,1%, modelado a partir de los prototipos previos o detalle planos y documentación técnica, incluso aporte de energía y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC200	h	Escultor madera, barro, escayola, etc.	8,000	41,52	332,16
CM1001OC205	h	Modelador	175,000	24,26	4.245,50
CM1P33R160	u	Varillaje p/armado interior de modelos	1,000	14,16	14,16
CM1P33R170	u	Aligerador de volumen para modelos	1,000	14,57	14,57
CM1P33R030	kg	Moldeo de pasta-escayola dura	500,000	4,47	2.235,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,700	1,37	0,96

TOTAL PARTIDA 6.842,35

CM1R12FD050 m3 MODELO ORIGINAL EN CASTAÑO

Modelo original en madera noble (castaño seleccionado para talla) construido a partir de los prototipos previos o detalle planos y documentación técnica, incluso aporte de energía, maquinaria de ebanistería y carpintería, y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad, incluso aplicación en la superficie un barniz anticarcinoma fungicida e hidrofugante incoloro para madera acabado satinado con rendimiento aproximado de 13 m2/l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OC200	h	Escultor madera, barro, escayola, etc.	175,000	41,52	7.266,00
CM1O01OC205	h	Modelador	175,000	24,26	4.245,50
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	175,000	24,26	4.245,50
CM1P33ZA060	m3	Madera castaño para talla	1,150	980,28	1.127,32
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	10,000	14,35	143,50
CM1P33R180	h	Repercusión energía maquinaria modelado	175,000	2,30	402,50
CM1P33M140	l	Barniz antixilófagos color madera	8,000	15,43	123,44

TOTAL PARTIDA 17.553,76

CM1R12FD060	m3	MODELO ORIGINAL EN ROBLE	Modelo original en madera noble (roble seleccionado para talla) construido a partir de los prototipos previos o detalle planos y documentación técnica, incluso aporte de energía, maquinaria de ebanistería y carpintería, y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad, incluso aplicación en la superficie un barniz anticarcoma fungicida e hidrofugante incoloro para madera acabado satinado con rendimiento aproximado de 13 m2/l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC200	h	Escultor madera, barro, escayola, etc.			
CM1O01OC205	h	Modelador	175,000	24,26	4.245,50
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	175,000	24,26	4.245,50
CM1P33ZA070	m3	Madera roble para talla	1,500	2.841,76	4.262,64
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	10,000	14,35	143,50
CM1P33R180	h	Repercusión energía maquinaria modelado	175,000	2,30	402,50
CM1P33M140	l	Barniz antixilófagos color madera	8,000	15,43	123,44

TOTAL PARTIDA 20.689,08

CM1R12FD070	m3	MODELO ORIGINAL EN NOGAL	Modelo original en madera noble (nogal seleccionado para talla) construido a partir de los prototipos previos o detalle planos y documentación técnica, incluso aporte de energía, maquinaria de ebanistería y carpintería, y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad, incluso aplicación en la superficie un barniz anticarcoma fungicida e hidrofugante incoloro para madera acabado satinado con rendimiento aproximado de 13 m2/l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC200	h	Escultor madera, barro, escayola, etc.			
CM1O01OC205	h	Modelador	175,000	24,26	4.245,50
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	175,000	24,26	4.245,50
CM1P33ZA050	m3	Madera nogal para talla	1,500	3.469,88	5.204,82
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	10,000	14,35	143,50
CM1P33R180	h	Repercusión energía maquinaria modelado	175,000	2,30	402,50
CM1P33M140	l	Barniz antixilófagos color madera	8,000	15,43	123,44

TOTAL PARTIDA 21.631,26

CM1R12FD080	m3	MODELO POR SACAPUNTOS EN CASTAÑO			
Modelo definitivo en madera noble (castaño seleccionado para talla) modelado por sacapuntos o pantógrafo (si se realiza a escala distinta del original) a partir de un prototipo, incluso aporte de energía, maquinaria de ebanistería y carpintería, y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad, incluso aplicación en la superficie un barniz anticarcoma fungicida e hidrofugante incoloro para madera acabado satinado con rendimiento aproximado de 13 m2/l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC200	h	Escultor madera, barro, escayola, etc.	8,000	41,52	332,16
CM1O01OC205	h	Modelador	75,000	24,26	1.819,50
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	175,000	24,26	4.245,50
CM1P33ZA060	m3	Madera castaño para talla	1,500	980,28	1.470,42
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	10,000	14,35	143,50
CM1P33R180	h	Repercusión energía maquinaria modelado	175,000	2,30	402,50
CM1P33M140	l	Barniz antixilófagos color madera	8,000	15,43	123,44

TOTAL PARTIDA 8.537,02

CM1R12FD090	m3	MODELO POR SACAPUNTOS EN ROBLE			
Modelo definitivo en madera noble (roble seleccionado para talla) modelado por sacapuntos o pantógrafo (si se realiza a escala distinta del original) a partir de un prototipo, incluso aporte de energía, maquinaria de ebanistería y carpintería, y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad, incluso aplicación en la superficie un barniz anticarcoma fungicida e hidrofugante incoloro para madera acabado satinado con rendimiento aproximado de 13 m2/l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC200	h	Escultor madera, barro, escayola, etc.	8,000	41,52	332,16
CM1O01OC205	h	Modelador	75,000	24,26	1.819,50
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	175,000	24,26	4.245,50
CM1P33ZA070	m3	Madera roble para talla	1,500	2.841,76	4.262,64
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	10,000	14,35	143,50
CM1P33R180	h	Repercusión energía maquinaria modelado	175,000	2,30	402,50
CM1P33M140	l	Barniz antixilófagos color madera	8,000	15,43	123,44

TOTAL PARTIDA 11.329,24

CM1R12FD100	m3	MODELO POR SACAPUNTOS EN NOGAL			
Modelo definitivo en madera noble (nogal seleccionado para talla) construido a partir de los prototipos previos o detalle planos y documentación					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

técnica, incluso aporte de energía, maquinaria de ebanistería y carpintería, y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiadas para la fabricación de los moldes necesarios para la reproducción en serie y nº exigidas en el proyecto y quedará en poder de la propiedad, incluso aplicación en la superficie un barniz anticarcoma fungicida e hidrofugante incoloro para madera acabado satinado con rendimiento aproximado de 13 m2/l. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC200	h	Escultor madera, barro, escayola, etc.	8,000	41,52	332,16
CM1O01OC205	h	Modelador	75,000	24,26	1.819,50
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	175,000	24,26	4.245,50
CM1P33ZA050	m3	Madera nogal para talla	1,500	3.469,88	5.204,82
CM1P33C080	kg	Cola blanca de contacto	10,000	14,35	143,50
CM1P33R180	h	Repercusión energía maquinaria modelado	175,000	2,30	402,50
CM1P33M140	l	Barniz antixilófagos color madera	8,000	15,43	123,44

TOTAL PARTIDA 12.271,42

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R12FM MATRICERÍA

CM1R12FM010 kg MATRICERÍA ACERO INOX. FUNDICIÓN BRONCE

Matrickería de acero inoxidable AISI-316 torneada y mecanizada en taller en dos o más piezas embreadadas, con chamelas para facilitar el desmoldeo, bebederos para introducción de la colada y sujeciones para montaje sobre maquinaria calefactada, construida a partir de los modelos o prototipos previos, según detalle planos y documentación técnica, para ejecución de piezas seriadas de fundición de bronce 1ª calidad con un peso específico de 9.250 kg/m3. Incluso aporte de energía y maquinaria específica y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiada para la fabricación en serie del nº de reproducciones exigidas y quedará en poder de la propiedad. Medida la unidad ejecutada, sin valorar reproducciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,150	24,26	3,64
CM1O01OC410	h	Maestro tornero	0,083	24,26	2,01
CM1O01OC400	h	Metalista	0,083	24,26	2,01
CM1P33XA220	kg	Coquilla de acero tratado para fundición	1,000	2,69	2,69
CM1P33XA170	kg	Repercusión maquinaria y energía matrickería	1,000	2,00	2,00

TOTAL PARTIDA 12,35

CM1R12FM020 kg MATRICERÍA ACERO INOX. FUNDICIÓN ALUMINIO

Matrickería de acero inoxidable AISI-316 torneada y mecanizada en taller en dos o más piezas embreadadas, con chamelas para facilitar el desmoldeo, bebederos para introducción de la colada y sujeciones para montaje sobre maquinaria calefactada, construida a partir de los modelos o prototipos previos, según detalle planos y documentación técnica, para ejecución de piezas seriadas de fundición de aluminio Silumin L-2520 con un peso específico de 2.500-2.650 kg/m3. Incluso aporte de energía y maquinaria específica y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiada para la fabricación en serie del nº de reproducciones exigidas y quedará en poder de la propiedad. Medida la unidad ejecutada, sin valorar reproducciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,120	24,26	2,91
CM1O01OC410	h	Maestro tornero	0,066	24,26	1,60
CM1O01OC400	h	Metalista	0,066	24,26	1,60
CM1P33XA220	kg	Coquilla de acero tratado para fundición	1,000	2,69	2,69
CM1P33XA170	kg	Repercusión maquinaria y energía matrickería	1,000	2,00	2,00

TOTAL PARTIDA 10,80

CM1R12FM030 kg MATRICERÍA ACERO INOX. FUNDICIÓN HIERRO

Matrickería de acero inoxidable AISI-316 torneada y mecanizada en taller en dos o más piezas embreadadas, con chamelas para facilitar el desmoldeo, bebederos para introducción de la colada y sujeciones para montaje sobre maquinaria calefactada, construida a partir de los modelos o prototipos previos, según detalle planos y documentación técnica, para ejecución de piezas seriadas de fundición de hierro gris con un peso específico de 7.850 kg/m3. Incluso aporte de energía y maquinaria específica y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiada para la fabricación en serie del nº de reproducciones exigidas y quedará en poder de la propiedad. Medida la unidad ejecutada, sin valorar reproducciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,100	24,26	2,43
CM1O01OC410	h	Maestro tornero	0,055	24,26	1,33
CM1O01OC400	h	Metalista	0,055	24,26	1,33
CM1P33XA220	kg	Coquilla de acero tratado para fundición	1,000	2,69	2,69
CM1P33XA170	kg	Repercusión maquinaria y energía matrickería	1,000	2,00	2,00

TOTAL PARTIDA 9,78

CM1R12FM040 kg MATRICERÍA ACERO INOX. FUNDICIÓN LATÓN

Matrickería de acero inoxidable AISI-316 torneada y mecanizada en taller en dos o más piezas embreadadas, con chamelas para facilitar el desmoldeo, bebederos para introducción de la colada y sujeciones para montaje sobre maquinaria calefactada, construida a partir de los modelos o prototipos previos, según detalle planos y documentación técnica, para ejecución de piezas seriadas de fundición de latón con un peso específico de 8.500 kg/m3. Incluso aporte de energía y maquinaria específica y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiada para la fabricación en serie del nº de reproducciones exigidas y quedará en poder de la propiedad. Medida la unidad ejecutada, sin valorar reproducciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,160	24,26	3,88
CM1O01OC410	h	Maestro tornero	0,088	24,26	2,13
CM1O01OC400	h	Metalista	0,088	24,26	2,13
CM1P33XA220	kg	Coquilla de acero tratado para fundición	1,000	2,69	2,69
CM1P33XA170	kg	Repercusión maquinaria y energía matrickería	1,000	2,00	2,00

TOTAL PARTIDA 12,83

CM1R12FM050 kg MATRICERÍA ACERO FUNDICIÓN BRONCE

Matrickería de acero tratado torneada y mecanizada en taller en dos o más piezas embreadadas, con chamelas para facilitar el desmoldeo, bebederos para introducción de la colada y sujeciones para montaje sobre maquinaria calefactada, construida a partir de los modelos o prototipos previos, según detalle planos y documentación técnica, para ejecución de piezas seriadas de fundición de bronce 1ª calidad con un peso específico de 9.250 kg/m3. Incluso aporte de energía y maquinaria específica y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiada para la fabricación en serie del nº de reproducciones exigidas y quedará en poder de la propiedad. Medida la unidad ejecutada, sin valorar reproducciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,150	24,26	3,64
CM1O01OC410	h	Maestro tornero	0,083	24,26	2,01
CM1O01OC400	h	Metalista	0,083	24,26	2,01
CM1P33XA230	kg	Coquilla de acero tratado para fundición	1,000	2,80	2,80
CM1P33XA170	kg	Repercusión maquinaria y energía matrickería	1,000	2,00	2,00

TOTAL PARTIDA 12,46

CM1R12FM060 kg MATRICERÍA ACERO FUNDICIÓN ALUMINIO

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Matricería de acero tratado torneada y mecanizada en taller en dos o más piezas embreadadas, con charnelas para facilitar el desmoldeo, bebederos para introducción de la colada y sujeciones para montaje sobre maquinaria calefactada, construida a partir de los modelos o prototipos previos, según detalle planos y documentación técnica, para ejecución de piezas seriadas de fundición de aluminio Silumin L-2520 con un peso específico de 2.500-2.650 kg/m3. Incluso aporte de energía y maquinaria específica y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiada para la fabricación en serie del nº de reproducciones exigidas y quedará en poder de la propiedad. Medida la unidad ejecutada, sin valorar reproducciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,120	24,26	2,91
CM1O01OC410	h	Maestro tornero	0,066	24,26	1,60
CM1O01OC400	h	Metalista	0,066	24,26	1,60
CM1P33XA230	kg	Coquilla de acero tratado para fundición	1,000	2,80	2,80
CM1P33XA170	kg	Repercusión maquinaria y energía matricería	1,000	2,00	2,00
TOTAL PARTIDA				10,91	
CM1R12FM070	kg	MATRICERÍA ACERO FUNDICIÓN HIERRO			
Matricería de acero tratado torneada y mecanizada en taller en dos o más piezas embreadadas, con charnelas para facilitar el desmoldeo, bebederos para introducción de la colada y sujeciones para montaje sobre maquinaria calefactada, construida a partir de los modelos o prototipos previos, según detalle planos y documentación técnica, para ejecución de piezas seriadas de fundición de hierro gris de hierro con un peso específico de 7.850 kg/m3. Incluso aporte de energía y maquinaria específica y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiada para la fabricación en serie del nº de reproducciones exigidas y quedará en poder de la propiedad. Medida la unidad ejecutada, sin valorar reproducciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,100	24,26	2,43
CM1O01OC410	h	Maestro tornero	0,055	24,26	1,33
CM1O01OC400	h	Metalista	0,055	24,26	1,33
CM1P33XA230	kg	Coquilla de acero tratado para fundición	1,000	2,80	2,80
CM1P33XA170	kg	Repercusión maquinaria y energía matricería	1,000	2,00	2,00
TOTAL PARTIDA				9,89	
CM1R12FM080	kg	MATRICERÍA ACERO FUNDICIÓN LATÓN			
Matricería de acero tratado torneada y mecanizada en taller en dos o más piezas embreadadas, con charnelas para facilitar el desmoldeo, bebederos para introducción de la colada y sujeciones para montaje sobre maquinaria calefactada, construida a partir de los modelos o prototipos previos, según detalle planos y documentación técnica, para ejecución de piezas seriadas de fundición de latón con un peso específico de 8.500 kg/m3. Incluso aporte de energía y maquinaria específica y pequeño material. Tendrá las características, dimensiones y constitución apropiada para la fabricación en serie del nº de reproducciones exigidas y quedará en poder de la propiedad. Medida la unidad ejecutada, sin valorar reproducciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,160	24,26	3,88
CM1O01OC410	h	Maestro tornero	0,088	24,26	2,13
CM1O01OC400	h	Metalista	0,088	24,26	2,13
CM1P33XA230	kg	Coquilla de acero tratado para fundición	1,000	2,80	2,80
CM1P33XA170	kg	Repercusión maquinaria y energía matricería	1,000	2,00	2,00
TOTAL PARTIDA				12,94	
CM1R12FF	FUNDICIÓN				
CM1R12FF010	kg	FUNDICIÓN DE BRONCE S/MATRICERÍA ACERO			
Fundición de colada de bronce de peso específico de 8.500 kg/m3. Construida en taller a partir de modelos, prototipos, moldes y matricería valorados aparte con maquinaria específica para calefactado de coquillas, con ejes inclinados rotatorios que mediante la aplicación de calor y giros laterales evite la formación de poros e inclusiones de aire, haciendo disminuir las dilataciones térmicas diferenciales, incluso desmoldeo, limpieza de la pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida la unidad suministrada a obra sin valorar colocación. Características de la colada de bronce: Composición 94% Cu 6% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y Límite elástico 374. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	1,000	10,06	10,06
CM1P33XA180	kg	Repercusión maquinaria calefactada fundición	1,000	1,51	1,51
TOTAL PARTIDA				17,39	
CM1R12FF020	kg	FUNDICIÓN ALUMINIO S/MATRICERÍA DE ACERO			
Fundición de aluminio fabricado con colada de primera fusión tipo Silumin L-2520, con un peso específico de 2.500-2680 kg/m3. Construida en taller a partir de modelos, prototipos, moldes y matricería valorados aparte con maquinaria específica para calefactado de coquillas, con ejes inclinados rotatorios que mediante la aplicación de calor y giros laterales evite la formación de poros e inclusiones de aire, haciendo disminuir las dilataciones térmicas diferenciales, incluso desmoldeo, limpieza de la pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Sin valorar colocación. Características de la colada: Silumin L-2520 sin acabado específico de superficie; Dilatación en salto térmico de 40°C. 0,537 mm.; Densidad 2.560 kg/m3. Composición química de la colada en tanto por ciento: Si=12,52% Fe=0,36% Cu=0,07% Mn=0,06% Mg=0,1% Zn=0,05% Ni=0,002% Cr=0,008% Pb=0,01% Sn=0,001% Otros=0,01S%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA160	kg	Colada fundición aluminio Pe=2700 kg/m3	1,000	4,11	4,11
CM1P33XA180	kg	Repercusión maquinaria calefactada fundición	1,000	1,51	1,51
TOTAL PARTIDA				11,44	
CM1R12FF030	kg	FUNDICIÓN DE LATÓN S/MATRICERÍA DE ACERO			
Fundición de latón fabricado con colada de primera fusión de latón aleado con un peso específico de 8.500 kg/m3. Construida en taller a partir de modelos, prototipos, moldes y matricería valorados aparte con maquinaria específica para calefactado de coquillas, con ejes inclinados rotatorios					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

que mediante la aplicación de calor y giros laterales evite la formación de poros e inclusiones de aire, haciendo disminuir las dilataciones térmicas diferenciales, incluso desmoldeo, limpieza de la pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,150	24,26	3,64
CM1O01OC400	h	Metalista	0,150	24,26	3,64
CM1P33XA140	kg	Colada fundición latón Pe=8500 kg/m3	1,000	9,64	9,64
CM1P33XA180	kg	Repercusión maquinaria calefactada fundición	1,000	1,51	1,51

TOTAL PARTIDA 18,43

CM1R12FF040 kg FUNDICIÓN DE HIERRO S/MATRICERÍA ACERO
Fundición de hierro fabricado con colada de hierro dulce aleado con un peso específico de 7.800 kg/m3. Construida en taller a partir de modelos, prototipos, moldes y matricería valorados aparte con maquinaria específica para calefactado de coquillas, con ejes inclinados rotatorios que mediante la aplicación de calor y giros laterales evite la formación de poros e inclusiones de aire, haciendo disminuir las dilataciones térmicas diferenciales, incluso desmoldeo, limpieza de la pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1O01OC400	h	Metalista	0,050	24,26	1,21
CM1P33XA150	kg	Colada fundición hierro Pe=7850 kg/m3	1,000	3,03	3,03
CM1P33XA180	kg	Repercusión maquinaria calefactada fundición	1,000	1,51	1,51

TOTAL PARTIDA 8,90

CM1R12FK FUNDICIÓN DE BRONCE A LA ARENA
CM1R12FK010 kg FUNDICIÓN DE BRONCE EN MOLDES DE ARENA
Fundición de bronce a la arena con moldeo en banco, piso o fosa con moldes temporales de arena sílicea o arena verde (por el color cuando está húmeda). El procedimiento consiste en el recubrimiento de un modelo con arena húmeda y dejar que seque hasta que adquiera dureza. Los moldes se habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Incluso desmoldeo, limpieza de las piezas, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Una vez conseguida la pieza en bronce se repasará concienzudamente, para ajustarse, con la máxima fidelidad, a lo que el artista quiere, repasando los cortes y desperfectos que pudieran haber surgido durante la fundición. Asimismo, se sueldan los agujeros dejados por los bebederos y los clavos, y se unen las piezas que configuran la obra total con un hilo de la misma aleación utilizada. Después la obra se alisará mediante una especie de lijado de la superficie, pulimentada y abillantada por frotado finísimo, hasta que el poro del bronce queda completamente unificado. Por último, se procede a dar las pátinas, que pueden darse con o sin pulido, y que no tienen otro objeto que colorear el metal. Los colores, podrán variar desde amarillo-naranja, verde-azulado, verde, verde oscuro, pardo, rojo, rosado-florentino hasta negro, a elegir y se consiguen mediante su provocación por oxidaciones. Los ácidos, rebajados con agua, se aplican con brocha a la superficie, calentada previamente con un soplete para que el calor acelere la oxidación. Suelen emplearse, entre otros, acetato de cobre, sulfuro potasa, sal de hacederas o cianuro. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Colada de bronce de composición 94% Cu 6% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA231	u	Molde temporal de arena sílicea p/fundición	1,000	2,29	2,29
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	1,000	10,06	10,06
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FK070	kg	PATINADO DE BRONCE ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	8,65	8,65

TOTAL PARTIDA 27,62

CM1R12FK020 kg FUNDICIÓN DE BRONCE EN MOLDES DE CAPA SECA
Fundición de bronce a la capa seca con moldeo en banco, piso o fosa con moldes temporales de arena verde, y alrededor del modelo (aproximadamente 10 mm) se coloca arena con un compuesto que al secar hace más dura a la arena, este compuesto puede ser almidón, linaza, agua de melaza, etc. El material que sirve para endurecer puede ser aplicado por medio de un rociador y posteriormente secado con una antorcha. Los moldes se habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Incluso desmoldeo, limpieza de las piezas, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Colada de bronce de composición 94% Cu 6% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA232	u	Molde temporal a la capa seca p/fundición	1,000	2,62	2,62
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	1,000	10,06	10,06
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FK070	kg	PATINADO DE BRONCE ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	8,65	8,65

TOTAL PARTIDA 27,95

CM1R12FK030 kg FUNDICIÓN DE BRONCE EN MOLDES CON ARENA SECA
Fundición de bronce a la arena seca con moldeo en banco, piso o fosa con moldes temporales hechos en su totalidad con arena verde común, pero se mezcla un aditivo que endurece a la arena cuando se seca. Los moldes deben ser cocidos en un horno para eliminar toda la humedad y por lo regular se utilizan cajas de fundición. Estos moldes tienen gran resistencia a los golpes y soportan bien las turbulencias del metal al colarse en el molde. Los moldes se habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión, y el golpeo. Incluso desmoldeo, limpieza de las piezas, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Colada de bronce de composición 94% Cu 6% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
-------------	---	-----------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1001OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA233	u	Molde temporal a la arena seca p/fundición	1,000	2,71	2,71
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	1,000	10,06	10,06
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FK070	kg	PATINADO DE BRONCE ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	8,65	8,65

TOTAL PARTIDA 28,04

CM1R12FK040	kg	FUNDICIÓN DE BRONCE EN MOLDES DE ARCILLA Fundición de bronce con moldes de arcilla se construyen al nivel de piso con ladrillos o con materiales cerámicos, son utilizados para la fundición de piezas grandes y algunas veces son reforzados con cajas de hierro. Estos moldes requieren mucho tiempo para su fabricación y no son muy utilizados. Los moldes se habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Incluso desmoldeo, limpieza de la pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Colada de bronce de composición 94% Cu 6% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1001OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA234	u	Molde temporal a la arcilla p/fundición	1,000	2,81	2,81
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	1,000	10,06	10,06
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FK070	kg	PATINADO DE BRONCE ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	8,65	8,65

TOTAL PARTIDA 28,14

CM1R12FK050	kg	FUNDICIÓN DE BRONCE EN MOLDES FURÁNICOS Fundición de bronce en moldes Furánicos con arena seca de grano agudo mezclado con ácido fosfórico, el cual actúa como acelerador en el endurecimiento, al agregarse a la mezcla una resina llamada furánica. Con esta mezcla de ácido, arcilla y resina en dos horas el molde se endurece lo suficiente para recibir el metal fundido. Los moldes se habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Colada de bronce de composición 94% Cu 6% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1001OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA235	u	Molde temporal furánico p/fundición	1,000	3,21	3,21
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	1,000	10,06	10,06
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FK070	kg	PATINADO DE BRONCE ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	8,65	8,65

TOTAL PARTIDA 28,54

CM1R12FK060	kg	FUNDICIÓN DE BRONCE CON MOLDES DE CO2 Fundición de bronce con moldes de CO2 a la arena verde mezclada con silicato de sodio para posteriormente ser apisonada alrededor del modelo. Una vez armado el molde se inyecta bióxido de carbono a presión con lo que reacciona el silicato de sodio aumentando la dureza del molde. Con la dureza adecuada de la arena del molde se extrae el modelo, si este fuera removible, para posteriormente ser cerrado y utilizado. Los moldes de habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Colada de bronce de composición 94% Cu 6% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1001OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA236	u	Molde temporal SiNa+Co2 p/fundición	1,000	3,11	3,11
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	1,000	10,06	10,06
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FK070	kg	PATINADO DE BRONCE ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	8,65	8,65

TOTAL PARTIDA 28,44

CM1R12FK070	kg	PATINADO DE BRONCE ÁCIDOS+SOPLETE Patinado de fundición de bronce en color a elegir: desde amarillo-naranja, verde-azulado, verde, verde oscuro, pardo, rojo, rosado-florentino hasta negro, a elegir y se consiguen mediante su provocación por oxidaciones. Los ácidos, rebajados con agua, se aplican con brocha a la superficie, calentada previamente con un soplete para que el calor acelere la oxidación. Suelen emplearse, entre otros, acetato de cobre, sulfuro potasa, sal de hacederas o cianuro. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OC420	h	Especialista fundidor	0,250	24,26	6,07
CM1P33XA237	u	Ácidos, rebajados con agua, para patinado	1,000	0,77	0,77
CM1P33XA238	u	Aplicación calor con soplete para patinado	1,000	1,81	1,81

TOTAL PARTIDA 8,65

CM1R12FJ		FUNDICIÓN DE LATÓN A LA ARENA			
CM1R12FJ010	kg	FUNDICIÓN DE LATÓN EN MOLDES DE ARENA Fundición de latón a la arena con moldeo en banco, piso o fosa con moldes temporales de arena silícea o arena verde (por el color cuando está húmeda). El procedimiento consiste en el recubrimiento de un modelo con arena húmeda y dejar que seque hasta que adquiera dureza. Los moldes se habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

superficial. Colada de latón de composición 70% Cu 5% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA231	u	Molde temporal de arena sílicea p/fundición	1,000	2,29	2,29
CM1P33XA140	kg	Colada fundición latón Pe=8500 kg/m3	1,000	9,64	9,64
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FJ070	kg	PATINADO DE LATÓN ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	7,43	7,43

TOTAL PARTIDA 25,98

CM1R12FJ020 kg FUNDICIÓN DE LATÓN EN MOLDES DE CAPA SECA

Fundición de latón a la capa seca con moldeo en banco, piso o fosa con moldes temporales de arena verde, y alrededor del modelo (aproximadamente 10 mm) se coloca arena con un compuesto que al secar hace más dura a la arena, este compuesto puede ser almidón, linaza, agua de melaza, etc. El material que sirve para endurecer puede ser aplicado por medio de un rociador y posteriormente secado con una antorcha. Los moldes se habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Colada de latón de composición 70% Cu 5% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA232	u	Molde temporal a la capa seca p/fundición	1,000	2,62	2,62
CM1P33XA140	kg	Colada fundición latón Pe=8500 kg/m3	1,000	9,64	9,64
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FJ070	kg	PATINADO DE LATÓN ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	7,43	7,43

TOTAL PARTIDA 26,31

CM1R12FJ030 kg FUNDICIÓN DE LATÓN EN MOLDES CON ARENA SECA

Fundición de latón a la arena seca con moldeo en banco, piso o fosa con moldes temporales hechos en su totalidad con arena verde común, pero se mezcla un aditivo que endurece a la arena cuando se seca. Los moldes deben ser cocidos en un horno para eliminar toda la humedad y por lo regular se utilizan cajas de fundición. Estos moldes tienen gran resistencia a los golpes y soportan bien las turbulencias del metal al colarse en el molde. Los moldes se habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Colada de latón de composición 70% Cu 5% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA233	u	Molde temporal a la arena seca p/fundición	1,000	2,71	2,71
CM1P33XA140	kg	Colada fundición latón Pe=8500 kg/m3	1,000	9,64	9,64
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FJ070	kg	PATINADO DE LATÓN ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	7,43	7,43

TOTAL PARTIDA 26,40

CM1R12FJ040 kg FUNDICIÓN DE LATÓN EN MOLDES DE ARCILLA

Fundición de latón con moldes de arcilla se construyen al nivel de piso con ladrillos o con materiales cerámicos, son utilizados para la fundición de piezas grandes y algunas veces son reforzados con cajas de hierro. Estos moldes requieren mucho tiempo para su fabricación y no son muy utilizados. Los moldes se habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Colada de latón de composición 70% Cu 5% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA234	u	Molde temporal a la arcilla p/fundición	1,000	2,81	2,81
CM1P33XA140	kg	Colada fundición latón Pe=8500 kg/m3	1,000	9,64	9,64
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FJ070	kg	PATINADO DE LATÓN ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	7,43	7,43

TOTAL PARTIDA 26,50

CM1R12FJ050 kg FUNDICIÓN DE LATÓN EN MOLDES FURÁNICOS

Fundición de latón en moldes furánicos con arena seca de grano agudo mezclado con ácido fosfórico, el cual actúa como acelerador en el endurecimiento, al agregarse a la mezcla una resina llamada furánica. Con esta mezcla de ácido, arcilla y resina en dos horas el molde se endurece lo suficiente para recibir el metal fundido. Los moldes se habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Colada de composición 70% Cu 5% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA235	u	Molde temporal furánico p/fundición	1,000	3,21	3,21
CM1P33XA140	kg	Colada fundición latón Pe=8500 kg/m3	1,000	9,64	9,64

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FJ070	kg	PATINADO DE LATÓN ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	7,43	7,43
TOTAL PARTIDA					26,90
CM1R12FJ060	kg	FUNDICIÓN DE LATÓN CON MOLDES DE CO2			
Fundición de latón con moldes de CO2 a la arena verde mezclada con silicato de sodio para posteriormente ser apisonada alrededor del modelo. Una vez armado el molde se inyecta bióxido de carbono a presión con lo que reacciona el silicato de sodio aumentando la dureza del molde. Con la dureza adecuada de la arena del molde se extrae el modelo, si este fuera removible, para posteriormente ser cerrado y utilizado. Los moldes se habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Colada de latón de composición 70% Cu 5% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA236	u	Molde temporal SiNa+Co2 p/fundición	1,000	3,11	3,11
CM1P33XA140	kg	Colada fundición latón Pe=8500 kg/m3	1,000	9,64	9,64
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FJ070	kg	PATINADO DE LATÓN ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	7,43	7,43
TOTAL PARTIDA					26,80
CM1R12FJ070	kg	PATINADO DE LATÓN ÁCIDOS+SOPLETE			
Patinado de fundición de latón en color a elegir: desde amarillo-naranja, verde-azulado, verde, verde oscuro, pardo, rojo, rosado-florentino hasta negro, a elegir y se consiguen mediante su provocación por oxidaciones. Los ácidos, rebajados con agua, se aplican con brocha a la superficie, calentada previamente con un soplete para que el calor acelere la oxidación. Suelen emplearse, entre otros, acetato de cobre, sulfuro potasa, sal de acederas o cianuro. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,200	24,26	4,85
CM1P33XA237	u	Ácidos, rebajados con agua, para patinado	1,000	0,77	0,77
CM1P33XA238	u	Aplicación calor con soplete para patinado	1,000	1,81	1,81
TOTAL PARTIDA					7,43

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R12FL FUNDICIÓN DE ALUMINIO A LA ARENA

CM1R12FL010 kg FUNDICIÓN DE ALUMINIO EN MOLDES DE ARENA

Fundición de aluminio a la arena con moldeo en banco, piso o fosa con moldes temporales de arena sílicea o arena verde (por el color cuando está húmeda). El procedimiento consiste en el recubrimiento de un modelo con arena húmeda y dejar que seque hasta que adquiera dureza. Los moldes de habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Colada de aluminio de primera fusión tipo Silumin L-2520, con un peso específico de 2.500-2680 kg/m3; Silumin L-2520 sin acabado específico de superficie; Dilatación en salto térmico de 40°C. 0,537 mm.; Densidad 2.560 kg/m3. Composición química de la colada en tanto por ciento: Si=12,52% Fe=0,36% Cu=0,07% Mn=0,06% Mg=0,1% Zn=0,05% Ni=0,002% Cr=0,008% Pb=0,01% Sn=0,001% Otros=0,01S%. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1P33XA231	u	Molde temporal de arena sílicea p/fundición	1,000	2,29	2,29
CM1P33XA160	kg	Colada fundición aluminio Pe=2700 kg/m3	1,000	4,11	4,11
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80

TOTAL PARTIDA 13,02

CM1R12FL020 kg FUNDICIÓN DE ALUMINIO EN MOLDES DE CAPA SECA

Fundición de aluminio a la capa seca con moldeo en banco, piso o fosa con moldes temporales de arena verde, y alrededor del modelo (aproximadamente 10 mm) se coloca arena con un compuesto que al secar hace más dura a la arena, este compuesto puede ser almidón, linaza, agua de melaza, etc. El material que sirve para endurecer puede ser aplicado por medio de un rociador y posteriormente secado con una antorcha. Los moldes de habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Colada de aluminio de primera fusión tipo Silumin L-2520, con un peso específico de 2.500-2680 kg/m3; Silumin L-2520 sin acabado específico de superficie; Dilatación en salto térmico de 40°C. 0,537 mm.; Densidad 2.560 kg/m3. Composición química de la colada en tanto por ciento: Si=12,52% Fe=0,36% Cu=0,07% Mn=0,06% Mg=0,1% Zn=0,05% Ni=0,002% Cr=0,008% Pb=0,01% Sn=0,001% Otros=0,01S%. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1P33XA232	u	Molde temporal a la capa seca p/fundición	1,000	2,62	2,62
CM1P33XA160	kg	Colada fundición aluminio Pe=2700 kg/m3	1,000	4,11	4,11
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80

TOTAL PARTIDA 13,35

CM1R12FL030 kg FUNDICIÓN DE ALUMINIO EN MOLDES CON ARENA SECA

Fundición de aluminio a la arena seca con moldeo en banco, piso o fosa con moldes temporales hechos en su totalidad con arena verde común, pero se mezcla un aditivo que endurece a la arena cuando se seca. Los moldes deben ser cocidos en un horno para eliminar toda la humedad y por lo regular se utilizan cajas de fundición. Estos moldes tienen gran resistencia a los golpes y soportan bien las turbulencias del metal al colarse en el molde. Los moldes de habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Características de la colada de aluminio: colada de primera fusión tipo Silumin L-2520, con un peso específico de 2.500-2680 kg/m3; Silumin L-2520 sin acabado específico de superficie; Dilatación en salto térmico de 40°C. 0,537 mm.; Densidad 2.560 kg/m3. Composición química de la colada en tanto por ciento: Si=12,52% Fe=0,36% Cu=0,07% Mn=0,06% Mg=0,1% Zn=0,05% Ni=0,002% Cr=0,008% Pb=0,01% Sn=0,001% Otros=0,01S%. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1P33XA233	u	Molde temporal a la arena seca p/fundición	1,000	2,71	2,71
CM1P33XA160	kg	Colada fundición aluminio Pe=2700 kg/m3	1,000	4,11	4,11
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80

TOTAL PARTIDA 13,44

CM1R12FL040 kg FUNDICIÓN DE ALUMINIO EN MOLDES DE ARCILLA

Fundición de aluminio con moldes de arcilla se construyen al nivel de piso con ladrillos o con materiales cerámicos, son utilizados para la fundición de piezas grandes y algunas veces son reforzados con cajas de hierro. Los moldes de habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeo. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Colada de aluminio de primera fusión tipo Silumin L-2520, con un peso específico de 2.500-2680 kg/m3; Dilatación en salto térmico de 40°C; Composición química de la colada en tanto por ciento: Si=12,52% Fe=0,36% Cu=0,07% Mn=0,06% Mg=0,1% Zn=0,05% Ni=0,002% Cr=0,008% Pb=0,01% Sn=0,001% Otros=0,01S%. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1P33XA234	u	Molde temporal a la arcilla p/fundición	1,000	2,81	2,81
CM1P33XA160	kg	Colada fundición aluminio Pe=2700 kg/m3	1,000	4,11	4,11
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80

TOTAL PARTIDA 13,54

CM1R12FL050 kg FUNDICIÓN DE ALUMINIO EN MOLDES FURÁNICOS

Fundición de aluminio en moldes furánicos con arena seca de grano agudo mezclado con ácido fosfórico, el cual actúa como acelerador en el endurecimiento, al agregarse a la mezcla una resina llamada furánica. Con esta mezcla de ácido, arcilla y resina en dos horas el molde se

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

endurece lo suficiente para recibir el metal fundido. Los moldes de habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeteo. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Colada de aluminio de primera fusión tipo Silumin L-2520, con un peso específico de 2.500-2680 kg/m3; Silumin L-2520 sin acabado específico de superficie; Dilatación en salto térmico de 40°C. 0,537 mm; Densidad 2.560 kg/m3. Composición química de la colada en tanto por ciento: Si=12,52% Fe=0,36% Cu=0,07% Mn=0,06% Mg=0,1% Zn=0,05% Ni=0,002% Cr=0,008% Pb=0,01% Sn=0,001% Otros=0,01S%. Medida porkg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1P33XA235	u	Molde temporal furánico p/fundición	1,000	3,21	3,21
CM1P33XA160	kg	Colada fundición aluminio Pe=2700 kg/m3	1,000	4,11	4,11
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
TOTAL PARTIDA					13,94

CM1R12FL060 kg FUNDICIÓN DE ALUMINIO CON MOLDES DE CO2
Fundición de aluminio con moldes de CO2 a la arena verde mezclada con silicato de sodio para posteriormente ser apisonada alrededor del modelo. Una vez armado el molde se inyecta bióxido de carbono a presión con lo que reacciona el silicato de sodio aumentando la dureza del molde. Con la dureza adecuada de la arena del molde se extrae el modelo, si este fuera removible, para posteriormente ser cerrado y utilizado. Los moldes de habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeteo. Colada de aluminio de primera fusión tipo Silumin L-2520, con un peso específico de 2.500-2680 kg/m3; Silumin L-2520 sin acabado específico de superficie; Dilatación en salto térmico de 40°C. 0,537 mm; Densidad 2.560 kg/m3. Composición química de la colada en tanto por ciento: Si=12,52% Fe=0,36% Cu=0,07% Mn=0,06% Mg=0,1% Zn=0,05% Ni=0,002% Cr=0,008% Pb=0,01% Sn=0,001% Otros=0,01S%. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA236	u	Molde temporal SiNa+Co2 p/fundición	1,000	3,11	3,11
CM1P33XA160	kg	Colada fundición aluminio Pe=2700 kg/m3	1,000	4,11	4,11
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
TOTAL PARTIDA					13,84

CM1R12FN FUNDICIÓN DE HIERRO DULCE A LA ARENA
CM1R12FN010 kg FUNDICIÓN DE HIERRO DULCE EN MOLDES ARENA
Fundición de hierro dulce a la arena con moldeo en banco, piso o fosa con moldes temporales de arena sílicea o arena verde (por el color cuando está húmeda). El procedimiento consiste en el recubrimiento de un modelo con arena húmeda y dejar que seque hasta que adquiera dureza. Los moldes se habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeteo. Colada de hierro dulce aleado con un peso específico de 7.850 kg/m3. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1P33XA231	u	Molde temporal de arena sílicea p/fundición	1,000	2,29	2,29
CM1P33XA150	kg	Colada fundición hierro Pe=7850 kg/m3	1,000	3,03	3,03
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
TOTAL PARTIDA					11,94

CM1R12FN020 kg FUNDICIÓN DE HIERRO DULCE EN MOLDES CAPA SECA
Fundición de hierro dulce a la capa seca con moldeo en banco, piso o fosa con moldes temporales de arena verde, y alrededor del modelo (aproximadamente 10 mm) se coloca arena con un compuesto que al secar hace más dura a la arena, este compuesto puede ser almidón, linaza, agua de melaza, etc. El material que sirve para endurecer puede ser aplicado por medio de un rociador y posteriormente secado con una antorcha. Los moldes de habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeteo. Colada de hierro dulce aleado con un peso específico de 7.850 kg/m3. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1P33XA232	u	Molde temporal a la capa seca p/fundición	1,000	2,62	2,62
CM1P33XA150	kg	Colada fundición hierro Pe=7850 kg/m3	1,000	3,03	3,03
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
TOTAL PARTIDA					12,27

CM1R12FN030 kg FUNDICIÓN DE HIERRO DULCE EN MOLDES CON ARENA
Fundición de hierro dulce a la arena seca con moldeo en banco, piso o fosa con moldes temporales hechos en su totalidad con arena verde común, pero se mezcla un aditivo que endurece a la arena cuando se seca. Los moldes deben ser cocidos en un horno para eliminar toda la humedad y por lo regular se utilizan cajas de fundición. Estos moldes tienen gran resistencia a los golpes y soportan bien las turbulencias del metal al colarse en el molde. Los moldes de habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeteo. Colada de hierro dulce aleado con un peso específico de 7.850 kg/m3. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33XA233	u	Molde temporal a la arena seca p/fundición	1,000	2,71	2,71
CM1P33XA150	kg	Colada fundición hierro Pe=7850 kg/m3	1,000	3,03	3,03
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80

TOTAL PARTIDA 12,36

CM1R12FN040	kg	FUNDICIÓN DE HIERRO DULCE EN MOLDES ARCILLA Fundición de hierro dulce con moldes de arcilla se construyen al nivel de piso con ladrillos o con materiales cerámicos, son utilizados para la fundición de piezas grandes y algunas veces son reforzados con cajas de hierro. Estos moldes requieren mucho tiempo para su fabricación y no son muy utilizados. Los moldes de habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeteo. Colada de hierro dulce aleado con un peso específico de 7.850 kg/m3. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1P33XA234	u	Molde temporal a la arcilla p/fundición	1,000	2,81	2,81
CM1P33XA150	kg	Colada fundición hierro Pe=7850 kg/m3	1,000	3,03	3,03
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80

TOTAL PARTIDA 12,46

CM1R12FN050	kg	FUNDICIÓN DE HIERRO DULCE EN MOLDES FURÁNICOS Fundición de hierro dulce en moldes furánicos con arena seca de grano agudo mezclado con ácido fosfórico, el cual actúa como acelerador en el endurecimiento, al agregarse a la mezcla una resina llamada furánica. Con esta mezcla de ácido, arcilla y resina en dos horas el molde se endurece lo suficiente para recibir el metal fundido. Los moldes de habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeteo. Colada de hierro dulce aleado con un peso específico de 7.850 kg/m3. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1P33XA235	u	Molde temporal furánico p/fundición	1,000	3,21	3,21
CM1P33XA150	kg	Colada fundición hierro Pe=7850 kg/m3	1,000	3,03	3,03
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80

TOTAL PARTIDA 12,86

CM1R12FN060	kg	FUNDICIÓN DE HIERRO DULCE CON MOLDES DE CO2 Fundición de hierro dulce con moldes de CO2 a la arena verde mezclada con silicato de sodio para posteriormente ser apisonada alrededor del modelo. Una vez armado el molde se inyecta bióxido de carbono a presión con lo que reacciona el silicato de sodio aumentando la dureza del molde. Con la dureza adecuada de la arena del molde se extrae el modelo, si este fuera removible, para posteriormente ser cerrado y utilizado. Los moldes de habrán diseñado teniendo en cuenta la tolerancia para la contracción, la tolerancia para la extracción, la tolerancia por acabado, la tolerancia de distorsión y el golpeteo. Colada de hierro dulce aleado con un peso específico de 7.850 kg/m3. Incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida por kg de ud suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1P33XA236	u	Molde temporal SiNa+Co2 p/fundición	1,000	3,11	3,11
CM1P33XA150	kg	Colada fundición hierro Pe=7850 kg/m3	1,000	3,03	3,03
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80

TOTAL PARTIDA 12,76

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R12FH FUNDICIÓN A LA CERA PERDIDA

CM1R12FH010 kg FUNDICIÓN DE BRONCE A LA CERA PERDIDA

Fundición de bronce a la cera perdida siguiendo el proceso histórico de fundido que a continuación se detalla. Realización de moldes, limpieza de los moldes y vaciado de la cera. La pieza será repasada para eliminar las rebabas e irregularidades. Se coloca y distribuye una red de canales de colada y respiraderos (bebederos), también de cera, colocados estratégicamente sobre la pieza. Inmersión de todo el conjunto en un baño cerámico. Espolvoreado con chamota refractaria. Esta operación debe repetirse, cinco o más veces, quedando un molde perfecto sobre la figura de cera. Quemado de la cera, introduciendo el molde refractario en un horno a 720 grados centígrados, asegurándose de que desaparece por completo hasta el menor vestigio de la cera. Colada del bronce calentando a 1250 grados centígrados. Destrucción del molde quedando al descubierto la pieza, liberándola del entramado de bebederos. Cincelado y repaso de la superficie. En las piezas mayores se sueldan todas las piezas. Patinado, fuego y agua con ácido. La pátina se realiza disolviendo diferentes ácidos en agua, se aplica a la escultura sometiendo a diferentes intensidades de temperatura. La colada de bronce tendrá composición 94% Cu 6% Sn semidura, F4 Dureza HV, resistencia 413, alargamiento 55-57, límite elástico 374. Tolerancias de contracción, extracción, acabado, distorsión y golpeo s/pliego de condiciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1P33XA225	u	Molde silicona reforzado fundición a la cera	1,000	1,51	1,51
CM1P33XA226	u	Modelo de cera retocado	1,000	2,71	2,71
CM1P33XA227	u	Molde refractario para fundición a la cera	1,000	4,23	4,23
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	1,000	10,06	10,06
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FK070	kg	PATINADO DE BRONCE ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	8,65	8,65

TOTAL PARTIDA 33,78

CM1R12FH020 kg FUNDICIÓN DE LATÓN A LA CERA PERDIDA

Fundición de latón a la cera perdida siguiendo el proceso histórico de fundido que a continuación se detalla. Realización de moldes. Limpieza de los moldes y vaciado de la cera. Repaso de la pieza para eliminar rebabas e irregularidades. Colocación y distribución de una red de canales de colada y respiraderos (bebederos), también de cera, colocados estratégicamente sobre la pieza. Inmersión de todo el conjunto en un baño cerámico. Posteriormente se espolvorea con chamota refractaria. Esta operación debe repetirse, cinco o más veces. Quedando un molde perfecto sobre la figura de cera. Quemado de la cera introduciendo el molde refractario en un horno a 720 grados centígrados, asegurándose de que desaparece por completo hasta el menor vestigio de la cera. De ahí el nombre de "Cera Perdida". Proceso de colada del bronce a 1250 grados centígrados. Destrucción del molde quedando al descubierto la pieza, liberada del entramado de bebederos. Cincelado y repaso de la superficie. En las piezas mayores se sueldan todas las piezas. Patinado. Fuego y Agua con ácido. La pátina se realiza disolviendo diferentes ácidos en agua, se aplica a la escultura sometiendo a diferentes intensidades de temperatura. La cera dará un acabado final. Tolerancias de contracción, extracción, acabado, distorsión y golpeo s/pliego de condiciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC400	h	Metalista	0,110	24,26	2,67
CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,130	24,26	3,15
CM1P33XA225	u	Molde silicona reforzado fundición a la cera	1,000	1,51	1,51
CM1P33XA226	u	Modelo de cera retocado	1,000	2,71	2,71
CM1P33XA227	u	Molde refractario para fundición a la cera	1,000	4,23	4,23
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	1,000	10,06	10,06
CM1P33XA195	kg	Repercusión maquinaria colada de fundición	1,000	0,80	0,80
CM1R12FJ070	kg	PATINADO DE LATÓN ÁCIDOS+SOPLETE	1,000	7,43	7,43

TOTAL PARTIDA 32,56

CM1R12FP PIEZAS DE FUNDICIÓN

CM1R12FP010 u RODAPIÉ FUNDICIÓN BRONCE 100x7 cm 7 kg

Suministro de rodapié de fundición de colada de bronce de peso específico de 8.500 kg/m3 de dimensiones aproximadas 100x7 cm (peso teórico total de la pieza de 7 kg). Construida en taller a partir de modelos, prototipos, moldes y matricería valorados aparte con maquinaria específica para calefactado de coquillas, con ejes inclinados rotatorios que mediante la aplicación de calor y giros laterales evite la formación de poros e inclusiones de aire, haciendo disminuir las dilataciones térmicas diferenciales, incluso desmoldeo, limpieza de las piezas, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida la unidad suministrada a obra sin valorar colocación. Características de la colada de bronce: Composición 94% Cu 6% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,310	24,26	7,52
CM1O01OC400	h	Metalista	0,170	24,26	4,12
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	7,000	10,06	70,42
CM1P33XA180	kg	Repercusión maquinaria calefactada fundición	7,000	1,51	10,57

TOTAL PARTIDA 92,63

CM1R12FP020 u REJILLA FUNDICIÓN BRONCE 120x20 cm 20 kg

Suministro de rejilla de fundición de colada de bronce de peso específico de 8.500 kg/m3 de dimensiones aproximadas 120x20 cm (peso teórico total de la pieza de 20 kg). Construida en taller a partir de modelos, prototipos, moldes y matricería valorados aparte con maquinaria específica para calefactado de coquillas, con ejes inclinados rotatorios que mediante la aplicación de calor y giros laterales evite la formación de poros e inclusiones de aire, haciendo disminuir las dilataciones térmicas diferenciales, incluso desmoldeo, limpieza de las piezas, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida la unidad suministrada a obra sin valorar colocación. Colada de bronce de composición 94% Cu 6% Sn semidura, F4 de dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	0,700	24,26	16,98
CM1O01OC400	h	Metalista	0,300	24,26	7,28
CM1P33XA130	kg	Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	20,000	10,06	201,20
CM1P33XA180	kg	Repercusión maquinaria calefactada fundición	20,000	1,51	30,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		255,66
CM1R12FP030	u ZÓCALO FUNDICIÓN BRONCE 100x50 cm 45 kg	Suministro de zócalo de fundición de colada de bronce de peso específico de 8.500 kg/m3 de dimensiones aproximadas 100x50 cm (peso teórico total de la pieza de 45 kg). Construida en taller a partir de modelos, prototipos, moldes y matricería valorados aparte con maquinaria específica para calefactado de coquillas, con ejes inclinados rotatorios que mediante la aplicación de calor y giros laterales evite la formación de poros e inclusiones de aire, haciendo disminuir las dilataciones térmicas diferenciales, incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Colada de bronce de composición 94% Cu 6% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Medida la unidad suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC420	h Especialista fundidor			
CM1O01OC400	h Metalista	0,550	24,26	13,34
CM1P33XA130	kg Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	45,000	10,06	452,70
CM1P33XA180	kg Repercusión maquinaria calefactada fundición	45,000	1,51	67,95
		TOTAL PARTIDA		569,17
CM1R12FP040	u PANEL FUNDICIÓN BRONCE 100x100 cm 98 kg	Suministro de panel de fundición de colada de bronce de peso específico de 8.500 kg/m3 de dimensiones aproximadas 100x100 cm (peso teórico total de la pieza de 98 kg). Construida en taller a partir de modelos, prototipos, moldes y matricería valorados aparte con maquinaria específica para calefactado de coquillas, con ejes inclinados rotatorios que mediante la aplicación de calor y giros laterales evite la formación de poros e inclusiones de aire, haciendo disminuir las dilataciones térmicas diferenciales, incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Composición de la colada de bronce 94% Cu 6% Sn semidura; F4 Dureza HV; Resistencia 413; Alargamiento 55-57 y límite elástico 374. Medida la unidad suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC420	h Especialista fundidor			
CM1O01OC400	h Metalista	1,080	24,26	26,20
CM1P33XA130	kg Colada fundición bronce Pe=9250 kg/m3	98,000	10,06	985,88
CM1P33XA180	kg Repercusión maquinaria calefactada fundición	98,000	1,51	147,98
		TOTAL PARTIDA		1.233,81
CM1R12FP050	u RODAPIÉ FUNDICIÓN ALUMINIO 100x7 cm 4 kg	Suministro de rodapié de fundición de aluminio fabricado con colada de primera fusión tipo Silumin L-2520, con un peso específico de 2.500-2680 kg/m3 de dimensiones aproximadas 100x7 cm (peso teórico total de la pieza de 4 kg). Construida en taller a partir de modelos, prototipos, moldes y matricería valorados aparte con maquinaria específica para calefactado de coquillas, con ejes inclinados rotatorios que mediante la aplicación de calor y giros laterales evite la formación de poros e inclusiones de aire, haciendo disminuir las dilataciones térmicas diferenciales, incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Composición química de la colada en tanto por ciento: Si=12,52% Fe=0,36% Cu=0,07% Mn=0,06% Mg=0,1% Zn=0,05% Ni=0,002% Cr=0,008% Pb=0,01% Sn=0,001% Otros=0,01S%. Medida la unidad suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC420	h Especialista fundidor			
CM1O01OC400	h Metalista	0,140	24,26	3,40
CM1P33XA160	kg Colada fundición aluminio Pe=2700 kg/m3	4,000	4,11	16,44
CM1P33XA180	kg Repercusión maquinaria calefactada fundición	4,000	1,51	6,04
		TOTAL PARTIDA		31,22
CM1R12FP060	u REJILLA FUNDICIÓN ALUMINIO 100x20 cm 6 kg	Suministro de rejilla de fundición de aluminio fabricado con colada de primera fusión tipo Silumin L-2520, con un peso específico de 2.500-2680 kg/m3 de dimensiones aproximadas 100x20 cm (peso teórico total de la pieza de 6 kg). Construida en taller a partir de modelos, prototipos, moldes y matricería valorados aparte con maquinaria específica para calefactado de coquillas, con ejes inclinados rotatorios que mediante la aplicación de calor y giros laterales evite la formación de poros e inclusiones de aire, haciendo disminuir las dilataciones térmicas diferenciales, incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Composición química de la colada en tanto por ciento: Si=12,52% Fe=0,36% Cu=0,07% Mn=0,06% Mg=0,1% Zn=0,05% Ni=0,002% Cr=0,008% Pb=0,01% Sn=0,001% Otros=0,01S%. Medida la unidad suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC420	h Especialista fundidor			
CM1O01OC400	h Metalista	0,160	24,26	3,88
CM1P33XA160	kg Colada fundición aluminio Pe=2700 kg/m3	6,000	4,11	24,66
CM1P33XA180	kg Repercusión maquinaria calefactada fundición	6,000	1,51	9,06
		TOTAL PARTIDA		44,39
CM1R12FP070	u ZÓCALO FUNDICIÓN ALUMINIO 100x50 cm 25 kg	Suministro de zócalo de fundición de aluminio fabricado con colada de primera fusión tipo Silumin L-2520, con un peso específico de 2.500-2680 kg/m3 de dimensiones aproximadas 100x50 cm (peso teórico total de la pieza de 25 kg). Construida en taller a partir de modelos, prototipos, moldes y matricería valorados aparte con maquinaria específica para calefactado de coquillas, con ejes inclinados rotatorios que mediante la aplicación de calor y giros laterales evite la formación de poros e inclusiones de aire, haciendo disminuir las dilataciones térmicas diferenciales, incluso desmoldeo, limpieza de las pieza, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Composición química de la colada en tanto por ciento: Si=12,52% Fe=0,36% Cu=0,07% Mn=0,06% Mg=0,1% Zn=0,05% Ni=0,002% Cr=0,008% Pb=0,01% Sn=0,001% Otros=0,01S%. Medida la unidad suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC420	h Especialista fundidor			
CM1O01OC400	h Metalista	0,350	24,26	8,49
CM1P33XA160	kg Colada fundición aluminio Pe=2700 kg/m3	25,000	4,11	102,75
CM1P33XA180	kg Repercusión maquinaria calefactada fundición	25,000	1,51	37,75

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R12FP080 **u** **PANEL FUNDICIÓN ALUMINIO 100x100 cm 54 kg** **TOTAL PARTIDA 169,61**

Suministro de panel de fundición de aluminio fabricado con colada de primera fusión tipo Silumin L-2520, con un peso específico de 2.500-2680 kg/m3 de dimensiones aproximadas 100x100 cm (peso teórico total de la pieza de 54 kg). Construida en taller a partir de modelos, prototipos, moldes y matricería valorados aparte con maquinaria específica para calefactado de coquillas, con ejes inclinados rotatorios que mediante la aplicación de calor y giros laterales evite la formación de poros e inclusiones de aire, haciendo disminuir las dilataciones térmicas diferenciales, incluso desmoldeo, limpieza de las piezas, eliminación de rebabas e impurezas, dejando lista para acabado superficial. Medida la unidad suministrada a obra sin valorar colocación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC420	h	Especialista fundidor	1,720	24,26	41,73
CM1O01OC400	h	Metalista	0,640	24,26	15,53
CM1P33XA160	kg	Colada fundición aluminio Pe=2700 kg/m3	54,000	4,11	221,94
CM1P33XA180	kg	Repercusión maquinaria calefactada fundición	54,000	1,51	81,54

TOTAL PARTIDA 360,74

CM1R13 PINTURAS
CM1R13P PINTURAS EN FACHADAS HISTÓRICAS

CM1R13P005 m2 REINTEGRACIÓN CROMÁTICA S/PIEDRA
Reintegración cromática, patinado o envejecimiento artificial de aquellas lagunas de color que distorsionan la unidad del conjunto, mediante la impregnación en superficie de compuestos inorgánicos reversibles, estables y transpirables, aplicadas a modo de veladuras en diferentes capas, según el grado de patinado que se desee conseguir. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC175	h	Especialista reintegraciones e injertos	0,143	24,26	3,47
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,143	20,11	2,88
CM1P33V020	l	Patinado inorgánico	0,286	2,88	0,82
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,050	216,71	10,84
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,143	5,47	0,78

TOTAL PARTIDA 18,80

CM1R13P010 m2 PINTURA DE SILICATO PARA VELADURA EN HORMIGÓN
Pintura mineral al silicato de un componente para veladura del hormigón (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de superficies de hormigón, a elegir tono entre la gama especial. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: Instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l, comprendiendo: Limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, y 2 manos de acabado fijada con silicato y aplicada a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos mayores de 1 m2. Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,400	24,26	9,70
CM1P33T200	l	Base para hormigón de silicato potásico	0,090	19,21	1,73
CM1P33T210	l	Veladura para hormigón en base de silicato	0,250	29,84	7,46

TOTAL PARTIDA 18,89

CM1R13P020 m2 PINTURA DE SILICATO CUBRIENTE PARA HORMIGÓN
Pintura mineral al silicato de un componente para recubrimiento del hormigón (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestimiento de protección y decorativo de superficies de hormigón, a elegir tono entre la gama especial. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: Instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l, comprendiendo: Limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, y 2 manos de acabado fijada y aplicada a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos mayores de 1 m2. Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,400	24,26	9,70
CM1P33T200	l	Base para hormigón de silicato potásico	0,050	19,21	0,96
CM1P33T220	kg	Fondo grueso de silicato con carga	0,315	14,16	4,46

TOTAL PARTIDA 15,12

CM1R13P030 m2 PINTURA DE SILICATO PARA INTERIORES HISTÓRICOS
Pintura mineral al silicato (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), en obras propias de rehabilitación, especial para revestido de protección y decorativo de paramento vertical al interior con soporte mineral, a elegir diferentes tonos entre la gama de fábrica y los deslindes correspondientes a criterio de la dirección facultativa. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l, comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, mano de fondo, mano de base silicato, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, 2 manos de acabado, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada a cinta corrida, afectando a todos los elementos contenidos en dicha proyección y sus posibles desarrollos (impostas, comisas, baquetones etc.). Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP-22. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,400	24,26	9,70
CM1P33T205	l	Fijador para hormigón de silicato potásico	0,020	13,10	0,26
CM1P33T270	kg	Ajuste de tono de silicato blanco para interiores históricos	0,350	10,86	3,80
CM1P33T230	kg	Pintura de silicato blanco para interiores históricos	0,200	11,52	2,30

TOTAL PARTIDA 16,06

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R13P040	m2 PINTURA DE SILICATO PARA INTERIORES Pintura neutra mineral al silicato (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestimiento de protección y decorativo de paramentos verticales interiores, a elegir tono entre la gama de especial. Tendrá concedido DIT donde se especifique: Instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l, comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, mano de fondo a base de silicatos para igualar irregularidades del soporte, mano de base silicato, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, 2 manos de acabado, a brocha o rodillo con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos mayores de 1 m2. Construido conforme a la especificaciones de la NTE-RPP-22. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1P33T240	l Base de silicato blanco para interiores	0,200	9,31	1,86
CM1P33T250	l Pintura silicato blanco para interiores	0,250	9,70	2,43
CM1P33T260	l Matizador de tono al silicato	0,020	11,52	0,23
CM1P33T205	l Fijador para hormigón de silicato potásico	0,040	13,10	0,52
TOTAL PARTIDA				13,53
CM1R13P050	m2 PINTURA DE SILICATO PARA INTRADÓS DE BÓVEDAS Pintura mineral al silicato (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), en obras propias de rehabilitación, especial para revestimiento de protección y decorativo de bóvedas al interior con soporte mineral, a elegir diferentes tonos entre la gama de fábrica con deslindes de los mismos a criterio de la dirección facultativa. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l, comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, mano de fondo revestido grueso, mano de base silicato, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, 2 manos de acabado, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada a cinta corrida en proyección horizontal afectando a todos los elementos contenidos en dicha proyección; tanto plementos, como arcos y tracerías. Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP-22. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,900	24,26	21,83
CM1P33T230	kg Pintura de silicato blanco para interiores históricos	0,200	11,52	2,30
CM1P33T270	kg Ajuste de tono de silicato blanco para interiores históricos	0,350	10,86	3,80
CM1P33T205	l Fijador para hormigón de silicato potásico	0,020	13,10	0,26
TOTAL PARTIDA				28,19
CM1R13P055	m2 PINTURA DE SILICATO PARA CONSERVACIÓN REVERSIBLE Pintura reversible de interiores fácilmente eliminable, en obras propias de rehabilitación, para protección de pinturas y superficies históricas, sobre paramentos horizontales al interior, a elegir tono entre la gama de ocre. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l. Comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando polvo y suciedad, mano de fondo fácilmente eliminable, mano de base silicato, 2 manos de acabado, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP-22. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,347	24,26	8,42
CM1P33T275	kg Protector de soporte de silicato reversible	0,500	7,72	3,86
CM1P33T277	kg Fondo de silicato para soporte reversible	0,020	7,94	0,16
CM1P33T278	kg Pintura de silicato para soporte reversible	0,300	13,85	4,16
TOTAL PARTIDA				16,60
CM1R13P060	m2 PINTURA AL ÓLEO SOBRE MADERA Revestimiento con pintura al óleo sobre madera, previa limpieza general de la superficie del soporte, sellado de nudos mediante goma laca dada a pincel, mano de imprimación para madera, plastecido, lijado y dos manos de pintura al óleo, según NTE/RPP-28. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,600	24,26	14,56
CM1P33W010	l Imprimación selladora resina sintética	0,150	7,66	1,15
CM1P33T090	l Goma laca	0,020	20,77	0,42
CM1P33T070	kg Pintura al óleo albayalde pasta	0,250	6,74	1,69
CM1P33W090	kg Plaste resinas sintéticas	0,050	2,01	0,10
TOTAL PARTIDA				17,92
CM1R13P070	m2 BARNIZADO GRASO CARPINTERÍA DE MADERA Revestimiento con barniz graso, sobre paramentos verticales de madera, previa limpieza del soporte, lijado fino, mano de fondo con barniz diluido mezclado con productos de conservación de la madera si se requiere lijado fino y dos manos de acabado con barniz grueso, aplicado con brocha, según NTE/RPP-42. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,600	24,26	14,56
CM1P33M120	l Barniz resina sintética-óleo incoloro	0,200	10,54	2,11
CM1P33E410	l Imprimación fungicida anticarcinoma	0,200	11,82	2,36
TOTAL PARTIDA				19,03
CM1R13P080	m2 ANTIGRAFFITI PARAMENTOS NO POROSOS Revestimiento antipintadas sobre paramentos exteriores no porosos tipo mármol o granito, realizado a base de microceras naturales que permitan transpirar el paramento, mediante pulverizado de dos capas, con un intervalo de aplicación entre ambas de 2 a 15 días. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P33T284	l Protector microceras base acuosa paramentos no porosos	0,300	31,26	9,38

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		30,38
CM1R13P090	m2 ANTIGRAFFITI PARAMENTOS POROSOS Revestimiento antipintadas sobre paramentos exteriores porosos tipo mortero de cemento, bloques de hormigón o fábrica de ladrillo, realizado a base de microceras naturales que permitan transpirar el paramento, mediante pulverizado de dos capas, con un intervalo de aplicación entre ambas de 2 a 15 días. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,450	22,44	10,10
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,450	19,56	8,80
CM1P33T282	l Protector microceras base acuosa paramentos porosos	0,300	29,93	8,98
		TOTAL PARTIDA		27,88
CM1R13P100	m2 PINTURA ANTICORROSIVA SOBRE METALES Pintura anticorrosiva de partículas metálicas en color a elegir, previa imprimación adherente fosfatante de diferente color para metales y aleaciones férricas en exteriores, acabado satinado, rendimiento 9-13 l/m2. Tendrá concedido D.I.T., donde se especifique instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l. Comprendiendo limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, imprimación fosfatante adherente, protección de elementos a efectos de salpicaduras y manchas, acabado 2 manos aplicada a brocha o airless, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, según NTE-RPP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,300	24,26	7,28
CM1P25OU060	l Minio antioxidante marino sin plomo	0,090	16,93	1,52
CM1P33T140	l Pintura de partículas metálicas	0,250	8,84	2,21
		TOTAL PARTIDA		11,01
CM1R13P110	m2 PINTURA A LA CAL CON TINTE BLANCO Pintura a la cal sobre fachadas históricas (encalado en polvo obtenido por la mezcla de cal hidráulica natural y aditivos tratada con piedra de alumbre) color blanco, añadiendo tinte natural y adquiriendo un espesor de 0,5 mm permite la transpiración y no retiene la polución, deberá aplicarse sobre el soporte sólido, limpio, seco y no pulverulento (sobre soportes absorbentes se realizará una humidificación previa del paramento, sobre soportes de yeso, escayola o cal muy lisos se realizará un lijado fino previo). Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l, que no será menor de 0,25 kg/m2. Comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, primera mano de fondo protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, y 2 manos de acabado con intervalos para secado de 6 horas, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada a cinta corrida. Construido conforme a las especificaciones de la NTE/RPP-21. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,400	24,26	9,70
CM1P33R320	kg Pintura de cal en polvo	0,250	17,92	4,48
CM1P33R330	kg Tinte natural blanco	0,025	3,21	0,08
CM1P01DW050	m3 Agua	0,008	1,37	0,01
		TOTAL PARTIDA		14,27
CM1R13P120	m2 PINTURA A LA CAL CON TINTE AZUL Pintura a la cal sobre fachadas históricas (encalado en polvo obtenido por la mezcla de cal hidráulica natural y aditivos tratada con piedra de alumbre) color azul, añadiendo tinte natural y adquiriendo un espesor de 0,5 mm permite la transpiración y no retiene la polución, deberá aplicarse sobre el soporte sólido, limpio, seco y no pulverulento, (sobre soportes absorbentes se realizará una humidificación previa del paramento, sobre soportes de yeso, escayola o cal muy lisos se realizará un lijado fino previo). Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l, que no será menor de 0,25 kg/m2. Comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, primera mano de fondo protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, y 2 manos de acabado con intervalos para secado de 6 horas, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada a cinta corrida. Construido conforme a las especificaciones de la NTE/RPP-21. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,400	24,26	9,70
CM1P33R320	kg Pintura de cal en polvo	0,250	17,92	4,48
CM1P33E340	kg Tinte natural azul	0,175	4,79	0,84
CM1P01DW050	m3 Agua	0,008	1,37	0,01
		TOTAL PARTIDA		15,03
CM1R13P130	m2 FIJACIÓN ÓXIDOS C/BARNIZ TERMOPLÁSTICO Barnizado de protección de la oxidación metálica fijando el óxido en superficie, mediante el extendido de barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de consolidante acrílico resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vueltos y salientes, incluso medios de elevación, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1P33DM010	kg Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,090	24,69	2,22
CM1P33H150	l Disolvente tolueno	0,257	4,59	1,18
CM1P33P090	u Fungible pincel genérico nº6-12	0,100	6,00	0,60
		TOTAL PARTIDA		16,13
CM1R13P140	m2 ACEITADO MADERA CON ACEITE DESNATURALIZADOR CON CERAS Tratamiento de aceitado superficial sobre madera mediante la aplicación de aceite desnaturalizador con ceras, compuesto para la preservación de la madera y resistencia ignífuga, constituido por mezcla de aceites desnaturalizados y ceras, aplicado previa limpieza general de la superficie del soporte, según normas patente, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante 10/15 m2/l, incluso encerado y lustrado con paño de algodón SI-51 según NTE/RPP. Características: Punto peligro llama 226°C. Mantenimiento y conservación no exponer a 0°C;			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		Temperatura de trabajo entre 15°-20°C. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1P33N050	l	Aceite desnaturalizador con ceras	0,275	47,63	13,10
TOTAL PARTIDA					21,59
CM1R13P145	m2	ACEITADO MADERA VEGETAL Tratamiento específico sobre madera mediante la aplicación de aceites vegetales en disolventes de isoparafina y agentes de secado sin plomo con un contenido de materias sólidas del 60% en color natural para la preservación, conservación de la madera, aseguramiento al desgaste, resistencia ignífuga, y acabado decorativo con lustre mate no deslizante ni filógeno, aplicado previa limpieza general de la superficie del soporte, según normas patente y NTE/RPP con un rendimiento de 10-15 m2 por litro. Medida la superficie ejecutada. Características:- Punto de inflamación >80°C- Duración de almacenamiento 2 años- Gravedad específica 0,9 gr/cm3- Temperatura de almacenamiento por encima de 0°C. Clasificación ante el fuego: M1 según UNE 23-727-90- Índice de inflamabilidad "i" = 0- Índice de desarrollo de la llama "s" = 0- Índice de altura de llama "h" = 0- Índice de combustibilidad "c" = 0- Emisión de humos muy tenue y poca intensidad.- Persistencia de la combustión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1P33N060	l	Aceite vegetal	0,300	39,93	11,98
CM1P33H330	l	Disolvente polivalente	0,100	9,44	0,94
TOTAL PARTIDA					21,41
CM1R13P150	m2	ACEITADO DE MADERA CON ACEITE DE LINAZA Tratamiento de aceitado superficial sobre madera mediante la aplicación de aceite vegetal de linaza, aplicado previa limpieza general de la superficie del soporte, con un rendimiento no menor de 10-15 m2/l, incluso y lustrado con paño de algodón SI-51 según NTE/RPP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1P33N010	l	Aceite vegetal de linaza	0,275	10,09	2,77
TOTAL PARTIDA					11,26
CM1R13P160	m2	ACEITADO DE MADERA CON ACEITE DE NOGAL Tratamiento de aceitado superficial sobre madera mediante la aplicación de aceite vegetal de nogal (Nogalina), aplicado previa limpieza general de la superficie del soporte, con un rendimiento no menor de 10-15 m2/l, incluso y lustrado con paño de algodón SI-51 según NTE/RPP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1P33N020	l	Aceite vegetal nogal o nogalina	0,275	10,63	2,92
TOTAL PARTIDA					11,41
CM1R13P170	m2	ACEITADO DE MADERA CON ACEITE DE LINO Tratamiento de aceitado superficial sobre madera mediante la aplicación de aceite vegetal de lino decolorado, aplicado previa limpieza general de la superficie del soporte, con un rendimiento no menor de 10-15 m2/l, incluso y lustrado con paño de algodón SI-51 según NTE/RPP. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1P33N030	l	Aceite vegetal lino decolorado	0,275	7,55	2,08
TOTAL PARTIDA					10,57
CM1R13M	RESTAURACIÓN DE PINTURAS MURALES				
CM1R13ME	ESTUDIOS PREVIOS				
CM1R13ME010	u	ESTUDIO 10 CATAS 10x10 cm MUROS Estudio preliminar del estado y extensión de las pinturas murales mediante la realización de pequeñas catas seriadas, en número aproximado de 10 y de dimensiones medias 10x10 cm practicadas sobre muros, eliminando manualmente el recubrimiento de bario sobre las pinturas murales, (estos trabajos serán realizados exclusivamente por especialistas restauradores). Para determinar la composición de las capas, se ensayarán los residuos del raspado con ácido, comprobando si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escarpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una dejando muestra de ellas, hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada de los detritus y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	13,200	41,52	548,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,650	19,56	12,71
TOTAL PARTIDA					560,77
CM1R13ME020	u	ESTUDIO 20 CATAS 10x10 cm MUROS Estudio preliminar del estado y extensión de las pinturas murales mediante la realización de pequeñas catas seriadas, en número aproximado de 20 y de dimensiones medias 10x10 cm practicadas sobre muros, eliminando manualmente el recubrimiento de bario sobre las pinturas murales, (estos trabajos serán realizados exclusivamente por especialistas restauradores). Para determinar la composición de las capas, se ensayarán los residuos del raspado con ácido, comprobando si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escarpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una dejando muestra de ellas, hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada de los detritus y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	20,500	41,52	851,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,300	19,56	25,43
TOTAL PARTIDA					876,59
CM1R13ME030	u	ESTUDIO 10 CATAS 10x10 cm BÓVEDAS Estudio preliminar del estado y extensión de las pinturas murales mediante la realización de pequeñas catas seriadas, en número aproximado de 10 y de dimensiones medias 10x10 cm practicadas sobre bóvedas, eliminando manualmente el recubrimiento de bario sobre las pinturas			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

murales, (estos trabajos serán realizados exclusivamente por especialistas restauradores). Para determinar la composición de las capas, se ensayarán los residuos del rascado con ácido, comprobando si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una dejando muestra de ellas, hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada de los detritus y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	14,760	41,52	612,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,845	19,56	16,53

TOTAL PARTIDA 629,37

CM1R13ME040 u ESTUDIO 20 CATAS 10x10 cm BÓVEDAS

Estudio preliminar del estado y extensión de las pinturas murales mediante la realización de pequeñas catas seriadas, en número aproximado de 20 y de dimensiones medias 10x10 cm practicadas sobre bóvedas, eliminando manualmente el recubrimiento de bario sobre las pinturas murales, (estos trabajos serán realizados exclusivamente por especialistas restauradores). Para determinar la composición de las capas, se ensayarán los residuos del rascado con ácido, comprobando si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una dejando muestra de ellas, hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada de los detritus y limpieza del lugar de trabajo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	25,760	41,52	1.069,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,690	19,56	33,06

TOTAL PARTIDA 1.102,62

CM1R13ME050 u REPORTAJE FOTOS LUZ INFRARROJA

Reportaje fotográfico realizado con luz infrarroja de 36 fotografías digitales y su revelado en papel mate en dimensiones de 18x24 cm encuadradas, y seriadas para la correcta identificación de todos los detalles pictóricos, así como sus dimensiones, posicionamiento real y relativo con detalle del estado de capas pictóricas, capas de recubrimiento, catas, etc., realizado mediante tomas de conjunto, y detalles que el especialista estime conveniente. El reportaje formará parte de la memoria de restauración de la pintura mural, una vez eliminadas las capas de recubrimiento, como estado primitivo, y se completará con otras series del estado restaurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	25,600	41,52	1.062,91
CM1P33XB110	u	Luz infrarroja	1,000	204,08	204,08
CM1P33P149	u	Revelado fotografía digital 18x24 cm	36,000	2,53	91,08
CM1P33P020	u	Material fungible informes	1,000	54,76	54,76

TOTAL PARTIDA 1.412,83

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R13MI	IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS			
CM1R13MI010	u IMPLANTACIÓN EQUIPO SECADO INFRARROJOS			
	Implantación de equipo de infrarrojos necesario para secado artificial forzado de estancias, considerando una distancia de almacén, de 25 km (ida), comprendiendo: Revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1O01OC240	h Especialista en proyección calor	5,000	24,26	121,30
CM1M07CB005	h Camión basculante de 8 t	9,000	34,34	309,06
	TOTAL PARTIDA			469,48
CM1R13MI020	u IMPLANTACIÓN EQUIPO SECADO CAÑÓN MÁSTER			
	Implantación de equipo de cañón de gasoil necesario para secado artificial forzado de estancias, considerando una distancia de almacén, de 25 km (ida), comprendiendo: Revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1O01OC240	h Especialista en proyección calor	5,000	24,26	121,30
CM1M07CB005	h Camión basculante de 8 t	9,000	34,34	309,06
	TOTAL PARTIDA			469,48
CM1R13MS	SECADO ARTIFICIAL			
CM1R13MS010	u IMPLANTACIÓN EQUIPO MÁSTER DE SECADO MEDIANO 25 km			
	Implantación de equipo necesario tamaño mediano para máster de secado, a una distancia de almacén, de 25 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC240	h Especialista en proyección calor	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA080	h Maquinista o conductor	2,300	24,26	55,80
CM1O01OA060	h Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M07CG010	h Camión con grúa 6 t	2,300	49,05	112,82
	TOTAL PARTIDA			212,99
CM1R13MS020	u IMPLANTACIÓN EQUIPO MÁSTER DE SECADO MEDIANO 50 km			
	Implantación de equipo necesario tamaño mediano para máster de secado, a una distancia de almacén, de 50 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC240	h Especialista en proyección calor	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA080	h Maquinista o conductor	4,800	24,26	116,45
CM1O01OA060	h Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M07CG010	h Camión con grúa 6 t	4,800	49,05	235,44
	TOTAL PARTIDA			396,26
CM1R13MS030	u IMPLANTACIÓN EQUIPO MÁSTER DE SECADO MEDIANO 100 km			
	Implantación de equipo necesario tamaño mediano para máster de secado, a una distancia de almacén, de 100 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC240	h Especialista en proyección calor	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA080	h Maquinista o conductor	9,200	24,26	223,19
CM1O01OA060	h Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M07CG010	h Camión con grúa 6 t	9,200	49,05	451,26
	TOTAL PARTIDA			718,82
CM1R13MS040	u IMPLANTACIÓN EQUIPO MÁSTER DE SECADO MEDIANO 200 km			
	Implantación de equipo necesario tamaño mediano para máster de secado, a una distancia de almacén, de 200 km (ida), en camión con grúa 6 t, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC240	h Especialista en proyección calor	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA080	h Maquinista o conductor	18,700	24,26	453,66
CM1O01OA060	h Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M07CG010	h Camión con grúa 6 t	18,700	49,05	917,24
	TOTAL PARTIDA			1.415,27
CM1R13MS050	u 24 h SECADO FORZADO INFRARROJOS			
	Secado artificial forzado de estancias de fábrica de mixtas, mediante radiación prolongada sobre la pieza de infrarrojos, con batería eléctrica apropiada, incluso aporte de energía conexionado e implantación del equipo de radiación, este trabajo será controlado en cuanto al tiempo de aplicación necesario por mediciones secuenciales del grado de humedad, terminando el proceso cuando a juicio del restaurador y contrastando los valores de las medidas higrométricas, éstas sean las idóneas para continuar el proceso de restauración que se pretende. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC240	h Especialista en proyección calor	1,500	24,26	36,39

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M12S010	h	Secador eléctrico aire caliente 6 kW	30,000	2,15	64,50	
TOTAL PARTIDA					100,89	
CM1R13MS060	u	24 h SECADO FORZADO CAÑÓN GASOIL Secado artificial forzado de estancias de fábrica de mixtas, mediante radiación prolongada sobre la pieza con quemador de gasoil o gasóleo y lanza-cañón de llama controlada, incluso aporte de energía conexionado e implantación de equipo, este trabajo será controlado en cuanto al tiempo de aplicación necesario por mediciones secuenciales del grado de humedad, terminando el proceso cuando a juicio del restaurador y contrastando los valores de las medidas higrométricas, éstas sean las idóneas para continuar el proceso de restauración que se pretende. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC240	h	Especialista en proyección calor	1,500	24,26	36,39	
CM1M12S030	h	Secador diésel por aire caliente	24,000	3,93	94,32	
CM1P01PC020	l	Gasóleo	60,000	1,70	102,00	
TOTAL PARTIDA					232,71	
CM1R13MR		ELIMINACIÓN REVESTIMIENTOS AJENOS				
CM1R13MR010	m2	ELIMINAC.REVEST.MUROS CONSERVACIÓN BUENA Eliminación manual esmerada de recubrimiento de cales sobre pintura mural, en muros, en estado de conservación bueno, realizado por especialistas en pintura mural, para determinar la composición de las capas, pueden ensayarse los residuos del rascado con ácido y comprobar si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,089	41,52	45,22	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,726	19,56	14,20	
TOTAL PARTIDA					59,42	
CM1R13MR020	m2	ELIMINAC.REVEST.MUROS CONSERVACIÓN REGULAR Eliminación manual esmerada de recubrimiento de cales sobre pintura mural, en muros, en estado de conservación regular, realizado por especialistas en pintura mural, para determinar la composición de las capas, pueden ensayarse los residuos del rascado con ácido y comprobar si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,980	41,52	82,21	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,726	19,56	14,20	
TOTAL PARTIDA					96,41	
CM1R13MR030	m2	ELIMINAC.REVEST.MUROS CONSERVACIÓN MALA Eliminación manual esmerada de recubrimiento de cales sobre pintura mural, en muros, en estado de conservación malo, realizado por especialistas en pintura mural, para determinar la composición de las capas, pueden ensayarse los residuos del rascado con ácido y comprobar si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	3,350	41,52	139,09	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,726	19,56	14,20	
TOTAL PARTIDA					153,29	
CM1R13MR040	m2	ELIMINAC.REVEST.BÓVEDAS CONSERVACIÓN BUENA Eliminación manual esmerada de recubrimiento de cales sobre pintura mural, en bóvedas, en estado de conservación bueno, realizado por especialistas en pintura mural, para determinar la composición de las capas, pueden ensayarse los residuos del rascado con ácido y comprobar si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,361	41,52	56,51	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,908	19,56	17,76	
TOTAL PARTIDA					74,27	
CM1R13MR050	m2	ELIMINAC.REVEST.BÓVEDAS CONSERVACIÓN REGULAR Eliminación manual esmerada de recubrimiento de cales sobre pintura mural, en bóvedas, en estado de conservación regular, realizado por especialistas en pintura mural, para determinar la composición de las capas, pueden ensayarse los residuos del rascado con ácido y comprobar si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	2,700	41,52	112,10	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,908	19,56	17,76	
TOTAL PARTIDA					129,86	
CM1R13MR060	m2	ELIMINAC.REVEST.BÓVEDAS CONSERVACIÓN MALA Eliminación manual esmerada de recubrimiento de cales sobre pintura mural, en bóvedas, en estado de conservación malo, realizado por especialistas en pintura mural, para determinar la composición de las capas, pueden ensayarse los residuos del rascado con ácido y comprobar				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

si hacen efervescencia, lo cual indicará la presencia de carbonatos, se emplearán exclusivamente medios manuales como la espátula el escalpelo y cepillos suaves, se comenzará por la capa exterior, y se irán eliminando las sucesivas capas una a una hasta descubrir la que porta la capa pictórica, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC230	h	Especialista restaurador pintura	3,250	41,52	134,94
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,908	19,56	17,76

TOTAL PARTIDA 152,70

CM1R13ML LIMPIEZA

CM1R13ML010 m2 LIMPIEZA POLVO PINTURA MUROS CONSERVAC.REGULAR

Limpieza general de polvo y adheridos finos en superficie de muros con capa pictórica, en estado de conservación regular, mediante cepillado manual con brochas suaves y secas, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, frotando suavemente con las brochas de pelo suave, los detritus se retirarán a vertedero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,242	41,52	10,05
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96

TOTAL PARTIDA 12,01

CM1R13ML020 m2 LIMPIEZA POLVO PINTURA MUROS CONSERVAC.MALA

Limpieza general de polvo y adheridos finos en superficie de muros con capa pictórica, en estado de conservación malo, mediante cepillado manual con brochas suaves y secas, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, frotando suavemente con las brochas de pelo suave, los detritus se retirarán a vertedero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,400	41,52	16,61
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96

TOTAL PARTIDA 18,57

CM1R13ML030 m2 LIMPIEZA POLVO PINTURA BÓVEDAS CONSERVAC.REGULAR

Limpieza general de polvo y adheridos finos en superficie de bóvedas con capa pictórica, en estado de conservación regular, mediante cepillado manual con brochas suaves y secas, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, frotando suavemente con las brochas de pelo suave, los detritus se retirarán a vertedero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,303	41,52	12,58
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96

TOTAL PARTIDA 14,54

CM1R13ML040 m2 LIMPIEZA POLVO PINTURA BÓVEDAS CONSERVAC.MALA

Limpieza general de polvo y adheridos finos en superficie de bóvedas con capa pictórica, en estado de conservación malo, mediante cepillado manual con brochas suaves y secas, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, frotando suavemente con las brochas de pelo suave, los detritus se retirarán a vertedero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,550	41,52	22,84
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96

TOTAL PARTIDA 24,80

CM1R13ML050 m2 ELIMINACIÓN DE GRASAS EN MUROS CONSERVAC.REGULAR

Eliminación de grasa blanda sobre la capa pictórica en superficie de muros, diagnosticada en estado de conservación regular, actuando con mezcla disolvente acuosa 4A (50% agua, 20% alcohol, 20% acetona, 10% amoniaco) cambiando el índice de concentración según dificultad, insistiendo con alcohol de diacetona y llegando al uso de estireno en casos de elevada dificultad; se aplicará suavemente con torundas de algodón, incluyendo velos, comisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,545	41,52	22,63
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,242	19,56	4,73
CM1P33I100	l	Mezcla diluida 4A	0,450	4,95	2,23
CM1P33I300	l	Mezcla diluida estireno	0,450	11,38	5,12

TOTAL PARTIDA 34,71

CM1R13ML060 m2 ELIMINACIÓN DE GRASAS EN MUROS CONSERVAC.MALA

Eliminación de grasa blanda sobre la capa pictórica en superficie de muros, diagnosticada en estado de conservación malo, actuando con mezcla disolvente acuosa 4A (50% agua, 20% alcohol, 20% acetona, 10% amoniaco) cambiando el índice de concentración según dificultad, insistiendo con diacetona alcohol y llegando al uso de estireno en casos de elevada dificultad; se aplicará suavemente con torundas de algodón, incluyendo velos, comisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,850	41,52	35,29
CM1001OA070	h	Peón ordinario	0,242	19,56	4,73
CM1P33I100	l	Mezcla diluida 4A	0,450	4,95	2,23
CM1P33I300	l	Mezcla diluida estireno	0,450	11,38	5,12

TOTAL PARTIDA 47,37

CM1R13ML070 m2 ELIMINACIÓN GRASAS BÓVEDAS CONSERVAC.REGULAR

Eliminación de grasa blanda sobre la capa pictórica en superficie de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación regular, actuando con mezcla disolvente acuosa 4A (50% agua, 20% alcohol, 20% acetona, 10% amoniaco) cambiando el índice de concentración según dificultad, insistiendo con alcohol de diacetona y llegando al uso de estireno en casos de elevada dificultad; se aplicará suavemente con torundas de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

algodón, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,650	41,52	26,99
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,242	19,56	4,73
CM1P33I100	l	Mezcla diluida 4A	0,450	4,95	2,23
CM1P33I300	l	Mezcla diluida estireno	0,450	11,38	5,12

TOTAL PARTIDA 39,07

CM1R13ML080 m2 ELIMINACIÓN DE GRASAS BÓVEDAS CONSERVAC.MALA

Eliminación de grasa blanda sobre la capa pictórica en superficie de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación malo, actuando con mezcla disolvente acuosa 4A (50% agua, 20% alcohol, 20% acetona, 10% amoniaco) cambiando el índice de concentración según dificultad, insistiendo con alcohol de diacetona y llegando al uso de estireno en casos de elevada dificultad; se aplicará suavemente con torundas de algodón, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,242	19,56	4,73
CM1P33I100	l	Mezcla diluida 4A	0,450	4,95	2,23
CM1P33I300	l	Mezcla diluida estireno	0,450	11,38	5,12

TOTAL PARTIDA 49,45

CM1R13ML090 m2 ELIMINACIÓN CERAS DE MUROS CONSERVAC.REGULAR

Eliminación de ceras sobre la capa pictórica en superficie de muros, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las zonas tratadas con cera y que han adquirido tono oscuro o se han vuelto pulverulentas se tratarán con tetracloruro de carbono o tricloroetileno cuidando los contactos con la piel al ser algo tóxicos pudiendo producir ligeras quemaduras, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,765	41,52	31,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,139	19,56	2,72
CM1P33H250	l	Disolvente tricloroetileno	0,209	13,96	2,92

TOTAL PARTIDA 37,40

CM1R13ML100 m2 ELIMINACIÓN CERAS DE MUROS CONSERVAC.MALA

Eliminación de ceras sobre la capa pictórica en superficie de muros, diagnosticada en estado de conservación regular-malo; y grado de dificultad media, las zonas tratadas con cera se tratarán aplicando calor controlado con espátula caliente a través de papel absorbente para retirar la cera sin dañar la policromía y haciendo ligeros toques con tricloroetileno en manchas que no puedan ser totalmente eliminadas, cuidando los contactos con la piel al ser algo tóxicos pudiendo producir ligeras quemaduras, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,765	41,52	31,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,139	19,56	2,72
CM1P33P170	u	Espátula caliente con termostato	0,020	274,64	5,49
CM1P33H250	l	Disolvente tricloroetileno	0,100	13,96	1,40

TOTAL PARTIDA 41,37

CM1R13ML110 m2 ELIMINACIÓN CERAS DE BÓVEDAS CONSERVAC.REGULAR

Eliminación de ceras sobre la capa pictórica en superficie de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las zonas tratadas con cera y que han adquirido tono oscuro o se han vuelto pulverulentas se tratarán con tetracloruro de carbono o tricloroetileno cuidando los contactos con la piel al ser algo tóxicos pudiendo producir ligeras quemaduras, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,957	41,52	39,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,174	19,56	3,40
CM1P33H250	l	Disolvente tricloroetileno	0,261	13,96	3,64

TOTAL PARTIDA 46,77

CM1R13ML120 m2 ELIMINACIÓN CERAS DE BÓVEDAS CONSERVAC. MALA

Eliminación de ceras sobre la capa pictórica en superficie de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación regular-malo; y grado de dificultad media, las zonas tratadas con cera se tratarán aplicando calor controlado con espátula caliente a través de papel absorbente para retirar la cera sin dañar la policromía y haciendo ligeros toques con tricloroetileno en manchas que no puedan ser totalmente eliminadas, cuidando los contactos con la piel al ser algo tóxicos pudiendo producir ligeras quemaduras, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,957	41,52	39,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,174	19,56	3,40
CM1P33P170	u	Espátula caliente con termostato	0,020	274,64	5,49
CM1P33H250	l	Disolvente tricloroetileno	0,150	13,96	2,09

TOTAL PARTIDA 50,71

CM1R13ML130 m2 ELIMINACIÓN BARNICES MUROS CONSERVAC. REGULAR

Eliminación de barnices sobre la capa pictórica en superficie de muros, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las resinas de barnices resinosos tipo copal o goma laca de anteriores restauraciones se eliminarán aplicando de forma gradual según poder de disolución alguno de los siguientes disolventes o mezclas de ellos: alcohol, acetona, 3A, 4A, alcohol en disolvente alifático o ligroína, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,200	41,52	49,82
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,145	19,56	2,84
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,200	2,87	0,57
CM1P33H090	l	Disolvente acetona	0,200	6,52	1,30
CM1P33I090	l	Mezcla diluida 3A	0,200	4,51	0,90
CM1P33I100	l	Mezcla diluida 4A	0,200	4,95	0,99
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,100	25,88	2,59
CM1P33I310	l	Disolvente ligroína	0,100	25,88	2,59

TOTAL PARTIDA 61,60

CM1R13ML140	m2	ELIMINACIÓN BARNICES DE MUROS CONSERVAC. MALA			
Eliminación de barnices sobre la capa pictórica en superficie de muros, diagnosticada en estado de conservación malo y grado de dificultad normal, las resinas de barnices resinosos tipo copal o goma laca de anteriores restauraciones se eliminarán aplicando de forma gradual según poder de disolución alguno de los siguientes disolventes o mezclas de ellos: alcohol, acetona, 3A, 4A, alcohol en disolvente alifático o ligroína, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,570	41,52	65,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,145	19,56	2,84
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,200	2,87	0,57
CM1P33H090	l	Disolvente acetona	0,200	6,52	1,30
CM1P33I090	l	Mezcla diluida 3A	0,200	4,51	0,90
CM1P33I100	l	Mezcla diluida 4A	0,200	4,95	0,99
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,100	25,88	2,59
CM1P33I310	l	Disolvente ligroína	0,100	25,88	2,59

TOTAL PARTIDA 76,97

CM1R13ML150	m2	ELIMINACIÓN BARNICES DE BÓVEDAS CONSERVAC. REGULAR			
Eliminación de barnices sobre la capa pictórica en superficie de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las resinas de barnices resinosos tipo copal o goma laca de anteriores restauraciones se eliminarán aplicando de forma gradual según poder de disolución alguno de los siguientes disolventes o mezclas de ellos: alcohol, acetona, 3A, 4A, alcohol en disolvente alifático o ligroína, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,400	41,52	58,13
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,182	19,56	3,56
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,200	2,87	0,57
CM1P33H090	l	Disolvente acetona	0,200	6,52	1,30
CM1P33I090	l	Mezcla diluida 3A	0,200	4,51	0,90
CM1P33I100	l	Mezcla diluida 4A	0,200	4,95	0,99
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,100	25,88	2,59
CM1P33I310	l	Disolvente ligroína	0,100	25,88	2,59

TOTAL PARTIDA 70,63

CM1R13ML160	m2	ELIMINACIÓN BARNICES DE BÓVEDAS CONSERVAC. MALA			
Eliminación de barnices sobre la capa pictórica en superficie de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación malo y grado de dificultad normal, las resinas de barnices resinosos tipo copal o goma laca de anteriores restauraciones se eliminarán aplicando de forma gradual según poder de disolución alguno de los siguientes disolventes o mezclas de ellos: alcohol, acetona, 3A, 4A, alcohol en disolvente alifático o butilamina diluida, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,600	41,52	66,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,182	19,56	3,56
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,200	2,87	0,57
CM1P33H090	l	Disolvente acetona	0,200	6,52	1,30
CM1P33I090	l	Mezcla diluida 3A	0,200	4,51	0,90
CM1P33I100	l	Mezcla diluida 4A	0,200	4,95	0,99
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,100	25,88	2,59
CM1P33I320	l	Mezcla diluida butilamina	0,100	11,38	1,14

TOTAL PARTIDA 77,48

CM1R13ML170	m2	ELIMINACIÓN COLA MUROS ACUOSO CONSERVAC. REGULAR			
Eliminación de cola sobre la capa pictórica en superficie de muros, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las colas de animales aplicadas en el curso de anteriores restauraciones, se eliminarán por la acción disolvente de agua caliente con un 10-20% de amoníaco, aplicados suavemente con almohadilla de guata y torundas de algodón, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,832	41,52	34,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,151	19,56	2,95
CM1P33J160	l	Amoníaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,151	0,94	0,14
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	1,500	0,22	0,33

TOTAL PARTIDA 37,96

CM1R13ML180	m2	ELIMINACIÓN MECÁNICA COLA MUROS CONSERVAC. MALA			
Eliminación de cola sobre la capa pictórica en superficie de muros, cuando esta policromía presenta sensibilidad al medio acuoso, diagnosticada					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

en estado de conservación regular y grado de dificultad medio, las colas animales aplicadas en el curso de anteriores restauraciones, se eliminarán con métodos mecánicos (bisturi), en franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, comisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,500	41,52	62,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,151	19,56	2,95

TOTAL PARTIDA 65,23

CM1R13ML190 m2 ELIMINACIÓN COLA BÓVEDAS ACUOSO CONSERVAC. REGULAR

Eliminación de cola sobre la capa pictórica en superficie de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las colas de animales aplicadas en el curso de anteriores restauraciones, se eliminarán por la acción disolvente de agua caliente con un 10-20% de amoníaco, aplicados suavemente con almohadilla de guata y torundas de algodón, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, comisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,040	41,52	43,18
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,189	19,56	3,70
CM1P33J350	l	Detergente saponífero NH4 al 95%	0,151	14,32	2,16
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	1,500	0,22	0,33

TOTAL PARTIDA 49,37

CM1R13ML200 m2 ELIMINACIÓN MECÁNICA COLA BÓVEDA CONSERVAC. MALA

Eliminación de cola sobre la capa pictórica en superficie de bóvedas, cuando esta policromía presenta sensibilidad al medio acuoso, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad medio, las colas animales aplicadas en el curso de anteriores restauraciones, se eliminarán con métodos mecánicos (bisturi), en franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, comisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	2,320	41,52	96,33
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,189	19,56	3,70

TOTAL PARTIDA 100,03

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R13MM ELIMINACIÓN DE SALES

CM1R13MM010 m2 ELIMINACIÓN SALES SOLUBLES MUROS

Eliminación de sales solubles sobre la capa pictórica en superficie de muros, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, aplicando pulpa de papel húmedo, haciendo migrar las sales a superficie, se comprobará que ésta resiste convenientemente la humedad, en cualquier caso se protegerá el pigmento con aplicación de adhesivo de resina acrílica, incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Esta operación se repetirá todas las veces necesarias hasta que eliminemos totalmente las sales. Se tomarán medidas de las papetas eliminadas con conductímetro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	3,500	41,52	145,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,825	19,56	16,14
CM1P33P100	kg	Pulpa papel p/humedecer	7,563	3,18	24,05
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	6,200	0,22	1,36
CM1P33AA430	l	Adhesivo resina acrílica 70/30	0,350	10,78	3,77
CM1P33P180	u	Conductímetro	0,010	289,66	2,90

TOTAL PARTIDA 193,54

CM1R13MM020 m2 ELIMINACIÓN SALES SOLUBLES BÓVEDAS

Eliminación de sales solubles sobre la capa pictórica en superficie de bóvedas, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, aplicando pulpa de papel húmedo, haciendo migrar las sales a superficie, se comprobará que ésta resiste convenientemente la humedad, en cualquier caso se protegerá el pigmento con aplicación de adhesivo de resina acrílica, incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Esta operación se repetirá todas las veces necesarias hasta que eliminemos totalmente las sales. Se tomarán medidas de las papetas eliminadas con conductímetro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	4,000	41,52	166,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,825	19,56	16,14
CM1P33P100	kg	Pulpa papel p/humedecer	9,453	3,18	30,06
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	7,000	0,22	1,54
CM1P33AA430	l	Adhesivo resina acrílica 70/30	0,350	10,78	3,77
CM1P33P180	u	Conductímetro	0,010	289,66	2,90

TOTAL PARTIDA 220,49

CM1R13MM030 m2 ELIMINACIÓN SALES INSOLUBLES MUROS CONSERVAC. REGULAR

Eliminación de sales insolubles sobre la capa pictórica en superficie de muros, policromía en estado regular, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, exclusivamente por medios manuales, mediante raspado minucioso y cuidadoso con escalpelos, incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	2,723	41,52	113,06
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,145	19,56	2,84

TOTAL PARTIDA 115,90

CM1R13MM040 m2 ELIMINACIÓN SALES INSOLUBLES MUROS CONSERVAC. MALA

Eliminación de sales insolubles sobre la capa pictórica en superficie de muros, policromía en mal estado, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, exclusivamente por medios manuales, mediante raspado minucioso y cuidadoso con escalpelos, incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	3,250	41,52	134,94
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,182	19,56	3,56

TOTAL PARTIDA 138,50

CM1R13MM050 m2 ELIMINACIÓN SALES INSOLUBLES BÓVEDA CONSERVAC. REGULAR

Eliminación de sales insolubles sobre la capa pictórica en superficie de bóvedas, substrato en estado regular, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, exclusivamente por medios manuales, mediante raspado minucioso y cuidadoso con escalpelos, incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	3,250	41,52	134,94
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,182	19,56	3,56

TOTAL PARTIDA 138,50

CM1R13MM060 m2 ELIMINACIÓN SALES INSOLUBLES BÓVEDA CONSERVAC. MALA

Eliminación de sales insolubles sobre la capa pictórica en superficie de bóvedas, substrato en mal estado, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, exclusivamente por medios manuales, mediante raspado minucioso y cuidadoso con escalpelos, incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	4,180	41,52	173,55
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,182	19,56	3,56

TOTAL PARTIDA 177,11

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R13MB TRATAMIENTOS BIOCIDAS

CM1R13MB010 m2 ELIMINACIÓN BIODEPÓSITOS MUROS

Eliminación primaria en seco de biodepósitos (acumulaciones de microorganismos, restos orgánicos, excrementos de aves, etc.) depositados sobre las superficies de pintura en muros, en estado de conservación regular, actuando manualmente con cepillos de cerda suave, e instrumentos desincrustantes manuales adecuados (espátulas, escalpelos, etc.). Aplicando el tratamiento en las zonas de acumulación, incluso retirada de detritus. La delgada película de material residual se tratarán mediante lavado con torunda de guata humedecida con agua amoniacal, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,565	41,52	23,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121	20,11	2,43
CM1P33E010	l	Pentaclorofenato sódico acuoso	0,242	6,45	1,56
CM1P33P100	kg	Pulpa papel p/humedecer	1,210	3,18	3,85
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	1,392	0,22	0,31

TOTAL PARTIDA 31,61

CM1R13MB020 m2 ELIMINACIÓN BIODEPÓSITOS BÓVEDAS

Eliminación primaria en seco de biodepósitos (acumulaciones de microorganismos, restos orgánicos, excrementos de aves, etc.) depositados sobre las superficies de pintura en bóvedas, en estado de conservación regular, actuando manualmente con cepillos de cerda suave, e instrumentos desincrustantes manuales adecuados (espátulas, escalpelos, etc.). Aplicando el tratamiento en las zonas de acumulación, incluso retirada de detritus. La delgada película de material residual se tratarán mediante lavado con torunda de guata humedecida con agua amoniacal, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,630	41,52	26,16
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,151	20,11	3,04
CM1P33E010	l	Pentaclorofenato sódico acuoso	0,303	6,45	1,95
CM1P33P100	kg	Pulpa papel p/humedecer	1,513	3,18	4,81
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	1,739	0,22	0,38

TOTAL PARTIDA 36,34

CM1R13MB030 m2 TRATAMIENTO FUNGICIDA MUROS

Tratamiento fungicida superficial para la destrucción y prevención de proliferación de algas y microorganismos sobre soportes pictórico de pintura mural en muros en estado de conservación regular, mediante aplicación en superficie de antiséptico como formol o pentaclorofenato sódico en solución acuosa al 2% aplicada a brocha o pulverizador aerográfico, con un rendimiento aproximado de 0,15 l/m2), lavando posteriormente con agua, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,327	41,52	13,58
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,004	20,11	0,08
CM1P33E020	l	Salicilato sódico acuoso 1/100	0,242	7,98	1,93
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1M12W050	h	Pulverizador aerográfico de mano	0,061	1,31	0,08

TOTAL PARTIDA 15,68

CM1R13MB040 m2 TRATAMIENTO FUNGICIDA BÓVEDAS

Tratamiento fungicida superficial para la destrucción y prevención de proliferación de algas y microorganismos sobre soportes pictórico de pintura mural en bóvedas en estado de conservación regular, mediante aplicación en superficie de antiséptico como formol o pentaclorofenato sódico en solución acuosa al 2% aplicada a brocha o pulverizador aerográfico, con un rendimiento aproximado de 0,15 l/m2), lavando posteriormente con agua, considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,408	41,52	16,94
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,005	20,11	0,10
CM1P33E020	l	Salicilato sódico acuoso 1/100	0,303	7,98	2,42
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1M12W050	h	Pulverizador aerográfico de mano	0,076	1,31	0,10

TOTAL PARTIDA 19,57

CM1R13MF FIJACIÓN DE LA CAPA PICTÓRICA

CM1R13MF010 m2 FIJACIÓN CAPA PICTÓRICA EMULSIÓN E.C. REGULAR

Fijación de la capa pictórica de pintura en mural, en estado de conservación regular, en muros, con barniz termoplástico adhesivo incoloro basado en solución acrílica de consolidante de resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en Estireno al 5% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C, se aplicará el tratamiento a brocha o pulverizado, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,908	41,52	37,70
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,015	24,69	0,37
CM1P33H350	l	Disolvente estireno	0,287	6,64	1,91

TOTAL PARTIDA 41,99

CM1R13MF020 m2 FIJACIÓN CAPA PICTÓRICA EMULSIÓN E.C. MALO

Fijación de la capa pictórica de pintura en mural, en estado de conservación malo, en muros, con barniz termoplástico adhesivo incoloro basado en solución acrílica de consolidante de resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en estireno al 5% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C, se aplicará el tratamiento a brocha o pulverizado, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,250	41,52	51,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,030	24,69	0,74
CM1P33H350	l	Disolvente estireno	0,514	6,64	3,41
TOTAL PARTIDA					61,08
CM1R13MF030	m2	FIJACIÓN CAPA PICTÓRICA EMULSIÓN ACRÍLICA E.C. REGULAR			
Fijación de la capa pictórica de pintura en mural, en estado de conservación regular, en muros, con emulsión acrílica incolora disuelta en disolvente alifático (10/90), se aplicará el tratamiento a brocha o pulverizado, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,908	41,52	37,70
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33DF160	l	Consolidante acrílico disolución 10/90	0,030	25,00	0,75
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,272	25,88	7,04
TOTAL PARTIDA					47,50
CM1R13MF040	m2	FIJACIÓN CAPA PICTÓRICA EMULSIÓN ACRÍLICA E.C. MALO			
Fijación de la capa pictórica de pintura en mural, en estado de conservación malo, en muros, con emulsión acrílica incolora disuelta en disolvente alifático (10/90), se aplicará el tratamiento a brocha o pulverizado, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,325	41,52	55,01
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P33DF160	l	Consolidante acrílico disolución 10/90	0,060	25,00	1,50
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,500	25,88	12,94
TOTAL PARTIDA					74,48
CM1R13MF050	m2	FIJACIÓN CAPA PICTÓRICA RESINA SINTÉTICA VINÍLICA E.C. REGULAR			
Fijación de la capa pictórica de pintura en mural, en estado de conservación regular, en muros, con resina sintética vinílica disuelto al 10-20% en agua, se aplicará el tratamiento a brocha o pulverizado, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,908	41,52	37,70
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33AA165	kg	Resina sintética vinílica	0,050	6,72	0,34
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	0,500	0,22	0,11
TOTAL PARTIDA					40,16
CM1R13MF060	m2	FIJACIÓN CAPA PICTÓRICA RESINA SINTÉTICA VINÍLICA E.C. MALO			
Fijación de la capa pictórica de pintura en mural, en estado de conservación malo, en muros, con resina sintética vinílica disuelto al 10-20% en agua, se aplicará el tratamiento a brocha o pulverizado, eliminándose el exceso de fijador con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,325	41,52	55,01
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P33AA165	kg	Resina sintética vinílica	0,080	6,72	0,54
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	0,500	0,22	0,11
TOTAL PARTIDA					60,69
CM1R13MC	CONSOLIDACIÓN DE ESTRATOS				
CM1R13MC010	m2	CONSOLIDACIÓN ESTRATO DESPRENDIDO RESINA SINTÉTICA VINÍLICA			
Consolidación del estrato de estuco desprendido con resina sintética vinílica en concentraciones del 10 al 50% en agua según necesidad, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas desprendidas. Previamente se habrá limpiado el trasdós del sustrato con inyecciones de agua y alcohol. Una vez aplicado el consolidante se presionará con una torunda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados cuando se realice la restauración definitiva. No obstante el exceso de fijador se eliminará al momento con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,450	41,52	60,20
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,450	41,52	60,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33AA165	kg	Resina sintética vinílica	0,200	6,72	1,34
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	0,800	0,22	0,18
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,600	2,87	1,72
TOTAL PARTIDA					125,66
CM1R13MC020	m2	CONSOLIDACIÓN ESTRATO DESPRENDIDO MORTERO DE INYECCIÓN PARA CONSOLIDACIONES ESTRUCTURALES			
Consolidación del estrato de estuco desprendido con mortero de inyección para consolidaciones estructurales disuelto en agua, variando la viscosidad según necesidad, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas desprendidas. Previamente se habrá limpiado el trasdós del sustrato con inyecciones de agua y alcohol. Una vez aplicado el consolidante se presionará con una torunda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados cuando se realice la restauración definitiva. No obstante el exceso					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

de fijador se eliminará al momento con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,450	41,52	60,20
CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,400	41,52	58,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33AA340	kg	Mortero de inyección para consolidaciones estructurales	0,375	13,75	5,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	1,000	0,22	0,22
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,600	2,87	1,72

TOTAL PARTIDA 127,45

CM1R13MC030 m2 CONSOLIDACIÓN ESTRATO ABOLSADO

Consolidación del estrato de estuco abolsado con barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de consolidante acrílico resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en tolueno al 5% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas de abolsados y craquelados. Previamente se habrán limpiado los abolsados con inyecciones de agua y alcohol. Una vez aplicado el consolidante de presionará con una torunda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados cuando se realice la restauración definitiva. No obstante el exceso de fijador se eliminará al momento con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,100	41,52	45,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,023	24,69	0,57
CM1P33H150	l	Disolvente tolueno	0,439	4,59	2,02
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,500	2,87	1,44

TOTAL PARTIDA 51,71

CM1R13MC040 m2 CONSOLIDACIÓN ESTRATO ABOLSADO RESINA SINTÉTICA VINÍLICA

Consolidación del estrato de estuco abolsado con resina sintética vinílica disuelto a un 10-20% en agua, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas de abolsados y craquelados. Previamente se habrán limpiado los abolsados con inyecciones de agua y alcohol. Una vez aplicado el consolidante de presionará con una torunda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados cuando se realice la restauración definitiva. No obstante el exceso de fijador se eliminará al momento con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,100	41,52	45,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33AA165	kg	Resina sintética vinílica	0,200	6,72	1,34
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	0,500	0,22	0,11
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,500	2,87	1,44

TOTAL PARTIDA 50,64

CM1R13MC050 m2 CONSOLIDACIÓN ESTRATO ABOLSADO MORTERO DE INYECCIÓN PARA CONSOLIDACIONES ESTRUCTURALES

Consolidación del estrato de estuco abolsado con mortero de inyección para consolidaciones estructurales, disuelto en agua alternando la viscosidad según necesidad, aplicado mediante inyecciones con jeringuillas sobre las zonas de abolsados y craquelados. Previamente se habrán limpiado los abolsados con inyecciones de agua y alcohol. Una vez aplicado el consolidante de presionará con una torunda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados cuando se realice la restauración definitiva. No obstante el exceso de fijador se eliminará al momento con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,100	41,52	45,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33AA340	kg	Mortero de inyección para consolidaciones estructurales	0,200	13,75	2,75
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,500	2,87	1,44

TOTAL PARTIDA 51,94

CM1R13MC060 m2 CONSOLIDACIÓN ESTRATO CRAQUELADO

Consolidación del estrato de estuco craquelado, con barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de consolidante acrílico resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en tolueno al 5% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises, aplicado mediante pincelado en varias capas o pulverizado. Una vez aplicado el consolidante se presionará con una torunda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados cuando se realice la restauración definitiva. No obstante el exceso de fijador se eliminará al momento con una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,825	41,52	34,25
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,019	24,69	0,47
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,200	2,87	0,57
CM1P33H150	l	Disolvente tolueno	0,366	4,59	1,68

TOTAL PARTIDA 38,98

CM1R13MC070 m2 CONSOLIDACIÓN ESTRATO CRAQUELADO RESINA SINTÉTICA VINÍLICA

Consolidación del estrato de estuco craquelado, con resina sintética vinílica disuelto en agua al 10%, aplicado mediante pincelado en varias capas o pulverizado. Una vez aplicado el consolidante se presionará con una torunda de algodón, que siendo reversible podrá ser eliminado fácilmente con disolventes apropiados cuando se realice la restauración definitiva. No obstante el exceso de fijador se eliminará al momento con

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

una guata absorbente. Medida la superficie ejecutada en proyección considerando un grado de dificultad normal. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,825	41,52	34,25
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33AA165	kg	Resina sintética vinílica	0,100	6,72	0,67
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	0,300	0,22	0,07
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,200	2,87	0,57

TOTAL PARTIDA 37,58

CM1R13MT ESTUCADO DE LAGUNAS

CM1R13MT010 m2 ESTUCADO PEQUEÑAS LAGUNAS E35+Y

Estucado de pequeñas lagunas del soporte de la capa pictórica de pintura mural en muros, con mezcla de escayola E-35 y yeso fino blanco de construcción YF con agua y cargas inertes (arena fina, polvo de sílice, etc.), con pequeñas adiciones de color basado en tierras naturales, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo consolidante de resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en disolvente tolueno al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C, aplicada con espátula en finas capas, bruñendo la final hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura y color, la reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento, se fijarán los bordes para evitar posteriores desprendimientos y se tratarán con sumo cuidado para no ocultar ninguna zona pintada, se comenzará el tratamiento por las partes superiores hacia las inferiores y en franjas horizontales siempre que sea posible. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,250	41,52	51,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P01CY030	t	Yeso blanco en sacos YF	0,010	90,64	0,91
CM1P01CY100	t	Escayola especial granel E-35	0,010	117,42	1,17
CM1P33AA220	kg	Agente tixotrópico gel de sílice	0,300	30,48	9,14
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,050	3,71	0,19
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,030	24,69	0,74
CM1P33H150	l	Disolvente tolueno	0,100	4,59	0,46

TOTAL PARTIDA 66,53

CM1R13MT020 m2 ESTUCADO PEQUEÑAS LAGUNAS CON MORTERO LIGANTE DE CAL

Estucado de pequeñas lagunas del soporte de la capa pictórica de pintura mural en muros, con mortero ligante para estucado a base de cales naturales, aplicado con espátula en finas capas bruñendo la final hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura y color, la reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento, se fijarán los bordes para evitar posteriores desprendimientos y se tratarán con sumo cuidado para no ocultar ninguna zona pintada, se comenzará el tratamiento por las partes superiores hacia las inferiores y en franjas horizontales siempre que sea posible. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,250	41,52	51,90
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33AA350	kg	Mortero ligante para estucado a base de cales naturales	0,100	15,63	1,56
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,050	3,71	0,19

TOTAL PARTIDA 55,67

CM1R13MT030 m2 ESTUCADO DE GRANDES LAGUNAS E35+Y

Estucado de grandes lagunas del soporte de la capa pictórica de pintura mural en muros, con mezcla de escayola E-35 y yeso fino blanco de construcción YF con agua y cargas inertes (arena fina, polvo de sílice, etc.), con pequeñas adiciones de color basado en tierras naturales, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos copolímeros acrílicos de los metacrilatos de metilo y etilo disueltos en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C, aplicada con espátula en finas capas, bruñendo la final hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura y color, la reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento, se fijarán los bordes para evitar posteriores desprendimientos y se tratarán con sumo cuidado para no ocultar ninguna zona pintada, se comenzará el tratamiento por las partes superiores hacia las inferiores y en franjas horizontales siempre que sea posible. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,960	41,52	81,38
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P01CY030	t	Yeso blanco en sacos YF	0,010	90,64	0,91
CM1P01CY100	t	Escayola especial granel E-35	0,010	117,42	1,17
CM1P33AA220	kg	Agente tixotrópico gel de sílice	0,300	30,48	9,14
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,050	3,71	0,19
CM1P33DF160	l	Consolidante acrílico disolución 10/90	0,030	25,00	0,75
CM1P33H150	l	Disolvente tolueno	0,100	4,59	0,46

TOTAL PARTIDA 96,02

CM1R13MT040 m2 ESTUCADO DE GRANDES LAGUNAS CON MORTERO LIGANTE DE CAL

Estucado de grandes lagunas del soporte de la capa pictórica de pintura mural en muros, con mortero ligante para estucado a base de cales naturales, aplicado con espátula en finas capas bruñendo la final hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura y color, la reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento, se fijarán los bordes para evitar posteriores desprendimientos y se tratarán con sumo cuidado para no ocultar ninguna zona pintada, se comenzará el tratamiento por las partes superiores hacia las inferiores y en franjas horizontales siempre que sea posible. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,960	41,52	81,38
-------------	---	----------------------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33AA350	kg	Mortero ligante para estucado a base de cales naturales	0,100	15,63	1,56
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,050	3,71	0,19

TOTAL PARTIDA 85,15

CM1R13MG REINTEGRACIÓN DE LA CAPA PICTÓRICA

CM1R13MG010 m2 ENTONACIÓN PEQUEÑAS LAGUNAS

Entonación de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas de pintura mural, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos copolímeros acrílicos de los metacrilatos de metilo y etilo disueltos en disolvente xileno al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C, con acabado de simple entonación a criterio del restaurador, reintegrando las faltas solo con una base pictórica monocroma acorde con el tono medio de la pintura mural de manera que no resalten las lagunas sobre el resto pintado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,880	41,52	36,54
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33T030	u	Tubo acuarela 20 ml	2,000	7,44	14,88
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
CM1P33DF170	l	Consolidante acrílico	0,030	16,92	0,51
CM1P33H160	l	Disolvente xileno	0,100	12,60	1,26

TOTAL PARTIDA 62,01

CM1R13MG020 m2 REINTEGRACIÓN PEQUEÑAS LAGUNAS

Reintegración de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas de pintura mural, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente xileno al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C, con acabado de reintegración a criterio del restaurador, cuando no cabe duda alguna sobre la reconstrucción, y la laguna perdida produce falta grave a la unidad, caso de líneas interrumpidas etc. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	2,000	41,52	83,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33T030	u	Tubo acuarela 20 ml	2,000	7,44	14,88
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
CM1P33DF170	l	Consolidante acrílico	0,030	16,92	0,51
CM1P33H160	l	Disolvente xileno	0,100	12,60	1,26

TOTAL PARTIDA 108,51

CM1R13MG030 m2 ENTONACIÓN GRANDES LAGUNAS

Entonación de la capa pictórica perdida, en grandes lagunas de pintura mural, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente tolueno al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C, con acabado de simple entonación a criterio del restaurador, reintegrando las faltas solo con una base pictórica monocroma acorde con el tono medio de la pintura mural de manera que no resalten las lagunas sobre el resto pintado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	0,800	41,52	33,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33T030	u	Tubo acuarela 20 ml	2,000	7,44	14,88
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
CM1P33DF170	l	Consolidante acrílico	0,030	16,92	0,51
CM1P33H150	l	Disolvente tolueno	0,100	4,59	0,46

TOTAL PARTIDA 57,89

CM1R13MG040 m2 ENTONACIÓN DE DORADOS

Entonación de dorados de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas de pintura mural, empleando predominantemente acuarela de tono ocre-rojizo o arcilla bol de la que se utiliza como base para el dorado, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilato copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente xileno al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C, con acabado de simple entonación a criterio del restaurador, reintegrando las faltas solo con una base pictórica monocroma acorde con el tono medio de la pintura mural de manera que no resalten las lagunas sobre el resto pintado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	1,440	41,52	59,79
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33Q120	u	250 g arcilla para dorar bol	0,500	26,29	13,15
CM1P33T030	u	Tubo acuarela 20 ml	2,000	7,44	14,88
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
CM1P33DF170	l	Consolidante acrílico	0,030	16,92	0,51
CM1P33H160	l	Disolvente xileno	0,100	12,60	1,26

TOTAL PARTIDA 98,41

CM1R13MH REGATINOS

CM1R13MH010 m2 REGATINO SIMPLE PEQUEÑAS LAGUNAS

Regatino simple en reintegrado de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas de pintura mural, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

etilo disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C, con acabado de regatino simple a criterio del restaurador, reintegrando las faltas cromáticamente pero haciéndolas distinguir de las originales mediante un fino rayado apreciable a los ojos del entendido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	2,500	41,52	103,80
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33T030	u	Tubo acuarela 20 ml	2,000	7,44	14,88
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	2,000	6,00	12,00
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,030	24,69	0,74
CM1P33H280	l	Disolvente nitrocelulósico	0,100	11,05	1,11

TOTAL PARTIDA 135,35

CM1R13MH020 m2 REGATINO SIMPLE GRANDES LAGUNAS

Regatino simple en reintegrado de la capa pictórica perdida, en grandes lagunas de pintura mural, empleando predominantemente pinturas de acuarelas de primera calidad, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente ligroína al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C, con acabado de regatino simple a criterio del restaurador, reintegrando las faltas cromáticamente pero haciéndolas distinguir de las originales mediante un fino rayado apreciable a los ojos del entendido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	3,800	41,52	157,78
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33T030	u	Tubo acuarela 20 ml	3,000	7,44	22,32
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	2,000	6,00	12,00
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,030	24,69	0,74
CM1P33I310	l	Disolvente ligroína	0,100	25,88	2,59

TOTAL PARTIDA 198,25

CM1R13MH030 m2 REGATINO SIMPLE DORADOS PEQUEÑAS LAGUNAS

Regatino simple en reintegrado de dorados de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas de pintura mural, empleando predominantemente crema para dorar para retoques sencillos y rápidos en lagunas de dorado, reforzado con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo disuelto en disolvente estireno al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C, con acabado de regatino simple a criterio del restaurador, reintegrando las faltas cromáticamente pero haciéndolas distinguir de las originales mediante un fino rayado apreciable a los ojos del entendido, pero haciéndolas distinguir de las originales mediante un fino rayado con acuarela, apreciable a los ojos del entendido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	2,500	41,52	103,80
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33Q140	l	Barniz dorado acrílico	0,150	22,50	3,38
CM1P33Q130	u	250 g crema para dorar	0,500	15,45	7,73
CM1P33Q120	u	250 g arcilla para dorar bol	0,500	26,29	13,15
CM1P33I310	l	Disolvente ligroína	0,100	25,88	2,59
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,030	24,69	0,74
CM1P33H350	l	Disolvente estireno	0,100	6,64	0,66
CM1P33T030	u	Tubo acuarela 20 ml	1,000	7,44	7,44

TOTAL PARTIDA 148,31

CM1R13MH040 m2 REGATINO SIMPLE REINTEGRADO DORADOS PEQUEÑAS LAGUNAS

Regatino simple en reintegrado de dorados de la capa pictórica perdida, en pequeñas lagunas de pintura mural, empleando láminas de oro fino de 80x80 mm de 22 quilates y aplicado al mixtión sobre la laguna, posteriormente se realizará un rayado fino con acuarela que posteriormente se protegerá con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo consolidante de resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto al 5% en alcohol etílico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	3,000	41,52	124,56
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33Q020	u	25 hojas pan de oro 80x80 mm 22 quilates	0,400	48,35	19,34
CM1P33Q110	u	250 ml mixtión de oro 3 horas	0,100	17,71	1,77
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,010	1.438,24	14,38
CM1P33T030	u	Tubo acuarela 20 ml	1,000	7,44	7,44
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,050	24,69	1,23
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,100	2,87	0,29

TOTAL PARTIDA 177,02

CM1R13MH050 m2 REGATINO SIMPLE REINTEGRADO DORADOS GRANDES LAGUNAS

Regatino simple en reintegrado de dorados de la capa pictórica perdida, en grandes lagunas de pintura mural, empleando láminas de oro falso de 140x140 mm de 22 quilates y aplicado al mixtión sobre la laguna, posteriormente se realizará un rayado fino con acuarela que posteriormente se protegerá con adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo consolidante de resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto al 5% en estireno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC230	h	Especialista restaurador pintura	2,500	41,52	103,80
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33Q060	u	25 hojas imitación oro 140x140 mm	0,300	2,38	0,71
CM1P33Q110	u	250 ml mixtión de oro 3 horas	0,100	17,71	1,77

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,010	1.438,24	14,38
CM1P33T030	u	Tubo acuarela 20 ml	1,000	7,44	7,44
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,050	24,69	1,23
CM1P33H350	l	Disolvente estireno	0,100	6,64	0,66
TOTAL PARTIDA					138,00
CM1R14	VITRALES				
CM1R14P	TRABAJOS PREVIOS				
CM1R14P010	u	REPORTAJE FOTOS 18x24 VIDRIERA	Reportaje fotográfico de 12 fotografías digitales y su revelado en papel mate en dimensiones de 18x24 cm encuadernadas y seriadas para la correcta identificación de todos los despieces de la vidriera, así como su posicionamiento real y relativo con detalle del estado de las cochuras y colores, realizado mediante tomas de conjunto y detalles que el especialista estime conveniente. El reportaje formará parte de la memoria de restauración de la vidriera, como estado primitivo, y se completará con otras series del estado restaurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	9,600	24,26	232,90
CM1P33P147	u	Revelado fotografía digital	12,000	0,16	1,92
CM1P33P130	u	Copia fotográfica 18x24 cm	12,000	4,80	57,60
TOTAL PARTIDA					292,42
CM1R14P020	m2	BOCETO VITRAL COLOREADO A RESTAURAR	Boceto complementario de la vidriera antigua para completar los vitrales pintados que faltan, mediante la realización de una serie de dibujos a escala en los que se estudia y plantea el entramado de enganches o engarces de plomo y su relación con el diseño propio de la vidriera, con indicación del tipo y disposición de los vidrios a utilizar y anotación de los procedimientos a seguir, ejecutado según las especificaciones referidas en la memoria y criterios de diseño del especialista en vitrales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	5,470	24,26	132,70
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	5,470	22,62	123,73
TOTAL PARTIDA					256,43
CM1R14P030	m2	CARTÓN PARA VITRAL COLOREADO	Cartón de vidriera también denominado papel amarillo, sobre el que se traslada a escala real (1/1) el trazado de la vidriera existente y el boceto, definiendo enteramente su trazado, diseño, traslado al papel del efecto del vidrio coloreado, efectos de color etc., incluso despiece de las líneas de emplomado y sus gruesos previstos, correcciones y retoques, ejecutado según las especificaciones referidas en la memoria y criterios de diseño del especialista en vitrales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	7,450	24,26	180,74
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	7,450	22,62	168,52
TOTAL PARTIDA					349,26
CM1R14P040	m2	COPIA DE CARTÓN PARA VITRAL COLOREADO	Copia del cartón sobre papel transparente en el que se marcarán las medidas fundamentales del vitral, que deberán ser: A: Tabla (dimensiones del marco o bastidor sobre el que se apoya la vidriera); B: Remate del panel (dimensiones exteriores del panel o vidriera); C: Medida del vidrio (medidas del remate del panel-espesor del plomo perimetral de contorno); D: Luz (medida de lo que realmente queda visible, una vez montado el panel sobre el marco o bastidor). Sobre la dimensión D (luz) se calcarán del cartón modelo con un lápiz blando, todas las líneas de emplomado con sus espesores correspondientes, definiéndose al detalle, los cruces, calibres, etc., más convenientes para la ejecución de la vidriera, incluso ajustes de diseño y retoques, ejecutada según las especificaciones referidas en la memoria y criterios de diseño del especialista en vitrales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	2,599	24,26	63,05
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	2,599	22,62	58,79
TOTAL PARTIDA					121,84
CM1R14P050	m2	MODELO PARA VIDRIERA	Modelo de la vidriera en cartón rígido de gramaje aproximado 400, sobre el que se trasladan las líneas de emplomado, por contacto con la copia, vuelta del revés, de modo que quede impresa la huella y se distingan claramente las plantillas y gruesos del plomo, estas quedarán numeradas en el cartón y en la copia, posteriormente se procederá a la subdivisión por corte de cada una de las plantillas, por incisión en la cara interior de los gruesos, se repasarán los modelos, eliminando rebabas e intentando que los contornos de las plantillas tengan directrices continuas y suaves que faciliten posteriormente el corte del vidrio, ejecutado según las especificaciones referidas en la memoria y criterios de diseño del especialista en vitrales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	5,421	24,26	131,51
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	5,421	22,62	122,62
TOTAL PARTIDA					254,13
CM1R14D	DESMONTADOS				
CM1R14D010	m2	DESMONTAJE REJILLA DE PROTECCIÓN	Desmontado de rejilla de protección de vidriera, desprendiendo las garras de los bastidores, de sus fijaciones originales, incluso medios de elevación carga, descarga, medios de protección y limpieza del lugar de trabajo, según NTE-ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,182	24,26	4,42
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,182	22,62	4,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,182	20,11	3,66
TOTAL PARTIDA					12,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R14D020	m2 DESMONTAJE DE VIDRIERA EMPLOMADA Desmontado de vidriera, desprendiendo las garras de los bastidores, de sus fijaciones originales, sin cortar los elementos metálicos, se actuará sobre el relleno de los pequeños mechinales de empotramiento hasta que los bastidores, flejes y demás elementos de cuelgue de la vidriera, puedan soltarse de sus engarces, incluso medios de elevación carga, descarga, medios de protección y limpieza del lugar de trabajo. Además se recogerán los vidrios sueltos o rotos para su almacenamiento, según NTE-ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC140	h Especialista en vitrales	0,242	24,26	5,87
CM1O01OC150	h Ayudante especialista vitrales	0,242	22,62	5,47
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,242	20,11	4,87
TOTAL PARTIDA				16,21
CM1R14D030	m2 DESARMADO BASTIDOR METÁLICO VIDRIERA Desarmado de los marcos, bastidores y varillas rigidizadoras, de la vidriera que se restaura, las diferentes piezas metálicas, refuerzan y encuadran la vidriera en sus distintos módulos, por lo cual será preciso cortar o desmontar las fijaciones de estos a la propia vidriera en las zonas de emplomados, lo que se realizará con suma precaución para evitar la rotura de algún vidrio, se pretende además la recuperación de cada uno de los elementos de cerrajería, para su posterior restauración, según NTE-ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC140	h Especialista en vitrales	0,363	24,26	8,81
CM1O01OC150	h Ayudante especialista vitrales	0,363	22,62	8,21
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,363	20,11	7,30
TOTAL PARTIDA				24,32
CM1R14D040	m2 DESARMADO VITRALES EMPLOMADOS Desarmado de vidriera existente desmontando los vitrales elementales emplomados y deshaciendo el entramado de juntas de plomo y almacenándose los vidrios recuperados en una caja de madera, una vez limpios, eliminados los restos de cementados antiguos y clasificados, atendiendo a los criterios del restaurador, por tipos de vidrios, o de grisallas o de esmaltes, temas, ornamentaciones, épocas, incluso recuperación del plomo de las vergas o calibres para su reciclado y nuevo empleo en la fase de emplomado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC140	h Especialista en vitrales	1,105	24,26	26,81
CM1O01OC150	h Ayudante especialista vitrales	1,105	22,62	25,00
CM1O01OA060	h Peón especializado	1,105	20,11	22,22
TOTAL PARTIDA				74,03
CM1R14S	SUMINISTRO VITRALES			
CM1R14S010	m2 VIDRIO SOPLADO BLANCO 3 mm GLATTANTIK Vital soplado alemán Glattantik blanco 3 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V010	m2 Vidrio blanco soplado alemán 3 mm	1,000	215,06	215,06
TOTAL PARTIDA				566,66
CM1R14S020	m2 VIDRIO SOPLADO BLANCO 3 mm FRANCÉS Vital soplado francés Saint-Gobain blanco 3 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V050	m2 Vidrio blanco soplado francés 3 mm	1,000	270,11	270,11
TOTAL PARTIDA				621,71
CM1R14S030	m2 VIDRIO SOPLADO BLANCO 3 mm ROSE WINDOWS Vital soplado inglés Rose Windows blanco 3 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V090	m2 Vidrio blanco soplado inglés 3 mm	1,000	234,27	234,27
TOTAL PARTIDA				585,87
CM1R14S040	m2 VIDRIO SOPLADO BLANCO 3 mm MURANO Vital soplado Italia Murano blanco 3 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V130	m2 Vidrio blanco soplado italiano 3 mm	1,000	244,50	244,50
TOTAL PARTIDA				596,10
CM1R14S050	m2 VIDRIO SOPLADO BLANCO 4 mm GLATTANTIK Vital soplado alemán Glattantik blanco 4 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V020	m2	Vidrio blanco soplado alemán 4 mm	1,000	258,58	258,58
TOTAL PARTIDA					610,18
CM1R14S060	m2	VIDRIO SOPLADO BLANCO 4 mm FRANCÉS			
Vital soplado francés Saint-Gobain blanco 4 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V060	m2	Vidrio blanco soplado francés 4 mm	1,000	327,71	327,71
TOTAL PARTIDA					679,31
CM1R14S070	m2	VIDRIO SOPLADO BLANCO 4 mm ROSE WINDOWS			
Vital soplado inglés Rose Windows blanco 4 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V100	m2	Vidrio blanco soplado inglés 4 mm	1,000	281,63	281,63
TOTAL PARTIDA					633,23
CM1R14S080	m2	VIDRIO SOPLADO BLANCO 4 mm MURANO			
Vital soplado Italia Murano blanco 4 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V140	m2	Vidrio blanco soplado italiano 4 mm	1,000	257,31	257,31
TOTAL PARTIDA					608,91
CM1R14S090	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 3 mm GLATTANTIK			
Vital soplado alemán Glattantik color 3 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística. montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V030	m2	Vidrio color soplado alemán 3 mm	1,000	171,54	171,54
TOTAL PARTIDA					523,14
CM1R14S100	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 3 mm FRANCÉS			
Vital soplado francés Saint-Gobain color 3 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V070	m2	Vidrio color soplado francés 3 mm	1,000	216,34	216,34
TOTAL PARTIDA					567,94
CM1R14S110	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 3 mm ROSE WINDOWS			
Vital soplado inglés Rose Windows color 3 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V110	m2	Vidrio color soplado inglés 3 mm	1,000	188,17	188,17
TOTAL PARTIDA					539,77
CM1R14S120	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 3 mm MURANO			
Vital soplado Italia Murano color 3 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V150	m2	Vidrio color soplado italiano 3 mm	1,000	175,39	175,39
TOTAL PARTIDA					526,99
CM1R14S130	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 4 mm GLATTANTTIK			
Vital soplado alemán Glattantik color 4 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V040	m2	Vidrio color soplado alemán 4 mm	1,000	207,38	207,38
TOTAL PARTIDA					558,98
CM1R14S140	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 4 mm FRANCÉS			
Vital soplado francés Saint-Gobain color 4 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V080	m2	Vidrio color soplado francés 4 mm	1,000	259,88	259,88
TOTAL PARTIDA					611,48
CM1R14S150	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 4 mm ROSE WINDOWS			
Vital soplado inglés Rose Windows color 4 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V120	m2	Vidrio color soplado inglés 4 mm	1,000	224,03	224,03
TOTAL PARTIDA					575,63
CM1R14S160	m2	VIDRIO SOPLADO COLOR 4 mm MURANO			
Vital soplado Italia Murano color 4 mm, de importación, coloreado en la masa, para vidriera artística, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	7,500	24,26	181,95
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	7,500	22,62	169,65
CM1P14V160	m2	Vidrio color soplado italiano 4 mm	1,000	211,22	211,22
TOTAL PARTIDA					562,82
CM1R14S170	u	VIDRIO SOPLADO ANTIGUO BLANCO			
Vital soplado antiguo de color blanco, para reposiciones de vidrieras artísticas, procedente de antiguas vidrieras de protección, o de reservas de almacenistas y privados, nacional, coloreado en la masa o pintado, para vidriera, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	7,500	24,26	181,95
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	7,500	22,62	169,65
CM1P14V130	m2	Vidrio blanco soplado italiano 3 mm	1,000	244,50	244,50
TOTAL PARTIDA					596,10
CM1R14S180	u	VIDRIO SOPLADO ANTIGUO COLOR			
Vital soplado antiguo de color, para reposiciones de vidrieras artísticas, procedente de antiguas vidrieras de protección, o de reservas de almacenistas y privados, nacional, coloreado en la masa, o pintado, para vidriera, montado sobre emplomado. Considerando solo suministro sin valorar las demás manipulaciones para la ejecución de la vidriera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	7,500	24,26	181,95
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	7,500	22,62	169,65
CM1P14V150	m2	Vidrio color soplado italiano 3 mm	1,000	175,39	175,39
TOTAL PARTIDA					526,99
CM1R14R	RESTAURACIÓN				
CM1R14R010	m2	CORTE DE VITRALES VIDRIERA EMPLOMADA			
Corte del vidrio a medida, para ejecución de vidriera, según el panel del modelo, mediante cortavidrios de empuñadura y ruedecilla (rodel), practicando previamente los cortes difíciles sobre vidrio plano sencillo vulgar, comprende cortes en línea recta, curvas cóncavas, curvas convexas, círculos, puntas finas, etc. Remate del corte con las tenacillas, limpieza de esquirlas, lubricado de la ruedecilla etc. retaceos, roturas, vidrios de prueba. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	3,380	24,26	82,00
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	3,380	22,62	76,46
CM1P14AA010	m2	Vidrio float incoloro 2 mm	1,000	9,16	9,16
TOTAL PARTIDA					167,62
CM1R14R020	m2	EMPLOMADO DE VIDRIERA			
Emplomado de vidriera, mediante vergas de plomo trefilado en hilera, de diferentes calibres, con las gargantas, alma y alas apropiadas al vital que se trabaja, comprendiendo enganche al estiraplomo y estirado del mismo, apertura de las alas sobre listón, colocación de los vitrales sobre la mesa y bastidor de trabajo, señalando los puntos de corte de los calibres, cuyas dimensiones dependerán de la disposición y diseño del dibujo, corte de los mismos y encaje ordenado sobre los vidrios, golpeando lateralmente con cuidado mediante tacos de madera y bloqueando las piezas con clavos cónicos de herrador para impedir el movimiento, ejecución de los entrecruzados de plomo, contorneado de las piezas pequeñas, etc. y cierre perimetral del panel con listones de madera (encuadre del panel), ejecución de pequeñas correcciones y alisado con espátula de irregularidades o regreusos de plomo. Soldadura de los calibres por ambas caras, mediante aplicación de pasta de soldar, a elegir entre las de mercado o hecha in situ. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	3,600	24,26	87,34

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	3,600	22,62	81,43
CM1P05EW205	m	Listón madera pino 40x40x50 mm	4,000	1,62	6,48
CM1P01UC020	kg	Puntas de acero 17x70 mm cabeza plana	0,100	2,83	0,28
CM1P01UC010	u	Clavo cobre D=3 mm	10,000	0,08	0,80
CM1P01T010	kg	Plomo Pe=11.400 kg/m3	8,800	2,35	20,68
CM1P01US040	kg	Pasta p/soldar Pb-Sn	0,050	21,89	1,09
CM1P01US030	kg	Estaño soldar Sn 65% Pb 37% var125	0,088	25,79	2,27

TOTAL PARTIDA 200,37

CM1R14R030	m2	CEMENTADO CON MASTIC DE CEMENTO			
Cementado o empastado de vidriera con mastic de cemento blanco, carga neutra y pigmentos naturales para conseguir tonos similares al del plomo, se verterá sobre la vidriera y con pincel largo se aplicará perpendicularmente a las hienas del plomo a fin de rellenar las huelgas dejadas por los calibres, posteriormente se eliminará el exceso de pasta, añadiendo en dos manos serrín vulgar, que frotado sobre la superficie envuelve y elimina el exceso de pasta, finalmente se limpiará la superficie enérgicamente con un cepillo de bálago, previo a la limpieza se eliminará el brillo de la soldadura de estaño con cardenillo. Se repetirá la misma operación por la cara opuesta y se dejará fraguar en ambiente ventilado durante al menos 24-36 horas, terminado el fraguado se eliminarán con astilla de madera los últimos residuos secos que pudieran quedar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,220	24,26	5,34
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,110	22,62	2,49
CM1P33W070	l	Mastic p. cementado de vitrales	15,000	1,65	24,75
CM1P33ZA090	kg	Serrín y viruta de madera	1,000	0,47	0,47

TOTAL PARTIDA 33,05

CM1R14R040	m2	CEMENTADO CON RESINA DE ALMÁCIGA			
Cementado o empastado de vidriera con mastic de resina de almáciga diluida en alcohol o esencia de trementina, se verterá sobre la vidriera y con pincel largo se aplicará perpendicularmente a las hienas del plomo a fin de rellenar las huegas dejadas por los calibres, posteriormente se eliminará el exceso de pasta, añadiendo en dos manos serrín vulgar, que frotado sobre la superficie envuelve y elimina el exceso de pasta, finalmente se limpiará la superficie enérgicamente con un cepillo de bálago, previo a la limpieza se eliminará el brillo de la soldadura de estaño con cardenillo. Se repetirá la misma operación por la cara opuesta y se dejará fraguar en ambiente ventilado durante al menos 24-36 horas, terminado el fraguado se eliminarán con astilla de madera los últimos residuos secos que pudieran quedar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,220	24,26	5,34
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,110	22,62	2,49
CM1P33W050	l	Mastic resina almáciga para vitrales	15,000	2,77	41,55
CM1P33ZA090	kg	Serrín y viruta de madera	1,000	0,47	0,47

TOTAL PARTIDA 49,85

CM1R14R050	m2	CEMENTADO CON MASTIC DE YESO			
Cementado o empastado de vidriera, con mastic de pasta de yeso, óxido negro, cola en pastillas y aceite de linaza cocido, preparado al baño María y aplicada en estado viscoso, se verterá sobre la vidriera y con pincel largo se aplicará perpendicularmente a las hienas del plomo a fin de rellenar las huelgas dejadas por los calibres, posteriormente se eliminará el exceso de pasta, añadiendo en dos manos serrín vulgar, que frotado sobre la superficie envuelve y elimina el exceso de pasta, finalmente se limpiará la superficie enérgicamente con un cepillo de bálago, previo a la limpieza se eliminará el brillo de la soldadura de estaño con cardenillo. Se repetirá la misma operación por la cara opuesta y se dejará fraguar en ambiente ventilado durante al menos 24-36 horas, terminado el fraguado se eliminarán con astilla de madera los últimos residuos secos que pudieran quedar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,220	24,26	5,34
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,110	22,62	2,49
CM1P33W060	l	Mastic yeso cementado vitrales	15,000	1,87	28,05
CM1P33ZA090	kg	Serrín y viruta de madera	1,000	0,47	0,47

TOTAL PARTIDA 36,35

CM1R14R060	m2	FILETEADO DE VITRALES AL 25%			
Fileteado de vidriera y extensión de la aplicación de 25% de la superficie, mediante ejecución de las líneas de definición pictórica principales, (rasgos, pliegues etc.) con grisallas férricas, en colores negros o pardos, comprendiendo preparación del color, mezclando sobre la paleta, óxidos, ácido acético y unas gotas de goma arábica, situación de los vidrios bien limpios y desengrasados, sobre el cartón previamente dibujado, apoyado en la mesa de trabajo o en la de transparencias, pintado con pinceles adecuados y normalmente a la superficie del vidrio, procurando uniformar los trazos, para rectificaciones se dejará secar y se eliminará con la punta del escarpelo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,344	24,26	8,35
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,165	22,62	3,73
CM1P33T100	kg	Pigmento grisalla férrica a 580-640°	0,014	20,00	0,28
CM1P33I010	l	Ácido acético al 5%	0,014	2,39	0,03
CM1P33T150	kg	Goma arábica ligante grisalla-esmaltes	0,003	15,45	0,05

TOTAL PARTIDA 12,44

CM1R14R070	m2	FILETEADO DE VITRALES AL 50%			
Fileteado de vidriera y extensión de la aplicación de 50% de la superficie, mediante ejecución de las líneas de definición pictórica principales, (rasgos, pliegues etc.) con grisallas férricas, en colores negros o pardos, comprendiendo preparación del color, mezclando sobre la paleta, óxidos, ácido acético y unas gotas de goma arábica, situación de los vidrios bien limpios y desengrasados, sobre el cartón previamente dibujado, apoyado en la mesa de trabajo o en la de transparencias, pintado con pinceles adecuados y normalmente a la superficie del vidrio, procurando uniformar los trazos, para rectificaciones se dejará secar y se eliminará con la punta del escarpelo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,688	24,26	16,69

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,330	22,62	7,46
CM1P33T100	kg	Pigmento grisalla férrica a 580-640°	0,028	20,00	0,56
CM1P33I010	l	Ácido acético al 5%	0,028	2,39	0,07
CM1P33T150	kg	Goma arábica ligante grisalla-esmaltes	0,006	15,45	0,09
TOTAL PARTIDA					24,87
CM1R14R080	m2 FILETEADO DE VITRALES AL 75%				
Fileteado de vidriera y extensión de la aplicación de 75% de la superficie, mediante ejecución de las líneas de definición pictórica principales, (rasgos, pliegues etc.) con grisallas férricas, en colores negros o pardos, comprendiendo preparación del color, mezclando sobre la paleta, óxidos, ácido acético y unas gotas de goma arábica, situación de los vidrios bien limpios y desengrasados, sobre el cartón previamente dibujado, apoyado en la mesa de trabajo o en la de transparencias, pintado con pinceles adecuados y normalmente a la superficie del vidrio, procurando uniformar los trazos, para rectificaciones se dejará secar y se eliminará con la punta del escarpelo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	1,031	24,26	25,01
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,495	22,62	11,20
CM1P33T100	kg	Pigmento grisalla férrica a 580-640°	0,041	20,00	0,82
CM1P33I010	l	Ácido acético al 5%	0,041	2,39	0,10
CM1P33T150	kg	Goma arábica ligante grisalla-esmaltes	0,008	15,45	0,12
TOTAL PARTIDA					37,25
CM1R14R090	m2 VELADURA DE VITRALES AL 25%				
Veladura traslúcida coloreada de vidriera y extensión de la aplicación de 25% de la superficie, mediante aplicación con pincel, de grisallas férricas de óxido de hierro molido en vehículo acuoso u orujo de plomo y cuarzo, ejecutado posteriormente al fileteado (principio de hidrorrepulsión) por ser incompatibles el fileteado y las veladuras; sobre el panel de vidrio soporte de los vitrales adheridos con cera, se interpondrá una fuente de luz para asimilar mejor las transparencias, se dispersará el color con la brocha de tejón en movimientos hacia arriba y hacia abajo, a derecha y a izquierda, a fin de crear una superficie uniforme y se dejará secar, para su inmediata cochura en el horno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,248	24,26	6,02
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,124	22,62	2,80
CM1P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640°	0,014	20,12	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,014	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					9,12
CM1R14R100	m2 VELADURA DE VITRALES AL 50%				
Veladura traslúcida coloreada de vidriera y extensión de la aplicación de 50% de la superficie, mediante aplicación con pincel, de grisallas férricas de óxido de hierro molido en vehículo acuoso u orujo de plomo y cuarzo, ejecutado posteriormente al fileteado (principio de hidrorrepulsión) por ser incompatibles el fileteado y las veladuras; sobre el panel de vidrio soporte de los vitrales adheridos con cera, se interpondrá una fuente de luz para asimilar mejor las transparencias, se dispersará el color con la brocha de tejón en movimientos hacia arriba y hacia abajo, a derecha y a izquierda, a fin de crear una superficie uniforme y se dejará secar, para su inmediata cochura en el horno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,495	24,26	12,01
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,248	22,62	5,61
CM1P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640°	0,028	20,12	0,56
CM1P01DW050	m3	Agua	0,028	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					18,22
CM1R14R110	m2 VELADURA DE VITRALES AL 75%				
Veladura traslúcida coloreada de vidriera y extensión de la aplicación de 75% de la superficie, mediante aplicación con pincel, de grisallas férricas de óxido de hierro molido en vehículo acuoso u orujo de plomo y cuarzo, ejecutado posteriormente al fileteado (principio de hidrorrepulsión) por ser incompatibles el fileteado y las veladuras; sobre el panel de vidrio soporte de los vitrales adheridos con cera, se interpondrá una fuente de luz para asimilar mejor las transparencias, se dispersará el color con la brocha de tejón en movimientos hacia arriba y hacia abajo, a derecha y a izquierda, a fin de crear una superficie uniforme y se dejará secar, para su inmediata cochura en el horno. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,743	24,26	18,03
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,371	22,62	8,39
CM1P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640°	0,041	20,12	0,82
CM1P01DW050	m3	Agua	0,041	1,37	0,06
TOTAL PARTIDA					27,30
CM1R14R120	m2 APLICACIÓN MEDIA TINTA VITRAL AL 25%				
Media tinta coloreada de vidriera y extensión de la aplicación de 25% de la superficie, mediante aplicación de color de grisalla, en vehículo acuoso y de forma uniforme por todo el panel, mediante movimientos giratorios de los propios dedos, o con cepillos blandos si se prefieren obtener ligeras degradaciones o con pinceles pequeños y duros de cerda para conseguir luces llenas, la tinta media seca entre 10-15 minutos, transcurridos los cuales pueden realizarse, otros tratamientos valorados aparte que confeccionan el proceso de modelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,138	24,26	3,35
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,069	22,62	1,56
CM1P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640°	0,014	20,12	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,014	1,37	0,02
TOTAL PARTIDA					5,21
CM1R14R130	m2 APLICACIÓN MEDIA TINTA VITRAL AL 50%				
Media tinta coloreada de vidriera y extensión de la aplicación de 50% de la superficie, mediante aplicación de color de grisalla, en vehículo					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

acuoso y de forma uniforme por todo el panel, mediante movimientos giratorios de los propios dedos, o con cepillos blandos si se prefieren obtener ligeras degradaciones o con pinceles pequeños y duros de cerda para conseguir luces llenas, la tinta media seca entre 10-15 minutos, transcurridos los cuales pueden realizarse, otros tratamientos valorados aparte que confeccionan el proceso de modelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,275	24,26	6,67
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,138	22,62	3,12
CM1P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640°	0,028	20,12	0,56
CM1P01DW050	m3	Agua	0,028	1,37	0,04

TOTAL PARTIDA 10,39

CM1R14R140 m2 APLICACIÓN MEDIA TINTA VITRAL AL 75%
Media tinta coloreada de vidriera y extensión de la aplicación de 75% de la superficie, mediante aplicación de color de grisalla, en vehículo acuoso y de forma uniforme por todo el panel, mediante movimientos giratorios de los propios dedos, o con cepillos blandos si se prefieren obtener ligeras degradaciones o con pinceles pequeños y duros de cerda para conseguir luces llenas, la tinta media seca entre 10-15 minutos, transcurridos los cuales pueden realizarse, otros tratamientos valorados aparte que confeccionan el proceso de modelado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,413	24,26	10,02
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,206	22,62	4,66
CM1P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640°	0,041	20,12	0,82
CM1P01DW050	m3	Agua	0,041	1,37	0,06

TOTAL PARTIDA 15,56

CM1R14R150 m2 APLICACIÓN GOLPE DE LUZ VITRAL AL 25%
Golpe de luz de vidriera y extensión de la aplicación de 25% de la superficie, mediante eliminación de color aplicado por veladura traslúcida coloreada y media tinta, creando golpes o efectos de luz; dispuesta la vidriera sobre el caballete de transparencias y apoyada en un armazón una vez seca la veladura o media tinta se procederá a eliminar a pellones o golpes de pinceles transportadores, parte de la veladura coloreada, produciendo los golpes de luz deseados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,110	24,26	2,67
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,055	22,62	1,24
CM1P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640°	0,014	20,12	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,014	1,37	0,02

TOTAL PARTIDA 4,21

CM1R14R160 m2 APLICACIÓN GOLPE DE LUZ VITRAL AL 50%
Golpe de luz de vidriera y extensión de la aplicación de 50% de la superficie, mediante eliminación de color aplicado por veladura traslúcida coloreada y media tinta, creando golpes o efectos de luz; dispuesta la vidriera sobre el caballete de transparencias y apoyada en un armazón una vez seca la veladura o media tinta se procederá a eliminar a pellones o golpes de pinceles transportadores, parte de la veladura coloreada, produciendo los golpes de luz deseados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,220	24,26	5,34
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,110	22,62	2,49
CM1P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640°	0,028	20,12	0,56
CM1P01DW050	m3	Agua	0,028	1,37	0,04

TOTAL PARTIDA 8,43

CM1R14R170 m2 APLICACIÓN GOLPE DE LUZ VITRAL AL 75%
Golpe de luz de vidriera y extensión de la aplicación de 75% de la superficie, mediante eliminación de color aplicado por veladura traslúcida coloreada y media tinta, creando golpes o efectos de luz; dispuesta la vidriera sobre el caballete de transparencias y apoyada en un armazón una vez seca la veladura o media tinta se procederá a eliminar a pellones o golpes de pinceles transportadores, parte de la veladura coloreada, produciendo los golpes de luz deseados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,330	24,26	8,01
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,165	22,62	3,73
CM1P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640°	0,041	20,12	0,82
CM1P01DW050	m3	Agua	0,041	1,37	0,06

TOTAL PARTIDA 12,62

CM1R14R180 m2 MODELADO GRISALLAS DE VITRAL AL 25%
Modelado de grisallas de vidriera y extensión de la aplicación del 25% de la superficie, mediante modelado de la pintura sobre la media tinta, ejecutando: sobre el panel en vertical, colocado en el bastidor de luces y por la cara de las grisallas, degradaciones, punteados, regatínos, eliminaciones, luces llenas, etc. hasta conseguir el dibujo previsto con los tonos preparados para la cochura. Con un pincel muy fino se harán los retoques finales, dejando la vidriera lista para posteriores operaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,330	24,26	8,01
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,165	22,62	3,73
CM1P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640°	0,014	20,12	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,014	1,37	0,02

TOTAL PARTIDA 12,04

CM1R14R190 m2 MODELADO GRISALLAS DE VITRAL AL 50%
Modelado de grisallas de vidriera y extensión de la aplicación del 50% de la superficie, mediante modelado de la pintura sobre la media tinta, ejecutando: sobre el panel en vertical, colocado en el bastidor de luces y por la cara de las grisallas, degradaciones, punteados, regatínos, eliminaciones, luces llenas, etc. hasta conseguir el dibujo previsto con los tonos preparados para la cochura. Con un pincel muy fino se harán los retoques finales, dejando la vidriera lista para posteriores operaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,660	24,26	16,01
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,330	22,62	7,46
CM1P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640°	0,028	20,12	0,56
CM1P01DW050	m3	Agua	0,028	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					24,07
CM1R14R200	m2	MODELADO GRISALLAS DE VITRAL AL 75%			
Modelado de grisallas de vidriera y extensión de la aplicación del 75% de la superficie, mediante modelado de la pintura sobre la media tinta, ejecutando: sobre el panel en vertical, colocado en el bastidor de luces y por la cara de las grisallas, degradaciones, punteados, regatinos, eliminaciones, luces llenas, etc. hasta conseguir el dibujo previsto con los tonos preparados para la cochura. Con un pincel muy fino se harán los retoques finales, dejando la vidriera lista para ulteriores operaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,990	24,26	24,02
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,495	22,62	11,20
CM1P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640°	0,041	20,12	0,82
CM1P01DW050	m3	Agua	0,041	1,37	0,06
TOTAL PARTIDA					36,10
CM1R14R210	m2	MODELADO GRISALLAS DE VITRAL AL 100%			
Modelado de grisallas de vidriera y extensión de la aplicación del 100% de la superficie, mediante modelado de la pintura sobre la media tinta, ejecutando: sobre el panel en vertical, colocado en el bastidor de luces y por la cara de las grisallas, degradaciones, punteados, regatinos, eliminaciones, luces llenas, etc. hasta conseguir el dibujo previsto con los tonos preparados para la cochura. Con un pincel muy fino se harán los retoques finales, dejando la vidriera lista para ulteriores operaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	1,320	24,26	32,02
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,660	22,62	14,93
CM1P33T110	kg	Pigmento veladura traslúcida 580-640°	0,055	20,12	1,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,055	1,37	0,08
TOTAL PARTIDA					48,14
CM1R14R220	m2	APLICACIÓN AMARILLO Ag VITRAL AL 25%			
Tratamiento de amarillo de plata por el trasdós de vidriera y extensión de la aplicación del 25% de la superficie, mediante aplicación individual en la mesa de transparencias y a los vitrales cuya composición cromática lo exija, de amarillo de plata, se pintará por la cara posterior, por ser el color de nitrato de plata en vehículo acuoso y goma arábica, incompatible con las grisallas, cargando de color con un pincel aplicador las partes que interesen y extendiendo con la brocha, los excedentes de color se rasparán con un pincel duro una vez haya secado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,385	24,26	9,34
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,193	22,62	4,37
CM1P33T130	kg	Pigmento amarillo de plata a 580-640°	0,017	45,08	0,77
CM1P01DW050	m3	Agua	0,014	1,37	0,02
CM1P33T100	kg	Pigmento grisalla férrica a 580-640°	0,003	20,00	0,06
TOTAL PARTIDA					14,56
CM1R14R230	m2	APLICACIÓN AMARILLO Ag VITRAL AL 50%			
Tratamiento de amarillo de plata por el trasdós de vidriera y extensión de la aplicación del 50% de la superficie, mediante aplicación individual en la mesa de transparencias y a los vitrales cuya composición cromática lo exija, de amarillo de plata, se pintará por la cara posterior, por ser el color de nitrato de plata en vehículo acuoso y goma arábica, incompatible con las grisallas, cargando de color con un pincel aplicador las partes que interesen y extendiendo con la brocha, los excedentes de color se rasparán con un pincel duro una vez haya secado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,770	24,26	18,68
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,385	22,62	8,71
CM1P33T130	kg	Pigmento amarillo de plata a 580-640°	0,033	45,08	1,49
CM1P01DW050	m3	Agua	0,028	1,37	0,04
CM1P33T100	kg	Pigmento grisalla férrica a 580-640°	0,006	20,00	0,12
TOTAL PARTIDA					29,04
CM1R14R240	m2	APLICACIÓN AMARILLO Ag VITRAL AL 75%			
Tratamiento de amarillo de plata por el trasdós de vidriera y extensión de la aplicación del 75% de la superficie, mediante aplicación individual en la mesa de transparencias y a los vitrales cuya composición cromática lo exija, de amarillo de plata, se pintará por la cara posterior, por ser el color de nitrato de plata en vehículo acuoso y goma arábica, incompatible con las grisallas, cargando de color con un pincel aplicador las partes que interesen y extendiendo con la brocha, los excedentes de color se rasparán con un pincel duro una vez haya secado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	1,155	24,26	28,02
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,578	22,62	13,07
CM1P33T130	kg	Pigmento amarillo de plata a 580-640°	0,050	45,08	2,25
CM1P01DW050	m3	Agua	0,041	1,37	0,06
CM1P33T100	kg	Pigmento grisalla férrica a 580-640°	0,008	20,00	0,16
TOTAL PARTIDA					43,56
CM1R14R250	m2	ESMALTADO DE VITRALES AL 25%			
Esmaltado de vidriera y extensión de la aplicación del 25% de la superficie, mediante aplicación en plano, de los esmaltes de espesor, sobre las grisallas y en la cara de estas, teniendo en cuenta, que estos son muy fusibles y transparentes y tienden a rebajar el color de las grisallas, deberán emplearse en correctas proporciones y según la composición cromática lo exija, se aplicará sobre el panel en plano y sobre la mesa de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

transparencias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,124 24,26 3,01
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,062 22,62 1,40
CM1P33T120	kg	Pigmento esmalte de espesor 580-640°	0,019 22,99 0,44
CM1P01DW050	m3	Agua	0,014 1,37 0,02
CM1P33T100	kg	Pigmento grisalla férrica a 580-640°	0,003 20,00 0,06
TOTAL PARTIDA			4,93
CM1R14R260	m2	ESMALTADO DE VITRALES AL 50%	
Esmaltado de vidriera y extensión de la aplicación del 50% de la superficie, mediante aplicación en plano, de los esmaltes de espesor, sobre las grisallas y en la cara de estas, teniendo en cuenta, que estos son muy fusibles y transparentes y tienden a rebajar el color de las grisallas, deberán emplearse en correctas proporciones y según la composición cromática lo exija, se aplicará sobre el panel en plano y sobre la mesa de transparencias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,248 24,26 6,02
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,124 22,62 2,80
CM1P33T120	kg	Pigmento esmalte de espesor 580-640°	0,039 22,99 0,90
CM1P01DW050	m3	Agua	0,028 1,37 0,04
CM1P33T100	kg	Pigmento grisalla férrica a 580-640°	0,006 20,00 0,12
TOTAL PARTIDA			9,88
CM1R14R270	m2	ESMALTADO DE VITRALES AL 75%	
Esmaltado de vidriera y extensión de la aplicación del 75% de la superficie, mediante aplicación en plano, de los esmaltes de espesor, sobre las grisallas y en la cara de estas, teniendo en cuenta, que estos son muy fusibles y transparentes y tienden a rebajar el color de las grisallas, deberán emplearse en correctas proporciones y según la composición cromática lo exija, se aplicará sobre el panel en plano y sobre la mesa de transparencias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,371 24,26 9,00
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,186 22,62 4,21
CM1P33T120	kg	Pigmento esmalte de espesor 580-640°	0,058 22,99 1,33
CM1P01DW050	m3	Agua	0,041 1,37 0,06
CM1P33T100	kg	Pigmento grisalla férrica a 580-640°	0,008 20,00 0,16
TOTAL PARTIDA			14,76
CM1R14R280	m2	ESMALTADO DE VITRALES AL 100%	
Esmaltado de vidriera y extensión de la aplicación del 100% de la superficie, mediante aplicación en plano, de los esmaltes de espesor, sobre las grisallas y en la cara de estas, teniendo en cuenta, que estos son muy fusibles y transparentes y tienden a rebajar el color de las grisallas, deberán emplearse en correctas proporciones y según la composición cromática lo exija, se aplicará sobre el panel en plano y sobre la mesa de transparencias. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,495 24,26 12,01
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,248 22,62 5,61
CM1P33T120	kg	Pigmento esmalte de espesor 580-640°	0,077 22,99 1,77
CM1P01DW050	m3	Agua	0,055 1,37 0,08
CM1P33T100	kg	Pigmento grisalla férrica a 580-640°	0,011 20,00 0,22
TOTAL PARTIDA			19,69
CM1R14R290	m2	ENCERADO DE VIDRIERA	
Encerado de vidriera mediante fijación a un soporte de vidrio transparente y vertido en las huelgas o separaciones entre vidrios según el montaje diseñado y en las esquinas de cera virgen, caliente, no excesivamente líquida, para evitar el deslizamiento debajo del vidrio, si alguna gota de cera se deposita sobre la superficie pintada habrá de eliminarse a fin de evitar que en la cochura aparezcan burbujas o diferencias de color. Antes de mover el panel y ponerlo en posición vertical se comprobará fehacientemente que todos los cristales están correctamente fijados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,220 24,26 5,34
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,110 22,62 2,49
CM1P14AA020	m2	Vidrio float incoloro 3 mm	0,500 10,48 5,24
CM1P33S010	kg	Cera natural abeja en pastillas	0,110 37,79 4,16
TOTAL PARTIDA			17,23
CM1R14R300	m2	DESMOLDEADO DE VIDRIERA	
Desmoldado mediante despegado de los vitrales que componen el panel, eliminando la pasta de cera virgen y separando los vitrales del vidrio soporte, para lo cual se posicionará horizontalmente sobre la mesa de trabajo y con una espátula se irán desprendiendo uno a uno todos los vitrales, asiendo estos exclusivamente por los bordes, se eliminarán los restos de cera (de la cara posterior y bordes) con la espátula, piedra pómez y agua, depositándose las piezas una vez limpias, para su posterior elaboración sobre una bandeja de madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,440 24,26 10,67
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,220 22,62 4,98
TOTAL PARTIDA			15,65
CM1R14R310	m2	COCHURA DE VIDRIERA	
Cochura de vidriera para fijación de grisallas, veladuras traslúcidas coloreadas y fileteados, tratamiento de amarillos, esmaltados, etc., en horno apropiado; bien de gas, eléctricos (mufla), hasta los 620 ° aproximadamente y en los ciclos o secuencia que por la estructura cromática de la vidriera sean precisos, comprendiendo: preparación del horno, colocación de los paneles, extendido de capa de polvo refractario, o de yeso, compuesto por caolín y alúmina en partes iguales y previamente deshidratado, para evitar que los trozos de vidrio se peguen a las planchas, cochura, enfriamiento, retirada de braveras etc. Una vez practicada la cochura se depositarán las piezas en la mesa de luces, para observar los efectos conseguidos en el horno, y seleccionar las piezas que deberán, continuar o repetir el proceso. Base de precios de la Construcción de la			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,330	24,26	8,01
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,165	22,62	3,73
CM1P33T170	u	Repercusión caolín-yeso energía	1,100	5,40	5,94
CM1M03V010	h	Cochura en horno de vitrales	1,100	21,27	23,40
TOTAL PARTIDA					41,08
CM1R14R320	m2	INCISIÓN CON ÁCIDO SOBRE VIDRIERA			
Incisión con ácidos en vidriera mediante aplicación de ácido fluorhídrico, sobre la superficie del vitral chapeada con lámina de color, esta puede eliminarse produciendo determinados efectos, luces etc., sobre el vitral, enmascarando convenientemente el vidrio que no se quiere atacar, el ácido corroe el chapeado expuesto, absorbiendo el ácido silícico y liberando agua y fluoruro de silíceo, una vez, ejecutado el trasvase del ácido el control del grado de incisión influirá en el grado de decoloración a conseguir, éste varía en tiempo en 3 o 4 minutos, transcurrido el cual se limpiará con pincel el chapeado atacado, lavándose el vitral con agua abundante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	0,330	24,26	8,01
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,165	22,62	3,73
CM1P33I150	l	Ácido fluorhídrico concentrado	0,011	48,87	0,54
CM1P01DW050	m3	Agua	0,055	1,37	0,08
TOTAL PARTIDA					12,36
CM1R14R330	m2	RESTAURACIÓN CERCO METÁLICO VIDRIERA			
Restauración de bastidor de vidriera, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, peínazos, etc., ajuste de la remachería, enderezado de barrotes y peínazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, si están sueltas soldar o remachar preferentemente. Limpieza general y decapado de pinturas con decapantes adecuados. Eliminación de óxidos mediante desoxidante adecuado y manual con cepillos metálicos y lijado. Limpieza de uniones con chorro de aire a presión y lijado, dejando listo para barnizar con barniz semiseco mate. Incluso aporte de acero o pletinas pudeladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC140	h	Especialista en vitrales	1,029	24,26	24,96
CM1O01OC150	h	Ayudante especialista vitrales	0,242	22,62	5,47
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,242	22,62	5,47
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,121	19,56	2,37
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,303	12,79	3,88
CM1P33M130	l	Barniz de resinas sintéticas incoloro	0,303	9,59	2,91
CM1P33H030	l	Disolvente sintético aguarrás	0,424	5,01	2,12
CM1M12W020	h	Rodillo giratorio de hilos	0,121	3,52	0,43
CM1M06CE030	h	Compresor estático eléctrico m.p. 5 m3/min	0,182	4,41	0,80
TOTAL PARTIDA					48,41

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R14M MONTAJE				
CM1R14M010	m2 ARMADO DE VIDRIERA SOBRE EL BASTIDOR	Armado sobre bastidor de vidriera, comprendiendo: atado de las varillas rigidizadoras, sobre los emplomados, éstas a su vez sobre el bastidor de cada elemento, de manera que la vidriera quede fijada enmarcada y protegida en su cerrajería original y con el mismo sistema de fijación. Incluso aporte de chavetas y o cuñas de acero pudelado, material de soldadura y alambres galvanizados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC140	h Especialista en vitrales	0,165	24,26	4,00
CM1O01OC150	h Ayudante especialista vitrales	0,165	22,62	3,73
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,110	19,56	2,15
CM1P01US030	kg Estaño soldar Sn 65% Pb 37% var125	0,055	25,79	1,42
CM1P03AAR020	kg Alambre recocido 4,9 mm	0,165	2,97	0,49
TOTAL PARTIDA				11,79
CM1R14M020	m2 RECIBIDO VIDRIERA S/HUECO DE FÁBRICA	Recibido sobre hueco de bastidor y vidriera, comprendiendo: medios de elevación carga y descarga, medios de protección y fijación de la cerrajería en la que va soportada, a los muros contiguos, por medio de anclajes de las garras de los bastidores sobre los pequeños mechinales, rellenos con plomo fundido, para asegurar su fijación y evitar los defectos de corrosión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC140	h Especialista en vitrales	0,550	24,26	13,34
CM1O01OC150	h Ayudante especialista vitrales	0,550	22,62	12,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,275	19,56	5,38
CM1P01T010	kg Plomo Pe=11.400 kg/m3	0,275	2,35	0,65
TOTAL PARTIDA				31,81
CM1R15 BIENES MUEBLES				
CM1R15R RETABLOS				
CM1R15RD DESMONTADOS				
CM1R15RD010	m2 DESMONTAJE GENERAL RETABLO	Desmontado general de retablo diagnosticado con estado de conservación regular y grado de dificultad normal, tanto en sus diferentes volúmenes ornamentales como estructura interior de armado y sostén, (previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado del retablo, piezas y estructura, valorado aparte, con numeración y posición de cada pieza o fragmento) y se dispondrá de una superficie amplia y abrigada para el acopio del material. Se desmontarán primero las tablas y relieves decorados de mayor valor protegiéndolos con papel de esferas de aire, los que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, a continuación se desmontarán las esculturas y tallas protegiéndolas de igual modo evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave y descendiendo con poleas o polipastos montados a tal fin, una vez apilado el material de decoración, se procederá al desmontado de arriba hacia abajo del retablo en orden inverso a como fue construido, manteniendo siempre unidos los fragmentos a sus piezas originales, y aplandose preferentemente en el suelo como si de un abatimiento se tratara, para su posterior restauración y montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC180	h Especialista restaurador	1,000	41,52	41,52
CM1O01OA070	h Peón ordinario	3,300	19,56	64,55
CM1P33U010	m2 Papel de burbujas en rollo	1,500	0,75	1,13
CM1P33U020	m2 Papel de arroz en rollo	0,500	1,97	0,99
CM1P33C020	kg Cola natural de piel de conejo	0,250	20,02	5,01
TOTAL PARTIDA				113,20
CM1R15RL LIMPIEZA GENERAL				
CM1R15RL010	m2 LIMPIEZA SUPERFICIAL DEL RETABLO	Limpieza en seco con brochas de pelo fino y con aire a presión de retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, eliminando el polvo, adheridos finos y cúmulos de suciedad en forma de depósitos superficiales, completando la limpieza con una revisión general del retablo retirando manualmente los elementos disgregados existentes. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC180	h Especialista restaurador	0,200	41,52	8,30
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,121	20,11	2,43
CM1P33P010	u Material fungible	0,020	116,72	2,33
TOTAL PARTIDA				13,06
CM1R15RL020	m2 LIMPIEZA DE GRASA BLANDA E.C. BUENO	Limpieza de grasa blanda sobre la protección de la capa pictórica del retablo, cuando el sustrato de dorado o policromía se encuentra en buen estado, actuando con diferentes mezclas acuosas partiendo de 4A en concentración 50% agua, 20% alcohol, 20% acetona, 10% amoníaco, cambiando los índices de concentración según necesidad, insistiendo con diacetona alcohol y llegando al uso de ligroína en caso de elevada dificultad en la eliminación de las grasas; se aplicará este tratamiento suavemente con torundas de algodón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC180	h Especialista restaurador	0,424	41,52	17,60
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,121	20,11	2,43
CM1P33I100	l Mezcla diluida 4A	0,250	4,95	1,24
CM1P33I310	l Disolvente ligroína	0,250	25,88	6,47
CM1P33H110	l Disolvente diacetona alcohol	0,250	15,43	3,86
TOTAL PARTIDA				31,60
CM1R15RL024	m2 LIMPIEZA DE GRASA BLANDA E.C. REGULAR	Limpieza de grasa blanda sobre la protección de la capa pictórica del retablo, cuando el sustrato de dorado y policromía se encuentra en estado		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

regular, actuando con diferentes mezclas acuosas partiendo de 4A en concentración 50% agua, 20% alcohol, 20% acetona, 10% amoniaco, cambiando los índices de concentración según necesidad, insistiendo con diacetona alcohol y llegando al uso de estireno en caso de elevada dificultad en la eliminación de las grasas; se aplicará este tratamiento suavemente con torundas de algodón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,650	41,52	26,99
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121	20,11	2,43
CM1P33I100	l	Mezcla diluida 4A	0,250	4,95	1,24
CM1P33H350	l	Disolvente estireno	0,250	6,64	1,66
CM1P33H110	l	Disolvente diacetona alcohol	0,250	15,43	3,86

TOTAL PARTIDA 36,18

CM1R15RL028 m2 LIMPIEZA DE GRASA BLANDA E.C. MALO

Limpieza de grasa blanda sobre la protección de la capa pictórica del retablo, cuando el sustrato de dorado y policromía se encuentra en mal estado, actuando con diferentes mezclas acuosas partiendo de 4A en concentración 50% agua, 20% alcohol, 20% acetona, 10% amoniaco, cambiando los índices de concentración según necesidad, insistiendo con diacetona alcohol y llegando al uso de estireno en caso de elevada dificultad en la eliminación de las grasas; se aplicará este tratamiento suavemente con torundas de algodón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,800	41,52	33,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121	20,11	2,43
CM1P33I100	l	Mezcla diluida 4A	0,250	4,95	1,24
CM1P33H350	l	Disolvente estireno	0,250	6,64	1,66
CM1P33H110	l	Disolvente diacetona alcohol	0,250	15,43	3,86

TOTAL PARTIDA 42,41

CM1R15RL040 m2 LIMPIEZA DE CERAS E.C. BUENO

Limpieza de ceras sobre la protección de la capa pictórica del retablo cuando la policromía y dorados subyacentes se encuentran en buen estado. Las ceras se eliminarán aplicando calor controlado con espátula caliente a través de papel absorbente para retirar la cera sin dañar el sustrato e insistiendo con tricloroetileno aplicado con torundas de algodón en caso de necesidad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,487	41,52	20,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,139	20,11	2,80
CM1P33P170	u	Espátula caliente con termostato	0,020	274,64	5,49

TOTAL PARTIDA 28,51

CM1R15RL044 m2 LIMPIEZA DE CERAS E.C. REGULAR

Limpieza de ceras sobre la protección de la capa pictórica del retablo cuando la policromía y dorados subyacentes se encuentran en estado de conservación regular. Las ceras se eliminarán aplicando calor controlado con espátula caliente a través de papel absorbente para retirar la cera sin dañar el sustrato e insistiendo con tricloroetileno aplicado con torundas de algodón en caso de necesidad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,630	41,52	26,16
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,139	20,11	2,80
CM1P33P170	u	Espátula caliente con termostato	0,020	274,64	5,49

TOTAL PARTIDA 34,45

CM1R15RL048 m2 LIMPIEZA DE CERAS E.C. MALO

Limpieza de ceras sobre la protección de la capa pictórica del retablo cuando la policromía y dorados subyacentes se encuentran en estado de conservación malo. Las ceras se eliminarán aplicando calor controlado con espátula caliente a través de papel absorbente para retirar la cera sin dañar el sustrato e insistiendo con tricloroetileno aplicado con torundas de algodón en caso de necesidad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,800	41,52	33,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,139	20,11	2,80
CM1P33P170	u	Espátula caliente con termostato	0,020	274,64	5,49

TOTAL PARTIDA 41,51

CM1R15RL050 m2 LIMPIEZA BARNICES RESINOSOS E.C. BUENO

Limpieza de barnices resinosos sobre la protección de la capa pictórica del retablo con el sustrato de policromía y dorados en buen estado, las resinas de barnices resinosos tipo copal o goma laca de anteriores restauraciones se eliminarán aplicando de forma gradual, según el poder de disolución, alguno de los siguientes disolventes o mezclas de ellos: alcohol, acetona, 3A, 4A, disolvente alifático o ligroína, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, comisas y salientes, incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,508	41,52	21,09
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,145	20,11	2,92
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,200	2,87	0,57
CM1P33H090	l	Disolvente acetona	0,200	6,52	1,30
CM1P33I090	l	Mezcla diluida 3A	0,200	4,51	0,90
CM1P33I100	l	Mezcla diluida 4A	0,200	4,95	0,99
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,100	25,88	2,59
CM1P33I330	l	Mezcla diluida ligroína-estireno	0,100	8,57	0,86

TOTAL PARTIDA 31,22

CM1R15RL055 m2 LIMPIEZA BARNICES RESINOSOS E.C. MALO

Limpieza de barnices resinosos sobre la protección de la capa pictórica del retablo con el sustrato de policromía y dorados en mal estado, las resinas de barnices resinosos tipo copal o goma laca de anteriores restauraciones se eliminarán aplicando de forma gradual según poder de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

disolución, alguno de los siguientes disolventes o mezclas de ellos: alcohol, acetona, 3A, 4A, disolvente alifático o ligroína, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,800	41,52	33,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,145	20,11	2,92
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,200	2,87	0,57
CM1P33H090	l	Disolvente acetona	0,200	6,52	1,30
CM1P33I090	l	Mezcla diluida 3A	0,200	4,51	0,90
CM1P33I100	l	Mezcla diluida 4A	0,200	4,95	0,99
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,100	25,88	2,59
CM1P33I340	l	Mezcla diluida alcohol metílico-ligroína	0,100	11,32	1,13

TOTAL PARTIDA 43,62

CM1R15RL060 m2 LIMPIEZA COLAS ANIMALES AGUA
Limpieza de colas animales sobre la protección de la capa pictórica del retablo diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las colas de animales y goma arábica aplicadas en el curso de anteriores restauraciones, se eliminarán por la aplicación de agua caliente con un 10-20% de amoníaco, aplicado suavemente con almohadillas de guata y torundas de algodón, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,529	41,52	21,96
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,151	20,11	3,04
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,151	25,88	3,91
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	1,500	0,22	0,33

TOTAL PARTIDA 29,24

CM1R15RL065 m2 LIMPIEZA COLAS ANIMALES MÉTODO MECÁNICO
Limpieza de colas animales sobre la protección de la capa pictórica del retablo diagnosticado en estado de conservación regular cuando estos presentan sensibilidad al medio acuoso, las colas de animales aplicadas en anteriores restauraciones, se eliminarán por métodos mecánicos (bisturí), aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,850	41,52	35,29
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,151	20,11	3,04

TOTAL PARTIDA 38,33

CM1R15RL070 m2 LIMPIEZA DE DEPÓSITOS ORGÁNICOS
Limpieza de depósitos orgánicos sobre la protección de la capa pictórica del retablo diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, los depósitos orgánicos se eliminarán manualmente y la delgada película residual se tratará mediante lavado con una guata humedecida en agua amoniacal, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,424	41,52	17,60
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121	20,11	2,43
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,121	25,88	3,13
CM1P33J170	l	Agua desionizada no polarizada	0,182	0,22	0,04

TOTAL PARTIDA 23,20

CM1R15RC CONSOLIDACIÓN
CM1R15RC010 m2 CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL
Consolidación superficial de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de copolímero, barniz termoplástico adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C. Se aplicará el tratamiento por brocheado en diferentes concentraciones de disolución en disolvente acetona (base 3%) mediante impregnaciones sucesivas fluidas con el disolvente aplicadas por brocheo y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,242	41,52	10,05
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,024	20,11	0,48
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,242	24,69	5,97
CM1P33H090	l	Disolvente acetona	0,070	6,52	0,46

TOTAL PARTIDA 16,96

CM1R15RC020 m2 CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL RESINA SINTÉTICA VINÍLICA
Consolidación superficial de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de resina sintética vinílica. Se aplicará el tratamiento por brocheado en diferentes concentraciones de disolución en disolvente acetona (base 3%) mediante impregnaciones sucesivas fluidas con el disolvente aplicadas por brocheo y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,242	41,52	10,05
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,024	20,11	0,48
CM1P33AA165	kg	Resina sintética vinílica	0,250	6,72	1,68
CM1P33H090	l	Disolvente acetona	0,100	6,52	0,65

TOTAL PARTIDA 12,86

CM1R15RC030 m2 CONSOLIDACIÓN PROFUNDA BROCHEO
Consolidación profunda brocheo de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

mediante la aplicación de copolímero, barniz termoplástico adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en disolvente universal al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C. Se aplicará el tratamiento mediante impregnaciones sucesivas fluidas con el disolvente aplicadas por brocheo y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC180	h	Especialista restaurador	0,363	41,52	15,07
CM1001OA060	h	Peón especializado	0,036	20,11	0,72
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,363	24,69	8,96
CM1P33H360	l	Disolvente universal	0,011	1,66	0,02

TOTAL PARTIDA 24,77

CM1R15RC040 m2 CONSOLIDACIÓN PROFUNDA BROCHEO RESINA SINTÉTICA VINÍLICA

Consolidación profunda brocheo de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de resina sintética vinílica. Se aplicará el tratamiento mediante impregnaciones sucesivas fluidas con el disolvente aplicadas por brocheo y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC180	h	Especialista restaurador	0,363	41,52	15,07
CM1001OA060	h	Peón especializado	0,036	20,11	0,72
CM1P33AA165	kg	Resina sintética vinílica	0,363	6,72	2,44
CM1P33H280	l	Disolvente nitrocelulósico	0,011	11,05	0,12

TOTAL PARTIDA 18,35

CM1R15RC050 m2 CONSOLIDACIÓN INYECCIONES RESINA EPOXI + ENDURECEDOR E.C. REGULAR

Consolidación inyecciones de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de resina epoxídica y catalizador endurecedor en proporción 2/1 con cargas inertes disuelta en acetato de etilo al 10%. Se aplicará el tratamiento inyectando con jeringuillas el interior de la madera por los propios orificios e intersticios de la misma o practicando finos taladros hasta las zonas que se pretende consolidar con el material fluido repitiendo el proceso hasta la saturación deseada y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC180	h	Especialista restaurador	0,605	41,52	25,12
CM1001OA060	h	Peón especializado	0,061	20,11	1,23
CM1P33DM040	kg	Consolidante resina epoxi	0,605	17,36	10,50
CM1P33AA230	kg	Carga inerte para resina de poliéster	0,061	2,45	0,15
CM1P33H120	l	Disolvente acetato de etilo	0,061	4,90	0,30
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	5,000	0,14	0,70

TOTAL PARTIDA 38,00

CM1R15RC055 m2 CONSOLIDACIÓN INYECCIONES RESINA EPOXI + ENDURECEDOR E.C. MALO

Consolidación inyecciones de las maderas del retablo, en estado de conservación malo, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de resina epoxídica y catalizador endurecedor en proporción 2/1 con cargas inertes disuelta en acetato de etilo al 10%. Se aplicará el tratamiento inyectando con jeringuillas el interior de la madera por los propios orificios e intersticios de la misma o practicando finos taladros hasta las zonas que se pretende consolidar con el material fluido repitiendo el proceso hasta la saturación deseada y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC180	h	Especialista restaurador	0,850	41,52	35,29
CM1001OA060	h	Peón especializado	0,061	20,11	1,23
CM1P33DM040	kg	Consolidante resina epoxi	1,200	17,36	20,83
CM1P33AA230	kg	Carga inerte para resina de poliéster	0,125	2,45	0,31
CM1P33H120	l	Disolvente acetato de etilo	0,125	4,90	0,61
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	5,000	0,14	0,70

TOTAL PARTIDA 58,97

CM1R15RC060 m2 CONSOLIDACIÓN INYECCIONES RESINA EPOXI + ENDURECEDOR + ACELERADOR E.C. REGULAR

Consolidación inyecciones de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de resina epoxídica (50 partes), con endurecedor (25 partes), acelerador (1 parte) y dibutilftalato (10 partes) preparado apto para impregnaciones sobre madera. Se aplicará el tratamiento inyectando con jeringuillas el interior de la madera por los propios orificios e intersticios de la misma o practicando finos taladros hasta las zonas que se pretende consolidar con el material fluido repitiendo el proceso hasta la saturación deseada y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC180	h	Especialista restaurador	0,605	41,52	25,12
CM1001OA060	h	Peón especializado	0,061	20,11	1,23
CM1P33DM040	kg	Consolidante resina epoxi	0,605	17,36	10,50
CM1P33AA230	kg	Carga inerte para resina de poliéster	0,061	2,45	0,15
CM1P33H120	l	Disolvente acetato de etilo	0,061	4,90	0,30
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	5,000	0,14	0,70

TOTAL PARTIDA 38,00

CM1R15RC065 m2 CONSOLIDACIÓN INYECCIONES RESINA EPOXI + ENDURECEDOR + ACELERADOR E.C. MALO

Consolidación inyecciones de las maderas del retablo, en estado de conservación malo, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de resina epoxídica (50 partes), con endurecedor (25 partes), acelerador (1 parte) y dibutilftalato (10 partes) preparado apto para impregnaciones sobre madera. Se aplicará el tratamiento inyectando con jeringuillas el interior de la madera por los propios orificios e intersticios de la misma o practicando finos taladros hasta las zonas que se pretende consolidar con el material fluido repitiendo el proceso hasta la saturación deseada y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC180	h	Especialista restaurador	0,850	41,52	35,29
CM1001OA060	h	Peón especializado	0,061	20,11	1,23

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33DM040	kg	Consolidante resina epoxi	1,200	17,36	20,83
CM1P33AA230	kg	Carga inerte para resina de poliéster	0,125	2,45	0,31
CM1P33H120	l	Disolvente acetato de etilo	0,125	4,90	0,61
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	5,000	0,14	0,70
TOTAL PARTIDA					58,97
CM1R15RC070	m2	CONSOLIDACIÓN DE GRIETAS RESINA EPOXI + ENDURECEDOR E.C. REGULAR			
Consolidación grietas-agujeros de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de epoxi-madera, resina pasta termoestable epoxi-madera con endurecedor formando una pasta marrón apta para relleno de fisuras, juntas y agujeros. Densidad a 25° 0,60-0,65 g/cm3. Se aplicará el tratamiento rellenando las grietas, faltas y agujeros, modelando la pasta o crema in situ y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,290	41,52	12,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,029	20,11	0,58
CM1P33DM050	kg	Consolidante epoxi-madera	0,290	115,15	33,39
TOTAL PARTIDA					46,01
CM1R15RC072	m2	CONSOLIDACIÓN DE GRIETAS RESINA EPOXI + ENDURECEDOR E.C. MALO			
Consolidación grietas-agujeros de las maderas del retablo, en estado de conservación malo, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de epoxi-madera, resina pasta termoestable epoxi-madera con endurecedor formando una pasta marrón apta para relleno de fisuras, juntas y agujeros. Densidad a 25° 0,60-0,65 g/cm3. Se aplicará el tratamiento rellenando las grietas, faltas y agujeros, modelando la pasta o crema in situ y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,450	41,52	18,68
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,029	20,11	0,58
CM1P33DM050	kg	Consolidante epoxi-madera	0,380	115,15	43,76
TOTAL PARTIDA					63,02
CM1R15RC074	m2	CONSOLIDACIÓN GRIETA ENCHULETADO RESINA EPOXI + ENDURECEDOR E.C. REGULAR			
Consolidación grietas-agujeros de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante enchuletrado o injertos de madera más blanda que la del original, para evitar movimientos y tensiones, colocados con resina termoestable epoxi-madera con endurecedor. Densidad a 25° 0,60-0,65 g/cm3. Se aplicará el tratamiento en grietas, faltas y agujeros, enrasando al nivel del original y quedando vista la madera utilizada y la pequeña proporción de resina de unión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,450	41,52	18,68
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P33DM050	kg	Consolidante epoxi-madera	0,290	115,15	33,39
TOTAL PARTIDA					57,10
CM1R15RC078	m2	CONSOLIDACIÓN GRIETA ENCHULETADO RESINA EPOXI + ENDURECEDOR E.C. MALO			
Consolidación grietas-agujeros de las maderas del retablo, en estado de conservación malo, considerando un grado de dificultad normal, mediante enchuletrado o injertos de madera más blanda que la del original, para evitar movimientos y tensiones, colocados con resina termoestable epoxi-madera con endurecedor. Densidad a 25° 0,60-0,65 g/cm3. Se aplicará el tratamiento en grietas, faltas y agujeros, enrasando al nivel del original y quedando vista la madera utilizada y la pequeña proporción de resina de unión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,780	41,52	32,39
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,350	20,11	7,04
CM1P33DM050	kg	Consolidante epoxi-madera	0,300	115,15	34,55
TOTAL PARTIDA					73,98
CM1R15RC080	m2	CONSOLIDACIÓN AGUJEROS CREMA EPOXI			
Consolidación grietas-agujeros de las maderas del retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de resina pasta de epoxi y cargas inertes formando una crema apta para relleno de fisuras, juntas y agujeros. Densidad a 25° 0,60-0,65 g/cm3. Se aplicará el tratamiento rellenando las grietas, faltas y agujeros, modelando la pasta o crema in situ y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,290	41,52	12,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,029	20,11	0,58
CM1P33DM060	kg	Consolidante crema epoxi	0,290	17,26	5,01
TOTAL PARTIDA					17,63
CM1R15RT	LIMPIEZA DEL MADERAMEN				
CM1R15RT020	m2	LIMPIEZA MADERA DETERGENTE pH7			
Limpieza de las superficies de madera exentas de capa pictórica, con detergente en forma líquida, activo en superficie, no iónico, biodegradable, agente emulsionante, esencialmente neutro (pH6-8 al 5%). Se disuelve en alcohol etílico o isopropílico, tolueno, xileno, etc. (no en disolvente alifático). Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, frotando suavemente con brochas de pelo suave. Los detritus se retirarán con una torunda de algodón empapada en agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,242	41,52	10,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,303	3,89	1,18
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					13,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R15RT030	m2	LIMPIEZA MADERA TENSOACTIVO			
Limpieza de las superficies de madera exentas de capa pictórica, con emulsión acuosa tensoactiva aniónica de productos inorgánicos y agentes estabilizantes con pH10 al 2% utilizados para descontaminación de todo tipo de soportes. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, frotando suavemente con brochas de pelo suave. Los detritus se retirarán con una torunda de algodón empapada en agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,242	41,52	10,05
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P33J070	l	Tensoactivo gel tixotrópico coloide	0,242	34,17	8,27
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,121	3,23	0,39
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					20,68

CM1R15RF	FIJACIÓN CAPA PICTÓRICA				
CM1R15RF010	m2	FIJAC.CAPA PICTÓRICA ACETATO POLIVINILO E.C. REGULAR			
Fijación de la capa pictórica ornamental deteriorada del retablo, en regular estado de conservación, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas de adhesivo superficial tipo barniz termoplástico de acetato de polivinilo rebajado en agua en proporción del 25% aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,605	41,52	25,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121	20,11	2,43
CM1P33AA010	kg	Adhesivo acetato de polivinilo	0,182	20,75	3,78
CM1P33P060	u	Fungible jeringuilla de plástico	1,000	1,66	1,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
TOTAL PARTIDA					33,81

CM1R15RF015	m2	FIJAC.CAPA PICTÓRICA ACETATO POLIVINILO E.C. MALO			
Fijación de la capa pictórica ornamental deteriorada del retablo, en mal estado de conservación, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas de adhesivo superficial tipo barniz termoplástico de acetato de polivinilo rebajado en agua en proporción del 25% aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,980	41,52	40,69
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P33AA010	kg	Adhesivo acetato de polivinilo	0,300	20,75	6,23
CM1P33P060	u	Fungible jeringuilla de plástico	1,000	1,66	1,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,500	3,23	1,62
TOTAL PARTIDA					55,24

CM1R15RF020	m2	FIJAC.CAPA PICTÓRICA ALCOHOL POLIVINILO E.C. REGULAR			
Fijación de la capa pictórica ornamental deteriorada del retablo, en estado de conservación regular, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas de adhesivo superficial tipo barniz termoplástico de alcohol polivinílico rebajado en agua en proporción del 25% aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,605	41,52	25,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121	20,11	2,43
CM1P33AA020	kg	Adhesivo alcohol polivinílico	0,182	28,76	5,23
CM1P33P060	u	Fungible jeringuilla de plástico	1,000	1,66	1,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
TOTAL PARTIDA					35,26

CM1R15RF025	m2	FIJAC.CAPA PICTÓRICA ALCOHOL POLIVINILO E.C. MALO			
Fijación de la capa pictórica ornamental deteriorada del retablo, en mal estado de conservación, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas de adhesivo superficial tipo barniz termoplástico de alcohol polivinílico rebajado en agua en proporción del 25% aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,980	41,52	40,69
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P33AA020	kg	Adhesivo alcohol polivinílico	0,300	28,76	8,63
CM1P33P060	u	Fungible jeringuilla de plástico	1,000	1,66	1,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,500	3,23	1,62
TOTAL PARTIDA					57,64

CM1R15RF030	m2	FIJAC.CAPA PICTÓRICA CON RESINA SINTÉTICA VINÍLICA E.C. REGULAR			
Fijación de la capa pictórica ornamental en estado de conservación regular deteriorada del retablo, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas con adhesivo de resina sintética vinílica rebajado en agua en proporción del 25% aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,605	41,52	25,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121	20,11	2,43
CM1P33AA165	kg	Resina sintética vinílica	0,182	6,72	1,22

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33P060	u	Fungible jeringuilla de plástico	1,000	1,66	1,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81

TOTAL PARTIDA 31,25

CM1R15RF035	m2	FIJAC.CAPA PICTÓRICA CON RESINA SINTÉTICA VINÍLICA E.C. MALO Fijación de la capa pictórica ornamental en estado de conservación malo deteriorada del retablo, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas con adhesivo de resina sintética vinílica rebajado en agua en proporción del 25% aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,980	41,52	40,69
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P33AA165	kg	Resina sintética vinílica	0,300	6,72	2,02
CM1P33P060	u	Fungible jeringuilla de plástico	1,000	1,66	1,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,500	3,23	1,62

TOTAL PARTIDA 51,03

CM1R15RF040	m2	FIJAC.CAPA PICTÓRICA CON COLA CONEJO E.C. REGULAR Fijación de la capa pictórica ornamental en estado de conservación regular deteriorada del retablo, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas con cola de conejo al uso, aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,605	41,52	25,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121	20,11	2,43
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,100	20,02	2,00
CM1P33P060	u	Fungible jeringuilla de plástico	1,000	1,66	1,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81

TOTAL PARTIDA 32,03

CM1R15RF045	m2	FIJAC.CAPA PICTÓRICA CON COLA CONEJO E.C. MALO Fijación de la capa pictórica ornamental en estado de conservación malo deteriorada del retablo, mediante la aplicación puntual en todas las ampollas, levantamiento de bordes y fracturas con cola de conejo al uso, aplicado con jeringuillas y ligera presión con algodón impregnado en agua. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,980	41,52	40,69
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,200	20,02	4,00
CM1P33P060	u	Fungible jeringuilla de plástico	1,000	1,66	1,66
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,500	3,23	1,62

TOTAL PARTIDA 53,01

CM1R15RB		BARNIZADO PREVIO CAPA PICTÓRICA			
CM1R15RB010	m2	BARNIZADO PREVIO POLICROM. B.RETOQUE E.C. REGULAR Barnizado previo a la reintegración pictórica ornamental deteriorada, de las policromías en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad medio, mediante la aplicación de barniz de retoques, soluble en disolvente alifático. Aplicado con brocha en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,726	41,52	30,14
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M040	l	Barniz de retoque	0,135	59,61	8,05
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,257	25,88	6,65
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 52,85

CM1R15RB020	m2	BARNIZADO PREVIO POLICROM. B.RETOQUE E.C. MALO Barnizado previo a la reintegración pictórica ornamental deteriorada, de las policromías en estado de conservación malo y considerando un grado de dificultad alto, mediante la aplicación de barniz de retoques, soluble en disolvente alifático. Aplicado con brocha en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,425	41,52	59,17
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P33M040	l	Barniz de retoque	0,210	59,61	12,52
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,500	25,88	12,94
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 94,65

CM1R15RB030	m2	BARNIZADO PREVIO POLICROM. E.C. REGULAR Barnizado previo a la reintegración pictórica ornamental deteriorada, de las policromías en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad medio, mediante la aplicación de barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de consolidante acrílico resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C. Aplicado con brocha en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de			
-------------	----	---	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,726	41,52	30,14
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,076	24,69	1,88
CM1P33H280	l	Disolvente nitrocelulósico	1,437	11,05	15,88
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
TOTAL PARTIDA					55,91
CM1R15RB040	m2	BARNIZADO PREVIO POLICROM. E.C. MALO			
Barnizado previo a la reintegración pictórica ornamental deteriorada, de las policromías en estado de conservación malo y considerando un grado de dificultad medio, mediante la aplicación de barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de consolidante acrílico resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en disolvente universal al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C. Aplicado con brocha en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,425	41,52	59,17
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,151	24,69	3,73
CM1P33H360	l	Disolvente universal	2,874	1,66	4,77
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
TOTAL PARTIDA					77,69
CM1R15RB050	m2	BARNIZADO PREVIO DORADOS GOMA LACA E.C. REGULAR			
Barnizado previo a la reintegración pictórica ornamental deteriorada, de los dorados en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad media, mediante la aplicación de barniz para oro a base de goma laca al 10% en alcohol etílico de 96°. Aplicado con brocha en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,787	41,52	32,68
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33AB060	kg	Resina natural goma laca	0,100	56,27	5,63
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,900	2,87	2,58
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
TOTAL PARTIDA					48,90
CM1R15RB060	m2	BARNIZADO PREVIO DORADOS GOMA LACA E.C. MALO			
Barnizado previo a la reintegración pictórica ornamental deteriorada, de los dorados en estado de conservación malo y considerando un grado de dificultad alto, mediante la aplicación de barniz para oro a base de goma laca al 10% en alcohol etílico de 96°. Aplicado con brocha en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,574	41,52	65,35
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P33AB060	kg	Resina natural goma laca	0,200	56,27	11,25
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	1,500	2,87	4,31
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
TOTAL PARTIDA					90,93
CM1R15RB070	m2	BARNIZADO PREVIO DORADOS E.C. REGULAR			
Barnizado previo a la reintegración pictórica ornamental deteriorada, de los dorados en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad medio, mediante la aplicación de barniz especial para protección de dorados. Aplicado con brocha en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,787	41,52	32,68
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M100	l	Barniz para dorados	0,236	37,49	8,85
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,257	25,88	6,65
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
TOTAL PARTIDA					56,19
CM1R15RB080	m2	BARNIZADO PREVIO DORADOS E.C. MALO			
Barnizado previo a la reintegración pictórica ornamental deteriorada, de los dorados en estado de conservación malo y considerando un grado de dificultad alto, mediante la aplicación de barniz especial para protección de dorados, reversible. Aplicado con brocha en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,574	41,52	65,35
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P33M100	l	Barniz para dorados	0,354	37,49	13,27
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,385	25,88	9,96
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
TOTAL PARTIDA					98,60
CM1R15RP	LIMPIEZA CAPA PICTÓRICA				
CM1R15RP010	m2	LIMPIEZA POLICROMÍA 3A E.C. REGULAR			
Limpieza de la policromía ornamental deteriorada del retablo en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de una mezcla de diferentes disolventes compuesta por: agua, alcohol etílico 96° y acetona. A la hora de seleccionar un disolvente se realizarán diferentes pruebas previas comenzando siempre por los menos polares y más volátiles. La mezcla se aplicará con hisopo de algodón y si es preciso se utilizará bisturí para completar la limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,605 41,52 25,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121 20,11 2,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,250 1,37 0,34
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,250 2,87 0,72
CM1P33H090	l	Disolvente acetona	0,250 6,52 1,63
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250 3,23 0,81

TOTAL PARTIDA 31,05

CM1R15RP020	m2	LIMPIEZA POLICROMÍA 3A E.C. MALO	
Limpieza de la policromía ornamental deteriorada del retablo en estado de conservación malo y considerando un grado de dificultad alto, mediante la aplicación de una mezcla de diferentes disolventes compuesta por: agua, alcohol etílico 96° y acetona. A la hora de seleccionar un disolvente se realizarán diferentes pruebas previas comenzando siempre por los menos polares y más volátiles. La mezcla se aplicará con hisopo de algodón y si es preciso se utilizará bisturí para completar la limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,950 41,52 39,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250 20,11 5,03
CM1P01DW050	m3	Agua	0,500 1,37 0,69
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,500 2,87 1,44
CM1P33H090	l	Disolvente acetona	0,500 6,52 3,26
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,500 3,23 1,62

TOTAL PARTIDA 51,48

CM1R15RP050	m2	LIMPIEZA POLICROMÍA CONCENT.ANIÓNICO E.C. REGULAR	
Limpieza de la policromía ornamental deteriorada del retablo en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de una disolución de agua y concentrado aniónico al 10%. A la hora de seleccionar un disolvente se realizarán diferentes pruebas previas comenzando siempre por los menos polares y más volátiles. La mezcla se aplicará con hisopo de algodón y si es preciso se utilizará bisturí para completar la limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,605 41,52 25,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121 20,11 2,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,500 1,37 0,69
CM1P33J095	l	Concentrado aniónico	0,025 80,42 2,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250 3,23 0,81

TOTAL PARTIDA 31,06

CM1R15RP060	m2	LIMPIEZA POLICROMÍA CONCENT.ANIÓNICO E.C. MALO	
Limpieza de la policromía ornamental deteriorada del retablo en estado de conservación malo y considerando un grado de dificultad alto, mediante la aplicación de una disolución de agua y concentrado aniónico al 10%. A la hora de seleccionar un disolvente se realizarán diferentes pruebas previas comenzando siempre por los menos polares y más volátiles. La mezcla se aplicará con hisopo de algodón y si es preciso se utilizará bisturí para completar la limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,950 41,52 39,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250 20,11 5,03
CM1P01DW050	m3	Agua	0,500 1,37 0,69
CM1P33J095	l	Concentrado aniónico	0,050 80,42 4,02
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,500 3,23 1,62

TOTAL PARTIDA 50,80

CM1R15RP070	m2	LIMPIEZA POLICROMÍA A.N. E.C. REGULAR	
Limpieza de la policromía ornamental deteriorada del retablo en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de una mezcla de diferentes disolventes compuesta por: acetato de etilo y disolvente nitrocelulósico. A la hora de seleccionar un disolvente se realizarán diferentes pruebas previas comenzando siempre por los menos polares y más volátiles. La mezcla se aplicará con hisopo de algodón y si es preciso se utilizará bisturí para completar la limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,605 41,52 25,12
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121 20,11 2,43
CM1P33H100	l	Disolvente acetato de amilo	0,150 5,81 0,87
CM1P33H280	l	Disolvente nitrocelulósico	0,150 11,05 1,66
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250 3,23 0,81

TOTAL PARTIDA 30,89

CM1R15RP080	m2	LIMPIEZA POLICROMÍA A.N. E.C. MALO	
Limpieza de la policromía ornamental deteriorada del retablo en estado de conservación malo y considerando un grado de dificultad alto, mediante la aplicación de, acetato de etilo y disolvente nitrocelulósico. A la hora de seleccionar un disolvente se realizarán diferentes pruebas previas comenzando siempre por los menos polares y más volátiles. La mezcla se aplicará con hisopo de algodón y si es preciso se utilizará bisturí para completar la limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,950 41,52 39,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250 20,11 5,03
CM1P33H100	l	Disolvente acetato de amilo	0,300 5,81 1,74
CM1P33H280	l	Disolvente nitrocelulósico	0,300 11,05 3,32
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,500 3,23 1,62

TOTAL PARTIDA 51,15

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R15RE REINTEGRADO DEL ENTONACATO
CM1R15RE010 m2 REINTEGRACIÓN ESTUCO NATURAL TAMAÑO MEDIO

Reintegración de la capa base o entonacato (soporte de la capa pictórica), considerando una cantidad de lagunas media, con estuco natural, constituido por una mezcla de: blanco de Bolonia, aglutinada con cola natural de piel de conejo aplicada con espátula o pincel dependiendo de los casos hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura, color, y si la reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento, ligeramente rehundida o resaltada. Se comenzará el tratamiento por las partes superiores hacia las inferiores y en franjas horizontales siempre que sea posible, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,950	41,52	39,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P33T160	kg	Blanco de Bolonia	0,550	0,56	0,31
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,250	20,02	5,01
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 55,79

CM1R15RE020 m2 REINTEGRACIÓN ESTUCO NATURAL TAMAÑO GRANDE

Reintegración de la capa base o entonacato (soporte de la capa pictórica), considerando una cantidad de lagunas grande, con estuco natural, constituido por una mezcla de: blanco de Bolonia, aglutinada con cola natural de piel de conejo aplicada con espátula o pincel dependiendo de los casos hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura, color, y si la reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento, ligeramente rehundida o resaltada. Se comenzará el tratamiento por las partes superiores hacia las inferiores y en franjas horizontales siempre que sea posible, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,500	41,52	62,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P33T160	kg	Blanco de Bolonia	1,000	0,56	0,56
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,500	20,02	10,01
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 88,91

CM1R15RE030 m2 REINTEGRACIÓN ESTUCO SINTÉTICO TAMAÑO MEDIO

Reintegración de la capa base o entonacato (soporte de la capa pictórica), considerando una cantidad de lagunas media, con estuco natural, constituido por una mezcla de: escayola E30 y yeso fino blanco de construcción YF aglutinado con emulsión acrílica: adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C. Aplicada con espátula o pincel dependiendo de los casos hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura, el color y si la reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento, ligeramente rehundida o resaltada. Se comenzará el tratamiento por las partes superiores hacia las inferiores y en franjas horizontales siempre que sea posible, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,950	41,52	39,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,250	20,11	5,03
CM1P01CY030	t	Yeso blanco en sacos YF	0,010	90,64	0,91
CM1P01CY080	t	Escayola en sacos E-30	0,010	110,61	1,11
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,250	24,69	6,17
CM1P33H280	l	Disolvente nitrocelulósico	0,300	11,05	3,32
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 61,98

CM1R15RE040 m2 REINTEGRACIÓN ESTUCO SINTÉTICO TAMAÑO GRANDE

Reintegración de la capa base o entonacato (soporte de la capa pictórica), considerando una cantidad de lagunas grande, con estuco natural, constituido por una mezcla de: escayola E305 y yeso fino blanco de construcción YF aglutinado con emulsión acrílica: adhesivo basado en soluciones de metacrilatos tipo consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C. Aplicada con espátula o pincel dependiendo de los casos hasta rellenar las lagunas existentes, dejando a criterio del restaurador el tipo de textura, el color y si la reintegración de lagunas se hará enrasada a haces del paramento, ligeramente rehundida o resaltada. Se comenzará el tratamiento por las partes superiores hacia las inferiores y en franjas horizontales siempre que sea posible, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,500	41,52	62,28
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P01CY030	t	Yeso blanco en sacos YF	0,020	90,64	1,81
CM1P01CY080	t	Escayola en sacos E-30	0,020	110,61	2,21
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,500	24,69	12,35
CM1P33H280	l	Disolvente nitrocelulósico	0,600	11,05	6,63
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 101,34

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R15RR	ENTONADO DE LAGUNAS			
CM1R15RR010	m2 ENTONADO GRANDES LAGUNAS			
	Entonado de las lagunas grandes ya estucadas empleando acuarelas de primera calidad, con simple entonación para conseguir un tono base que facilite la posterior reintegración cromática. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h Especialista restaurador	0,400	41,52	16,61
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P33T030	u Tubo acuarela 20 ml	6,000	7,44	44,64
CM1P33M040	l Barniz de retoque	0,400	59,61	23,84
CM1P33P090	u Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
TOTAL PARTIDA				95,11
CM1R15RR020	m2 ENTONADO PEQUEÑAS LAGUNAS			
	Entonado de las lagunas pequeñas ya estucadas empleando acuarelas de primera calidad, con simple entonación para conseguir un tono base que facilite la posterior reintegración cromática. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h Especialista restaurador	0,200	41,52	8,30
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33T030	u Tubo acuarela 20 ml	3,000	7,44	22,32
CM1P33M040	l Barniz de retoque	0,200	59,61	11,92
CM1P33P090	u Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
TOTAL PARTIDA				50,55
CM1R15RG	REINTEGRADO CAPA PICTÓRICA REGATINOS/PUNTILLISMO			
CM1R15RG010	m2 REINTEGRADO GRANDES LAGUNAS CON REGATINOS			
	Reintegrado de grandes lagunas de la capa pictórica perdida, empleando acuarelas de primera calidad, con regatino, es decir, mediante la realización de finísimas líneas paralelas con diversos colores hasta conseguir la entonación y forma deseadas de esta manera a corta distancia será posible distinguir las zonas reintegradas de las originales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h Especialista restaurador	8,000	41,52	332,16
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P33T030	u Tubo acuarela 20 ml	6,000	7,44	44,64
CM1P33M040	l Barniz de retoque	0,400	59,61	23,84
CM1P33P090	u Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
TOTAL PARTIDA				410,66
CM1R15RG020	m2 REINTEGRADO PEQUEÑAS LAGUNAS CON REGATINOS			
	Reintegrado de pequeñas lagunas de la capa pictórica perdida, empleando acuarelas de primera calidad tipo, con regatino, es decir, mediante la realización de finísimas líneas paralelas con diversos colores hasta conseguir la entonación y forma deseadas de esta manera a corta distancia será posible distinguir las zonas reintegradas de las originales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h Especialista restaurador	4,000	41,52	166,08
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33T030	u Tubo acuarela 20 ml	3,000	7,44	22,32
CM1P33M040	l Barniz de retoque	0,200	59,61	11,92
CM1P33P090	u Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
TOTAL PARTIDA				208,33
CM1R15RG030	m2 REINTEGRADO GRANDES LAGUNAS CON PUNTILLISMO			
	Reintegrado de pequeñas lagunas de la capa pictórica perdida, empleando acuarelas de primera calidad, con puntillismo, es decir, mediante la realización de pequeños puntos con diversos colores hasta conseguir la entonación y forma deseadas de esta manera a corta distancia será posible distinguir las zonas reintegradas de las originales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h Especialista restaurador	8,000	41,52	332,16
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P33T030	u Tubo acuarela 20 ml	6,000	7,44	44,64
CM1P33M040	l Barniz de retoque	0,400	59,61	23,84
CM1P33P090	u Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
TOTAL PARTIDA				410,66
CM1R15RG040	m2 REINTEGRADO PEQUEÑAS LAGUNAS CON PUNTILLISMO			
	Reintegrado de pequeñas lagunas de la capa pictórica perdida, empleando acuarelas de primera calidad, con puntillismo, es decir, mediante la realización de pequeños puntos con diversos colores hasta conseguir la entonación y forma deseadas de esta manera a corta distancia será posible distinguir las zonas reintegradas de las originales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h Especialista restaurador	4,000	41,52	166,08
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33T030	u Tubo acuarela 20 ml	3,000	7,44	22,32
CM1P33M040	l Barniz de retoque	0,200	59,61	11,92
CM1P33P090	u Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00
TOTAL PARTIDA				208,33
CM1R15RG050	m2 REINTEGRADO GRANDES LAGUNAS CON TRATELLO			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Reintegrado de grandes lagunas de la capa pictórica perdida, empleando acuarelas de primera calidad, con tratello, es decir, mediante la realización de finísimas líneas entrecruzadas con diversos colores hasta conseguir la entonación y forma deseadas de esta manera a corta distancia será posible distinguir las zonas reintegradas de las originales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	8,000	41,52	332,16
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P33T030	u	Tubo acuarela 20 ml	6,000	7,44	44,64
CM1P33M040	l	Barniz de retoque	0,400	59,61	23,84
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 410,66

CM1R15RG060 m2 REINTEGRADO PEQUEÑAS LAGUNAS CON TRATELLO

Reintegrado de pequeñas lagunas de la capa pictórica perdida, empleando acuarelas de primera calidad, con tratello, es decir, mediante la realización de finísimas líneas entrecruzadas con diversos colores hasta conseguir la entonación y forma deseadas de esta manera a corta distancia será posible distinguir las zonas reintegradas de las originales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	4,000	41,52	166,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33T030	u	Tubo acuarela 20 ml	3,000	7,44	22,32
CM1P33M040	l	Barniz de retoque	0,200	59,61	11,92
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 208,33

CM1R15RA REINTEGRADO DE DORADOS

CM1R15RA010 m2 REINTEGRADO ORO FINO AL AGUA E.C. REGULAR

Reintegrado de los dorados perdidos en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad medio, utilizando el método de dorado al agua, para el que es necesaria la aplicación de sucesivas capas de bol (arcilla tradicional para dorar) sobre una superficie previamente estucada y lijada y utilizando como adhesivo un agua-cola a muy baja proporción. Utilizando oro fino de 22 quilates oro color amarillo en librillo de 25 hojas de 80x80 mm. Posteriormente se bruñirá toda la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	3,050	41,52	126,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P33Q020	u	25 hojas pan de oro 80x80 mm 22 quilates	0,500	48,35	24,18
CM1P33Q120	u	250 g arcilla para dorar bol	1,000	26,29	26,29
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,050	20,02	1,00
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,100	2,87	0,29
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,050	1.438,24	71,91

TOTAL PARTIDA 253,33

CM1R15RA020 m2 REINTEGRADO ORO FINO AL AGUA E.C. MALO

Reintegrado de los dorados perdidos en estado de conservación malo y considerando un grado de dificultad alto, utilizando el método de dorado al agua, para el que es necesaria la aplicación de sucesivas capas de bol (arcilla tradicional para dorar) sobre una superficie previamente estucada y lijada y utilizando como adhesivo un agua-cola a muy baja proporción. Utilizando oro fino de 22 quilates oro color amarillo en librillo de 25 hojas de 80x80 mm. Posteriormente se bruñirá toda la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	5,050	41,52	209,68
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33Q020	u	25 hojas pan de oro 80x80 mm 22 quilates	1,000	48,35	48,35
CM1P33Q120	u	250 g arcilla para dorar bol	2,000	26,29	52,58
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,100	20,02	2,00
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,200	2,87	0,57
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,050	1.438,24	71,91

TOTAL PARTIDA 391,12

CM1R15RA030 m2 REINTEGRADO ORO FINO AL MIXTIÓN E.C. REGULAR

Reintegrado de los dorados perdidos en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad medio, utilizando el método de dorado al mixtión, para el que es necesaria la aplicación de sucesivas capas de bol sobre una superficie previamente estucada y lijada y utilizando como adhesivo un barniz mixtión de oro en aceite. Utilizando oro fino de 22 quilates oro color amarillo en librillo de 25 hojas de 80x80 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,050	41,52	43,60
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P33Q020	u	25 hojas pan de oro 80x80 mm 22 quilates	0,500	48,35	24,18
CM1P33Q120	u	250 g arcilla para dorar bol	1,000	26,29	26,29
CM1P33Q110	u	250 ml mixtión de oro 3 horas	1,500	17,71	26,57
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,050	1.438,24	71,91

TOTAL PARTIDA 195,57

CM1R15RA040 m2 REINTEGRADO ORO FINO AL MIXTIÓN E.C. MALO

Reintegrado de los dorados perdidos en estado de conservación malo y considerando un grado de dificultad alto, utilizando el método de dorado al mixtión, para el que es necesaria la aplicación de sucesivas capas de bol sobre una superficie previamente estucada y lijada y utilizando como adhesivo un barniz mixtión de oro en aceite. Utilizando oro fino de 22 quilates oro color amarillo en librillo de 25 hojas de 80x80 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	2,050	41,52	85,12
-------------	---	--------------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33Q020	u	25 hojas pan de oro 80x80 mm 22 quilates	1,000	48,35	48,35
CM1P33Q120	u	250 g arcilla para dorar bol	2,000	26,29	52,58
CM1P33Q110	u	250 ml mixtión de oro 3 horas	2,500	17,71	44,28
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,050	1.438,24	71,91
TOTAL PARTIDA					308,27
CM1R15RA090	m2	REINTEGRADO ORO FINO EN POLVO E.C. REGULAR			
Reintegrado de los dorados perdidos en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad normal, con oro fino en polvo de 22 quilates en paquetes de un gramo. El oro se aplicará sobre una superficie que previamente ha de ser reintegrada con acuarela. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	2,500	41,52	103,80
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P33Q030	u	Polvo oro fino 1 g 22 quilates	0,500	186,79	93,40
CM1P33T030	u	Tubo acuarela 20 ml	3,000	7,44	22,32
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	3,000	6,00	18,00
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,100	2,87	0,29
TOTAL PARTIDA					240,83
CM1R15RA100	m2	REINTEGRADO ORO FINO EN POLVO E.C. MALO			
Reintegrado de los dorados perdidos en estado de conservación malo y considerando un grado de dificultad malo, con oro fino en polvo de 22 quilates en paquetes de un gramo. El oro se aplicará sobre una superficie que previamente ha de ser reintegrada con acuarela. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	4,000	41,52	166,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33Q030	u	Polvo oro fino 1 g 22 quilates	1,000	186,79	186,79
CM1P33T030	u	Tubo acuarela 20 ml	3,000	7,44	22,32
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	3,000	6,00	18,00
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,200	2,87	0,57
TOTAL PARTIDA					399,79
CM1R15RA110	m2	REINTEGRADO PLATA FINA AL AGUA EC REGULAR			
Reintegrado de las zonas plateadas perdidas en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad normal, con pan de plata librillo de 25 hojas de 95x95 mm. Empleando fondo de arcilla para dorar bol y como adhesivo agua-cola a muy baja proporción. Posteriormente se bruñirá toda la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	3,050	41,52	126,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P33Q050	u	25 hojas pan de plata 95x95 mm	0,500	16,64	8,32
CM1P33Q120	u	250 g arcilla para dorar bol	1,000	26,29	26,29
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,050	20,02	1,00
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,100	2,87	0,29
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,050	1.438,24	71,91
TOTAL PARTIDA					237,47
CM1R15RA120	m2	REINTEGRADO PLATA FINA AL AGUA E.C. MALO			
Reintegrado de las zonas plateadas perdidas en estado de conservación malo y considerando un grado de dificultad alto, con pan de plata librillo de 25 hojas de 95x95 mm. Empleando fondo de arcilla para dorar bol y como adhesivo agua-cola a muy baja proporción. Posteriormente se bruñirá toda la superficie. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	5,050	41,52	209,68
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33Q050	u	25 hojas pan de plata 95x95 mm	1,000	16,64	16,64
CM1P33Q120	u	250 g arcilla para dorar bol	2,000	26,29	52,58
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,100	20,02	2,00
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,200	2,87	0,57
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,050	1.438,24	71,91
TOTAL PARTIDA					359,41
CM1R15RA130	m2	REINTEGRADO PLATA FINA AL MIXTIÓN E.C. REGULAR			
Reintegrado de las zonas plateadas perdidas en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad medio, utilizando el método de plateado al mixtión, para el que es necesaria la aplicación de sucesivas capas de bol sobre una superficie previamente estucada y lijada y utilizando como adhesivo un barniz mixtión en aceite. Utilizando plata en librillo de 25 hojas de 95x95 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,050	41,52	43,60
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P33Q050	u	25 hojas pan de plata 95x95 mm	0,500	16,64	8,32
CM1P33Q120	u	250 g arcilla para dorar bol	1,000	26,29	26,29
CM1P33Q110	u	250 ml mixtión de oro 3 horas	1,500	17,71	26,57
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,050	1.438,24	71,91
TOTAL PARTIDA					179,71
CM1R15RA140	m2	REINTEGRADO PLATA FINA AL MIXTIÓN E.C. MALO			
Reintegrado de las zonas plateadas perdidas en estado de conservación malo y considerando un grado de dificultad alto, utilizando el método de plateado al mixtión, para el que es necesaria la aplicación de sucesivas capas de bol sobre una superficie previamente estucada y lijada y					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

utilizando como adhesivo un barniz mixtión en aceite. Utilizando plata en librito de 25 hojas de 95x95 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,050	41,52	43,60
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33Q050	u	25 hojas pan de plata 95x95 mm	1,000	16,64	16,64
CM1P33Q120	u	250 g arcilla para dorar bol	2,000	26,29	52,58
CM1P33Q110	u	250 ml mixtión de oro 3 horas	2,500	17,71	44,28
CM1P33P210	u	Varios material y utillaje	0,050	1.438,24	71,91

TOTAL PARTIDA 235,04

CM1R15RA150 m2 REINTEGRADO IMITACIÓN ORO
Reintegrado de los dorados perdidos en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar, bol de pasta de tierra tradicional, rojo, amarillo y predominantemente con pasta metálica en cinco tonos: oro soberano, oro antiguo, oro griego, cobre y plata, puede diluirse con barniz, incluso retoques, sombras, veladuras, efectos luz sombra, regatínos, etc., a criterio del restaurador. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,025	41,52	42,56
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P33Q010	u	Tubo 22 ml pasta metálica 5 tonos	2,500	12,52	31,30
CM1P33Q120	u	250 g arcilla para dorar bol	1,000	26,29	26,29
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	2,000	6,00	12,00
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,100	11,52	1,15
CM1P33M080	l	Barniz para cuadros	0,100	58,07	5,81

TOTAL PARTIDA 122,13

CM1R15RA160 m2 REINTEGRADO IMITACIÓN PLATA
Reintegrado de las platas perdidas en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar, bol de pasta de tierra tradicional, rojo, amarillo y predominantemente con pasta metálica en cinco tonos: oro soberano, oro antiguo, oro griego, cobre y plata, puede diluirse con barniz, incluso retoques, sombras, veladuras, efectos luz sombra, regatínos, etc., a criterio del restaurador. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,025	41,52	42,56
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P33Q010	u	Tubo 22 ml pasta metálica 5 tonos	2,500	12,52	31,30
CM1P33Q120	u	250 g arcilla para dorar bol	1,000	26,29	26,29
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	2,000	6,00	12,00
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,100	11,52	1,15
CM1P33M080	l	Barniz para cuadros	0,100	58,07	5,81

TOTAL PARTIDA 122,13

CM1R15RA170 m2 REINTEGRADO IMITACIÓN BRONCE
Reintegrado de los bronce perdidos en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad normal, empleando fondo de arcilla para dorar, bol de pasta de tierra tradicional, rojo, amarillo y predominantemente con pasta metálica en cinco tonos: oro soberano, oro antiguo, oro griego, cobre y plata, puede diluirse con barniz, incluso retoques, sombras, veladuras, efectos luz sombra, regatínos, etc., a criterio del restaurador. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,025	41,52	42,56
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1P33Q010	u	Tubo 22 ml pasta metálica 5 tonos	2,500	12,52	31,30
CM1P33Q120	u	250 g arcilla para dorar bol	1,000	26,29	26,29
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	2,000	6,00	12,00
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,100	11,52	1,15
CM1P33M080	l	Barniz para cuadros	0,100	58,07	5,81

TOTAL PARTIDA 122,13

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R15RZ LUSTRE Y PROTECCIÓN

CM1R15RZ010 m2 BARNIZADO ACRÍLICO BRILLO 2 MANOS

Barnizado final de protección de la capa pictórica ornamental restaurada, mediante el extendido en superficie de barniz acrílico brillante: dispersión de resina acrílica, acabado brillante, puede eliminarse con disolvente alifático y es miscible con el barniz acrílico mate, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M060	l	Barniz acrílico brillante	0,135	32,98	4,45
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,257	25,88	6,65
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 56,48

CM1R15RZ020 m2 BARNIZADO ACRÍLICO MATE 2 MANOS

Barnizado final de protección de la capa pictórica ornamental restaurada, mediante el extendido en superficie de barniz acrílico mate: dispersión de resina acrílica llamado también barniz al agua, acabado mate, puede eliminarse con disolvente alifático y es miscible con el barniz acrílico brillante, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M070	l	Barniz acrílico mate	0,135	32,98	4,45
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,257	25,88	6,65
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 56,48

CM1R15RZ030 m2 BARNIZADO ACRÍLICO SATINADO 2 MANOS

Barnizado final de protección de la capa pictórica ornamental restaurada, mediante el extendido en superficie de barniz acrílico brillante: dispersión de resina acrílica, acabado brillante, al 50% con barniz acrílico mate, puede eliminarse con disolvente alifático, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M060	l	Barniz acrílico brillante	0,067	32,98	2,21
CM1P33M070	l	Barniz acrílico mate	0,067	32,98	2,21
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,257	25,88	6,65
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 56,45

CM1R15RZ040 m2 BARNIZADO PARA DORADOS 2 MANOS

Barnizado final de protección de dorados restaurados, mediante el extendido en superficie de barniz para dorados, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M100	l	Barniz para dorados	0,135	37,49	5,06
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,257	25,88	6,65
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81

TOTAL PARTIDA 51,91

CM1R15RZ050 m2 BARNIZADO GOMA LACA PARA DORADOS 2 MANOS

Barnizado final de protección de dorados restaurados, mediante el extendido en superficie de barniz goma laca al 10% en alcohol etílico 96°, puede eliminarse con alcohol etílico 96°, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33AB060	kg	Resina natural goma laca	0,100	56,27	5,63
CM1P33I140	l	Alcohol etílico	0,900	2,87	2,58
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 53,59

CM1R15RZ060 m2 BARNIZADO EN PASTA DOBLE 2 MANOS

Barnizado final de protección de la capa pictórica ornamental restaurada, mediante el extendido en superficie de barniz en pasta doble: barniz tradicional para aplicación en capas espesas sobre un fondo rígido, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M110	l	Barniz en pasta doble	0,135	24,53	3,31
CM1P33H050	l	Disolvente alifático	0,257	25,88	6,65
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 55,34

CM1R15RZ070 m2 BARNIZADO TERMOPLÁSTICO RESINA ACRÍLICA BASE ETIL-METACRILATO 2 MANOS

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Barnizado final de protección de la capa pictórica ornamental restaurada, mediante el extendido en superficie de barniz termoplástico adhesivo basado en una solución acrílica de resina acrílica en base de etil-metacrilato (copolímero acrílico de los metacrilatos de metilo y etilo) disuelto en disolvente acetona al 10% aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,100	24,69	2,47
CM1P33H090	l	Disolvente acetona	0,900	6,52	5,87
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 53,72

CM1R15RZ080 m2 BARNIZADO TERMOPLÁSTICO RESINA SINTÉTICA VINÍLICA 2 MANOS

Barnizado final de protección de la capa pictórica ornamental restaurada, mediante el extendido en superficie de barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de resina sintética vinílica emulsión acrílica disuelta en tolueno, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33AA165	kg	Resina sintética vinílica	0,090	6,72	0,60
CM1P33H150	l	Disolvente tolueno	0,257	4,59	1,18
CM1P33P090	u	Fungible pincel genérico nº6-12	1,000	6,00	6,00

TOTAL PARTIDA 47,16

CM1R15RM MONTAJE

CM1R15RM010 m2 MONTAJE GENERAL RETABLO

Montaje general de retablo, comenzando por su estructura de sostén y sus diferentes volúmenes ornamentales según estudio, gráfico y documentación detallada realizada con anterioridad, devolviendo cada pieza o fragmento a su lugar de origen. Las tablas y relieves decorados de mayor valor estarán protegidos durante el trasiego de montaje con papel de esferas de aire, papel japonés y cola animal, quitándose las protecciones una vez fijadas las piezas, para evitar caídas o golpes se amarrarán las piezas que no pueda una persona manejar con agilidad, con eslingas de material suave y se izarán con poleas o polipastos montados a tal fin, se procederá al montaje de abajo a arriba en orden inverso a como fue desmontado. Se procurará que las uniones entre elementos correspondan a los mismos criterios constructivos con los que se montó el retablo en origen (ferrallas, clavijas, cuñas, clavos, colas, etc.), valorándose estos en % de material vario sobre el precio final de montaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	4,000	41,52	166,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1P33P070	u	Fungible material vario montajes	5,000	9,80	49,00

TOTAL PARTIDA 293,32

CM1R15S SILLERÍAS

CM1R15SD DESMONTADOS

CM1R15SD010 u DESMONTAJE CRESTERÍA SILLERÍA

Desmontado de crestería de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,980	41,52	82,21
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,980	24,26	48,03
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	3,000	0,75	2,25
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,750	1,97	1,48
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,090	20,02	1,80

TOTAL PARTIDA 135,77

CM1R15SD020 u DESMONTAJE DOSEL SILLERÍA

Desmontado de dosel de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,650	41,52	68,51
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,650	24,26	40,03
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	2,500	0,75	1,88
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,625	1,97	1,23
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,075	20,02	1,50

TOTAL PARTIDA 113,15

CM1R15SD030 u DESMONTAJE TORNAVOZ SILLERÍA

Desmontado de tornavoz de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,518	41,52	63,03
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,518	24,26	36,83
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	2,300	0,75	1,73
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,575	1,97	1,13
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,069	20,02	1,38

TOTAL PARTIDA 104,10

CM1R15SD040 u DESMONTAJE ENTREPAÑO SILLERÍA

Desmontado de entrepaños de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,990	41,52	41,10
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,990	24,26	24,02
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	1,500	0,75	1,13
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,375	1,97	0,74
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,045	20,02	0,90

TOTAL PARTIDA 67,89

CM1R15SD050 u DESMONTAJE RESPALDO SILLERÍA

Desmontado de respaldo de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	5,610	41,52	232,93
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	5,610	24,26	136,10
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	8,500	0,75	6,38
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	2,125	1,97	4,19
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,255	20,02	5,11

TOTAL PARTIDA 384,71

CM1R15SD060 u DESMONTAJE LARGUERO SILLERÍA

Desmontado de largueros de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,660	41,52	27,40
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,660	24,26	16,01
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	1,000	0,75	0,75
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,250	1,97	0,49
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,030	20,02	0,60

TOTAL PARTIDA 45,25

CM1R15SD070 u DESMONTAJE BRAZAL SILLERÍA

Desmontado de brazal de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,990	41,52	41,10
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,990	24,26	24,02
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	1,500	0,75	1,13
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,375	1,97	0,74
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,045	20,02	0,90

TOTAL PARTIDA 67,89

CM1R15SD080 u DESMONTAJE ASIENTO SILLERÍA

Desmontado de asiento de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,650	41,52	68,51
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,650	24,26	40,03
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	2,500	0,75	1,88
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,625	1,97	1,23
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,075	20,02	1,50
TOTAL PARTIDA					113,15
CM1R15SD090	u	DESMONTAJE COSTADOS SILLERÍA			
Desmontado de costados de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	3,300	41,52	137,02
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	3,300	24,26	80,06
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	5,000	0,75	3,75
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	1,250	1,97	2,46
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,150	20,02	3,00
TOTAL PARTIDA					226,29
CM1R15SD100	u	DESMONTAJE TRASERAS SILLERÍA			
Desmontado de traseras de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,980	41,52	82,21
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,980	24,26	48,03
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	3,000	0,75	2,25
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,750	1,97	1,48
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,090	20,02	1,80
TOTAL PARTIDA					135,77
CM1R15SD110	u	DESMONTAJE PACIENCIA SILLERÍA			
Desmontado de paciencia de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,660	41,52	27,40
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,660	24,26	16,01
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	1,000	0,75	0,75
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,250	1,97	0,49
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,030	20,02	0,60
TOTAL PARTIDA					45,25
CM1R15SD120	u	DESMONTAJE MISERICORDIA SILLERÍA			
Desmontado de misericordia de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición del elemento a desmontar y sistema original de ensamble (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie adecuada y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,320	41,52	54,81
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	1,320	24,26	32,02
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	2,000	0,75	1,50
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,500	1,97	0,99
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,060	20,02	1,20
TOTAL PARTIDA					90,52
CM1R15SD130	u	DESMONTAJE SILLA ESTALO ALTO			
Desmontado unitario de silla del coro estalo alto, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, en sus diferentes volúmenes, crestería, dosel o tornavoz, entrepaños, respaldo, brazal, costeros, traseras, asiento, paciencia, misericordia etc. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición de la sillería del coro en sus diferentes órdenes o estalos, piezas y estructura, sistemas de ensamble etc., (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie amplia y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	9,504	41,52	394,61
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,792	24,26	19,21

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	7,500	0,75	5,63
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	1,250	1,97	2,46
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,300	20,02	6,01

TOTAL PARTIDA 427,92

CM1R15SD140	u	DESMONTAJE SILLA ESTALO BAJO			
Desmontado unitario de silla del coro estalo bajo, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, en sus diferentes volúmenes, crestería, dosel o tornavoz, entrepaños, respaldo, brazal, costeros, traseras, asiento, paciencia, misericordia etc. Previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado de la situación y composición de la sillería del coro en sus diferentes órdenes o estalos, piezas y estructura, sistemas de ensamble etc., (valorado aparte y con numeración y posición de cada pieza o fragmento). Se dispondrá de una superficie amplia y abrigada para el acopio del material. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	7,920	41,52	328,84
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,660	24,26	16,01
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	7,500	0,75	5,63
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	1,250	1,97	2,46
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,300	20,02	6,01

TOTAL PARTIDA 358,95

CM1R15SL	LIMPIEZA GENERAL				
CM1R15SL010	m2	LIMPIEZA SUPERFICIAL DE SILLERÍA			
Limpieza en seco con brochas de pelo fino y con aire a presión de retablo, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación superficial y contornos aparentes de microchorro de aire a presión filtrado y a muy baja presión, eliminando el polvo, adheridos finos y cúmulos de suciedad en forma de depósitos superficiales, completando la limpieza con una revisión general del retablo retirando manualmente los elementos disgregados existentes. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, comisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,182	24,26	4,42
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121	20,11	2,43
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,182	3,36	0,61

TOTAL PARTIDA 7,46

CM1R15SC	CONSOLIDACIÓN				
CM1R15SC010	m2	CONSOLIDACIÓN SUPERFICIAL			
Consolidación superficial de las maderas de la sillería del coro, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de copolímero, barniz termoplástico adhesivo basado en soluciones de consolidante acrílico resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en disolvente acetato de etilo al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C. Se aplicará el tratamiento por brocheado en diferentes concentraciones de disolución en disolvente nitrocelulósico (base 3%) mediante impregnaciones sucesivas fluidas con el disolvente aplicadas por brocheo y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,303	24,26	7,35
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,024	20,11	0,48
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,242	24,69	5,97
CM1P33H120	l	Disolvente acetato de etilo	0,007	4,90	0,03

TOTAL PARTIDA 13,83

CM1R15SC020	m2	CONSOLIDACIÓN PROFUNDA BROCHEO			
Consolidación profunda brocheo de las maderas de la sillería del coro, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de copolímero barniz termoplástico adhesivo basado en soluciones de metacrilatos, emulsión acrílica no declarada disuelta en tolueno. Se aplicará el tratamiento mediante impregnaciones sucesivas fluidas con el disolvente aplicadas por brocheo y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,454	24,26	11,01
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,036	20,11	0,72
CM1P33DM020	kg	Consolidante emulsión acrílica	0,363	17,64	6,40
CM1P33H120	l	Disolvente acetato de etilo	0,011	4,90	0,05

TOTAL PARTIDA 18,18

CM1R15SC030	m2	CONSOLIDACIÓN INYECCIONES			
Consolidación inyecciones de las maderas de la sillería del coro, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad normal, mediante la aplicación de resina epoxidica y catalizador endurecedor en proporción 2/1 con cargas inertes disuelta en alcohol bencílico al 10%. Se aplicará el tratamiento inyectando con jeringuillas el interior de la madera por los propios orificios e intersticios de la misma o practicando finos taladros hasta las zonas que se pretende consolidar con el material fluido repitiendo el proceso hasta la saturación deseada y por franjas horizontales en las zonas convenientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,756	24,26	18,34
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,061	20,11	1,23
CM1P33DM040	kg	Consolidante resina epoxi	0,605	17,36	10,50
CM1P33AA230	kg	Carga inerte para resina de poliéster	0,061	2,45	0,15
CM1P33H100	l	Disolvente acetato de amilo	0,061	5,81	0,35
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	5,000	0,14	0,70

TOTAL PARTIDA 31,27

CM1R15SC040	m2	CONSOLIDACIÓN GRIETAS-AGUJEROS			
Consolidación grietas-agujeros de las maderas de la sillería del coro, en estado de conservación regular, considerando un grado de dificultad					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

normal, mediante la aplicación de epoxi-madera, resina pasta termoestable epoxi-madera SV427 con endurecedor HV427 mezclada con serrín o polvo de madera formando una pasta marrón apta para relleno de fisuras, juntas y agujeros. Densidad a 25° 0,60-0,65 g/cm3. Se aplicará el tratamiento rellenando las grietas, faltas y agujeros, modelando la pasta o crema in situ y por franjas horizontales en las zonas convenientes.

Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,363	24,26	8,81
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,029	20,11	0,58
CM1P33DM050	kg	Consolidante epoxi-madera	0,290	115,15	33,39

TOTAL PARTIDA 42,78

CM1R15ST LIMPIEZA DEL MADERAMEN

CM1R15ST020 m2 LIMPIEZA MADERA DETERGENTE pH7

Limpieza de las superficies de madera de la sillería, con detergente en forma líquida, activo en superficie no iónico, biodegradable, agente emulsionante, esencialmente neutro (pH6-8 al 5%) se disuelve en alcohol etílico, o isopropílico, tolueno, xileno etc. no en disolvente alifático, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales y en lo posible comenzando desde las cresterías altas a los costados inferiores, frotando suavemente con brochas de pelo suave, los detritus se retirarán con una torunda de algodón empapada en agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,484	24,26	11,74
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,303	3,89	1,18
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 14,94

CM1R15ST030 m2 LIMPIEZA MADERA TENSOACTIVO

Limpieza de las superficies de madera de la sillería, con emulsión acuosa tensoactiva aniónica de productos inorgánicos y agente estabilizantes con pH10 al 2% utilizado para descontaminación de todo tipo de soportes. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales y en lo posible comenzando desde las cresterías altas a los costados inferiores, frotando suavemente con brochas de pelo suave. Los detritus se retirarán con una torunda de algodón empapada en agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,484	24,26	11,74
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33J070	l	Tensoactivo gel tixotrópico coloide	0,242	34,17	8,27
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,121	3,23	0,39
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 22,42

CM1R15ST040 m2 LIMPIEZA DE GRASA BLANDA

Limpieza de grasa blanda sobre la superficie del maderamen de la sillería del coro, diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, actuando con diferentes disolventes de soluciones acuosas, empezando por el más débil, tipos: solución acuosa de amoniaco al 10-20%, de butilamina al 10-20%, de ciclohexilamina al 80-90%, en las que el agua produce el efecto de aumentar la acción disolvente sobre las materias grasas, se aplicará suavemente con una almohadilla de guata, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,424	41,52	17,60
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121	20,11	2,43
CM1P33DF090	kg	Mineralizador base hidrófuga	0,061	10,62	0,65
CM1P33J150	l	Ácido acético al 3-8 % (vinagre blanco limpieza)	0,061	0,77	0,05
CM1P33J120	kg	Decapante grasas humus CO2	0,061	3,17	0,19

TOTAL PARTIDA 20,92

CM1R15ST050 m2 LIMPIEZA DE GRASA DURA

Limpieza de grasa dura sobre la superficie del maderamen de la sillería del coro, diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, actuando con diferentes disolventes añadiendo abrasivos suaves como la tierra de diatomeas (harina fósil) o piedra pómez en polvo, empezando por el disolvente más débil, tipos: solución acuosa de amoniaco al 10-20%, solución acuosa de butilamina al 10-20%, solución acuosa de ciclohexilamina al 80-90%, en las que el agua aumenta la acción disolvente sobre las materias grasas, se aplicará suavemente con una almohadilla de guata, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,466	41,52	19,35
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,133	20,11	2,67
CM1P33DF090	kg	Mineralizador base hidrófuga	0,067	10,62	0,71
CM1P33J150	l	Ácido acético al 3-8 % (vinagre blanco limpieza)	0,067	0,77	0,05
CM1P33J120	kg	Decapante grasas humus CO2	0,067	3,17	0,21
CM1P33AA300	kg	Tierra de diatomeas harina fósil	0,027	8,53	0,23

TOTAL PARTIDA 23,22

CM1R15ST060 m2 LIMPIEZA DE CERAS

Limpieza de ceras sobre la superficie del maderamen de la sillería del coro, diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las zonas tratadas con cera y que han adquirido tono oscuro o se han vuelto pulverulentas se tratarán con tetracloruro de carbono o tricloroetileno cuidando los contactos con la piel al ser algo tóxicos pudiendo producir ligeras quemaduras, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,487	41,52	20,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,139	20,11	2,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33H250	I	Disolvente tricloroetileno	0,209	13,96	2,92	
TOTAL PARTIDA						25,94
CM1R15ST070	m2	LIMPIEZA DE BARNICES RESINOSOS				
Limpieza de barnices resinosos sobre la superficie del maderamen de la sillería del coro, diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las resinas de barnices resinosos tipo copal o goma laca de anteriores restauraciones se eliminarán aplicando alguno de los siguientes disolventes o mezclas de ellos: dimetilformiato, alcohol en esencia de trementina, benceno o acetona, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,508	41,52	21,09	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,145	20,11	2,92	
CM1P33H300	I	Disolvente 2-etoxietanol	0,145	25,28	3,67	
TOTAL PARTIDA						27,68
CM1R15ST080	m2	LIMPIEZA DE COLAS ANIMALES				
Limpieza de colas animales sobre la superficie del maderamen de la sillería del coro, diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, las colas de animales y goma arábica aplicadas en el curso de anteriores restauraciones, se eliminarán por la acción disolvente del agua templada con el 10-20% de amoníaco, con butilamina, o solución acuosa de ciclohexilamina al 80% aplicados suavemente con almohadilla de guata, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,529	41,52	21,96	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,151	20,11	3,04	
CM1P33J150	I	Ácido acético al 3-8 % (vinagre blanco limpieza)	0,265	0,77	0,20	
TOTAL PARTIDA						25,20
CM1R15ST090	m2	LIMPIEZA DE DEPÓSITOS ORGÁNICOS				
Limpieza de depósitos orgánicos sobre la superficie del maderamen de la sillería del coro, diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, los depósitos orgánicos se eliminarán manualmente y la delgada película residual se tratará mediante lavado con una guata humedecida en agua amoniacal, aplicándose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,424	41,52	17,60	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,121	20,11	2,43	
CM1P33J160	I	Amoniaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,121	0,94	0,11	
CM1P33J170	I	Agua desionizada no polarizada	0,182	0,22	0,04	
TOTAL PARTIDA						20,18

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R15SX TRATAMIENTOS ANTIXILÓFAGOS

CM1R15SX010 m2 TRATAMIENTO XILÓFAGO PINCELADO VISTO

Tratamiento in situ preventivo en superficie del maderamen de la sillería, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas, etc.), mediante la aplicación de tratamiento xilófagos aplicado pincelado, por impregnación superficial en todas las caras mediante brocha o pincel, en varias manos sucesivas sobre la capa anterior aún fresca y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la parte vista de las superficies de madera, ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,132	24,26	3,20
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,132	20,11	2,65
CM1P33E420	l	Tratamiento xilófago	0,220	12,71	2,80

TOTAL PARTIDA 8,65

CM1R15SX020 m2 TRATAMIENTO XILÓFAGO PULVERIZADO VISTO

Tratamiento in situ preventivo en superficie del maderamen de la sillería, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas, etc.), mediante la aplicación de tratamiento xilófagos aplicado pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial tipo airless y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la parte vista de las superficies de madera, ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,110	24,26	2,67
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,110	20,11	2,21
CM1P33E420	l	Tratamiento xilófago	0,220	12,71	2,80
CM1M11TI010	h	Grupo electrógeno insonorizado 15 KVA	0,020	3,99	0,08

TOTAL PARTIDA 7,76

CM1R15SX030 m2 TRATAMIENTO XILÓFAGO PINCELADO OCULTO

Tratamiento in situ preventivo y curativo en superficie del maderamen de la sillería, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas, etc.), mediante la aplicación de tratamiento xilófagos aplicado pincelado, por impregnación superficial en todas las caras mediante brocha o pincel, en varias manos sucesivas sobre la capa anterior aún fresca y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la estructura oculta de las superficies de madera, ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,120	24,26	2,91
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,120	20,11	2,41
CM1P33E420	l	Tratamiento xilófago	0,200	12,71	2,54

TOTAL PARTIDA 7,86

CM1R15SX040 m2 TRATAMIENTO XILÓFAGO PULVERIZADO OCULTO

Tratamiento in situ preventivo y curativo en superficie del maderamen de la sillería, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas, etc.), mediante la aplicación de tratamiento xilófagos aplicado pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial tipo airless y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la estructura oculta de las superficies de madera, ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,100	24,26	2,43
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33E420	l	Tratamiento xilófago	0,200	12,71	2,54
CM1M11TI010	h	Grupo electrógeno insonorizado 15 KVA	0,018	3,99	0,07

TOTAL PARTIDA 7,05

CM1R15SI INJERTOS DE MADERA

CM1R15SI010 u INJERTO REINTEGRADO VOLUMEN MADERA

Reintegrado o reconstrucción artificial de volúmenes de madera perdidos o muy deteriorados e irre recuperables de la sillería del coro que se restaura y de tamaño mediano 5 cm3, mediante el moldeo in situ con resina epoxídica termoestable y catalizador endurecedor en proporción 2/1 con diferentes cargas inertes de gel de sílice disueltas en alcohol bencílico al 10% y con aportes de color base apropiados. Incluso fijación al soporte mediante microcosido con finas varillas de nailon impregnadas en la resina base e introducidas en taladros de diámetro igual a 4 veces el de la varilla siendo ésta última de diámetro 3 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OC200	h	Escultor madera, barro, escayola, etc.	0,250	41,52	10,38
CM1P33DM040	kg	Consolidante resina epoxi	0,005	17,36	0,09
CM1P33AA230	kg	Carga inerte para resina de poliéster	0,005	2,45	0,01
CM1P33H100	l	Disolvente acetato de amilo	0,050	5,81	0,29
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	1,000	0,14	0,14
CM1P33OA020	u	Varilla de nailon D=3 mm	1,000	5,21	5,21
CM1M12T010	h	Taladro eléctrico	0,020	1,39	0,03

TOTAL PARTIDA 22,22

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R15SZ LUSTRE Y PROTECCIÓN

CM1R15SZ040 m2 BARNIZADO POLIMETACRILATO

Barnizado de protección de las superficies de madera de la sillería exentas de capa pictórica, con barniz termoplástico de metacrilato de polimetilo disuelto al 40 % en xileno o en tolueno y alcohol metílico (8/2), se aplicará el tratamiento por franjas horizontales y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, aplicado a brocha y en capas sucesivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,242	41,52	10,05
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33DF010	kg	Consolidante metacrilato de polimetilo	0,484	39,57	19,15
CM1P33H160	l	Disolvente xileno	0,545	12,60	6,87
CM1P33H180	l	Disolvente alcohol metílico	0,182	9,69	1,76

TOTAL PARTIDA 39,84

CM1R15SZ050 m2 BARNIZADO POLIBUTACRILATO

Barnizado de protección de las superficies de madera de la sillería exentas de capa pictórica, con barniz termoplástico de metacrilato de polibutilo disuelto en aguarrás mineral con un 30% de benceno, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, aplicado a brocha y en capas sucesivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,242	41,52	10,05
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33DF020	kg	Consolidante metacrilato de polibutilo	0,121	7,20	0,87
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,726	11,52	8,36
CM1P33H150	l	Disolvente tolueno	0,363	4,59	1,67

TOTAL PARTIDA 22,96

CM1R15SZ060 m2 BARNIZADO CICLOHEXANONA BRILLO 2 MANOS

Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz de pintura brillante final basado en resinas sintéticas tipo ciclohexanona disuelto en trementina dejando film de acabado brillante, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales; incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M010	l	Barniz de pintura brillante	0,135	72,20	9,75
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,257	11,52	2,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81

TOTAL PARTIDA 52,91

CM1R15SZ070 m2 BARNIZADO CICLOHEXANONA MATE 2 MANOS

Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz de pintura mate final de base resina sintética ciclohexanona disuelto en trementina al que se le añaden ceras maleantes dejando film de acabado mate, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales; incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M020	l	Barniz pintura mate	0,135	32,14	4,34
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,257	11,52	2,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81

TOTAL PARTIDA 47,50

CM1R15SZ080 m2 BARNIZADO RESINA DAMMAR 2 MANOS

Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz de resina natural de dammar disuelta en trementina sin aceites desecantes, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales; incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M030	l	Barniz pintura dammar	0,135	29,57	3,99
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,257	11,52	2,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81

TOTAL PARTIDA 47,15

CM1R15SZ090 m2 BARNIZADO DE RETOQUE 2 MANOS

Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz de retoque resina sintética cetónica ciclohexanona, disuelta en solventes volátiles como el disolvente alifático, completamente transparente, utilizado para retoques y veladuras, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales; incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M040	l	Barniz de retoque	0,135	59,61	8,05
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,257	11,52	2,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
TOTAL PARTIDA					51,21
CM1R15SZ100	m2	BARNIZADO RETOQUE FINO 2 MANOS Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz de retoque fino: base de resina cetónica disuelta en esencia de petróleo con extracto seco de 27%, utilizado en lugar del barniz tradicional a base de resina almáciga, para retoques y veladuras, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales; incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M050	l	Barniz de retoque fino	0,135	44,45	6,00
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,257	11,52	2,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
TOTAL PARTIDA					49,16
CM1R15SZ110	m2	BARNIZADO ACRÍLICO BRILLO 2 MANOS Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz acrílico brillante: dispersión de resina acrílica llamado también barniz al agua, acabado brillante, puede eliminarse con disolvente alifático y es miscible con el barniz acrílico mate, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales; incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M060	l	Barniz acrílico brillante	0,135	32,98	4,45
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,257	11,52	2,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
TOTAL PARTIDA					47,61
CM1R15SZ120	m2	BARNIZADO ACRÍLICO MATE 2 MANOS Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz acrílico mate: dispersión de resina acrílica llamado también barniz al agua, acabado mate, puede eliminarse con disolvente alifático y es miscible con el barniz acrílico brillante, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales; incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M070	l	Barniz acrílico mate	0,135	32,98	4,45
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,257	11,52	2,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
TOTAL PARTIDA					47,61
CM1R15SZ130	m2	BARNIZADO PARA CUADROS 2 MANOS Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz para cuadros: base de resinas cetónicas con extracto seco de 32-44% disueltas en esencia de petróleo, empleado para abrillantar las pinturas, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales; incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M080	l	Barniz para cuadros	0,135	58,07	7,84
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,257	11,52	2,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
TOTAL PARTIDA					51,00
CM1R15SZ140	m2	BARNIZADO AISLANTE 2 MANOS Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz aislante a base de resina vinílica de butiral con extracto seco del 11% que impide la penetración de otros barnices en la capa pictórica, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales; incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M090	l	Barniz aislante	0,135	81,48	11,00
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,257	11,52	2,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
TOTAL PARTIDA					54,16
CM1R15SZ150	m2	BARNIZADO PARA DORADOS 2 MANOS Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz oro de goma laca al 10% en alcohol etílico, especial para protección de dorados con pan de oro, reversible, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales; incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33M100	l	Barniz para dorados	0,135	37,49	5,06
CM1P33H010	l	Disolvente esencia de trementina	0,257	11,52	2,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
TOTAL PARTIDA					48,22
CM1R15SZ160	m2	BARNIZADO MASTIC DOBLE 2 MANOS			
Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz mastic doble: barniz tradicional para aplicación en capas espesas sobre un fondo rígido, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales; incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,045	24,69	1,11
CM1P33H280	l	Disolvente nitrocelulósico	0,257	11,05	2,84
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
TOTAL PARTIDA					44,15
CM1R15SZ170	m2	BARNIZADO TERMOPLÁSTICO 2 MANOS DISOLVENTE NITROCELULÓSICO			
Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz termoplástico adhesivo basado en solución acrílica de consolidante acrílico resina acrílica en base de etil-metacrilato disuelto en disolvente nitrocelulósico al 3% con grado de viscosidad 29 expresada en centipoises a 21,1°C, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales; incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33DM010	kg	Consolidante resina acrílica en base de etil-metacrilato	0,090	24,69	2,22
CM1P33H280	l	Disolvente nitrocelulósico	0,257	11,05	2,84
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
TOTAL PARTIDA					45,26
CM1R15SZ180	m2	BARNIZADO TERMOPLÁSTICO 2 MANOS DISOLVENTE TOLUENO			
Barnizado final de protección del maderamen de la sillería, mediante el extendido en superficie de barniz termoplástico adhesivo basado en emulsión acrílica al 100% disuelta en tolueno, aplicado en dos manos, con brocha y en franjas horizontales; incluyendo vuelos, cornisas y salientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,900	41,52	37,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P33DM020	kg	Consolidante emulsión acrílica	0,090	17,64	1,59
CM1P33H150	l	Disolvente tolueno	0,257	4,59	1,18
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33P040	u	Fungible algodón en paquetes	0,250	3,23	0,81
TOTAL PARTIDA					42,97

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R15SM MONTAJE

CM1R15SM010 u MONTAJE SILLA ESTALO ALTO

Montaje unitario de silla del coro estalo alto, desmontada con anterioridad y diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, en sus diferentes volúmenes: crestería, dosel o tornavoz, entrepaños, respaldo, brazal, costeros, traseras, asiento, paciencia, misericordia etc. siguiendo el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de la sillería del coro en sus diferentes órdenes o estalos, piezas y estructura, sistemas de ensamble etc. (realizado con anterioridad). Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave y se utilizará para su montaje los mismos materiales de fijación y encolado de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	15,840	41,52	657,68
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,792	24,26	19,21
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	7,500	0,75	5,63
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	1,250	1,97	2,46
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,300	20,02	6,01
CM1P33P070	u	Fungible material vario montajes	5,000	9,80	49,00

TOTAL PARTIDA 739,99

CM1R15SM020 u MONTAJE SILLA ESTALO BAJO

Montaje unitario de silla del coro estalo bajo, desmontada con anterioridad y diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, en sus diferentes volúmenes: crestería, dosel o tornavoz, entrepaños, respaldo, brazal, costeros, traseras, asiento, paciencia, misericordia etc. siguiendo el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de la sillería del coro en sus diferentes órdenes o estalos, piezas y estructura, sistemas de ensamble etc. (realizado con anterioridad). Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire, y papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave y se utilizará para su montaje los mismos materiales de fijación y encolado de origen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	13,200	41,52	548,06
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,660	24,26	16,01
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	7,500	0,75	5,63
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	1,250	1,97	2,46
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,300	20,02	6,01
CM1P33P070	u	Fungible material vario montajes	5,000	9,80	49,00

TOTAL PARTIDA 627,17

CM1R15SM030 u MONTAJE CRESTERÍA SILLERÍA

Montaje de crestería de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	2,772	41,52	115,09
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,079	24,26	1,92
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	3,000	0,75	2,25
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,750	1,97	1,48
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,090	20,02	1,80

TOTAL PARTIDA 122,54

CM1R15SM040 u MONTAJE DOSEL SILLERÍA

Montaje de dosel de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	2,310	41,52	95,91
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,066	24,26	1,60
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	2,500	0,75	1,88
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,625	1,97	1,23
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,075	20,02	1,50

TOTAL PARTIDA 102,12

CM1R15SM050 u MONTAJE TORNAVOZ SILLERÍA

Montaje de tornavoz de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	2,125	41,52	88,23
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,061	24,26	1,48
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	2,300	0,75	1,73
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,575	1,97	1,13
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,069	20,02	1,38

TOTAL PARTIDA 93,95

CM1R15SM060 u MONTAJE ENTREPAÑOS SILLERÍA

Montaje de entrepaños de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,386	41,52	57,55
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,040	24,26	0,97
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	1,500	0,75	1,13
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,375	1,97	0,74
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,045	20,02	0,90
TOTAL PARTIDA					61,29
CM1R15SM070	u	MONTAJE LARGUEROS SILLERÍA			
Montaje de largueros de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,924	41,52	38,36
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,026	24,26	0,63
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	1,000	0,75	0,75
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,250	1,97	0,49
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,030	20,02	0,60
TOTAL PARTIDA					40,83
CM1R15SM080	u	MONTAJE RESPALDO SILLERÍA			
Montaje de respaldo de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	7,854	41,52	326,10
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,224	24,26	5,43
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	8,500	0,75	6,38
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	2,125	1,97	4,19
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,255	20,02	5,11
TOTAL PARTIDA					347,21
CM1R15SM090	u	MONTAJE BRAZAL SILLERÍA			
Montaje de brazal de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,386	41,52	57,55
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,040	24,26	0,97
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	1,500	0,75	1,13
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,375	1,97	0,74
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,045	20,02	0,90
TOTAL PARTIDA					61,29
CM1R15SM100	u	MONTAJE ASIENTO SILLERÍA			
Montaje de asiento de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	2,310	41,52	95,91
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,066	24,26	1,60
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	2,500	0,75	1,88
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,625	1,97	1,23
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,075	20,02	1,50
TOTAL PARTIDA					102,12
CM1R15SM110	u	MONTAJE COSTADOS SILLERÍA			
Montaje de costados de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	4,620	41,52	191,82
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,132	24,26	3,20
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	5,000	0,75	3,75
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	1,250	1,97	2,46
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,150	20,02	3,00
TOTAL PARTIDA					204,23
CM1R15SM120	u	MONTAJE TRASERAS SILLERÍA			
Montaje de traseras de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	2,772	41,52	115,09
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,079	24,26	1,92
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	3,000	0,75	2,25
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,750	1,97	1,48
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,090	20,02	1,80

TOTAL PARTIDA 122,54

CM1R15SM130	u	MONTAJE PACIENCIA SILLERÍA	<p>Montaje de paciencia de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador				0,924	41,52	38,36
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista				0,026	24,26	0,63
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo				1,000	0,75	0,75
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,250	1,97	0,49			
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,030	20,02	0,60			

TOTAL PARTIDA 40,83

CM1R15SM140	u	MONTAJE MISERICORDIA SILLERÍA			
Montaje de misericordia de silla del coro, diagnosticada en estado de conservación regular y grado de dificultad normal. Según el estudio gráfico y documental detallado de la situación y composición de los elementos desmontados y sistemas originales de ensamble, realizado anteriormente. Se protegerán las piezas con papel de esferas de aire y las más delicadas con papel de arroz y cola animal, evitando caídas o golpes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,848	41,52	76,73
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,053	24,26	1,29
CM1P33U010	m2	Papel de burbujas en rollo	2,000	0,75	1,50
CM1P33U020	m2	Papel de arroz en rollo	0,500	1,97	0,99
CM1P33C020	kg	Cola natural de piel de conejo	0,060	20,02	1,20

TOTAL PARTIDA 81,71

CM1R16	ACCESIBILIDAD Y SUPRESIÓN DE BARRERAS				
CM1R16A	APARATOS ELEVADORES Y SALVAESCALERAS				
CM1R16AA	ASCENSORES				
CM1R16AAO	OBRA CIVIL				
CM1R16AAO010	u	APERTURA HUECO EN MURO CERRAM. PUERTA ASCENSOR			
Apertura de hueco de ascensor en muro de cerramiento, realizado por medios manuales y mecánicos, con colocación de cargadero de hormigón para formación de hueco. Completamente terminado; i/p.p. de materiales, medios auxiliares, limpieza y retirada de escombros a pie de carga. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,850	22,44	63,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,850	19,56	55,75
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,500	0,93	0,47
CM1M06MI020	h	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	1,500	2,79	4,19
CM1P03EW040	m	Cargadero hormigón 19 cm D/T	3,000	6,52	19,56
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,024	94,79	2,27
%PM0200	%	Pequeño Material	1,462	2,00	2,92

TOTAL PARTIDA 149,11

CM1R16AAO020	u	REMATE PERIMETRAL GUARNEC. HUECO PUERTA ASCENSOR			
Remate perimetral de guarniciones de hueco de puerta de ascensor, realizado con guarnecido y enlucido de yeso, incluyendo p.p. de formación de esquinas y encuentros. Completamente terminado, listo para pintar o acabado final. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,048	116,58	5,60
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,012	123,21	1,48
CM1P04RW060	m	Guardavivos plástico y metal c/malla	6,000	0,85	5,10
%PM0200	%	Pequeño Material	1,143	2,00	2,29

TOTAL PARTIDA 116,59

CM1R16AAO030	u	REMATE SOLADO PUERTA ASCENSOR			
Remate de piezas de solado de encuentro entre la puerta del ascensor y el interior del edificio, consistente en colocación de baldosas de solado similar al existente, recibidas con mortero de cemento y arena de río/miga y enluchado de las mismas; i/p.p. de replanteo, cortes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	1,750	24,26	42,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,750	19,56	34,23
CM1P08TB080	m2	Baldosa terrazo 40x40 cm micrograno claro	1,050	8,59	9,02
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27
%PM0200	%	Pequeño Material	0,987	2,00	1,97

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			100,68	
CM1R16AAO040	u	EXCAVACIÓN MANUAL FOSO ASCENSOR				
Excavación por medios manuales y mecánicos ligeros de foso para ascensor, en terrenos de consistencia media y profundidad menor de 1,60 m, incluyendo retirada de tierras a pie de contenedor, carga y transporte a vertedero; i/p.p. de medios auxiliares y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA050	h	Ayudante	8,000	20,40	163,20	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	16,000	19,56	312,96	
CM1M06MR270	h	Martillo demoledor eléctrico 60 J - 30 kg	8,000	4,74	37,92	
CM1M07TC100	h	Carretilla de obra - almacén	16,000	0,34	5,44	
CM1M13O140	u	Entrega y recogida contenedor 6 m3 d<10 km	1,000	25,31	25,31	
%PM1200	%	Pequeño Material	5,448	3,00	16,34	
			TOTAL PARTIDA			561,17
CM1R16AAO050	u	FORMACIÓN FOSO DE ASCENSOR				
Formación de foso completo para ascensor estándar, con capacidad máxima de 8 personas, consistente en solera de hormigón armado para apoyo de ascensor de 40 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, armada con parrilla inferior y superior con malla #200x200x12 mm; y muros de cerramiento de foso en fábrica de bloque de hormigón, enfoscados interiormente con mortero de cemento. Totalmente terminado; i/p.p. de pequeño material, replanteos, aplomados, nivelaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	16,000	22,44	359,04	
CM1O01OA050	h	Ayudante	16,000	20,40	326,40	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	16,000	19,56	312,96	
CM1M07TC100	h	Carretilla de obra - almacén	16,000	0,34	5,44	
CM1P03AMV060	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x12 mm - 8,073 kg/m2	6,250	12,73	79,56	
CM1A03H080	m3	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC4 DOSIFICACIÓN 300 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	1,667	103,49	172,52	
CM1R05HP040	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN SOLERAS / RELLENOS	1,667	27,22	45,38	
CM1E07BFHM060	m2	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN ARMADO 40x20x20 cm	7,500	76,76	575,70	
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	15,000	11,33	169,95	
%PM0500	%	Pequeño Material	20,470	5,00	102,35	
			TOTAL PARTIDA			2.149,30
CM1R16AAO060	u	LÍNEA Y TOMA TELÉFONO ASCENSOR				
Línea de teléfono para ascensor, formada por canalización con canaleta plástica de PVC de 20x75 mm en blanco, de instalación superficial, con cableado telefónico de 4 hilos de cobre electrolítico Clase 1 (diámetro: 0,51 mm), aislamiento Polietileno (PE), y cubierta LSZH, no pagador de la llama, cero halógenos y baja emisión de humos. Totalmente montada y lista para conexión con equipo de ascensor. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1E19TVC020	m	CANALIZACIÓN INTERIOR CON CANAL 20x75 mm	25,000	12,16	304,00	
CM1E19TPC100	m	CABLE 2 PARES 2x2x0,51 (Cu + PE+LSZH)	25,000	1,84	46,00	
			TOTAL PARTIDA			350,00
CM1R16AAO070	u	CUADRO E INSTAL. ELÉCTRICA ASCENSOR TRIFÁSICO				
Instalación eléctrica para ascensor sin cuarto de máquinas, de alimentación trifásica, formada por cuadro general de mando y protección instalado en superficie, formado por 1 IGA de corte onipolar 25A y 1 interruptor diferencial de 25A/4P/300mA; y línea de alimentación hasta armario de maniobra de ascensor formada por manguera multiconductor de hilos de cobre aislados H07V-K 5x6 mm2, para una tensión nominal de 450/750V. Preparado para conexión a armario de ascensor. Conforme a REBT. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26	
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05	
CM1P15FHS010	u	Caja distrib. con puerta superficie 8 elementos	1,000	28,93	28,93	
CM1P15FJ100	u	Diferencial 25 A/4P/300 mA tipo AC	1,000	350,32	350,32	
CM1P15FK250	u	PIA 4x25 A 6/15 kA curva C	1,000	184,06	184,06	
CM1E17CET040	m	CIRCUITO EMPOTRADO TRIFÁSICO 5x6 mm2	25,000	15,34	383,50	
%PM0100	%	Pequeño Material	9,941	1,00	9,94	
			TOTAL PARTIDA			1.004,06
CM1R16AAO080	u	CUADRO E INSTAL. ELÉCTRICA ASCENSOR MONOFÁSICO				
Instalación eléctrica para ascensor sin cuarto de máquinas, de alimentación monofásica, formada por cuadro general de mando y protección instalado en superficie, formado por 1 IGA de corte onipolar 25A y 1 interruptor diferencial de 25A/2P/300mA; y línea de alimentación hasta armario de maniobra de ascensor formada por manguera multiconductor de hilos de cobre aislados H07V-K 3x6 mm2, para una tensión nominal de 450/750V. Preparado para conexión a armario de ascensor. Conforme a REBT. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,000	24,26	24,26	
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05	
CM1P15FHS010	u	Caja distrib. con puerta superficie 8 elementos	1,000	28,93	28,93	
CM1P15FJ040	u	Diferencial 25 A/2P/300 mA tipo AC	1,000	228,39	228,39	
CM1P15FK090	u	PIA 2x25 A 6/10 kA curva C	1,000	86,12	86,12	
CM1E17CEM050	m	CIRCUITO EMPOTRADO MONOFASICO 3x6 mm2	25,000	10,29	257,25	
%PM0100	%	Pequeño Material	6,480	1,00	6,48	
			TOTAL PARTIDA			654,48
CM1R16AAO090	u	ARQUETA Y PICA TOMA TIERRA ASCENSOR				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Toma de tierra para ascensor formada por pica de Cu-acero de 2000 mm de longitud y 14,6 mm de diámetro, clavada sobre el terreno, y registro de comprobación formado por cerco y tapa en PVC. Completamente instalada, lista para su conexión; i/p.p. de recibido de la tapa, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,250	23,05	28,81
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,024	94,79	2,27
CM1P15EA010	u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	1,000	26,41	26,41
CM1P15EC010	u	Registro de comprobación+tapa	1,000	31,99	31,99
%PM0200	%	Pequeño Material	1,175	2,00	2,35

TOTAL PARTIDA 119,88

CM1R16AAO100 u AYUDA ALBAÑILERÍA ASCENSOR EDIFICIO VIVIENDAS EXISTENTE
Ayuda de albañilería para montaje de ascensor o montacargas, en edificio de viviendas existente (desnivel máximo que salva, 15 m), en equipos de montaje, ventilación, alumbrado, extinción de incendios y alarma a realizar sobre paredes, techo, foso del hueco, cuarto de máquinas y poleas, i/p.p. de pequeño material, material auxiliar, recibido de puertas, luces de alumbrado del hueco, ganchos de fijación y línea telefónica, apertura y tapado de rozas, limpieza y medios auxiliares. Medido por unidad de ascensor a instalar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1E07WA150	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN ASCENSOR VIVIENDA MULTIFAMILIAR	12,000	95,10	1.141,20
-------------	---	---	--------	-------	----------

TOTAL PARTIDA 1.141,20

CM1R16AAO110 u REMATE CUBIERTA INCLINADA CASETÓN ASCENSOR
Remate de albañilería e impermeabilización de casetón de ascensor en una cubierta inclinada; incluyendo p.p. de desmontaje y posterior montaje de tejas, con reposición de las que sean necesarias, y solución de encuentro de impermeabilización de casetón de ascensor con cubierta. Totalmente terminado; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,000	20,40	122,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	6,000	0,93	5,58
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,250	119,21	29,80
CM1E09PP090	m	REMATE PERIMETRAL CUBIERTA BANDA IMPERMEAB. D=370 mm PARAMENTO VERTICAL	8,000	59,23	473,84
CM1E09GTC010	m2	TEJA CERÁMICA CURVA 30x15 cm ROJO AMORTERADA	3,000	59,38	178,14
%PM0200	%	Pequeño Material	10,618	2,00	21,24

TOTAL PARTIDA 1.083,00

CM1R16AAO120 u REMATE CUBIERTA PLANA CASETÓN ASCENSOR
Remate de albañilería e impermeabilización de casetón de ascensor en una cubierta plana; incluyendo p.p. de desmontaje de cobertura o capa de protección, con reposición de la misma si fuera necesario, y solución de encuentro de impermeabilización de casetón de ascensor con cubierta. Totalmente terminado; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte) y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,000	22,44	134,64
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,000	20,40	122,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	6,000	19,56	117,36
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	6,000	0,93	5,58
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,250	119,21	29,80
CM1E09PP090	m	REMATE PERIMETRAL CUBIERTA BANDA IMPERMEAB. D=370 mm PARAMENTO VERTICAL	8,000	59,23	473,84
%PM0200	%	Pequeño Material	8,836	2,00	17,67

TOTAL PARTIDA 901,29

CM1R16AAO055 u IMPERMEABILIZACIÓN FOSO ASCENSOR
Impermeabilización interior de foso de ascensor estándar, realizada con revestimiento de mortero cementoso bicomponente elástico impermeabilizante, o equivalente, aplicado sobre el soporte mediante rodillo o brocha, en 2 manos; válido para presiones de agua positivas o negativas. Totalmente realizado; i/p.p. de formación de rincones, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,500	22,44	78,54
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,500	20,11	70,39
CM1P01MEH170	kg	Mortero cem. bicom. elást. impermeable a presión posit. o negat.	38,080	4,88	185,83
%PM0100	%	Pequeño Material	3,348	1,00	3,35

TOTAL PARTIDA 338,11

CM1R16AAE ESTRUCTURAS Y CERRAMIENTOS ASCENSORES

CM1R16AAE010 m2 ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA CAJA DE ASCENSOR
Estructura metálica ligera para formación de cerramiento de caja de ascensor, formada por perfiles de chapa de acero plegada, con uniones entre ellos mediante anclaje mecánico (acorde a planos de montaje). Incluye p.p. de cerramiento de cubierta con perfilera y cerramiento ciego con panel de tipo sándwich en encuentro con largueros horizontales. Anclajes mecánicos a forjado o elementos resistentes de la estructura mediante tacos mecánicos y/o químicos. Cerramiento de paredes de ascensor no incluido. Toda la estructura con acabado al horno con pintura epoxi-poliéster con una resistencia al fuego M1. Completamente montada; i/p.p. de replanteo, nivelación, aplomado, remates, despuntes, uniones y pequeño material para apoyo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1P36AAE010	m2	Estructura metálica ligera atornillada caja ascensor pintura epoxi	1,000	32,16	32,16
%PM1200	%	Pequeño Material	0,439	3,00	1,32

TOTAL PARTIDA 45,25

CM1R16AAE020	m2	ACRISTALAMIENTO TRASLÚCIDO CAJA ASCENSOR METACRILATO 10 mm			
Acristalamiento traslúcido de caja de ascensor, entre perfilera dejada para tal fin, realizado con planchas de polimetacrilato de metilo de 10 mm de espesor, en color opal. Fijado sobre carpintería, con acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona; i/p.p. de cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres si fueran necesarias, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Metacrilato, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	0,550	22,62	12,44
CM1P14TMC120	m2	Metacrilato opal 10 mm	1,050	107,89	113,28
CM1P14TW040	m	Perfil universal aluminio anodizado	3,000	7,35	22,05
CM1P14TW010	m	Goma base EPDM	3,000	2,83	8,49
CM1P14TW020	m	Goma estanqueidad EPDM	3,000	0,97	2,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 175,85

CM1R16AAA	ASCENSORES DE EMBARQUE ÚNICO				
CM1R16AAA005	u	ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS, 0,90 x1,20 m, Qmáx 320 Kg, EMBARQUE ÚNICO			
Instalación completa de ascensor sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 4 personas, 320 kg, velocidad 1 m/s, con embarque único de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas, cabina de dimensiones 900x1200x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAA010	u	Instalación ascensor estándar 4 paradas 4 personas 320 kg sin cuarto máquinas	1,000	26.707,96	26.707,96

TOTAL PARTIDA 26.707,96

CM1R16AAA010	u	ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS, 1,00 x1,25 m, Qmáx 450 Kg, EMBARQUE ÚNICO			
Instalación completa de ascensor sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 6 personas, 450 kg, velocidad 1 m/s, con embarque único de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas, cabina de dimensiones 1000x1250x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAB010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 6 pers. 450 kg sin cuarto máquinas	1,000	28.816,50	28.816,50

TOTAL PARTIDA 28.816,50

CM1R16AAA020	u	ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS, 1,10 x1,40 m, Qmáx 630 Kg, EMBARQUE ÚNICO			
Instalación completa de ascensor sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 8 personas, 630 kg, velocidad de 1 m/s, con embarque único de 800x2000 mm mediante puertas correderas automáticas, cabina de dimensiones 1100x1400x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAC010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 8 pers. 630 kg sin cuartos máquinas	1,000	35.142,06	35.142,06

TOTAL PARTIDA 35.142,06

CM1R16AAA022	u	ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS, 1,40 x1,40 m, Qmáx 750 Kg, EMBARQUE ÚNICO			
Instalación completa de ascensor sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 10 personas, 750 kg, velocidad de 1 m/s, con embarque único de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas, cabina de dimensiones 1400x1400x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAD010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 10 pers. 750 kg sin cuarto máquinas	1,000	44.981,84	44.981,84

TOTAL PARTIDA 44.981,84

CM1R16AAA199	u	ASCENSOR EXTERIOR 4 PARADAS, 0,90 x1,20 m, Qmáx 320 Kg, EMBARQUE ÚNICO			
Instalación completa de ascensor por el exterior del edificio (patio de luces, junto a fachada, etc.), sin cuarto de máquinas 4 paradas, 4 personas, 320 kg, velocidad 1 m/s, con embarque único de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas, cabina de dimensiones 900x1200x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Incluye acristalamiento traslúcido de caja de ascensor con planchas de polimetacrilato de metilo de 10 mm de					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

espesor y cubierta con perfilera y cerramiento ciego con panel de tipo sándwich en encuentro con largueros horizontales. Todo ello fijado sobre subestructura metálica ligera formada por perfiles de chapa de acero plegada con acabado al horno con pintura epoxi-poliéster con una resistencia al fuego M1, con uniones mediante anclaje mecánico, i/p.p de acuífado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres si fueran necesarias, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AAA010	u	Instalación ascensor estándar 4 paradas 4 personas 320 kg sin cuarto máquinas	1,000	26.707,96	26.707,96
CM1R16AAE010	m2	ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA CAJA DE ASCENSOR	36,000	45,25	1.629,00
CM1R16AAE020	m2	ACRISTALAMIENTO TRASLÚCIDO CAJA ASCENSOR METACRILATO 10 mm	36,000	175,85	6.330,60

TOTAL PARTIDA 34.667,56

CM1R16AAA200 u ASCENSOR EXTERIOR 4 PARADAS, 1,00 x1,25 m, Qmáx 450 Kg, EMBARQUE ÚNICO
Instalación completa de ascensor por el exterior del edificio (patio de luces, junto a fachada, etc.) sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 6 personas, 450 kg, velocidad 1 m/s, con embarque único de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas, cabina de dimensiones 1000x1250x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Incluye acristalamiento traslúcido de caja de ascensor con planchas de polimetacrilato de metilo de 10 mm de espesor y cubierta con perfilera y cerramiento ciego con panel de tipo sándwich en encuentro con largueros horizontales. Todo ello fijado sobre subestructura metálica ligera formada por perfiles de chapa de acero plegada con acabado al horno con pintura epoxi-poliéster con una resistencia al fuego M1, con uniones mediante anclaje mecánico, i/p.p de acuífado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres si fueran necesarias, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AAB010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 6 pers. 450 kg sin cuarto máquinas	1,000	28.816,50	28.816,50
CM1R16AAE010	m2	ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA CAJA DE ASCENSOR	39,000	45,25	1.764,75
CM1R16AAE020	m2	ACRISTALAMIENTO TRASLÚCIDO CAJA ASCENSOR METACRILATO 10 mm	39,000	175,85	6.858,15

TOTAL PARTIDA 37.439,40

CM1R16AAA0210 u ASCENSOR EXTERIOR 4 PARADAS, 1,10 x1,40 m, Qmáx 630 Kg, EMBARQUE ÚNICO
Instalación completa de ascensor por el exterior del edificio (patio de luces, junto a fachada, etc.) sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 8 personas, 630 kg, velocidad de 1 m/s, con embarque único de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas, cabina de dimensiones 1100x1400x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Incluye acristalamiento traslúcido de caja de ascensor con planchas de polimetacrilato de metilo de 10 mm de espesor y cubierta con perfilera y cerramiento ciego con panel de tipo sándwich en encuentro con largueros horizontales. Todo ello fijado sobre subestructura metálica ligera formada por perfiles de chapa de acero plegada con acabado al horno con pintura epoxi-poliéster con una resistencia al fuego M1, con uniones mediante anclaje mecánico, i/p.p de acuífado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres si fueran necesarias, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AAC010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 8 pers. 630 kg sin cuartos máquinas	1,000	35.142,06	35.142,06
CM1R16AAE010	m2	ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA CAJA DE ASCENSOR	43,200	45,25	1.954,80
CM1R16AAE020	m2	ACRISTALAMIENTO TRASLÚCIDO CAJA ASCENSOR METACRILATO 10 mm	43,200	175,85	7.596,72

TOTAL PARTIDA 44.693,58

CM1R16AAA220 u ASCENSOR EXTERIOR 4 PARADAS, 1,40 x1,40 m, Qmáx 750 Kg, EMBARQUE ÚNICO
Instalación completa de ascensor por el exterior del edificio (patio de luces, junto a fachada, etc.) sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 10 personas, 750 kg, velocidad de 1 m/s, con embarque único de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas, cabina de dimensiones 1400x1400x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Incluye acristalamiento traslúcido de caja de ascensor con planchas de polimetacrilato de metilo de 10 mm de espesor y cubierta con perfilera y cerramiento ciego con panel de tipo sándwich en encuentro con largueros horizontales. Todo ello fijado sobre subestructura metálica ligera formada por perfiles de chapa de acero plegada con acabado al horno con pintura epoxi-poliéster con una resistencia al fuego M1, con uniones mediante anclaje mecánico, i/p.p de acuífado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres si fueran necesarias, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AAD010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 10 pers. 750 kg sin cuarto máquinas	1,000	44.981,84	44.981,84
CM1R16AAE010	m2	ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA CAJA DE ASCENSOR	50,400	45,25	2.280,60
CM1R16AAE020	m2	ACRISTALAMIENTO TRASLÚCIDO CAJA ASCENSOR METACRILATO 10 mm	50,400	175,85	8.862,84

TOTAL PARTIDA 56.125,28

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R16AAA030	u	INCREMENTO PARADA ESTÁNDAR			
Incremento por cada parada a instalar en ascensor eléctrico hasta 10 personas y 750 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAC020	u	Incremento por instalación parada estándar	1,000	1.835,47	1.835,47
TOTAL PARTIDA					1.835,47
CM1R16AAA050	u	INCREMENTO VELOCIDAD 1,6 m/s			
Incremento por velocidad de 1,6 m/s a instalar en ascensor eléctrico hasta 10 personas y 750 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAC040	u	Incremento por instalación velocidad 1,6 m/s	1,000	6.071,15	6.071,15
TOTAL PARTIDA					6.071,15
CM1R16AAA060	u	INCREMENTO DECORACIÓN LUJO LAMINADO			
Incremento por decoración de lujo laminado a instalar en ascensor eléctrico hasta 10 personas y 750 kg, sin cuarto de máquinas. Acabados de suelo de piedra artificial, paredes laminadas simulando madera o mármol, y botonera de acero inoxidable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAC050	u	Incremento por instalación decoración lujo	1,000	3.529,74	3.529,74
TOTAL PARTIDA					3.529,74

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R16AAD ASCENSORES DE DOBLE EMBARQUE

CM1R16AAD005 u ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS, 0,90 x1,20 m, Qmáx 320 Kg, DOBLE EMBARQUE 180°					
Instalación completa de ascensor sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 4 personas, 320 kg, velocidad 1 m/s, con doble embarque de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas enfrentadas, cabina de dimensiones 900x1200x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAA010	u	Instalación ascensor estándar 4 paradas 4 personas 320 kg sin cuarto máquinas	1,000	26.707,96	26.707,96
CM1P24AAA030	u	Incremento por instalación doble embarque 90°-180°	1,000	2.823,79	2.823,79
TOTAL PARTIDA				29.531,75	
CM1R16AAD010 u ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS, 1,00 x1,25 m, Qmáx 450 Kg, DOBLE EMBARQUE 180°					
Instalación completa de ascensor sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 6 personas, 450 kg, velocidad 1 m/s, con doble embarque de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas enfrentadas, cabina de dimensiones 1000x1250x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAB010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 6 pers. 450 kg sin cuarto máquinas	1,000	28.816,50	28.816,50
CM1P24AAB030	u	Incremento por instalación doble embarque 90°-180° estándar	1,000	2.823,79	2.823,79
TOTAL PARTIDA				31.640,29	
CM1R16AAD020 u ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS, 1,25 x1,25 m, Qmáx 630 Kg, DOBLE EMBARQUE 90°-180°					
Instalación completa de ascensor sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 8 personas, 630 kg, velocidad de 1 m/s, con doble embarque de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas enfrentadas o adyacentes, cabina de dimensiones 1250x1250x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAC010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 8 pers. 630 kg sin cuartos máquinas	1,000	35.142,06	35.142,06
CM1P24AAC030	u	Incremento por instalación doble embarque 90°-180°	1,000	2.823,79	2.823,79
TOTAL PARTIDA				37.965,85	
CM1R16AAD030 u ASCENSOR ESTÁNDAR 4 PARADAS, 1,20 x1,40 m, Qmáx 630 Kg, DOBLE EMBARQUE 90°-180°					
Instalación completa de ascensor sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 8 personas, 630 kg, velocidad de 1 m/s, con doble embarque de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas enfrentadas o adyacentes, cabina de dimensiones 1200x1400x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAC010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 8 pers. 630 kg sin cuartos máquinas	1,000	35.142,06	35.142,06
CM1P24AAC030	u	Incremento por instalación doble embarque 90°-180°	1,000	2.823,79	2.823,79
TOTAL PARTIDA				37.965,85	
CM1R16AAD040 u ASCENSOR EXTERIOR 4 PARADAS, 0,90 x1,20 m, Qmáx 320 Kg, DOBLE EMBARQUE 180°					
Instalación completa de ascensor por el exterior del edificio (patio de luces, junto a fachada, etc.), sin cuarto de máquinas 4 paradas, 4 personas, 320 kg, velocidad 1 m/s, con doble embarque de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas enfrentadas, cabina de dimensiones 900x1200x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Incluye acristalamiento traslúcido de caja de ascensor con planchas de polimetacrilato de metilo de 10 mm de espesor y cubierta con perfilera y cerramiento ciego con panel de tipo sándwich en encuentro con largueros horizontales. Todo ello fijado sobre subestructura metálica ligera formada por perfiles de chapa de acero plegada con acabado al horno con pintura epoxi-poliéster con una resistencia al fuego M1, con uniones mediante anclaje mecánico, i/p. de acuíñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres si fueran necesarias, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAA010	u	Instalación ascensor estándar 4 paradas 4 personas 320 kg sin cuarto máquinas	1,000	26.707,96	26.707,96
CM1P24AAA030	u	Incremento por instalación doble embarque 90°-180°	1,000	2.823,79	2.823,79
CM1R16AAE010	m2	ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA CAJA DE ASCENSOR	36,000	45,25	1.629,00
CM1R16AAE020	m2	ACRISTALAMIENTO TRASLÚCIDO CAJA ASCENSOR METACRILATO 10 mm	36,000	175,85	6.330,60
TOTAL PARTIDA				37.491,35	
CM1R16AAD050 u ASCENSOR EXTERIOR 4 PARADAS, 1,00 x1,25 m, Qmáx 450 Kg, DOBLE EMBARQUE 180°					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Instalación completa de ascensor por el exterior del edificio (patio de luces, junto a fachada, etc.) sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 6 personas, 450 kg, velocidad 1 m/s, con doble embarque de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas enfrentadas, cabina de dimensiones 1000x1250x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Incluye acristalamiento traslúcido de caja de ascensor con planchas de polimetacrilato de metilo de 10 mm de espesor y cubierta con perfilera y cerramiento ciego con panel de tipo sándwich en encuentro con largueros horizontales. Todo ello fijado sobre subestructura metálica ligera formada por perfiles de chapa de acero plegada con acabado al horno con pintura epoxi-poliéster con una resistencia al fuego M1, con uniones mediante anclaje mecánico, i/p.p de acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres si fueran necesarias, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AAB010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 6 pers. 450 kg sin cuarto máquinas	1,000	28.816,50	28.816,50
CM1P24AAB030	u	Incremento por instalación doble embarque 90°-180° estándar	1,000	2.823,79	2.823,79
CM1R16AAE010	m2	ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA CAJA DE ASCENSOR	39,000	45,25	1.764,75
CM1R16AAE020	m2	ACRISTALAMIENTO TRASLÚCIDO CAJA ASCENSOR METACRILATO 10 mm	39,000	175,85	6.858,15

TOTAL PARTIDA 40.263,19

CM1R16AAD060 u ASCENSOR EXTERIOR 4 PARADAS, 1,25 x1,25 m, Qmáx 630 Kg, DOBLE EMBARQUE 90°-180°
Instalación completa de ascensor por el exterior del edificio (patio de luces, junto a fachada, etc.) sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 8 personas, 630 kg, velocidad de 1 m/s, con doble embarque de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas enfrentadas o adyacentes, cabina de dimensiones 1250x1250x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Incluye acristalamiento traslúcido de caja de ascensor con planchas de polimetacrilato de metilo de 10 mm de espesor y cubierta con perfilera y cerramiento ciego con panel de tipo sándwich en encuentro con largueros horizontales. Todo ello fijado sobre subestructura metálica ligera formada por perfiles de chapa de acero plegada con acabado al horno con pintura epoxi-poliéster con una resistencia al fuego M1, con uniones mediante anclaje mecánico, i/p.p de acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres si fueran necesarias, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AAC010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 8 pers. 630 kg sin cuartos máquinas	1,000	35.142,06	35.142,06
CM1P24AAC030	u	Incremento por instalación doble embarque 90°-180°	1,000	2.823,79	2.823,79
CM1R16AAE010	m2	ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA CAJA DE ASCENSOR	45,000	45,25	2.036,25
CM1R16AAE020	m2	ACRISTALAMIENTO TRASLÚCIDO CAJA ASCENSOR METACRILATO 10 mm	45,000	175,85	7.913,25

TOTAL PARTIDA 47.915,35

CM1R16AAD070 u ASCENSOR EXTERIOR 4 PARADAS, 1,20 x1,40 m, Qmáx 630 Kg, DOBLE EMBARQUE 90°-180°
Instalación completa de ascensor por el exterior del edificio (patio de luces, junto a fachada, etc.) sin cuarto de máquinas, 4 paradas, 8 personas, 630 kg, velocidad de 1 m/s, con doble embarque de 700x2000 mm mediante puertas correderas automáticas enfrentadas o adyacentes, cabina de dimensiones 1200x1400x2200 mm, con suelo de goma de alta duración, paredes de láminas de PVC con textura rugosa, y botonera de acero inoxidable con indicación en braille. Sistema de tracción por cintas planas de acero recubiertas de poliuretano, sistema Pulse de monitorización permanente de cintas, sistema de regeneración de energía, frecuencia variable de lazo cerrado y 150 arranques por hora, multipantalla digital MPD con información sobre contenidos además de realizar las funciones de comunicación direccional, totalmente instalado con pruebas y ajustes. Conforme a CTE DB SUA-9. Incluye acristalamiento traslúcido de caja de ascensor con planchas de polimetacrilato de metilo de 10 mm de espesor y cubierta con perfilera y cerramiento ciego con panel de tipo sándwich en encuentro con largueros horizontales. Todo ello fijado sobre subestructura metálica ligera formada por perfiles de chapa de acero plegada con acabado al horno con pintura epoxi-poliéster con una resistencia al fuego M1, con uniones mediante anclaje mecánico, i/p.p de acuñado en galces y sellado en frío con cordón continuo de silicona, cortes de placa, colocación de perfil universal de aluminio anodizado con gomas de EPDM para cierres si fueran necesarias, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, terminado en condiciones de estanqueidad. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AAC010	u	Instalación ascensor estándar 4 par. 8 pers. 630 kg sin cuartos máquinas	1,000	35.142,06	35.142,06
CM1P24AAC030	u	Incremento por instalación doble embarque 90°-180°	1,000	2.823,79	2.823,79
CM1R16AAE010	m2	ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA CAJA DE ASCENSOR	45,600	45,25	2.063,40
CM1R16AAE020	m2	ACRISTALAMIENTO TRASLÚCIDO CAJA ASCENSOR METACRILATO 10 mm	45,600	175,85	8.018,76

TOTAL PARTIDA 48.048,01

CM1R16AAD100 u INCREMENTO PARADA ESTÁNDAR C/DOBLE EMBARQUE
Incremento por cada parada a instalar en ascensor eléctrico con doble embarque hasta 10 personas y 750 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P24AAC025	u	Incremento por instalación parada doble embarque	1,000	1.976,82	1.976,82
--------------	---	--	-------	----------	----------

TOTAL PARTIDA 1.976,82

CM1R16AAD110 u INCREMENTO VELOCIDAD 1,6 m/s
Incremento por velocidad de 1,6 m/s a instalar en ascensor eléctrico con doble embarque hasta 10 personas y 750 kg, de calidad estándar, sin cuarto de máquinas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P24AAC040	u	Incremento por instalación velocidad 1,6 m/s	1,000	6.071,15	6.071,15
TOTAL PARTIDA					6.071,15
CM1R16AAD120	u	INCREMENTO DECORACIÓN LUJO LAMINADO			
Incremento por decoración de lujo laminado a instalar en ascensor eléctrico con doble embarque hasta 10 personas y 750 kg, sin cuarto de máquinas. Acabados de suelo de piedra artificial, paredes laminadas simulando madera o mármol, y botonera de acero inoxidable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24AAC050	u	Incremento por instalación decoración lujo	1,000	3.529,74	3.529,74
TOTAL PARTIDA					3.529,74
CM1R16AAV		VARIOS			
CM1R16AAV010	u	IMPLEMENTACIÓN DE BOTONERA CON BRAILLE			
Sustitución de la botonera existente e incorporación de una nueva adaptada con Braille. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB970	h	Técnico de ascensores	2,000	24,26	48,52
CM1P24W020	u	Panel con botonera braille	1,000	752,06	752,06
TOTAL PARTIDA					800,58
CM1R16AAV020	u	IMPLEMENTACIÓN DE BOTONERA CON ALTAVOZ			
Sustitución de la botonera existente e incorporación de una nueva con altavoz. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB970	h	Técnico de ascensores	2,000	24,26	48,52
CM1P24W030	u	Panel con altavoz	1,000	802,72	802,72
TOTAL PARTIDA					851,24
CM1R16AAV030	u	IMPLEMENTACIÓN DE BOTONERA CON BRAILLE Y ALTAVOZ			
Sustitución de la botonera existente e incorporación de una nueva adaptada con Braille y altavoz. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB970	h	Técnico de ascensores	2,000	24,26	48,52
CM1P24W040	u	Panel con botonera braille y altavoz	1,000	897,21	897,21
TOTAL PARTIDA					945,73
CM1R16AP		PLATAFORMAS ELEVADORAS VERTICALES			
CM1R16AP010	u	PLATAFORMA SALVAESCALERAS 2 m VERTICAL			
Plataforma salvaescaleras vertical de plataforma de 900x1200 mm y hueco de 1200x1240 mm para una altura máxima de 2,00 m, velocidad 0,09 m/s, motor de 0,60 kW, alimentación 220 V, carga máxima 250 kg. Plataforma recubierta de chapa de aluminio antideslizante, dispositivos de seguridad y mandos de presión constante, i/protecciones en plataforma y planta, dispositivos de seguridad según la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo. Instalada con pruebas y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P36AP010	u	Plataforma salvaescaleras 2 m vertical	1,000	9.723,81	9.723,81
TOTAL PARTIDA					9.723,81
CM1R16AP020	u	PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL 1250x1250 mm, <3 m, Qmáx 385 kg, EMBARQUE 90°			
Instalación completa de plataforma elevadora vertical de 1250x1250 mm de superficie útil, para desniveles de hasta 3 m, con velocidad de hasta 0.15 m/s, con doble embarque a 90°. Conexión eléctrica a 230V/50Hz/10A carga máxima 385 kg. Se compone de plataforma de elevación sobre suelo (o sobre foso de 75 mm para embarque a ras de pavimento), puertas de cabina y embarques de vidrio, cerramientos laterales de vidrio, botoneras inalámbricas, baterías de funcionamiento con falta de corriente y llave de seguridad. Dispositivos de seguridad según la Normativa UNE-EN 81-40 y Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo, instalado, con pruebas y ajustes. Conforme CTE DB-SUA-2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P36AP020	u	Plataforma elevadora vertical, 1250x1250 mm <3 m, Qmáx 385 kg, embarque 90°	1,000	25.956,10	25.956,10
TOTAL PARTIDA					25.956,10
CM1R16AP030	u	PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL 800x1250 mm <3 m, Qmáx 250 kg, EMBARQUE 180°			
Instalación completa de plataforma elevadora vertical de 800x1250 mm de superficie útil, para desniveles de hasta 3 m, con velocidad de hasta 0.15 m/s, con embarque único o doble embarque a 180°. Conexión eléctrica a 230V/50Hz/10A carga máxima 250 kg. Se compone de plataforma de elevación sobre suelo (o sobre foso de 75 mm para embarque a ras de pavimento), puertas de cabina y embarques de vidrio, cerramientos laterales de vidrio, botoneras inalámbricas, baterías de funcionamiento con falta de corriente y llave de seguridad. Dispositivos de seguridad según la Normativa UNE-EN 81-40 y Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo, instalado, con pruebas y ajustes. Conforme CTE DB-SUA-2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P36AP030	u	Plataforma elevadora vertical, 800x1250 mm <3 m, Qmáx 250 kg, embarque 180°	1,000	17.211,92	17.211,92
TOTAL PARTIDA					17.211,92
CM1R16AP040	u	PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL 900x1400 mm <3 m, Qmáx 315 kg, EMBARQUE 180°			
Instalación completa de plataforma elevadora vertical de 900x1400 mm de superficie útil, para desniveles de hasta 3 m, con velocidad de hasta 0.15 m/s, con embarque único o doble embarque a 180°. Conexión eléctrica a 230V/50Hz/10A carga máxima 315 kg. Se compone de plataforma de elevación sobre suelo (o sobre foso de 75 mm para embarque a ras de pavimento), puertas de cabina y embarques de vidrio, cerramientos laterales de vidrio, botoneras inalámbricas, baterías de funcionamiento con falta de corriente y llave de seguridad. Dispositivos de seguridad según la Normativa UNE-EN 81-40 y Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo, instalado, con pruebas y ajustes. Conforme CTE DB-SUA-2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P36AP040	u	Plataforma elevadora vertical, 900x1400 mm <3 m, Qmáx 315 kg, embarque	1,000	21.100,11	21.100,11

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

180°

		TOTAL PARTIDA	21.100,11
CM1R16AE	PLATAFORMAS SALVAESCALERAS INCLINADAS		
CM1R16AE010	u PLATAFORMA SALVAESCALERAS 4 m TRAMO RECTO Instalación completa de plataforma salvaescaleras, tramo recto, para una inclinación máxima de 55°, con un desplazamiento de hasta 4 m, con velocidad 0,1 m/s, potencia 0,5 kW alimentación 24 V. C.C., carga máxima 250 kg, formado por control mediante joystick, parada de emergencia, rail formado por dos tubos paralelos unidos a distancias regulares por tramos verticales, dispositivos de seguridad según la Normativa UNE-EN 81-40 y Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo, plataforma de 700x750 mm, instalado, con pruebas y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P36AE010	u Plataforma salvaescaleras 4 m tramo recto	1,000 8.816,97	8.816,97
	TOTAL PARTIDA		8.816,97
CM1R16AE020	u PLATAFORMA SALVAESCALERAS 5 m TRAMO CURVO Instalación completa de plataforma salvaescaleras, tramo curvo, para una inclinación máxima de 60°, con un desplazamiento de hasta 5 m, con velocidades variables 0,06-0,15 m/s, potencia 1,1 kW, alimentación 1x230V 50-60Hz, carga máxima 250 kg, formado por control mediante joystick, parada de emergencia, rail formado por dos tubos paralelos unidos a distancias regulares por tramos verticales, dispositivos de seguridad según la Normativa UNE-EN 81-40 y Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo, plataforma de 750x850 mm, instalado, con pruebas y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P36AE020	u Plataforma salvaescaleras 5 m tramo curvo	1,000 15.665,61	15.665,61
	TOTAL PARTIDA		15.665,61
CM1R16AE030	u PLATAFORMA SALVAESCALERAS 700x900 mm, RECORRIDO INCLINADO <3 m, Qmáx 225 kg Instalación completa de plataforma salvaescaleras de 700x900 mm de superficie útil, en tramo recto, para una inclinación máxima hasta 55°, con un desplazamiento de hasta 3 m, con velocidad de entre 0,06 y 0,1 m/s, potencia 0,5 kW alimentación 24 V. C.C., carga máxima 225 kg, formado por railes de chapa de acero pintado anclados a paramento vertical, doble acceso enfrentado, mando extensible accesible desde la plataforma o desde el exterior, puntos de carga de batería en cada parada, dispositivos de seguridad según la Normativa UNE-EN 81-40 y Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo, instalado, con pruebas y ajustes. Conforme CTE DB-SUA-2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P36AE030	u Plataforma elevadora inclinada 700x900 mm, tramo recto <3 m, Qmáx 225 kg	1,000 10.884,06	10.884,06
	TOTAL PARTIDA		10.884,06
CM1R16AE040	u PLATAFORMA SALVAESCALERAS 750x1000 mm, RECORRIDO INCLINADO <3 m, Qmáx 250 kg Instalación completa de plataforma salvaescaleras de 750x1000 mm de superficie útil, en tramo recto, para una inclinación máxima hasta 55°, con un desplazamiento de hasta 3 m, con velocidad de entre 0,06 y 0,1 m/s, potencia 0,5 kW alimentación 24 V. C.C., carga máxima 250 kg, formado por railes de chapa de acero pintado anclados a paramento vertical, doble acceso enfrentado, mando extensible accesible desde la plataforma o desde el exterior, puntos de carga de batería en cada parada, dispositivos de seguridad según la Normativa UNE-EN 81-40 y Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo, instalado, con pruebas y ajustes. Conforme CTE DB-SUA-2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P36AE040	u Plataforma elevadora inclinada 750x1000 mm tramo recto <3 m, Qmáx 250 kg	1,000 13.019,35	13.019,35
	TOTAL PARTIDA		13.019,35
CM1R16AS	SILLAS SALVAESCALERAS		
CM1R16AS010	u SILLA SALVAESCALERAS T.RECTOS <5 m Instalación completa de una silla salvaescaleras para tramos rectos, hasta una longitud de 5 m, con velocidad 0,12 m/s, carga máxima de 130 kg, y potencia 370 W, formada por mando de movimiento, parada de emergencia, rail de perfiles de aluminio, silla dotada de asiento giratorio, reposapiés con goma antideslizante, instalado, con pruebas y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P36AS010	u Silla salvaescaleras 5 m tramo recto	1,000 5.733,15	5.733,15
	TOTAL PARTIDA		5.733,15
CM1R16AS020	u SILLA SALVAESCALERAS T.RECT./CURVOS <5 m Instalación completa de una silla salvaescaleras para tramos rectos y curvos, hasta una longitud de 5 m, con velocidad 0,12 m/s, carga máxima de 130 kg, y potencia 370 W, formada por mando de movimiento, parada de emergencia, rail de perfiles de aluminio, silla dotada de asiento giratorio, reposapiés con goma antideslizante, instalado, con pruebas y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P36AS020	u Silla salvaescaleras 5 m tramo curvo	1,000 10.880,22	10.880,22
	TOTAL PARTIDA		10.880,22
CM1R16AS030	u SILLA SALVAESCALERAS TRAMO.L. 90° Instalación completa de silla salvaescaleras para tramos en L con curva a 90° hasta una longitud de 5 m, con velocidad 0,12 m/s, carga máxima 130 kg, y potencia 370 W, formada por mando de movimiento, parada de emergencia, rail de chapa de acero 3 mm, asiento, reposabrazos y reposapiés plegables con goma antideslizante, cinturón de seguridad, instalado, con pruebas y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P36AS030	u Silla salvaescaleras tramo en L 90°	1,000 9.970,84	9.970,84
	TOTAL PARTIDA		9.970,84
CM1R16AB	SILLAS SALVAESCALERAS ELECTRÓNICAS AUTÓNOMAS		
CM1R16AB010	u SILLA SALVAESCALERAS ELECTRÓNICA 100 kg Silla de ruedas electrónica autónoma, plegable y desmontable, con sistema de ascenso de patas trepadoras, con bloqueo automático de ruedas en borde de escalón. Apta para transportar a personas de hasta 100 kg. Accionamiento sencillo, con sistema continuo de subida e individual (peldaño a peldaño). Asiento con reposabrazos desmontables y regulables. Posibilidad de usarse como silla de ruedas de acompañante.		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Velocidad de ascenso: 10 peldaños/minuto. Autonomía aprox.: 8-12 plantas. Altura máxima de peldaño: 210 mm. Peso total de la silla aprox.: 30 kg. Motor de corriente continua de 24 V, con baterías 2x12 V 5A h. Silla personalizable con múltiples opciones y accesorios (no incluidos). Totalmente montada, probada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36AB010	u	Silla salvaescaleras electrónica 100 kg	1,000	4.505,73	4.505,73
TOTAL PARTIDA					4.536,27

CM1R16AB020	u	SILLA SALVAESCALERAS ELECTRÓNICA VELOC. REGUL. 140 kg Silla de ruedas electrónica autónoma, plegable y desmontable, con sistema de ascenso de patas y ruedas trepadoras, con bloqueo automático de ruedas en borde de escalón. Apta para transportar a personas de hasta 140 kg. Accionamiento sencillo, con sistema continuo de subida regulable entre 8 y 23 peldaños/minuto; y sistema individual (peldaño a peldaño). Asiento con reposabrazos desmontables y regulables. Posibilidad de usarse como silla de ruedas de acompañante. Autonomía aprox.: 15-30 plantas. Altura máxima de peldaño: 210 mm. Peso total de la silla aprox.: 31,7 kg. Motor de corriente continua de 24 V, con baterías 2x12 V 5 Ah. Silla personalizable con múltiples opciones y accesorios (no incluidos). Totalmente montada, probada y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	30,54	30,54
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	5.586,25	5.586,25
CM1P36AB020	u	Silla salvaescaleras electrónica velocidad regulable 140 kg	1,000	5.586,25	5.586,25
TOTAL PARTIDA					5.616,79

CM1R16AO	ORUGAS SALVAESCALERAS				
CM1R16AO010	u	ORUGA SALVAESCALERAS ELÉCTRICO 130 kg Oruga salvaescaleras de motor eléctrico, con capacidad de carga total de 130 kg (incluida silla de ruedas). Dispone de 2 ruedas centrales giratorias para proporcionar un giro de 360° en rellanos, cinturón de seguridad, reposacabezas acolchado y manillar con controles del equipo con indicador de pendiente y botón de emergencia. Motor eléctrico de 80 W con indicador de nivel de carga. Autonomía aprox.: 900 escalones (60 plantas), y autonomía en reserva de aprox. 60 escalones. Altura máxima de escalón de 180 mm y pendiente máxima del 70% (35°). Ancho mínimo de escalón: 75 cm. Equipo con múltiples opciones y personalizable por el usuario. Opciones no incluidas. Totalmente montado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	2,000	30,54	61,08
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	5.375,93	5.375,93
CM1P36AO010	u	Oruga salvaescaleras 130 kg	1,000	5.375,93	5.375,93
TOTAL PARTIDA					5.437,01

CM1R16AO020	u	ORUGA SALVAESCALERAS ELÉCTR. PARA SILLA RUEDAS ELÉCTRICA 150 kg Oruga salvaescaleras de motor eléctrico, con capacidad de carga total de 150 kg (incluida silla de ruedas), para transportar una silla de ruedas eléctrica. Dispone de rampa plataforma de aluminio para el transporte de la silla, sistema manual con 4 ruedas auto-balanceantes y 2 ruedas centrales giratorias motorizadas para proporcionar un giro de 360° en rellanos, reposacabezas acolchado y manillar con controles del equipo con indicador de pendiente y botón de emergencia. Motor eléctrico de 180 W con indicador de nivel de carga. Autonomía aprox.: 525 escalones (35 plantas), y autonomía en reserva de aprox. 45 escalones (3 plantas). Altura máxima de escalón de 230 mm y pendiente máxima del 70% (35°). Ancho mínimo de escalón: 110 cm. Equipo con múltiples opciones y personalizable por el usuario. Opciones no incluidas. Totalmente montado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	4,000	30,54	122,16
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	6.785,30	6.785,30
CM1P36AO020	u	Oruga salvaescaleras silla ruedas eléctrica 150 kg	1,000	6.785,30	6.785,30
TOTAL PARTIDA					6.907,46

CM1R16E	ELIMINACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS				
CM1R16EA	PAVIMENTOS PARA RAMPAS				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R16EAS ZONAS SECAS INTERIORES (CLASE 2)

CM1R16EAS010	m2	SOLADO GRES RÚSTICO CLASE 2	Solado rampas secas interiores con baldosa de gres rústico CLASE 2 (35<Rd<45) conforme a UNE-ENV 12633:2003, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de máximo 4 mm color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P36EAS010	m2	Baldosa gres rústico 31x31 cm (Clase 2)	1,050	20,90	21,95
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90

TOTAL PARTIDA 55,12

CM1R16EAS020	m2	SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO CLASE 2	Solado rampas secas interiores con baldosa de gres extruido esmaltado CLASE 2 (35<Rd<45) conforme a UNE-ENV 12633:2003, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de máximo 4 mm color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
---------------------	-----------	---	--	--	--

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P36EAS020	m2	Baldosa gres natural 33x33 cm (Clase 2)	1,050	29,92	31,42
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90

TOTAL PARTIDA 64,59

CM1R16EAS030	m2	SOLADO GRES ESMALTADO C/MORTERO CLASE 2	Solado rampas secas interiores con gres esmaltado prensado en seco CLASE 2 (35<Rd<45) conforme a UNE-ENV 12633:2003, en baldosas color suave, para tránsito medio, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con mortero tapajuntas junta fina blanca de máximo 4 mm y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
---------------------	-----------	--	--	--	--

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P36EAS030	m2	Baldosa gres prensado 31x31 cm (Clase 2)	1,050	21,12	22,18
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84

TOTAL PARTIDA 49,37

CM1R16EAS040	m2	SOLADO GRES PORCELÁNICO CLASE 2	Solado rampas secas interiores con gres porcelánico CLASE 2 (35<Rd<45) conforme a UNE-ENV 12633:2003, en baldosas, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2 TES1, sobre superficie lisa, s/fi. recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar junta color de máximo 4 mm y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
---------------------	-----------	--	--	--	--

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P36EAS040	m2	Baldosa gres porcelánico esmaltado pulido 40x40 cm (Clase 2)	1,050	28,88	30,32
CM1P01FA062	t	Mortero cola gran formato blanco C2TE S1	0,003	654,73	1,96
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 56,49

CM1R16EAH ZONAS HÚMEDAS INTERIORES Y EXTERIORES (CLASE 3)

CM1R16EAH010	m2	SOLADO GRES RÚSTICO CLASE 3	Solado rampas húmedas interiores y exteriores con baldosa de gres rústico CLASE 3 (Rd>45) conforme a UNE-ENV 12633:2003, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de máximo 4 mm color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
---------------------	-----------	------------------------------------	---	--	--

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P36EAH010	m2	Baldosa gres rústico 31x31 cm (Clase 3)	1,050	23,60	24,78
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90

TOTAL PARTIDA 57,95

CM1R16EAH020	m2	SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO CLASE 3	Solado rampas húmedas interiores y exteriores con baldosa de gres extruido esmaltado CLASE 3 (Rd>45) conforme a UNE-ENV 12633:2003, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de máximo 4 mm color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
---------------------	-----------	---	--	--	--

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P36EAH020	m2	Baldosa gres natural 33x33 cm (Clase 3)	1,050	32,54	34,17
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
TOTAL PARTIDA					67,34
CM1R16EAH030	m2	SOLADO GRES ESMALTADO C/MORTERO CLASE 3			
Solado rampas húmedas interiores y exteriores con gres esmaltado prensado en seco CLASE 3 (Rd>45) conforme a UNE-ENV 12633:2003, en baldosas color suave, para tránsito medio, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con mortero tapajuntas junta fina blanca de máximo 4 mm y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P36EAH030	m2	Baldosa gres prensado 31x31 cm (Clase 3)	1,050	20,46	21,48
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
TOTAL PARTIDA					48,67
CM1R16EAH040	m2	SOLADO GRES PORCELÁNICO CLASE 3			
Solado rampas húmedas interiores y exteriores con gres porcelánico CLASE 3 (Rd>45) conforme a UNE-ENV 12633:2003, en baldosas, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2 TES1, sobre superficie lisa, s/i. recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar junta color de máximo 4 mm y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1P36EAH040	m2	Baldosa gres porcelánico esmaltado pulido 40x40 cm (Clase 3)	1,050	34,99	36,74
CM1P01FA062	t	Mortero cola gran formato blanco C2TE S1	0,003	654,73	1,96
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68
TOTAL PARTIDA					62,91
CM1R16EP	RAMPAS PLEGABLES, TELESCÓPICAS Y PORTÁTILES				
CM1R16EPA	RAMPAS PEQUEÑAS DE ACCESO				
CM1R16EPA010	u	RAMPA ACCESO ALUMINIO PELDAÑO 3 cm 250 kg			
Rampa de acceso portátil antideslizante, fabricada en aluminio de 4 mm para una altura de peldaño de 3 cm. Soporta pesos de hasta 250 kg. Peso de aprox. 1,10 kg. Dimensiones: ancho en puerta de 72 cm, y ancho en suelo de 90 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53
CM1P36EPA010	u	Rampa acceso aluminio h=3 cm 250 kg	1,000	147,94	147,94
TOTAL PARTIDA					150,47
CM1R16EPA020	u	RAMPA ACCESO ALUMINIO PELDAÑO 3 cm 600 kg			
Rampa de acceso portátil antideslizante, fabricada en aluminio de 4 mm para una altura de peldaño de 3 cm. Soporta pesos de hasta 600 kg. Peso de aprox. 1,10 kg. Dimensiones: ancho en puerta de 72 cm, y ancho en suelo de 90 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53
CM1P36EPA020	u	Rampa acceso aluminio h=3 cm 600 kg	1,000	240,60	240,60
TOTAL PARTIDA					243,13
CM1R16EPA030	u	RAMPA ACCESO ALUMINIO PELDAÑO 3 A 7 cm 250 kg			
Rampa de acceso portátil antideslizante, fabricada en aluminio de 4 mm para una altura de peldaño desde 3 hasta 7 cm. Soporta pesos de hasta 250 kg. Peso de aprox. 1,10 kg. Dimensiones: ancho en puerta de 72 cm, y ancho en suelo de 90 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53
CM1P36EPA030	u	Rampa acceso aluminio h=3-7 cm 250 kg	1,000	162,76	162,76
TOTAL PARTIDA					165,29
CM1R16EPA040	u	RAMPA ACCESO ALUMINIO PELDAÑO 3 A 7 cm 600 kg			
Rampa de acceso portátil antideslizante, fabricada en aluminio de 4 mm para una altura de peldaño desde 3 hasta 7 cm. Soporta pesos de hasta 600 kg. Peso de aprox. 1,10 kg. Dimensiones: ancho en puerta de 72 cm, y ancho en suelo de 90 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53
CM1P36EPA040	u	Rampa acceso aluminio h=3-7 cm 600 kg	1,000	407,02	407,02
TOTAL PARTIDA					409,55
CM1R16EPA050	u	RAMPA ACCESO ALUMINIO PELDAÑO 5 A 15 cm 250 kg			
Rampa de acceso portátil antideslizante, fabricada en aluminio de 4 mm para una altura de peldaño desde 5 hasta 15 cm. Soporta pesos de hasta 250 kg. Peso de aprox. 1,10 kg. Dimensiones: ancho en puerta de 72 cm, y ancho en suelo de 90 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53
CM1P36EPA050	u	Rampa acceso aluminio h=5-15 cm 250 kg	1,000	226,49	226,49

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

			TOTAL PARTIDA			229,02
CM1R16EPA060	u	RAMPA ACCESO ALUMINIO PELDAÑO 5 A 15 cm 600 kg				
Rampa de acceso portátil antideslizante, fabricada en aluminio de 4 mm para una altura de peldaño desde 5 hasta 15 cm. Soporta pesos de hasta 600 kg. Peso de aprox. 1,10 kg. Dimensiones: ancho en puerta de 72 cm, y ancho en suelo de 90 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53	
CM1P36EPA060	u	Rampa acceso aluminio h=5-15 cm 600 kg	1,000	490,89	490,89	
			TOTAL PARTIDA			493,42
CM1R16EPA070	u	RAMPA ACCESO 70x35 cm ACERO INOX PELDAÑO 4 A 9 cm				
Rampa de acceso portátil antideslizante, fabricada en acero inoxidable 4/6 mm para una altura de peldaño desde 4 hasta 9 cm. Dimensiones: ancho de 70 cm, y largo de 35 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53	
CM1P36EPA070	u	Rampa 70x35 cm acero inox h=4-9 cm	1,000	153,09	153,09	
			TOTAL PARTIDA			155,62
CM1R16EPA080	u	RAMPA ACCESO 85x35 cm ACERO INOX PELDAÑO 4 A 9 cm				
Rampa de acceso portátil antideslizante, fabricada en acero inoxidable 4/6 mm para una altura de peldaño desde 4 hasta 9 cm. Dimensiones: ancho de 85 cm, y largo de 35 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53	
CM1P36EPA080	u	Rampa 85x35 cm acero inox h=4-9 cm	1,000	159,03	159,03	
			TOTAL PARTIDA			161,56
CM1R16EPA090	u	RAMPA ACCESO 70x60 cm ACERO INOX PELDAÑO 10 A 16 cm				
Rampa de acceso portátil antideslizante, fabricada en acero inoxidable 4/6 mm para una altura de peldaño desde 10 hasta 16 cm. Dimensiones: ancho de 70 cm, y largo de 60 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53	
CM1P36EPA090	u	Rampa 70x60 cm acero inox h=10-16 cm	1,000	225,37	225,37	
			TOTAL PARTIDA			227,90
CM1R16EPA100	u	RAMPA ACCESO 85x60 cm ACERO INOX PELDAÑO 10 A 16 cm				
Rampa de acceso portátil antideslizante, fabricada en acero inoxidable 4/6 mm para una altura de peldaño desde 10 hasta 16 cm. Dimensiones: ancho de 85 cm, y largo de 60 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53	
CM1P36EPA100	u	Rampa 85x60 cm acero inox h=10-16 cm	1,000	237,23	237,23	
			TOTAL PARTIDA			239,76
CM1R16EPF	RAMPAS NO PLEGABLES					
CM1R16EPF010	u	RAMPA NO PLEGABLE LIGERA PORTÁTIL 76x60 cm 350 kg				
Rampa de acceso no plegable, portátil, fabricada en material ligero con estructura de nido de abeja, con superficie antideslizante y bordes y final de rampa en aluminio anodizado. Equipada con asas ergonómicas y plegables para su transporte. Soporta pesos de hasta 350 kg. Peso de aprox. 4 kg. Dimensiones: ancho de 76 cm, y largo de 60 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53	
CM1P36EPF010	u	Rampa no plegable ligera 76x60 cm 350 kg	1,000	393,99	393,99	
			TOTAL PARTIDA			396,52
CM1R16EPF020	u	RAMPA NO PLEGABLE LIGERA PORTÁTIL 76x90 cm 350 kg				
Rampa de acceso no plegable, portátil, fabricada en material ligero con estructura de nido de abeja, con superficie antideslizante y bordes y final de rampa en aluminio anodizado. Equipada con asas ergonómicas y plegables para su transporte. Soporta pesos de hasta 350 kg. Peso de aprox. 6 kg. Dimensiones: ancho de 76 cm, y largo de 90 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53	
CM1P36EPF020	u	Rampa no plegable ligera 76x90 cm 350 kg	1,000	522,98	522,98	
			TOTAL PARTIDA			525,51
CM1R16EPF030	u	RAMPA NO PLEGABLE PORTÁTIL 76x120 cm 350 kg				
Rampa de acceso no plegable, portátil, fabricada en material ligero con estructura de nido de abeja, con superficie antideslizante y bordes y final de rampa en aluminio anodizado. Equipada con asas ergonómicas y plegables para su transporte. Soporta pesos de hasta 350 kg. Peso de aprox. 8 kg. Dimensiones: ancho de 76 cm, y largo de 120 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53	
CM1P36EPF030	u	Rampa no plegable ligera 76x120 cm 350 kg	1,000	653,14	653,14	
			TOTAL PARTIDA			655,67
CM1R16EPF040	u	RAMPA NO PLEGABLE LIGERA PORTÁTIL 76x150 cm 350 kg				
Rampa de acceso no plegable, portátil, fabricada en material ligero con estructura de nido de abeja, con superficie antideslizante y bordes y final de rampa en aluminio anodizado. Equipada con asas ergonómicas y plegables para su transporte. Soporta pesos de hasta 350 kg. Peso de						

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

aprox. 10 kg. Dimensiones: ancho de 76 cm, y largo de 150 cm. Totalmente montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53
CM1P36EPF040	u	Rampa no plegable ligera 76x150 cm 350 kg	1,000	782,13	782,13

TOTAL PARTIDA 784,66

CM1R16EPT RAMPAS TELESCÓPICAS

CM1R16EPT010 u PAR RAMPAS TELESCÓP. ALUMINIO 150 cm ANCHO 11 cm
Par de rampas telescópicas fabricadas en aluminio, con pestañas en los extremos con el ángulo de apoyo y con superficie antideslizante entre carriles. Dimensiones: largo plegada de aprox. 74,5 cm; largo total extendido de aprox. 151 cm; largo útil de 141 cm y ancho interior de carril libre de 11 cm. Peso total de ambas pasarelas de aprox. 6 kg. Peso máximo admisible: 90 kg por pasarela (180 kg en total). Totalmente montada y desplegada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36EPT010	u	Par rampas telescópicas aluminio 150 cm a=11 cm	1,000	149,13	149,13

TOTAL PARTIDA 154,23

CM1R16EPT020 u PAR RAMPAS TELESCÓP. ALUMINIO 210 cm ANCHO 11 cm

Par de rampas telescópicas fabricadas en aluminio, con pestañas en los extremos con el ángulo de apoyo y con superficie antideslizante entre carriles. Dimensiones: largo plegada de aprox. 94 cm; largo total extendido de aprox. 213 cm; largo útil de 200 cm y ancho interior de carril libre de 11 cm. Peso total de ambas pasarelas de aprox. 7,30 kg. Peso máximo admisible: 90 kg por pasarela (180 kg en total). Totalmente montada y desplegada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36EPT020	u	Par rampas telescópicas aluminio 210 cm a=11 cm	1,000	170,45	170,45

TOTAL PARTIDA 175,55

CM1R16EPT030 u PAR RAMPAS TELESCÓP. ALUMINIO 180 cm ANCHO 15 cm

Par de rampas telescópicas fabricadas en aluminio, con pestañas en los extremos con el ángulo de apoyo y con superficie antideslizante entre carriles. Dimensiones: largo total extendida de 180 cm y ancho interior de carril libre de 15 cm. Dimensiones plegada: 94x20 cm por pasarela. Peso total de ambas pasarelas de aprox. 8 kg. Peso máximo admisible: 135 kg por pasarela (270 kg en total). Totalmente montada y desplegada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36EPT030	u	Par rampas telescópicas aluminio 180 cm a=15 cm	1,000	269,71	269,71

TOTAL PARTIDA 274,81

CM1R16EPT040 u PAR RAMPAS TELESCÓP. ALUMINIO 210 cm ANCHO 20 cm

Par de rampas telescópicas fabricadas en aluminio, con pestañas en los extremos con el ángulo de apoyo y con superficie antideslizante entre carriles. Dimensiones: largo total extendida de 210 cm y ancho interior de carril libre de 20 cm. Dimensiones plegada: 94x24 cm por pasarela. Peso total de ambas pasarelas de aprox. 8 kg. Peso máximo admisible: 90 kg por pasarela (180 kg en total). Totalmente montada y desplegada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36EPT040	u	Par rampas telescópicas aluminio 210 cm a=20 cm	1,000	319,70	319,70

TOTAL PARTIDA 324,80

CM1R16EPT050 u PAR RAMPAS TELESCÓP. ALUMINIO PERFORADO 200 cm ANCHO 19,5 cm

Par de rampas telescópicas fabricadas en aluminio perforado antideslizante, con sistema de guías de nailon y cierre de seguridad. Dimensiones: largo total extendida de 200 cm y ancho interior de carril libre de 19,5 cm. Largo mínimo plegado de 116 cm por pasarela. Peso total de ambas pasarelas de aprox. 5,6 kg. Peso máximo admisible: 150 kg por pasarela (300 kg en total). Totalmente montada y desplegada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36EPT050	u	Par rampas telescópicas aluminio perforado 200 cm a=19,5 cm	1,000	574,58	574,58

TOTAL PARTIDA 579,68

CM1R16EPT060 u PAR RAMPAS TELESCÓP. ALUMINIO PERFORADO 288 cm ANCHO 18 cm

Par de rampas telescópicas fabricadas en aluminio perforado antideslizante, con sistema de guías de nailon y cierre de seguridad. Dimensiones: largo total extendida de 288 cm y ancho interior de carril libre de 18 cm. Largo mínimo plegado de 116 cm por pasarela. Peso total de ambas pasarelas de aprox. 8,2 kg. Peso máximo admisible: 125 kg por pasarela (250 kg en total). Totalmente montada y desplegada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36EPT060	u	Par rampas telescópicas aluminio perforado 288 cm a=18 cm	1,000	762,20	762,20

TOTAL PARTIDA 767,30

CM1R16EPP RAMPAS PLEGABLES

CM1R16EPP010 u RAMPA PLEGABLE 2 MALETINES ANCHO 76 cm - L=180 cm

Rampa de multi-plegado, formada por 2 tramos que se unen entre sí, formando una única plataforma, y se pliega cada uno en 2 como una maleta (2 maletas en total). Fabricada en aluminio y con plataforma en material de acabado antideslizante. Longitud total desplegada de 180 cm, con un ancho útil de 76 cm. Altura máxima a salvar aprox. de 36 cm. Peso máximo de carga de aprox. 300 kg. Dimensiones de maletín plegado: 90x38 cm, con un peso aprox. de 7 kg por cada maletín (peso total del conjunto aprox. 14 kg). Totalmente montada y extendida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36EPP010	u	Rampa 2 maletines plegable en 2 aluminio 180 cm - a: 76 cm	1,000	572,20	572,20

TOTAL PARTIDA 577,30

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R16EPP020	u	RAMPA PLEGABLE 2 MALETINES ANCHO 76 cm - L=240 cm			
Rampa de multi-plegado, formada por 2 tramos que se unen entre sí, formando una única plataforma, y se pliega cada uno en 2 como una maleta (2 maletas en total). Fabricada en aluminio y con plataforma en material de acabado antideslizante. Longitud total desplegada de 240 cm, con un ancho útil de 76 cm. Altura máxima a salvar aprox. de 48 cm. Peso máximo de carga de aprox. 300 kg. Dimensiones de maletín plegado: 120x38 cm, con un peso aprox. de 11 kg por cada maletín (peso total del conjunto aprox. 22 kg). Totalmente montada y extendida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36EPP020	u	Rampa 2 maletines plegable en 2 aluminio 240 cm - a: 76 cm	1,000	826,34	826,34
TOTAL PARTIDA					831,44
CM1R16EPP030	u	RAMPA PLEGABLE 2 MALETINES ANCHO 76 cm - L=300 cm			
Rampa de multi-plegado, formada por 2 tramos que se unen entre sí, formando una única plataforma, y se pliega cada uno en 2 como una maleta (2 maletas en total). Fabricada en aluminio y con plataforma en material de acabado antideslizante. Longitud total desplegada de 300 cm, con un ancho útil de 76 cm. Altura máxima a salvar aprox. de 60 cm. Peso máximo de carga de aprox. 300 kg. Dimensiones de maletín plegado: 150x38 cm, con un peso aprox. de 12,5 kg por cada maletín (peso total del conjunto aprox. 25 kg). Totalmente montada y extendida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36EPP030	u	Rampa 2 maletines plegable en 2 aluminio 300 cm - a: 76 cm	1,000	956,29	956,29
TOTAL PARTIDA					961,39
CM1R16EPE		RAMPAS ENROLLABLES			
CM1R16EPE010	u	RAMPA ENROLLABLE PORTÁTIL ALUMINIO 90x72 cm 230 kg			
Rampa enrollable portátil de aluminio, en lamas, con unas dimensiones de 90 cm de largo y 72 cm de ancho libre, con la rampa desplegada. Dispone de pretaladros por si se desea fijar al suelo (rampa fija). Peso aprox. de 7 kg. Apta para un peso máximo de 230 kg. Totalmente desplegada y montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36EPE010	u	Rampa enrollable portátil aluminio 90x72 cm	1,000	250,93	250,93
TOTAL PARTIDA					256,03
CM1R16EPE020	u	RAMPA ENROLLABLE PORTÁTIL ALUMINIO 150x76 cm 150 kg			
Rampa enrollable portátil de aluminio, en lamas, con unas dimensiones de 150 cm de largo y 76 cm de ancho libre, con la rampa desplegada. Dispone de bolsa de transporte. Peso aprox. de 13 kg. Apta para un peso máximo de 150 kg. Totalmente desplegada y montada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36EPE020	u	Rampa enrollable portátil aluminio 150x76 cm	1,000	228,66	228,66
TOTAL PARTIDA					233,76
CM1R16D		DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN			
CM1R16DP		PORTEROS Y VIDEOPORTEROS			
CM1R16DPA		ADAPTACIÓN SOBRE INSTALACIÓN EXISTENTE			
CM1R16DPA020	u	SUST. PORTERO POR VIDEOPORTERO DIGITAL SIN SUST. CABLE VIV. UNFAM.			
Sustitución de equipo de portero automático analógico (4 hilos+N o 2 hilos) o digital en una vivienda unifamiliar por un equipo de sistema digital de videoportero con monitor en color con teléfono, de instalación en superficie; formado por placa de calle con cámara de video y módulo de audio integrado, de empotrar, conector de superficie para monitor, módulo de adaptador de alimentador, terminación de línea y alimentador 18Vdc/1,5A-12Vac/1,5A DIN10. Con aprovechamiento del cableado existente; totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de recibidos, ayudas, remates y conexiones. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P36DP010	u	Kit videoportero digital c/monitor color vivienda unifamiliar	1,000	858,95	858,95
CM1P22BC020	u	Abrepuestas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
%PM0100	%	Pequeño Material	9,890	1,00	9,89
TOTAL PARTIDA					998,91
CM1R16DPA030	u	SUST. PORTERO POR VIDEOPORTERO DIGITAL SIN SUST. CABLE EDIF. 4 VIV.			
Sustitución de equipo de portero automático analógico (4 hilos+N o 2 hilos) o digital en un edificio de 4 viviendas por un equipo de sistema digital de videoportero con monitor en color con teléfono, de instalación en superficie; formado por placa de calle con cámara de video y módulo de audio integrado, de empotrar, módulo de extensión de llamadas, conector de superficie para monitor, módulo de adaptador de alimentador, terminación de línea, alimentador 18Vdc/3,5A DIN6 para el sistema y alimentador 12Vac/1,5A DIN4 para abrepuestas de corriente alterna. Con aprovechamiento del cableado existente; totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de recibidos, ayudas, remates y conexiones. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	6,000	23,05	138,30
CM1P36DP020	u	Kit videoportero digital cámara color 4 viviendas	1,000	870,63	870,63
CM1P36DP080	u	Distribuidor video para portero 4 salidas	2,000	40,67	81,34
CM1P36DP070	u	Conector monitor videoportero superficie	4,000	24,41	97,64
CM1P36DP100	u	Monitor color c/teléfono videoportero digital	4,000	246,65	986,60
CM1P22BC020	u	Abrepuestas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
%PM0100	%	Pequeño Material	23,555	1,00	23,56
TOTAL PARTIDA					2.379,08
CM1R16DPA040	u	SUST. PORTERO POR VIDEOPORTERO DIGITAL SIN SUST. CABLE EDIF. 8 VIV.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Sustitución de equipo de portero automático analógico (4 hilos+N o 2 hilos) o digital en un edificio de 8 viviendas por un equipo de sistema digital de videoportero con monitor en color con teléfono, de instalación en superficie; formado por placa de calle con cámara de video y módulo de audio integrado, de empotrar, módulo de extensión de llamadas, conector de superficie para monitor, módulo de adaptador de alimentador, terminación de línea, alimentador 18 Vdc/3,5 A DIN6 para el sistema y alimentador 12 Vac/1,5 A DIN4 para abrepuertas de corriente alterna. Con aprovechamiento del cableado existente; totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de recibidos, ayudas, remates y conexiones. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	10,000	24,26	242,60
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	10,000	23,05	230,50
CM1P36DP030	u	Kit videoportero digital cámara color 8 viviendas	1,000	969,97	969,97
CM1P36DP080	u	Distribuidor video para portero 4 salidas	4,000	40,67	162,68
CM1P36DP070	u	Conector monitor videoportero superficie	8,000	24,41	195,28
CM1P36DP100	u	Monitor color c/teléfono videoportero digital	8,000	246,65	1.973,20
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
%PM0100	%	Pequeño Material	38,097	1,00	38,10

TOTAL PARTIDA 3.847,78

CM1R16DPA050 u SUST. PORTERO POR VIDEOPORTERO DIGITAL SIN SUST. CABLE EDIF. 12 VIV.

Sustitución de equipo de portero automático analógico (4 hilos+N o 2 hilos) o digital en un edificio de 12 viviendas por un equipo de sistema digital de videoportero con monitor en color con teléfono, de instalación en superficie; formado por placa de calle con cámara de video y módulo de audio integrado, de empotrar, módulo de extensión de llamadas, conector de superficie para monitor, módulo de adaptador de alimentador, terminación de línea, alimentador 18 Vdc/3,5 A DIN6 para el sistema y alimentador 12 Vac/1,5 A DIN4 para abrepuertas de corriente alterna. Con aprovechamiento del cableado existente; totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de recibidos, ayudas, remates y conexiones. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	12,000	24,26	291,12
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	12,000	23,05	276,60
CM1P36DP040	u	Kit videoportero digital cámara color 12 viviendas	1,000	1.016,72	1.016,72
CM1P36DP080	u	Distribuidor video para portero 4 salidas	6,000	40,67	244,02
CM1P36DP070	u	Conector monitor videoportero superficie	12,000	24,41	292,92
CM1P36DP100	u	Monitor color c/teléfono videoportero digital	12,000	246,65	2.959,80
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
%PM0100	%	Pequeño Material	51,166	1,00	51,17

TOTAL PARTIDA 5.167,80

CM1R16DPA060 u SUST. PORTERO POR VIDEOPORTERO DIGITAL SIN SUST. CABLE EDIF. 16 VIV.

Sustitución de equipo de portero automático analógico (4 hilos+N o 2 hilos) o digital en un edificio de 16 viviendas por un equipo de sistema digital de videoportero con monitor en color con teléfono, de instalación en superficie; formado por placa de calle con cámara de video y módulo de audio integrado, de empotrar, módulo de extensión de llamadas, conector de superficie para monitor, módulo de adaptador de alimentador, terminación de línea, alimentador 18 Vdc/3,5 A DIN6 para el sistema y alimentador 12 Vac/1,5 A DIN4 para abrepuertas de corriente alterna. Con aprovechamiento del cableado existente; totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de recibidos, ayudas, remates y conexiones. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	16,000	24,26	388,16
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	16,000	23,05	368,80
CM1P36DP050	u	Kit videoportero digital cámara color 16 viviendas	1,000	1.069,32	1.069,32
CM1P36DP080	u	Distribuidor video para portero 4 salidas	8,000	40,67	325,36
CM1P36DP070	u	Conector monitor videoportero superficie	16,000	24,41	390,56
CM1P36DP100	u	Monitor color c/teléfono videoportero digital	16,000	246,65	3.946,40
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
%PM0100	%	Pequeño Material	65,241	1,00	65,24

TOTAL PARTIDA 6.589,29

CM1R16DPA070 u SUST. PORTERO POR VIDEOPORTERO DIGITAL SIN SUST. CABLE EDIF. 24 VIV.

Sustitución de equipo de portero automático analógico (4 hilos+N o 2 hilos) o digital en un edificio de 24 viviendas por un equipo de sistema digital de videoportero con monitor en color con teléfono, de instalación en superficie; formado por placa de calle con cámara de video y módulo de audio integrado, de empotrar, módulo de extensión de llamadas, conector de superficie para monitor, módulo de adaptador de alimentador, terminación de línea, alimentador 18 Vdc/3,5 A DIN6 para el sistema y alimentador 12 Vac/1,5 A DIN4 para abrepuertas de corriente alterna. Con aprovechamiento del cableado existente; totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de recibidos, ayudas, remates y conexiones. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	20,000	24,26	485,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	20,000	23,05	461,00
CM1P36DP060	u	Kit videoportero digital cámara color 24 viviendas	1,000	1.151,12	1.151,12
CM1P36DP080	u	Distribuidor video para portero 4 salidas	12,000	40,67	488,04
CM1P36DP070	u	Conector monitor videoportero superficie	24,000	24,41	585,84
CM1P36DP100	u	Monitor color c/teléfono videoportero digital	24,000	246,65	5.919,60
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
%PM0100	%	Pequeño Material	91,263	1,00	91,26

TOTAL PARTIDA 9.217,51

CM1R16DPA100 u ETIQUETA BRAILLE PULSADOR PLACA PORTERO AUTOMÁTICO

Montaje de nueva etiqueta para pulsador de placa de portero automático en exterior, compatible con equipo existente, con marcado en relieve en sistema Braille, de numeración desde el 1 hasta el 76. Totalmente montado; i/p.p. de retirada del existente, sin incluir nueva rotulación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,083	23,05	1,91
CM1P36DP210	u	Etiqueta braille pulsador placa portero automático	1,000	17,60	17,60

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			19,51
CM1R16DPN NUEVA INSTALACIÓN					
CM1R16DPN010 u VIDEOPORTERO DIGITAL MONITOR B/N C/TFNO. VIV. UNIFAM.					
Instalación de equipo de videoportero digital en una vivienda unifamiliar con monitor en blanco y negro con teléfono, de instalación en superficie; formado por placa de calle con cámara de video y módulo de audio integrado, de empotrar, conector de superficie para monitor, módulo de adaptador de alimentador, terminación de línea y alimentador 18 Vdc/1,5 A-12 Vac/1,5 A DIN10. El teléfono-monitor dispone de abrepuertas, autoencendido de cámara de placa de calle, botones de reserva para funciones adicionales, regulación de volumen, controles de brillo y contraste del monitor y melodías de timbre seleccionables. Totalmente instalado, probado y funcionando. Instalado sobre canalización existente o nueva, sin incluir trabajos de ayudas o albañilería. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P36DP005	u	Kit videoportero digital c/monitor B/N vivienda unifamiliar	1,000	671,98	671,98
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	28,000	0,33	9,24
CM1P22BF070	m	Manguera múltiple 2 hilos	3,000	2,04	6,12
CM1P36DP190	m	Manguera bus-video (3x1 mm2+coaxial 75 Oh)	25,000	2,43	60,75
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
%PM0100	%	Pequeño Material	9,255	1,00	9,26
			TOTAL PARTIDA 934,73		
CM1R16DPN020 u VIDEOPORTERO DIGITAL MONITOR COLOR C/TFNO. VIV. UNIFAM.					
Instalación de equipo de videoportero digital en una vivienda unifamiliar con monitor en color con teléfono, de instalación en superficie; formado por placa de calle con cámara de video y módulo de audio integrado, de empotrar, conector de superficie para monitor, módulo de adaptador de alimentador, terminación de línea y alimentador 18 Vdc/1,5 A-12 Vac/1,5 A DIN10. El teléfono-monitor dispone de abrepuertas, autoencendido de cámara de placa de calle, botones de reserva para funciones adicionales, regulación de volumen, controles de brillo, contraste y color del monitor y melodías de timbre seleccionables. Totalmente instalado, probado y funcionando. Instalado sobre canalización existente o nueva, sin incluir trabajos de ayudas o albañilería. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,000	23,05	69,15
CM1P36DP010	u	Kit videoportero digital c/monitor color vivienda unifamiliar	1,000	858,95	858,95
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	28,000	0,33	9,24
CM1P22BF070	m	Manguera múltiple 2 hilos	3,000	2,04	6,12
CM1P36DP190	m	Manguera bus-video (3x1 mm2+coaxial 75 Oh)	25,000	2,43	60,75
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
%PM0100	%	Pequeño Material	11,124	1,00	11,12
			TOTAL PARTIDA 1.123,56		
CM1R16DPN060 u VIDEOPORTERO DIGITAL SIN MONITORES PARA EDIF. 4 VIV.					
Instalación de sistema común de videoportero digital en un edificio de 4 viviendas; formado por placa de calle con cámara de video en color y módulo de audio integrado, de empotrar, módulo de extensión de llamadas, alimentador 18 Vdc/3,5 A DIN6 para el sistema y alimentador 12 Vac/1,5 A DIN4 para abrepuertas de corriente alterna. Instalación común hasta vivienda, sin incluir los monitores/teléfonos del interior de la misma. Totalmente instalado, sobre canalización existente o nueva, sin incluir trabajos de ayudas o albañilería. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	8,000	24,26	194,08
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	8,000	23,05	184,40
CM1P36DP020	u	Kit videoportero digital cámara color 4 viviendas	1,000	870,63	870,63
CM1P36DP080	u	Distribuidor video para portero 4 salidas	2,000	40,67	81,34
CM1P36DP070	u	Conector monitor videoportero superficie	4,000	24,41	97,64
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	33,000	0,33	10,89
CM1P22BF070	m	Manguera múltiple 2 hilos	3,000	2,04	6,12
CM1P36DP190	m	Manguera bus-video (3x1 mm2+coaxial 75 Oh)	30,000	2,43	72,90
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
%PM0100	%	Pequeño Material	15,535	1,00	15,54
			TOTAL PARTIDA 1.568,99		
CM1R16DPN070 u VIDEOPORTERO DIGITAL SIN MONITORES PARA EDIF. 8 VIV.					
Instalación de sistema común de videoportero digital en un edificio de 8 viviendas; formado por placa de calle con cámara de video en color y módulo de audio integrado, de empotrar, módulo de extensión de llamadas, alimentador 18 Vdc/3,5 A DIN6 para el sistema y alimentador 12 Vac/1,5 A DIN4 para abrepuertas de corriente alterna. Instalación común hasta vivienda, sin incluir los monitores/teléfonos del interior de la misma. Totalmente instalado, sobre canalización existente o nueva, sin incluir trabajos de ayudas o albañilería. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	14,000	24,26	339,64
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	14,000	23,05	322,70
CM1P36DP030	u	Kit videoportero digital cámara color 8 viviendas	1,000	969,97	969,97
CM1P36DP080	u	Distribuidor video para portero 4 salidas	4,000	40,67	162,68
CM1P36DP070	u	Conector monitor videoportero superficie	8,000	24,41	195,28
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	48,000	0,33	15,84
CM1P22BF070	m	Manguera múltiple 2 hilos	3,000	2,04	6,12
CM1P36DP190	m	Manguera bus-video (3x1 mm2+coaxial 75 Oh)	45,000	2,43	109,35
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
%PM0100	%	Pequeño Material	21,570	1,00	21,57

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		2.178,60	
CM1R16DPN080	u	VIDEOPORTERO DIGITAL SIN MONITORES PARA EDIF. 12 VIV. Instalación de sistema común de videoportero digital en un edificio de 12 viviendas; formado por placa de calle con cámara de video en color y módulo de audio integrado, de empotrar, módulo de extensión de llamadas, alimentador 18 Vdc/3,5 A DIN6 para el sistema y alimentador 12 Vac/1,5 A DIN4 para abrepuertas de corriente alterna. Instalación común hasta vivienda, sin incluir los monitores/teléfonos del interior de la misma. Totalmente instalado, sobre canalización existente o nueva, sin incluir trabajos de ayudas o albañilería. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	18,000	24,26	436,68
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	18,000	23,05	414,90
CM1P36DP040	u	Kit videoportero digital cámara color 12 viviendas	1,000	1.016,72	1.016,72
CM1P36DP080	u	Distribuidor video para portero 4 salidas	6,000	40,67	244,02
CM1P36DP070	u	Conector monitor videoportero superficie	12,000	24,41	292,92
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	58,000	0,33	19,14
CM1P22BF070	m	Manguera múltiple 2 hilos	3,000	2,04	6,12
CM1P36DP190	m	Manguera bus-video (3x1 mm2+coaxial 75 Oh)	55,000	2,43	133,65
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
%PM0100	%	Pequeño Material	25,996	1,00	26,00
		TOTAL PARTIDA		2.625,60	
CM1R16DPN090	u	VIDEOPORTERO DIGITAL SIN MONITORES PARA EDIF. 16 VIV. Instalación de sistema común de videoportero digital en un edificio de 16 viviendas; formado por placa de calle con cámara de video en color y módulo de audio integrado, de empotrar, módulo de extensión de llamadas, alimentador 18 Vdc/3,5 A DIN6 para el sistema y alimentador 12 Vac/1,5 A para abrepuertas de corriente alterna. Instalación común hasta vivienda, sin incluir los monitores/teléfonos del interior de la misma. Totalmente instalado, sobre canalización existente o nueva, sin incluir trabajos de ayudas o albañilería. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	20,000	24,26	485,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	20,000	23,05	461,00
CM1P36DP050	u	Kit videoportero digital cámara color 16 viviendas	1,000	1.069,32	1.069,32
CM1P36DP080	u	Distribuidor video para portero 4 salidas	8,000	40,67	325,36
CM1P36DP070	u	Conector monitor videoportero superficie	16,000	24,41	390,56
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	65,000	0,33	21,45
CM1P22BF070	m	Manguera múltiple 2 hilos	3,000	2,04	6,12
CM1P36DP190	m	Manguera bus-video (3x1 mm2+coaxial 75 Oh)	65,000	2,43	157,95
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
%PM0100	%	Pequeño Material	29,524	1,00	29,52
		TOTAL PARTIDA		2.981,93	
CM1R16DPN100	u	VIDEOPORTERO DIGITAL SIN MONITORES PARA EDIF. 24 VIV. Instalación de sistema común de videoportero digital en un edificio de 24 viviendas; formado por placa de calle con cámara de video en color y módulo de audio integrado, de empotrar, módulo de extensión de llamadas, alimentador 18Vdc/3,5A DIN6 para el sistema y alimentador 12Vac/1,5A DIN4 para abrepuertas de corriente alterna. Instalación común hasta vivienda, sin incluir los monitores/teléfonos del interior de la misma. Totalmente instalado, sobre canalización existente o nueva, sin incluir trabajos de ayudas o albañilería. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	20,000	24,26	485,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	20,000	23,05	461,00
CM1P36DP060	u	Kit videoportero digital cámara color 24 viviendas	1,000	1.151,12	1.151,12
CM1P36DP080	u	Distribuidor video para portero 4 salidas	12,000	40,67	488,04
CM1P36DP070	u	Conector monitor videoportero superficie	24,000	24,41	585,84
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	113,000	0,33	37,29
CM1P22BF070	m	Manguera múltiple 2 hilos	3,000	2,04	6,12
CM1P36DP190	m	Manguera bus-video (3x1 mm2+coaxial 75 Oh)	110,000	2,43	267,30
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
%PM0100	%	Pequeño Material	35,174	1,00	35,17
		TOTAL PARTIDA		3.552,53	
CM1R16DPN105	u	MÓDULO LAZO INDUCTIVO Y SÍNTESIS VOZ PLACA VIDEOPORTERO Módulo de amplificación de audio por bucle de inducción magnético y síntesis vocal para uso combinado con el módulo de pulsadores de la placa de calle de un portero o videoportero automático (no incluido); para facilitar la comunicación a personas con problemas aditivos usuarias de audífonos con posición T (Telecoil), implantes cocleares o implantes osteointegrados, y para usuarios invidentes informando mediante mensajes vocales sobre el estado de la conexión (llamada en curso, fin de llamada, no contesta, ocupado y puerta abierta). Totalmente instalado; i/p. de conexiones, configuración con el equipo de portero-videoportero (no incluido), ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1P36DP250	u	Módulo lazo inductivo y síntesis vocal placa portero	1,000	304,87	304,87
CM1P36DP260	u	Placa frontal voz portero módulo lazo inductivo	1,000	56,81	56,81
%PM0100	%	Pequeño Material	4,563	1,00	4,56
		TOTAL PARTIDA		460,86	
CM1R16DPN110	u	TELÉFONO-MONITOR B/N VIDEOPORTERO DIGITAL Instalación de teléfono-monitor en blanco y negro de videoportero digital, montado en interior de vivienda. El equipo dispone de abrepuertas, autoencendido de cámara de placa de calle, botones de reserva para funciones adicionales, regulación de volumen, controles de brillo y			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

contraste del monitor y melodías de timbre seleccionables. Totalmente instalado, probado y funcionando. Instalado sobre canalización existente o nueva (no incluida). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1P36DP090	u	Monitor B/N c/teléfono videoportero digital	1,000	187,92	187,92
%PM0100	%	Pequeño Material	2,589	1,00	2,59

TOTAL PARTIDA 261,48

CM1R16DPN120 u TELÉFONO-MONITOR COLOR VIDEOPORTERO DIGITAL

Instalación de teléfono-monitor en color de videoportero digital, montado en interior de vivienda. El equipo dispone de abrepuertas, autoencendido de cámara de placa de calle, botones de reserva para funciones adicionales, regulación de volumen, controles de brillo, color y contraste del monitor y melodías de timbre seleccionables. Totalmente instalado, probado y funcionando. Instalado sobre canalización existente o nueva (no incluida). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1P36DP100	u	Monitor color c/teléfono videoportero digital	1,000	246,65	246,65
%PM0100	%	Pequeño Material	3,176	1,00	3,18

TOTAL PARTIDA 320,80

CM1R16DT TIMBRES Y AVISADORES

CM1R16DT020 u TIMBRE INALÁMBRICO INOX d=100 m

Equipo compuesto por timbre y pulsador inalámbricos, con distancia de transmisión de hasta 100 m. Timbre en acabado inox, con volumen ajustable, LED indicador de señal, varias melodías de alarma y funcionamiento con pilas (2x1,5 V AA) incluidas. Pulsador apto para colocación en exterior y con funcionamiento mediante pila de botón (3 V CR2032) incluida. Totalmente instalado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P36DT020	u	Timbre inalámbrico d=100 m inox c/mando	1,000	24,39	24,39
%PM5000	%	Pequeño Material	0,302	50,00	15,10

TOTAL PARTIDA 45,25

CM1R16DT030 u TIMBRE INALÁMBRICO MP3 d=100 m

Equipo compuesto por timbre y pulsador inalámbricos, con distancia de transmisión de hasta 100 m. Con melodías de alarma personalizables con archivos en formato MIDI, WAV o MP3. Pulsador apto para colocación en exterior (IP44), con funcionamiento con pila 12 V-23 A incluida. Timbre con conexión inalámbrica multifrecuencia, con funcionamiento con baterías 3x1,5 V AA incluidas y regulación de volumen del timbre. El equipo dispone múltiples melodías preinstaladas y ranura para insertar tarjeta SD para introducción de archivos de sonido. Totalmente instalado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P36DT030	u	Timbre inalámbrico d=100 m MP3 c/mando	1,000	32,99	32,99
%PM5000	%	Pequeño Material	0,388	50,00	19,40

TOTAL PARTIDA 58,15

CM1R16DT040 u AVISADOR FLASH INALÁMBRICO CON MANDO

Avisador acústico con luz tipo flash, inalámbrico por radiofrecuencia (433 MHz), formado por receptor a batería 12 V (incluida) con audio y flash para poder instalarlo sobre paramento, puerta, etc.; y mando emisor a baterías (incluidas) con una tecla de membrana. Fabricados en plástico ABS. Totalmente instalado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P36DT010	u	Avisador tipo flash inalámbrico c/mando	1,000	36,05	36,05

TOTAL PARTIDA 41,81

CM1R16DT050 u AVISADOR ACÚSTICO-FLASH TELEFÓNICO 95 dB

Avisador acústico y con señal luminosa tipo flash, de llamada telefónica; de activación automática con llamada de teléfono entrante, de volumen de alarma regulable hasta 95 dB. Dispone varios tipos de melodía de alarma seleccionable, alimentador para toma de corriente, cable de conexión telefónico y selector de modo de alarma (acústico, luminoso o ambos). Totalmente instalado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P36DT040	u	Avisador acústico con flash telefónico 95 dB	1,000	66,47	66,47

TOTAL PARTIDA 72,23

CM1R16DT060 u AVISADOR ACÚSTICO-FLASH TELEFÓNICO 95 dB CON MANDO

Avisador acústico y con señal luminosa tipo flash, de llamada telefónica y con función de aviso por pulsador (mando a distancia); de activación automática con llamada de teléfono entrante, así como accionamiento manual a través del mando pulsador; de volumen de alarma regulable hasta 95 dB. Dispone varios tipos de melodía de alarma seleccionable, alimentador para toma de corriente, cable de conexión telefónico, selector de modo de alarma (acústico, luminoso o ambos), mando pulsador con batería incorporada. Totalmente instalado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1P36DT050	u	Avisador acústico con flash telefónico c/mando 95 dB	1,000	106,05	106,05

TOTAL PARTIDA 111,81

CM1R16DM MIRILLAS DIGITALES

CM1R16DM010 u MIRILLA DIGITAL LCD 3,2"

Mirilla digital con pantalla LCD de 3,2", fabricada en material plástico y metal, con acabado en dorado o plateado. Mirilla de 14 mm de diámetro

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

para grosor de puerta entre 38 y 110 mm. Dispone de ángulo de visión de 105° y apagado automático después de 10 segundos. Incluye baterías 2x1,5 V. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,333 24,26 8,08
CM1P36DM010	u	Mirilla digital LCD 3,2" ángulo 105°	1,000 67,36 67,36
TOTAL PARTIDA			75,44
CM1R16DM020	u	MIRILLA DIGITAL LCD 3,5" LATÓN PULIDO	
Mirilla digital con pantalla LCD de 3,5", fabricada en material plástico (polipropileno) y latón pulido, con acabado en dorado o acero mateados. Mirilla de 14 mm de diámetro para grosor de puerta entre 38 y 110 mm. Incluye baterías 2x1,5 V. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,333 24,26 8,08
CM1P36DM020	u	Mirilla digital LCD 3,5" latón pulido	1,000 84,34 84,34
TOTAL PARTIDA			92,42
CM1R16DM030	u	MIRILLA DIGITAL LCD 2,8" GRABADORA	
Mirilla digital con pantalla LCD de 2,8", fabricada en material plástico y metálico. Mirilla de 14 mm de diámetro para grosor de puerta entre 35 y 110 mm. Dispone de grabación de imágenes y video en tarjeta MicroSD hasta 32GB, tamaño de archivos 640x480, ángulo de visión de 80°, menú configurable e indicación de fecha y hora en el display. Incluye baterías 3x1,5 V y tarjeta MicroSD de 4GB. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Equipo con marcado CE, FCC y RoSH. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,333 24,26 8,08
CM1P36DM030	u	Mirilla digital LCD 2,8" grabadora	1,000 112,11 112,11
%PM0200	%	Pequeño Material	1,202 2,00 2,40
TOTAL PARTIDA			122,59
CM1R16DM040	u	MIRILLA DIGITAL LCD 2,8" GRABADORA CON TIMBRE	
Mirilla digital con pantalla LCD de 3,5", fabricada en material plástico (polipropileno) y níquel satinado. Mirilla para grosor de puerta entre 38 y 110 mm con timbre incorporado. Dispone de grabación de imágenes y video en tarjeta SD (incluida) y función de llamadas perdidas. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,333 24,26 8,08
CM1P36DM040	u	Mirilla digital LCD 3,5" grabadora c/timbre	1,000 133,45 133,45
TOTAL PARTIDA			141,53
CM1R16DM050	u	MIRILLA DIGITAL LCD 2,8" GRABADORA C/TIMBRE VISIÓN NOCTURNA	
Mirilla digital con pantalla LCD de 2,8", fabricada en material plástico y aluminio. Mirilla de 14 mm de diámetro para grosor de puerta entre 35 y 110 mm con timbre incorporado. Dispone de grabación de imágenes y video en tarjeta MicroSD hasta 32 GB, cámara 0,3 Mpx HD con LED infrarrojo para visión nocturna, función de zoom hasta 5 niveles, tamaño de archivos 640x480, ángulo de visión de 165°, menú configurable e indicación de fecha y hora en el display. Incluye batería recargable de litio de 1500 mAh con soporte exterior de carga, cargador 5 V y tarjeta MicroSD de 4 GB. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Equipo con marcado CE, FCC y RoSH. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,333 24,26 8,08
CM1P36DM050	u	Mirilla digital LCD 2,8" grabadora c/timbre visión nocturna	1,000 128,02 128,02
TOTAL PARTIDA			136,10
CM1R16DM060	u	MIRILLA DIGITAL LCD 2,8" GRABAD. C/TIMBRE VISIÓN NOCT. SENS. MOV.	
Mirilla digital con pantalla LCD de 2,8", fabricada en material plástico y aluminio. Mirilla de 14 mm de diámetro para grosor de puerta entre 35 y 110 mm con timbre incorporado. Dispone de grabación de imágenes y video en tarjeta MicroSD hasta 32 GB, cámara 0,3 Mpx HD con LED infrarrojo para visión nocturna, función de zoom hasta 5 niveles, tamaño de archivos 640x480, ángulo de visión de 165°, sensor de movimiento PIR ("Passive Infra Red") que activa la cámara en un radio de 2-3 m (configurables), menú configurable e indicación de fecha y hora en el display. Incluye batería recargable de litio de 1500 mAh con soporte exterior de carga, cargador 5 V y tarjeta MicroSD de 4 GB. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Equipo con marcado CE, FCC y RoSH. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,333 24,26 8,08
CM1P36DM060	u	Mirilla digital LCD 2,8" grabadora timbre visión nocturna sensor movimiento	1,000 163,26 163,26
TOTAL PARTIDA			171,34
CM1R16DM070	u	MIRILLA DIGITAL TÁCTIL 3,5" GSM GRABAD. C/TIMBRE VIS. NOCT. SENS. MOV.	
Mirilla digital con pantalla táctil de 3,5", fabricada en material plástico y aluminio. Mirilla de 14 mm de diámetro para grosor de puerta entre 35 y 110 mm con timbre incorporado. Dispone de grabación de imágenes y video en tarjeta MicroSD hasta 32GB, cámara 2 Mpx HD con LED infrarrojo para visión nocturna, función de zoom hasta 5 niveles, tamaño de archivos 1600x1200, ángulo de visión de 165°, sensor de movimiento PIR ("Passive Infra Red") que activa la cámara en un radio de 2-3 m (configurables), menú configurable e indicación de fecha y hora en el display. Equipa módulo telefónico GSM cuatribanda (850/900/1800/1900 MHz) para insertar tarjeta SIM (no incluida), con funciones de envío de SMS/MMS, teléfono, llamada SOS y comunicación remota. Incluye batería recargable de litio de 1500+250 mAh con soporte exterior de carga, cargador 5V y tarjeta MicroSD de 4GB. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Equipo con marcado CE, FCC y RoSH. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,333 24,26 8,08
CM1P36DM070	u	Mirilla digital táctil 3,5" GSM timbre sensor movimiento visión nocturna	1,000 210,24 210,24
TOTAL PARTIDA			218,32
CM1R16DE		ALARMAS PERSONALES	
CM1R16DE010	u	ALARMA PERSONAL DOMÉSTICA COLLAR VÍA RADIO	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Sistema de alarma personal doméstico inalámbrico vía radio, formado por un receptor de enchufe a toma de corriente estándar y emisor con forma de colgante con un botón de activación de alarma. El receptor dispone de diferentes melodías de alarma, regulación de volumen y avisador óptico tipo flash. Alcance aprox. del sistema de 30 m (hasta 150 m libre de obstáculos). Totalmente instalado y adaptado al usuario; i/p.p. de pruebas y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,333	30,54	10,17
CM1P36DE010	u	Kit alarma personal vía radio receptor + collar pulsador	1,000	137,93	137,93

TOTAL PARTIDA 148,10

CM1R16DE020 u ALARMA PERSONAL DOMÉSTICA PULSERA VÍA RADIO

Sistema de alarma personal doméstico inalámbrico vía radio, formado por un receptor de enchufe a toma de corriente estándar y emisor con forma de pulsera con un botón de activación de alarma. El receptor dispone de diferentes melodías de alarma, regulación de volumen y avisador óptico tipo flash. Alcance aprox. del sistema de 30 m (hasta 150 m libre de obstáculos). Totalmente instalado y adaptado al usuario; i/p.p. de pruebas y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,333	30,54	10,17
CM1P36DE020	u	Kit alarma personal vía radio receptor + pulsera pulsador	1,000	137,93	137,93

TOTAL PARTIDA 148,10

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R16DA ALARMAS DE ASEO

CM1R16DA010	u	ALARMA ASEO ACCESIBLE INTERRUPT. CUERDA VERTICAL			
Alarma para aseo o cabina de vestuario accesible formado por kit compuesto por: unidad de control de alarma (receptora) con botón de anulación y led de alta luminosidad; un visor óptico-acústico con led de alta luminosidad y señal acústica de alta sonoridad; un pulsador de reseteo con led de alta luminosidad; un interruptor de activación de alarma de tipo tirador de techo con led de alta luminosidad y con cordón de activación de 2,50 m de longitud regulable, en color rojo y con 2 brazaletes; y un adhesivo de señalización con el símbolo internacional de accesibilidad (SIA) de 110x110 mm. Alimentación del equipo 220-240V, con batería de funcionamiento en caso de corte de suministro eléctrico. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, cableado con manguera multiconductor, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a CTE DB SUA-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1E17NEL010	m	CANALIZ. TUBO FLEXIBLE CORRUG. REFORZADO LIBRE HALÓGENOS D=16 mm	25,000	2,43	60,75
CM1P15NX030	m	Manguera apantallada libre halóg. 8x0,22 mm2	27,500	0,76	20,90
CM1P36DA010	u	Kit alarma aseo accesible c/interruptor cuerda	1,000	393,74	393,74
TOTAL PARTIDA					546,36

CM1R16DA020	u	LLAMADOR DE BAÑO			
Llamador de baño compuesto por módulo tirador de baño tipo EGSON 0380 o similar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, cableado con manguera multiconductor, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a CTE DB SUA-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1E17NEL010	m	CANALIZ. TUBO FLEXIBLE CORRUG. REFORZADO LIBRE HALÓGENOS D=16 mm	25,000	2,43	60,75
CM1P15NX030	m	Manguera apantallada libre halóg. 8x0,22 mm2	27,500	0,76	20,90
CM1P36DA020	u	Llamador de baño	1,000	156,73	156,73
TOTAL PARTIDA					309,35

CM1R16DA030	u	MÓDULO COMUNICACIÓN BAÑO GERIÁTRICO			
Unidad de codificación y transmisión de los parámetros controlados en el baño, incluida la comunicación con la central y con otras habitaciones (esta última función solo es posible en estado de presencia de personal sanitario). Posee indicadores de llamada tramitada, apertura del canal de audio y llamadas exteriores. Compuesto por módulo de control digital BUS, módulo automático de limitación de corriente, micrófono miniatura, micro-amplificador, altavoz de 2,5", preamplificador de señal, lector de tarjeta para personal sanitario, conector de pulsador de llamada, diodos led de señalización, elementos anticondensantes y deshumidificantes, elementos tropicalizados y conectores para servicios adicionales. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, cableado con manguera multiconductor, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a CTE DB SUA-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1E17NEL010	m	CANALIZ. TUBO FLEXIBLE CORRUG. REFORZADO LIBRE HALÓGENOS D=16 mm	25,000	2,43	60,75
CM1P15NX030	m	Manguera apantallada libre halóg. 8x0,22 mm2	17,500	0,76	13,30
CM1P36DA030	u	Módulo de comunicación baño geriátrico	1,000	888,09	888,09
TOTAL PARTIDA					1.056,76

CM1R16DA040	u	ALARMA ASEO ACCESIBLE INTERRUPT. CUERDA PERIMETRAL			
Alarma para aseo o cabina de vestuario accesible (de más menos 12 m2), formado por kit compuesto por: unidad de control de alarma (receptora) con botón de anulación y led de alta luminosidad; un visor óptico-acústico con led de alta luminosidad y señal acústica de alta sonoridad; un pulsador de reseteo con led de alta luminosidad; un interruptor de activación de alarma de tipo perimetral con led de alta luminosidad y con cordón de activación de 14 m de longitud regulable, en color rojo y con 2 brazaletes; y un adhesivo de señalización con el símbolo internacional de accesibilidad (SIA) de 110x110 mm. Alimentación del equipo 220-240V, con batería de funcionamiento en caso de corte de suministro eléctrico. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, cableado con manguera multiconductor, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a CTE DB-SUA-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1E17NEL010	m	CANALIZ. TUBO FLEXIBLE CORRUG. REFORZADO LIBRE HALÓGENOS D=16 mm	25,000	2,43	60,75
CM1P15NX030	m	Manguera apantallada libre halóg. 8x0,22 mm2	39,000	0,76	29,64
CM1P36DA010	u	Kit alarma aseo accesible c/interruptor cuerda	1,000	393,74	393,74
TOTAL PARTIDA					555,10

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R16DS ALARMAS ASISTENCIALES

CM1R16DS010	u	ALARMA ASISTENCIA BARRERA INFRARROJOS PORTÁTIL - 20 m			
Equipo de alarma para asistencia a personas de barrera de infrarrojos portátil, formada por equipo emisor y equipo receptor a batería que forman entre ellos una barrera de rayo infrarrojo de hasta 20 m de alcance, que se activa cuando un cuerpo la traspasa. Dispone de ajuste de volumen (80-95 dB), ajuste de distancia y diferentes sonidos de alarma. Totalmente instalada; i/p.p. de baterías y ajustes según preferencias de usuario. Indicada para el cuidado de personas en las que se necesita especial atención en su vigilancia (demencia, Alzheimer, etc.). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,333	30,54	10,17
CM1P36DS010	u	Alarma emisor-receptor infrarrojos portátil - 20 m	1,000	59,20	59,20
CM1P33P840	u	Pila LR61 - 9V	2,000	4,15	8,30

TOTAL PARTIDA 77,67

CM1R16DS020	u	ALARMA ASISTENCIA CORDÓN PORTÁTIL			
Equipo de alarma para asistencia a personas de barrera de cordón, formada por equipo portátil a batería y conector con cordón, que se activa cuando el conector se suelta del equipo a través del cordón (el usuario se mueve de la cama, silla, sofá, silla ruedas, etc.). Dispone de ajuste de volumen de alarma e indicador de batería. Totalmente instalada; i/p.p. de baterías y ajustes según preferencias de usuario. Indicada para el cuidado de personas en las que se necesita especial atención en su vigilancia (demencia, Alzheimer, etc.). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,333	30,54	10,17
CM1P36DS020	u	Alarma asistencial de cordón portátil	1,000	56,97	56,97
CM1P33P810	u	Pila LR06 AAA - 1,5V	2,000	0,87	1,74

TOTAL PARTIDA 68,88

CM1R16DS030	u	ALARMA ASISTENCIA PLANCHA PRESIÓN PORTÁTIL			
Equipo de alarma para asistencia a personas de plancha de presión (alfombrilla), formada por equipo portátil a batería y plancha sensor conectada mediante cable al equipo de alarma, que se activa cuando se ejerce o libera presión sobre ella (el usuario se levanta de la cama, silla, sofá, silla ruedas, etc.). Dispone de ajuste de volumen de alarma, opciones de tipo de alarma o alarma mediante mensaje de voz grabado. Totalmente instalada; i/p.p. de baterías y ajustes según preferencias de usuario. Indicada para el cuidado de personas en las que se necesita especial atención en su vigilancia (demencia, Alzheimer, etc.). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,333	30,54	10,17
CM1P36DS030	u	Alarma asistencial plancha presión portátil	1,000	138,58	138,58
CM1P33P800	u	Pila LR06 AA - 1,5V	4,000	0,91	3,64

TOTAL PARTIDA 152,39

CM1R16DS040	u	PULSADOR DE LLAMADA ASISTENCIAL			
Unidad ergonómica de activación de llamada compuesto por módulo ergonómico, pulsador, cable prolongador y conexión a módulo de habitación. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, cableado con manguera multiconductor, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a CTE DB SUA-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1P36DS040	u	Pulsador de llamada ergonómico	1,000	71,79	71,79

TOTAL PARTIDA 142,76

CM1R16DS050	u	CONJUNTO LLAMADOR INALÁMBRICO POR RADIOFRECUENCIA			
Unidad de activación de llamada por radiofrecuencia, compuesto de módulo transmisor, pulsador de llamada inalámbrico y módulo receptor. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P36DS050	u	Kit de llamada inalámbrico por radiofrecuencia	1,000	386,06	386,06

TOTAL PARTIDA 409,72

CM1R16DS060	u	PULSADOR DE LLAMADA ACÚSTICA			
Unidad ergonómica de activación de llamada y tres pulsadores para controles externos. Con conexión a módulo de habitación. Incluye la llamada por voz. Compuesto por módulo ergonómico, pulsador de llamada, conector con módulo de habitación, cable prolongador, micrófono miniatura de muestreo, preamplificador de muestreo, circuito de muestreo y retención, elementos de decisión y potenciómetro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P36DS060	u	Pulsador de llamada acústica	1,000	261,42	261,42

TOTAL PARTIDA 285,08

CM1R16DS070	u	PULSERA TAG PARA CONTROL DE ERRANTES			
Pulsara Tag activo IP65, o similar para control de entradas, salidas y ubicación de los usuarios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,200	24,26	4,85
CM1P36DS070	u	Pulsara Tag activo	1,000	88,73	88,73

TOTAL PARTIDA 93,58

CM1R16DS080	u	KIT DE CONTROL DE ERRANTES			
Kit de control de errantes que permite la identificación personalizada de usuarios y su ubicación para evitar la movilidad incontrolada. Compuesto de central autónoma de gestión de errantes con sirena acústica, antena de radio de 3 m de cobertura para detección de errantes y pulsera tag.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Totalmente instalado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26 36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05 34,58
CM1P36DS080	u	Kit de control de errantes	1,000	1.411,83 1.411,83

TOTAL PARTIDA 1.482,80

CM1R16DS090	u	MÓDULO COMUNICACIÓN HABITACIÓN			
Unidad de codificación y transmisión de los parámetros controlados en la habitación, incluida la comunicación con la central y con otras habitaciones (esta última función solo es posible en estado de presencia de personal sanitario). Posee indicadores de llamada tramitada, apertura del canal de audio y llamadas exteriores. Compuesto por módulo de control digital BUS, módulo automático de limitación de corriente, micrófono miniatura, micro-amplificador, altavoz de 2,5", preamplificador de señal, lector de tarjeta para personal sanitario, conector de pulsador de llamada, diodos led de señalización y conectores para servicios adicionales. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, cableado con manguera multiconductor, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a CTE DB SUA-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,000	23,05	46,10
CM1E17NEL010	m	CANALIZ. TUBO FLEXIBLE CORRUG. REFORZADO LIBRE HALÓGENOS D=16 mm	25,000	2,43	60,75
CM1P15NX030	m	Manguera apantallada libre halóg. 8x0,22 mm2	17,500	0,76	13,30
CM1P36DS090	u	Módulo de comunicación habitación	1,000	849,12	849,12

TOTAL PARTIDA 1.017,79

CM1R16DS100	u	MANIPULACIÓN PULSADOR DE LLAMADA PARA MODULO DE HABITACIÓN			
Manipulación de pulsadores acústicos, consistente en el aprovechamiento de la electrónica existente e integración en el módulo de habitación. Puesta en marcha y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58

TOTAL PARTIDA 52,78

CM1R16DG	CENTRALES DE GESTIÓN				
CM1R16DG010	u	CENTRAL DE AREA 32 ZONAS			
Central de gestión de la información generada en su área de influencia. Establece la comunicación. Presentación independiente de distintos tipos de incidencias (llamadas urgentes, normales, de baño, presencias de médico, enfermera, incidencias clínicas, técnicas, etc.). Capacidad para 32 zonas. Compuesto por: Módulo de control digital de BUS, micrófono miniatura, micro-amplificador, altavoz de 2,5 pulgadas, preamplificador de señal, control de nivel de señal de audio, teclado de membrana decimal, pantalla LCD de 5" toche-screen, pulsadores de habla-escucha, conexión de audio, llamada general señal acústica y auxiliar con indicación luminosa y diodos LED de señalización. Totalmente montada y configurada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	1,500	24,26	36,39
CM1P36DG010	u	Central de área 32 zonas	1,000	2.454,71	2.454,71

TOTAL PARTIDA 2.491,10

CM1R16DG020	u	CENTRAL DE AREA 128 ZONAS			
Central de gestión de la información generada en su área de influencia. Establece la comunicación. Presentación independiente de distintos tipos de incidencias (llamadas urgentes, normales, de baño, presencias de médico, enfermera, incidencias clínicas, técnicas, etc.). Capacidad para 128 zonas. Compuesto por: Módulo de control digital de BUS, micrófono miniatura, micro-amplificador, altavoz de 2,5 pulgadas, preamplificador de señal, control de nivel de señal de audio, teclado de membrana decimal, pantalla LCD de 5" toche-screen, pulsadores de habla-escucha, conexión de audio, llamada general señal acústica y auxiliar con indicación luminosa y diodos LED de señalización. Totalmente montada y configurada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	2,500	24,26	60,65
CM1P36DG020	u	Central de área 128 zonas	1,000	3.805,10	3.805,10

TOTAL PARTIDA 3.865,75

CM1R16DG030	u	MÓDULO DE ALIMENTACION			
Módulo de alimentación con cuatro salidas de tensión cortocircuitables y limitadores de corriente. Compuesto por: transformador, filtros de corriente, reguladores de tensión, cuatro salidas cc 1,5 A, armario metálico, diodos LED y fusibles de pared. Totalmente montado y configurado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1P36DG030	u	Módulo de alimentación	1,000	1.233,65	1.233,65

TOTAL PARTIDA 1.245,78

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R16DC ALFOMBRA SENSIBLE A PRESIÓN

CM1R16DC010	u	ALFOMBRA SENSIBLE A PRESIÓN 40x70 cm			
Alfombra sensible a la presión que activa remotamente una llamada sonora y/o luminosa a un receptor. Conjunto formado por alfombra de dimensiones 40x70 cm que incorpora un emisor, y receptor vía radio que se conecta por medio de un enchufe a una toma de corriente estándar, el cual emite la señal de alarma acústica, luminosa o ambas, en caso de presión sobre la alfombra. Totalmente instalada y ajustada a las preferencias del usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36DC005	u	Receptor señal alarma alfombra de presión	1,000	110,99	110,99
CM1P36DC010	u	Alfombra sensible a presión c/emisor radio 40x70 cm	1,000	493,82	493,82

TOTAL PARTIDA 612,45

CM1R16DC020 u ALFOMBRA SENSIBLE A PRESIÓN 110x70 cm

Alfombra sensible a la presión que activa remotamente una llamada sonora y/o luminosa a un receptor. Conjunto formado por alfombra de dimensiones 110x70 cm que incorpora un emisor, y receptor vía radio que se conecta por medio de un enchufe a una toma de corriente estándar, el cual emite la señal de alarma acústica, luminosa o ambas, en caso de presión sobre la alfombra. Totalmente instalada y ajustada a las preferencias del usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36DC005	u	Receptor señal alarma alfombra de presión	1,000	110,99	110,99
CM1P36DC020	u	Alfombra sensible a presión c/emisor radio 110x70 cm	1,000	615,45	615,45

TOTAL PARTIDA 734,08

CM1R16DI BUCLES DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA

CM1R16DIF INSTALACIÓN CON LAZO FIJO

CM1R16DIF010	u	BUCLE MAGNÉTICO MOSTRADOR SIN ELEMENTOS MAGNÉTICOS			
Bucle magnético para la accesibilidad auditiva de personas usuarias de audífono o implante coclear, mediante la posición "T" (teleboba) de su prótesis auditiva. Cumplirá con la norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2017 en sus valores de funcionamiento y de cobertura. Para la instalación en una mesa o mostrador de un punto de atención, de información o de venta. El mueble no tendrá elementos metálicos magnetizables, por lo que no producirá absorción magnética. El plano de cobertura abarcará desde los 120 cm hasta los 170 cm de altura respecto al suelo. La anchura de la zona de cobertura será de 110 cm como mínimo y como máximo toda la anchura de la zona de atención. El fondo de la zona de cobertura será de un mínimo de 170 cm, para que abarque tanto el lado del público como el lado del trabajador, quedando adaptado también el puesto de trabajo. La norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018 define que los valores de funcionamiento estarán, para el nivel de campo magnético en la zona de cobertura del bucle descrita, en el rango de -6 dB a +6 dB, con referencia a 0 dB a 400 mA/m @ 1,6 kHz (125 ms). Tendrá que obtenerse en varios puntos valores iguales a 0 dB. La curva de respuesta de frecuencia, desde 200 Hz a 5 KHz, será de ± 3 dB @ 1,0 kHz. El sistema se compone de amplificador de bucle magnético, cableado realizado a medida para obtener esa zona de cobertura, que se colocará por la zona interior del mueble, fijado mediante canaleta o pegamento térmico, micrófono de patrón de captación cardioide, adecuado a las características acústicas de la ubicación y señal informativa de bucle magnético según norma. Totalmente instalado; i/p.p. de montaje, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,000	30,54	122,16
CM1P36DIA030	u	Amplificador bucle inducción magnético doméstico S<50 m2 mueble sin elementos metálicos	1,000	467,04	467,04
%PM1200	%	Pequeño Material	5,892	3,00	17,68

TOTAL PARTIDA 606,88

CM1R16DIF012 u BUCLE MAGNÉTICO MOSTRADOR CON ELEMENTOS MAGNÉTICOS

Bucle magnético para la accesibilidad auditiva de personas usuarias de audífono o implante coclear, mediante la posición "T" (teleboba) de su prótesis auditiva. Cumplirá con la norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2017 en sus valores de funcionamiento y de cobertura. Para la instalación en una mesa o mostrador de un punto de atención, de información o de venta. El mueble puede tener elementos metálicos magnetizables, hasta un valor máximo de absorción magnética de -5 dB. El plano de cobertura abarcará desde los 120 cm hasta los 170 cm de altura respecto al suelo. La anchura de la zona de cobertura será de 110 cm como mínimo y como máximo toda la anchura de la zona de atención. El fondo de la zona de cobertura será de un mínimo de 170 cm, para que abarque tanto el lado del público como el lado del trabajador, quedando adaptado también el puesto de trabajo. La norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018 define que los valores de funcionamiento estarán, para el nivel de campo magnético en la zona de cobertura del bucle descrita, en el rango de -6 dB a +6 dB, con referencia a 0 dB a 400 mA/m @ 1,6 kHz (125 ms). Tendrá que obtenerse en varios puntos valores iguales a 0 dB. La curva de respuesta de frecuencia, desde 200 Hz a 5 KHz, será de ± 3 dB @ 1,0 kHz. El sistema se compone de amplificador de bucle magnético, cableado realizado a medida para obtener esa zona de cobertura, que se colocará por la zona interior del mueble, fijado mediante canaleta o pegamento térmico, micrófono de patrón de captación cardioide, adecuado a las características acústicas de la ubicación y señal informativa de bucle magnético según norma. Totalmente instalado; i/p.p. de montaje, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,000	30,54	122,16
CM1P36DIA012	u	Amplificador bucle inducción magnético doméstico S<50 m2 mueble con elementos metálicos	1,000	756,22	756,22
%PM1200	%	Pequeño Material	8,784	3,00	26,35

TOTAL PARTIDA 904,73

CM1R16DIF014 u BUCLE MAGNÉTICO PARA PORTERO/VIDEOPORTERO AUTOMÁTICO, PLACA DE CALLE

Bucle magnético para la accesibilidad auditiva de personas usuarias de audífono o implante coclear, mediante la posición "T" (teleboba) de su prótesis auditiva. Cumplirá con la norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2017 en sus valores de funcionamiento y de cobertura. Para la instalación junto a la placa de calle de un portero o videoportero automático. El entorno de colocación del bucle magnético puede tener elementos metálicos magnetizables, hasta un valor máximo de absorción magnética de -5 dB. El plano de cobertura abarcará hasta los 170 cm de altura respecto al suelo. La anchura de la zona de cobertura será de 60 cm como mínimo. El fondo de la zona de cobertura será de un mínimo de 50 cm. La norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018 define que los valores de funcionamiento estarán, para el nivel de campo magnético en la zona de cobertura del bucle descrita, en el rango de -6 dB a +6 dB, con referencia a 0 dB a 400 mA/m @ 1,6 kHz (125 ms). Tendrá que obtenerse en varios puntos valores iguales a 0 dB. La curva de respuesta de frecuencia, desde 200 Hz a 5 KHz, será de ± 3 dB @ 1,0 kHz. El					
--	--	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

sistema se compone de amplificador de bucle magnético, cableado preformado dentro de una placa para fijar en el muro, sistema de conexión al audio del portero o videoportero, para escuchar el mismo audio que difunde su altavoz, señal informativa de bucle magnético según norma. Instalado sin incluir la obra de ayuda para las canalizaciones de conexión a la placa del portero/videoportero automático. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	5,000	30,54	152,70
CM1P36DIA014	u	Amplificador bucle inducción magnético para portero/videoportero automático, placa de calle	1,000	671,32	671,32
%PM1200	%	Pequeño Material	8,240	3,00	24,72

TOTAL PARTIDA 848,74

CM1R16DIF016 u BUCLE MAGNÉTICO PARA PORTERO/VIDEOPORTERO AUTOMÁTICO, INSTALACIÓN EN LA VIVIENDA

Bucle magnético para la accesibilidad auditiva de personas usuarias de audífono o implante coclear, mediante la posición "T" (teleboba) de su prótesis auditiva. Cumplirá con la norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2017 en sus valores de funcionamiento y de cobertura. Para la instalación junto a la placa de calle de un portero o videoportero automático. El entorno de colocación del bucle magnético puede tener elementos metálicos magnetizables, hasta un valor máximo de absorción magnética de -5 dB. El plano de cobertura abarcará hasta los 170 cm de altura respecto al suelo. La anchura de la zona de cobertura será de 60 cm como mínimo. El fondo de la zona de cobertura será de un mínimo de 50 cm. La norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018 define que los valores de funcionamiento estarán, para el nivel de campo magnético en la zona de cobertura del bucle descrita, en el rango de -6 dB a +6 dB, con referencia a 0 dB a 400 mA/m @ 1,6 kHz (125 ms). Tendrá que obtenerse en varios puntos valores iguales a 0 dB. La curva de respuesta de frecuencia, desde 200 Hz a 5 KHz, será de ± 3 dB @ 1,0 kHz. El sistema se compone de amplificador de bucle magnético, cableado reformado dentro de una placa para fijar en el muro, sistema de conexión al audio del portero o videoportero, para escuchar el mismo audio que difunde su altavoz, señal informativa de bucle magnético según norma. Instalado sin incluir la obra de ayuda para las canalizaciones de conexión a la placa del portero/videoportero automático. Totalmente instalado; i/p.p. de montaje, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	3,000	30,54	91,62
CM1P36DIA016	u	Amplificador bucle inducción magnético para portero/videoportero automático, instalación en vivienda	1,000	357,81	357,81
%PM1200	%	Pequeño Material	4,494	3,00	13,48

TOTAL PARTIDA 462,91

CM1R16DIF018 u BUCLE MAGNÉTICO PARA INTERFONO O INTERCOMUNICADOR

Bucle magnético para la accesibilidad auditiva de personas usuarias de audífono o implante coclear, mediante la posición "T" (teleboba) de su prótesis auditiva. Cumplirá con la norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2017 en sus valores de funcionamiento y de cobertura. Para la instalación conectado a un interfono o intercomunicador que permite contactar con un servicio de atención o emergencia. El entorno de colocación del bucle magnético puede tener elementos metálicos magnetizables, hasta un valor máximo de absorción magnética de -4,5 dB. El plano de cobertura abarcará desde los 120 cm hasta los 170 cm de altura respecto al suelo. La anchura de la zona de cobertura será de 120 cm como mínimo. El fondo de la zona de cobertura será de un mínimo de 100 cm. La norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018 define que los valores de funcionamiento estarán, para el nivel de campo magnético en la zona de cobertura del bucle descrita, en el rango de -6 dB a +6 dB, con referencia a 0 dB a 400 mA/m @ 1,6 kHz (125 ms). Tendrá que obtenerse en varios puntos valores iguales a 0 dB. La curva de respuesta de frecuencia, desde 200 Hz a 5 KHz, será de ± 3 dB @ 1,0 kHz. El sistema se compone de amplificador de bucle magnético, cableado dentro de tubo corrugado o cable con funda de polietileno de alta densidad, para ser enterrado bajo el pavimento, con diseño perimetral que permita dar la cobertura descrita, frente al intercomunicador, sistema de conexión al audio del intercomunicador, para escuchar el mismo audio que difunde su altavoz Y señal informativa de bucle magnético según norma. Instalado sin incluir la obra de ayuda para enterrar el cableado y la realización de canalizaciones de conexión con el interfono, que deberá presupuestarse por el oficio correspondiente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,500	30,54	137,43
CM1P36DIA018	u	Amplificador bucle inducción magnético para interfono o intercomunicador	1,000	545,09	545,09
%PM1200	%	Pequeño Material	6,825	3,00	20,48

TOTAL PARTIDA 703,00

CM1R16DIF020 u BUCLE INDUCCIÓN MAGNÉTICO SALA S<50 m2

Instalación de sistema de bucle de inducción magnético en sala o estancia de superficie inferior a 50 m2 (área de cobertura hasta 50 m2 conforme IEC60118/4:2006), para facilitar la comunicación a personas con problemas auditivos usuarias de audífonos con posición T (Telecoil), implantes cocleares o implantes osteointegrados; formado por: amplificador de bucle magnético con conexión a bucle de circuito de cable de hilo de cobre empotrado (sin incluir ayudas y/o recibidos). Amplificador listo para conexión a sistema de audio (no incluido) a través de conexiones Jack 3,5 mm (audio, micrófono, etc.). Conexión de amplificador a red eléctrica a través de toma de corriente estándar (no incluida). Totalmente instalado; i/p.p. de montaje, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	6,000	30,54	183,24
CM1P15UCH010	m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	60,000	1,04	62,40
CM1P22DQD030	m	Cable audio 2x1 mm2	150,000	0,68	102,00
CM1P36DIA010	u	Amplificador bucle inducción magnético doméstico S<50 m2	1,000	224,56	224,56
%PM1200	%	Pequeño Material	5,722	3,00	17,17

TOTAL PARTIDA 589,37

CM1R16DIF030 u BUCLE INDUCCIÓN MAGNÉTICO RECINTO PÚBLICO HASTA 170 m2. FORJADOS SIN ELEMENTOS METÁLICOS

Bucle magnético para la accesibilidad auditiva de personas usuarias de audífono o implante coclear, mediante la posición "T" (teleboba) de su prótesis auditiva. Cumplirá con la norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2017 en sus valores de funcionamiento y de cobertura. El cableado se colocará enterrado bajo el pavimento o, si no es posible, fijado mediante pegamento térmico por el perímetro de la sala. El entorno de colocación del bucle magnético no tendrá elementos metálicos magnetizables o hasta un máximo de absorción de -3 dB. Sin control del desbordamiento del campo magnético de audio. El plano de cobertura abarcará desde los 120 cm hasta los 170 cm de altura respecto al suelo. El volumen de cobertura será el de toda la sala. El sistema se compone de amplificador de bucle magnético de la potencia necesaria según cálculo, cableado dentro de tubo corrugado o cable con funda de polietileno de alta densidad para ser enterrado bajo el pavimento o cable normal de cobre si se va a fijar sobre el pavimento (la sección se definirá con el cálculo del diseño del bucle), cable de audio de conexión a la megafonía del recinto para

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

que el bucle magnético difunda el mismo programa de audio que los altavoces del recinto, señales informativas de bucle magnético según norma, para colocar en los accesos y el interior del recinto. Totalmente instalado; i/p.p. de montaje, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OC590	h	Técnico especialista ortopedia	8,000	30,54	244,32
CM1P36DIA020	u	Amplificador bucle inducción magnético S<170 m2 forjado sin elementos metálicos	1,000	621,65	621,65
%PM1200	%	Pequeño Material	8,660	3,00	25,98
TOTAL PARTIDA					891,95
CM1R16DIF040	u	BUCLE INDUCCIÓN MAGNÉTICO RECINTO PÚBLICO HASTA 330 m2 FORJADOS SIN ELEMENTOS METALICOS			
Bucle magnético para la accesibilidad auditiva de personas usuarias de audífono o implante coclear, mediante la posición "T" (telebobina) de su prótesis auditiva. Cumplirá con la norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2017 en sus valores de funcionamiento y de cobertura. El cableado se colocará enterrado bajo el pavimento o, si no es posible, fijado mediante pegamento térmico por el perímetro de la sala. El entorno de colocación del bucle magnético no tendrá elementos metálicos magnetizables o hasta un máximo de absorción de -3 dB. Sin control del desbordamiento del campo magnético de audio. El plano de cobertura abarcará desde los 120 cm hasta los 170 cm de altura respecto al suelo. El volumen de cobertura será el de toda la sala. La norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018 define que los valores de funcionamiento estarán, para el nivel de campo magnético en la zona de cobertura del bucle descrita, en el rango de -3 dB a +3 dB, con referencia a 0 dB a 400 mA/m @ 1,6 kHz (125 ms). Tendrá que obtenerse en varios puntos valores iguales a 0 dB. La curva de respuesta de frecuencia, desde 200 Hz a 5 KHz, será de ± 3 dB @ 1,0 kHz. El sistema se compone de: amplificador de bucle magnético de la potencia necesaria según cálculo, cableado dentro de tubo corrugado o cable con funda de polietileno de alta densidad para ser enterrado bajo el pavimento; o cable normal de cobre si se va a fijar sobre el pavimento (la sección se definirá con el cálculo del diseño del bucle), cable de audio de conexión a la megafonía del recinto para que el bucle magnético difunda el mismo programa de audio que los altavoces del recinto, señales informativas de bucle magnético según norma, para colocar en los accesos y el interior del recinto. Instalado sin incluir la obra de ayuda para enterrar el cableado, si es el método de instalación, que deberá presupuestarse por el oficio correspondiente. Totalmente instalado; i/p.p. de montaje, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OC590	h	Técnico especialista ortopedia	10,000	30,54	305,40
CM1P36DIA040	u	Amplificador bucle inducción magnético S<330 m2 forjado sin elementos metálicos	1,000	1.478,33	1.478,33
%PM1200	%	Pequeño Material	17,837	3,00	53,51
TOTAL PARTIDA					1.837,24
CM1R16DIF050	u	BUCLE INDUCCIÓN MAGNÉTICO RECINTO PÚBLICO HASTA 660 m2 FORJADOS SIN ELEMENTOS METALICOS			
Bucle magnético para la accesibilidad auditiva de personas usuarias de audífono o implante coclear, mediante la posición "T" (telebobina) de su prótesis auditiva. Cumplirá con la norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2017 en sus valores de funcionamiento y de cobertura. El cableado se colocará enterrado bajo el pavimento o, si no es posible, fijado mediante pegamento térmico, por el perímetro de la sala. El entorno de colocación del bucle magnético no tendrá elementos metálicos magnetizables o hasta un máximo de absorción de -3 dB. Sin control del desbordamiento del campo magnético de audio. El plano de cobertura abarcará desde los 120 cm hasta los 170 cm de altura respecto al suelo. El volumen de cobertura será el de toda la sala. La norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018 define que los valores de funcionamiento estarán, para el nivel de campo magnético en la zona de cobertura del bucle descrita, en el rango de -3 dB a +3 dB, con referencia a 0 dB a 400 mA/m @ 1,6 kHz (125 ms). Tendrá que obtenerse en varios puntos valores iguales a 0 dB. La curva de respuesta de frecuencia, desde 200 Hz a 5 KHz, será de ± 3 dB @ 1,0 kHz. El sistema se compone de: amplificador de bucle magnético de la potencia necesaria según cálculo, cableado dentro de tubo corrugado o cable con funda de polietileno de alta densidad, para ser enterrado bajo el pavimento; o cable normal de cobre si se va a fijar sobre el pavimento (la sección se definirá con el cálculo del diseño del bucle), cable de audio de conexión a la megafonía del recinto, para que el bucle magnético difunda el mismo programa de audio que los altavoces del recinto, señales informativas de bucle magnético según norma, para colocar en los accesos y el interior del recinto. Instalado sin incluir la obra de ayuda para enterrar el cableado, si es el método de instalación, que deberá presupuestarse por el oficio correspondiente. Totalmente instalado; i/p.p. de montaje, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OC590	h	Técnico especialista ortopedia	12,000	30,54	366,48
CM1P36DIA050	u	Amplificador bucle inducción magnético S<660 m2 forjado sin elementos metálicos	1,000	1.821,99	1.821,99
%PM1200	%	Pequeño Material	21,885	3,00	65,66
TOTAL PARTIDA					2.254,13
CM1R16DIF060	u	BUCLE INDUCCIÓN MAGNÉTICO RECINTO PÚBLICO HASTA 900 m2 FORJADOS SIN ELEMENTOS METALICOS			
Bucle magnético para la accesibilidad auditiva de personas usuarias de audífono o implante coclear, mediante la posición "T" (telebobina) de su prótesis auditiva. Cumplirá con la norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2017 en sus valores de funcionamiento y de cobertura. El cableado tendrá el diseño de matriz simple (figura de "8") y se colocará enterrado bajo el pavimento. El entorno de colocación del bucle magnético no tendrá elementos metálicos magnetizables o hasta un máximo de absorción de -3 dB. Sin control del desbordamiento del campo magnético de audio. El plano de cobertura abarcará desde los 120 cm hasta los 170 cm de altura respecto al suelo. El volumen de cobertura será el de toda la sala. La norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018 define que los valores de funcionamiento estarán, para el nivel de campo magnético en la zona de cobertura del bucle descrita, en el rango de -3 dB a +3 dB, con referencia a 0 dB a 400 mA/m @ 1,6 kHz (125 ms). Tendrá que obtenerse en varios puntos valores iguales a 0 dB. La curva de respuesta de frecuencia, desde 200 Hz a 5 KHz, será de ± 3 dB @ 1,0 kHz. El sistema se compone de: amplificador de bucle magnético (de la potencia necesaria según cálculo), cableado dentro de tubo corrugado o cable con funda de polietileno de alta densidad, para ser enterrado bajo el pavimento (la sección se definirá con el cálculo del diseño del bucle), cable de audio de conexión a la megafonía del recinto, para que el bucle magnético difunda el mismo programa de audio que los altavoces del recinto, señales informativas de bucle magnético según norma, para colocar en los accesos y el interior del recinto. Instalado sin incluir la obra de ayuda para enterrar el cableado, si es el método de instalación, que deberá presupuestarse por el oficio correspondiente. Totalmente instalado; i/p.p. de montaje, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OC590	h	Técnico especialista ortopedia	14,000	30,54	427,56
CM1P36DIA060	u	Amplificador bucle inducción magnético S<900 m2 forjado sin elementos metálicos	1,000	2.472,87	2.472,87
%PM1200	%	Pequeño Material	29,004	3,00	87,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		2.987,44	
CM1R16DIF070	u	BUCLE INDUCCIÓN MAGNÉTICO RECINTO PÚBLICO HASTA 150 m2 FORJADOS CON ELEMENTOS METALICOS			
<p>Bucle magnético para la accesibilidad auditiva de personas usuarias de audífono o implante coclear, mediante la posición "T" (telebobina) de su prótesis auditiva. Cumplirá con la norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2017 en sus valores de funcionamiento y de cobertura. El cableado tendrá el diseño de matriz desfasada y se colocará enterrado bajo el pavimento. El entorno de colocación del bucle magnético tendrá elementos metálicos magnetizables hasta un máximo de absorción de -4,5 dB. Para mayor absorción, esta valoración no es válida y se necesitará un proyecto específico. Con control del desbordamiento del campo magnético de audio, lo que permite colocar bucles magnéticos en salas contiguas. El plano de cobertura abarcará desde los 120 cm hasta los 170 cm de altura respecto al suelo. El volumen de cobertura será el de toda la sala. La norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018 define que los valores de funcionamiento estarán, para el nivel de campo magnético en la zona de cobertura del bucle descrita, en el rango de -3 dB a +3 dB, con referencia a 0 dB a 400 mA/m @ 1,6 kHz (125 ms). Tendrá que obtenerse en varios puntos valores iguales a 0 dB. La curva de respuesta de frecuencia, desde 200 Hz a 5 KHz, será de ± 3 dB @ 1,0 kHz. El sistema se compone de amplificador de bucle magnético doble con desfasador (de la potencia necesaria según cálculo), cableado dentro de tubo corrugado o cable con funda de polietileno de alta densidad, para ser enterrado bajo el pavimento (la sección se definirá con el cálculo del diseño del bucle), cable de audio de conexión a la megafonía del recinto, para que el bucle magnético difunda el mismo programa de audio que los altavoces del recinto, señales informativas de bucle magnético según norma, para colocar en los accesos y el interior del recinto. Instalado sin incluir la obra de ayuda para enterrar el cableado, que deberá presupuestarse por el oficio correspondiente. En el precio no se incluye la obra de ayuda para enterrar el cableado, que mide unos 330 m de cable aproximadamente. Totalmente instalado; i/p.p. de montaje, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	8,000	30,54	244,32
CM1P36DIA070	u	Amplificador bucle inducción magnético S<150 m2 forjado con elementos metálicos	1,000	2.589,10	2.589,10
%PM1200	%	Pequeño Material	28,334	3,00	85,00

		TOTAL PARTIDA		2.918,42	
CM1R16DIF080	u	BUCLE INDUCCIÓN MAGNÉTICO RECINTO PÚBLICO HASTA 300 m2 FORJADOS CON ELEMENTOS METALICOS			
<p>Bucle magnético para la accesibilidad auditiva de personas usuarias de audífono o implante coclear, mediante la posición "T" (telebobina) de su prótesis auditiva. Cumplirá con la norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2017 en sus valores de funcionamiento y de cobertura. El cableado tendrá el diseño de matriz desfasada y se colocará enterrado bajo el pavimento. El entorno de colocación del bucle magnético tendrá elementos metálicos magnetizables hasta un máximo de absorción de -4,5 dB. Para mayor absorción, esta valoración no es válida y se necesitará un proyecto específico. Con control del desbordamiento del campo magnético de audio, lo que permite colocar bucles magnéticos en salas contiguas. El plano de cobertura abarcará desde los 120 cm hasta los 170 cm de altura respecto al suelo. El volumen de cobertura será el de toda la sala. La norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018 define que los valores de funcionamiento estarán, para el nivel de campo magnético en la zona de cobertura del bucle descrita, en el rango de -3 dB a +3 dB, con referencia a 0 dB a 400 mA/m @ 1,6 kHz (125 ms). Tendrá que obtenerse en varios puntos valores iguales a 0 dB. La curva de respuesta de frecuencia, desde 200 Hz a 5 KHz, será de ± 3 dB @ 1,0 kHz. El sistema se compone de amplificador de bucle magnético doble con desfasador de la potencia necesaria según cálculo, cableado dentro de tubo corrugado o cable con funda de polietileno de alta densidad, para ser enterrado bajo el pavimento (la sección se definirá con el cálculo del diseño del bucle), cable de audio de conexión a la megafonía del recinto, para que el bucle magnético difunda el mismo programa de audio que los altavoces del recinto, señales informativas de bucle magnético según norma, para colocar en los accesos y el interior del recinto. Instalado sin incluir la obra de ayuda para enterrar el cableado, que deberá presupuestarse por el oficio correspondiente. En el precio no se incluye la obra de ayuda para enterrar el cableado, que mide unos 530 m de cable aproximadamente. Totalmente instalado; i/p.p. de montaje, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	10,000	30,54	305,40
CM1P36DIA080	u	Amplificador bucle inducción magnético S<300 m2 forjado con elementos metálicos	1,000	3.793,19	3.793,19
%PM1200	%	Pequeño Material	40,986	3,00	122,96

		TOTAL PARTIDA		4.221,55	
CM1R16DIF090	u	BUCLE INDUCCIÓN MAGNÉTICO PARA CABINA DE ASCENSOR DE HASTA 1,10 m x 2,10 m (TIPO 3)			
Bucle magnético para la accesibilidad auditiva de personas usuarias de audífono o implante coclear, mediante la posición "T" (telebobina) de su prótesis auditiva. Cumplirá con la norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2017 en sus valores de funcionamiento y de cobertura. Cumplirá con la norma UNE-EN 81-70:2018 de ascensores accesibles. La absorción magnética máxima será de -7 dB. Dará cobertura a todo el volumen del interior de la cabina, con el plano de cobertura abarcando desde los 120 cm hasta los 170 cm de altura respecto al suelo. La norma UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018 define que los valores de funcionamiento estarán, para el nivel de campo magnético en la zona de cobertura del bucle descrita, en el rango de -6 dB a +6 dB, con referencia a 0 dB a 400 mA/m @ 1,6 kHz (125 ms). Tendrá que obtenerse en varios puntos valores iguales a 0 dB. La curva de respuesta de frecuencia, desde 200 Hz a 5 KHz, será de ± 3 dB @ 1,0 kHz. El sistema se compone de amplificador de bucle magnético, cableado dentro de canaleta fijada en el perímetro del techo que permita dar la cobertura descrita, sistema de conexión al audio del intercomunicador de rescate para escuchar el mismo audio que difunde su altavoz, sistema de conexión al audio del sintetizador de voz de maniobra para escuchar el mismo audio que difunde su altavoz, señal informativa de bucle magnético según norma. Totalmente instalado; i/p.p. de montaje, conexiones y pruebas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	3,000	30,54	91,62
CM1P36DIA090	u	Amplificador bucle inducción magnético cabina ascensor hasta 1,10m x 2,10m (tipo 3)	1,000	1.154,46	1.154,46
%PM1200	%	Pequeño Material	12,461	3,00	37,38

		TOTAL PARTIDA	1.283,46
CM1R16DIP	INSTALACIÓN PORTÁTIL		
CM1R16DIP010	u EQUIPO BUCLE INDUCCIÓN MAGNÉTICO PORTÁTIL		
<p>Equipo de bucle de inducción magnética portátil para asistencia en la comunicación con personas usuarias de audífonos con posición T (Telecoil), implantes cocleares o implantes osteointegrados. Formado por dispositivo que integra un bucle interno, con amplificador y micrófono trasero incorporado, de alimentación eléctrica mediante batería recargable. Dispone de microprocesador con control de ganancia automático, que ajusta la potencia en función de cada uso, función automática en modo de espera cuando no hay conversación y conexión de audio-micrófono externo Jack 3,5 mm. Campo electromagnético de actuación del bucle con un radio aprox. de 1,20 m desde la unidad. Totalmente instalado,</p>			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36DIP010	u	Bucle inducción magnético portátil - R=1,20 m	1,000	474,70	474,70
%PM0100	%	Pequeño Material	5,052	1,00	5,05
TOTAL PARTIDA					510,29
CM1R16DIP020	u	EQUIPO BUCLE INDUCCIÓN MAGNÉTICO PORTÁTIL DOMÉSTICO			
Equipo de bucle de inducción magnética portátil de uso doméstico para facilitar la comunicación a personas usuarias de audífonos con posición T (Telecoil), implantes cocleares o implantes osteointegrados. Formado por dispositivo que integra un bucle interno, con amplificador, de alimentación eléctrica mediante batería recargable. Dispone de ajuste manual de sonido y tono, 3 conexiones de audio-micrófono externo Jack 3,5 mm (2 audio + micrófono), micro lazo-bucle de 3 m, así como posibilidad de conexión a tapete inductivo (sillón, mesa, etc.). Campo electromagnético de actuación del bucle de aprox. 2 m2. Totalmente instalado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36DIP020	u	Bucle inducción magnético portátil doméstico - 2 m2	1,000	115,28	115,28
%PM0100	%	Pequeño Material	1,458	1,00	1,46
TOTAL PARTIDA					147,28
CM1R16DIP030	u	RECEPTOR DE TELEBOBINA			
Equipo receptor que permite escuchar un bucle magnético, para su control de funcionamiento. Dispone de altavoz y se le puede conectar un auricular mediante conector mini-jack. Alimentado mediante pilas AAA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36DIP030	u	Receptor de telebobina	1,000	95,58	95,58
%PM0100	%	Pequeño Material	1,261	1,00	1,26
TOTAL PARTIDA					127,38
CM1R16DIA	ACCESORIOS BUCLES INDUCCIÓN				
CM1R16DIA010	u	TAPETE INDUCCIÓN MAGNÉTICA 40x40 cm			
Tapete inductivo para creación de pequeño bucle localizado a través de un amplificador de inducción magnética (no incluido), para asistencia en la comunicación de personas usuarias de audífonos con posición T (Telecoil), implantes cocleares o implantes osteointegrados. Formado por tapete de lona de 40x40 cm de tamaño, con circuito en su interior para formación del bucle, con un campo de actuación de aprox. 2 m2 a su alrededor. Dispone de 10 m de cable para conexión con el amplificador, con conexión DIN de punto y raya. Adecuado para su instalación sobre o bajo mostrador, mesa, asiento o similar. Medida la unidad suministrada y conectada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36DIC010	u	Tapete inductivo 40x40 cm - 2 m2	1,000	60,73	60,73
TOTAL PARTIDA					65,83
CM1R16DIA020	u	CAPTADOR BUCLE INDUCTIVO			
Captador/receptor de campo de inducción magnética que permite el uso de estos campos a personas usuarias de prótesis auditivas que no tengan bobina de inducción, tales como dispositivos o implantes cocleares antiguos, o sistemas BAHÁ osteointegrados; así como permite su uso como amplificador personal que aumenta el sonido del entorno para su uso por personas que sufran leve pérdida auditiva y no lleven prótesis. Indicado también como comprobador de la calidad de transmisión de los bucles inductivos en recintos en los que esté instalado. Sensibilidad: 25 mA/m. Dispone de altavoz integrado, conexión para auriculares (no incluidos), controles de volumen y tono, y cinta para colgar en el cuello. Alimentación mediante baterías (tipo LR03 AAA o similar). Medida la unidad suministrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,117	30,54	3,57
CM1P36DIC020	u	Captador bucle inductivo	1,000	195,10	195,10
CM1P33P810	u	Pila LR06 AAA - 1,5V	2,000	0,87	1,74
TOTAL PARTIDA					200,41
CM1R16DIA030	u	MICRÓFONO SOBREMESA			
Micrófono de sobremesa para captación del sonido del entorno Dispone de soporte móvil y soporte para instalación fija, barra con micrófono y sistema de rótula en la base para orientación del micrófono. Incorpora tecla de silenciado del micrófono y conexión mediante cable de 2,90 m con toma Jack estéreo 3,5 mm. Respuesta de frecuencia: 100 Hz - 8 kHz. Medida la unidad suministrada y conectada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,117	30,54	3,57
CM1P36DIC030	u	Micrófono de sobremesa	1,000	33,93	33,93
TOTAL PARTIDA					37,50
CM1R16DIA040	u	COLLAR INDUCTIVO			
Collar inductivo personal para conexión a cualquier dispositivo multimedia (reproductor música, mp3, teléfono móvil, TV, etc.), de forma que genera un bucle personal para permitir la cómoda escucha sin los ruidos del entorno a personas usuarias de audífonos con posición T (Telecoil), implantes cocleares o implantes osteointegrados. Dispone de conexión estándar Jack 3,5 mm. Medida la unidad suministrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,050	30,54	1,53
CM1P36DIC040	u	Collar inductivo	1,000	65,09	65,09
TOTAL PARTIDA					66,62
CM1R16DIA050	u	COLLAR INDUCTIVO INALÁMBRICO MANOS LIBRES BLUETOOTH			
Collar inductivo inalámbrico personal para conexión a cualquier dispositivo multimedia que incorpore tecnología Bluetooth para conexión inalámbrica (teléfono móvil, ordenador, walki-talkie, etc.), de forma que genera un bucle personal para permitir la cómoda escucha sin los ruidos					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

del entorno a personas usuarias de audífonos con posición T (Telecoil), implantes cocleares o implantes osteointegrados. Dispone de función de manos libres para teléfonos móviles con botón de colgar/descolgar llamada, y botones de control de volumen. Rango funcionamiento Bluetooth aprox. 10 m, compatible con la mayoría de los teléfonos móviles. Medida la unidad suministrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36DIC050	u	Collar inductivo inalámbrico Bluetooth	1,000	87,17	87,17

TOTAL PARTIDA 92,27

CM1R16DIA060 u AURICULAR INDUCTIVO MONOFÓNICO

Auricular inductivo personal monofónico para conexión a cualquier dispositivo multimedia o de audio (reproductor música, mp3, teléfono móvil, TV, etc.), de forma que genera un bucle personal para permitir la cómoda escucha sin los ruidos del entorno a personas usuarias de audífonos con posición T (Telecoil), implantes cocleares o implantes osteointegrados. Dispone de conexión estándar Jack 3,5 mm. Medida la unidad suministrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,050	30,54	1,53
CM1P36DIC060	u	Auricular inductivo monofónico	1,000	28,20	28,20

TOTAL PARTIDA 29,73

CM1R16DIA070 u AURICULAR INDUCTIVO ESTEREOFÓNICO

Auricular inductivo personal estereofónico para conexión a cualquier dispositivo multimedia o de audio (reproductor música, mp3, teléfono móvil, TV, etc.), de forma que genera un bucle personal para permitir la cómoda escucha sin los ruidos del entorno a personas usuarias de audífonos con posición T (Telecoil), implantes cocleares o implantes osteointegrados. Dispone de conexión estándar Jack 3,5 mm. Medida la unidad suministrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,050	30,54	1,53
CM1P36DIC070	u	Auricular inductivo estereofónico	1,000	35,51	35,51

TOTAL PARTIDA 37,04

CM1R16DIA080 u AURICULAR INDUCTIVO INALÁMBRICO MANOS LIBRES BLUETOOTH

Auricular inductivo inalámbrico personal para conexión a cualquier dispositivo multimedia que incorpore tecnología Bluetooth para conexión inalámbrica (teléfono móvil, ordenador, walki-talkie, etc.), de forma que genera un bucle personal para permitir la cómoda escucha sin los ruidos del entorno a personas usuarias de audífonos con posición T (Telecoil), implantes cocleares o implantes osteointegrados. Dispone de función de manos libres para teléfonos móviles con botón de colgar/descolgar llamada, y botones de control de volumen. Equipado con conexión toma USB para recarga del equipo, con cable USB, adaptador de corriente para enchufe doméstico y adaptador de corriente para toma 12V de tipo mechero de coche. Rango funcionamiento Bluetooth aprox. 10 m, compatible con la mayoría de los teléfonos móviles. Medida la unidad suministrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36DIC080	u	Auricular inductivo estereofónico Bluetooth	1,000	61,02	61,02

TOTAL PARTIDA 66,12

CM1R16Y ELEMENTOS AYUDA PERSONAS CON DISCAPACIDAD / MOVIL. REDUCIDA

CM1R16YG GRÚAS ORTOPÉDICAS

CM1R16YGM GRÚAS ORTOPÉDICAS MÓVILES

CM1R16YGM020 u GRÚA ORTOPÉDICA PARA TRASLADOS HASTA 180 kg

Grúa ortopédica para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 180 kg de peso, giratoria, con motor eléctrico y batería extraíble con indicador de carga; incluye arnés de seguridad en material acolchado, mando para dirigir la grúa con indicadores LED del estado de carga de la misma. Estructura de 4 ruedas giratorias con freno, percha de tubo redondo, protecciones de goma y sistema de apertura y cierre de patas a través de palanca de accionamiento manual. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1P36YGM020	u	Grúa ortopédica traslados <180 kg	1,000	828,61	828,61

TOTAL PARTIDA 874,42

CM1R16YGM050 u GRÚA ORTOPÉDICA PARA TRASLADOS ALUM. DUCHA HASTA 180 kg

Grúa ortopédica para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 180 kg de peso, fabricada en aluminio ligero para su posible utilización en la ducha, con motor eléctrico y batería extraíble con indicador de carga; incluye arnés de seguridad en tejido de red de 100% poliéster de hasta 250 kg de peso de resistencia. Apertura y cierre de patas electrónico, con ruedas giratorias con bloqueo en 2 de ellas. Estructura con percha de tubo redondo y protecciones de goma. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1P36YGM050	u	Grúa ortopédica traslados <180 kg aluminio ducha	1,000	2.717,81	2.717,81

TOTAL PARTIDA 2.763,62

CM1R16YGM070 u GRÚA CON BASTIDOR MÓVIL MOTORIZADO

Grúa eléctrica con doble mástil y bastidor con sistema de posicionamiento de 4 puntos motorizado. Rango de levantamiento 124 cm. Capacidad 185 Kg. Apertura de chasis eléctrica. Mando a distancia de 4 funciones (subir, bajar, sentar, tumbiar y abrir y cerrar patas) recoge desde suelo plano. Alarma sonora de batería agotada. Bastidor móvil de 4 puntos. Motorizado incluido. Con 1 cargador de batería y 2 baterías autónomas. 1 Sling de paciente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1P36YGM070	u	Grúa con bastidor móvil motorizado 4 puntos	1,000	6.918,84	6.918,84

TOTAL PARTIDA 6.964,65

CM1R16YGM080 u GRÚA CON BASTIDOR MÓVIL MANUAL

Grúa eléctrica con bastidor sistema de posicionamiento de 4 puntos manual. Apertura de chasis eléctrica. Mando de 4 funciones (subir, bajar,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

abrir y cerrar patas). Bastidor 4 puntos. Capacidad 227 kg. Con 1 cargador de batería y 2ª batería. Sling incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1P36YGM080	u	Grúa con bastidor móvil manual 4 puntos	1,000	4.210,05	4.210,05

TOTAL PARTIDA	4.255,86
----------------------------	-----------------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R16YGB GRÚAS ORTOPÉDICAS BIPEDESTACIÓN / CAMBIA PAÑAL

CM1R16YGB010	u	GRÚA ORTOPÉDICA BIPEDESTACIÓN / CAMBIA-PAÑAL HASTA 150 kg			
Grúa ortopédica de personas con discapacidad bipedestación / cambia-pañal, de hasta 150 kg de peso, giratoria, de tamaño reducido para su uso en aseos y cuartos higiénicos, con motor eléctrico y batería extraíble con indicador de carga LED; incluye arnés de seguridad en material acolchado. Estructura de 4 ruedas giratorias con freno en dos de ellas, incluye plataforma de pies antideslizante y cinchas de sujeción para rodillas. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1P36YGB010	u	Grúa bipedestación/cambia-pañal 150 kg	1,000	1.315,83	1.315,83

TOTAL PARTIDA 1.361,64

CM1R16YGB020 u GRÚA BIPEDESTADOR ELÉCTRICO

Grúa Bipedestador eléctrico. Soporte tibial en silicona para ajustarse a los miembros inferiores. Plataforma antideslizante con cinturón de seguridad para los tobillos en silicona. Capacidad 200 KG. Apertura de chasis eléctrico, con 1 cargador, 2 baterías + 1 arnés antideslizante con soporte axilar y cinturón de seguridad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1P36YGB020	u Grúa bipedestación eléctrico 200 Kg	1,000	5.880,94	5.880,94

TOTAL PARTIDA 5.926,75

CM1R16YGB030 u BIPEDESTADOR PARA TRANSPORTE A ALTURA FIJA

Bipedestador para transporte a altura fija. Capacidad 182 Kg. Chasis apertura manual. Para usuarios de 149-193cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1P36YGB030	u Bipedestador para transporte a altura fija 182 Kg	1,000	1.788,43	1.788,43

TOTAL PARTIDA 1.834,24

CM1R16YGT GRÚAS ORTOPÉDICAS DE TECHO PORTÁTILES

CM1R16YGT020	u	GRÚA ORTOPÉDICA PORTÁTIL DE TECHO 200 kg - 3 m			
Grúa ortopédica portátil de techo para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 200 kg de peso, con motor eléctrico y batería de larga duración y alta capacidad de carga; equipa mando ergonómico para dirigir la grúa, parada de emergencia manual, protección de sobrecarga, y emergencia eléctrica con descenso manual. Dispone de portería de aluminio con carril superior de 3 m de ancho para deslizamiento manual de la unidad de grúa. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54	61,08
CM1P36YGT020	u	Grúa ortop. portátil de techo 200 kg - rail 3 m	1,000	3.072,83	3.072,83

TOTAL PARTIDA 3.133,91

CM1R16YGT040 u GRÚA ORTOPÉDICA PORTÁTIL DE TECHO 200 kg - 5 m

Grúa ortopédica portátil de techo para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 200 kg de peso, con motor eléctrico y batería de larga duración y alta capacidad de carga; equipa mando ergonómico para dirigir la grúa, parada de emergencia manual, protección de sobrecarga, y emergencia eléctrica con descenso manual. Dispone de portería de aluminio con carril superior de 5 m de ancho para deslizamiento manual de la unidad de grúa. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54	61,08
CM1P36YGT040	u Grúa ortop. portátil de techo 200 kg - rail 5 m	1,000	3.332,72	3.332,72

TOTAL PARTIDA 3.393,80

CM1R16YGT050 u GRÚA DE TECHO FIJA MOTOR 4 FUNCIONES

Cassette fijo. Motor con 4 funciones. El sistema está preparado para movilizar personas de hasta 272 kg. El recorrido de la cinta de elevación permite la movilización desde el suelo hasta el techo. Se acciona por mando a distancia con cable. Tiene un diseño y construcción que favorece la limpieza y desinfección del mismo. Permite de forma eléctrica la movilización de la altura y el desplazamiento lateral por el rail transversal. Es decir, que posee 4 funciones eléctricas: arriba, abajo, derecha e izquierda. El mando también permite la función de reposicionar el bastidor PSPD. Dispone de batería recargable de plomo y ácido de 12 V, 5 Ah, que permite un total de 70 ciclos completos con una carga de 200 kg. Dispone de indicador visual y acústico del estado de carga de la batería. Display marca el estado de la batería y además emite señal visual y acústica. Bastidor 4 puntos motorizado PDPS para sling de clip para movilización MAA 2000 M-L o Bastidor de 2 puntos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54	61,08
CM1P36YGT050	u Grúa de techo fija cassette fijo motor 4 funciones	1,000	3.916,38	3.916,38

TOTAL PARTIDA 3.977,46

CM1R16YGT060 u GRÚA DE TECHO MÓVIL CASSETTE 2 FUNCIONES

Grúa pasiva de techo, portátil para movilización de pacientes con alto nivel de discapacidad. Cassette de 2 funciones. Carga máxima de seguridad: 200 Kg. Batería: 2 de 2,3 Ah con un promedio de 30 ciclos (cargada a 80 kg). 1 cargador independiente, para que la grúa siempre esté operativa. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54	61,08
CM1P36YGT060	u Grúa de techo móvil cassette 2 funciones	1,000	3.655,29	3.655,29

TOTAL PARTIDA 3.716,37

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R16YGP GRÚAS ORTOPÉDICAS DE TECHO POSTES-CARRILES

CM1R16YGP010 u GRÚA ORTOP. PORTÁT. DE TECHO 200 kg 1 CARRIL - 2 POSTES				
Grúa ortopédica portátil de techo para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 200 kg de peso, con motor eléctrico mediante batería desmontable con posibilidad de carga rápida; equipada con doble control de mando, desde la propia grúa y a través de mando de control desmontable. Parada y bajada de emergencia con sistema anti-torsión de la correa. Conjunto equipado con 1 carril telescópico de 1,90 a 2,15 m y 2 postes telescópicos (h=2,10-2,75 m); para realizar un sistema de traslado de la persona en la cama. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54 61,08
CM1P36YGP010	u	Grúa techo sin instal. 200 kg sist. postes-carriles	1,000	2.925,05 2.925,05
CM1P36YGP020	u	Carril telesc. grúa sin instal. L=1,90-3,15 m	1,000	1.029,75 1.029,75
CM1P36YGP030	u	Poste telesc. grúa sin instal. h=2,10-2,75 m	2,000	389,91 779,82

TOTAL PARTIDA 4.795,70

CM1R16YGP020 u GRÚA ORTOP. PORTÁT. DE TECHO 200 kg 1 CARRIL - 1 POSTE - 1 PARED				
Grúa ortopédica portátil de techo para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 200 kg de peso, con motor eléctrico mediante batería desmontable con posibilidad de carga rápida; equipada con doble control de mando, desde la propia grúa y a través de mando de control desmontable. Parada y bajada de emergencia con sistema anti-torsión de la correa. Conjunto equipado con 1 carril telescópico de 1,90 a 2,15 m, 1 poste telescópico (h=2,10-2,75 m) y un soporte para fijar el carril a la pared; para realizar un sistema de traslado de la persona en la cama / bañera. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54 61,08
CM1P36YGP010	u	Grúa techo sin instal. 200 kg sist. postes-carriles	1,000	2.925,05 2.925,05
CM1P36YGP020	u	Carril telesc. grúa sin instal. L=1,90-3,15 m	1,000	1.029,75 1.029,75
CM1P36YGP030	u	Poste telesc. grúa sin instal. h=2,10-2,75 m	1,000	389,91 389,91
CM1P36YGP040	u	Soporte pared grúa sin instal.	1,000	269,93 269,93

TOTAL PARTIDA 4.675,72

CM1R16YGP030 u GRÚA ORTOP. PORTÁT. DE TECHO 200 kg 1 CARRIL - 1 POSTE - 1 BAÑERA				
Grúa ortopédica portátil de techo para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 200 kg de peso, con motor eléctrico mediante batería desmontable con posibilidad de carga rápida; equipada con doble control de mando, desde la propia grúa y a través de mando de control desmontable. Parada y bajada de emergencia con sistema anti-torsión de la correa. Conjunto equipado con 1 carril telescópico de 1,90 a 2,15 m, 1 poste telescópico (h=2,10-2,75 m) poste para fijar en el lateral de la bañera; para realizar un sistema de traslado de la persona en la bañera. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54 61,08
CM1P36YGP010	u	Grúa techo sin instal. 200 kg sist. postes-carriles	1,000	2.925,05 2.925,05
CM1P36YGP020	u	Carril telesc. grúa sin instal. L=1,90-3,15 m	1,000	1.029,75 1.029,75
CM1P36YGP030	u	Poste telesc. grúa sin instal. h=2,10-2,75 m	1,000	389,91 389,91
CM1P36YGP050	u	Soporte poste-bañera grúa sin instal.	1,000	1.209,70 1.209,70

TOTAL PARTIDA 5.615,49

CM1R16YGP040 u GRÚA ORTOP. PORTÁT. DE TECHO 200 kg 1 CARRIL - 2 PARED				
Grúa ortopédica portátil de techo para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 200 kg de peso, con motor eléctrico mediante batería desmontable con posibilidad de carga rápida; equipada con doble control de mando, desde la propia grúa y a través de mando de control desmontable. Parada y bajada de emergencia con sistema anti-torsión de la correa. Conjunto equipado con 1 carril telescópico de 1,90 a 2,15 m y 2 soportes para fijar el carril a la pared; para realizar un sistema de traslado de la persona en la cama / bañera. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54 61,08
CM1P36YGP010	u	Grúa techo sin instal. 200 kg sist. postes-carriles	1,000	2.925,05 2.925,05
CM1P36YGP020	u	Carril telesc. grúa sin instal. L=1,90-3,15 m	1,000	1.029,75 1.029,75
CM1P36YGP040	u	Soporte pared grúa sin instal.	2,000	269,93 539,86

TOTAL PARTIDA 4.555,74

CM1R16YGP050 u GRÚA ORTOP. PORTÁT. DE TECHO 200 kg 2 CARRILES - 3 POSTES				
Grúa ortopédica portátil de techo para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 200 kg de peso, con motor eléctrico mediante batería desmontable con posibilidad de carga rápida; equipada con doble control de mando, desde la propia grúa y a través de mando de control desmontable. Parada y bajada de emergencia con sistema anti-torsión de la correa. Conjunto equipado con 2 carriles telescópico de 1,90 a 2,15 m y 3 postes telescópicos (h=2,10-2,75 m); para realizar un sistema de traslado de la persona en la cama / bañera hasta un punto de la habitación. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	3,000	30,54 91,62
CM1P36YGP010	u	Grúa techo sin instal. 200 kg sist. postes-carriles	1,000	2.925,05 2.925,05
CM1P36YGP020	u	Carril telesc. grúa sin instal. L=1,90-3,15 m	2,000	1.029,75 2.059,50
CM1P36YGP030	u	Poste telesc. grúa sin instal. h=2,10-2,75 m	3,000	389,91 1.169,73

TOTAL PARTIDA 6.245,90

CM1R16YGP060 u GRÚA ORTOP. PORTÁT. DE TECHO 200 kg 2 CARRILES - 2 POSTES - 1 PARED				
Grúa ortopédica portátil de techo para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 200 kg de peso, con motor eléctrico mediante batería desmontable con posibilidad de carga rápida; equipada con doble control de mando, desde la propia grúa y a través de mando de control desmontable. Parada y bajada de emergencia con sistema anti-torsión de la correa. Conjunto equipado con 2 carriles telescópico de 1,90 a 2,15 m, 2 postes telescópicos (h=2,10-2,75 m) y soporte para fijar el carril a la pared; para realizar un sistema de traslado de la persona en la cama / bañera hasta un punto de la habitación. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	3,000	30,54	91,62
CM1P36YGP010	u	Grúa techo sin instal. 200 kg sist. postes-carriles	1,000	2.925,05	2.925,05
CM1P36YGP020	u	Carril telesc. grúa sin instal. L=1,90-3,15 m	2,000	1.029,75	2.059,50
CM1P36YGP030	u	Poste telesc. grúa sin instal. h=2,10-2,75 m	2,000	389,91	779,82
CM1P36YGP040	u	Soporte pared grúa sin instal.	1,000	269,93	269,93
TOTAL PARTIDA					6.125,92
CM1R16YGP070	u	GRÚA ORTOP. PORTÁT. DE TECHO 200 kg 2 CARRILES - 2 POSTES - 1 BAÑERA			
Grúa ortopédica portátil de techo para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 200 kg de peso, con motor eléctrico mediante batería desmontable con posibilidad de carga rápida; equipada con doble control de mando, desde la propia grúa y a través de mando de control desmontable. Parada y bajada de emergencia con sistema anti-torsión de la correa. Conjunto equipado con 2 carriles telescópico de 1,90 a 2,15 m, 2 postes telescópicos (h=2,10-2,75 m) y poste para fijar en el lateral de la bañera; para realizar un sistema de traslado de la persona en la bañera hasta un punto de la habitación. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	3,000	30,54	91,62
CM1P36YGP010	u	Grúa techo sin instal. 200 kg sist. postes-carriles	1,000	2.925,05	2.925,05
CM1P36YGP020	u	Carril telesc. grúa sin instal. L=1,90-3,15 m	2,000	1.029,75	2.059,50
CM1P36YGP030	u	Poste telesc. grúa sin instal. h=2,10-2,75 m	2,000	389,91	779,82
CM1P36YGP050	u	Soporte poste-bañera grúa sin instal.	1,000	1.209,70	1.209,70
TOTAL PARTIDA					7.065,69
CM1R16YGP080	u	GRÚA ORTOP. PORTÁT. DE TECHO 200 kg 2 CARRILES - 3 PARED			
Grúa ortopédica portátil de techo para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 200 kg de peso, con motor eléctrico mediante batería desmontable con posibilidad de carga rápida; equipada con doble control de mando, desde la propia grúa y a través de mando de control desmontable. Parada y bajada de emergencia con sistema anti-torsión de la correa. Conjunto equipado con 2 carriles telescópico de 1,90 a 2,15 m y 3 soportes para fijar el carril a la pared; para realizar un sistema de traslado de la persona en la cama / bañera hasta un punto de la habitación. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	3,000	30,54	91,62
CM1P36YGP010	u	Grúa techo sin instal. 200 kg sist. postes-carriles	1,000	2.925,05	2.925,05
CM1P36YGP020	u	Carril telesc. grúa sin instal. L=1,90-3,15 m	2,000	1.029,75	2.059,50
CM1P36YGP040	u	Soporte pared grúa sin instal.	3,000	269,93	809,79
TOTAL PARTIDA					5.885,96
CM1R16YGP090	u	GRÚA ORTOP. PORTÁT. DE TECHO 200 kg 3 CARRILES - 4 POSTES			
Grúa ortopédica portátil de techo para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 200 kg de peso, con motor eléctrico mediante batería desmontable con posibilidad de carga rápida; equipada con doble control de mando, desde la propia grúa y a través de mando de control desmontable. Parada y bajada de emergencia con sistema anti-torsión de la correa. Conjunto equipado con 3 carriles telescópico de 1,90 a 2,15 m y 4 postes telescópicos (h=2,10-2,75 m); para realizar un sistema de traslado de la persona en la cama / bañera hasta cualquier punto de la habitación dentro de su alcance (sistema de ejes xy). Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	3,250	30,54	99,26
CM1P36YGP010	u	Grúa techo sin instal. 200 kg sist. postes-carriles	1,000	2.925,05	2.925,05
CM1P36YGP020	u	Carril telesc. grúa sin instal. L=1,90-3,15 m	3,000	1.029,75	3.089,25
CM1P36YGP030	u	Poste telesc. grúa sin instal. h=2,10-2,75 m	4,000	389,91	1.559,64
TOTAL PARTIDA					7.673,20
CM1R16YGP100	u	GRÚA ORTOP. PORTÁT. DE TECHO 200 kg 3 CARRILES - 4 PARED			
Grúa ortopédica portátil de techo para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 200 kg de peso, con motor eléctrico mediante batería desmontable con posibilidad de carga rápida; equipada con doble control de mando, desde la propia grúa y a través de mando de control desmontable. Parada y bajada de emergencia con sistema anti-torsión de la correa. Conjunto equipado con 3 carriles telescópico de 1,90 a 2,15 m y 4 soportes para fijar el carril a la pared; para realizar un sistema de traslado de la persona en la cama / bañera hasta cualquier punto de la habitación dentro de su alcance (sistema de ejes xy). Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	3,500	30,54	106,89
CM1P36YGP010	u	Grúa techo sin instal. 200 kg sist. postes-carriles	1,000	2.925,05	2.925,05
CM1P36YGP020	u	Carril telesc. grúa sin instal. L=1,90-3,15 m	3,000	1.029,75	3.089,25
CM1P36YGP040	u	Soporte pared grúa sin instal.	4,000	269,93	1.079,72
TOTAL PARTIDA					7.200,91
CM1R16YGP110	u	RAIL EN H 4x4 m PARA DORMITORIOS			
Instalación en H de los railes con dimensiones de H de 4 m por 4 m. Railes blancos de 90 mm con sus extremos protegidos con embellecedores. Los railes del techo tienen un tope o freno en el extremo para evitar que tanto los railes transversales como el motor puedan salir por los extremos de los mismos. El sistema está equipado con Sistema de Carga Mejorada ECS (carga en todo el rail). La carga es continua en todo el rail y es intuitiva. Este sistema de carril permite cargar continuamente la grúa siempre que permanezca en el carril, mostrarán el icono cuando las baterías se estén cargando. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	3,250	30,54	99,26
CM1P36YGP060	u	Instalación y railes en H con tope en los extremos y motor	1,000	3.933,31	3.933,31
TOTAL PARTIDA					4.032,57
CM1R16YGW	GRÚAS ORTOPÉDICAS DE PARED				
CM1R16YGW010	u	GRÚA ORTOPÉDICA PARED BRAZO TELESCÓP. PORTÁTIL 145 kg			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Grúa ortopédica portátil de pared para movilización o traslado de personas con discapacidad de hasta 145 kg de peso, con motor eléctrico y actuador 24V DC con mando de control de la grúa electrónico; Formada por soporte fijo de instalación mural y brazo portátil telescópico. Posibilidad de instalación del brazo sobre soporte mural con extensión o sobre soporte de suelo-techo portátil (sin necesidad de instalación fija). Dispone de bajada de emergencia. Peso equipo aprox.: 16 kg. Totalmente montada, probada y funcionando; i/p.p. de ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54	61,08
CM1P36YGW010	u	Grúa ortop. mural brazo telescóp. portátil 145 kg	1,000	3.391,31	3.391,31

TOTAL PARTIDA 3.452,39

CM1R16YGA ARNESES PARA GRÚAS

CM1R16YGA010 u ARNÉS UNIVERSAL GRÚA ORTOPÉDICA

Arnés universal para traslado de personas con discapacidad en grúa ortopédica hospitalaria, fabricado en material sintético reforzado para pacientes de hasta 250 kg de peso (según talla de modelo), en tallas S-M-L y XL. Dispone de eslinga que sujeta completamente el cuerpo y refuerzo a la altura de la espalda. Acolchado y lavable. Producto para personas que tengan un control sobre su cabeza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36YGA010	u	Arnés grúa ortopédica universal S-XL / 50-250 kg	1,000	89,68	89,68

TOTAL PARTIDA 97,32

CM1R16YGA020 u ARNÉS HAMACA GRÚA ORTOPÉDICA TALLA M-L

Arnés de tipo hamaca para traslado de personas con discapacidad en grúa ortopédica hospitalaria, fabricado en material sintético reforzado para pacientes de hasta 250 kg de peso. Dispone de asas con 3 puntos diferentes de sujeción para ajustarse a la necesidad de cada momento. Incorpora soportes de policarbonato en la cabeza y en la región lumbar para mayor seguridad. Talla de arnés M o L. Posición de traslado de la persona sentada o recostada, indicado para personas que padezcan ansiedad o inquietas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36YGA020	u	Arnés hamaca grúa ortopédica tallas M-L	1,000	243,82	243,82

TOTAL PARTIDA 251,46

CM1R16YGA030 u ARNÉS HAMACA GRÚA ORTOPÉDICA TALLA XL

Arnés de tipo hamaca para traslado de personas con discapacidad en grúa ortopédica hospitalaria, fabricado en material sintético reforzado para pacientes de hasta 250 kg de peso. Dispone de asas con 3 puntos diferentes de sujeción para ajustarse a la necesidad de cada momento. Incorpora soportes de policarbonato en la cabeza y en la región lumbar para mayor seguridad. Talla de arnés XL. Posición de traslado de la persona sentada o recostada, indicado para personas que padezcan ansiedad o inquietas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36YGA030	u	Arnés hamaca grúa ortopédica talla XL	1,000	290,81	290,81

TOTAL PARTIDA 298,45

CM1R16YGA040 u ARNÉS PARA BAÑO GRÚA ORTOPÉDICA

Arnés de baño para traslado de personas con discapacidad en grúa ortopédica hospitalaria, fabricado en material sintético reforzado, disponible en tallas M y L. Fabricado con tejido que favorece un secado rápido. Producto indicado para el baño o su uso en piscinas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36YGA040	u	Arnés grúa ortopédica para baño	1,000	129,95	129,95

TOTAL PARTIDA 137,59

CM1R16YGA050 u ARNÉS PARA AMPUTADOS INFERIORES GRÚA ORTOPÉDICA

Arnés envolvente para traslados delicados de personas con amputaciones en miembros inferiores, post operatorios de cadera o similar, en grúa ortopédica hospitalaria, fabricado en material sintético reforzado. Fabricado con forma sin constricciones en las caderas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36YGA050	u	Arnés grúa ortopédica para amputados inferiores	1,000	158,99	158,99

TOTAL PARTIDA 166,63

CM1R16YGA060 u ARNÉS OBESOS GRÚA BIPEDESTACIÓN HASTA 150 kg

Arnés para obesos para grúas ortopédicas bipedestación / cambia-pañal, para personas con un peso no superior a 150 kg. Fabricado en tejido 100% poliéster. Arnés de uso personal con zona perianal libre, dispone de asas con puntos diferentes de sujeción para ajustarse a la necesidad de cada momento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36YGA060	u	Arnés obesos grúa bipedestación 150 kg	1,000	180,73	180,73

TOTAL PARTIDA 188,37

CM1R16YP PRODUCTOS DE APOYO DE PISCINA Y BAÑERA

CM1R16YPG GRÚAS DE PISCINA

CM1R16YPG010 u GRÚA DE PISCINA ELÉCTRICA A BATERÍA C/ARNÉS

Grúa de piscina eléctrica, con batería desmontable, sobre base fija atornillable giratoria no incluida. La grúa es extraíble de la base, pudiendo usar la misma grúa sobre varias bases. Fabricada con estructura metálica en perfil de acero inoxidable con recubrimiento exterior de nailon (poliamida 6) de protección a la oxidación por el cloro en el agua. Dispone de empuñaduras ergonómicas. Fuente de alimentación con cargador interno, pantalla LCD que indica el estado de carga de las baterías y botón de paro de emergencia que desconecta la fuente de alimentación deteniendo cualquier movimiento mecánico producido eléctricamente. Baterías desmontables. Se pueden recargar externamente mediante un cargador externo (accesorio adicional no incluido). Protección eléctrica IP54. Dispone de un sistema mecánico que permite hacer descender el actuador

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

cuando está cargado en el caso de que se produzca un fallo eléctrico. Botonera de tipo "mantener pulsado para funcionar". Dos pulsadores hacen subir y bajar el brazo de elevación. Cuenta con protección IP51. Recorrido de la percha de la grúa: 171,5 cm. Peso máximo de usuario: 185 kg. Completamente instalada, probada y funcionando. No incluye instalación eléctrica de alimentación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	3,000	30,54	91,62
CM1P36YPG010	u	Grúa de piscina eléctrica c/armés sin base	1,000	2.455,74	2.455,74

TOTAL PARTIDA 2.547,36

CM1R16YPG020 u BASE GIRATORIA ATORNILLABLE PARA GRÚA PISCINA ELÉCTRICA

Base para grúa de piscina eléctrica, atornillable al suelo mediante tacos y tornillos (incluidos). Base giratoria a 360° con rodamientos internos. Completamente montada; i/p.p. de ejecución de taladros y medios auxiliares necesarios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	1,000	1,07	1,07
CM1P36YPG020	u	Base atornillable al suelo grúa piscina eléctrica	1,000	907,55	907,55

TOTAL PARTIDA 951,17

CM1R16YPG030 u BASE GIRATORIA EMPOTRABLE PARA GRÚA PISCINA ELÉCTRICA

Base para grúa de piscina eléctrica, empotrable en el suelo. Base giratoria a 360° con rodamientos internos. Completamente montada; i/p.p. de ejecución de ejecución de agujero de empotrar, materiales de agarre y medios auxiliares necesarios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,000	3,18	6,36
CM1P36YPG030	u	Base empotrable al suelo grúa piscina eléctrica	1,000	608,60	608,60
CM1P01MEJ010	kg	Mortero sin retracción	4,000	3,43	13,72
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 735,29

CM1R16YPE ELEVADORES DE PISCINA

CM1R16YPE010 u ELEVADOR PISCINA MÓVIL ELÉCTRICO A BATERÍA

Elevador de piscina móvil, con mecanismo eléctrico a batería de 24 V, con accionamiento desde botonera de mano, con protección IP-65. Estructura fabricada en acero inoxidable lacado con brazo pivotante. Dispone de ruedas auxiliares para el transporte y base con plataforma para anclaje fijo; así como de 2 baterías y cargador. Asiento desmontable con apoyabrazos abatible y reposapiés regulable. Recorrido del asiento en vertical de 1,10 m. Peso aprox. del elevador: 75 kg. Capacidad de elevación de aprox. 150 kg. Equipo con marcado CE, completamente instalado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,000	30,54	122,16
CM1P36YPE010	u	Elevador piscina móvil eléctrica batería	1,000	5.370,58	5.370,58

TOTAL PARTIDA 5.492,74

CM1R16YPE020 u ELEVADOR PISCINA MÓVIL MANUAL

Elevador de piscina móvil de funcionamiento completamente manual, sin motor ni batería; equipado con dos correas, una para subida y otra para bajada. Equipo de bajo mantenimiento, con estructura en acero inoxidable y acabado con pintura epoxi, dispone de 2 ruedas traseras rígidas con freno y 2 ruedas delanteras pivotantes giratorias a 360°. Asiento fabricado en plástico ABS con brazos móviles. Recorrido del asiento: 80 cm. Dimensiones: 120 cm x 80 cm x 140 cm. Carga máxima: 136 kg. Equipo totalmente montado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,000	30,54	122,16
CM1P36YPE020	u	Elevador piscina móvil manual	1,000	5.979,18	5.979,18

TOTAL PARTIDA 6.101,34

CM1R16YPE030 u ELEVADOR PISCINA MÓVIL MANUAL DISEÑO

Elevador de piscina móvil de funcionamiento completamente manual, sin motor ni batería, de diseño original; equipado con dos correas, una para subida y otra para bajada. Equipo de bajo mantenimiento, con estructura en acero inoxidable y acabado con pintura epoxi, dispone de 2 ruedas traseras rígidas con freno y 2 ruedas delanteras pivotantes giratorias a 360°. Asiento fabricado en plástico ABS con brazos móviles. Recorrido del asiento: 80 cm. Dimensiones: 120 cm x 80 cm x 140 cm. Carga máxima: 136 kg. Equipo totalmente montado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,000	30,54	122,16
CM1P36YPE030	u	Elevador piscina móvil manual diseño	1,000	7.217,73	7.217,73

TOTAL PARTIDA 7.339,89

CM1R16YPA ASCENSORES HIDRÁULICOS DE PISCINA

CM1R16YPA010 u ASCENSOR HIDRÁULICO PISCINA FIJO 120 kg

Ascensor hidráulico acuático para piscina, de instalación fija y homologado para elevar hasta 120 kg. Funcionamiento con toma de agua con presión mínima de 3,5 bar. Fabricado con tubo en acero inoxidable AISI-316, ángulo de giro del brazo de 170°, con un radio de 700 mm. Equipa mando que puede ser accionado tanto por el exterior como por el interior de la piscina, y asiento graduable en altura, fabricado en PVC desmontable con un recorrido de 1,06 m. Peso aprox. 50 kg. Capacidad de agua en el pistón: aprox. 8 l. Montaje con base empotrada o atornillada. Equipo con marcado CE. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de trabajos de albañilería para su montaje. Instalación hidráulica no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,000	30,54	122,16
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,000	3,18	6,36
CM1P01MEJ010	kg	Mortero sin retracción	4,000	3,43	13,72
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P36YPA010	u	Ascensor hidráulico piscina fijo 120 kg	1,000	3.896,93	3.896,93

TOTAL PARTIDA 4.145,78

CM1R16YPA020 u ASCENSOR HIDRÁULICO PISCINA FIJO 150 kg					
Ascensor hidráulico acuático para piscina, de instalación fija y homologado para elevar hasta 150 kg. Funcionamiento con toma de agua con presión mínima de 5,5 bar. Fabricado con tubo en acero inoxidable AISI-316, ángulo de giro del brazo de 170°, con un radio de 700 mm. Equipa mando que puede ser accionado tanto por el exterior como por el interior de la piscina, y asiento graduable en altura, fabricado en PVC desmontable con un recorrido de 1,06 m. Peso aprox. 50 kg. Capacidad de agua en el pistón: aprox. 8 l. Montaje con base empotrada o atornillada. Equipo con marcado CE. Totalmente instalado, probado y funcionado; i/p.p. de trabajos de albañilería para su montaje. Instalación hidráulica no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,000	30,54	122,16
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	2,000	3,18	6,36
CM1P01MEJ010	kg	Mortero sin retracción	4,000	3,43	13,72
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P36YPA020	u	Ascensor hidráulico piscina fijo 150 kg	1,000	4.110,69	4.110,69

TOTAL PARTIDA 4.359,54


CM1R16YPA030 u ASCENSOR HIDRÁULICO PISCINA TRANSPORTABLE 120 kg					
Ascensor hidráulico acuático para piscina, portátil y transportable; homologado para elevar hasta 120 kg. Funcionamiento con toma de agua con presión mínima de 5,5 bar. Fabricado con tubo en acero inoxidable AISI-316, ángulo de giro del brazo de 170°, con un radio de 700 mm. Equipa mando que puede ser accionado tanto por el exterior como por el interior de la piscina, y asiento graduable en altura, fabricado en PVC desmontable con un recorrido de 1,06 m. Peso aprox. 37 kg. Capacidad de agua en el pistón: aprox. 9 l. Montaje sencillo. Equipo con marcado CE. Totalmente instalado, probado y funcionado; i/p.p. de trabajos de albañilería para su montaje. Instalación hidráulica no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,000	30,54	122,16
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	1,000	3,18	3,18
CM1P01MEJ010	kg	Mortero sin retracción	1,000	3,43	3,43
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P36YPA030	u	Ascensor hidráulico piscina móvil 120 kg	1,000	3.811,72	3.811,72

TOTAL PARTIDA 3.983,27

CM1R16YPA040 u ASCENSOR HIDRÁULICO PISCINA TRANSPORTABLE 150 kg					
Ascensor hidráulico acuático para piscina, portátil y transportable; homologado para elevar hasta 150 kg. Funcionamiento con toma de agua con presión mínima de 5,5 bar. Fabricado con tubo en acero inoxidable AISI-316, ángulo de giro del brazo de 170°, con un radio de 700 mm. Equipa mando que puede ser accionado tanto por el exterior como por el interior de la piscina, y asiento graduable en altura, fabricado en PVC desmontable con un recorrido de 1,06 m. Peso aprox. 37 kg. Capacidad de agua en el pistón: aprox. 9 l. Montaje sencillo. Equipo con marcado CE. Totalmente instalado, probado y funcionado; i/p.p. de trabajos de albañilería para su montaje. Instalación hidráulica no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,000	30,54	122,16
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M06MI030	h	Martillo picador eléctrico 11,5 J 8 kg	1,000	3,18	3,18
CM1P01MEJ010	kg	Mortero sin retracción	1,000	3,43	3,43
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P36YPA040	u	Ascensor hidráulico piscina móvil 150 kg	1,000	3.950,54	3.950,54

TOTAL PARTIDA 4.122,09

CM1R16YPB GRÚAS PARA INTRODUCIR EN LA BAÑERA					
CM1R16YPB010 u GRÚA-CAMILLA DE BAÑO PARA INTRODUCIR EN BAÑERAS					
Grúa - Camilla de baño para introducir en bañeras. Camilla de higiene de altura regulable eléctrica 1900 mm. Ajuste eléctrico de la altura mediante mando de control. Distribución simétrica de la camilla para permitir que cada extremo pueda ser usado como cabezal, lo cual hace posible recoger al residente desde cualquier lado de la cama. 2 Manillares plegables; descienda el manillar que está situado a la distancia más larga de la cintura del paciente. Camilla provista de colchoneta desmontable de 3 piezas. Asideros que permiten un agarre más cómodo para maniobra. Chasis con 4 ruedas orientables, 2 de ellas con freno. 2 Baterías recargables y cargador de baterías. Indicador visual de baja potencia de la batería. Seguridad antiplastamiento. Rango de levantamiento: 565 mm. Longitud total de la camilla: 1950 mm. Ancho total de la camilla: 825 mm. Ancho total del chasis: 495 mm. Carga máxima de seguridad: 150 Kg. Equipo con marcado CE, completamente instalado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,000	30,54	122,16
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	2,000	1,07	2,14
CM1P36YPB010	u	Grúa-camilla de baño para introducir en bañeras	1,000	8.846,90	8.846,90
%PM0100	%	Pequeño Material	89,712	1,00	89,71

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			9.060,91
CM1R16YPB020	u	GRÚA-SILLA DE BAÑO PARA INTRODUCIR EN BAÑERAS			
Grúa - Silla de baño para introducir en bañeras. Ajuste eléctrico de la altura mediante mando de control. Distribución simétrica para permitir, lo cual hace posible recoger al residente desde cualquier lado de la cama. Asideros que permiten un agarre más cómodo para maniobra. Chasis con 4 ruedas orientables, 2 de ellas con freno. 2 Baterías recargables y cargador de baterías. Indicador visual de baja potencia de la batería. Seguridad antiplastamiento. Rango de levantamiento: 565 mm. Longitud total del chasis: 815 mm. Ancho total del chasis: 680 mm. Altura del chasis: 60 mm. Peso: 50 kg. Carga máxima de seguridad: 150 Kg. Equipo con marcado CE, completamente instalado, probado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,000	30,54	122,16
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	2,000	1,07	2,14
CM1P36YPB020	u	Grúa-silla de baño para introducir en bañeras	1,000	6.266,20	6.266,20
%PM0100	%	Pequeño Material	63,905	1,00	63,91
			TOTAL PARTIDA 6.454,41		
CM1R16YS		SILLAS DE RUEDAS			
CM1R16YSA		SILLAS DE RUEDAS AUTOPROPULSABLES			
CM1R16YSA010	u	SILLA RUEDAS AUTOPROP. ACERO PLEGABLE RUEDA 600 mm			
Silla de ruedas autopropulsable fabricada en acero, de chasis plegable, con ruedas traseras de neumáticos macizos de 600 mm (24") de diámetro con radios de rueda metálicos, y delanteras con neumáticos macizos de 200 mm de diámetro. Equipada con reposapiés extraíbles y regulables en altura, reposabrazos acolchados y tapicería de nailon en color negro. Apta para un peso máximo de usuario de aprox. 115 kg. Peso aprox. de la silla de 18 kg. Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36YSA010	u	Silla ruedas autopropulsada acero plegable 600 mm	1,000	197,66	197,66
			TOTAL PARTIDA 228,20		
CM1R16YSA030	u	SILLA RUEDAS AUTOPROP. ALUMINIO PLEGABLE RUEDA 600 mm			
Silla de ruedas autopropulsable fabricada en aluminio ligero y polímeros de alta resistencia, de chasis plegable, con posibilidad de plegado con el usuario sentado, con ruedas traseras de neumáticos macizos de 600 mm (24") de diámetro, y delanteras con neumáticos macizos de 200 mm de diámetro. Equipada con frenos de palanca en las ruedas traseras, reposapiés extraíbles y regulables en altura, reposabrazos acolchados extraíbles, puños de agarre en gomaespuma suave y tapicería de nailon en color negro, ignífuga e hidrófuga. Apta para un peso máximo de usuario de aprox. 125 kg. Peso aprox. de la silla de 13,50 kg. Silla con acabados con colores personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36YSA030	u	Silla ruedas autopropulsada aluminio plegable 600 mm	1,000	388,26	388,26
			TOTAL PARTIDA 418,80		
CM1R16YSA110	u	SILLA RUEDAS AUTOPROP. INFANTIL ALUMINIO PLEGABLE			
Silla de ruedas autopropulsable infantil fabricada en aluminio, de chasis plegable, con ruedas traseras de neumáticos de 550 mm (22") de diámetro. Equipada con frenos de palanca en las ruedas traseras, asiento regulable en altura, reposapiés extraíbles y regulables en altura, reposabrazos acolchados extraíbles, empuñaduras regulables en altura y tapicería acolchada, transpirable e ignífuga. Apta para un peso máximo de usuario de aprox. 100 kg. Peso aprox. de la silla de 16 kg. Silla con acabados con colores personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36YSA110	u	Silla ruedas autopropulsada infantil aluminio plegable	1,000	804,66	804,66
			TOTAL PARTIDA 835,20		
CM1R16YSX		SILLAS DE RUEDAS AUTOPROP. ASIENTO ANCHO ESP. (XL)			
CM1R16YSX010	u	SILLA RUEDAS AUTOPROP. ANCHO ESP. ACERO PLEGABLE			
Silla de ruedas autopropulsable de ancho de asiento especial (50-55 cm), fabricada en acero, de chasis plegable, con ruedas traseras de neumáticos macizos de 600 mm (24") de diámetro con radios de rueda metálicos, y delanteras con neumáticos macizos de 200 mm de diámetro. Equipada con reposapiés extraíbles y regulables en altura, reposabrazos extraíbles y tapicería de nailon en color negro, ignífuga e impermeable. Apta para un peso máximo de usuario de aprox. 150 kg. Peso aprox. de la silla de 21 kg. Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36YSX010	u	Silla ruedas autopropulsada acero plegable ancho XL	1,000	441,49	441,49
			TOTAL PARTIDA 472,03		
CM1R16YST		SILLAS DE RUEDAS DE TRASLADO / INTERIOR / PASEO			
CM1R16YST010	u	SILLA RUEDAS TRASLADO ACERO PLEGABLE			
Silla de ruedas para traslados, fabricada en acero, de chasis plegable, con ruedas traseras macizas de 315 mm de diámetro, y delanteras macizas de 200 mm de diámetro. Equipada con reposapiés y reposabrazos desmontables, freno en ruedas traseras y tapicería de nailon en color negro con bolsillo trasero en respaldo. Peso aprox. de la silla de 15 kg. Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36YST010	u	Silla ruedas traslado acero plegable	1,000	339,74	339,74
			TOTAL PARTIDA 370,28		
CM1R16YST020	u	SILLA RUEDAS TRASLADO ALUMINIO PLEGABLE			
Silla de ruedas para traslados, fabricada en aluminio, de chasis plegable, con ruedas traseras macizas de 315 mm de diámetro, y delanteras					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

macizas. Equipada con reposapiés extraíbles y regulables en altura, reposabrazos fijos, freno en ruedas traseras accionable desde empuñadura trasera de acompañante, con opción de bloqueo, respaldo abatible, cinturón de seguridad y tapicería de nailon acolchada e ignífuga. Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36YST020	u	Silla ruedas traslado aluminio plegable	1,000	337,78	337,78

TOTAL PARTIDA 368,32

CM1R16YST050 u SILLA PASEO INFANTIL ALUMINIO PLEGABLE
Silla de paseo infantil, especialmente indicada para personas con minusvalía o movilidad reducida, fabricada en aluminio, de chasis plegable (tipo tijera o paraguas o similar), equipada con 4 ruedas dobles macizas de 180 mm de diámetro, con freno incorporado en las traseras. Dotada con reposapiés y asiento acolchado con cinturones. Peso aprox. de la silla de 7 kg. Peso máximo de usuario de aprox. 65 kg. Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,750	30,54	22,91
CM1P36YST050	u	Silla paseo infantil aluminio plegable	1,000	728,10	728,10

TOTAL PARTIDA 751,01

CM1R16YSD SILLAS DE RUEDAS PARA DUCHA

CM1R16YSD010 u SILLA RUEDAS PARA DUCHA C/REPOSABRAZOS ABATIBLE
Silla de ruedas especial para usar en la ducha, fabricada en aluminio con acabado en pintura epoxi en blanco, de chasis rígido y asiento en plástico, con 4 ruedas con freno en las dos traseras. Equipada con reposapiés abatible y barra trasera de empuje para acompañante. Peso máx. de usuario recomendado de 100 kg. Peso aprox. de la silla de 7,10 kg. Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36YSD010	u	Silla ruedas para ducha c/reposabrazos abatible	1,000	285,02	285,02

TOTAL PARTIDA 315,56

CM1R16YSD020 u SILLA RUEDAS PARA DUCHA C/LAVACABEZAS INCLINACIÓN REGUL.
Silla de ruedas especial para usar en la ducha, de chasis rígido con inclinación de asiento regulable entre 5 y 25º, asiento con reposacabezas para lavado graduable en altura, con 4 ruedas de 120 mm de diámetro, ruedas traseras fijas con freno, y delanteras giratorias. Equipada con reposapiés y reposabrazos abatibles y cubeta de WC desmontable. Peso máx. de usuario recomendado de 125 kg. Peso aprox. de la silla de 14,50 kg. Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36YSD020	u	Silla ruedas para ducha c/lavacabezas inclinación regulable	1,000	630,92	630,92

TOTAL PARTIDA 661,46

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R16YSW SILLAS DE RUEDAS CON INODORO

CM1R16YSW010 u SILLA RUEDAS WC ACERO CROMO PLEGABLE Y REGULABLE

Silla de ruedas con inodoro, fabricada en acero con acabado en cromo, de chasis plegable y regulable en altura, con 4 ruedas giratorias con bloqueo independiente en cada una de ellas. Equipada con cubeta de WC en plástico higiénico. Peso máx. de usuario recomendado de 120 kg. Peso aprox. de la silla de 8,50 kg. Totalmente montada y ajustada al usuario. Apta para su uso en ducha. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36YSW010	u	Silla ruedas wc acero cromo plegable y regulable	1,000	132,99	132,99

TOTAL PARTIDA 163,53

CM1R16YSW020 u SILLA RUEDAS C/CUBETA WC ACERO CROMO TAPIZADA

Silla de ruedas con cubeta de inodoro, fabricada en acero con acabado en cromo, de chasis rígido, con 4 ruedas, traseras fijas con freno y delanteras giratorias. Equipada con cubeta de WC en plástico higiénico, reposapiés abatible, respaldo y reposabrazos desmontables y tapizado higiénico lavable. Peso máx. de usuario recomendado de 130 kg. Peso aprox. de la silla de 14,50 kg. Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1P36YSW020	u	Silla ruedas acero cromo c/cubeta wc tapizada	1,000	242,66	242,66

TOTAL PARTIDA 273,20

CM1R16YSE SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS

CM1R16YSE010 u SILLA RUEDAS ELÉCTRICA ESTÁNDAR

Silla de ruedas eléctrica, modelo estándar, con sistema antivuelco y sistema de embrague en la parte trasera para empuje de forma manual. Equipada con baterías extraíbles de 48 Ah, reposapiés regulables en altura y extraíbles, mando en reposabrazos con bocina y velocidad regulable de 1 a 6 km/h y control de carga de batería. Autonomía aprox. de 30 km. Peso máximo de usuario recomendado de 135 kg. Silla con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54	61,08
CM1P36YSE010	u	Silla ruedas eléctrica estándar	1,000	2.378,07	2.378,07

TOTAL PARTIDA 2.439,15

CM1R16YSE050 u SILLA RUEDAS ELECTRÓNICA MODULABLE

Silla de ruedas electrónica modulable, con mando personalizable, control por infrarrojos y software actualizable. Posibilidad de modulación de asiento hasta 3 tipos: asiento normal, ajustable (no incluido) y de gran confort (no incluido). Posibilidad de opción de tracción: trasera, delantera y central (no incluido). Velocidad regulable hasta 6 km/h y opcional hasta 13 km/h. Silla con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54	61,08
CM1P36YSE050	u	Silla ruedas electrónica modulable	1,000	7.109,14	7.109,14

TOTAL PARTIDA 7.170,22

CM1R16YSE070 u SILLA RUEDAS ELECTRÓNICA INFANTIL ELEVABLE

Silla de ruedas electrónica infantil de asiento elevable, regulable en profundidad, respaldo reclinable y regulable, reposabrazos regulables en altura y anchura, y bandeja reposapiés ajustable en profundidad. Ruedas delanteras y traseras neumáticas, equipada con conjunto de luces e intermitentes, motor eléctrico de 2x220W (6 km/h) con baterías de 2x50 Ah - 12V. Asiento y respaldo fabricados en nylon dotados de cinturón de seguridad. Peso de la silla aprox.: 90 kg. Peso máx. de usuario 50 kg. Silla con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54	61,08
CM1P36YSE070	u	Silla ruedas electrónica infantil elevable	1,000	5.649,21	5.649,21

TOTAL PARTIDA 5.710,29

CM1R16YSR SILLAS DE RUEDAS RECREATIVAS

CM1R16YSR010 u SILLA DE RUEDAS AUTOPROP. TODOTERRENO POLÍMERO-ALUMINIO

Silla de ruedas autopropulsable todoterreno, de chasis plegable fabricado en aleación de polímero-aluminio, con ruedas traseras de neumáticos todoterreno de 600 mm (24") de diámetro con eje extraíble (quick-release), y delanteras con neumáticos macizos de 200 mm de diámetro. Asiento con respaldo abatible, silla plegable desde el asiento por el usuario y empuñaduras de goma. Equipada con reposapiés extraíbles y regulables en altura y reposabrazos extraíbles. Posibilidad de adaptarla a silla estándar. Apta para un peso máximo de usuario de aprox. 125 kg. Peso aprox. de la silla de 16 kg. Silla con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,250	30,54	38,18
CM1P36YSR010	u	Silla ruedas autoprop. todoterreno polímero-aluminio	1,000	1.109,89	1.109,89

TOTAL PARTIDA 1.148,07

CM1R16YSR020 u SILLA DE RUEDAS AUTOPROP. PLAYA SUMERGIBLE POLÍMERO-ALUMINIO

Silla de ruedas autopropulsable todoterreno, especialmente indicada para su uso en la playa (arena), sumergible, de chasis plegable fabricado en aleación de polímero-aluminio, con ruedas traseras de neumáticos todoterreno de 600 mm (24") de diámetro con eje extraíble (quick-release), y delanteras con neumáticos macizos de 200 mm de diámetro. Asiento con respaldo abatible fabricado en tela de rápida evacuación del agua, silla plegable desde el asiento por el usuario y empuñaduras de goma. Equipada con reposapiés extraíbles y regulables en altura y reposabrazos extraíbles. Posibilidad de adaptarla a silla estándar. Apta para un peso máximo de usuario de aprox. 125 kg. Peso aprox. de la silla de 16 kg. Silla con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,250	30,54	38,18
-------------	---	--------------------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P36YSR020	u	Silla ruedas autoprop. playa sumergible polímero-aluminio	1,000	1.230,41	1.230,41
TOTAL PARTIDA					1.268,59
CM1R16YSR050	u	SILLA DE RUEDAS AUTOPROP. MULTIAVENTURA ALUMINIO PLEGABLE Silla de ruedas autopropulsable todoterreno multiaventura, de diseño exclusivo con bajo centro de gravedad, con chasis fabricado en aluminio anodizado recubierto con espuma de tipo neopreno; dispone de ruedas traseras gemelas con neumáticos todoterreno y rueda delantera de gran grosor y baja presión, aptas para su uso en cualquier superficie (campo, playa, nieve, etc.). Silla anfibia sumergible, con asiento fabricado en espuma hidrófoba de célula cerrada (no absorbe el agua); plegable y desmontable para su transporte en bolsa. Silla con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1P36YSR050	u	Silla ruedas aluminio plegable multiaventura	1,000	3.352,07	3.352,07
TOTAL PARTIDA					3.397,88
CM1R16YSS		SILLAS DE RUEDAS DEPORTIVAS			
CM1R16YSS010	u	SILLA DE RUEDAS DEPORTIVA BALONCESTO ALUMINIO Silla de ruedas deportiva, especial para la práctica del baloncesto y deportes de impacto, con estructura en aluminio ultraligero, con ajuste delantero y trasero de asiento, regulación del centro de gravedad y equipada con sistema antivuelco. Silla con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,750	30,54	53,45
CM1P36YSS010	u	Silla ruedas baloncesto aluminio	1,000	2.734,76	2.734,76
TOTAL PARTIDA					2.788,21
CM1R16YSS050	u	SILLA DE RUEDAS DEPORTIVA ATLETISMO Silla de ruedas deportiva, especial para la práctica del atletismo, con chasis de tubo horizontal, de posición ajustable con reposapiés o de rodillas. Equipada con ruedas de radios y posibilidad de rueda de carbono (no incluida). Silla con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,750	30,54	53,45
CM1P36YSS050	u	Silla ruedas atletismo	1,000	3.719,90	3.719,90
TOTAL PARTIDA					3.773,35
CM1R16YSS060	u	SILLA DE RUEDAS DEPORTIVA HAND-BIKE ALUMINIO Silla de ruedas deportiva de tipo hand-bike de uso recreativo semi-profesional, con cuadro de aluminio de diseño aerodinámico, posición asiento-respaldo regulable, manillar ajustable y soportes para los pies ajustables en longitud. Dispone de ruedas delantera y traseras (28/559) con cubiertas de alta presión y eje trasero desmontable con cierre rápido. Cambios estándar formados por 3 platos y 9 piñones (configurables). Equipada con frenos estándar, freno de estacionamiento, banderín de señalización, timbre y cuentakilómetros. Silla con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,750	30,54	53,45
CM1P36YSS060	u	Silla ruedas deportiva hand-bike aluminio	1,000	4.747,86	4.747,86
TOTAL PARTIDA					4.801,31
CM1R16YSB		SILLAS DE RUEDAS BIPEDESTACIÓN			
CM1R16YSB010	u	SILLA RUEDAS BIPEDEST. MANUAL ACCIONAM. HIDRÁULICO Silla de ruedas bipedestación autopropulsable manual, con sistema de verticalización mediante pistón de gas hidráulico, de accionamiento manual mediante palanca bilateral integrada en apoyabrazos. Con asiento regulable en profundidad, respaldo abatible y regulable en altura, reposapiés graduable y extraíble, protectores laterales antisalpicaduras extraíbles. Equipada con cinturón torácico ajustable, soporte anterior de rodillas regulable y extraíble. Tapizado ajustable en tensión, acolchado y extraíble. Silla con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54	61,08
CM1P36YSB010	u	Silla bipedestación manual accionamiento hidráulico	1,000	2.843,79	2.843,79
TOTAL PARTIDA					2.904,87
CM1R16YSB030	u	SILLA RUEDAS BIPEDEST. ELÉCTR. ACCIONAM. ELÉCTRICO BÁSICA Silla de ruedas bipedestación de propulsión eléctrica, con sistema de verticalización eléctrico, de tipo básico. Dotada de faja de contención torácica ajustable y soporte anterior de rodillas ajustable y extraíble. Apoyabrazos tubulares acolchados abatibles y soportes laterales de cadera extraíbles. Silla con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54	61,08
CM1P36YSB030	u	Silla bipedestación eléctrica accionamiento eléctrico básica	1,000	5.119,04	5.119,04
TOTAL PARTIDA					5.180,12
CM1R16YC		SCOOTER ELÉCTRICO			
CM1R16YCP		SCOOTER ELÉCTRICO PEQUEÑO			
CM1R16YCP010	u	SCOOTER ELÉCTRICO PEQUEÑO 3/4 RUEDAS BÁSICO Scooter eléctrico pequeño de 3 o 4 ruedas, en modelo básico, totalmente desmontable, con asiento extraíble, manillar plegable y canasta desmontable. Asiento giratorio a 360° regulable en altura con reposabrazos regulables en altura e inclinación. Equipado con freno electromagnético automático, ruedas antipinchazos que no dejan huellas, cargador de batería para casa y de viaje y batería extraíble con asa de transporte y bloqueo. Velocidad máxima aprox. de 6,44 km/h y autonomía aprox. de 10 km. Recomendado para usuarios con un peso máximo de 115 kg.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Vehículo con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1P36YCP010	u	Scooter eléctrico pequeño 3/4 ruedas básico	1,000	898,36	898,36

TOTAL PARTIDA 944,17

CM1R16YCP020 u SCOOTER ELÉCTRICO PEQUEÑO 4 RUEDAS
Scooter eléctrico pequeño de 4 ruedas, totalmente desmontable en 3 pasos. Asiento giratorio a 360° tapizado acolchado y regulable en altura con reposabrazos abatibles, cesta delantera y cesta adicional bajo el asiento. Equipado con sistema antivuelco desmontable, ruedas de 200 mm de diámetro y 2 baterías de 12V-12Ah. Velocidad máxima aprox. de 7 km/h y autonomía aprox. de 15 km. Vehículo con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1P36YCP020	u	Scooter eléctrico pequeño 4 ruedas	1,000	1.757,86	1.757,86

TOTAL PARTIDA 1.803,67

CM1R16YCM SCOOTER ELÉCTRICO MEDIA AUTONOMÍA

CM1R16YCM010 u SCOOTER ELÉCTRICO MEDIA AUTON. 4 RUEDAS 36 Ah
Scooter eléctrico de media autonomía, de 4 ruedas, con asiento acolchado tapizado giratorio a 360° con reposabrazos abatible. Equipado con conjunto de luces e intermitentes y batería de 12 V-36 Ah. Ruedas de neumáticos de 280 mm de diámetro. Radio de giro de 140 cm y supera pendientes de hasta un 20%. Velocidad máxima aprox. de 10 km/h. Recomendado para usuarios con un peso máximo de 137 kg. Vehículo con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1P36YCM010	u	Scooter eléctrico 4 ruedas media autonomía 36 Ah	1,000	2.237,29	2.237,29

TOTAL PARTIDA 2.283,10

CM1R16YCM020 u SCOOTER ELÉCTRICO MEDIA AUTON. 4 RUEDAS 50 Ah
Scooter eléctrico de media autonomía, de 4 ruedas, totalmente desmontable, con asiento acolchado tapizado giratorio a 360° con reposabrazos abatible. Equipado con conjunto de luces e intermitentes y batería de 12 V-50 Ah, motor de 700 W y 5900 rpm. Ruedas de neumáticos de 290 mm de diámetro. Radio de giro de 140 cm y supera pendientes de hasta un 12%. Velocidad máxima aprox. de 12 km/h. Autonomía aprox. de 30 km. Recomendado para usuarios con un peso máximo de 135 kg. Vehículo con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1P36YCM020	u	Scooter eléctrico 4 ruedas media autonomía 50 Ah	1,000	2.776,05	2.776,05

TOTAL PARTIDA 2.821,86

CM1R16YCG SCOOTER ELÉCTRICO GRAN AUTONOMÍA

CM1R16YCG010 u SCOOTER ELÉCTRICO GRAN AUTON. 4 RUEDAS 2x75 Ah
Scooter eléctrico de gran autonomía, de 4 ruedas, con asiento acolchado tapizado giratorio a 360° con reposabrazos abatible, manillar ajustable en ángulo. Equipado con conjunto de luces e intermitentes, luz de freno y limitador de velocidad con reductor de velocidad en curva, palanca de desembrague de 2 tiempos y 2 baterías de 75 Ah, motor de potencia variable de 250-1200 W. Supera escalones o bordillos de hasta 100 mm de altura. Velocidad máxima aprox. de 15 km/h. Autonomía aprox. de 55 km. Recomendado para usuarios con un peso máximo de 160 kg. Vehículo con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1P36YCG010	u	Scooter eléctrico 4 ruedas gran autonomía 2x75 Ah	1,000	4.116,55	4.116,55

TOTAL PARTIDA 4.162,36

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R16YR	TRICICLOS TERAPÉUTICOS			
CM1R16YR020	u TRICICLO TERAPÉUTICO INFANTIL ALUMINIO RUEDA 16"			
	Triciclo terapéutico infantil fabricado en chasis de aluminio con ruedas de 16" de tamaño, para favorecer el uso integrativo en el entorno y la independencia, así como función terapéutica de rehabilitación a personas con movilidad reducida y/o discapacidad. Equipado con manillar regulable, muelle de retorno de la dirección, freno delantero, sillín estándar con soporte en T, piñón fijo, cubreruedas trasero, cesta trasera y timbre. Distancia mínima del sillín al pedal: 42 cm. Peso aprox.: 14,5 kg. Peso máx. usuario: 60 kg. Triciclo con acabados y colores personalizables, así como posibilidad de montaje de múltiples accesorios (no incluidos). Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54	61,08
CM1P36YR020	u Triciclo terapéutico infantil aluminio rueda 16"	1,000	1.177,15	1.177,15
TOTAL PARTIDA				1.238,23
CM1R16YR040	u TRICICLO TERAPÉUTICO INFANTIL ALUMINIO RUEDA 24"			
	Triciclo terapéutico infantil fabricado en chasis de aluminio con ruedas de 24" de tamaño, para favorecer el uso integrativo en el entorno y la independencia, así como función terapéutica de rehabilitación a personas con movilidad reducida y/o discapacidad. Equipado con manillar regulable, muelle de retorno de la dirección, freno delantero, sillín estándar con soporte en T, piñón fijo, cubreruedas trasero, cesta trasera y timbre. Distancia mínima del sillín al pedal: 54 cm. Peso aprox.: 19,5 kg. Peso máx. usuario: 100 kg. Triciclo con acabados y colores personalizables, así como posibilidad de montaje de múltiples accesorios (no incluidos). Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h Técnico especialista ortopedia	2,000	30,54	61,08
CM1P36YR040	u Triciclo terapéutico infantil aluminio rueda 24"	1,000	1.457,43	1.457,43
TOTAL PARTIDA				1.518,51
CM1R16YA	ANDADORES			
CM1R16YAS	ANDADORES SIN RUEDAS			
CM1R16YAS010	u ANDADOR SIN RUEDAS ALUMINIO PLEGABLE			
	Andador sin ruedas fabricado en aluminio, regulable en altura y plegable mediante botón. Equipado con 4 conteras antideslizantes. Peso aprox. 2,5 kg; dimensiones aprox.: ancho 61 cm, fondo 50 cm y alto regulable entre 80,5 y 98 cm. Recomendado para usuarios de hasta 130 kg de peso. Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h Técnico especialista ortopedia	0,150	30,54	4,58
CM1P36YAS010	u Andador sin ruedas aluminio plegable	1,000	70,35	70,35
TOTAL PARTIDA				74,93
CM1R16YAD	ANDADORES DE 2 RUEDAS			
CM1R16YAD010	u ANDADOR 2 RUEDAS ALUMINIO RÍGIDO			
	Andador de 2 ruedas fabricado en aluminio, de chasis rígido no plegable, regulable en altura. Equipado con 2 conteras de goma en las patas traseras y ruedas delanteras de 125 mm de diámetro. Empuñaduras de PVC sin látex. Peso aprox. 2,1 kg; dimensiones aprox.: ancho 66 cm, fondo 61 cm y alto regulable entre 89 y 94 cm. Recomendado para usuarios de hasta 160 kg de peso. Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36YAD010	u Andador 2 ruedas aluminio rígido	1,000	77,57	77,57
TOTAL PARTIDA				85,21
CM1R16YAD030	u ANDADOR 2 RUEDAS ALUMINIO PLEGABLE			
	Andador de 2 ruedas fabricado en aluminio, plegable, regulable en altura. Equipado con 2 conteras de goma en las patas traseras y ruedas delanteras. Empuñaduras anatómicas. Peso aprox. 2,4 kg; dimensiones aprox.: ancho 48 cm, fondo 54 cm y alto regulable entre 85 y 90 cm. Recomendado para usuarios de hasta 110 kg de peso. Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36YAD030	u Andador 2 ruedas aluminio plegable	1,000	90,99	90,99
TOTAL PARTIDA				98,63
CM1R16YAD050	u ANDADOR 2 RUEDAS ALUMINIO PLEGABLE CON ASIENTO			
	Andador de 2 ruedas fabricado en aluminio, plegable, regulable en altura y con asiento de descanso abatible acolchado. Equipado con 2 conteras de goma en las patas traseras y ruedas delanteras. Empuñaduras anatómicas. Dimensiones aprox.: ancho 50 cm, fondo 60 cm y alto regulable entre 73 y 98 cm. Recomendado para usuarios de hasta 110 kg de peso. Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36YAD050	u Andador 2 ruedas aluminio plegable c/asiento	1,000	98,87	98,87
TOTAL PARTIDA				106,51
CM1R16YAD060	u ANDADOR 2 RUEDAS ALUMINIO PLEGABLE CON ASIENTO Y FRENOS			
	Andador de 2 ruedas fabricado en aluminio, plegable, regulable en altura, con asiento de descanso plegable y frenos de gatillo de accionamiento manual. Equipado con 2 conteras de goma en las patas traseras y ruedas delanteras macizas antipinchazos de 100 mm de diámetro. Dispone de asa de transporte. Peso aprox. 3,6 kg; dimensiones aprox.: ancho 69 cm, fondo 55 cm y alto regulable entre 81 y 102 cm. Recomendado para usuarios de hasta 135 kg de peso. Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36YAD060	u Andador 2 ruedas aluminio plegable c/asiento y frenos	1,000	131,74	131,74
TOTAL PARTIDA				139,38

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R16YAI ANDADORES INFANTILES				
CM1R16YAI010	u	ANDADOR INFANTIL 2 RUEDAS ACERO REGUL. ALTURA		
Andador infantil de 2 ruedas delanteras y 2 puntales traseros, fabricado en tubo de acero, equipado con puños anatómicos regulables en altura (entre 49-61 cm). Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,500	30,54 15,27
CM1P36YAI010	u	Andador infantil 2 ruedas acero regul. altura	1,000	87,36 87,36
TOTAL PARTIDA			102,63	
CM1R16YAI030	u	ANDADOR INFANTIL 4 RUEDAS ALUMINIO PLEGABLE C/FRENOS		
Andador infantil de 4 ruedas, fabricado en chasis de aluminio en colores vivos, plegable, equipado con manillar regulable en altura y frenos de presión sobre las ruedas traseras. Peso aprox. 6 kg. Andador con acabados personalizables y posibilidad de montaje de accesorios (no incluidos). Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,750	30,54 22,91
CM1P36YAI030	u	Andador infantil 4 ruedas aluminio plegable c/frenos	1,000	303,42 303,42
TOTAL PARTIDA			326,33	
CM1R16YB BASTONES Y MULETAS				
CM1R16YB030	u	BASTÓN ANTEBRAZO ALUMINIO PUÑO BLANDO CODERA ABATIBLE		
Bastón de antebrazo fabricado en aluminio, dotado de empuñadura de puño blando adaptable a la palma de la mano y codera abatible con 3 puntos de regulación de altura entre el puño y la codera (entre 24 y 26,5 cm), y con regulación de la altura de 10 puntos en la parte inferior entre 75 y 98 cm desde la empuñadura hasta el suelo. Con sistema de marcha silenciosa. Recomendado para usuarios con un peso máximo hasta 125 kg. Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,150	30,54 4,58
CM1P36YB030	u	Bastón antebrazo aluminio puño blando codera abatible	1,000	22,06 22,06
TOTAL PARTIDA			26,64	
CM1R16YB040	u	BASTÓN ANTEBRAZO ALUMINIO INFANTIL		
Bastón de antebrazo fabricado en aluminio, especial infantil, en colores vivos, dotado de empuñadura con puño reflectante y codera con 3 puntos de regulación de altura entre el puño y la codera (entre 19 y 24 cm), y con regulación de la altura de 10 puntos en la parte inferior entre 57 y 75 cm desde la empuñadura hasta el suelo. Con sistema de marcha silenciosa. Recomendado para usuarios con un peso máximo hasta 100 kg. Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,150	30,54 4,58
CM1P36YB040	u	Bastón antebrazo aluminio infantil	1,000	21,20 21,20
TOTAL PARTIDA			25,78	
CM1R16YB045	u	CUADRÍPODE ANTEBRAZO ALUMINIO INFANTIL		
Bastón de antebrazo de tipo cuadrípode fabricado en aluminio, especial infantil, en colores vivos, dotado de empuñadura ergonómica, regulación en altura en 10 puntos y sistema de marcha silenciosa. Recomendado para usuarios con un peso máximo hasta 100 kg. Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,150	30,54 4,58
CM1P36YB045	u	Cuadrípode aluminio infantil regulación en altura	1,000	71,38 71,38
TOTAL PARTIDA			75,96	
CM1R16YB050	u	PAR MULETAS ALUMINIO AUXILIARES REGUL. ALTURA		
Bastón de antebrazo fabricado en aluminio, con regulación de la altura en la parte inferior entre 70 y 95 cm desde la empuñadura hasta el suelo. Totalmente montado y ajustado al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,150	30,54 4,58
CM1P36YB050	u	Par muletas auxiliar aluminio	1,000	39,99 39,99
TOTAL PARTIDA			44,57	
CM1R16YL PLATAFORMAS PARA TRANSFERENCIAS				
CM1R16YL010	u	PLATAFORMA AYUDA TRANSFERENCIA GIRATORIA		
Plataforma de ayuda para transferencia de personas con discapacidad o con movilidad reducida, portátil (con 2 ruedas para transporte) y desmontable. Incorpora disco de giro en su base para realizar las transferencias, soporte de piernas mullido regulable en altura e inclinación, asas de agarre en color contrastado y regulación en altura de manillar soporte para adaptarlo al usuario. Totalmente montada, instalada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54 30,54
CM1P36YL010	u	Plataforma ayuda transferencia giratoria	1,000	422,80 422,80
TOTAL PARTIDA			453,34	
CM1R16YL020	u	PLATAFORMA DE TRANSFERENCIA MÓVIL		
Plataforma de transferencia móvil desplazable, formada por plataforma baja de escasa altura la suelo, montada sobre 6 ruedas direccionales, las 2 traseras con freno, manillar con varios asideros que permiten múltiples formas de sujeción para diferentes alturas de usuario, rodilleras ergonómicas acolchadas regulables en altura y cinturón amés bipedestación acolchado, multiposicional y lavable. Indicada para usuarios con un peso máximo de hasta 150 kg. Totalmente montada, instalada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54 30,54
CM1P36YL020	u	Plataforma de transferencia móvil-desplazable	1,000	960,94 960,94

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			991,48
CM1R16YT TABLAS DE TRANSFERENCIA					
CM1R16YT010		u TABLA DE TRANSFERENCIA CURVADA			
Tabla de transferencia con forma curvada y cantos redondeados, fabricada en material plástico de alta resistencia e hipoalergénico, lavable. Apta para usuarios de un peso máximo aprox. de 140-150 kg. Medida la unidad suministrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,033	30,54	1,01
CM1P36YT010	u	Tabla de transferencia curva plástico 150 kg	1,000	107,64	107,64
			TOTAL PARTIDA 108,65		
CM1R16YT020		u TABLA DE TRANSFERENCIA RECTA MADERA			
Tabla de transferencia con forma recta rectangular con asas integradas, fabricada en madera laminada. Apta para usuarios de un peso máximo aprox. de 120 kg. Medida la unidad suministrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,033	30,54	1,01
CM1P36YT020	u	Tabla de transferencia recta madera 120 kg	1,000	66,01	66,01
			TOTAL PARTIDA 67,02		
CM1R16YT030		u TABLA DE TRANSFERENCIA CON ALETAS			
Tabla de transferencia con cantos redondeados y asas integradas, equipada de aletas (flaps) plegables superior e inferiormente en función del uso, fabricada en material plástico de alta resistencia e hipoalergénico, lavable. Apta para usuarios de un peso máximo aprox. de 135 kg. Medida la unidad suministrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,033	30,54	1,01
CM1P36YT030	u	Tabla de transferencia aletas 135 kg	1,000	119,09	119,09
			TOTAL PARTIDA 120,10		
CM1R16YT040		u TABLA DE TRANSFERENCIA CON ASIENTO GIRATORIO			
Tabla de transferencia con forma curvada y cantos redondeados, fabricada en material plástico de alta resistencia e hipoalergénico; dispone de asiento giratorio (360º) integrado en la tabla que se desplaza sobre la misma mediante canal-rail de baja fricción. Apta para usuarios de un peso máximo aprox. de 180 kg. Medida la unidad suministrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,033	30,54	1,01
CM1P36YT040	u	Tabla de transferencia asiento giratorio 180 kg	1,000	334,18	334,18
			TOTAL PARTIDA 335,19		
CM1R16YT050		u TABLA DE TRANSFERENCIA FLEXIBLE			
Tabla de transferencia de cantos redondeados y asas integradas, fabricada en material plástico flexible para ayuda en la transferencia o movilizaciones. Apta para usuarios de un peso máximo aprox. de 110 kg. Medida la unidad suministrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,033	30,54	1,01
CM1P36YT050	u	Tabla de transferencia flexible plástico 110 kg	1,000	57,34	57,34
			TOTAL PARTIDA 58,35		
CM1R16YY AYUDAS PARA MOVILIZACIÓN					
CM1R16YY060		u SILLA DE EVACUACIÓN 2 RUEDAS PLEGABLE C/CINTURÓN			
Silla de evacuación de emergencia a personas con movilidad reducida, fabricada en estructura metálica plegable, equipada asiento con respaldo, cinturón y asidero, 2 ruedas traseras macizas de 125 mm de diámetro y patas delanteras con asideros de transporte. Peso 7,5 kg. Peso máx. usuario de 100 kg. Indicada para su empleo en lugares estrechos o para escaleras (evacuación, edificios sin ascensor, etc.). Medida la unidad suministrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53
CM1P36YY060	u	Silla de evacuación plegable 2 ruedas c/cinturón	1,000	199,55	199,55
			TOTAL PARTIDA 202,08		
CM1R16YY070		u SILLA DE EVACUACIÓN MULTI-RUEDA PLEGABLE C/CINTURÓN			
Silla de evacuación de emergencia a personas con movilidad reducida, fabricada en estructura metálica plegable, equipada asiento con respaldo, cinturón, reposabrazos abatibles a la vez y asidero, ruedas traseras macizas triples giratorias para subir y bajar bordillos y escaleras, y 2 ruedas delanteras direccionales. Peso 13,5 kg. Peso máx. usuario de 100 kg. Indicada para su empleo en lugares estrechos o para escaleras (evacuación, edificios sin ascensor, etc.). Medida la unidad suministrada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,083	30,54	2,53
CM1P36YY070	u	Silla de evacuación plegable multirrueda c/cinturón	1,000	308,31	308,31
			TOTAL PARTIDA 310,84		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R16I ELEMENTOS DE INFORMACIÓN O AVISO

CM1R16IP PAVIMENTOS TÁCTILES

CM1R16IPL LOSETAS HIDRÁULICAS

CM1R16IPL010 m2 PAVIMENTO LOSETA HIDRÁULICA PODOTÁCTIL BOTONES 20x20 cm

Pavimento de loseta hidráulica podotáctil en color gris, rojo o negro, en baldosas de 20x20x3,5 cm, con resaltos cilíndricos de tipo botón de 25 mm de diámetro y con un resalto (altura) de entre 3-5 mm; colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 de 10 cm de espesor (incluida), sentada con mortero de cemento, y enlechado entre piezas con lechada de cemento. Totalmente realizado; i/p.p. de juntas de dilatación y limpieza. Losetas y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Se recomienda el uso de baldosa conforme a UNE-CEN/TS 15209:2009 EX. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,260	52,62	13,68
CM1E04SMM010	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=10 cm	1,000	11,49	11,49
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P36IPL010	m2	Baldosa hidráulica botones 20x20x3,5 cm	1,050	12,19	12,80
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 41,30

CM1R16IPL020 m2 PAVIMENTO LOSETA HIDRÁULICA PODOTÁCTIL BOTONES 30x30 cm

Pavimento de loseta hidráulica podotáctil en color gris, rojo o blanco, en baldosas de 30x30x3,5 cm, con resaltos cilíndricos de tipo botón de 25 mm de diámetro y con un resalto (altura) de entre 3-5 mm; colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 de 10 cm de espesor (incluida), sentada con mortero de cemento, y enlechado entre piezas con lechada de cemento. Totalmente realizado; i/p.p. de juntas de dilatación y limpieza. Losetas y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Se recomienda el uso de baldosa conforme a UNE-CEN/TS 15209:2009 EX. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,250	52,62	13,16
CM1E04SMM010	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=10 cm	1,000	11,49	11,49
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P36IPL020	m2	Baldosa hidráulica botones 30x30x3,5 cm	1,050	12,53	13,16
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 41,14

CM1R16IPL030 m2 PAVIMENTO LOSETA HIDRÁULICA PODOTÁCTIL BOTONES 40x40 cm

Pavimento de loseta hidráulica podotáctil en color gris, rojo, amarillo o blanco, en baldosas de 40x40x3,5 cm, con resaltos cilíndricos de tipo botón de 25 mm de diámetro y con un resalto (altura) de entre 3-5 mm; colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 de 10 cm de espesor (incluida), sentada con mortero de cemento, y enlechado entre piezas con lechada de cemento. Totalmente realizado; i/p.p. de juntas de dilatación y limpieza. Losetas y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Se recomienda el uso de baldosa conforme a UNE-CEN/TS 15209:2009 EX. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,220	52,62	11,58
CM1E04SMM010	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=10 cm	1,000	11,49	11,49
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P36IPL030	m2	Baldosa hidráulica botones 40x40x3,5 cm	1,050	15,33	16,10
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 42,50

CM1R16IPL040 m2 PAVIMENTO LOSETA HIDRÁULICA PODOTÁCTIL DIRECCIONAL 20x20 cm

Pavimento de loseta hidráulica podotáctil en color gris, rojo o negro, en baldosas de 20x20x3,5 cm, de tipo direccional, con resaltos / acanaladuras en franjas de orientación longitudinales de 25 mm de ancho y con un resalto (altura) de entre 3-5 mm; colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 de 10 cm de espesor (incluida), sentada con mortero de cemento, y enlechado entre piezas con lechada de cemento. Totalmente realizado; i/p.p. de juntas de dilatación y limpieza. Losetas y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Se recomienda el uso de baldosa conforme a UNE-CEN/TS 15209:2009 EX. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,260	52,62	13,68
CM1E04SMM010	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=10 cm	1,000	11,49	11,49
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P36IPL040	m2	Baldosa hidráulica direccional 20x20x3,5 cm	1,050	11,71	12,30
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 40,80

CM1R16IPL050 m2 PAVIMENTO LOSETA HIDRÁULICA PODOTÁCTIL DIRECCIONAL 30x30 cm

Pavimento de loseta hidráulica podotáctil en color gris, rojo o blanco, en baldosas de 30x30x3,5 cm, de tipo direccional, con resaltos / acanaladuras en franjas de orientación longitudinales de 25 mm de ancho y con un resalto (altura) de entre 3-5 mm; colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 de 10 cm de espesor (incluida), sentada con mortero de cemento, y enlechado entre piezas con lechada de cemento. Totalmente realizado; i/p.p. de juntas de dilatación y limpieza. Losetas y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Se recomienda el uso de baldosa conforme a

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

UNE-CEN/TS 15209:2009 EX. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,220	52,62	11,58
CM1E04SMM010	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=10 cm	1,000	11,49	11,49
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P36IPL050	m2	Baldosa hidráulica direccional 30x30x3,5 cm	1,050	12,04	12,64
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 39,04

CM1R16IPL060	m2	PAVIMENTO LOSETA HIDRÁULICA PODOTÁCTIL DIRECCIONAL 40x40 cm Pavimento de loseta hidráulica podotáctil en color gris, rojo o negro, en baldosas de 40x40x3,5 cm, de tipo direccional, con resaltes / acanaladuras en franjas de orientación longitudinales de 25 mm de ancho y con un resalto (altura) de entre 3-5 mm; colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/40/XC2 o XC3 de 10 cm de espesor (incluida), sentada con mortero de cemento, y enlechado entre piezas con lechada de cemento. Totalmente realizado; i/p.p. de juntas de dilatación y limpieza. Losetas y componentes del hormigón y mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Se recomienda el uso de baldosa conforme a UNE-CEN/TS 15209:2009 EX. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,220	52,62	11,58
CM1E04SMM010	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=10 cm	1,000	11,49	11,49
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P36IPL060	m2	Baldosa hidráulica direccional 40x40x3,5 cm	1,050	14,58	15,31
CM1A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	85,49	0,09
CM1P08XW020	u	Junta dilatación/m2 pavimento piezas	1,000	0,40	0,40

TOTAL PARTIDA 41,71

CM1R16IPP PODOTÁCTIL "IN SITU"

CM1R16IPP010	u	ROSETA PODOTÁCTIL CAMBIO DE DIRECCIÓN DE 120x120 cm			
Suministro y puesta en obra de pavimento podotáctil de resina líquida de metacrilato aplicada sobre el pavimento en una capa y sobre la misma aplicación con molde de botones de 25 mm de diámetro y 3 mm de altura formando rosetón de 1200x1200 mm de color elegido por la D.O. (entre RAL disponibles). Los trabajos incluyen la preparación del pavimento por medio de lijado, desengrasado, tratamiento de adherencia en solado existente, aplicación de capa de resina de base, tiempo de secado, colocación de plantilla y aplicación de resina formando botones, tiempo de secado y retirada de plantillas no reutilizables. El producto se debe aplicar sobre pavimentos lisos de hormigón pulido, baldosas de granito, terrazo, pizarra, etc. Producto certificado según UNE-EN 135200/2 y EN 1871 con marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	2,700	24,26	65,50
CM1O01OA050	h	Ayudante	2,500	20,40	51,00
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1P36IPP010	kg	Resina de metacrilato de secado extra rápido	4,000	17,14	68,56
CM1P36IPP020	kg	Catalizador para resina de metacrilato	0,500	140,94	70,47
CM1P36IPP040	u	Plantilla rosetón botones 120x120 cm	1,000	35,24	35,24
%PM4500	%	Pequeño Material	3,411	45,00	153,50

TOTAL PARTIDA 494,55

CM1R16IPP020 m ENCAMINAMIENTO DE PAVIMENTO PODOTÁCTIL DE 40 cm

Suministro y puesta en obra de pavimento podotáctil de resina líquida de metacrilato aplicada sobre el pavimento en una capa y sobre la misma aplicación con molde de franjas de 25 mm de separación y 25 mm de ancho y 3 mm de altura formando encaminamiento de 400 mm de ancho de color elegido por la D.O. (entre RAL disponibles). Los trabajos incluyen la preparación del pavimento por medio de lijado, desengrasado, tratamiento de adherencia en solado existente, aplicación de capa de resina de base, tiempo de secado, colocación de plantilla y aplicación de resina formando franjas, tiempo de secado y retirada de plantillas no reutilizables. El producto se debe aplicar sobre pavimentos lisos de hormigón pulido, baldosas de granito, terrazo, pizarra, etc. Producto certificado según UNE-EN 135200/2 y EN 1871 con marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1P36IPP010	kg	Resina de metacrilato de secado extra rápido	1,332	17,14	22,83
CM1P36IPP020	kg	Catalizador para resina de metacrilato	0,139	140,94	19,59
CM1P36IPP030	m	Encintado contención de producto	1,000	17,62	17,62
%PM4500	%	Pequeño Material	1,026	45,00	46,17

TOTAL PARTIDA 148,72

CM1R16IPP030 m2 PAVIMENTO PODOTÁCTIL EN LÍNEAS DE PARADA

Suministro y puesta en obra de pavimento podotáctil de resina líquida de metacrilato aplicada sobre el pavimento en una capa y sobre la misma aplicación con molde de franjas de 25 mm de separación y 25 mm de ancho y 3 mm de altura formando líneas de parada, aviso o información de color elegido por la D.O. (entre RAL disponibles). Los trabajos incluyen la preparación del pavimento por medio de lijado, desengrasado, tratamiento de adherencia en solado existente, aplicación de capa de resina de base, tiempo de secado, colocación de plantilla y aplicación de resina formando franjas, tiempo de secado y retirada de plantillas no reutilizables. El producto se debe aplicar sobre pavimentos lisos de hormigón pulido, baldosas de granito, terrazo, pizarra, etc. Producto certificado según UNE EN 135200/2 y EN 1871 con marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,875	24,26	45,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,600	20,40	32,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1P36IPP010	kg	Resina de metacrilato de secado extra rápido	3,333	17,14	57,13

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P36IPP020	kg	Catalizador para resina de metacrilato	0,347	140,94	48,91
CM1P36IPP030	m	Encintado contención de producto	2,500	17,62	44,05
%PM4500	%	Pequeño Material	2,604	45,00	117,18

TOTAL PARTIDA 377,58

CM1R16IPP040 u PAVIMENTO PODOTÁCTIL AVISO ESCALERAS DE 1300x800 mm
Suministro y puesta en obra de pavimento podotáctil para aviso de escalera, conformado con resina líquida de metacrilato aplicada sobre el pavimento en una capa y sobre la misma aplicación con molde de 10 franjas de 25 mm de separación y 25 mm de ancho y 3 mm de altura formando una dimensión de 1300x800 mm de color elegido por la D.O. (entre RAL disponibles). Los trabajos incluyen la preparación del pavimento por medio de lijado, desengrasado, tratamiento de adherencia en solado existente, aplicación de capa de resina de base, tiempo de secado, colocación de plantilla y aplicación de resina formando franjas, tiempo de secado y retirada de plantillas no reutilizables. El producto se debe aplicar sobre pavimentos lisos de hormigón pulido, baldosas de granito, terrazo, pizarra, etc. Producto certificado según UNE -EN 135200/2 y EN 1871 con marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,875	24,26	45,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,600	20,40	32,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1P36IPP010	kg	Resina de metacrilato de secado extra rápido	3,400	17,14	58,28
CM1P36IPP020	kg	Catalizador para resina de metacrilato	3,500	140,94	493,29
CM1P36IPP030	m	Encintado contención de producto	2,500	17,62	44,05
%PM4500	%	Pequeño Material	7,059	45,00	317,66

TOTAL PARTIDA 1.023,59

CM1R16IPP050 u PAVIMENTO PODOTÁCTIL AVISO ASCENSORES DE 900x1200 mm
Suministro y puesta en obra de pavimento podotáctil para aviso de ascensores, conformado con resina líquida de metacrilato aplicada sobre el pavimento en una capa y sobre la misma aplicación con molde de 15 franjas de 25 mm de separación y 25 mm de ancho y 3 mm de altura formando una dimensión de 900x1200 mm de color elegido por la D.O. (entre RAL disponibles). Los trabajos incluyen la preparación del pavimento por medio de lijado, desengrasado, tratamiento de adherencia en solado existente, aplicación de capa de resina de base, tiempo de secado, colocación de plantilla y aplicación de resina formando franjas, tiempo de secado y retirada de plantillas no reutilizables. El producto se debe aplicar sobre pavimentos lisos de hormigón pulido, baldosas de granito, terrazo, pizarra, etc. Producto certificado según UNE-EN 135200/2 y EN 1871 con marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,875	24,26	45,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,600	20,40	32,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1P36IPP010	kg	Resina de metacrilato de secado extra rápido	3,500	17,14	59,99
CM1P36IPP020	kg	Catalizador para resina de metacrilato	3,500	140,94	493,29
CM1P36IPP030	m	Encintado contención de producto	2,600	17,62	45,81
%PM4500	%	Pequeño Material	7,094	45,00	319,23

TOTAL PARTIDA 1.028,63

CM1R16IPP060 u PAVIMENTO PODOTÁCTIL ADVERTENCIA DE 1200x800 mm
Suministro y puesta en obra de pavimento podotáctil para aviso de advertencia, conformado con resina líquida de metacrilato aplicada sobre el pavimento en una capa y sobre la misma aplicación con molde de 9 franjas de 25 mm de separación y 25 mm de ancho y 3 mm de altura formando una dimensión de 1300x800 mm de color elegido por la D.O. (entre RAL disponibles). Los trabajos incluyen la preparación del pavimento por medio de lijado, desengrasado, tratamiento de adherencia en solado existente, aplicación de capa de resina de base, tiempo de secado, colocación de plantilla y aplicación de resina formando franjas, tiempo de secado y retirada de plantillas no reutilizables. El producto se debe aplicar sobre pavimentos lisos de hormigón pulido, baldosas de granito, terrazo, pizarra, etc. Producto certificado según UNE-EN 135200/2 y EN 1871 con marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,875	24,26	45,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,600	20,40	32,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,600	20,11	32,18
CM1P36IPP010	kg	Resina de metacrilato de secado extra rápido	3,350	17,14	57,42
CM1P36IPP020	kg	Catalizador para resina de metacrilato	3,400	140,94	479,20
CM1P36IPP030	m	Encintado contención de producto	2,500	17,62	44,05
%PM4500	%	Pequeño Material	6,910	45,00	310,95

TOTAL PARTIDA 1.001,93

CM1R16IPP070 u ROSETA PODOTÁCTIL PVC TOMA DE DECISIÓN DE 800x800 mm
Suministro y puesta en obra de pavimento podotáctil para toma de decisión, conformado con resina líquida de metacrilato aplicada sobre el pavimento en una capa y sobre la misma aplicación con molde de botones de 25 mm de diámetro y 3 mm de altura formando rosetón de 800x800 mm de color elegido por la D.O. (entre RAL disponibles). Los trabajos incluyen la preparación del pavimento por medio de lijado, desengrasado, tratamiento de adherencia en solado existente, aplicación de capa de resina de base, tiempo de secado, colocación de plantilla y aplicación de resina formando botones, tiempo de secado y retirada de plantillas no reutilizables. El producto se debe aplicar sobre pavimentos lisos de hormigón pulido, baldosas de granito, terrazo, pizarra, etc. Producto certificado según UNE-EN 135200/2 y EN 1871 con marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,500	20,11	50,28
CM1P36IPP010	kg	Resina de metacrilato de secado extra rápido	0,030	17,14	0,51
CM1P36IPP020	kg	Catalizador para resina de metacrilato	0,450	140,94	63,42
CM1P36IPP070	u	Plantilla rosetón botones 80x80 cm	1,000	26,05	26,05

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%PM4500	%	Pequeño Material	1,447	45,00	65,12
TOTAL PARTIDA					209,85
CM1R16IPP090	u	ROSETA PODOTÁCTIL PVC TOMA DE DECISIÓN DE 1200x1200 mm			
Suministro y puesta en obra de pavimento podotáctil para toma de decisión, conformado con resina líquida de metacrilato aplicada sobre el pavimento en una capa y sobre la misma aplicación con molde de botones de 25 mm de diámetro y 3 mm de altura formando rosetón de 1200x1200 mm de color elegido por la D.O. (entre RAL disponibles). Los trabajos incluyen la preparación del pavimento por medio de lijado, desengrasado, tratamiento de adherencia en solado existente, aplicación de capa de resina de base, tiempo de secado, colocación de plantilla y aplicación de resina formando botones, tiempo de secado y retirada de plantillas no reutilizables. El producto se debe aplicar sobre pavimentos lisos de hormigón pulido, baldosas de granito, terrazo, pizarra, etc. Producto certificado según UNE-EN 135200/2 y EN 1871 con marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1O01OA060	h	Peón especializado	3,000	20,11	60,33
CM1P36IPP010	kg	Resina de metacrilato de secado extra rápido	0,015	17,14	0,26
CM1P36IPP020	kg	Catalizador para resina de metacrilato	0,650	140,94	91,61
CM1P36IPP040	u	Plantilla rosetón botones 120x120 cm	1,000	35,24	35,24
%PM4500	%	Pequeño Material	1,919	45,00	86,36
TOTAL PARTIDA					278,27
CM1R16IPV	LOSETAS / FRANJAS SOBRE PAVIMENTO				
CM1R16IPV010	m2	BALDOSA TÁCTIL PVC BOTONES 25x25 cm SOBRE PAVIM. C/ADHES.			
Baldosa podotáctil fabricada en losetas de PVC flexible de 25x25 cm y 3 mm de espesor, fijada al pavimento existente con adhesivo; formada por botones de aprox. 28 mm de diámetro y 3 mm de alto; para indicación a personas invidentes, con dificultad de visión o con movilidad reducida de zonas de detención, alerta, cruce, giro o parada. Apta para su uso en interiores o exteriores cubiertos no expuestos a la intemperie ni a la luz solar directa (radiación UV). Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, adhesivo y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,167	21,44	3,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P36IPV010	u	Baldosa táctil botones PVC 25x25 cm e=3 mm	16,000	1,90	30,40
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,100	9,20	0,92
%PM0050	%	Pequeño Material	0,382	0,50	0,19
TOTAL PARTIDA					38,36
CM1R16IPV020	m2	BALDOSA TÁCTIL PVC BOTONES 30x30 cm SOBRE PAVIM. C/ADHES.			
Baldosa podotáctil fabricada en losetas de PVC flexible de 30x30 cm y 3 mm de espesor, fijada al pavimento existente con adhesivo; formada por botones de aprox. 28 mm de diámetro y 3 mm de alto; para indicación a personas invidentes, con dificultad de visión o con movilidad reducida de zonas de detención, alerta, cruce, giro o parada. Apta para su uso en interiores o exteriores cubiertos no expuestos a la intemperie ni a la luz solar directa (radiación UV). Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, adhesivo y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,167	21,44	3,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P36IPV020	u	Baldosa táctil botones PVC 30x30 cm e=3 mm	13,333	2,20	29,33
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,100	9,20	0,92
%PM0050	%	Pequeño Material	0,371	0,50	0,19
TOTAL PARTIDA					37,29
CM1R16IPV030	m2	BALDOSA TÁCTIL PVC BOTONES 40x40 cm SOBRE PAVIM. C/ADHES.			
Baldosa podotáctil fabricada en losetas de PVC flexible de 40x40 cm y 3 mm de espesor, fijada al pavimento existente con adhesivo; formada por botones de aprox. 28 mm de diámetro y 3 mm de alto; para indicación a personas invidentes, con dificultad de visión o con movilidad reducida de zonas de detención, alerta, cruce, giro o parada. Apta para su uso en interiores o exteriores cubiertos no expuestos a la intemperie ni a la luz solar directa (radiación UV). Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, adhesivo y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,150	21,44	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P36IPV030	u	Baldosa táctil botones PVC 40x40 cm e=3 mm	7,500	3,97	29,78
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,100	9,20	0,92
%PM0050	%	Pequeño Material	0,369	0,50	0,18
TOTAL PARTIDA					37,03
CM1R16IPV040	m2	BALDOSA TÁCTIL PVC DIRECCIONAL 25x25 cm SOBRE PAVIM. C/ADHES.			
Baldosa podotáctil fabricada en losetas de PVC flexible de 25x25 cm y 3 mm de espesor, fijada al pavimento existente con adhesivo; formada por franjas de orientación de aprox. 28 mm de ancho y 3 mm de alto (acanaladuras); para indicación a personas invidentes, con dificultad de visión o con movilidad reducida de caminos o itinerarios seguros. Apta para su uso en interiores o exteriores cubiertos no expuestos a la intemperie ni a la luz solar directa (radiación UV). Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, adhesivo y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,167	21,44	3,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P36IPV040	u	Baldosa táctil franjas PVC 25x25 cm e=3 mm	16,000	1,90	30,40
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,100	9,20	0,92
%PM0050	%	Pequeño Material	0,382	0,50	0,19
TOTAL PARTIDA					38,36

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R16IPV050	m2	BALDOSA TÁCTIL PVC DIRECCIONAL 30x30 cm SOBRE PAVIM. C/ADHES. Baldosa podotáctil fabricada en losetas de PVC flexible de 30x30 cm y 3 mm de espesor, fijada al pavimento existente con adhesivo; formada por franjas de orientación de aprox. 28 mm de ancho y 3 mm de alto (acanaladuras); para indicación a personas invidentes, con dificultad de visión o con movilidad reducida de caminos o itinerarios seguros. Apta para su uso en interiores o exteriores cubiertos no expuestos a la intemperie ni a la luz solar directa (radiación UV). Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, adhesivo y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,167	21,44	3,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P36IPV050	u	Baldosa táctil franjas PVC 30x30 cm e=3 mm	13,333	2,20	29,33
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,100	9,20	0,92
%PM0050	%	Pequeño Material	0,371	0,50	0,19
TOTAL PARTIDA					37,29
CM1R16IPV060	m2	BALDOSA TÁCTIL PVC DIRECCIONAL 40x40 cm SOBRE PAVIM. C/ADHES. Baldosa podotáctil fabricada en losetas de PVC flexible de 40x40 cm y 3 mm de espesor, fijada al pavimento existente con adhesivo; formada por franjas de orientación de aprox. 28 mm de ancho y 3 mm de alto (acanaladuras); para indicación a personas invidentes, con dificultad de visión o con movilidad reducida de caminos o itinerarios seguros. Apta para su uso en interiores o exteriores cubiertos no expuestos a la intemperie ni a la luz solar directa (radiación UV). Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, adhesivo y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,150	21,44	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P36IPV060	u	Baldosa táctil franjas PVC 40x40 cm e=3 mm	7,500	3,97	29,78
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,100	9,20	0,92
%PM0050	%	Pequeño Material	0,369	0,50	0,18
TOTAL PARTIDA					37,03
CM1R16IPV070	m2	BALDOSA TÁCTIL TPU BOTONES 46x42 cm SOBRE PAVIM. C/ADHES. Baldosa podotáctil fabricada en losetas de poliuretano termoplástico (TPU), flexible, con alta resistencia a la abrasión, desgaste, desgarre y bajas temperaturas, en formato de 46x42 cm y 2 mm de espesor, fijada al pavimento existente con adhesivo; formada por botones de aprox. 25 mm de diámetro y 3 mm de alto; para indicación a personas invidentes, con dificultad de visión o con movilidad reducida de zonas de detención, alerta, cruce, giro o parada. Apta para su uso en interiores o exteriores cubiertos no expuestos a la intemperie ni a la luz solar directa (radiación UV). Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo, adhesivo y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,150	21,44	3,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P36IPV070	u	Baldosa podotáctil TPU 45x42 cm e=2 mm	5,200	6,55	34,06
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,100	9,20	0,92
%PM0050	%	Pequeño Material	0,411	0,50	0,21
TOTAL PARTIDA					41,34
CM1R16IPV080	m	FRANJA TÁCTIL PU a=230 mm 3 ACANALADURAS SOBRE PAVIM. C/ADHES. Franja podotáctil autoadhesiva fabricada en losetas de poliuretano (PU), con alta resistencia a la abrasión y desgaste, en formato de 230x970 mm y 2 mm de espesor, adherida pavimento existente; formada por acanaladuras de aprox. 30 mm de ancho y 3 mm de alto (alto total 5 mm); para indicación a personas invidentes, con dificultad de visión o con movilidad reducida de itinerarios seguros. Apta para su uso en interiores o exteriores cubiertos no expuestos a la intemperie ni a la luz solar directa (radiación UV). Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P36IPV080	u	Franja podotáctil autoadh. PU 3 acanal. 970x230 mm e=2 mm	1,030	138,74	142,90
%PM0050	%	Pequeño Material	1,566	0,50	0,78
TOTAL PARTIDA					157,33
CM1R16IPV090	m	FRANJA TÁCTIL PVC a=220 mm 3 ACANALADURAS SOBRE PAVIM. C/ADHES. Franja podotáctil fabricada en losetas de PVC apta para instalación en exteriores, con alta resistencia a la abrasión y desgaste, en formato de 220x625 mm y 5 mm de espesor, adherida pavimento existente; formada por 3 acanaladuras; para indicación a personas invidentes, con dificultad de visión o con movilidad reducida de itinerarios seguros. Apta para su uso en interiores o exteriores. Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P36IPV090	u	Franja podotáctil PVC 3 acanal. exterior 625x220 mm e=5 mm	1,600	33,90	54,24
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,050	9,20	0,46
%PM0050	%	Pequeño Material	0,684	0,50	0,34
TOTAL PARTIDA					68,69
CM1R16IPV100	m	FRANJA TÁCTIL PU a=150 mm 2 ACANALADURAS SOBRE PAVIM. C/ADHES. Franja podotáctil autoadhesiva fabricada en losetas de poliuretano (PU), con alta resistencia a la abrasión y desgaste, en formato de 150x600 mm y 5 mm de espesor, adherida pavimento existente; formada por 2 acanaladuras; para indicación a personas invidentes, con dificultad de visión o con movilidad reducida de itinerarios seguros. Apta para su uso en interiores o exteriores cubiertos no expuestos a la intemperie ni a la luz solar directa (radiación UV). Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P36IPV100	u	Franja podotáctil PU 2 acanal. 600x150 mm e=5 mm	1,670	18,58	31,03
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,040	9,20	0,37
%PM0050	%	Pequeño Material	0,451	0,50	0,23
TOTAL PARTIDA					45,28
CM1R16IPV110	m	BANDA ENCAMINAMIENTO ALUMINIO a=30 mm - h=5 mm SOBRE PAVIM. C/ADHES.			
Banda de encaminamiento de 30 mm de ancho y 5 mm de altura, fabricada en aluminio natural; instalada sobre pavimento existente con adhesivo; para indicación a personas invidentes, con dificultad de visión o con movilidad reducida de itinerarios seguros. Apta para su uso en interiores o exteriores cubiertos no expuestos a la intemperie ni a la luz solar directa (radiación UV). Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,167	21,44	3,58
CM1P36IPV110	m	Banda encaminamiento aluminio a=30 mm - h=5 mm	1,050	7,73	8,12
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,030	9,20	0,28
%PM0050	%	Pequeño Material	0,120	0,50	0,06
TOTAL PARTIDA					12,04
CM1R16IPV120	m	BANDA ENCAMINAMIENTO ALUMINIO a=30 mm - h=3 mm SOBRE PAVIM. C/ADHES.			
Banda de encaminamiento de 30 mm de ancho y 3 mm de altura, fabricada en aluminio natural; instalada sobre pavimento existente con adhesivo; para indicación a personas invidentes, con dificultad de visión o con movilidad reducida de itinerarios seguros. Apta para su uso en interiores o exteriores cubiertos no expuestos a la intemperie ni a la luz solar directa (radiación UV). Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza previa del soporte, replanteo y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,167	21,44	3,58
CM1P36IPV120	m	Banda encaminamiento aluminio a=30 mm - h=3 mm	1,050	7,73	8,12
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,030	9,20	0,28
%PM0050	%	Pequeño Material	0,120	0,50	0,06
TOTAL PARTIDA					12,04

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R16IPB BOTONES SOBRE PAVIMENTO

CM1R16IPB010 m2 BOTONES PODOTÁCTILES h=5 mm RESINA SOBRE PAVIMENTO

Botones podotáctiles instalados sobre pavimento, formado por botones fabricados en plástico de resina reforzada, de 25 mm de diámetro y 5 mm de altura, adheridos al pavimento existente con adhesivo epoxi bicomponente o equivalente, siguiendo un patrón (aprox. 349 ud/m2), para formación de elemento de advertencia de riesgo (escaleras, andenes, pasos peatonales, etc.) a personas invidentes, con discapacidad visual o movilidad reducida. Totalmente instalados; i/p.p. de limpieza previa del pavimento, replanteo mediante plantilla modular, adhesivo y montaje. Instalación apta para interiores o zonas exteriores no expuestas a las inclemencias meteorológicas ni radiaciones UV. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,750	21,44	16,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P36IPB010	u	Botón podotáctil resina D=25 mm - h=5 mm	349,000	1,89	659,61
CM1P36IPB040	u	Plantilla colocación botones resina-aluminio 420x225 mm	0,105	15,09	1,58
CM1P01UA270	u	Adhesivo bicomp. epoxi (jeringa 24 ml)	3,839	9,77	37,51
%PM0050	%	Pequeño Material	7,197	0,50	3,60

TOTAL PARTIDA 723,27

CM1R16IPB020 m2 BOTONES PODOTÁCTILES h=5 mm ALUMINIO BRILLO NATURAL SOBRE PAVIMENTO

Botones podotáctiles instalados sobre pavimento, formado por botones fabricados en aluminio con acabado en brillo natural, de 25 mm de diámetro y 5 mm de altura, adheridos al pavimento existente con adhesivo metacrilato bicomponente o equivalente, siguiendo un patrón (aprox. 349 ud/m2), para formación de elemento de advertencia de riesgo (escaleras, andenes, pasos peatonales, etc.) a personas invidentes, con discapacidad visual o movilidad reducida. Totalmente instalados; i/p.p. de limpieza previa del pavimento, replanteo mediante plantilla modular, adhesivo y montaje. Instalación apta para interiores o zonas exteriores no expuestas a las inclemencias meteorológicas ni radiaciones UV. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,750	21,44	16,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P36IPB020	u	Botón podotáctil aluminio brillo natural D=25 mm - h=5 mm	349,000	3,32	1.158,68
CM1P36IPB040	u	Plantilla colocación botones resina-aluminio 420x225 mm	0,105	15,09	1,58
CM1P01UA280	u	Adhesivo bicomp. metacrilato (jeringa 50 ml)	1,163	29,00	33,73
%PM0050	%	Pequeño Material	12,150	0,50	6,08

TOTAL PARTIDA 1.221,04

CM1R16IPB030 m2 BOTONES PODOTÁCTILES h=3 mm ALUMINIO BRILLO NATURAL SOBRE PAVIMENTO

Botones podotáctiles instalados sobre pavimento, formado por botones fabricados en aluminio con acabado en brillo natural, de 25 mm de diámetro y 3 mm de altura, adheridos al pavimento existente con adhesivo metacrilato bicomponente o equivalente, siguiendo un patrón (aprox. 349 ud/m2), para formación de elemento de advertencia de riesgo (escaleras, andenes, pasos peatonales, etc.) a personas invidentes, con discapacidad visual o movilidad reducida. Totalmente instalados; i/p.p. de limpieza previa del pavimento, replanteo mediante plantilla modular, adhesivo y montaje. Instalación apta para interiores o zonas exteriores no expuestas a las inclemencias meteorológicas ni radiaciones UV. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,750	21,44	16,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P36IPB030	u	Botón podotáctil aluminio brillo natural D=25 mm - h=3 mm	349,000	3,32	1.158,68
CM1P36IPB040	u	Plantilla colocación botones resina-aluminio 420x225 mm	0,105	15,09	1,58
CM1P01UA280	u	Adhesivo bicomp. metacrilato (jeringa 50 ml)	1,163	29,00	33,73
%PM0050	%	Pequeño Material	12,150	0,50	6,08

TOTAL PARTIDA 1.221,04

CM1R16IPB040 m2 BOTONES PODOTÁCTILES h=5 mm ACERO ZINCADO SOBRE PAVIMENTO

Botones podotáctiles instalados sobre pavimento, formado por botones fabricados en acero cincado, de 25 mm de diámetro y 5 mm de altura, insertados al pavimento existente con taladro y fijación con adhesivo, siguiendo un patrón (aprox. 306 ud/m2), para formación de elemento de advertencia de riesgo (escaleras, andenes, pasos peatonales, etc.) a personas invidentes, con discapacidad visual o movilidad reducida. Totalmente instalados; i/p.p. de limpieza previa del pavimento, replanteo mediante plantilla modular, taladros, adhesivo y montaje. Instalación apta para interiores o exteriores. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	8,000	21,44	171,52
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atomillador a batería	8,000	1,17	9,36
CM1P36IPB050	u	Botón podotáctil insertar acero zincado D=25 mm - h=5 mm	306,000	1,12	342,72
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	1,000	9,20	9,20
%PM0050	%	Pequeño Material	5,426	0,50	2,71

TOTAL PARTIDA 545,29

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R16II	PERFILES Y REMATES			
CM1R16IIP	PERFIL REMATE PELDAÑO			
CM1R16IIP010	m PERFIL PELDAÑO ANTIDESLIZ. ACERO INOX 40x15 mm ADHESIVO			
	Perfil de remate de peldaño antideslizante, en forma de ángulo de 40x15 mm, fabricado en acero inoxidable con banda en acabado cepillado, y perfil en brillo; fijado con adhesivo sobre peldaño existente (no incluido). Totalmente instalado; i/p.p. de cortes, adhesivo y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,167	21,44	3,58
CM1P36IBP010	m Perfil peldaño antidesl. acero inox 40x15 mm c/adhesivo	1,020	40,97	41,79
%PM0050	% Pequeño Material	0,454	0,50	0,23
TOTAL PARTIDA				45,60
CM1R16IIP020	m PERFIL PELDAÑO ANTIDESLIZ. ALUMINIO 40 mm - BANDA 30 mm OBRA			
	Perfil de remate de peldaño antideslizante, de 40 mm de ancho, con banda antideslizante adhesiva de 30 mm de ancho incluida, fabricado en aluminio; para montaje en peldaño a ejecutar en obra (peldaño no incluido). Totalmente preparado para su puesta en obra; i/p.p. de cortes y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,067	20,11	1,35
CM1P36IBP020	m Perfil peldaño antidesl. alum. obra 40 mm (banda 30 mm)	1,020	33,49	34,16
%PM0050	% Pequeño Material	0,355	0,50	0,18
TOTAL PARTIDA				35,69
CM1R16IIP030	m PERFIL PELDAÑO ANTIDESLIZ. ALUMINIO 65x40 mm - BANDA 30 mm ADHESIVO			
	Perfil de remate de peldaño antideslizante, en forma de ángulo de 65x40 mm, fabricado en aluminio con banda antideslizante adhesiva de 30 mm de ancho incluida; fijado con adhesivo sobre peldaño existente (no incluido). Totalmente instalado; i/p.p. de cortes, adhesivo y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,167	21,44	3,58
CM1P36IBP030	m Perfil peldaño antidesl. alum. adhes. 65x40 mm (banda 30 mm)	1,020	33,01	33,67
%PM0050	% Pequeño Material	0,373	0,50	0,19
TOTAL PARTIDA				37,44
CM1R16IIF	PERFIL REMATE PELDAÑO FOTOLUMINISCENTE			
CM1R16IIF010	m PERFIL PELDAÑO ANTIDESLIZ. FOTOLUM. ALUMINIO 40 mm - BANDA 30 mm OBRA			
	Perfil de remate de peldaño antideslizante y fotoluminiscente, de 40 mm de ancho, con banda fotoluminiscente adhesiva de 30 mm de ancho incluida, fabricado en aluminio; para montaje en peldaño a ejecutar en obra (peldaño no incluido). Totalmente preparado para su puesta en obra; i/p.p. de cortes y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,067	20,11	1,35
CM1P36IBF010	m Perfil peldaño antidesl. fotolum. alum. obra 40 mm (banda de 30 cm)	1,020	46,40	47,33
%PM0050	% Pequeño Material	0,487	0,50	0,24
TOTAL PARTIDA				48,92
CM1R16IIF020	m PERFIL PELDAÑO ANTIDESLIZ. FOTOLUM. ALUMINIO 45x25 mm - BANDA 5 mm ADHESIVO			
	Perfil de remate de peldaño antideslizante y fotoluminiscente, en forma de ángulo de 45x25 mm, fabricado en aluminio con banda fotoluminiscente adhesiva de 5 mm de ancho incluida; fijado con adhesivo sobre peldaño existente (no incluido). Totalmente instalado; i/p.p. de cortes, adhesivo y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,167	21,44	3,58
CM1P36IBF020	m Perfil peldaño antidesl. fotolum. alum. adhes. 45x25 mm (banda 5 mm)	1,020	27,02	27,56
%PM0050	% Pequeño Material	0,311	0,50	0,16
TOTAL PARTIDA				31,30
CM1R16IIF030	m PERFIL PELDAÑO ANTIDESLIZ. FOTOLUM. ALUMINIO 65x40 mm - BANDA 30 mm ADHESIVO			
	Perfil de remate de peldaño antideslizante y fotoluminiscente, en forma de ángulo de 65x40 mm, fabricado en aluminio con banda fotoluminiscente adhesiva de 30 mm de ancho incluida; fijado con adhesivo sobre peldaño existente (no incluido). Totalmente instalado; i/p.p. de cortes, adhesivo y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,167	21,44	3,58
CM1P36IBF030	m Perfil peldaño antidesl. fotol. alum. adhes. 65x40 mm (banda 30 mm)	1,020	49,68	50,67
%PM0050	% Pequeño Material	0,543	0,50	0,27
TOTAL PARTIDA				54,52
CM1R16IIL	PLETINA ANTIDESLIZANTE			
CM1R16IIL010	m PLETINA ANTIDESLIZ. ACERO INOX 25 mm ADHESIVO			
	Pletina de remate antideslizante, de 25 mm de ancho, fabricado en acero inoxidable; fijado con adhesivo sobre pavimento existente (no incluido). Totalmente instalado; i/p.p. de cortes, adhesivo y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,167	21,44	3,58
CM1P36IBL010	m Pletina antidesl. acero inox 25 mm c/adhes.	1,020	20,60	21,01
%PM0050	% Pequeño Material	0,246	0,50	0,12
TOTAL PARTIDA				24,71
CM1R16IIL020	m PLETINA ANTIDESLIZ. ALUMINIO 35 mm ATORNILLAR			
	Pletina de remate antideslizante, de 35 mm de ancho, fabricado en aluminio; fijado con tornillería sobre pavimento existente (no incluido). Totalmente instalado; i/p.p. de cortes, tornillería y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,200	21,44	4,29

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1M12T040	h	Taladro percutor-atornillador a batería	0,200	1,17	0,23
CM1P36IBL020	m	Pletina antidesl. aluminio 35 mm atornillar	1,020	11,52	11,75
CM1P01UT330	u	Taco nylon expansión D=6 a 10 mm	3,000	0,14	0,42
CM1P01UT300	u	Tornillo tirafondos para taco mecánico D=6 a 10 mm	3,000	0,10	0,30
%PM0050	%	Pequeño Material	0,170	0,50	0,09
TOTAL PARTIDA					17,08
CM1R16IIL030	m	PLETINA ANTIDESLIZ. ALUMINIO 40 mm - BANDA 30 mm ADHESIVO			
Pletina de remate antideslizante, de 40 mm de ancho, fabricado en aluminio, con banda antideslizante adhesiva de 30 mm incluida; fijada con adhesivo sobre pavimento existente (no incluido). Totalmente instalado; i/p.p. de cortes, adhesivo y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,167	21,44	3,58
CM1P36IBL030	m	Pletina antidesl. alum. 40 mm adhes. (banda 30 mm)	1,020	22,98	23,44
%PM0050	%	Pequeño Material	0,270	0,50	0,14
TOTAL PARTIDA					27,16
CM1R16IIL040	m	PERFIL ANTIDESLIZ. ALUMINIO 9 mm ENCASTRAR			
Perfil antideslizante, de 9 mm de ancho, fabricado en aluminio de 9 mm de ancho, con forma de T con tetón para encastrar en pavimento (aprox. 6-7 mm de profundidad de encastre; fijado con adhesivo sobre ranura realizada. Totalmente instalado; i/p.p. de corte de pavimento, adhesivo y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	1,000	24,95	24,95
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	1,000	0,93	0,93
CM1P36IBL040	m	Perfil antidesl. aluminio 9 mm encastrar	1,020	4,70	4,79
CM1P01UA260	u	Masilla poliuretano adhesivo-sellado (cartucho 300 ml)	0,050	9,20	0,46
%PM0100	%	Pequeño Material	0,311	1,00	0,31
TOTAL PARTIDA					31,44
CM1R16IIT	PERFIL TRANSICIÓN PAVIMENTOS				
CM1R16IIT020	m	PERFIL TRANSICIÓN PAVIM. ACCES. CURVO ALUM. 50 mm - h=10 mm ATORNILLAR			
Perfil de transición de pavimentos accesible, de 50 mm de ancho, con forma curva, para salvar un desnivel de aprox. 10 mm, fabricado en aluminio con estrías en su superficie a modo de bandas antideslizantes; fijado con tornillería al pavimento. Totalmente instalado; i/p.p. de cortes, tornillería y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atornillador a batería	0,200	1,17	0,23
CM1P36IBT020	m	Perfil transic. pavim. acces. curvo alum. 50 mm - h=10 mm atornillar	1,020	41,62	42,45
CM1P01UT330	u	Taco nylon expansión D=6 a 10 mm	3,000	0,14	0,42
CM1P01UT300	u	Tornillo tirafondos para taco mecánico D=6 a 10 mm	3,000	0,10	0,30
%PM0050	%	Pequeño Material	0,477	0,50	0,24
TOTAL PARTIDA					47,93
CM1R16IIT030	m	PERFIL TRANSICIÓN PAVIM. ACCES. CURVO ALUM. 80 mm - h=12 mm ATORNILLAR			
Perfil de transición de pavimentos accesible, de 80 mm de ancho, con forma curva, para salvar un desnivel de aprox. 12 mm, fabricado en aluminio con estrías en su superficie a modo de bandas antideslizantes; fijado con tornillería al pavimento. Totalmente instalado; i/p.p. de cortes, tornillería y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1M12T040	h	Taladro percutor-atornillador a batería	0,200	1,17	0,23
CM1P36IBT030	m	Perfil transic. pavim. acces. curvo alum. 80 mm - h=12 mm atornillar	1,020	45,32	46,23
CM1P01UT330	u	Taco nylon expansión D=6 a 10 mm	3,000	0,14	0,42
CM1P01UT300	u	Tornillo tirafondos para taco mecánico D=6 a 10 mm	3,000	0,10	0,30
%PM0050	%	Pequeño Material	0,515	0,50	0,26
TOTAL PARTIDA					51,73
CM1R16H	INSTALACIONES HIGIÉNICAS				
CM1R16HS	APARATOS SANITARIOS				
CM1R16HSI	INODOROS				
CM1R16HSI020	u	INODORO ACCESIBLE TANQUE BAJO 385x750 mm			
Inodoro accesible de tanque bajo, fabricado en porcelana, de medidas 385 mm de ancho y 750 mm de longitud, de altura de asiento accesible (entre 45-50 cm), formado por taza para tanque con salida vertical u horizontal con juego de fijación a suelo, tanque de alimentación con tapa y mecanismo de descarga de doble pulsador para 4,5 o 3 l, y asiento con tapa con bisagras en acero inoxidable. Completamente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de manguetón de conexión, latiguillo y llave de aparato. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,300	24,49	31,84
CM1P36HSI020	u	Inodoro compacto accesible tanque bajo 385x750 mm	1,000	443,14	443,14
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	1,000	5,12	5,12
CM1P18GWL030	u	Latiguillo flexible 20 cm 3/8" a 3/8"	1,000	2,75	2,75
%PM1200	%	Pequeño Material	4,829	3,00	14,49
TOTAL PARTIDA					497,34
CM1R16HSI040	u	INODORO ACCESIBLE SUSPENDIDO 360x700 mm			
Inodoro accesible suspendido, fabricado en porcelana, de medidas 360 mm de ancho y 700 mm de longitud, de altura de asiento accesible (entre 45-50 cm), formado por taza suspendida con juego de fijación a pared, asiento con aro abierto o cerrado y tapa con bisagras en acero inoxidable, y mecanismo de descarga empotrado con embellecedor y llave de paso con tubo de descarga curvo D=28 mm. Completamente instalado,					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

probado y funcionando; i/p.p. de manguetón de conexión. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1P36HSI040	u	Inodoro accesible suspendido 360x700 mm	1,000	251,90	251,90
CM1P18GX010	u	Sistema instalación inodoro suspendido	1,000	372,24	372,24
CM1P18GX020	u	Placa accionamiento blanca	1,000	45,80	45,80
CM1P18GSS050	u	Tubo curvo inodoro D=28x62 mm	1,000	36,51	36,51
CM1P18GSS060	u	Racor unión taza	1,000	36,15	36,15
CM1P18GSS070	u	Brida fijación	1,000	10,00	10,00
%PM0400	%	Pequeño Material	8,506	4,00	34,02

TOTAL PARTIDA 884,58

CM1R16HSI080 u INODORO ELEVABLE REGUL. MANUAL h=40 cm TAZA SUSPEND. 560 mm

Inodoro elevable con regulación en altura variable en un rango de 40 cm (40,5 - 80,5 cm), de accionamiento manual mediante manivela, para facilitar su uso autónomo a personas con movilidad reducida; formado por módulo de cisterna elevable con regulación manual en altura, con capacidad de tanque de 3-6 litros, y taza suspendida compacta de 560 mm de longitud con respaldo en asiento. Totalmente instalado, probado y funcionando. No incluye barras ni asideros. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,750	30,54	53,45
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1P36HSI060	u	Mód. cisterna inodoro elevable 40 cm manual	1,000	30,29	30,29
CM1P36HSI100	u	Taza inodoro susp. 560 mm para mód. regul. altura	1,000	513,78	513,78
CM1P36HSI110	u	Respaldo inodoro susp. 560 mm para mód. regul. altura	1,000	292,05	292,05
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	1,000	5,12	5,12
CM1P18GWL030	u	Latiguillo flexible 20 cm 3/8" a 3/8"	1,000	2,75	2,75
%PM1200	%	Pequeño Material	9,709	3,00	29,13

TOTAL PARTIDA 1.000,04

CM1R16HSL LAVABOS

CM1R16HSL020 u LAVABO MURAL ACCESIBLE 640x550 mm CON SOPORTE REGULABLE

Lavabo mural accesible de 1 seno, fabricado en porcelana vitrificada en blanco, de medidas de 640 mm de ancho y 550 mm de fondo, colocado sobre soporte de lavabo regulable mediante anclajes de fijación a la pared, con conjunto de desagüe con sifón flexible y llaves de escuadra de 1/2" cromadas. Totalmente instalado y conectado, conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,100	24,49	26,94
CM1P36HSL020	u	Lavabo mural accesible soporte regulable 640x550 mm	1,000	629,22	629,22
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM1200	%	Pequeño Material	6,664	3,00	19,99

TOTAL PARTIDA 686,39

CM1R16HSL030 u LAVABO MURAL ACCESIBLE 700x570 mm

Lavabo mural accesible de 1 seno, fabricado en porcelana vitrificada en blanco, de medidas de 700 mm de ancho y 570 mm de fondo, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con conjunto de desagüe con sifón cromado y llaves de escuadra de 1/2" cromadas. Totalmente instalado y conectado, conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,100	24,49	26,94
CM1P36HSL030	u	Lavabo mural accesible 700x570 mm	1,000	146,67	146,67
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P17SA010	u	Sifón curvo cromado s/horizontal 1 1/4"	1,000	25,17	25,17
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
%PM1200	%	Pequeño Material	2,156	3,00	6,47

TOTAL PARTIDA 222,08

CM1R16HSL050 u LAVABO ERGONÓMICO REBAJE FRONTAL Y APOYACODOS 650x570 mm

Lavabo ergonómico con rebaje frontal y apoyacodos. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; conforme a UNE 41523:2001 y CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,100	24,49	26,94
CM1P36HSL050	u	Lavabo ergonómico rebaje frontal y apoyacodos 650x570 mm	1,000	187,04	187,04

TOTAL PARTIDA 213,98

CM1R16HSL060 u SOPORTE LAVABO HIDRÁULICO 650x570 mm

SopORTE de inclinación neumática para lavabo ergonómico. Dimensiones 650x570 mm. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; conforme a UNE 41523:2001 y CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,100	24,49	26,94
CM1P36HSL060	u	SopORTE lavabo hidráulico 650x570 mm	1,000	185,55	185,55

TOTAL PARTIDA 212,49

CM1R16HSL070 u LAVABO REGUL. ALTURA MANUAL h=20 cm RECTO 600x450 mm

Lavabo regulable en altura, de accionamiento manual y recorrido de elevación de aprox. 20 cm, formado por: módulo para regulación en altura de lavabo, de instalación mural, con sistema de elevación manual mediante tornillo accionado a través de destornillador o manivela flexible (incluida), y pila de lavabo en formas rectas, de dimensiones 600x450 mm. Apto para carga máxima de conjunto de 100 kg. Totalmente

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fijaciones a pared, conjuntos de desagüe, válvulas, enlaces y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
CM1P36HSL070	u	Módulo regulación altura manual lavabo h=20 cm	1,000	169,15	169,15
CM1P36HSL090	u	Válvula desagüe lavabo regulable altura con rebosadero	1,000	226,58	226,58
CM1P36HSL100	u	Conjunto desagüe flexible lavabo regulable altura manual	1,000	273,45	273,45
CM1P36HSL080	u	Manivela flexible para módulo regulación altura lavabo	1,000	1.845,46	1.845,46
CM1P36HSL110	u	Pila lavabo regulable altura recto 600x450x140 mm	1,000	482,30	482,30
%PM0050	%	Pequeño Material	30,745	0,50	15,37

TOTAL PARTIDA 3.089,83

CM1R16HSL100 u LAVABO REGULACIÓN ALTURA ELÉCTRICO h=30 cm RECTO 600x450 mm
Lavabo regulable en altura, de accionamiento eléctrico y recorrido de elevación de aprox. 30 cm, formado por: módulo para regulación en altura de lavabo, de dimensiones (65-95)x60x14 cm (alto x ancho x profundidad), con sistema de elevación eléctrico mediante pulsador incorporado, carcasa exterior telescópica compacta, que oculta las conexiones de fontanería y desagüe; y pila de lavabo en formas rectas, de dimensiones 600x450 mm. Apto para carga máxima de conjunto de 75 kg. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fijaciones a pared, conjuntos de desagüe, válvulas, enlaces y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
CM1P36HSL140	u	Módulo regulación altura electr. lavabo h=70-100 cm	1,000	84,28	84,28
CM1P36HSL090	u	Válvula desagüe lavabo regulable altura con rebosadero	1,000	226,58	226,58
CM1P36HSL180	u	Conjunto desagüe flexible lavabo regulable altura eléctrico	1,000	50,08	50,08
CM1P36HSL110	u	Pila lavabo regulable altura recto 600x450x140 mm	1,000	482,30	482,30
%PM0050	%	Pequeño Material	9,360	0,50	4,68

TOTAL PARTIDA 940,71

CM1R16HSL190 u LAVABO-ENCIMERA COMPOSITE CON ASIDEROS 1000x630 mm
Lavabo-encimera de instalación fija, con forma curva y asideros integrados para facilitar su uso a personas de movilidad reducida, de dimensiones 1000x630 mm, fabricada en composite con recubrimiento epoxi sanitario, de fácil limpieza. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fijaciones a pared, conjuntos de desagüe, válvulas, enlaces y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,500	30,54	15,27
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
CM1P36HSL210	u	Lavabo-encimera fijo c/asideros 1000x630 mm	1,000	113,73	113,73
CM1P36HSL220	u	Conjunto desagüe lavabo-encimera c/asideros 1000x630 mm	1,000	178,24	178,24
%PM0050	%	Pequeño Material	3,910	0,50	1,96

TOTAL PARTIDA 392,91

CM1R16HSL220 u LAVABO-ENCIMERA REGUL. ALTURA 30 cm MANUAL 900x510 mm
Lavabo-encimera con regulación en altura de accionamiento manual mediante manivela y recorrido de elevación de aprox. 30 cm, de dimensiones 900x510 mm, con pila integrada en el conjunto. Apto para carga máxima de conjunto de 100 kg. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fijaciones a pared, conjuntos de desagüe, válvulas, enlaces y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,000	30,54	30,54
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
CM1P36HSL270	u	Lavabo-encimera regul. altura h=30 cm manual 900x510 mm	1,000	181,05	181,05
CM1P36HSL280	u	Cub. faldón lavabo-encimera regul. altura h=30 cm manual 900 mm	1,000	360,61	360,61
%PM0050	%	Pequeño Material	6,375	0,50	3,19

TOTAL PARTIDA 640,73

CM1R16HSL240 u LAVABO-ENCIMERA COMP. C/ASIDEROS REGUL. ALTURA MAN. 1000x630 mm
Lavabo-encimera con regulación en altura de accionamiento manual mediante manivela, con forma curva y asideros integrados para facilitar su uso a personas de movilidad reducida, de dimensiones 1000x630 mm, fabricada en composite con recubrimiento epoxi sanitario, de fácil limpieza. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fijaciones a pared, conjuntos de desagüe, válvulas, enlaces y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,250	30,54	38,18
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
CM1P36HSL310	u	Lavabo-encimera c/asid. regul. altura h=30 cm manual 1000x630 mm	1,000	1.617,56	1.617,56
CM1P36HSL320	u	Cubierta faldón lavabo-encimera c/asideros reg. altura 1000x630 mm	1,000	267,86	267,86
CM1P36HSL220	u	Conjunto desagüe lavabo-encimera c/asideros 1000x630 mm	1,000	178,24	178,24
%PM0050	%	Pequeño Material	21,856	0,50	10,93

TOTAL PARTIDA 2.196,48

CM1R16HSL270 u LAVABO-ENCIMERA REGUL. ALTURA 30 cm ELÉCTR. 900x510 mm
Lavabo-encimera con regulación en altura de accionamiento eléctrico mediante pulsador en encimera, y recorrido de elevación de aprox. 30 cm, de dimensiones 900x510 mm, con pila integrada en el conjunto. Apto para carga máxima de conjunto de 100 kg. Totalmente instalado, probado y

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

funcionando; i/p.p. de fijaciones a pared, conjuntos de desagüe, válvulas, enlaces y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,500	30,54	45,81
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
CM1P36HSL350	u	Lavabo-encimera regul. altura h=30 cm electr. 900x510 mm	1,000	1.765,72	1.765,72
CM1P36HSL360	u	Cub. faldón lavabo-encimera regul. altura h=30 cm electr. 900 mm	1,000	351,65	351,65
%PM0050	%	Pequeño Material	22,224	0,50	11,11
TOTAL PARTIDA				2.233,51	
CM1R16HSL290	u	MANDO DISTANCIA CON CABLE ENCIMERA-LAVABO REGUL. ALTURA ELÉCTR.			
Mando a distancia con cable para control de conjunto de encimera-lavabo con regulación eléctrica de altura; totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,750	30,54	22,91
CM1P36HSL390	u	Mando control c/cable lavabo-encim. regul. altura electr.	1,000	2.089,64	2.089,64
%PM0050	%	Pequeño Material	21,126	0,50	10,56
TOTAL PARTIDA				2.123,11	
CM1R16HSL300	u	MANDO DISTANCIA INALÁMBRICO ENCIMERA-LAVABO REGUL. ALTURA ELÉCTR.			
Mando a distancia inalámbrico mediante infrarrojos para control de conjunto de encimera-lavabo con regulación eléctrica de altura; totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,750	30,54	22,91
CM1P36HSL400	u	Mando control inalámbrico lavabo-encim. regul. altura electr.	1,000	207,65	207,65
%PM0050	%	Pequeño Material	2,306	0,50	1,15
TOTAL PARTIDA				231,71	
CM1R16HSL310	u	LAVABO-ENCIMERA COMP. C/ASIDEROS REGUL. ALTURA ELÉCTR. 1000x630 mm			
Lavabo-encimera con regulación en altura de accionamiento eléctrico mediante pulsador, con forma curva y asideros integrados para facilitar su uso a personas de movilidad reducida, de dimensiones 1000x630 mm, fabricada en composite con recubrimiento epoxi sanitario, de fácil limpieza. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de fijaciones a pared, conjuntos de desagüe, válvulas, enlaces y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	1,250	30,54	38,18
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	5,12	10,24
CM1P36HSL410	u	Lavabo-encimera c/asideros regul. altura h=30 cm electr. 1000x630 mm	1,000	2.514,48	2.514,48
CM1P36HSL420	u	Interrup. lavabo-encimera c/asideros regul. altura h=30 cm electr. 1000x630 mm	1,000	279,88	279,88
CM1P36HSL320	u	Cubierta faldón lavabo-encimera c/asideros reg. altura 1000x630 mm	1,000	267,86	267,86
CM1P36HSL220	u	Conjunto desagüe lavabo-encimera c/asideros 1000x630 mm	1,000	178,24	178,24
%PM0050	%	Pequeño Material	33,624	0,50	16,81
TOTAL PARTIDA				3.379,16	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R16HSM GRIFERÍAS

CM1R16HSM010 u GRIFO MONOMANDO LAVABO MANETA ADAPTADA

Grifo monomando mezclador para lavabo con maneta adaptada (tipo gerontológica), de manera que sea fácilmente accesible a personas con movilidad reducida en las extremidades superiores, con acabado cromado y enganche para cadenilla, con aireador y enlaces de alimentación flexibles. Totalmente instalado, probado y funcionando. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P36HSM010	u	Grifo maneta gerontológica lavabo	1,000	95,88	95,88
%PM0200	%	Pequeño Material	1,081	2,00	2,16

TOTAL PARTIDA 110,29

CM1R16HSM040 u GRIFO FREGADERO MANETA ADAPTADA CAÑO GIRATORIO

Grifo monomando mezclador de repisa para fregadero, con maneta adaptada (tipo gerontológica), de manera que sea fácilmente accesible a personas con movilidad reducida en las extremidades superiores, y caño giratorio, con acabado cromado, con aireador y enlaces de alimentación flexibles. Totalmente instalado, probado y funcionando. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P36HSM040	u	Grifo fregadero maneta gerontológica caño giratorio	1,000	199,37	199,37
%PM0200	%	Pequeño Material	2,116	2,00	4,23

TOTAL PARTIDA 215,85

CM1R16HSM060 u GRIFO TEMPORIZADO REPISA MANETA ADAPTADA UN AGUA

Grifo temporizado de repisa para lavabo o encimera, de un agua, con palanca adaptada de tipo gerontológico con rótula desplazable en todas las direcciones, para facilitar su uso a personas con movilidad reducida de extremidades superiores; fabricado en cuerpo de latón cromado y partes internas anticorrosivas y anticalcáreas, antivandálico con aireador, rompechorros y enlace de alimentación flexible. Con cierre temporizado automático en aprox. 15 segundos. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de latiguillo, material de fijación, juntas y arandelas. Conforme a CTE DB SUA-9 y EN 15091 (Apartado acústico). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P36HSM060	u	Grifo repisa temporizado palanca gerontológico 1 agua	1,000	228,55	228,55
%PM0200	%	Pequeño Material	2,408	2,00	4,82

TOTAL PARTIDA 245,62

CM1R16HSM070 u GRIFO TEMPORIZADO REPISA MANETA ADAPTADA MEZCLADOR

Grifo temporizado de repisa para lavabo o encimera, mezclador, con mando de control de temperatura del agua en el cuerpo del grifo, con palanca adaptada de tipo gerontológico con rótula desplazable en todas las direcciones, para facilitar su uso a personas con movilidad reducida de extremidades superiores; fabricado en cuerpo de latón cromado y partes internas anticorrosivas y anticalcáreas, antivandálico con aireador, rompechorros y enlace de alimentación flexible. Con cierre temporizado automático en aprox. 15 segundos. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de latiguillo, material de fijación, juntas y arandelas. Conforme a CTE DB SUA-9 y EN 15091 (Apartado acústico). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P36HSM070	u	Grifo repisa mezclador temporizado palanca gerontológico	1,000	202,26	202,26
%PM0200	%	Pequeño Material	2,145	2,00	4,29

TOTAL PARTIDA 218,80

CM1R16HSM110 u GRIFO ELECTRÓNICO REPISA UN AGUA

Grifo electrónico de repisa para lavabo o encimera, de un agua, de funcionamiento automático mediante sensor de proximidad; fabricado en cuerpo de latón cromado y partes internas anticorrosivas y anticalcáreas, antivandálico con aireador y enlaces de alimentación flexibles. Dispone de modo de ahorro de consumo eléctrico que se activa a los 30 minutos sin uso, cierre de seguridad automático en caso de corte de suministro eléctrico y cierre automático de seguridad que se activa a los 60 segundos de funcionamiento continuo. Disponibilidad de equipo electrónico con enchufe a red o con baterías con indicadores led de batería baja o agotada, con caudal independiente de la presión del agua. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de latiguillo R 3/8", material de fijación, juntas y arandelas. Conforme a CTE DB SUA-9 y EN 15091 (Apartado acústico). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HSM110	u	Grifo electrónico repisa 1 agua	1,000	231,47	231,47
%PM0200	%	Pequeño Material	2,560	2,00	5,12

TOTAL PARTIDA 261,08

CM1R16HSM150 u GRIFO ELECTRÓNICO MURAL UN AGUA

Grifo electrónico mural para lavabo, encimera, lavadero o fregadero, de un agua, de funcionamiento automático mediante sensor de proximidad; fabricado en cuerpo de latón cromado y partes internas anticorrosivas y anticalcáreas, antivandálico con aireador y enlaces de alimentación flexibles. Dispone de modo de ahorro de consumo eléctrico que se activa a los 30 minutos sin uso, cierre de seguridad automático en caso de corte de suministro eléctrico y cierre automático de seguridad que se activa a los 60 segundos de funcionamiento continuo. Disponibilidad de equipo electrónico con enchufe a red o con baterías con indicadores led de batería baja o agotada, con caudal independiente de la presión del agua. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de latiguillo, material de fijación, juntas y arandelas. Conforme a CTE DB SUA-9 y EN 15091 (Apartado acústico). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HSM150	u	Grifo electrónico mural 1 agua	1,000	119,19	119,19
%PM0200	%	Pequeño Material	1,437	2,00	2,87

TOTAL PARTIDA 146,55

CM1R16HSM160 u GRIFO ELECTRÓNICO CON SECADOR REPISA UN AGUA

Grifo electrónico de repisa para lavabo o encimera, de un agua, de funcionamiento automático mediante sensor de proximidad, con secador de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

manos electrónico incorporado en el cuerpo del grifo de manera que evita el goteo de las manos mojadas fuera del lavabo o pila; fabricado en acero inoxidable pulido y partes internas anticorrosivas y anticalcáreas, antivandálico con aireador. Activación automática del grifo-secamanos mediante infrarrojos, tiempo de secado de aprox. 12 segundos, con un flujo de aire de 30 l/s (690 km/h). Dispone de filtro HEPA antibacterias que elimina hasta el 99,9 % de las mismas. Potencia nominal de 1600W (220-253V - 50 Hz) y consumo en reposo >0,5W. Equipa caja de conexiones hidráulicas y eléctricas. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexión a toma de agua, a toma eléctrica 16A (no incluida), material de fijación, juntas y arandelas. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HSM160	u	Grifo + secamanos 1600W-30 l/s electrónico repisa	1,000	135,72	135,72
%PM0050	%	Pequeño Material	1,602	0,50	0,80

TOTAL PARTIDA 161,01

CM1R16HSM180 u GRIFO ELECTRÓNICO CON SECADOR MURAL UN AGUA

Grifo electrónico de instalación mural para lavabo o encimera, de un agua, de funcionamiento automático mediante sensor de proximidad, con secador de manos electrónico incorporado en el cuerpo del grifo de manera que evita el goteo de las manos mojadas fuera del lavabo o pila; fabricado en acero inoxidable pulido y partes internas anticorrosivas y anticalcáreas, antivandálico con aireador. Activación automática del grifo-secamanos mediante infrarrojos, tiempo de secado de aprox. 12 segundos, con un flujo de aire de 30 l/s (690 km/h). Dispone de filtro HEPA antibacterias que elimina hasta el 99,9 % de las mismas. Potencia nominal de 1600W (220-253V - 50 Hz) y consumo en reposo >0,5W. Equipa caja de conexiones hidráulicas y eléctricas. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexión a toma de agua, a toma eléctrica 16A (no incluida), material de fijación, juntas y arandelas. No incluye ayudas de albañilería de instalación de caja de conexiones y toma de agua empotrada. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,150	24,49	28,16
CM1P36HSM180	u	Grifo + secamanos 1600W-30 l/s electrónico empotrado	1,000	367,68	367,68
%PM0050	%	Pequeño Material	3,958	0,50	1,98

TOTAL PARTIDA 397,82

CM1R16HSM190 u GRIFO DUCHA HIGIÉNICA EMPOTRADA MEZCLADOR MONOMANDO CALIDAD ALTA

Conjunto de grifería de ducha higiénica para instalación empotrada, con mezclador de agua (fría-caliente) monomando incorporado, de calidad alta; formado por ducha de mano con activador de chorro, soporte de ducha y flexible metálico de 120 cm. Todo en acabado cromo brillo. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones, material de fijación, juntas y arandelas. No incluye recibidos ni ayudas de albañilería. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HSM190	u	Ducha higiénica empotrar c/mezclador monomando calidad alta	1,000	617,30	617,30
%PM0050	%	Pequeño Material	6,418	0,50	3,21

TOTAL PARTIDA 645,00

CM1R16HSM200 u GRIFO DUCHA HIGIÉNICA EMPOTRADA MEZCLADOR MONOMANDO CALIDAD MEDIA

Conjunto de grifería de ducha higiénica para instalación empotrada, con mezclador de agua (fría-caliente) monomando incorporado, de calidad media; formado por ducha de mano con limitador de caudal y antigoteo, soporte de ducha y flexible plástico de 120 cm. Todo en acabado cromo brillo. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones, material de fijación, juntas y arandelas. No incluye recibidos ni ayudas de albañilería. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HSM200	u	Ducha higiénica empotrar c/mezclador monomando calidad media	1,000	1.927,68	1.927,68
%PM0050	%	Pequeño Material	19,522	0,50	9,76

TOTAL PARTIDA 1.961,93

CM1R16HSM210 u GRIFO DUCHA HIGIÉNICA EXTERIOR 1 AGUA - 1 SALIDA CALIDAD ALTA

Conjunto de grifería de ducha higiénica, para instalación exterior sobre toma de agua roscada de 1/2" en paramento, de calidad alta; alimentación a 1 agua y 1 salida a flexo de ducha; formado por ducha de mano con activador de chorro, soporte de ducha y flexible metálico de 120 cm. Todo en acabado cromo brillo. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones, material de fijación, juntas y arandelas. No incluye recibidos ni ayudas de albañilería. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HSM210	u	Ducha higiénica exterior 1 salida - 1 agua calidad alta	1,000	1.927,68	1.927,68
%PM0050	%	Pequeño Material	19,522	0,50	9,76

TOTAL PARTIDA 1.961,93

CM1R16HSM220 u GRIFO DUCHA HIGIÉNICA EXTERIOR 1 AGUA - 1 SALIDA CALIDAD MEDIA

Conjunto de grifería de ducha higiénica, para instalación exterior sobre toma de agua roscada de 1/2" en paramento, de calidad media; alimentación a 1 agua y 1 salida a flexo de ducha; formado por llave de paso en toma, ducha de mano con activador de chorro, soporte de ducha y flexible metálico de 120 cm. Todo en acabado cromo brillo. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones, material de fijación, juntas y arandelas. No incluye recibidos ni ayudas de albañilería. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HSM220	u	Ducha higiénica exterior 1 salida - 1 agua calidad media	1,000	1.927,68	1.927,68
%PM0050	%	Pequeño Material	19,522	0,50	9,76

TOTAL PARTIDA 1.961,93

CM1R16HSM230 u GRIFO DUCHA HIGIÉNICA EXTERIOR 1 AGUA - 2 SALIDAS CALIDAD ALTA

Conjunto de grifería de ducha higiénica, para instalación exterior sobre toma de agua roscada de 1/2" en paramento, de calidad alta; alimentación a 1 agua y 2 salidas: 1 a flexo de ducha y otra a aparato sanitario (inodoro, bidé, etc.); formado por llave de corte de aparato, ducha de mano con activador de chorro, soporte de ducha y flexible metálico de 120 cm. Todo en acabado cromo brillo. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones, material de fijación, juntas y arandelas. No incluye recibidos ni ayudas de albañilería. Conforme a CTE DB

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HSM230	u	Ducha higiénica exterior 2 salidas - 1 agua calidad alta	1,000	398,90	398,90
%PM0050	%	Pequeño Material	4,234	0,50	2,12
TOTAL PARTIDA					425,51
CM1R16HSM240	u	GRIFO DUCHA HIGIÉNICA EXTERIOR 1 AGUA - 2 SALIDAS CALIDAD MEDIA			
Conjunto de grifería de ducha higiénica, para instalación exterior sobre toma de agua roscada de 1/2" en paramento, de calidad media; alimentación a 1 agua y 2 salidas: 1 a flexo de ducha y otra a aparato sanitario (inodoro, bidé, etc.); formado por 2 llaves de paso, ducha de mano con activador de chorro, soporte de ducha y flexible metálico de 120 cm. Todo en acabado cromo brillo. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones, material de fijación, juntas y arandelas. No incluye recibidos ni ayudas de albañilería. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HSM240	u	Ducha higiénica exterior 2 salidas - 1 agua calidad media	1,000	227,34	227,34
%PM0050	%	Pequeño Material	2,518	0,50	1,26
TOTAL PARTIDA					253,09
CM1R16HSD	DUCHETAS				
CM1R16HSD010	u	CONJUNTO DUCHETA PLÁSTICO ABS BLANCO			
Conjunto de ducheta (ducha higiénica), formado por ducha higiénica de cuerpo ergonómico fabricada en plástico ABS en blanco, soporte de ducha en plástico ABS blanco y flexible reforzado en PVC con tuercas giratorias anti-torsión de 120 cm de longitud. Totalmente instalada sobre grifería o llave de aparato (no incluida); i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P36HSD010	u	Conj. ducheta c/sop. plást. ABS blanco + flex. 120 cm	1,000	10,44	10,44
%PM0050	%	Pequeño Material	0,145	0,50	0,07
TOTAL PARTIDA					14,60
CM1R16HSD020	u	CONJUNTO DUCHETA PLÁSTICO ABS CROMO			
Conjunto de ducheta (ducha higiénica), formado por ducha higiénica de cuerpo ergonómico fabricada en plástico ABS con acabado cromado, soporte de ducha en plástico ABS cromado y flexible reforzado en PVC con tuercas giratorias anti-torsión de 120 cm de longitud con acabado metalizado. Totalmente instalada sobre grifería o llave de aparato (no incluida); i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P36HSD020	u	Conj. ducheta c/sop. plást. ABS cromo + flex. 120 cm	1,000	15,67	15,67
%PM0050	%	Pequeño Material	0,198	0,50	0,10
TOTAL PARTIDA					19,86
CM1R16HSD030	u	CONJUNTO DUCHETA LATÓN CROMADO			
Conjunto de ducheta (ducha higiénica), formado por ducha higiénica de cuerpo ergonómico fabricada en latón con acabado cromado, soporte de ducha en plástico ABS cromado y flexible reforzado en PVC con tuercas giratorias anti-torsión de 120 cm de longitud con acabado metalizado. Totalmente instalada sobre grifería o llave de aparato (no incluida); i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P36HSD030	u	Conj. ducheta c/sop. latón cromo + flex. 120 cm	1,000	26,16	26,16
%PM0050	%	Pequeño Material	0,303	0,50	0,15
TOTAL PARTIDA					30,40
CM1R16HSP	PLATOS DE DUCHA				
CM1R16HSP010	u	PLATO DUCHA ACRÍLICO EXTRAPLANO 120x80 cm			
Plato de ducha acrílico rectangular extraplano, con fondo antideslizante, de medidas 1200x800x40 mm (largo x ancho x alto), con conjunto de desagüe y válvula con salida horizontal de 50 mm. Completamente instalado, conectado y funcionando, sin incluir recibidos ni ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1P36HUA010	u	Platos ducha acrílico 1200x800x40 mm	1,000	340,63	340,63
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0100	%	Pequeño Material	3,659	1,00	3,66
TOTAL PARTIDA					369,53
CM1R16HSP020	u	PLATO DUCHA ACRÍLICO EXTRAPLANO 140x80 cm			
Plato de ducha acrílico rectangular extraplano, con fondo antideslizante, de medidas 1400x800x40 mm (largo x ancho x alto), con conjunto de desagüe y válvula con salida horizontal de 50 mm. Completamente instalado, conectado y funcionando, sin incluir recibidos ni ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1P36HUA020	u	Platos ducha acrílico 1400x800x40 mm	1,000	355,48	355,48
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0100	%	Pequeño Material	3,807	1,00	3,81
TOTAL PARTIDA					384,53
CM1R16HSP030	u	PLATO DUCHA ACRÍLICO EXTRAPLANO 180x80 cm			
Plato de ducha acrílico rectangular extraplano, con fondo antideslizante, de medidas 1800x800x40 mm (largo x ancho x alto), con conjunto de desagüe y válvula con salida horizontal de 50 mm. Completamente instalado, conectado y funcionando, sin incluir recibidos ni ayudas de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1P36HUA030	u	Platos ducha acrílico 1800x800x40 mm	1,000	520,09	520,09
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0100	%	Pequeño Material	5,453	1,00	5,45
TOTAL PARTIDA					550,78
CM1R16HSP040 u PLATO DUCHA ACERO VITRIF. EXTRAPLANO 120x80 cm					
Plato de ducha rectangular extraplano, con fondo antideslizante, de medidas 1200x800x25 mm (largo x ancho x alto), fabricado en chapa de acero vitrificado de 3,5 mm de espesor, con conjunto de desagüe y válvula con salida horizontal de 50 mm. Completamente instalado, conectado y funcionando, sin incluir recibidos ni ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1P36HUC010	u	Plato ducha acero 1200x800x25 mm e=3,5 mm	1,000	458,79	458,79
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0100	%	Pequeño Material	4,840	1,00	4,84
TOTAL PARTIDA					488,87
CM1R16HSP050 u PLATO DUCHA ACERO VITRIF. EXTRAPLANO 140x80 cm					
Plato de ducha rectangular extraplano, con fondo antideslizante, de medidas 1400x800x25 mm (largo x ancho x alto), fabricado en chapa de acero vitrificado de 3,5 mm de espesor, con conjunto de desagüe y válvula con salida horizontal de 50 mm. Completamente instalado, conectado y funcionando, sin incluir recibidos ni ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1P36HUC020	u	Plato ducha acero 1400x800x25 mm e=3,5 mm	1,000	573,80	573,80
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0100	%	Pequeño Material	5,990	1,00	5,99
TOTAL PARTIDA					605,03
CM1R16HSP060 u PLATO DUCHA MINERAL EXTRAPLANO 120x80 cm					
Plato de ducha rectangular extraplano, fabricado con plancha mineral con superficie antideslizante, de medidas 1200x800x28 mm (largo x ancho x alto), con acabado y color a elegir entre su gama, y con conjunto de desagüe y válvula con salida horizontal de 50 mm. Completamente instalado, conectado y funcionando, sin incluir recibidos ni ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HUM010	u	Plato ducha mineral 1200x800x28 mm	1,000	504,51	504,51
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0100	%	Pequeño Material	5,347	1,00	5,35
TOTAL PARTIDA					540,00
CM1R16HSP080 u PLATO DUCHA MINERAL EXTRAPLANO 140x80 cm					
Plato de ducha rectangular extraplano, fabricado con plancha mineral con superficie antideslizante, de medidas 1400x800x31 mm (largo x ancho x alto), con acabado y color a elegir entre su gama, y con conjunto de desagüe y válvula con salida horizontal de 50 mm. Completamente instalado, conectado y funcionando, sin incluir recibidos ni ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HUM030	u	Plato ducha mineral 1400x800x31 mm	1,000	563,16	563,16
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0100	%	Pequeño Material	5,933	1,00	5,93
TOTAL PARTIDA					599,23
CM1R16HSP100 u PLATO DUCHA MINERAL EXTRAPLANO 160x80 cm					
Plato de ducha rectangular extraplano, fabricado con plancha mineral con superficie antideslizante, de medidas 1600x800x31 mm (largo x ancho x alto), con acabado y color a elegir entre su gama, y con conjunto de desagüe y válvula con salida horizontal de 50 mm. Completamente instalado, conectado y funcionando, sin incluir recibidos ni ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HUM050	u	Plato ducha mineral 1600x800x31 mm	1,000	627,70	627,70
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0100	%	Pequeño Material	6,578	1,00	6,58
TOTAL PARTIDA					664,42
CM1R16HSP120 u PLATO DUCHA MINERAL EXTRAPLANO 180x80 cm					
Plato de ducha rectangular extraplano, fabricado con plancha mineral con superficie antideslizante, de medidas 1800x800x31 mm (largo x ancho x alto), con acabado y color a elegir entre su gama, y con conjunto de desagüe y válvula con salida horizontal de 50 mm. Completamente instalado, conectado y funcionando, sin incluir recibidos ni ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HUM070	u	Plato ducha mineral 1800x800x31 mm	1,000	698,10	698,10
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0100	%	Pequeño Material	7,282	1,00	7,28
TOTAL PARTIDA					735,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R16HSP140 u PLATO DUCHA MINERAL EXTRAPLANO 200x100 cm
Plato de ducha rectangular extraplano, fabricado con plancha mineral con superficie antideslizante, de medidas 2000x1000x31 mm (largo x ancho x alto), con acabado y color a elegir entre su gama, y con conjunto de desagüe y válvula con salida horizontal de 50 mm. Completamente instalado, conectado y funcionando, sin incluir recibidos ni ayudas de albañilería. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HUM090	u	Plato ducha mineral 2000x1000x31 mm	1,000	1.112,26	1.112,26
CM1P17SV010	u	Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	5,65	5,65
%PM0100	%	Pequeño Material	11,424	1,00	11,42

TOTAL PARTIDA 1.153,82

CM1R16HSP150 u SUSTITUCIÓN DE BAÑERA POR PLATO DE DUCHA
Sustitución de una bañera en un cuarto de baño por un plato de ducha, realizado por personal cualificado, consistente en desmontaje de bañera con levantado de alicatado cerámico, retirada de la misma, modificación de instalación de fontanería y evacuación para adaptarla a el plato de ducha, incluyendo la apertura, recibido de tuberías y tapado de las mismas; recibido y colocación de plato de ducha de 100x80 cm, conexión de desagüe, alicatado cerámico de las zonas desmontadas con azulejo tipo mosaico 25x40 cm, enlechado con cemento blanco y montaje de nueva grifería de ducha monomando serie estándar, totalmente instalado y funcionando; l/p.p. de medios auxiliares, limpiezas y sellados, según C.T.E. HS-4 y HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OA030	h	Oficial primera	6,500	22,44	145,86
CM1O01OA050	h	Ayudante	6,500	20,40	132,60
CM1R03DRA020	m2	DEMOLICIÓN MANUAL DE ALICATADO DE AZULEJO	9,000	6,51	58,59
CM1E12AC141	m2	ALICATADO AZULEJO MOSAICO 25x40 cm RECIBIDO C/MORTERO	12,000	28,76	345,12
CM1P17CD010	m	Tubo cobre rígido 12 mm e=1 mm	6,600	3,90	25,74
CM1P17CWC010	u	Codo 90º HH cobre 12 mm	6,000	0,92	5,52
CM1P17LC010	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-13,5	6,600	0,40	2,64
CM1P18DP040	u	Plato ducha porcelana extraplano blanco 100x80x6,5 cm	1,000	222,93	222,93
CM1P18GMD010	u	Monomando ducha completo gama básica cromo	1,000	106,34	106,34
CM1P17SV150	u	Válvula desagüe ducha D=60 mm inoxidable	1,000	36,84	36,84
CM1P17VPC030	u	Codo M-H 87º PVC serie B junta pegada 50 mm	1,000	2,19	2,19
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	2,000	3,20	6,40
CM1P17VPM030	u	Manguito H-H PVC serie B junta pegada 50 mm	2,000	1,67	3,34
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	3,400	0,88	2,99
CM1P01DW090	u	Pequeño material	12,000	1,67	20,04

TOTAL PARTIDA 1.190,61

CM1R16HSB BAÑERAS

CM1R16HSB010 u BAÑERA PARA ESTIMULAR LA MOVILIDAD AJUSTE DIGITAL
Bañera para estimular la movilidad. Ajuste eléctrico de la altura que permite al cuidador trabajar siempre a su altura. Panel de control: Ajuste digital del agua de la bañera y de la ducha. Mezclador por motor eléctrico para ajustar la temperatura. Monitorización eléctrica de la temperatura del agua de baño y ducha. Panel de pulsadores. Triple protección contra quemaduras. Termómetro de temperatura del agua para llenado y ducha. Termómetro de temperatura del agua en la bañera. Mezclador de presión y temperatura. Sistema de limpieza/desinfección incorporado y protegido para evitar errores. Mangueras de conexión con capuchones adaptados ducha con gatillo de control en el mango con acoplamiento giratorio. Opciones: Tratamiento hidromasaje o hidrosónico. Autollenado. Cuba: Lisa sin esquinas redondeadas sin juntas para facilitar la limpieza y obtener una eficaz desinfección. Cabecera de cuba en forma de ojo de cerradura que permite un espacio adicional para hombros y brazos. Totalmente instalada y conexionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. (instal. eléctrica no incluida). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P36HÑ010	u	Bañera para estimular la movilidad ajuste digital	1,000	710,60	710,60
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0020	%	Pequeño Material	7,964	0,20	1,59

TOTAL PARTIDA 797,97

CM1R16HSB020 u BAÑERA PARA ESTIMULAR LA MOVILIDAD AJUSTE MANUAL
Bañera para estimular la movilidad. Ajuste eléctrico de la altura que permite al cuidador trabajar siempre a la altura aconsejada. Panel de control: Monitorización mecánica de la temperatura del agua de baño y ducha. Ajuste manual de la temperatura del baño y ducha. Panel de pulsadores mecánicos. Doble protección contra quemaduras. Termómetro de temperatura del agua para llenado y ducha. Termómetro de temperatura del agua en la bañera. Mezclador de presión y temperatura. Sistema de limpieza/desinfección incorporado y protegido para evitar errores. Mangueras de conexión con capuchones adaptados ducha con gatillo de control en el mango con acoplamiento giratorio. Opciones: Tratamiento hidromasaje o hidrosónico. Autollenado. Cuba: Lisa sin esquinas redondeadas sin juntas para facilitar la limpieza y obtener una eficaz desinfección. Totalmente instalada y conexionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares. (instal. eléctrica no incluida). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P36HÑ020	u	Bañera para estimular la movilidad ajuste manual	1,000	814,36	814,36
CM1P17SC130	u	Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	14,15	14,15
%PM0020	%	Pequeño Material	9,001	0,20	1,80

TOTAL PARTIDA 901,94

CM1R16HB BARRAS Y ASIDEROS
CM1R16HBR BARRAS/ASIDEROS RECTOS

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R16HBR390	u	ASIDERO RECTO DE ACERO INOXIDABLE SATINADO DE 800 mm			
Asidero recto de 800 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro, dos puntos de fijación y con escudos embellecedores. Acabado en acero inoxidable satinado. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,316	24,49	7,74
CM1P36HBR390	u	Asidero recto de acero inoxidable satinado 800 mm	1,000	43,11	43,11
TOTAL PARTIDA					50,95
CM1R16HBR400	u	ASIDERO RECTO DE ACERO INOXIDABLE SATINADO DE 600 mm			
Asidero recto de 600 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro, dos puntos de fijación y con escudos embellecedores. Acabado en acero inoxidable satinado. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,316	24,49	7,74
CM1P36HBR400	u	Asidero recto de acero inoxidable satinado 600 mm	1,000	34,22	34,22
TOTAL PARTIDA					41,96
CM1R16HBR410	u	ASIDERO RECTO DE ACERO INOXIDABLE SATINADO DE 500 mm			
Asidero recto de 500 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro, dos puntos de fijación y con escudos embellecedores. Acabado en acero inoxidable satinado. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,316	24,49	7,74
CM1P36HBR410	u	Asidero recto de acero inoxidable satinado 500 mm	1,000	31,43	31,43
TOTAL PARTIDA					39,17
CM1R16HBR420	u	ASIDERO RECTO DE ACERO INOXIDABLE SATINADO DE 400 mm			
Asidero recto de 400 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro, dos puntos de fijación y con escudos embellecedores. Acabado en acero inoxidable satinado. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,316	24,49	7,74
CM1P36HBR420	u	Asidero recto de acero inoxidable satinado 400 mm	1,000	29,41	29,41
TOTAL PARTIDA					37,15
CM1R16HBR430	u	ASIDERO RECTO DE ACERO INOXIDABLE SATINADO DE 300 mm			
Asidero recto de 300 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro, dos puntos de fijación y con escudos embellecedores. Acabado en acero inoxidable satinado. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,316	24,49	7,74
CM1P36HBR430	u	Asidero recto de acero inoxidable satinado 300 mm	1,000	27,06	27,06
TOTAL PARTIDA					34,80
CM1R16HBR440	u	ASIDERO RECTO DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC DE 300 mm			
Asidero recto de 300 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Dos puntos de fijación con tapa cubretornillos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,316	24,49	7,74
CM1P36HBR440	u	Asidero recto de acero zincado recubierto de PVC 300 mm	1,000	24,95	24,95
TOTAL PARTIDA					32,69
CM1R16HBR450	u	ASIDERO RECTO DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC DE 400 mm			
Asidero recto de 400 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Dos puntos de fijación con tapa cubretornillos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,316	24,49	7,74
CM1P36HBR450	u	Asidero recto de acero zincado recubierto de PVC 400 mm	1,000	29,00	29,00
TOTAL PARTIDA					36,74
CM1R16HBR460	u	ASIDERO RECTO DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC DE 500 mm			
Asidero recto de 500 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Dos puntos de fijación con tapa cubretornillos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,316	24,49	7,74
CM1P36HBR460	u	Asidero recto de acero zincado recubierto de PVC 500 mm	1,000	33,03	33,03
TOTAL PARTIDA					40,77
CM1R16HBR470	u	ASIDERO RECTO DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC DE 600 mm			
Asidero recto de 600 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Dos puntos de fijación con tapa cubretornillos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,316	24,49	7,74
CM1P36HBR470	u	Asidero recto de acero zincado recubierto de PVC 600 mm	1,000	37,21	37,21
TOTAL PARTIDA					44,95

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R16HBG BARRAS/ASIDEROS ANGULARES

CM1R16HBG010 u		ASIDERO ANGULADO DE ACERO INOXIDABLE SATINADO DE 300 mm + 300 mm		
Asidero angulado de 300 mm + 300 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro, dos puntos de fijación y con escudos embellecedores. Acabado en acero inoxidable satinado. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,316	24,49	7,74
CM1P36HBG010 u	Asidero angulado de acero inoxidable satinado de 300 mm + 300 mm	1,000	47,43	47,43
TOTAL PARTIDA				55,17
CM1R16HBG020 u		ASIDERO EN ÁNGULO DE ACERO INOXIDABLE SATINADO DE 500x500 mm		
Asidero en ángulo de 500x500 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro, tres puntos de fijación y con escudos embellecedores. Acabado en acero inoxidable satinado. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HBG020 u	Asidero en ángulo de acero inoxidable satinado 500x500 mm	1,000	61,64	61,64
TOTAL PARTIDA				71,97
CM1R16HBG030 u		ASIDERO EN ÁNGULO DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC CON SOPORTE DUCHA DE 1200x700 mm		
Asidero en ángulo de 1200x700 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Tres puntos de fijación con tapa cubretornillos. Con soporte de ducha. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HBG030 u	Asidero en ángulo de acero zincado con soporte ducha 1200x700 mm	1,000	106,18	106,18
TOTAL PARTIDA				116,51
CM1R16HBG040 u		ASIDERO EN ÁNGULO DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC 700x700 mm		
Asidero en ángulo de 700x700 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Tres puntos de fijación con tapa cubretornillos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HBG040 u	Asidero en ángulo de acero zincado recubierto de PVC 700x700 mm	1,000	95,32	95,32
TOTAL PARTIDA				105,65
CM1R16HBG050 u		ASIDERO DOBLE ÁNGULO DE 90º IZDA. DE ACERO ZINCADO CON SOPORTE DUCHA 1200x700x700 mm		
Asidero doble ángulo de 90º izda. de 1200x700x700 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Cuatro puntos de fijación con tapa cubretornillos. Con soporte de ducha 120x70x70 cm. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,506	24,49	12,39
CM1P36HBG050 u	Asidero doble ángulo 90º izda. de acero zincado con soporte ducha 1200x700x700 mm	1,000	162,44	162,44
TOTAL PARTIDA				174,83
CM1R16HBG060 u		ASIDERO PARED-SUELO DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 750x750x180 mm		
Asidero pared-suelo de 750x750x180 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro y de 1,5 mm de espesor. Acabado en acero inoxidable satinado. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HBG060 u	Asidero pared-suelo de acero inoxidable satinado 750x750x180 mm	1,000	80,99	80,99
TOTAL PARTIDA				91,32
CM1R16HBG070 u		ASIDERO RINCÓN DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 750x750 mm		
Asidero rincón de 750x750 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro y de 1,5 mm de espesor. Acabado en acero inoxidable satinado. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HBG070 u	Asidero rincón de acero inoxidable satinado 750x750 mm	1,000	80,19	80,19
TOTAL PARTIDA				90,52
CM1R16HBG080 u		ASA PARA BAÑERA CON JABONERA DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 500x100x43 mm		
Asa para bañera con jabonera de dimensiones 500x120x43 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 20 mm de diámetro. Acabado en acero inoxidable satinado. Con dos puntos de fijación. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170 h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,316	24,49	7,74
CM1P36HBG080 u	Asa para bañera con jabonera de acero inoxidable satinado 500x120x43 mm	1,000	45,97	45,97
TOTAL PARTIDA				53,71
CM1R16HBA BARRAS/ASIDEROS DOBLES ABATIBLES				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R16HBA150	u	ASIDERO DOBLE ABATIBLE DE ACERO INOXIDABLE SATINADO CON PORTARROLLOS 700 mm			
Asidero doble abatible de 700 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro y de 1,5 mm de espesor. Acabado en acero inoxidable satinado. Con portarrollos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HBA150	u	Asidero doble abatible de acero inoxidable satinado con portarrollos 700 mm	1,000	74,74	74,74
TOTAL PARTIDA					85,07
CM1R16HBA160	u	ASIDERO DOBLE ABATIBLE DE ACERO INOXIDABLE SATINADO CON PORTARROLLOS 800 mm			
Asidero doble abatible de 800 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro y de 1,5 mm de espesor. Acabado en acero inoxidable satinado. Con portarrollos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HBA160	u	Asidero doble abatible de acero inoxidable satinado con portarrollos 800 mm	1,000	78,46	78,46
TOTAL PARTIDA					88,79
CM1R16HBA170	u	ASIDERO DOBLE ABATIBLE CON PATA DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 800x830 mm			
Asidero doble abatible con pata, de 800x830 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro y de 1,5 mm de espesor. Acabado en acero inoxidable satinado. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,506	24,49	12,39
CM1P36HBA170	u	Asidero doble abatible con pata de acero inoxidable satinado 800x830 mm	1,000	93,54	93,54
TOTAL PARTIDA					105,93
CM1R16HBA180	u	ASIDERO DOBLE ABATIBLE CON PEDESTAL DE ACERO INOXIDABLE SATINADO CON PORTARROLLOS 700x850x160 mm			
Asidero doble abatible con pedestal, de 700x850x160 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro y de 1,5 mm de espesor. Acabado en acero inoxidable satinado. Con portarrollos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,843	24,49	20,65
CM1P36HBA180	u	Asidero doble abatible con pedestal acero inox. con portarrollos 700x850x160 mm	1,000	192,74	192,74
TOTAL PARTIDA					213,39
CM1R16HBA190	u	ASIDERO DOBLE ABATIBLE DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC CON PORTARROLLOS 600 mm			
Asidero doble abatible de 600 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Con portarrollos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HBA190	u	Asidero doble abatible de acero zincado recubierto de PVC con portarrollos 600 mm	1,000	100,15	100,15
TOTAL PARTIDA					110,48
CM1R16HBA200	u	ASIDERO DOBLE ABATIBLE DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC CON PORTARROLLOS 700 mm			
Asidero doble abatible de 700 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Con portarrollos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HBA200	u	Asidero doble abatible de acero zincado recubierto de PVC con portarrollos 700 mm	1,000	104,21	104,21
TOTAL PARTIDA					114,54
CM1R16HBA210	u	ASIDERO DOBLE ABATIBLE DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC CON PORTARROLLOS 800 mm			
Asidero doble abatible de 800 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Con portarrollos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HBA210	u	Asidero doble abatible de acero zincado recubierto de PVC con portarrollos 800 mm	1,000	108,46	108,46
TOTAL PARTIDA					118,79
CM1R16HBA220	u	ASIDERO DOBLE ABATIBLE DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC 600 mm			
Asidero doble abatible de 600 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HBA220	u	Asidero doble abatible de acero zincado recubierto de PVC 600 mm	1,000	90,07	90,07
TOTAL PARTIDA					100,40
CM1R16HBA230	u	ASIDERO DOBLE ABATIBLE DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC 700 mm			
Asidero doble abatible de 700 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HBA230	u	Asidero doble abatible de acero zincado recubierto de PVC 700 mm	1,000	93,78	93,78
TOTAL PARTIDA					104,11
CM1R16HBA240	u	ASIDERO DOBLE ABATIBLE DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC 800 mm			
Asidero doble abatible de 800 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HBA240	u	Asidero doble abatible de acero zincado recubierto de PVC 800 mm	1,000	97,34	97,34
TOTAL PARTIDA					107,67
CM1R16HBA250	u	ASIDERO DOBLE ABATIBLE CON PEDESTAL DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC CON PORTARROLLOS 700 mm			
Asidero doble abatible con pedestal de 700 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC flexible, de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Con portarrollos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,843	24,49	20,65
CM1P36HBA250	u	Asidero doble abatible con pedestal de acero zincado con portarrollos 700 mm	1,000	300,25	300,25
TOTAL PARTIDA					320,90
CM1R16HBF	BARRAS/ASIDEROS DOBLES FIJOS				
CM1R16HBF060	u	ASIDERO DOBLE FIJO DE ACERO INOXIDABLE SATINADO 700x160x180 mm			
Asidero doble fijo de 700x160x180 mm, fabricado en tubo de acero inoxidable de 30 mm de diámetro y de 1,5 mm de espesor. Acabado en acero inoxidable satinado. Con tres apoyos de fijación. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,506	24,49	12,39
CM1P36HBF060	u	Asidero doble fijo de acero inoxidable satinado 700x160x180 mm	1,000	93,05	93,05
TOTAL PARTIDA					105,44
CM1R16HBF070	u	ASIDERO DOBLE FIJO DE ACERO ZINCADO RECUBIERTO CON PVC 600 mm			
Asidero doble fijo de 600 mm, fabricado en tubo de acero zincado recubierto con PVC de 3 mm de espesor. Diámetro 32 mm. Tres puntos de fijación con tapa cubretornillos. Totalmente instalado mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Tornillos y tacos incluidos. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,506	24,49	12,39
CM1P36HBF070	u	Asidero doble fijo de acero zincado recubierto de PVC 600 mm	1,000	99,20	99,20
TOTAL PARTIDA					111,59

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R16HBO OTRAS BARRAS Y ASIDEROS

CM1R16HBO010		u	BARRA COLUMNA ASIDERA SUELO-TECHO			
Barra de tipo columna con asideras, de fijación de suelo a techo por presión, con asideras onduladas giratorias bloqueables cada 45° de giro, de altura total regulable de 210 hasta 300 cm. Recomendada para personas con un peso máximo de 100 kg. Totalmente montada, probada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia		0,250	30,54	7,64
CM1P36HBO010	u	Barra columna asidera suelo-techo		1,000	256,76	256,76
TOTAL PARTIDA					264,40	

CM1R16HBO020 u		ASIDERA ENTRADA/SALIDA DE BAÑERA			
		Asidera de entrada y salida de bañera, para montaje en borde de bañera mediante presión, fabricada en material plástico antideslizante, barra de 33 mm de diámetro, 32 cm de altura y 16 cm de ancho. Apta para bordes de bañera de entre 7 y 15 cm de ancho. Totalmente montada, probada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36HBO020	u	Asidera entrada/salida bañera	1,000	46,98	46,98
			TOTAL PARTIDA		54,62

CM1R16HBO030		u	BARRA ENTRADA/SALIDA DE BAÑERA			
				Barra de entrada y salida de bañera, para montaje en borde de bañera mediante presión, fabricada en material antideslizante e inoxidable. Totalmente montada, probada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia		0,250	30,54	7,64
CM1P36HBO030	u	Barra entrada/salida bañera		1,000	104,54	104,54
				TOTAL PARTIDA		112,18

CM1R16HBO040	u	BARRA ENTRADA/SALIDA DE BAÑERA CON ESCALÓN			
Barra de entrada y salida de bañera, para montaje en borde de bañera mediante presión, fabricada en material antideslizante e inoxidable, con escalón de acceso a bañera con peldaño fabricado en material plástico antideslizante. Totalmente montada, probada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,250	30,54	7,64
CM1P36HBO040	u	Barra entrada/salida bañera con escalón	1,000	183,39	183,39

CM1R16HBO050	u	BARRA ASIDERO ESQUINA FIJA ACERO BLANCO 750 mm			
Barra para asidero en esquina, fija, de instalación mural, de 750 mm de longitud total, fabricada en tubo de acero recubierto con película plástica en color blanco. Totalmente instalada sobre paramento mediante tornillería; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,400	1,07	0,43
CM1P36HBO050	u	Asidero esquina acero blanco 750 mm	1,000	41,41	41,41
%PM1200	%	Pequeño Material	0,516	3,00	1,55
TOTAL PARTIDA				53,19	

CM1R16HD ACCESORIOS PARA DUCHAS

CM1R16HDS SILLAS Y BANQUETAS PARA DUCHA

CM1R16HDS070 u		SILLA DE DUCHA DE ALTURA REGULABLE ELÉCTRICA			
		Silla de ducha de altura regulable eléctrica. Ajuste eléctrico de la altura mediante mando de control. Soportes de piernas ajustables y giratorios. Apoyapiés giratorios accionados con el pie que brindan apoyo en los traslados. Respaldo alto y curvo diseñado para adaptarse a la espalda del residente. Asiento con la zona central abierta para el acceso a la zona perineal y con soporte para cuñas. Apoyabrazos plegables para permitir el traslado lateral. Chasis con 4 ruedas con freno. 2 Baterías recargables autónomas y cargador. Alarma sonora de batería baja. Botón de parada de emergencia y bajada de emergencia. Altura del asiento: 1050-450 mm. Carga máxima de seguridad: 140 Kg. Cinturón de seguridad incluido. Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36HDS070	u	Silla de ducha de altura regulable eléctrica	1,000	4.548,10	4.548,10
			TOTAL PARTIDA		4.553,20
CM1R16HDS080 u		SILLA DE DUCHA E HIGIENE MULTIFUNCIONAL			

CM1R16HDS080 u SILLA DE DUCHA E HIGIENE MULTIFUNCIONAL					
Silla de ducha e higiene multifuncional. Ajuste eléctrico de la altura, de la inclinación del respaldo y de la sección piernas mediante mando de control con cable de conexión estanca y batería de 24 V. El respaldo y el asiento y apoyapiernas se mueven de forma sincronizada para mayor confort del paciente. Movimientos posibles: elevar y descender asiento, modificar el ángulo de asiento levantando piernas y nalgas, variar inclinación de apoya-piernas y respaldo de manera sincronizada hasta alcanzar la posición horizontal. Ajuste eléctrico de la altura mediante mando de control de 6 funciones, estanco. Asiento articulado y con la zona central abierta para facilitar el acceso a la zona perineal, esto permite levantar la parte inferior del cuerpo del residente para realizar tareas de higiene (como vestir/desvestir al residente, cambio de pañales, limpieza zona perineal, etc.). Chasis con 4 ruedas orientables con freno. 2 Baterías recargables autónomas y ecológicas que utilizan la técnica del hidrógeno metálico de níquel con revestimiento estanco a la humedad y cargador independiente. Alarma sonora de batería baja. Botón de parada de emergencia. Carga máxima de seguridad 136 kg. Totalmente montada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	0,167	30,54	5,10
CM1P36HDS080	u	Silla de ducha e higiene multifuncional	1,000	11.795,96	11.795,96
TOTAL PARTIDA					11.801,06

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R16HDA ASIENTOS MURALES PARA DUCHA

CM1R16HDA030 u ASIENTO MURAL DUCHA ABATIBLE EN U CON PATAS 480x485 mm

Asiento mural abatible para ducha, con patas de apoyo al suelo regulables en altura, fabricado con bastidor en acero inoxidable y asiento en material plástico con acolchado y en forma de U con hueco perineal para facilitar la higiene íntima. Asiento de medidas 48x48,5 cm. Patas con tacos de goma antideslizantes y de altura regulable entre 39 y 64 cm. Totalmente instalado y ajustado al usuario; i/p.p. de tacos y tornillería en acero inox. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,400	1,07	0,43
CM1P36HDA030	u	Asiento mural ducha U abatible inox c/patas 480x485 mm	1,000	197,35	197,35
%PM1200	%	Pequeño Material	2,076	3,00	6,23

TOTAL PARTIDA 213,81

CM1R16HDA040 u ASIENTO MURAL DUCHA ABATIBLE ASIENTO MADERA CON PATAS 460x490 mm

Asiento mural abatible para ducha, con patas de apoyo al suelo regulables en altura, fabricado con bastidor de acero inoxidable y asiento en madera y caucho ecológico con barnizado en poliuretano. Asiento de medidas 46x49 cm. Patas con tacos de goma antideslizantes y de altura regulable entre 39 y 64 cm, con ajuste de precisión en una de las patas de +/- 13 mm. Totalmente instalado y ajustado al usuario; i/p.p. de tacos y tornillería en acero inox. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,400	1,07	0,43
CM1P36HDA040	u	Asiento mural ducha abatible madera c/patas	1,000	279,59	279,59
%PM0200	%	Pequeño Material	2,898	2,00	5,80

TOTAL PARTIDA 295,62

CM1R16HDA080 u ASIENTO MURAL DUCHA ABATIBLE DE PLÁSTICO 300x500 mm

Asiento mural abatible para ducha de 300x500 mm, construido con asiento de plástico con desagüe, asideras integradas para mayor sensación de seguridad y placa de fijación a pared construida en acero de 150x370 mm. Totalmente instalado y ajustado al usuario; i/p.p. de tacos y tornillería en acero inox. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,506	24,49	12,39
CM1P36HDA080	u	Asiento mural ducha abatible de plástico 300x500 mm	1,000	112,42	112,42

TOTAL PARTIDA 124,81

CM1R16HDA090 u ASIENTO MURAL DUCHA ABATIBLE CON RESPALDO EN U 40x40x(45-50) cm

Asiento mural abatible para ducha y con respaldo, con patas de apoyo al suelo regulables en altura, fabricado con bastidor en acero inoxidable y asiento en material plástico con acolchado y en forma de U con hueco perineal para facilitar la higiene íntima. Asiento de medidas 40 cm de profundidad x 40 cm de anchura x 45-50 cm de altura regulable. Patas con tacos de goma antideslizantes. Totalmente instalado y ajustado al usuario; i/p.p. de tacos y tornillería en acero inox. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,400	1,07	0,43
CM1P36HDA090	u	Asiento mural ducha abatible con respaldo en U 40x40x(45-50) cm	1,000	226,19	226,19
%PM1200	%	Pequeño Material	2,364	3,00	7,09

TOTAL PARTIDA 243,51

CM1R16HDC CAMILLAS MURALES PARA DUCHA

CM1R16HDC040 u CAMILLA MURAL DUCHA ABATIBLE C/PATAS 150x70 cm INOX AISI-304

Camilla mural abatible con patas para instalación en ducha, fabricada en acero inoxidable AISI-304, de dimensiones de camilla de 150x70 cm, y altura de 90 cm. Cubierta de camilla en tejido de nailon recubierto de material plástico higiénico. Dispone de un cierre en pared para asegurar la camilla cuando está plegada. Totalmente instalada; i/p.p. de fijaciones y anclajes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P36HDC040	u	Camilla mural ducha abatible 150x70 cm AISI-304	1,000	988,69	988,69
%PM0100	%	Pequeño Material	10,130	1,00	10,13

TOTAL PARTIDA 1.023,14

CM1R16HDC050 u CAMILLA MURAL DUCHA ABATIBLE C/PATAS 170x70 cm INOX AISI-304

Camilla mural abatible con patas para instalación en ducha, fabricada en acero inoxidable AISI-304, de dimensiones de camilla de 170x70 cm, y altura de 90 cm. Cubierta de camilla en tejido de nailon recubierto de material plástico higiénico. Dispone de un cierre en pared para asegurar la camilla cuando está plegada. Totalmente instalada; i/p.p. de fijaciones y anclajes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500	1,07	0,54
CM1P36HDC050	u	Camilla mural ducha abatible 170x70 cm AISI-304	1,000	1.000,43	1.000,43
%PM0100	%	Pequeño Material	10,248	1,00	10,25

TOTAL PARTIDA 1.035,00

CM1R16HDC060 u CAMILLA MURAL DUCHA ABATIBLE C/PATAS 190x70 cm INOX AISI-304

Camilla mural abatible con patas para instalación en ducha, fabricada en acero inoxidable AISI-304, de dimensiones de camilla de 170x70 cm, y altura de 90 cm. Cubierta de camilla en tejido de nailon recubierto de material plástico higiénico. Dispone de un cierre en pared para asegurar la camilla cuando está plegada. Totalmente instalada; i/p.p. de fijaciones y anclajes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500 24,49 12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500 23,05 11,53
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,500 1,07 0,54
CM1P36HDC060	u	Camilla mural ducha abatible 190x70 cm AISI-304	1,000 1.008,99 1.008,99
%PM0100	%	Pequeño Material	10,333 1,00 10,33
TOTAL PARTIDA			1.043,64
CM1R16HDC090	u	CAMILLA DE DUCHA HIDRÁULICA POR PEDAL	
Camilla de ducha hidráulica por pedal utilizable desde ambos lados. Compuesta por: chasis en acero tratado con epoxi-electroestático, base de fibra de vidrio con inclinación longitudinal de 3º que pasa a horizontal a apoyar sobre una superficie horizontal, naranillas con doble clip de seguridad, colchón PVC antisalpicaduras extraíble para una correcta limpieza y 1 almohada, desagüe de PVC flexible con kit de evacuación, 4 ruedas con freno, longitud total: 1900 mm, ancho total: 760 mm, entorno de altura variable: desde 570 mm hasta 890 mm y carga máxima de seguridad: 175 kg. Totalmente montada, instalada y ajustada al usuario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,000 30,54 122,16
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	2,000 1,07 2,14
CM1P36HDC090	u	Camilla de ducha hidráulica por pedal	1,000 6.061,63 6.061,63
%PM0100	%	Pequeño Material	61,859 1,00 61,86
TOTAL PARTIDA			6.247,79
CM1R16HDC100	u	CAMILLA DE DUCHA ELÉCTRICA CON RESPALDO AJUSTABLE	
Camilla ducha eléctrica con respaldo ajustable. Compuesta por: chasis en acero tratado con epoxi-electroestático, base de fibra de vidrio con inclinación longitudinal de 3º con zona flexible para disminuir la presión en la zona lumbar y las caderas del paciente y con escotaduras para facilitar el acceso del cuidador, barandillas con asideros, partidas con doble clip de seguridad y mandos integrados para las funciones de subida y bajada y la recolocación del respaldo y opción de ajuste en anchura, colchón PVC anti-salpicaduras extraíble y 1 almohada, desagüe de PVC flexible con kit de evacuación, 4 ruedas con freno con sistema unidireccional para la marcha, longitud total: 2005 mm, ancho total (incl. soportes laterales): 759 mm - 888 mm, entorno de altura variable: desde 605 mm hasta 955 mm, carga máxima de seguridad: 200 kg, 2 baterías y un cargador. Totalmente montada, instalada y ajustada al usuario; i/p.p. de anclajes y conexiones (instal. eléctrica no incluida). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC590	h	Técnico especialista ortopedia	4,000 30,54 122,16
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	2,000 1,07 2,14
CM1P36HDC100	u	Camilla de ducha eléctrica con respaldo ajustable	1,000 9.171,07 9.171,07
%PM0100	%	Pequeño Material	92,954 1,00 92,95
TOTAL PARTIDA			9.388,32
CM1R16HT	TARIMAS PARA DUCHAS		
CM1R16HTM	TARIMAS DE MADERA		
CM1R16HTM010	u	TARIMA DUCHA MADERA TEKA CUADRADA 55x55 cm (70x70)	
Tarima para plato de ducha cuadrado de aprox. 70x70 cm, fabricada en madera de teka de alta resistencia al agua, de medidas 55x55 cm. Totalmente montado sobre plato. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083 19,56 1,62
CM1P36HTM010	u	Tarima ducha madera teka cuadrada 55x55 cm (70x70)	1,000 61,78 61,78
TOTAL PARTIDA			63,40
CM1R16HTM020	u	TARIMA DUCHA MADERA TEKA CUADRADA 65x65 cm (80x80)	
Tarima para plato de ducha cuadrado de aprox. 80x80 cm, fabricada en madera de teka de alta resistencia al agua, de medidas 65x65 cm. Totalmente montado sobre plato. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083 19,56 1,62
CM1P36HTM020	u	Tarima ducha madera teka cuadrada 65x65 cm (80x80)	1,000 77,28 77,28
TOTAL PARTIDA			78,90
CM1R16HTM030	u	TARIMA DUCHA MADERA TEKA CUADRADA 75x75 cm (90x90)	
Tarima para plato de ducha cuadrado de aprox. 90x90 cm, fabricada en madera de teka de alta resistencia al agua, de medidas 75x75 cm. Totalmente montado sobre plato. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083 19,56 1,62
CM1P36HTM030	u	Tarima ducha madera teka cuadrada 75x75 cm (90x90)	1,000 102,68 102,68
TOTAL PARTIDA			104,30
CM1R16HTM070	u	TARIMA DUCHA MADERA TEKA RECTANGULAR 55x85 cm (70x100)	
Tarima para plato de ducha rectangular de aprox. 70x100 cm, fabricada en madera de teka de alta resistencia al agua, de medidas 55x85 cm. Totalmente montado sobre plato. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083 19,56 1,62
CM1P36HTM070	u	Tarima ducha madera teka rectangular 55x85 cm (70x100)	1,000 88,45 88,45
TOTAL PARTIDA			90,07
CM1R16HTM080	u	TARIMA DUCHA MADERA TEKA RECTANGULAR 55x105 cm (70x120)	
Tarima para plato de ducha rectangular de aprox. 70x120 cm, fabricada en madera de teka de alta resistencia al agua, de medidas 55x105 cm.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Totalmente montado sobre plato. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083	19,56	1,62
CM1P36HTM080	u	Tarima ducha madera teka rectangular 55x105 cm (70x120)	1,000	101,68	101,68

TOTAL PARTIDA 103,30

CM1R16HTF TARIMAS TABLERO ESTRTRIFICADO FENÓLICO

CM1R16HTF010 u TARIMA DUCHA TABLERO FENÓLICO CUADRADO 52x52 cm (70x70)

Tarima para plato de ducha cuadrado de aprox. 70x70 cm, fabricada en tablero fenólico estratificado en diferentes capas superpuestas a contramalla de madera de okoume, de alta resistencia a la torsión, e impregnadas con resinas sintéticas contra hongos e insectos xilófagos; de medidas 52x52 cm. Totalmente montado sobre plato. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083	19,56	1,62
CM1P36HTF010	u	Tarima ducha fenólico okoume cuadrada 52x52 cm (70x70)	1,000	138,23	138,23

TOTAL PARTIDA 139,85

CM1R16HTF020 u TARIMA DUCHA TABLERO FENÓLICO CUADRADO 60x60 cm (80x80)

Tarima para plato de ducha cuadrado de aprox. 80x80 cm, fabricada en tablero fenólico estratificado en diferentes capas superpuestas a contramalla de madera de okoume, de alta resistencia a la torsión, e impregnadas con resinas sintéticas contra hongos e insectos xilófagos; de medidas 60x60 cm. Totalmente montado sobre plato. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083	19,56	1,62
CM1P36HTF020	u	Tarima ducha fenólico okoume cuadrada 60x60 cm (80x80)	1,000	160,20	160,20

TOTAL PARTIDA 161,82

CM1R16HTF030 u TARIMA DUCHA TABLERO FENÓLICO CUADRADO 72x72 cm (90x90)

Tarima para plato de ducha cuadrado de aprox. 90x90 cm, fabricada en tablero fenólico estratificado en diferentes capas superpuestas a contramalla de madera de okoume, de alta resistencia a la torsión, e impregnadas con resinas sintéticas contra hongos e insectos xilófagos; de medidas 72x72 cm. Totalmente montado sobre plato. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083	19,56	1,62
CM1P36HTF030	u	Tarima ducha fenólico okoume cuadrada 72x72 cm (90x90)	1,000	191,19	191,19

TOTAL PARTIDA 192,81

CM1R16HTF080 u TARIMA DUCHA TABLERO FENÓLICO RECTANGULAR 52x82 cm (70x100)

Tarima para plato de ducha rectangular de aprox. 70x100 cm, fabricada en tablero fenólico estratificado en diferentes capas superpuestas a contramalla de madera de okoume, de alta resistencia a la torsión, e impregnadas con resinas sintéticas contra hongos e insectos xilófagos; de medidas 52x82 cm. Totalmente montado sobre plato. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083	19,56	1,62
CM1P36HTF080	u	Tarima ducha fenólico okoume rectangular 52x82 cm (70x100)	1,000	173,12	173,12

TOTAL PARTIDA 174,74

CM1R16HTF090 u TARIMA DUCHA TABLERO FENÓLICO RECTANGULAR 52x102 cm (70x120)

Tarima para plato de ducha rectangular de aprox. 70x120 cm, fabricada en tablero fenólico estratificado en diferentes capas superpuestas a contramalla de madera de okoume, de alta resistencia a la torsión, e impregnadas con resinas sintéticas contra hongos e insectos xilófagos; de medidas 52x102 cm. Totalmente montado sobre plato. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083	19,56	1,62
CM1P36HTF090	u	Tarima ducha fenólico okoume rectangular 52x102 cm (70x120)	1,000	193,81	193,81

TOTAL PARTIDA 195,43

CM1R16HTP TARIMAS DE POLIPROPILENO

CM1R16HTP010 u TARIMA DUCHA POLIPROPILENO CUADRADA 55x55 cm (70x70)

Tarima para plato de ducha cuadrado de aprox. 70x70 cm, fabricada en material plástico de polipropileno de alta resistencia al agua, de medidas 55x55 cm. Totalmente montado sobre plato. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083	19,56	1,62
CM1P36HTP010	u	Tarima ducha polipropileno cuadrada 55x55 cm (70x70)	1,000	9,59	9,59

TOTAL PARTIDA 11,21

CM1R16HTP020 u TARIMA DUCHA POLIPROPILENO CUADRADA 55x85 cm (70x100)

Tarima para plato de ducha cuadrado de aprox. 70x100 cm, fabricada en material plástico de polipropileno de alta resistencia al agua, de medidas 55x85 cm. Totalmente montado sobre plato. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083	19,56	1,62
CM1P36HTP020	u	Tarima ducha polipropileno cuadrada 55x85 cm (70x100)	1,000	14,41	14,41

TOTAL PARTIDA 16,03

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R16HTA TARIMAS DE ALUMINIO Y PVC ESTRIADO

CM1R16HTA010 u REJILLAS DE DUCHA EN ALUMINIO Y PVC ESTRIADO CON BASTIDOR PERIMETRAL

Rejillas de ducha realizadas íntegramente en aluminio y PVC estriado, es un producto ideal para zonas de baño facilitando el acceso al quedar enrasadas con el pavimento. Las rejillas son registrables para la limpieza del subsuelo. El pavimento pisable se realiza a partir de perfiles en "T" de aluminio de aleación 6063 T5 anodizado clase 15, dispuestos en paralelo y unidos entre sí mediante pletinas-llave de aluminio de 4,5 mm de espesor conformando un conjunto rígido. En la parte superior, mediante un carril que posee la "T", se inserta un vinilo antideslizante el cual constituye la superficie pisable de la rejilla. Existen seis colores básicos de terminación, Azul, Negro, Marrón, Gris perla, Gris metal y Beige. Los perfiles de vinilo tienen un tratamiento bacteriostático algicida/fungicida con certificado SANITIZED AG Suecia. (Test nº 2012- 1493/01.11.2012). El cerco perimetral se fabrica en 3,5 mm de espesor y es estriado en su parte exterior y con los cantos redondeados. La profundidad de la rejilla es de 32 mm sin cerco y de 35 mm con cerco. La medida máxima de fabricación en el sentido longitudinal de la lama no deberá exceder de 1,1 ml, no existiendo limitación en el sentido transversal. Si la rejilla de ducha tuviera que exceder de esta medida se reforzará en su parte inferior con una pletina para apoyar su punto intermedio. Conforme a CTE DB-SUA-1 y resistencia al deslizamiento según norma UNE 41901:2017 Ex. Sobre la rejilla se añade un bastidor perimetral de 1000 mmx1000 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P36HTA010	u	Rejilla + Bastidor perimetral de rejilla de ducha accesible de 1000x1000 mm	1,000	133,32	133,32

TOTAL PARTIDA 157,20

CM1R16HTA020 u REJILLAS DE DUCHA EN ALUMINIO Y PVC ESTRIADO CON CUBETA ACERO INOXIDABLE

Rejillas de ducha realizadas íntegramente en aluminio y PVC estriado, es un producto ideal para zonas de baño facilitando el acceso al quedar enrasadas con el pavimento. Las rejillas son registrables para la limpieza del subsuelo. El pavimento pisable se realiza a partir de perfiles en "T" de aluminio de aleación 6063 T5 anodizado clase 15, dispuestos en paralelo y unidos entre sí mediante pletinas-llave de aluminio de 4,5 mm de espesor conformando un conjunto rígido. En la parte superior, mediante un carril que posee la "T", se inserta un vinilo antideslizante el cual constituye la superficie pisable de la rejilla. Existen seis colores básicos de terminación, Azul, Negro, Marrón, Gris perla, Gris metal y Beige. Los perfiles de vinilo tienen un tratamiento bacteriostático algicida/fungicida con certificado SANITIZED AG Suecia. (Test nº 2012- 1493/01.11.2012). El cerco perimetral se fabrica en 3,5 mm de espesor y es estriado en su parte exterior y con los cantos redondeados. La profundidad de la rejilla es de 32 mm sin cerco y de 35 mm con cerco. La medida máxima de fabricación en el sentido longitudinal de la lama no deberá exceder de 1,1 ml, no existiendo limitación en el sentido transversal. Si la rejilla de ducha tuviera que exceder de esta medida se reforzará en su parte inferior con una pletina para apoyar su punto intermedio. Conforme a CTE DB-SUA-1 y resistencia al deslizamiento según norma UNE 41901:2017 Ex. Cubeta de acero inoxidable realizada por embutición en acero inoxidable de 1 mm de espesor y calidad H 304. La estanqueidad de la cubeta queda totalmente asegurada por las soldaduras de sus esquinas. La cubeta es de dimensiones 1.000 x 1.000 mm. Totalmente instalada y conexiónada, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P36HTA020	u	Rejilla + Cubeta de acero inoxidable para ducha accesible 1000x1000 mm	1,000	68,09	68,09

TOTAL PARTIDA 115,84

CM1R16HTA030 m2 REJILLAS DE DUCHA EN ALUMINIO Y PVC ESTRIADO CON BASTIDOR PERIMETRAL

Rejillas de ducha realizadas íntegramente en aluminio y PVC estriado, es un producto ideal para zonas de baño. Facilitan el drenaje del agua al quedar elevadas del subsuelo y permiten acceso cómodo al quedar enrasada con el pavimento. El pavimento pisable se realiza a partir de perfiles en "T" de aluminio de aleación 6063 T5 anodizado clase 15, dispuestos en paralelo y unidos entre sí mediante pletinas-llave de aluminio de 4,5 mm de espesor conformando un conjunto rígido. En la parte superior, mediante un carril que posee la "T", se inserta un vinilo antideslizante el cual constituye la superficie pisable de la rejilla. Existen seis colores básicos de terminación, Azul, Negro, Marrón, Gris perla, Gris metal y Beige. Los perfiles de vinilo tienen un tratamiento bacteriostático algicida/fungicida con certificado SANITIZED AG Suecia. (Test nº 2012- 1493/01.11.2012). Todas las rejillas serán registrables para la limpieza del subsuelo. La profundidad de la rejilla es de 32 mm sin cerco y de 35 mm con cerco perimetral. El cerco perimetral se fabrica en 3,5 mm de espesor y es estriado en su parte exterior y con los cantos redondeados. Dicho cerco se instalará adaptándose a la figura de la sala. La rejilla irá suspendida sobre una estructura de aluminio nivelada con tacos de caucho y pedestales de PVC fijados a solera con masilla de neopreno. Suministro e instalación rejillas de ducha incluso bastidor perimetral y estructura autoportante. Conforme a CTE DB-SUA-1 y resistencia al deslizamiento según norma UNE 41901:2017 Ex. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P36HTA030	m2	Suministro e instalación de rejilla de ducha+bastidor perimetral +estruc.autoportante	1,000	186,94	186,94
--------------	----	---	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 186,94

CM1R16HM MAMPARAS ADAPTADAS

CM1R16HM010 u MAMPARA BAJA DUCHA ELEVABLE PLEGABLE 900x900 mm

Mampara baja para ducha elevable de 4 hojas plegables que giran sobre el perfil de fijación a pared, fabricada en perfiles de aluminio lacado en color blanco y paneles sintéticos traslúcidos. Dimensiones totales de mampara de 900x900 mm y altura de 900 mm. Sistema de elevación de la mampara de 20 cm que impide el arrastre de las gomas y facilita la manipulación. Ajuste al suelo mediante presión para garantizar la estanqueidad. Montaje reversible. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, fijaciones y ajustes. Conforme al CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	2,000	1,07	2,14
CM1P36HM010	u	Mampara baja ducha elevable plegable 900x900 mm	1,000	947,51	947,51
%PM0050	%	Pequeño Material	10,447	0,50	5,22

TOTAL PARTIDA 1.049,95

CM1R16HM020 u MAMPARA BAJA DUCHA ELEVABLE PLEGABLE (720x1150)x650 mm

Mampara baja para ducha elevable de 3 hojas plegables que giran sobre el perfil de fijación a pared, fabricada en perfiles de aluminio lacado en color blanco y paneles sintéticos traslúcidos. Mampara con regulación del largo de la misma, con dimensiones totales de 720-1150x650 mm

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

(largo x ancho) y altura de 900 mm. Sistema de elevación de la mampara de 20 cm que impide el arrastre de las gomas y facilita la manipulación. Ajuste al suelo mediante presión para garantizar la estanqueidad. Montaje con modelo a izquierdas o derechas. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, fijaciones y ajustes. Conforme al CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	2,000	1,07	2,14
CM1P36HM020	u	Mampara baja ducha elevable plegable (720-1150)x650 mm	1,000	989,75	989,75
%PM0050	%	Pequeño Material	10,870	0,50	5,44

TOTAL PARTIDA 1.092,41

CM1R16HE ESPEJOS

CM1R16HE060 u ESPEJO CON INCLINACIÓN REGULABLE TUBOS LATERALES EN BLANCO 500x700 mm
Espejo con inclinación regulable de dimensiones totales 500x700 mm, con tubos laterales en blanco, y vidrio de seguridad. Totalmente instalado; i/p.p. de anclajes y fijaciones. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HE060	u	Espejo con inclinación regulable con tubos laterales en blanco 500x700 mm	1,000	130,83	130,83

TOTAL PARTIDA 141,16

CM1R16HE070 u ESPEJO CON INCLINACIÓN REGULABLE TUBOS LATERALES ACERO INOXIDABLE 500x700 mm

Espejo con inclinación regulable de dimensiones totales 500x700 mm, con tubos laterales de acero inoxidable, y vidrio de seguridad. Totalmente instalado; i/p.p. de anclajes y fijaciones. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HE070	u	Espejo con inclinación regulable tubos laterales en acero inoxidable 500x700 mm	1,000	142,75	142,75

TOTAL PARTIDA 153,08

CM1R16HE080 u ESPEJO CON INCLINACIÓN REGULABLE SIN TUBOS LATERALES 500x700 mm

Espejo con inclinación regulable de dimensiones totales 500x700 mm, sin tubos laterales, y vidrio de seguridad. Totalmente instalado; i/p.p. de anclajes y fijaciones. Conforme a CTE DB-SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,422	24,49	10,33
CM1P36HE080	u	Espejo con inclinación regulable sin tubos laterales 500x700 mm	1,000	126,74	126,74

TOTAL PARTIDA 137,07

CM1R16HJ DOSIFICADORES DE JABÓN

CM1R16HJC DOSIFICADORES DE JABÓN ACCION. POR CODO

CM1R16HJC010 u DOSIFICADOR JABÓN ACC. CODO ABS BLANCO 1,2 l
Dosificador de jabón de disposición vertical, de 1,2 l de capacidad; de instalación mural sobre soporte a pared fijado con tornillos y tacos. Fabricado con cuerpo carcasa y soporte a pared en material termoplástico ABS con acabado en blanco y ranura para visualización del contenido. Depósito interior fabricado en polietileno traslúcido. Pulsador de presión de palanca de varilla de acero inox AISI-304 accionada por el codo. Dispone de llave para apertura del compartimento del depósito. Dimensiones del equipo: 305x120x170 mm (alto x ancho x fondo). Peso neto 890 g. Admite jabón vegetal o sintético. Totalmente instalado; i/p.p. de material de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,167	1,07	0,18
CM1P36HJC010	u	Dosificador jabón accionamiento codo ABS blanco 1,2 l	1,000	73,64	73,64

TOTAL PARTIDA 77,91

CM1R16HJC011 u DOSIFICADOR JABÓN ACC. CODO ACERO INOXIDABLE 1,2 l

Dosificador de jabón de disposición vertical, de 1,2 l de capacidad; de instalación mural sobre soporte a pared fijado con tornillos y tacos. Fabricado con cuerpo carcasa fabricado en acero inox AISI-304 con ranura para visualización del contenido y soporte a pared en material termoplástico ABS. Depósito interior fabricado en polietileno traslúcido. Pulsador de presión de palanca de varilla de acero inox AISI-304 accionada por el codo. Dispone de llave para apertura del compartimento del depósito. Dimensiones del equipo: 305x120x170 mm (alto x ancho x fondo). Peso neto 890 g. Admite jabón vegetal o sintético. Totalmente instalado; i/p.p. de material de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,167	1,07	0,18
CM1P36HJC020	u	Dosificador jabón accionamiento codo acero inoxidable 1,2 l	1,000	131,77	131,77

TOTAL PARTIDA 136,04

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R16HJA DOSIFICADORES DE JABÓN AUTOMÁTICOS

CM1R16HJA010	u	DOSIFICADOR JABÓN AUTOMÁTICO ABS 1 l			
Dosificador de jabón de dispensación automática, de 1 l de capacidad, de instalación mural sobre soporte en pared fijado con tornillos y tacos; formado por carcasa exterior en material plástico ABS, de color gris y negro, con visor de nivel de jabón y depósito interior de polietileno transparente. Dispone de cerradura para apertura del depósito. Accionamiento del dispensador automático mediante fotocélula, con detección automática una vez realizada la dosificación del jabón. Alcance del sensor de 10 cm. Alimentación del sistema automático de dispensación mediante pilas o baterías del tipo C-LR14, de un voltaje de 1,5V. y su sensibilidad alcanza hasta 10cm. Dimensiones: 280x135x126 mm (alto x ancho x fondo). Peso neto de 1 Kg. Admite jabón vegetal o sintético. Totalmente instalado; i/p.p. de material de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,167	1,07	0,18
CM1P36HJA010	u	Dosificador jabón automático ABS 1 l	1,000	99,48	99,48
TOTAL PARTIDA					103,75

CM1R16HJA020	u	DOSIFICADOR JABÓN AUTOMÁTICO ACERO INOXIDABLE 1,2 l			
Dosificador de jabón automático, de 1,2 l de capacidad; de instalación mural adosada a pared mediante tornillos y tacos. Formado por cuerpo en acero inoxidable AISI-304 con acabado brillante o satinado, con visor transparente de nivel; depósito interior de polietileno traslúcido, accionamiento automático por infrarrojos, alimentación por pila, con led luminoso de aviso cambio de pila; cierre con llave especial suministrada. Dimensiones: 209x118x110 mm (alto x ancho x fondo). Totalmente instalado; i/p.p. de material de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,167	1,07	0,18
CM1P18CJA070	u	Dosificador jabón automático acero inox. AISI 304 1,2 l	1,000	118,23	118,23
TOTAL PARTIDA					122,50

CM1R17 MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
CM1R17A AISLAMIENTO TÉRMICO

CM1R17AF	FACHADA				
CM1R17AFE	EXTERIOR				
CM1R17AFE130	m2	FACHADA VENTILADA GRANITO ROSA PORRIÑO 60x40x3 cm Y AISL.PU 60 mm R=2,14 (m²K)/W			
Aplacado de fachada ventilada de granito rosa Porriño con piezas pulidas de 60x40x3 cm, colocada con cuatro anclajes regulables en tres dimensiones, de acero inoxidable de 8 mm de diámetro, i/p.p. de bastidor metálico de fijación al soporte estructural, medido a cinta corrida, incluyendo dinteles, jambas y repisas. Piezas de granito, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Previo aislamiento con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Instalación según UNE-EN 14315-2, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310. Control de puesta en obra según UNE 92325. Control de recepción de los componentes del Poliuretano Proyectado: Marcado, etiquetado e Información Técnica conforme a UNE-EN 14315-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e = 0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenadas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,700	23,05	16,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1P09W040	u	Anclaje acero inoxidable regulable en 3 dimensiones	10,000	1,36	13,60
CM1P09W050	kg	Bastidor acero galvanizado pintado	15,000	4,40	66,00
CM1P07TO295	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 60	1,000	9,13	9,13
CM1P01SGP030	m2	Baldosa granito pulido rosa Porriño 60x40x3 cm	1,010	63,54	64,18
TOTAL PARTIDA					191,53

CM1R17AFE140	m2	FACHADA VENTILADA GRANITO LABRADOR 60x40x3 cm Y AISLAMIENTO PU 60 mm R=2,14 (m²K)/W			
Aplacado de fachada ventilada de granito Labrador con piezas pulidas de 60x40x3 cm, colocada con cuatro anclajes regulables en tres dimensiones, de acero inoxidable de 8 mm de diámetro, i/p.p. de bastidor metálico de fijación al soporte estructural, medido a cinta corrida, incluyendo dinteles, jambas y repisas. Piezas de granito, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Previo aislamiento con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Instalación según UNE-EN 14315-2, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310. Control de puesta en obra según UNE 92325. Control de recepción de los componentes del Poliuretano Proyectado: Marcado, etiquetado e Información Técnica conforme a UNE-EN 14315-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e = 0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenadas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,700	23,05	16,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1P09W040	u	Anclaje acero inoxidable regulable en 3 dimensiones	10,000	1,36	13,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P09W050	kg	Bastidor acero galvanizado pintado	15,000	4,40	66,00
CM1P07TO295	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 60	1,000	9,13	9,13
CM1P01SGP560	m2	Baldosa granito pulido Labrador 60x40x3 cm	1,010	253,37	255,90

TOTAL PARTIDA 383,25

CM1R17AFE150 m2 FACHADA VENTILADA MÁRMOL CREMA MARFIL 60x40x3 cm Y AISL. PU 60 mm R=2,14 (m²K)/W

Aplacado de fachada ventilada de granito Rosa Porriño con piezas pulidas de 60x40x3 cm, colocada con cuatro anclajes regulables en tres dimensiones, de acero inoxidable de 8 mm de diámetro, i/p.p. de bastidor metálico de fijación al soporte estructural, medido a cinta corrida, incluyendo dinteles, jambas y repisas. Piezas de granito, bastidor y anclajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Previo aislamiento con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Instalación según UNE-EN 14315-2, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310. Control de puesta en obra según UNE 92325. Control de recepción de los componentes del Poliuretano Proyectado: Marcado, etiquetado e Información Técnica conforme a UNE-EN 14315-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e= 0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,700	23,05	16,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1P09W040	u	Anclaje acero inoxidable regulable en 3 dimensiones	10,000	1,36	13,60
CM1P09W050	kg	Bastidor acero galvanizado pintado	15,000	4,40	66,00
CM1P07TO295	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 60	1,000	9,13	9,13
CM1P01SZP090	m2	Baldosa pulida mármol crema Marfil 60x40x3 cm	1,050	60,12	63,13

TOTAL PARTIDA 190,48

CM1R17AFE160 m2 FACHADA VENTILADA LCV 24x11,5x5 cm 2H ARMADA Y AISLAMIENTO PU 60 mm R=2,14 (m²K)/W

Fachada ventilada con ladrillo cara vista (LCV) 24x11,5x5 cm Paño de muro de 6m de longitud y 3 m de altura, pasante y anclado por delante de los pilares y el forjado, recibido con mortero de cemento M-7,5 y con armadura cada ocho hiladas (las 2 primeras y cada 48 cm). Anclado a los pilares estructurales cada 48 cm de altura. Costilla, en mitad del paño y en el trasdós del muro, fijada a los forjados inferior y superior con fijaciones (con 1 taco de expansión M12 cada una) y unida a los ladrillos con omegas cada 48 cm y descontando 2 huecos de 2 m2 cada uno por paño. Todo ello sobre apoyos dispuestos cada 6m y con reacción al forjado, que incluye 2 armaduras de 5,9 m de longitud como tirante, así como una banda elástica de 1 cm para conformar la junta horizontal de movimiento entre paños a nivel de cada planta (3 m de altura). Juntas de dilatación cada 15 m máx., mediante cánulas deslizantes dispuestas en los extremos de la cercha, según los cálculos del EC-6 y CTE SE-F, i/p.p. de jambas, dinteles, ejecución de encuentros y piezas especiales, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Incluso p/p de aplomado y recibido de cercos y precercos, mermas y roturas, con eliminación de restos, limpieza final y retirada a vertedero. Previo aislamiento con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Instalación según UNE-EN 14315-2, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310. Control de puesta en obra según UNE 92325. Control de recepción de los componentes del Poliuretano Proyectado: Marcado, etiquetado e Información Técnica conforme a UNE-EN 14315-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e = 0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1º ladrillero	0,850	24,26	20,62
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	0,850	23,05	19,59
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1P01LA520	u	Anclaje cerramiento-estructura S.80 C	0,330	13,29	4,39
CM1P01LA580	m	Costilla vertical armado muro 10/Z 70 mm	0,170	17,10	2,91
CM1P01LA670	u	Fijación costilla-estructura Beta 2	0,110	30,21	3,32
CM1P01LA690	u	Omega	0,330	2,73	0,90
CM1P01LA710	u	Apoyo Pi 5,9 m	0,060	453,45	27,21
CM1P07TO295	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 60	1,000	9,13	9,13
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,040	79,35	3,17
CM1P01LA020	u	Armadura tendel redonda galvanizada 3,7x75 mm	1,320	5,19	6,85
CM1P01LVV080	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x5 cm	0,070	311,33	21,79

TOTAL PARTIDA 122,45

CM1R17AFE170 m2 FACHADA VENTIL.PERFOR.TOSC.24x11,5x7 cm ARMAD.MONOCAP.Y AISL.PU 60 mm R=2,14 (m²K)/W

Fachada ventilada con ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm. Paño de muro de 6 m de longitud y 3 m de altura, pasante y anclado por delante de los pilares y el forjado, recibido con mortero de cemento M-7,5 y con armadura cada ocho hiladas (las 2 primeras y cada 48cm). Anclado a los pilares estructurales cada 48 cm de altura. Costilla, en mitad del paño y en el trasdós del muro, fijada a los forjados inferior y superior con fijaciones (con 1 taco de expansión M12 cada una) y unida a los ladrillos con omegas cada 48 cm y descontando 2 huecos de 2 m2 cada uno por paño. Todo ello sobre apoyos dispuestos cada 6 m y con reacción al forjado, que incluye 2 armaduras de 5,9 m de longitud como tirante, así como una banda elástica de 1 cm para conformar la junta horizontal de movimiento entre paños a nivel de cada planta (3 m de altura). Juntas de dilatación cada 15m máx., mediante cánulas deslizantes dispuestas en los extremos de la cercha, según los cálculos del EC-6 y CTE SE-F, i/p.p. de jambas, dinteles, ejecución de encuentros y piezas especiales, rejuntado y revestimiento exterior de mortero monocapa en colores pálidos, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 15 a 20 mm, con ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, s/NTE-RPR-9. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011,

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

limpieza y medios auxiliares. Incluso p/p de aplomado y recibido de cercos y preceros, mermas y roturas, con eliminación de restos, limpieza final y retirada a vertedero. Previo aislamiento con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Instalación según UNE-EN 14315-2, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310. Control de puesta en obra según UNE 92325. Control de recepción de los componentes del Poliuretano Proyectado: Marcado, etiquetado e Información Técnica conforme a UNE-EN 14315-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e = 0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB050	h	Oficial 1ª ladrillero	0,480	24,26	11,64
CM1O01OB060	h	Ayudante ladrillero	0,480	23,05	11,06
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1P01LA520	u	Anclaje cerramiento-estructura S.80 C	0,330	13,29	4,39
CM1P01LA580	m	Costilla vertical armado muro 10/Z 70 mm	0,170	17,10	2,91
CM1P01LA670	u	Fijación costilla-estructura Beta 2	0,110	30,21	3,32
CM1P01LA690	u	Omega	0,330	2,73	0,90
CM1P01LA710	u	Apoyo Pi 5,9 m	0,060	453,45	27,21
CM1P07TO295	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 60	1,000	9,13	9,13
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,027	79,35	2,14
CM1P01LA020	u	Armadura tendel redonda galvanizada 3,7x75 mm	1,320	5,19	6,85
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,052	155,94	8,11
CM1P04RM060	kg	Mortero monocapa convencional	26,000	0,39	10,14
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 100,38

CM1R17AFE180 m2 FACHADA VENTILADA GRES PORCELÁNICO 900x450x11 mm Y AISL. PU 60 mm R=2,14 (m²K)/W

Fachada ventilada de gres porcelánico integral de gran formato de dimensiones 900x450x11 mm montado sobre perfil vertical de aluminio tipo Omega guiado, anclado a soporte y pasos de forjado mediante ménsulas de sustentación y de retención de 5 mm de espesor en aluminio, con fijación mecánica mediante tacos de expansión y tornillería de sujeción en acero inoxidable y base de anclaje fijada a la estructura vertical mediante tornillería de acero inoxidable. Incluye formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales. Repaso de las juntas y limpieza del paramento. Previo aislamiento con 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Instalación según UNE-EN 14315-2, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares. Medición según UNE 92310. Control de puesta en obra según UNE 92325. Control de recepción de los componentes del Poliuretano Proyectado: Marcado, etiquetado e Información Técnica conforme a UNE-EN 14315-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e= 0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB505	h	Montador especializado	1,500	26,62	39,93
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	0,750	23,05	17,29
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,060	22,44	1,35
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,060	20,40	1,22
CM1P04FAA010	m	Perfil Omega Al	1,480	8,53	12,62
CM1P04FAA040	u	Bases de anclaje Al	3,930	2,97	11,67
CM1P04FAA030	u	Tornillería sujeción acero inox.	10,480	0,35	3,67
CM1P07TO295	m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 exterior 60	1,000	9,13	9,13
CM1P04FAG010	u	Placa gres porcelánico 900x450x11 mm	2,470	18,11	44,73
CM1P04FAA020	u	Ménsula de sustentación y/o retención Al	1,310	2,53	3,31

TOTAL PARTIDA 144,92

CM1R17AFE190 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADA EPS CON GRAFITO 40 mm R=1.25 (m²K)/W

Rehabilitación energética de fachada mediante aislamiento térmico por su cara exterior consistente en la aplicación de placas 1000x500x40 mm de poliestireno expandido con grafito (cond. térmica = 0,032 W/mK), ancladas al soporte con adhesivo (e=10 mm) a base de cemento polimérico y tacos de fijación mecánica 10x90 mm, capa proyectada de protección de 2 mm. de espesor (no necesita malla) y capa final de acabado (5 mm), mortero hidráulico con esferas de vidrio, en color según carta. Medida toda la superficie a ejecutar. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,032 W/(mK) y e= 0,04 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P07TE030	u	Placa EPS con grafito 40 mm	2,000	4,15	8,30
CM1P07W180	kg	Adhesivo en polvo	3,000	0,96	2,88
CM1P07W190	u	Taco 10x90 mm fijación mecánica	6,000	0,18	1,08
CM1P07TE020	l	Poliestireno expandido proyectado 35 kg/m3	2,000	5,16	10,32
CM1P01MEH050	kg	Mortero hidráulico	6,750	0,93	6,28
CM1P07W170	h	Equipo de proyección 3 CV	0,400	5,25	2,10

TOTAL PARTIDA 48,10

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R17AFE200 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADA EPS CON GRAFITO 60 mm R=1.875 (m²K)/W

Rehabilitación energética de fachada mediante aislamiento térmico por su cara exterior, consistente en la aplicación de placas 1000x500x60 mm. de poliestireno expandido con grafito (cond. térmica = 0,032 W/mK), ancladas al soporte con adhesivo (e=10 mm) a base de cemento polimérico y tacos de fijación mecánica 10x90 mm., capa proyectada de protección de 2 mm. de espesor (no necesita malla) y capa final de acabado (5 mm), mortero hidráulico con esferas de vidrio, en color según carta. Medida toda la superficie a ejecutar. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,032 W/(mK) y e= 0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenadas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P07TE040	u	Placa EPS con grafito 60 mm	2,000	6,20	12,40
CM1P07W180	kg	Adhesivo en polvo	3,000	0,96	2,88
CM1P07W200	u	Taco 10x110 mm fijación mecánica	6,000	0,18	1,08
CM1P07TE020	l	Poliestireno expandido proyectado 35 kg/m3	2,000	5,16	10,32
CM1P01MEH050	kg	Mortero hidráulico	6,750	0,93	6,28
CM1P07W170	h	Equipo de proyección 3 CV	0,400	5,25	2,10

TOTAL PARTIDA 52,20

CM1R17AFE210 m2 AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADA EPS CON GRAFITO 80 mm R=2.50 (m²K)/W

Rehabilitación energética de fachada mediante aislamiento térmico por su cara exterior, consistente en la aplicación de placas 1000x500x80 mm. de poliestireno expandido con grafito (cond. térmica = 0,032 W/mK), ancladas al soporte con adhesivo (e=10 mm) a base de cemento polimérico y tacos de fijación mecánica 10x90 mm., capa proyectada de protección de 2 mm. de espesor (no necesita malla) y capa final de acabado (5 mm), mortero hidráulico con esferas de vidrio, en color según carta. Medida toda la superficie a ejecutar. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,032 W/(mK) y e= 0,08 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenadas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P07TE050	u	Placa EPS con grafito 80 mm	2,000	8,27	16,54
CM1P07W180	kg	Adhesivo en polvo	3,000	0,96	2,88
CM1P07W210	u	Taco 10x130 mm fijación mecánica	6,000	0,22	1,32
CM1P07TE020	l	Poliestireno expandido proyectado 35 kg/m3	2,000	5,16	10,32
CM1P01MEH050	kg	Mortero hidráulico	6,750	0,93	6,28
CM1P07W170	h	Equipo de proyección 3 CV	0,400	5,25	2,10

TOTAL PARTIDA 56,58

CM1R17AFE220 m2 SATE SIST.AISL.TÉRM.EXT.FACHADAS ZÓCALO C/PANEL EPS PRENSADO 100 mm R=2,94 (m²K)/W

Sistema de Aislamiento Térmico Exterior para zócalo en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de poliestireno prensado de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión (>150 kPa), 25 kg/m3, Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicándose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación, se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,034 W/(mK) y e=0,10 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenadas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,078	22,44	1,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,078	19,56	1,53
CM1P07W500	m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	0,083	16,23	1,35
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,500	0,30	1,35
CM1P07TE210	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=100 mm	1,050	18,89	19,83
CM1P07W430	u	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	6,000	0,10	0,60
CM1P01FA140	kg	Adhesivo en base cemento blanco	6,000	0,95	5,70
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1P25OW020	l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	0,100	5,83	0,58
CM1P01MS190	t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	0,010	310,15	3,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P07W510	m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	0,566	7,06	4,00
CM1P07W520	m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10 cm	0,400	3,80	1,52
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	0,130	41,03	5,33
CM1E09PC210	m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	0,083	36,99	3,07

TOTAL PARTIDA 53,05

CM1R17AFE230 m2 SATE FACHADAS C/PANEL MW 100 mm R=2,77 (m²K)/W

Sistema de Aislamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de lana mineral de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y resistencia a compresión (30 kPa), revestido por una de sus caras con una imprimación, según UNE-EN 13162:2013, masa volumétrica 130 kg/m3, Euroclase A1 de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicándose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación, se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,10 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se puede calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,078	22,44	1,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,078	19,56	1,53
CM1P07W500	m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	0,083	16,23	1,35
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,500	0,30	1,35
CM1P07TL815	m2	Panel compacto lana mineral SATE e=100 mm	1,050	49,70	52,19
CM1P07W430	u	Taco expansión y clavo polipropileno c/ arandela	6,000	0,10	0,60
CM1P01FA140	kg	Adhesivo en base cemento blanco	6,000	0,95	5,70
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1P25OW020	l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	0,100	5,83	0,58
CM1P01MS190	t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	0,010	310,15	3,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P07W510	m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	0,566	7,06	4,00
CM1P07W520	m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10 cm	0,400	3,80	1,52
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	0,130	41,03	5,33
CM1E09PC210	m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	0,083	36,99	3,07

TOTAL PARTIDA 85,41

CM1R17AFE240 m2 SATE FACHADAS C/PANEL EPS 100 mm R=2,78 (m²K)/W

Sistema de Aislamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de poliestireno de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión (>100 kPa), Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicándose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación, se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,10 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,078	22,44	1,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,078	19,56	1,53
CM1P07W500	m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	0,083	16,23	1,35
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,500	0,30	1,35
CM1P07TE210	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=100 mm	1,050	18,89	19,83
CM1P07W430	u	Taco expansión y clavo polipropileno c/ arandela	6,000	0,10	0,60
CM1P01FA140	kg	Adhesivo en base cemento blanco	6,000	0,95	5,70
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1P25OW020	l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	0,100	5,83	0,58
CM1P01MS190	t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	0,010	310,15	3,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P07W510	m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	0,566	7,06	4,00
CM1P07W520	m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10 cm	0,400	3,80	1,52
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	0,130	41,03	5,33
CM1E09PC210	m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	0,083	36,99	3,07

TOTAL PARTIDA 53,05

CM1R17AFE260 m2 SATE FACHADAS C/CORCHO 100 mm R=2,50 (m²K)/W

Sistema de Aislamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de corcho de 100 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión densidad 120 Kg/m3, Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicándose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación, se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,04 W/(mK) y e=0,10 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,078	22,44	1,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,078	19,56	1,53
CM1P07W500	m	Remate aluminio de arranque SATE e=100 mm	0,083	16,23	1,35
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,500	0,30	1,35
CM1P07TH070	m2	Placa corcho negro 100 mm	1,050	45,10	47,36
CM1P07W430	u	Taco expansión y clavo polipropileno c/ arandela	6,000	0,10	0,60
CM1P01FA140	kg	Adhesivo en base cemento blanco	6,000	0,95	5,70
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1P25OW020	l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	0,100	5,83	0,58
CM1P01MS190	t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	0,010	310,15	3,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P07W510	m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	0,566	7,06	4,00

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P07W520	m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10 cm	0,400	3,80	1,52
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	0,130	41,03	5,33
CM1E09PC210	m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	0,083	36,99	3,07

TOTAL PARTIDA 80,58

CM1R17AFE270 m2 SATE SIST.AISL.TÉRM.EXT.FACHADAS ZÓCALO C/PANEL EPS PRENSADO 60 mm R=1,76 (m²K)/W
Sistema de Aislamiento Térmico Exterior para zócalo en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de poliestireno prensado de 60 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y alta resistencia a compresión (>150 kPa), 35 Kg/m3, Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicándose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación, se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,034 W/(mK) y e=0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,078	22,44	1,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,078	19,56	1,53
CM1P07W490	m	Remate aluminio de arranque SATE e=60 mm	0,083	11,61	0,96
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,500	0,30	1,35
CM1P07TE130	m2	Poliestireno expandido tipo VII-AE 35 kg/m3 e=60 mm	1,050	13,29	13,95
CM1P07W430	u	Taco expansión y clavo polipropileno c/ arandela	6,000	0,10	0,60
CM1P01FA140	kg	Adhesivo en base cemento blanco	6,000	0,95	5,70
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1P25OW020	l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	0,100	5,83	0,58
CM1P01MS190	t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	0,010	310,15	3,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P07W510	m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	0,566	7,06	4,00
CM1P07W520	m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10 cm	0,400	3,80	1,52
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	0,130	41,03	5,33
CM1E09PC210	m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	0,083	36,99	3,07

TOTAL PARTIDA 46,78

CM1R17AFE280 m2 SATE FACHADAS C/PANEL MW 60 mm R=1,65 (m²K)/W
Sistema de Aislamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de lana mineral de 60 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y resistencia a compresión (30 kPa), revestido por una de sus caras con una imprimación, según UNE-EN 13162:2013, masa volumétrica 130 Kg/m3, Euroclase A1 de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicándose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación, se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se puede calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,078	22,44	1,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,078	19,56	1,53
CM1P07W490	m	Remate aluminio de arranque SATE e=60 mm	0,083	11,61	0,96
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,500	0,30	1,35
CM1P07TL805	m2	Panel compacto lana mineral SATE e=60 mm	1,050	32,94	34,59
CM1P07W430	u	Taco expansión y clavo polipropileno c/ arandela	6,000	0,10	0,60
CM1P01FA140	kg	Adhesivo en base cemento blanco	6,000	0,95	5,70
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1P25OW020	l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	0,100	5,83	0,58
CM1P01MS190	t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	0,010	310,15	3,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P07W510	m	Cantonera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	0,566	7,06	4,00
CM1P07W520	m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10 cm	0,400	3,80	1,52
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	0,130	41,03	5,33
CM1E09PC210	m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	0,083	36,99	3,07

TOTAL PARTIDA 67,42

CM1R17AFE290 m2 SATE FACHADAS C/PANEL EPS 60 mm R=1,62 (m²K)/W
Sistema de Aislamiento Térmico Exterior en fachadas existentes consistente en la colocación de panel de poliestireno de 60 mm de espesor de altas prestaciones térmicas y resistencia a compresión (>80 kPa), Euroclase E de reacción al fuego, colocado con mortero adhesivo y fijaciones mecánicas, una vez preparado y nivelado del soporte. Después de un periodo de espera de 24 horas se aplicará una capa de regularización de adhesivo cementoso en el que se embeberá la malla de fibra de vidrio aplicándose, de nuevo, otra capa de adhesivo hasta tapar la malla. A continuación se aplicará una imprimación antes de la capa de mortero monocapa de terminación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,06 m. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos. Las casillas aparecerán rellenas con los valores de la banda cronológica correspondiente al C.T.E. para fachada de una hoja de fábrica con aislamiento por el exterior. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,078	22,44	1,75
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,078	19,56	1,53
CM1P07W490	m	Remate aluminio de arranque SATE e=60 mm	0,830	11,61	9,64
CM1P01FA710	kg	Mortero fijación aislamiento exterior	4,500	0,30	1,35
CM1P07TE190	m2	Plancha EPS 25 kg/m3 e=60 mm	1,050	11,63	12,21
CM1P07W430	u	Taco expansión y clavo polipropileno c/arandela	6,000	0,10	0,60
CM1P01FA140	kg	Adhesivo en base cemento blanco	6,000	0,95	5,70
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1P25OW020	l	Imprimación acrílica selladora superficies exteriores	0,100	5,83	0,58
CM1P01MS190	t	Mortero revoco ext.(decoración) monocapa (OC-CSIV-W2)	0,010	310,15	3,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P07W510	m	Cantenera PVC con malla fibra vidrio 10 cm	0,566	7,06	4,00
CM1P07W520	m	Perfil adhesivo PVC con malla fibra vidrio intradós ventanas 10 cm	0,400	3,80	1,52
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	0,130	41,03	5,33
CM1E09PC210	m	REMATE CHAPA PRELACADA 0,8 mm D=500 mm	0,083	36,99	3,07

TOTAL PARTIDA 53,72

CM1R17AFI INTERIOR

CM1R17AFI020	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.FACHADA POR INT.RELLENO CÁMARA INSUFL.CELULOSA e=30 R=0,76 (m²K)/W				
Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 3 cm) a base de celulosa insuflada desde el exterior, densidad: 38-65 kg por m3, comportamiento frente al fuego: 100 mm / B - s2,d040 mm / E, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,039 W/(mK) y e=0,03 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73	
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12	
CM1P07TF010	m3	Insuflado de celulosa	0,030	150,77	4,52	
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,004	142,13	0,57	
CM1P33P730	u	Endoscopio flexible con cámara color, fibra óptica con luz	0,001	1.291,58	1,29	

TOTAL PARTIDA 19,23

CM1R17AFI021	m2	ADICION AISL.TÉRM.FACHADA POR INT.RELLENO CÁMARA INSUFL.CELULOSA e=40 R=1,02(m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 4 cm) a base de celulosa insuflada desde el exterior, densidad: 38–65 kg por m3, comportamiento frente al fuego: 100 mm / B – s2,d040 mm / E, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,039 W/(mK) y e=0,04 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TF010	m3	Insuflado de celulosa	0,040	150,77	6,03
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,004	142,13	0,57
CM1P33P730	u	Endoscopio flexible con cámara color, fibra óptica con luz	0,001	1.291,58	1,29

TOTAL PARTIDA 20,74

CM1R17AFI022	m2	ADICION AISL.TERM.FACHADA POR INT.RELLENO CAMARA INSUFL.CELULOSA e=50 R=1,28 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 5 cm) a base de celulosa insuflada desde el exterior, densidad: 38-65 kg por m3, comportamiento frente al fuego: 100 mm / B - s2,d040 mm / E, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,039 W/(mK) y e=0,05 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TF010	m3	Insuflado de celulosa	0,050	150,77	7,54
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,004	142,13	0,57
CM1P33P730	u	Endoscopio flexible con cámara color, fibra óptica con luz	0,001	1.291,58	1,29

TOTAL PARTIDA 22,25

CM1R17AFI025	m2	ADICION AISL.TERM.FACHADA POR INT.RELLEN.CAMAR.INSUFL.FIBR.MADER.e=30 R=0,79 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 3 cm) a base de fibras de madera insufladas desde el exterior, densidad: 38 kg por m3, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,038 W/(mK) y e=0,03 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TB190	kg	Fibra de madera para insuflar	1,260	4,90	6,17
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,004	142,13	0,57
CM1P33P730	u	Endoscopio flexible con cámara color, fibra óptica con luz	0,001	1.291,58	1,29

TOTAL PARTIDA 20,88

CM1R17/AFI026	m2	ADICION AISL.TERM.FACHAD.POR INT.RELLEN.CAMARA INSUFL.FIBR.MADER.e=40 R=1,05 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 4 cm) a base de fibras de madera insufladas desde el exterior, densidad: 38 kg por m3, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

añadido, conductividad térmica= 0,038 W/(mK) y e=0,04 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TB190	kg	Fibra de madera para insuflar	1,680	4,90	8,23
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,004	142,13	0,57
CM1P33P730	u	Endoscopio flexible con cámara color, fibra óptica con luz	0,001	1.291,58	1,29
TOTAL PARTIDA					22,94
CM1R17AFI027	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.FACHAD.POR INT.RELLEN.CÁMAR.INSUFL.FIBR.MADER.e=50 R=1,31 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 5 cm) a base de fibras de madera insufladas desde el exterior, densidad: 38 kg por m3, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,038 W/(mK) y e=0,05 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TB190	kg	Fibra de madera para insuflar	2,100	4,90	10,29
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,004	142,13	0,57
CM1P33P730	u	Endoscopio flexible con cámara color, fibra óptica con luz	0,001	1.291,58	1,29
TOTAL PARTIDA					25,00
CM1R17AFI030	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.FACHADA POR INT.RELLENO CÁMARA INSUFL.MW e=110 mm R=3,23 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 11 cm) a base de nódulos de lana mineral natural sin ligantes, con densidad 35 kg/m³, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,034 W/(mK) y e=0,11 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,303	22,44	6,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,303	20,40	6,18
CM1P07TL925	kg	Lana mineral s/ligante p/inyectar	4,040	6,56	26,50
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,002	142,13	0,28
TOTAL PARTIDA					39,76
CM1R17AFI033	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.FACHADA POR INT.RELLENO CÁMARA INSUFL.SW e=30 mm R=0,75 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 3 cm) a base de nódulos de lana de roca, con densidad 80 kg/m³, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,04 W/(mK) y e=0,03 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,303	22,44	6,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,303	20,40	6,18
CM1P07TR580	kg	Lana roca para inyectar	2,100	5,61	11,78
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,002	142,13	0,28
TOTAL PARTIDA					25,04
CM1R17AFI034	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.FACHADA POR INT.RELLENO CÁMARA INSUFL.SW e=40 mm R=1,00 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 4 cm) a base de nódulos de lana de roca, con densidad 80 kg/m³, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,04 W/(mK) y e=0,04 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,303	22,44	6,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,303	20,40	6,18
CM1P07TR580	kg	Lana roca para inyectar	2,800	5,61	15,71
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,002	142,13	0,28
TOTAL PARTIDA					28,97
CM1R17AFI035	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.FACHADA POR INT.RELLENO CÁMARA INSUFLADO SW e=50 mm R=1,25 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 5 cm) a base de nódulos de lana de roca, con densidad 80 kg/m³, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,04 W/(mK) y e=0,05 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,303	22,44	6,80
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,303	20,40	6,18
CM1P07TR580	kg	Lana roca para inyectar	3,500	5,61	19,64
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,002	142,13	0,28
TOTAL PARTIDA					32,90
CM1R17AFI037	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.FACH.POR INT.RELLEN.CÁMAR.EPS GRAFIT.S/PEGAM.e=30 mm R=0,91 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 3 cm) a base de bolas de EPS con grafito a granel sin pegamento, con densidad 18-26 kg/m3 s/ DIN EN 1097-3-2, clasificación					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

inflamabilidad Clase E/B2 S/ DIN EN 13501-1, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,03 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P07TE350	kg	Bolas poliestireno expandido con grafito p/insuflar	0,660	39,21	25,88
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,002	142,13	0,28

TOTAL PARTIDA 32,59

CM1R17AFI038 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.FACH.POR INT.RELLEN.CÁMAR.EPS GRAFIT.C/PEGAM.e=30 mm R=0,91 (m²K)/W

Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 3 cm) a base de bolas de EPS con grafito a granel sin pegamento, con densidad 18-26 kg/m3 s/ DIN EN 1097-3-2, clasificación inflamabilidad Clase E/B2 S/ DIN EN 13501-1, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,03 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TE350	kg	Bolas poliestireno expandido con grafito p/insuflar	0,660	39,21	25,88
CM1P07W535	l	Pegamento bolas EPS	0,150	32,21	4,83
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,002	142,13	0,28

TOTAL PARTIDA 43,84

CM1R17AFI039 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.FACH.POR INT.RELLEN.CÁMAR.EPS GRAFIT.S/PEGAM.e=40 mm R=1,21 (m²K)/W

Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 4 cm) a base de bolas de EPS con grafito a granel sin pegamento, con densidad 18-26 kg/m3 s/ DIN EN 1097-3-2, clasificación inflamabilidad Clase E/B2 S/ DIN EN 13501-1, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,04 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P07TE350	kg	Bolas poliestireno expandido con grafito p/insuflar	0,880	39,21	34,50
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,002	142,13	0,28

TOTAL PARTIDA 41,21

CM1R17AFI040 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.FACHADA POR INT.TRASDOS.DIRECTO EPS+YL e=60+10 mm R=1,58 (m²K)/W

Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de trasdosado directo compuesto por placa de yeso laminado de 10 mm de espesor que incorpora en su dorso una plancha de poliestireno expandido de 60 mm de espesor y 15 kg/m3 de densidad fabricado bajo norma UNE EN 13950 y marcado CE, incluso rejuntado, pintura plástica y fijación a la fachada existente, deduciendo huecos superiores a 1 m2. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,038 W/(mK) y e=0,06 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04PTS040	m2	Placa yeso laminado térmica poliest. expand. 10+60 EPS mm (R=1,60)	1,050	24,51	25,74
CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15

TOTAL PARTIDA 40,46

CM1R17AFI041 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.FACH.POR INT.RELLEN.CÁMAR.EPS GRAFIT.S/PEGAM.e=50 mm R=1,51 (m²K)/W

Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 5 cm) a base de bolas de EPS con grafito a granel sin pegamento, con densidad 18-26 kg/m3 s/ DIN EN 1097-3-2, clasificación inflamabilidad Clase E/B2 S/ DIN EN 13501-1, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,05 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P07TE350	kg	Bolas poliestireno expandido con grafito p/insuflar	1,100	39,21	43,13
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,002	142,13	0,28

TOTAL PARTIDA 49,84

CM1R17AFI042 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.FACH.POR INT.RELLEN.CÁMAR.EPS GRAFIT.C/PEGAM.e=40 mm R=1,21 (m²K)/W

Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 4 cm) a base de bolas de EPS con grafito a granel con pegamento, con densidad 18-26 kg/m3 s/ DIN EN 1097-3-2, clasificación inflamabilidad Clase E/B2 S/ DIN EN 13501-1, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,04 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TE350	kg	Bolas poliestireno expandido con grafito p/insuflar	0,880	39,21	34,50

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P07W535	l	Pegamento bolas EPS	0,150	32,21	4,83
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,002	142,13	0,28

TOTAL PARTIDA					52,46
CM1R17AFI043	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.FACH.POR INT.RELLEN.CÁMAR.EPS GRAFIT.C/PEGAM.e=50 mm R=1,51 (m²K)/W			

Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 5 cm) a base de bolas de EPS con grafito a granel con pegamento, con densidad 18-26 kg/m3 s/ DIN EN 1097-3-2, clasificación inflamabilidad Clase E/B2 S/ DIN EN 13501-1, insuflados desde el exterior, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,05 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TE350	kg	Bolas poliestireno expandido con grafito p/insuflar	1,100	39,21	43,13
CM1P07W535	l	Pegamento bolas EPS	0,150	32,21	4,83
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,002	142,13	0,28

TOTAL PARTIDA					61,09
CM1R17AFI050	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.FACH.POR INT.TRASD.e=70+15 mm MW e=60 mm R=1,62 (m²K)/W			

Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de trasdosado autoportante compuesto por montantes separados 400 mm y canales de 70 mm de anchura, todos ellos en chapa de acero galvanizado, y placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, con paneles de lana mineral de 60 mm de espesor con barrera anti-humedad colocados entre la perflería. Incluso rejuntado y pintura plástica. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,06 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,340	22,44	7,63
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	0,470	0,48	0,23
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,500	1,47	5,15
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,950	1,38	1,31
CM1P07TL735	m2	Panel MW Kraft 60 C=0,035 W/mK	1,050	5,50	5,78
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,300	0,05	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15

TOTAL PARTIDA					40,35
CM1R17AFI060	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.FACH.POR INT.TRASD.e=125+15 mm MW e=100 mm R=2,70 (m²K)/W			

Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de trasdosado autoportante compuesto por montantes separados 400 mm y canales de 125 mm de anchura, todos ellos en chapa de acero galvanizado, y placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, con paneles de lana mineral de 100 mm de espesor con barrera anti-humedad colocados entre la perflería. Incluso rejuntado y pintura plástica. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,10 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,320	22,44	7,18
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	0,470	0,48	0,23
CM1P04PPC050	m	Canal tabiquería PYL 125 mm	0,950	3,47	3,30
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04PPM050	m	Montante tabique PYL 125 mm	3,500	3,86	13,51
CM1P07TL745	m2	Panel MW Kraft 100 C=0,035 W/mK	1,050	8,92	9,37
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,300	0,05	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15

TOTAL PARTIDA					53,84
CM1R17AFI070	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.FACHADA POR INT.TRASD.e=70+15 mm CÁÑAMO e=60 mm R=1,95 (m²K)/W			

Aumento del nivel de aislamiento en muros de fachada mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de trasdosado autoportante compuesto por montantes separados 400 mm y canales de 70 mm de anchura, todos ellos en chapa de acero galvanizado, y placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, con paneles de cáñamo natural de 60 mm de espesor con barrera anti-humedad colocados entre la perflería. Incluso rejuntado y pintura plástica. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,041 W/(mK) y e=0,06 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,340	22,44	7,63
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	0,470	0,48	0,23
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,950	1,38	1,31
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,500	1,47	5,15
CM1P07TN020	m2	Filtro aislamiento cáñamo 60 mm	1,050	12,34	12,96
CM1P08SW040	m2	Lamina de polietileno 2 mm	1,050	1,64	1,72

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,300	0,05	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15

TOTAL PARTIDA 50,80

CM1R17AFI080	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.FACH.POR INT.CORCHO NEGRO EN PLACAS e=100 mm R=2,70 (m²K)/W Aislamiento térmico y acústico mediante placas de corcho aglomerado negro de 100 mm de espesor en aislamiento de paramentos interiores, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,10 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TH070	m2	Placa corcho negro 100 mm	1,050	45,10	47,36
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	5,000	0,31	1,55

TOTAL PARTIDA 61,76

CM1R17AFI090	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.FACHADA POR INT.PANEL SÁNDW.ACABADO MADERA e=30 mm R=0,81 (m²K)/W Aumento del nivel de aislamiento en fachada mediante la adición de aislante térmico por el interior con la colocación de un panelado formado por panel sándwich de L=2,44 m e=49 mm compuesto de tablero acabado de madera de abeto de 19 mm cara exterior y con núcleo de poliestireno extruido XPS de e=30 mm sujeto al paramento. El anclaje de los paneles se realizará mediante tornillos auto taladrantes inoxidables, utilizando los adecuados para cada tipo de soporte. La longitud de los tornillos variará no sólo en función del grosor del panel, sino de acuerdo al tipo de estructura portante. i/p.p. replanteo, cortes, limpieza, accesorios de fijación, medios auxiliares y elementos de seguridad. Medida en verdadera magnitud. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,03 m. Según especificaciones de DB-SI-2 propagación exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1M11MC040	h	Sierra circular grande	0,010	1,34	0,01
CM1P05WMA100	m2	Panel sándwich XPS y friso abeto 49 mm	1,050	56,57	59,40
%PM0050	%	Pequeño Material	0,693	0,50	0,35

TOTAL PARTIDA 69,61

CM1R17AC	CUBIERTA				
CM1R17AC015	m2	IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO SOBRE CUBIERTA ONDULADA 5,2 mm Impermeabilización y aislamiento térmico, de 52 mm de espesor total, consistente en la proyección de dos capas de aislante de 20 mm cada una y dos capas de acabado final de impermeabilizante (2x0,6 mm), todo proyectado con pistola, sobre cubierta ondulada. i/ medios auxiliares. Medida toda la superficie a ejecutar. Poliuretano proyectado (PUR) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 13164. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P06SR570	l	Impermeabilizante líquido	1,500	8,29	12,44
CM1P07TO100	kg	Poliuretano d=35 kg/m3	1,400	3,38	4,73
CM1P07W170	h	Equipo de proyección 3 CV	0,350	5,25	1,84

TOTAL PARTIDA 34,00

CM1R17AC020	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRM.CUB.INCLINADA TEJA CURVA POR EXT.XPS e=80 mm R=2,22 (m²K)/W Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura de teja curva mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de superficie ranurada de 80 mm de espesor ancladas al soporte existente con fijaciones mecánicas, incluso desmontaje de piezas de cobertura existentes (se estima una recuperación del 40% de las tejas) y posterior reposición. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e= 0,08 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P07TX520	m2	Placa XPS RC200 e=80 mm interior	1,050	25,44	26,71
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	2,500	0,31	0,78
CM1E09GTC910	m2	TEJA CURVA ÁRABE RECUPERADA (APORTE 40%)	1,000	36,47	36,47
CM1P05TCT090	u	Teja cerámica curva 40x19 cm envejecida	22,000	0,79	17,38
CM1P01MC043	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-2,5	0,024	65,45	1,57

TOTAL PARTIDA 141,42

CM1R17AC023	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRM.CUB.INCLINADA TEJA CURVA POR EXT.MW e=60 mm R=1,87 (m²K)/W Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura de teja curva mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de paneles semirrígidos de lana mineral de 60 mm de espesor anclados al soporte existente con fijaciones mecánicas, incluso desmontaje de piezas de cobertura existentes (se estima una recuperación del 40% de las tejas) y posterior reposición. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,032 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,650	19,56	12,71
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P07TL890	m2	Panel semirrígido desnudo lana mineral natura e=60 mm	1,050	8,12	8,53
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	2,500	0,31	0,78
CM1E09GTC910	m2	TEJA CURVA ÁRABE RECUPERADA (APORTE 40%)	1,000	36,47	36,47
CM1P05TCT090	u	Teja cerámica curva 40x19 cm envejecida	22,000	0,79	17,38
CM1P01MC043	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-2,5	0,024	65,45	1,57

TOTAL PARTIDA 125,21

CM1R17AC025	m2	ADICIÓN AISLAMIENTO TERM.CUB.INCLINADA TEJA MIXTA POR EXT.PU e=60 mm R=2,14 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura de teja mixta mediante la adición de aislante térmico por el exterior en base a 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501, proyectado entre rastreles de madera, incluso desmontaje de las piezas de cobertura con carga manual de escombros sobre camión o contenedor, y nueva cobertura de teja cerámica mixta fijada con tornillos rosca-chapa sobre rastreles de madera formando una cámara de aire ventilada por encima del aislante. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P07TO100	kg	Poliuretano d=35 kg/m3	2,100	3,38	7,10
CM1P05TWR080	m	Rastrel pino 25x35 mm	1,750	0,82	1,44
CM1P06WW500	m2	Barrera de vapor de film de polietileno LDPE 0,1 mm	1,050	0,80	0,84
CM1P05EW290	u	Tornillo fijación de rastrel	10,000	0,35	3,50
CM1P06SL640	m2	Lámina FPO c/velo fibroso 0,52 mm 335 g/m2	1,050	16,28	17,09
CM1P06WW510	m2	Cinta flexible butilo	0,200	5,43	1,09
CM1P05TWR090	m	Rastrel pino 25x25 mm	5,250	0,60	3,15
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	35,000	1,89	66,15
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1P05TME030	u	Teja cerámica mixta de caballete	0,320	8,15	2,61
CM1P05FWT120	u	Tornillo para fijación de teja	4,500	0,37	1,67

TOTAL PARTIDA 161,34

CM1R17AC027	m2	ADICION AISLAMIENTO TERM.CUB.INCLINADA TEJA MIXTA POR EXT.XPS e=80 mm R=2,22 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura de teja mixta mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de superficie ranurada de 80 mm de espesor ancladas al soporte existente con fijaciones mecánicas, colocadas entre rastreles de madera, incluso desmontaje de las piezas de cobertura con carga manual de escombros sobre camión o contenedor, colocación de barrera de vapor bajo el aislante adherido al soporte, colocación de membrana impermeable y transpirable sobre el aislante, y nueva cobertura de teja cerámica mixta fijada con tornillos rosca-chapa sobre rastreles de madera formando una cámara de aire ventilada por encima del aislante. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e= 0,08 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05TWR070	m	Rastrel pino 25x50 mm	1,750	1,20	2,10
CM1P05TWR080	m	Rastrel pino 25x35 mm	1,750	0,82	1,44
CM1P06WW500	m2	Barrera de vapor de film de polietileno LDPE 0,1 mm	1,050	0,80	0,84
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	2,500	0,31	0,78
CM1P07TX520	m2	Placa XPS RC200 e=80 mm interior	1,050	25,44	26,71
CM1P05EW290	u	Tornillo fijación de rastrel	10,000	0,35	3,50
CM1P06SL640	m2	Lámina FPO c/velo fibroso 0,52 mm 335 g/m2	1,050	16,28	17,09
CM1P06WW510	m2	Cinta flexible butilo	0,200	5,43	1,09
CM1P05TWR090	m	Rastrel pino 25x25 mm	3,500	0,60	2,10
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	35,000	1,89	66,15
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1P05TME030	u	Teja cerámica mixta de caballete	0,320	8,15	2,61
CM1P05FWT120	u	Tornillo para fijación de teja	4,500	0,37	1,67

TOTAL PARTIDA 182,78

CM1R17AC030	m2	ADICION AISLAMIENTO TERM.CUB.INCLINADA TEJA MIXTA POR EXT.MW e=60 mm R=1,87 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura de teja mixta mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de paneles semirrígidos de lana mineral de 60 mm de espesor anclados al soporte existente con fijaciones mecánicas y colocados entre rastreles de madera, incluso desmontaje de las piezas de cobertura con carga manual de escombros sobre camión o contenedor, colocación de barrera de vapor bajo el aislante adherido al soporte, colocación de membrana impermeable y transpirable sobre el aislante, y nueva cobertura de teja cerámica mixta fijada con tornillos rosca-chapa sobre rastreles de madera formando una cámara de aire ventilada por encima del aislante. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,032 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,650	22,44	14,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,650	19,56	12,71
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05TWR070	m	Rastrel pino 25x50 mm	1,750	1,20	2,10
CM1P05TWR080	m	Rastrel pino 25x35 mm	1,750	0,82	1,44
CM1P06WW500	m2	Barrera de vapor de film de polietileno LDPE 0,1 mm	1,050	0,80	0,84
CM1P07W440	u	Fijación mecánica aislamiento	2,500	0,31	0,78
CM1P07TL890	m2	Panel semirrígido desnudo lana mineral natura e=60 mm	1,050	8,12	8,53
CM1P05EW290	u	Tornillo fijación de rastrel	10,000	0,35	3,50

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P06SL640	m2	Lámina FPO c/velo fibroso 0,52 mm 335 g/m2	1,050	16,28	17,09
CM1P06WW510	m2	Cinta flexible butilo	0,200	5,43	1,09
CM1P05TWR090	m	Rastrel pino 25x25 mm	3,500	0,60	2,10
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	35,000	1,89	66,15
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1P05TME030	u	Teja cerámica mixta de caballete	0,320	8,15	2,61
CM1P05FWT120	u	Tomillo para fijación de teja	4,500	0,37	1,67

TOTAL PARTIDA 170,48

CM1R17AC040 m2 ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRM.CUB.INCLINADA TEJA MIXTA POR EXT.PU e=60 mm R=2,14 (m²K)/W
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura de teja mixta mediante la adición de aislante térmico por el exterior en base a 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501, y colocados entre rastreles de madera, incluso desmontaje de las piezas de cobertura con carga manual de escombros sobre camión o contenedor, colocación de barrera de vapor bajo el aislante adherido al soporte, colocación de membrana impermeable y transpirable sobre el aislante, y nueva cobertura de teja cerámica mixta fijada con tornillos rosca-chapa sobre rastreles de madera formando una cámara de aire ventilada por encima del aislante. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,690	22,44	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,690	19,56	13,50
CM1R03DCC020	m2	DESMONTAJE TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	1,000	33,18	33,18
CM1P05TWR070	m	Rastrel pino 25x50 mm	1,750	1,20	2,10
CM1P05TWR080	m	Rastrel pino 25x35 mm	1,750	0,82	1,44
CM1P05EW290	u	Tomillo fijación de rastrel	10,000	0,35	3,50
CM1P05TWR090	m	Rastrel pino 25x25 mm	3,500	0,60	2,10
CM1P07TO100	kg	Poliuretano d=35 kg/m3	2,100	3,38	7,10
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	35,000	1,89	66,15
CM1P05TME010	u	Teja cerámica mixta de ventilación	0,100	21,04	2,10
CM1P05TME030	u	Teja cerámica mixta de caballete	0,320	8,15	2,61
CM1P05FWT120	u	Tomillo para fijación de teja	4,500	0,37	1,67

TOTAL PARTIDA 151,33

CM1R17AC050 m2 ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRM.CUB.INCLINADA FIBROCEM. POR EXT.PU e=80 mm R=2,86 (m²K)/W
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta inclinada con cobertura placa de fibrocemento mediante la adición de aislante térmico por el exterior en base a 80 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 45 kg/m³, Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501. Se aplicará una capa final de elastómero de poliuretano a modo de protección del aislante. Sistema recomendado también para la consolidación de las placas de fibrocemento, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido s/UNE 92310:2003. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e=0,08 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,690	22,44	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,690	19,56	13,50
CM1P07TO395	m2	Proyección PU CCC4 45 Kg/m3 exterior cubierta 80	1,000	12,96	12,96
CM1P07TO110	kg	Poliuretano d=1000 kg/m3	1,500	8,51	12,77

TOTAL PARTIDA 54,71

CM1R17AC060 m2 ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRM.CUB.PLANA POR EXT.XPS e=80 mm GRES RÚSTICO R=2,22 (m²K)/W
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor conformando una cubierta plana invertida, incluso demolición de la capa de protección existente hasta descubrir la capa de impermeabilización, colocación de capa separadora y posterior reposición del solado. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,08 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1R03DRS110	m2	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS EXTERIORES SIN RECUPERACIÓN	1,000	8,80	8,80
CM1P06GL020	m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	0,99	1,04
CM1P07TX520	m2	Placa XPS RC200 e=80 mm interior	1,050	25,44	26,71
CM1E11ERE140	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ANTIDESLIZANTE C2	1,000	54,02	54,02

TOTAL PARTIDA 92,71

CM1R17AC070 m2 ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRM.CUB.PLANA POR EXT.PU e=60 mm GRES RÚSTICO R=2,14 (m²K)/W
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior en base a 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 45 kg/m³. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501 conformando una cubierta plana invertida, incluso demolición de la capa de protección existente hasta descubrir la capa de impermeabilización, posterior reposición del solado y capa de compresión. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,44	2,02
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1R03DRS110	m2	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS EXTERIORES SIN RECUPERACIÓN	1,000	8,80	8,80
CM1P07TO105	kg	Poliuretano d=45 kg/m3	3,800	3,38	12,84
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40
CM1E11ERE140	m2	SOLADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ANTIDESLIZANTE C2	1,000	54,02	54,02

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	79,92
CM1R17AC080	m2 ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRM.CUB.PLANA POR EXT.PS e=80 mm SUELO ELEVADO R=2,22 (m²K)/W		
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor conformando una cubierta plana invertida, colocación de capa separadora y posterior colocación del solado elevado mediante plots. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,08 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,510	11,44
CM1O01OA050	h Ayudante	0,600	12,24
CM1P06GL020	m2 Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	1,050	1,04
CM1P07TX520	m2 Placa XPS RC200 e=80 mm interior	1,050	26,71
CM1P01SGP080	m2 Baldosa granito gris Villa 60x40x3 cm	1,000	56,00
CM1P08DP040	u Plot suelo elevado regulable 50-75 mm	2,600	5,62
		TOTAL PARTIDA	113,05
CM1R17AC090	m2 ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRM.CUB.PLANA POR EXT.XPS e=80 mm GRAVA R=2,22 (m²K)/W		
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor conformando una cubierta plana invertida, colocación de capa separadora y posterior colocación de capa de grava de 5 cm. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,08 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,230	5,16
CM1O01OA050	h Ayudante	0,320	6,53
CM1P07TX520	m2 Placa XPS RC200 e=80 mm interior	1,050	26,71
CM1P06GL040	m2 Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	2,200	3,94
CM1P01AG127	m3 Grava lavada para protección de cubiertas 40/80 mm	0,050	2,70
		TOTAL PARTIDA	45,04
CM1R17AC100	m2 ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRM.CUB.PLANA POR EXT.PU e=60 mm GRAVA R=2,14 (m²K)/W		
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior en base a 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 45 kg/m³. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501 conformando una cubierta plana invertida, y posterior colocación de capa de grava de 5 cm. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,270	6,06
CM1O01OA050	h Ayudante	0,360	7,34
CM1P07TO105	kg Poliuretano d=45 kg/m3	3,800	12,84
CM1P07W290	u P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40
CM1P01AG127	m3 Grava lavada para protección de cubiertas 40/80 mm	0,050	2,70
		TOTAL PARTIDA	29,34
CM1R17AC110	m2 ADICIÓN AISLAMIENTO TÉRM.CUB.PLANA POR EXT.XPS e=80 mm AJARDINADA R=2,22 (m²K)/W		
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 80 mm de espesor conformando una cubierta plana invertida, colocación de capa separadora de fieltro sintético de poliéster de 300 gr; lámina de PVC de 1,2 mm de espesor, armada con material de fibra de vidrio y absoluta estabilidad dimensional, resistente a raíces y microorganismos; lámina para acumulación de agua y nutrientes; placa drenante y de retención de agua; lámina filtrante. Sustrato de elevada porosidad estable no inflamable y alta capacidad drenante con producto reciclado; plantas tapizantes tipo Sedum o equivalente, con una densidad de 15 unidades por metro cuadrado. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,08 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,780	17,50
CM1O01OA050	h Ayudante	0,860	17,54
CM1P07TX520	m2 Placa XPS RC200 e=80 mm interior	1,050	26,71
CM1P06GL040	m2 Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,100	1,97
CM1P06SL200	m2 Lámina PVC 1,2 mm	1,100	26,48
CM1P06D390	m2 Lámina retención	1,100	7,57
CM1P06D420	m2 Placa drenante	1,100	24,45
CM1P06D370	m2 Lámina filtrante	1,100	2,75
CM1P06WW033	m3 Substrato	0,100	15,49
CM1P06WW080	u Plantas (Sedum)	15,000	17,70
		TOTAL PARTIDA	158,16
CM1R17AC120	m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.CUB.PLANA POR EXT.LOSA FILT. 50x50 cm C/XPS e=60 mm R=1,81 (m²K)/W		
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta plana transitable con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el exterior a base de losas filtrantes de 50x50 cm y 95 mm de espesor total con una base de poliestireno extruido de 60 mm de espesor conformando una cubierta plana invertida, colocación de capa separadora de fieltro sintético de poliéster de 300 gr. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,033 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,230	5,16
CM1O01OA050	h Ayudante	0,320	6,53
CM1P06GL040	m2 Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,100	1,97
CM1P06F030	m2 Losa filtrante aislante 50x50 cm + XPS 60 mm gris (e=95 mm)	1,050	42,00
		TOTAL PARTIDA	55,66
CM1R17AC130	m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.CUB.PLANA POR INT.FALSEO TECHO YS.LAMIN.MW e=60 mm R=1,62 (m²K)/W		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Aumento del nivel de aislamiento en cubierta mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de aislamiento térmico y acústico de lana mineral, en rollos, de 60 mm de espesor, conductividad térmica. Absorción acústica 0,85 según EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 13162. Ira montada sobre falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,340	23,05	7,84
CM1P04PPW151	m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	0,700	2,63	1,84
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	2,600	2,08	5,41
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,320	0,74	0,24
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	1,260	0,89	1,12
CM1P07TL940	m2	Panel acústico MW rollo 60 mm	1,050	4,20	4,41
CM1P08SW040	m2	Lamina de polietileno 2 mm	1,050	1,64	1,72
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	1,050	5,91	6,21
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,890	0,05	0,09
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,530	0,65	0,34
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,470	1,32	0,62
CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15

TOTAL PARTIDA 45,36

CM1R17AC140 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.CUB.PLANA POR INT.FALSEO TECHO YS.LAMIN.MW e=100 mm R=2,70 (m²K)/W

Aumento del nivel de aislamiento en cubierta mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de aislamiento térmico y acústico de lana mineral, en rollos, de 100 mm de espesor, conductividad térmica. Absorción acústica 0,90 según UNE-EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 13162. Ira montada sobre falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,10 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,340	23,05	7,84
CM1P04PPW151	m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	0,700	2,63	1,84
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	2,600	2,08	5,41
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,320	0,74	0,24
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	1,260	0,89	1,12
CM1P07TL950	m2	Panel acústico MW rollo 100 mm	1,050	8,70	9,14
CM1P08SW040	m2	Lamina de polietileno 2 mm	1,050	1,64	1,72
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	1,050	5,91	6,21
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,890	0,05	0,09
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,530	0,65	0,34
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,470	1,32	0,62
CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15

TOTAL PARTIDA 50,09

CM1R17AC150 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.CUB.PLANA POR INT.PANEL SÁNDWI.ACABAD.MADER.e=30 mm R=0,81 (m²K)/W

Aumento del nivel de aislamiento en cubierta mediante la adición de aislante térmico por el interior con la colocación de un panelado formado por panel sándwich de L=2,44 m e=49 mm compuesto de tablero acabado de madera de abeto de 19 mm cara exterior y con núcleo de poliestireno extruido XPS de e=30 mm sujeto a las correas metálicas o de madera (no incluidas). Los paneles se colocarán de forma que sus lados mayores queden perpendiculares a las correas, y al tresbolillo. Los paneles deberán fijarse sobre 3 apoyos como mínimo. Se colocarán 3 tornillos en los apoyos laterales y 2 en los centrales. El anclaje de los paneles se realizará mediante tornillos auto taladrantes inoxidables, utilizando los adecuados para cada tipo de estructura. Se deberán distribuir 3 puntos de fijación por apoyo, distantes al menos 20 mm del borde del panel. La longitud de los tornillos variará no sólo en función del grosor del panel, sino de acuerdo al tipo de estructura portante. Así, cuando la fijación se realice sobre estructura metálica, la longitud del tornillo será 20 mm superior al grosor del panel. Sobre madera la longitud del tornillo sobrepasará en 50 mm. i/p.p. replanteo, cortes, limpieza, accesorios de fijación, medios auxiliares y elementos de seguridad. Medida en verdadera magnitud. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,03 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1M11MC040	h	Sierra circular grande	0,010	1,34	0,01
CM1P05WMA100	m2	Panel sándwich XPS y friso abeto 49 mm	1,050	56,57	59,40
%PM0050	%	Pequeño Material	0,693	0,50	0,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		69,61
CM1R17AS	SUELO			
CM1R17AS030	m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.SOBRE FORJADO O SOLERA C/XPS e=40 mm CAPA COMP.TARIMA R=1,11 (m²K)			
Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso capa de compresión de 50 mm y posterior colocación de la tarima flotante, acabado Haya de 2200x195x14 mm., tabla compuesta por cara superior en madera natural de Haya de 4 mm. de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm. de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, s/NTE-RSR-13, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 13164. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,04 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,610	22,44	13,69
CM1O01OA050	h Ayudante	0,610	20,40	12,44
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P07TX480	m2 Placa XPS RC200 e=40 mm exterior	1,040	13,59	14,13
CM1P01MEN010	t Mortero recrecido (CT-C5-F2)	0,036	258,41	9,30
CM1P08SW050	m2 Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
CM1P08MT360	m2 Tarima Haya 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	58,07	60,97
CM1P08MR230	m Rodapié chapado Haya 7x1,6 cm	1,150	4,62	5,31
		TOTAL PARTIDA		134,24
CM1R17AS040	m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.SOBRE FORJ.O SOLERA C/XPS e=40 mm YESO LAMIN.TARIMA R=1,11 (m²K)			
Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso doble capa de placas de yeso laminar de 13mm y posterior colocación de la tarima flotante acabado Haya de 2200x195x14 mm., tabla compuesta por cara superior en madera natural de Haya de 4 mm de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm. de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, s/NTE-RSR-13, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011 . Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 13164. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,04 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,510	22,44	11,44
CM1O01OA050	h Ayudante	0,510	20,40	10,40
CM1O01OB150	h Oficial 1ª carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P07TX480	m2 Placa XPS RC200 e=40 mm exterior	1,040	13,59	14,13
CM1P04PS030	m2 Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P08SW050	m2 Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
CM1P08MT360	m2 Tarima Haya 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	58,07	60,97
CM1P08MR230	m Rodapié chapado Haya 7x1,6 cm	1,150	4,62	5,31
		TOTAL PARTIDA		133,06
CM1R17AS050	m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.SOBRE FORJ.O SOLERA MW e=30 mm CAPA COMP.SOLADO GRES R=0,83 (m²K)			
Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de planchas de la lana mineral de 30 mm de espesor, con una resistencia a compresión de 30 kPa, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso capa de compresión de 50 mm y posterior colocación del solado de baldosa de gres de 25x25 cm, esmaltado para tránsito medio (Abrasión III), (Alla-Al, s/UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,03 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,610	22,44	13,69
CM1O01OA050	h Ayudante	0,610	20,40	12,44
CM1P07TL855	m2 Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=30 mm	1,040	11,56	12,02
CM1P01MEN010	t Mortero recrecido (CT-C5-F2)	0,036	258,41	9,30
CM1P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1A02A021	m3 MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P08EXG180	m2 Baldosa gres 25x25 cm esmaltado tipo mosaico	1,100	21,62	23,78
CM1P01FJ006	kg Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,300	3,04	0,91
		TOTAL PARTIDA		77,52
CM1R17AS060	m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.SOBRE FORJADO O SOLERA C/MW e=30 mm CAPA COMP.TARIMA R=0,83 (m²K)			
Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de planchas de la lana mineral de 30 mm de espesor, con una resistencia a compresión de 30 kPa, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso capa de compresión de 50 mm y posterior colocación de la tarima flotante acabado Haya de 2200x195x14 mm, tabla compuesta por cara superior en madera natural de Haya de 4 mm de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, s/NTE-RSR-13, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Reglamento UE 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,03 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,610	22,44	13,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,610	20,40	12,44
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P07TL855	m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=30 mm	1,040	11,56	12,02
CM1P01MEN010	t	Mortero recrecido (CT-C5-F2)	0,036	258,41	9,30
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
CM1P08MT360	m2	Tarima Haya 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	58,07	60,97
CM1P08MR230	m	Rodapié chapado Haya 7x1,6 cm	1,150	4,62	5,31

TOTAL PARTIDA 132,13

CM1R17AS070 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.SOBRE FORJADO O SOLERA C/MW e=30 mm YESO LAMIN.TARIMA R=0,83 (m²K)

Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de planchas de la lana mineral de 30 mm de espesor, con una resistencia a compresión de 30 kPa, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso doble capa de placas de yeso laminar de 13 mm y posterior colocación de la tarima flotante acabado Haya de 2200x195x14 mm, tabla compuesta por cara superior en madera natural de Haya de 4 mm de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, s/NTE-RSR-13, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,03 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,510	22,44	11,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,510	20,40	10,40
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P07TX480	m2	Placa XPS RC200 e=40 mm exterior	1,040	13,59	14,13
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
CM1P08MT360	m2	Tarima Haya 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	58,07	60,97
CM1P08MR230	m	Rodapié chapado Haya 7x1,6 cm	1,150	4,62	5,31

TOTAL PARTIDA 133,06

CM1R17AS080 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.SOBRE FORJADO O SOLERA C/MW e=22 mm TARIMA FLOTANTE R=0,56 (m²K)

Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de panel rígido de alta densidad de lana revestido en una de sus caras por un film de polietileno de 22 mm de espesor, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 4-5 cm (precio no incluido), y posterior colocación de la tarima flotante acabado Haya de 2200x195x14 mm, tabla compuesta por cara superior en madera natural de Haya de 4 mm de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz de poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, s/NTE-RSR-13, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego F según UNE-EN 13501-1. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,039 W/(mK) y e=0,022 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,510	22,44	11,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,510	20,40	10,40
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,300	24,34	7,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P07TX480	m2	Placa XPS RC200 e=40 mm exterior	1,040	13,59	14,13
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050	4,98	5,23
CM1P08MT360	m2	Tarima Haya 4 mm 3 lamas 2200x195x14 mm	1,050	58,07	60,97
CM1P08MR230	m	Rodapié chapado Haya 7x1,6 cm	1,150	4,62	5,31

TOTAL PARTIDA 133,06

CM1R17AS090 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.BAJO FORJADO C/MW e=100 mm FALSO TECHO EXT.PYL R=2,22 (m²K)

Aumento del nivel de aislamiento en forjado mediante la colocación de aislante en falso techo exterior de lana de roca de 100 mm, con una cámara de aire de 100-150 mm, formado por una placa yeso laminado resistente al agua de 15 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,044 W/(mK) y e=0,10 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,340	23,05	7,84
CM1P04PPW151	m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	0,700	2,63	1,84
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	2,600	2,08	5,41
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,320	0,74	0,24
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	1,260	0,89	1,12
CM1P07TL950	m2	Panel acústico MW rollo 100 mm	1,050	8,70	9,14
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,530	0,65	0,34
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,470	1,32	0,62
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,890	0,05	0,09
CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15

TOTAL PARTIDA 54,38

CM1R17AS100 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.BAJ.FORJ.C/PU e=60 mm FALS.TECH.EXT.MADERA ALT.DENSID.R=2,14 (m²K)
Aumento del nivel de aislamiento en forjado mediante la colocación de aislante térmico de 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1 y falso techo exterior, con una cámara de aire de 100-150 mm, de placa de panel fenólico de alta densidad, de 8 mm de espesor, acabado en color a elegir; fijación sobre estructura compuesta por distanciador de 80x40 mm, perfil T de 80x40 mm, tubo de 60x40 mm y remaches de ala ancha. Totalmente instalado. Panel y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. l/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,550	24,34	13,39
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,550	22,44	12,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P07TO100	kg	Poliuretano d=35 kg/m3	3,200	3,38	10,82
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40
CM1P04MW050	m2	Perfilería fijación subestructura	3,000	11,18	33,54
CM1P04MW010	u	Material auxiliar revestimiento madera	1,500	2,00	3,00
CM1P04ML070	m2	Panel fenólico alta densidad 8 mm	1,050	108,97	114,42
%PM0020	%	Pequeño Material	1,977	0,20	0,40

TOTAL PARTIDA 198,09

CM1R17AS110 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.BAJ.FORJ.C/PU e=60 mm FALSO TECHO EXT.METÁLICO R=2,14 (m²K)
Aumento del nivel de aislamiento en forjado mediante la colocación de aislante térmico de 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501-1 y falso techo exterior, con una cámara de aire de 100-150 mm, de placa de panel fenólico de alta densidad, de 8 mm de espesor, acabado en color a elegir; fijación sobre estructura compuesta por distanciador de 80x40 mm, perfil T de 80x40 mm, tubo de 60x40 mm y remaches de ala ancha. Totalmente instalado. Panel y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. l/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P07TO100	kg	Poliuretano d=35 kg/m3	3,200	3,38	10,82
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40
CM1P04MW050	m2	Perfilería fijación subestructura	3,000	11,18	33,54
CM1P04MW010	u	Material auxiliar revestimiento madera	1,500	2,00	3,00
CM1P04ML070	m2	Panel fenólico alta densidad 8 mm	1,050	108,97	114,42
%PM0020	%	Pequeño Material	1,954	0,20	0,39

TOTAL PARTIDA 195,74

CM1R17AI PARTICIÓN INTERIOR CM1R17AIV VERTICAL

CM1R17AIV010 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.PARAM.V.C/ESPACIO NH RELL.CÁMARA INSUFL.CELUL.e=50 R=1,28 (m²K)/W
Aumento del nivel de aislamiento en paramentos verticales con espacios no habitables mediante la adición de aislante térmico en sus cámaras de aire (se contempla un espesor a rellenar de 5 cm) a base de celulosa insuflada desde el exterior, densidad: 38-65 kg por m3, comportamiento frente al fuego: 100 mm / B-s2,d040 mm / E, incluso ejecución y tapado de los taladros ejecutados en el paramento, y comprobación con cámara del relleno de la cámara. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,039 W/(mK) y e=0,05 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P07TF010	m3	Insuflado de celulosa	0,050	150,77	7,54
CM1P01MS160	t	Mortero enfoscado revoco ext. proyectado hidrófugo gris(GP-CSIII-W2)	0,004	142,13	0,57
CM1P33P730	u	Endoscopio flexible con cámara color, fibra óptica con luz	0,001	1.291,58	1,29

TOTAL PARTIDA 22,25

CM1R17AIV020 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.PARAM.V.C/ESPACIO NH TRASD.DIRECT.EPS+YL e=50+10 mm R=1,58 (m²K)/W
Aumento del nivel de aislamiento en paramentos verticales con espacios no habitables mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de trasdosado directo compuesto por placa de yeso laminado de 10 mm de espesor que incorpora en su dorso una plancha de poliestireno expandido de 60 mm de espesor y 15 kg/m3 de densidad fabricado bajo norma UNE-EN 13950 y marcado CE, incluso rejuntado, pintura plástica, y fijación a la fachada existente, deduciendo huecos superiores a 1 m2. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,038 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04PTS040	m2	Placa yeso laminado térmica poliest. expand. 10+60 EPS mm (R=1,60)	1,050	24,51	25,74

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15
TOTAL PARTIDA					40,46
CM1R17AIV030	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.PARAM.V.C/ESPACIO NH TRASD.e=70+15 mm MW e=60 mm R=1,62 (m²K)/W Aumento del nivel de aislamiento en paramentos verticales con espacios no habitables mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de trasdosado autoportante compuesto por montantes separados 400 mm y canales de 70 mm de anchura, todos ellos en chapa de acero galvanizado, y placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, incluido pintura plástica, con paneles de lana mineral de 60 mm de espesor con barrera anti-humedad colocados entre la perfilería. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,340	22,44	7,63
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	0,470	0,48	0,23
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,500	1,47	5,15
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,950	1,38	1,31
CM1P07TL735	m2	Panel MW Kraft 60 C=0,035 W/mK	1,050	5,50	5,78
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,300	0,05	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15
TOTAL PARTIDA					40,35
CM1R17AIV040	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.PARAM.V.C/ESPACIO NH PAN.SÁNDW.ACABAD.MADER.e=30 mm R=0,81 (m²K)/W Aumento del nivel de aislamiento en paramentos verticales con espacios no habitables mediante la adición de aislante térmico por el interior con la colocación de un panelado formado por panel sándwich de L=2,44 m e=49 mm compuesto de tablero acabado de madera de abeto de 19 mm cara exterior y con núcleo de poliestireno extruido XPS de e=30 mm sujeto al paramento. El anclaje de los paneles se realizará mediante tornillos auto taladrantes inoxidables, utilizando los adecuados para cada tipo de soporte. La longitud de los tornillos variará no sólo en función del grosor del panel, sino de acuerdo al tipo de estructura portante. i/p.p. replanteo, cortes, limpieza, accesorios de fijación, medios auxiliares y elementos de seguridad. Medida en verdadera magnitud. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,03 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1M11MC040	h	Sierra circular grande	0,010	1,34	0,01
CM1P05WMA100	m2	Panel sándwich XPS y friso abeto 49 mm	1,050	56,57	59,40
%PM0050	%	Pequeño Material	0,693	0,50	0,35
TOTAL PARTIDA					69,61
CM1R17AIS	HORIZONTAL EN CONTACTO CON ESPACIO NO HABITABLE SUPERIOR				
CM1R17AIS010	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.PARAM.H.C/ESP.NH SUP.MW e=100 mm FALSO TECHO EXT.PYL R=2,22 (m²K) Aumento del nivel de aislamiento en paramentos horizontales en contacto con espacios superiores no habitables mediante la colocación de aislante en falso techo exterior de lana de roca de 100 mm, con una cámara de aire de 100-150 mm, formado por una placa yeso laminado resistente al agua de 15 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilería U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,044 W/(mK) y e=.10 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,340	23,05	7,84
CM1P04PPW151	m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	0,700	2,63	1,84
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	2,600	2,08	5,41
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,320	0,74	0,24
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	1,260	0,89	1,12
CM1P07TL950	m2	Panel acústico MW rollo 100 mm	1,050	8,70	9,14
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,530	0,65	0,34
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,470	1,32	0,62
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,890	0,05	0,09
CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15
TOTAL PARTIDA					54,38
CM1R17AIS020	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.PARAM.H.C/ESP.NH SUP.PU e=60 mm FALSO TECHO EXT.MET.R=2,14 (m²K) Aumento del nivel de aislamiento en paramentos horizontales en contacto con espacios superiores no habitables mediante la colocación de aislante térmico de 60 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4) con una densidad de 35 kg/m³. Clase de reacción al fuego E según UNE-EN 13501 y falso techo exterior, con una cámara de aire de 100-150 mm, de placa de panel fenólico de alta densidad, de 8 mm de espesor, acabado en color a elegir; fijación sobre estructura compuesta por distanciador de 80x40 mm, perfil T de 80x40 mm, tubo de 60x40 mm y remaches de ala ancha. Totalmente instalado. Panel y perfilería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,028 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500	24,34	12,17

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P07TO100	kg	Poliuretano d=35 kg/m3	3,200	3,38	10,82
CM1P07W290	u	P.p. maquinaria proyección	1,000	0,40	0,40
CM1P04ML070	m2	Panel fenólico alta densidad 8 mm	1,050	108,97	114,42
CM1P04MW050	m2	Perfilería fijación subestructura	3,000	11,18	33,54
CM1P04MW010	u	Material auxiliar revestimiento madera	1,500	2,00	3,00
%PM0020	%	Pequeño Material	1,954	0,20	0,39

TOTAL PARTIDA 195,74

CM1R17AIS030	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.PARAM.H.C/ESP.NH SUP.F.TECHO YESO LAMIN.MW e=60 mm R=1,62 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en paramentos horizontales en contacto con espacios superiores no habitables mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de aislamiento térmico y acústico de lana mineral, en rollos, de 60 mm de espesor, conductividad térmica. Absorción acústica 0,85 según UNE-EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 13162. Ira montada sobre falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,340	23,05	7,84
CM1P04PPW151	m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	0,700	2,63	1,84
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	2,600	2,08	5,41
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,320	0,74	0,24
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	1,260	0,89	1,12
CM1P07TL940	m2	Panel acústico MW rollo 60 mm	1,050	4,20	4,41
CM1P08SW040	m2	Lamina de polietileno 2 mm	1,050	1,64	1,72
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	1,050	5,91	6,21
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,890	0,05	0,09
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,530	0,65	0,34
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,470	1,32	0,62
CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15

TOTAL PARTIDA 45,36

CM1R17AIS040	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.PARAM.H.C/ESP.NH SUP.F.TECHO YESO LAMIN.MW e=100 mm R=2,70 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en paramentos horizontales en contacto con espacios superiores no habitables mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de aislamiento térmico y acústico de lana mineral, en rollos, de 100 mm de espesor, conductividad térmica. Absorción acústica 0,90 según UNE-EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 13162. Irá montada sobre falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,10 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,340	23,05	7,84
CM1P04PPW151	m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	0,700	2,63	1,84
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	2,600	2,08	5,41
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,320	0,74	0,24
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	1,260	0,89	1,12
CM1P07TL950	m2	Panel acústico MW rollo 100 mm	1,050	8,70	9,14
CM1P08SW040	m2	Lamina de polietileno 2 mm	1,050	1,64	1,72
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	1,050	5,91	6,21
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,890	0,05	0,09
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,530	0,65	0,34
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,470	1,32	0,62
CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15

TOTAL PARTIDA 50,09

CM1R17AIS050	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.PARAM.H.C/ESP.NH SUP.PANEL SÁNDWICH MADERA e=30 mm R=0,81 (m²K)/W			
Aumento del nivel de aislamiento en paramentos horizontales en contacto con espacios superiores no habitables mediante la adición de aislante térmico por el interior con la colocación de un panelado formado por panel sándwich de L=2,44 m e=49 mm compuesto de tablero acabado de madera de abeto de 19 mm cara exterior y con núcleo de poliestireno extruido XPS de e=30 mm sujeto a las correas metálicas o de madera (no incluidas). Los paneles se colocarán de forma que sus lados mayores queden perpendiculares a las correas, y al tresbolillo. Los paneles deberán fijarse sobre 3 apoyos como mínimo. Se colocarán 3 tornillos en los apoyos laterales y 2 en los centrales. El anclaje de los paneles se realizará mediante tornillos auto taladrantes inoxidables, utilizando los adecuados para cada tipo de estructura. Se deberán distribuir 3 puntos de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

fijación por apoyo, distantes al menos 20 mm del borde del panel. La longitud de los tornillos variará no sólo en función del grosor del panel, sino de acuerdo al tipo de estructura portante. Así, cuando la fijación se realice sobre estructura metálica, la longitud del tornillo será 20 mm superior al grosor del panel. Sobre madera la longitud del tornillo sobrepasará en 50 mm i/p.p. replanteo, cortes, limpieza, accesorios de fijación, medios auxiliares y elementos de seguridad. Medida en verdadera magnitud. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,03 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1M11MC040	h	Sierra circular grande	0,010	1,34	0,01
CM1P05WMA100	m2	Panel sándwich XPS y friso abeto 49 mm	1,050	56,57	59,40
%PM0050	%	Pequeño Material	0,693	0,50	0,35

TOTAL PARTIDA 69,61

CM1R17AIS060 m2 ADICIÓN AISLA. TÉRMICO CUB. PLANA INT. F.TECHO YESO LAM. MW e=60 mm R=1,62 (m²K)/W
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de aislamiento térmico y acústico de lana mineral, en rollos, de 60 mm de espesor, conductividad térmica. Absorción acústica 0,85 según UNE-EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 13162. Irá montada sobre falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,06 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,340	23,05	7,84
CM1P04PPW151	m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	0,700	2,63	1,84
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	2,600	2,08	5,41
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,320	0,74	0,24
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	1,260	0,89	1,12
CM1P07TL940	m2	Panel acústico MW rollo 60 mm	1,050	4,20	4,41
CM1P08SW040	m2	Lamina de polietileno 2 mm	1,050	1,64	1,72
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	1,050	5,91	6,21
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,890	0,05	0,09
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,530	0,65	0,34
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,470	1,32	0,62
CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15

TOTAL PARTIDA 45,36

CM1R17AIS070 m2 ADICIÓN AISLA. TÉRMICO CUB. PLANA INT. F. TECHO YESO LAM. MW e=100 mm R=2,70 (m²K)/W
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de aislamiento térmico y acústico de lana mineral, en rollos, de 100 mm de espesor, conductividad térmica. Absorción acústica 0,90 según UNE-EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 13162. Irá montada sobre falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, pintura plástica, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,10 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,340	23,05	7,84
CM1P04PPW151	m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	0,700	2,63	1,84
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	2,600	2,08	5,41
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,320	0,74	0,24
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	1,260	0,89	1,12
CM1P07TL950	m2	Panel acústico MW rollo 100 mm	1,050	8,70	9,14
CM1P08SW040	m2	Lamina de polietileno 2 mm	1,050	1,64	1,72
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	1,050	5,91	6,21
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,890	0,05	0,09
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,530	0,65	0,34
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,470	1,32	0,62
CM1E27EPA010	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE GAMA BÁSICA BLANCO/COLOR	1,000	6,15	6,15

TOTAL PARTIDA 50,09

CM1R17AIS080 m2 ADICIÓN AISLA. TÉRMICO CUB. PLANA INT. PANEL SÁNDWICH MAD. e=30 mm R=0,81 (m²K)/W
Aumento del nivel de aislamiento en cubierta mediante la adición de aislante térmico por el interior con la colocación de un panelado formado por panel sándwich de L=2,44 m e=49 mm compuesto de tablero acabado de madera de abeto de 19 mm cara exterior y con núcleo de poliestireno extruido XPS de e=30 mm sujeto a las correas metálicas o de madera (no incluidas). Los paneles se colocarán de forma que sus lados mayores

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

queden perpendiculares a las correas, y al tresbolillo. Los paneles deberán fijarse sobre 3 apoyos como mínimo. Se colocarán 3 tornillos en los apoyos laterales y 2 en los centrales. El anclaje de los paneles se realizará mediante tornillos auto taladrantes inoxidables, utilizando los adecuados para cada tipo de estructura. Se deberán distribuir 3 puntos de fijación por apoyo, distantes al menos 20 mm del borde del panel. La longitud de los tornillos variará no sólo en función del grosor del panel, sino de acuerdo al tipo de estructura portante. Así, cuando la fijación se realice sobre estructura metálica, la longitud del tornillo será 20 mm superior al grosor del panel. Sobre madera la longitud del tornillo sobrepasará en 50 mm. i/p.p. replanteo, cortes, limpieza, accesorios de fijación, medios auxiliares y elementos de seguridad. Medida en verdadera magnitud. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e=0,03 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1M11MC040	h	Sierra circular grande	0,010	1,34	0,01
CM1P05WMA100	m2	Panel sándwich XPS y friso abeto 49 mm	1,050	56,57	59,40
%PM0050	%	Pequeño Material	0,693	0,50	0,35

TOTAL PARTIDA 69,61

CM1R17AII
CM1R17AII020

HORIZONTAL EN CONTACTO CON ESPACIO NO HABITABLE INFERIOR
m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.PARAM.H.C/ESP.NH INFER.XPS e=40 mm C.COMPR.SOL.GRES R=1,11 (m²K)

Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso capa de compresión de 50 mm y posterior colocación del solado de baldosa de gres de 25x25 cm, esmaltado para tránsito medio (Abrasión III), (Alla-AI, s/UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 13164. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,04 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,610	22,44	13,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,610	20,40	12,44
CM1P07TX480	m2	Placa XPS RC200 e=40 mm exterior	1,040	13,59	14,13
CM1P01MEN010	t	Mortero recrecido (CT-C5-F2)	0,036	258,41	9,30
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P08EXG180	m2	Baldosa gres 25x25 cm esmaltado tipo mosaico	1,100	21,62	23,78
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,300	3,04	0,91

TOTAL PARTIDA 79,63

CM1R17AII030

m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.PARAM.H.C/ESP.NH SUP.MW e=30 mm C.COMPRESIÓN SOL.GRES R=0,83 (m²K)

Aumento del nivel de aislamiento en forjado o solera con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de planchas de lana mineral de 30 mm de espesor, con una resistencia a compresión de 30 Kpa, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso capa de compresión de 50 mm y posterior colocación del solado de baldosa de gres de 25x25 cm, esmaltado para tránsito medio (Abrasión III), (Alla-AI, s/UNE-EN 14411:2016) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e=0,03 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,610	22,44	13,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,610	20,40	12,44
CM1P07TL855	m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=30 mm	1,040	11,56	12,02
CM1P01MEN010	t	Mortero recrecido (CT-C5-F2)	0,036	258,41	9,30
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P08EXG180	m2	Baldosa gres 25x25 cm esmaltado tipo mosaico	1,100	21,62	23,78
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,300	3,04	0,91

TOTAL PARTIDA 77,52

CM1R17H

HUECOS

CM1R17HV
CM1R17HV200

SUSTITUCIÓN VIDRIO
m2 SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE 4/6/4 AIRE U=2,5 W/m2K Gv=0,5

Sustitución de vidrio en carpintería existente por doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 6 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso desmontado del vidrio existente e instalación completa del nuevo vidrio aislante con calzos y sellado perimetral de silicona neutra. Datos a rellenar en el CE3x: U=2,5 W/m2K y Gv=0,5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,300	24,26	7,28
CM1P14EA010	m2	Doble acristalamiento 4/6/4 mm	1,006	48,64	48,93
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 67,61

CM1R17HV210

m2 SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE 4/12/4 AIRE U=1,7 W/m2K Gv=0,5

Sustitución de vidrio en carpintería existente por doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso desmontado del vidrio existente e instalación completa del nuevo vidrio aislante con calzos y sellado perimetral de silicona neutra. Datos a rellenar en el CE3x: U=1,7 W/m2K y Gv=0,5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,300	24,26	7,28
-------------	---	----------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P14EA020	m2	Doble acristalamiento 4/12/4 mm	1,006	49,92	50,22
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					68,90
CM1R17HV220	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE 6/12/4 AIRE U=1,7 W/m2K Gv=0,48 Sustitución de vidrio en carpintería existente por doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso desmontado del vidrio existente e instalación completa del nuevo vidrio aislante con calzos y sellado perimetral de silicona neutra. Datos a rellenar en el CE3x: U=1,7 W/m2K y Gv=0,48. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,300	24,26	7,28
CM1P14EA030	m2	Doble acristalamiento 6/12/4 mm	1,006	61,45	61,82
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					80,50
CM1R17HV230	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE 6/12/4 ARGÓN U=1,4 W/m2K Gv=0,48 Sustitución de vidrio en carpintería existente por doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor, cámara de argón de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso desmontado del vidrio existente e instalación completa del nuevo vidrio aislante con calzos y sellado perimetral de silicona neutra. Datos a rellenar en el CE3x: U=1,4 W/m2K y Gv=0,48. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,300	24,26	7,28
CM1P14EA050	m2	Doble acristalamiento argón 6/12/4 mm	1,006	64,01	64,39
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					83,07
CM1R17HV240	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE BAJO EMISIVO 6/12/4 AIRE U=1,6 W/m2K Gv=0,62 Sustitución de vidrio en carpintería existente por doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de aire de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso desmontado del vidrio existente e instalación completa del nuevo vidrio aislante con calzos y sellado perimetral de silicona neutra. Datos a rellenar en el CE3x: U=1,6 W/m2K y Gv=0,62. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,300	24,26	7,28
CM1P14EA070	m2	Doble acristalamiento baja emisividad 6/12/4 mm	1,006	66,57	66,97
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					85,65
CM1R17HV250	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE BAJO EMISIVO 6/12/4 ARGÓN U=1,3 W/m2K Gv=0,62 Sustitución de vidrio en carpintería existente por doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de argón de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso desmontado del vidrio existente e instalación completa del nuevo vidrio aislante con calzos y sellado perimetral de silicona neutra. Datos a rellenar en el CE3x: U=1,3 W/m2K y Gv=0,62. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,300	24,26	7,28
CM1P14EA100	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+argón 6/12/4 mm	1,006	74,24	74,69
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					93,37
CM1R17HV260	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE BAJO EMISIVO 6/16/4 AIRE U=1,4 W/m2K Gv=0,63 Sustitución de vidrio en carpintería existente por doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de aire de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso desmontado del vidrio existente e instalación completa del nuevo vidrio aislante con calzos y sellado perimetral de silicona neutra. Datos a rellenar en el CE3x: U=1,4 W/m2K y Gv=0,63. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,300	24,26	7,28
CM1P14EA090	m2	Doble acristalamiento baja emisividad 6/16/4 mm	1,006	67,85	68,26
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					86,94
CM1R17HV270	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE BAJO EMISIVO 6/16/4 ARGÓN U=1,1 W/m2K Gv=0,63 Sustitución de vidrio en carpintería existente por doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica reforzada, cámara de argón de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso desmontado del vidrio existente e instalación completa del nuevo vidrio aislante con calzos y sellado perimetral de silicona neutra. Datos a rellenar en el CE3x: U=1,1 W/m2K y Gv=0,63. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,300	24,26	7,28
CM1P14EA110	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+argón 6/16/4 mm	1,006	69,13	69,54
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					88,22
CM1R17HV280	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE CONTROL SOLAR NEUTRO 6/12/6 AIRE U=1,9 W/m2K Gv=0,11 Sustitución de vidrio en carpintería existente por doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica,			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 6 mm con control solar color neutro, incluso desmontado del vidrio existente e instalación completa del nuevo vidrio aislante con calzos y sellado perimetral de silicona neutra. Datos a rellenar en el CE3x: U=1,9 W/m2K y Gv=0,11. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,300	24,26	7,28
CM1P14EA120	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+control solar neutro 6/12/6 mm	1,006	128,02	128,79
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 147,47

CM1R17HV290 m2 SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE CONTROL SOLAR AZUL 6/12/6 AIRE U=2,7 W/m2K Gv=0,24
Sustitución de vidrio en carpintería existente por doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 6 mm con control solar color azul, incluso desmontado del vidrio existente e instalación completa del nuevo vidrio aislante con calzos y sellado perimetral de silicona neutra. Datos a rellenar en el CE3x: U=2,7 W/m2K y Gv=0,24. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,300	24,26	7,28
CM1P14EA130	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+control solar azul 6/12/6 mm	1,006	147,22	148,10
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 166,78

CM1R17HV300 m2 SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE CONTROL SOLAR VERDE 6/12/6 AIRE U=1,9 W/m2K Gv=0,10
Sustitución de vidrio en carpintería existente por doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 6 mm con control solar color verde, incluso desmontado del vidrio existente e instalación completa del nuevo vidrio aislante con calzos y sellado perimetral de silicona neutra. Datos a rellenar en el CE3x: U=1,9 W/m2K y Gv=0,10. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,300	24,26	7,28
CM1P14EA140	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+control solar verde 6/12/6 mm	1,006	147,22	148,10
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 166,78

CM1R17HC SUSTITUCIÓN DE CARPINTERÍA Y VIDRIO

CM1R17HC040 u SUS. CARP.PVC 5 CAM. Um=1,2 VIDRIO AISL. SOLAR 6/16/6 AIRE Uv=1,9 Gv=0,11 100x100 cm
Sustitución de carpintería y vidrio existente por carpintería practicable RPT de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 100x100 cm de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco de espesor 45 mm x 88 mm altura, hojas, guías de persiana, capitalizado monobloc y persiana de aluminio de lama de 50 mm, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 4 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 6 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, desmontado de la carpintería y vidrio existente e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Datos del CE3x Uvidrio= 2,5 W/m2K, Gvidrio= 0,5, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 39, Umarco= 3,4 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12AV180	u	Marco aluminio lacado blanco con RPT monobloc clase 4 Um=3,4 W/m2K perfil 45x88 mm 100x100 cm	1,000	488,50	488,50
CM1R17HV200	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE 4/6/4 AIRE U=2,5 W/m2K Gv=0,5	0,610	67,61	41,24

TOTAL PARTIDA 547,57

CM1R17HC045 u SUS. CARP. ALUM. C/RPT U=3,4 VIDRIO AISL. 6/12/4 AIRE U=1,7 y Gv=0,48 100x100 cm
Sustitución de carpintería y vidrio existente por carpintería practicable RPT de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 100x100 cm de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco de espesor 45 mm x 88 mm altura, hojas, guías de persiana, capitalizado monobloc y persiana de aluminio de lama de 50 mm, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, desmontado de la carpintería y vidrio existente e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Datos del CE3x Uvidrio= 1,7 W/m2K, Gvidrio= 0,48, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 39, Umarco= 3,4 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12AV180	u	Marco aluminio lacado blanco con RPT monobloc clase 4 Um=3,4 W/m2K perfil 45x88 mm 100x100 cm	1,000	488,50	488,50
CM1R17HV220	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE 6/12/4 AIRE U=1,7 W/m2K Gv=0,48	0,610	80,50	49,11

TOTAL PARTIDA 555,44

CM1R17HC050 u SUS. CARP. ALUM. C/RPT Um=2,9 VIDRIO AISL. 6/12/4 AIRE Uv=1,6 y Gv=0,62 100x100 cm
Sustitución de carpintería y vidrio existente por carpintería practicable RPT de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 100x100 cm. de medidas

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco de espesor 54 mm x 105 mm altura, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de aluminio de lama de 50 mm, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, desmontado de la carpintería y vidrio existente e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Datos del CE3x Uvidrio= 1,6 W/m2K, Gvidrio= 0,62, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 46, Umarco= 2,9 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12AV190	u	Marco aluminio lacado blanco con RPT monobloc clase 4 Um=2,9 W/m2K perfil 54x105 mm 100x100 cm	1,000	672,55	672,55
CM1R17HV240	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE BAJO EMISIVO 6/12/4 AIRE U=1,6 W/m2K Gv=0,62	0,540	85,65	46,25

TOTAL PARTIDA 736,63

CM1R17HC055 u SUS. CARP. ALUM. C/RPT Um=2,9 VIDRIO AISL. 6/12/4 ARGÓN Uv=1,3 Gv=0,62 100x100 cm
Sustitución de carpintería y vidrio existente por carpintería practicable RPT de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 100x100 cm. de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco de espesor 54 mm x 105 mm altura, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de aluminio de lama de 50 mm, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de argón de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, desmontado de la carpintería y vidrio existente e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Datos del CE3x Uvidrio= 1,3 W/m2K, Gvidrio= 0,62, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 46, Umarco= 2,9 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12AV190	u	Marco aluminio lacado blanco con RPT monobloc clase 4 Um=2,9 W/m2K perfil 54x105 mm 100x100 cm	1,000	672,55	672,55
CM1R17HV250	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE BAJO EMISIVO 6/12/4 ARGÓN U=1,3 W/m2K Gv=0,62	0,540	93,37	50,42

TOTAL PARTIDA 740,80

CM1R17HC060 u SUS. CARP. ALUM. C/RPT Um=1,7 Y VIDRIO AISL. 6/16/4 AIRE Uv=1,4 Gv=0,63 100x100 cm
Sustitución de carpintería y vidrio existente por carpintería practicable RPT de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 100x100 cm de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco de espesor 70 mm x 104 mm altura, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de aluminio de lama de 50 mm, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 4 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, desmontado de la carpintería y vidrio existente e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Datos del CE3x Uvidrio= 1,4 W/m2K, Gvidrio= 0,63, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 46, Umarco= 1,7 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12AV200	u	Marco aluminio lacado blanco con RPT monobloc clase 4 Um=1,7 W/m2K perfil 70x104 mm 100x100 cm	1,000	730,61	730,61
CM1R17HV260	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE BAJO EMISIVO 6/16/4 AIRE U=1,4 W/m2K Gv=0,63	0,540	86,94	46,95


TOTAL PARTIDA 795,39

CM1R17HC065 u SUS. CARP. ALUM. C/RPT Um=1,7 VIDRIO AISL. 6/16/4 ARGÓN Uv=1,1 Gv=0,63 100x100 cm
Sustitución de carpintería y vidrio existente por carpintería practicable RPT de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 100x100 cm de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco de espesor 70 mm x 104 mm altura, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de aluminio de lama de 50 mm, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 4 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, desmontado de la carpintería y vidrio existente e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Datos del CE3x Uvidrio= 1,1 W/m2K, Gvidrio= 0,63, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 46, Umarco= 1,7 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12AV200	u	Marco aluminio lacado blanco con RPT monobloc clase 4 Um=1,7 W/m2K perfil 70x104 mm 100x100 cm	1,000	730,61	730,61
CM1R17HV270	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE BAJO EMISIVO 6/16/4 ARGÓN U=1,1 W/m2K Gv=0,63	0,540	88,22	47,64

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			796,08
CM1R17HC070	u	SUS. CARP. PVC 5 CAM. Um=1,3 VIDRIO AISL. 6/12/4 ARGÓN Uv=1,4 y Gv=0,48 100x100 cm			
Sustitución de carpintería y vidrio existente por carpintería practicable de 2 hojas de PVC blanco, de 100x100 cm de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C3, con refuerzos interiores de acero galvanizado, compuesta por cerco de espesor 70 mm x 121 mm altura de 5 cámaras, hojas, guías de persiana, capitalizado monobloc y persiana de lama de aluminio de 50 mm y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio existente y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de argón de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, desmontado de la carpintería y vidrio existente e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Datos del CE3x Uvidrio= 1,4 W/m2K, Gvidrio= 0,48, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 51, Umarco= 1,3 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PP130	u	Marco PVC bl. prac. 5 cámaras clase 4 Um=1,3 W/m2K per. 70x121 mm 100x100 cm	1,000	309,45	309,45
CM1R17HV230	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE 6/12/4 ARGÓN U=1,4 W/m2K Gv=0,48	0,490	83,07	40,70
			TOTAL PARTIDA		
CM1R17HC075	u	SUS. CARP PVC 5 CAM. Um=1,3 VIDRIO AISL. 6/16/4 AIRE Uv=1,4 Gv=0,63 100x100 cm			
Sustitución de carpintería y vidrio existente por carpintería practicable de 2 hojas de PVC blanco, de 100x100 cm de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C3, con refuerzos interiores de acero galvanizado, compuesta por cerco de espesor 70 mm x 121 mm altura de 5 cámaras, hojas, guías de persiana, capitalizado monobloc y persiana de lama de aluminio de 50 mm y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio existente y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, desmontado de la carpintería y vidrio existente e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Datos del CE3x Uvidrio= 1,4 W/m2K, Gvidrio= 0,63, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 51, Umarco= 1,3 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PP130	u	Marco PVC bl. prac. 5 cámaras clase 4 Um=1,3 W/m2K per. 70x121 mm 100x100 cm	1,000	309,45	309,45
CM1R17HV260	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE BAJO EMISIVO 6/16/4 AIRE U=1,4 W/m2K Gv=0,63	0,490	86,94	42,60
			TOTAL PARTIDA		
CM1R17HC080	u	SUS. CARP.PVC 5 CAM. Um=1,2 VIDRIO AISL. 6/16/4 AIRE Uv=1,4 Gv=0,63 100x100 cm			
Sustitución de carpintería y vidrio existente por carpintería practicable de 2 hojas de PVC blanco, de 100x100 cm de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, con refuerzos interiores de acero galvanizado, compuesta por cerco de espesor 70 mm x 118 mm altura de 5 cámaras, hojas, guías de persiana, capitalizado monobloc y persiana de lama de aluminio de 50 mm y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio existente y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, desmontado de la carpintería y vidrio existente e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Datos del CE3x Uvidrio= 1,4 W/m2K, Gvidrio= 0,63, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 50, Umarco= 1,2 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PP140	u	Marco PVC bl. prac. 5 cámaras clase 4 Um=1,2 W/m2K per. 70x118 mm 100x100 cm	1,000	325,74	325,74
CM1R17HV260	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE BAJO EMISIVO 6/16/4 AIRE U=1,4 W/m2K Gv=0,63	0,500	86,94	43,47
			TOTAL PARTIDA		
CM1R17HC085	u	SUS. CARP.PVC 5 CAM. Um=1,2 VIDRIO AISL. SOLAR 6/16/6 AIRE Uv=1,9 Gv=0,11 100x100 cm			
Sustitución de carpintería y vidrio existente por carpintería practicable de 2 hojas de PVC blanco, de 100x100 cm de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, con refuerzos interiores de acero galvanizado, compuesta por cerco de espesor 70 mm x 118 mm altura de 5 cámaras, hojas, guías de persiana, capitalizado monobloc y persiana de lama de aluminio de 50 mm y herrajes bicromatados de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio existente y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 6 mm con control solar color neutro, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, desmontado de la carpintería y vidrio existente e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Datos del CE3x Uvidrio= 1,9 W/m2K, Gvidrio= 0,11, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 50, Umarco= 1,2 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P12PP140	u	Marco PVC bl. prac. 5 cámaras clase 4 Um=1,2 W/m2K per. 70x118 mm 100x100 cm	1,000	325,74	325,74

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R17HV280	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE CONTROL SOLAR NEUTRO 6/12/6 AIRE U=1,9 W/m2K Gv=0,11	0,500	147,47	73,74
-------------	----	--	-------	--------	-------

TOTAL PARTIDA 417,31

CM1R17HC087	u	SUS. CARP. PVC 6 CAM. ALTA EFICI. Um=1,1 VIDRIO TRIPLE Uv=0,53 Gv=0,36 100x100 cm Carpintería de PVC en color a elegir por la D.F. tanto al interior como al exterior de dimensiones 100x100 cm, con 2 hojas oscilobatientes, resistencia a cargas de viento clase C5, según UNE-EN 12210 estanqueidad al agua clase E, según UNE-EN 12208, compuesta por cerco, hoja, accesorios y herrajes de colgar y de seguridad, herraje perimetral con cerraderos de seguridad y como mínimo tres puntos de cierre por hoja y apertura homologados, elementos de estanqueidad de EPDM, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Instalada y ajustada sobre precerco existente. Ejecutada según planos de proyecto. Incluye triple acristalamiento laminar con doble cámara. Perfil separador intercalario de material plástico (tipo warm Edge) con valor de transmitancia térmica lineal $\lambda=0,042$ W/mK y doble sellado perimetral fijado sobre carpintería con acuíado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, láminas bajo emisivas en vidrios, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8. Incluido montaje sobre precerco y sellado tipo Passivhaus de la carpintería al precerco mediante cinta para hermeticidad, cinta precomprimida, con valor de transmitancia térmica lineal $\lambda=0,042$ W/mK, y cinta para permeabilidad, conforme con UNE 85219:2016. Replanteos en obra para ubicar la ventana con respecto al conjunto siguiendo la línea de hermeticidad. Todos los componentes del conjunto de la ventana con ensayos del fabricante y marcado CE, y con la aprobación de la D.F. Incluso remates, herrajes de apertura y cierre similar al de la carpintería, medios auxiliares. Todas las instalaciones deberán superar el ensayo Blower Door realizado una vez terminada la envolvente hermética. Elaborada en taller, perfilaría, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Datos del CE3x Uvidrio= 0.53 W/m2K, Gvidrio= 0,36, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 50, Umarco= 1,1 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,390	24,26	9,46
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,140	22,80	3,19
CM1P12PP150	u	Marco PVC bl. pract./vidrio triple Uf=1,1 y Ug=0,53 W/m2K de 1000x1000 mm	1,000	645,32	645,32
CM1P07H070	m	Cinta adh. int. tejido PP/mem. poli. Cert. Passivhaus a=8 cm Sd=2,8 m	4,050	1,41	5,71
CM1P07H080	m	Cinta adh. ext. tejido PP y membrana polimérica Passivhaus Sd=0,7 m	4,050	1,93	7,82
CM1P07H090	m	Cinta precom. ext. 20/8-15 esp. poli. Passivhaus Sd=0,5 m	4,050	2,18	8,83
%PM0005	%	Pequeño Material	6,803	1,00	6,80

TOTAL PARTIDA 687,13

CM1R17HC105	u	SUS. CARP. MAD.-ALUM. CERT. PASSIV. Um=1 TRIPLE VIDRIO Uv=0,5 Gv=0,36 100x120 cm Carpintería exterior en madera-aluminio de dimensiones de 1.000x1.200 mm de hoja. Perfil del marco de 99x72 mm y de hoja 106x76mm. La fijación de los perfiles a la madera se realizan por medio de clips de nailon con una separación de 5 mm consiguiendo independencia en las dilataciones y contracciones del aluminio y la madera (relación de dilatación entre materiales 5,8:1) sin que exista atadura entre ambos materiales. Canal de evaporación de las condensaciones del aluminio, así como "vía de respiración" para la madera maciza. Herraje austriaco maco con un punto de seguridad, con regulación de hojas en las tres dimensiones, así como los cerraderos perimetrales y compás de microventilación. Manilla de aluminio y embellecedores de bisagras dorados o inox. Triple junta térmica y acústica, fabricada con goma EPDM para que resista los agentes atmosféricos y rayos ultravioletas. En madera de pino laminado, barnizado con terminación al agua aplicado por capas e íntegramente terminado en fábrica, y aluminio exterior lacado color RAL. Ventana certificada como componente por el passivhaus institut component. Acristalamiento triple 33/18aW/P4/18aW/P33, apoyado sobre calcos para su perfecto equilibrado con espaciadores de borde caliente Cronotech ultra. Valor psi: 0,04. Instalación Passive directa a muro, con escuadras de acero y membranas de barrera de vapor. Ventana homologada con marcado CE con los siguientes valores: estanqueidad al agua clase e1500, resistencia al viento clase C5. Transmitancia térmica ventana Uw 0,75 (w/m2k). Datos del CE3x Uvidrio= 0.50 W/m2K, Gvidrio= 0,36, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 50, Umarco= 1,0 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,390	24,26	9,46
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,140	22,80	3,19
CM1P12MV010	u	Ventana madera-aluminio clase 4 Uw=0.75 W/m2K 1.000x1.200 mm	1,000	817,82	817,82
CM1P07H070	m	Cinta adh. int. tejido PP/mem. poli. Cert. Passivhaus a=8 cm Sd=2,8 m	4,405	1,41	6,21
CM1P07H080	m	Cinta adh. ext. tejido PP y membrana polimérica Passivhaus Sd=0,7 m	4,405	1,93	8,50
CM1P07H090	m	Cinta precom. ext. 20/8-15 esp. poli. Passivhaus Sd=0,5 m	4,405	2,18	9,60
%PM0005	%	Pequeño Material	8,548	1,00	8,55

TOTAL PARTIDA 863,33

CM1R17HC090	u	SUS. CARP. MADERA PINO Um=2 VIDRIO AISL. 6/12/4 AIRE Uv=1,7 Gv=0,48 100x100 cm Sustitución de carpintería y vidrio existente por carpintería practicable de 2 hojas de madera de pino país, para pintar o lacar, de 100x100 cm de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, con cerco de espesor 70 mm x 90 mm altura con carriles para persianas, con hojas sin partelunas, sobre precerco de pino existente, tapajuntas interiores lisos de pino melix macizos 70x12 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, desmontado de la carpintería y vidrio existente e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Datos del CE3x Uvidrio= 1,7 W/m2K, Gvidrio= 0,48, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 34, Umarco= 2 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	4,000	3,44	13,76
CM1P11RB070	u	Pernio latón plano 80x52 mm	12,000	1,81	21,72

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P11WH010	u	Cremona dorada tabla	1,000	9,49	9,49
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	17,000	0,13	2,21
CM1P11X020	u	Carpintería madera Pino blanda clase 4 Um=2 W/m2K con persiana	1,000	276,04	276,04
CM1R17HV220	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE 6/12/4 AIRE U=1,7 W/m2K Gv=0,48	0,660	80,50	53,13

TOTAL PARTIDA 447,44

CM1R17HC095 u SUS. CARP. MADERA PINO Um=2 VIDRIO AISL. 6/12/4 ARGÓN Uv=1,3 Gv=0,62 100x100 cm
Sustitución de carpintería y vidrio existente por carpintería practicable de 2 hojas de madera de pino país, para pintar o lacar, de 100x100 cm de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, con cerco de espesor 70 mm x 90 mm altura con carriles para persianas, con hojas sin partelunas, sobre precerco de pino existente, tapajuntas interiores lisos de pino melix macizos 70x12 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de argón de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, desmontado de la carpintería y vidrio existente e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Datos del CE3x: Uvidrio= 1,3 W/m2K, Gvidrio= 0,62, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 34, Umarco= 2 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	4,000	3,44	13,76
CM1P11RB070	u	Pernio latón plano 80x52 mm	12,000	1,81	21,72
CM1P11WH010	u	Cremona dorada tabla	1,000	9,49	9,49
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	17,000	0,13	2,21
CM1P11X020	u	Carpintería madera Pino blanda clase 4 Um=2 W/m2K con persiana	1,000	276,04	276,04
CM1R17HV250	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE BAJO EMISIVO 6/12/4 ARGÓN U=1,3 W/m2K Gv=0,62	0,660	93,37	61,62

TOTAL PARTIDA 455,93

CM1R17HC100 u SUS. CARP. MADERA IROKO Um=2,2 VIDRIO AISL. 6/12/4 AIRE Uv=1,6 Gv=0,62 100x100 cm
Sustitución de carpintería y vidrio existente por carpintería practicable de 2 hojas de madera de iroko, para pintar o lacar, de 100x100 cm de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, con cerco de espesor 70 mm x 90 mm altura con carriles para persianas, con hojas sin partelunas, sobre precerco de pino existente, tapajuntas interiores lisos de pino melix macizos 70x12 mm. y herrajes de colgar y de cierre de latón, montada y con p.p. de medios auxiliares. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor con capa térmica, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, desmontado de la carpintería y vidrio existente e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Datos del CE3x Uvidrio= 1,6 W/m2K, Gvidrio= 0,62, Permeabilidad del hueco= clase 4, %marco= 34, Umarco= 2,2 W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	1,500	23,05	34,58
CM1P11TM010	m	Tapajuntas LM pino Mélix 70x12 mm	4,000	3,44	13,76
CM1P11RB070	u	Pernio latón plano 80x52 mm	12,000	1,81	21,72
CM1P11WH010	u	Cremona dorada tabla	1,000	9,49	9,49
CM1P11WP080	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	17,000	0,13	2,21
CM1P11X030	u	Carpintería madera Iroko dura con persiana clase 4 Um=2,2 W/m2K	1,000	517,58	517,58
CM1R17HV240	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE BAJO EMISIVO 6/12/4 AIRE U=1,6 W/m2K Gv=0,62	0,660	85,65	56,53

TOTAL PARTIDA 692,38

CM1R17HC110 u SUS. CARP. CUB. INCL. GIRAT. S/TEJA, C/TOLDO EXT. Um=1,2 Uv=1 Gv=0,55 55x98 cm
Sustitución de ventana para cubierta inclinada con apertura giratoria, medidas exteriores 55x98 cm, para tejados con pendientes entre 15° y 90°, compuesta por cerco y hoja con doble junta de hermeticidad, realizada en madera de pino barnizada, acristalamiento Bajo Emisivo -59 (vidrio interior flotado 4 mm con película de baja emisividad, cámara de gas Argón de 16 mm, vidrio exterior templado 4 mm con película de baja emisividad y separador de acero inoxidable), aleta de ventilación o aireador con doble filtro (polvo e insectos). Cerco de estanqueidad de aluminio gris para material de cubierta ondulado hasta 120 mm de canto (tipo teja). Incluye premarco aislante de polietileno para evitar los puentes térmicos y lámina impermeable transpirable de polipropileno para conseguir una junta estanca entre ventana y cubierta. Toldo exterior manual. Totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares. Datos de CE3x: Transmitancia térmica de la ventana Uw:1.2 W/m2 K, Transmitancia térmica del vidrio Ug: 1.0 W/m2 K, Factor solar g: 0.55, Permeabilidad al aire: clase 4 y %marco= 34. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P11IM230	u	Ventana horizontal madera giratoria cubierta teja c/toldo 55x98 cm	1,000	706,67	706,67

TOTAL PARTIDA 745,84

CM1R17HC120 u SUS. CARP. CUB. INCL. GIRAT. S/TEJA, C/CORTINA OSC. Um=1,2 Uv=1 Gv=0,55 78x98 cm
Sustitución de ventana para cubierta inclinada con apertura giratoria, medidas exteriores 78x98 cm, para tejados con pendientes entre 15° y 90°, compuesta por cerco y hoja con doble junta de hermeticidad, realizada en madera de pino barnizada, acristalamiento Bajo Emisivo -59 (vidrio interior flotado 4 mm con película de baja emisividad, cámara de gas Argón de 16 mm, vidrio exterior templado 4 mm con película de baja emisividad y separador de acero inoxidable), aleta de ventilación o aireador con doble filtro (polvo e insectos). Cerco de estanqueidad de aluminio gris para material de cubierta ondulado hasta 120 mm de canto (tipo teja). Incluye premarco aislante de polietileno para evitar los puentes

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

térmicos y lámina impermeable transpirable de polipropileno para conseguir una junta estanca entre ventana y cubierta. Toldo exterior manual. Totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares. Datos del CE3x: Transmitancia térmica de la ventana Uw :1.2 W/m2 K, Transmitancia térmica del vidrio Ug: 1.0 W/m2 K, Factor solar g: 0.55, Permeabilidad al aire: clase 4 y %marco= 34. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,200	22,44	26,93
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P11IM240	u	Ventana horizontal madera giratoria cubierta teja c/toldo 78x98 cm	1,000	821,52	821,52

TOTAL PARTIDA 860,69

CM1R17HC130 u SUS. CARP. CUB. PLANA GIRAT. POLIU. Um=1,2 Uv=1 Gv=0,30 78x98 cm
Sustitución de ventana para cubierta plana con apertura giratoria, medidas exteriores 78x98 cm, para cubierta plana, compuesta por cerco y hoja con doble junta de hermeticidad, en madera laminada con acabado de poliuretano blanco, acristalamiento Máxima Eficiencia -76 (vidrio interior laminado 3+3 con película de baja emisividad, cámara de gas Argón de 15 mm, vidrio exterior templado 4 mm con película de baja emisividad y recubrimiento aislante de protección solar y separador de acero inoxidable), aleta de ventilación o aireador con doble filtro (polvo e insectos), incluye soporte en cuña y cerco de estanqueidad de aluminio gris para cubierta plana. Toldo exterior manual. Totalmente equipada y montada, con pp. de medios auxiliares. Datos del CE3x: Transmitancia térmica de la ventana Uw: 1.2 W/m2 K, Transmitancia térmica del vidrio Ug: 1.0 W/m2 K, Factor solar g: 0.30, Permeabilidad al aire: clase 4 y %marco= 34. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,200	20,40	24,48
CM1P11IM250	u	Ventana horizontal madera giratoria cubierta plana c/toldo 78x98 cm	1,000	1.470,68	1.470,68

TOTAL PARTIDA 1.551,26

CM1R17HC140 u SUS. CARP. CUB. PLANA GIRAT. C/PERS.SOLAR+ESTOR Um=1,2 Uv=1 Gv=0,30 114x118 cm
Sustitución de ventana para cubierta plana con apertura giratoria, medidas exteriores 114x118cm, para cubierta plana con soporte, compuesta por cerco y hoja con doble junta de hermeticidad, en madera de pino barnizada, acristalamiento Máxima Eficiencia -76 (vidrio interior laminado 3+3 con película de baja emisividad, cámara de gas Argón de 15 mm, vidrio exterior templado 4 mm con película de baja emisividad y recubrimiento aislante y separador de acero inoxidable), aleta de ventilación o aireador con doble filtro (polvo e insectos), incorpora motor de apertura de la ventana, el sistema eléctrico, sensor de lluvia, y mando a distancia por radiofrecuencia. Incluye soporte en cuña y cerco de estanqueidad de aluminio gris para cubierta plana. Persiana exterior eléctrica y estor eléctrico. Totalmente equipada y montada, con pp. de medios auxiliares. Datos del CE3x: Transmitancia térmica de la ventana Uw: 1.2 W/m2 K, Transmitancia térmica del vidrio Ug: 1.0 W/m2 K, Factor solar g: 0.30, Permeabilidad al aire: clase 4 y %marco= 34. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,200	20,40	24,48
CM1P11IM260	u	Ventana horizontal madera giratoria cubierta plana c/toldo motorizada 114x118 cm	1,000	3.320,64	3.320,64

TOTAL PARTIDA 3.401,22

CM1R17HD DOBLE VENTANA

CM1R17HDS VIDRIO SIMPLE

CM1R17HDS010 u DOBLADO VENTANA VIDRIO SIMPLE CARP. ALUM. S/RPT Y VIDRIO AISL. 4 mm 100x100 cm
Doblado ventana con vidrio simple carpintería practicable sin RPT de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 100x100 cm. de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco de espesor 40 mm x 87 mm altura, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de aluminio de lama de 50 mm, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre fábrica existente, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3. Y acristalamiento con vidrio float incoloro de 4 mm de espesor y lámina transparente, con protección a la radiación UV de un 99% y confiriendo al vidrio seguridad frente a roturas, i/ fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8 e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,120	22,80	2,74
CM1P12AV170	u	Marco aluminio lacado blanco sin RPT monobloc clase 4 Um=5,7 W/m2K perfil 40x87 mm 100x100 cm	1,000	392,22	392,22
CM1E16LA030	m2	VIDRIO FLOAT INCOLORO 4 mm+LÁMINA TRANSPARENTE	0,610	61,96	37,80

TOTAL PARTIDA 437,61

CM1R17HDD VIDRIO DOBLE

CM1R17HDD010 u DOBLADO VENTANA VIDRIO DOBLE CARP. ALUM. S/RPT Y VIDRIO AISL. 4/6/4 AIRE 100x100 cm
Doblado de ventana con vidrio doble compuesto por carpintería practicable sin RPT de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 100x100 cm. de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco de espesor 40 mm x 87 mm altura, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de aluminio de lama de 50 mm, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre fábrica existente, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 6 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. Se deberá modificar el valor de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,120	22,80	2,74
CM1P12AV170	u	Marco aluminio lacado blanco sin RPT monobloc clase 4 Um=5,7 W/m2K perfil 40x87 mm 100x100 cm	1,000	392,22	392,22
CM1R17HV200	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE 4/6/4 AIRE U=2,5 W/m2K Gv=0,5	0,610	67,61	41,24

TOTAL PARTIDA 441,05

CM1R17HDD020 u DOBLADO VENTANA VIDRIO DOBLE CARP. ALUM. C/RPT Y VIDRIO AISL. 6/12/4 AIRE 100x100 cm
Doblado de ventana con vidrio doble compuesto por carpintería practicable RPT de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 100x100 cm. de medidas totales, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco de espesor 45 mm x 88 mm altura, hojas, guías de persiana, capialzado monobloc y persiana de aluminio de lama de 50 mm, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre fábrica existente, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3. Y doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4 mm, incluso calzos y sellado perimetral de silicona neutra, e instalación completa de la nueva carpintería y su vidrio aislante. W/m2K. Se deberá modificar el valor de la transmitancia térmica lineal de los puentes térmicos correspondientes. Aparecen en la librería de puentes térmicos del programa. También se podrá calcular individualmente o estimarlos con los valores facilitados en el DA-DB-HE-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,120	22,80	2,74
CM1P12AV180	u	Marco aluminio lacado blanco con RPT monobloc clase 4 Um=3,4 W/m2K perfil 45x88 mm 100x100 cm	1,000	488,50	488,50
CM1R17HV220	m2	SUST. VIDRIO - VIDRIO AISLANTE 6/12/4 AIRE U=1,7 W/m2K Gv=0,48	0,610	80,50	49,11

TOTAL PARTIDA 545,20

CM1R17HX DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN SOLAR

CM1R17HXX LAMAS HORIZONTALES

CM1R17HXH010 m2 CELOSÍA LAMAS HORIZONTALES ORIENTABLES PVC OPACA BLANCA

Persiana de lamas de PVC horizontales orientables estándar, con estructura fija galvanizada y lacada con secado al horno. Incluido montaje. Datos del CE3x Angulo: Variable, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PL030	m2	Celosía PVC-100 lamas orientables estándar	1,000	243,34	243,34

TOTAL PARTIDA 259,81

CM1R17HXH020 m2 CELOSÍA LAMAS ORIENTABLES REJA PVC OPACA BLANCA

Persiana de lamas de PVC orientables reja, con estructura fija galvanizada y lacada con secado al horno. Incluido montaje. Datos del CE3x Angulo: Variable, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PL050	m2	Celosía PVC-150 lamas orientables reja	1,000	279,25	279,25

TOTAL PARTIDA 295,72

CM1R17HXH030 m2 CELOSÍA LAMA FIJA TIPO Z PVC OPACA BLANCA

Persiana de lamas fijas de PVC tipo "Z" separadores, 20 mm de separación entre lamas, con estructura metálica galvanizada y lacada con secado al horno. Incluido montaje. Datos del CE3x Angulo: 90, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PL060	m2	Celosía PVC lama fija tipo Z	1,000	104,77	104,77

TOTAL PARTIDA 121,24

CM1R17HXH040 m2 CELOSÍA/PARASOL ALUMINIO LAMA FIJA HORIZONTAL OPACA BLANCA P/MURO CORTINA

Parasol de aluminio, realizado a base de perfiles extrusionados con aleación especial 6063, tratamiento térmico T-5 y acabado superficial mediante recubrimiento en polvo seco. La perfilera será en forma de ala de avión de 200x30 cm, estando colocados horizontalmente cada 300 mm aproximadamente. Se encuentra incluido en esta partida los anclajes de acero necesarios, así como la perfilera base realizada con perfiles de sección rectangular y anclada convenientemente a los forjados del edificio o a la estructura portante. Todo ello realizado, según planos y completamente terminado bajo el sello de calidad ISO 9001. Datos del CE3x Angulo: 90, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,950	22,80	21,66
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	1,500	36,97	55,46
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	2,250	32,95	74,14
CM1P14ME100	m	Perfilería de aluminio y accesorios	1,000	94,30	94,30
CM1P12APC060	m	Celosía lama fija tipo ala de avión	1,000	143,43	143,43

TOTAL PARTIDA 407,19

CM1R17HXH050 m2 CELOSÍA LAMA HORIZONTAL ALUMINIO EXTRUSIONADO OPACA BLANCA

Persiana de lamas de aluminio horizontales extrusionado con estructura fija galvanizada y lacada con secado al horno. Incluido montaje. Datos

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

del CE3x Angulo: 90, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12APC030	m2	Celosia aluminio extrusionado estructura fija	1,000	196,28	196,28
TOTAL PARTIDA					212,75
CM1R17HXH060	m2	CELOSÍA LAMA ORIENTABLE ALUMINIO PERFILADO OPACA BLANCA			
Persiana de lama orientable de aluminio perfilado prelacado, doble pared con refuerzo de aluminio extruido. Testero de material sintético reforzado con fibra de vidrio, estructura metálica en aluminio lacado. Incluido montaje. Datos del CE3x Angulo: Variable, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12APC050	m2	Celosia aluminio perfilado prelacado	1,000	221,10	221,10
TOTAL PARTIDA					237,57
CM1R17HXH070	m2	CELOSÍA FIJA CHAPA TROQUELADA HORIZONTAL OPACA BLANCA			
Celosía fija formada por: empanelado de acero galvanizado, doble agrafado troquelados separados 50 mm y con 10 mm de abertura horizontal, formación de bastidor mediante tres plegaduras en los bordes, patillas de fijación. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Datos del CE3x Angulo: 90, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P13DC010	m2	Celosia fija chapa troquelada	1,000	192,70	192,70
TOTAL PARTIDA					202,11
CM1R17HXH080	m2	CELOSÍA FIJA LAMA HORIZONTAL CHAPA GALVANIZADA OPACA			
Celosía fija de lamas fijas de acero galvanizado horizontales, con plegadura sencilla en los bordes, i/soportes del mismo material, patillas para anclaje a los paramentos, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Datos del CE3x Angulo: 90, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,60. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P13DC020	m2	Celosia fija lamas chapa galvanizada	1,000	222,51	222,51
TOTAL PARTIDA					231,92
CM1R17HXH090	m2	CELOSÍA ABATIBLE LAMA CHAPA GALVANIZADA OPACA			
Celosía de hojas abatibles y lamas fijas de acero galvanizado, formada por bastidor de tubo de acero 60x40x2 mm y lamas de 70x1,5 mm, i/herrajes de colgar y seguridad, sin incluir ayudas de albañilería. Datos del CE3x Angulo: variable, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,60. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P13DC050	m2	Celosia abatible lamas 70x1,5 mm bastidor 60x40x2 mm	1,000	235,19	235,19
TOTAL PARTIDA					246,96
CM1R17HXH100	m2	CELOSÍA CORREDERA LAMA CHAPA GALVANIZADA OPACA			
Celosía de hojas correderas y lamas fijas de acero galvanizado, formada por bastidor de tubo de acero 60x40x2 mm y lamas de 70x1,5 mm, i/guias y herrajes para deslizamiento, y sistema de cierre. Sin incluir ayudas de albañilería. Datos del CE3x Angulo: 90º, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,60. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,250	22,80	5,70
CM1P13DC060	m2	Celosia corredera lamas 70x1,5 mm bastidor 60x40x2 mm	1,000	231,76	231,76
TOTAL PARTIDA					243,53
CM1R17HXE	LAMAS VERTICALES				
CM1R17HXE010	m2	CELOSÍA LAMA VERTICAL ORIENTABLE PVC OPACA BLANCA			
Persiana de lamas de PVC verticales orientables estándar, con estructura fija galvanizada y lacada con secado al horno. Incluido montaje. Datos del CE3x Angulo: Variable, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12PL030	m2	Celosia PVC-100 lamas orientables estándar	1,000	243,34	243,34
TOTAL PARTIDA					259,81
CM1R17HXE020	m2	CELOSÍA/PARASOL ALUMINIO LAMA FIJA VERTICAL OPACA BLANCA P/MURO CORTINA			
Parasol de aluminio, realizado a base de perfiles extrusionados con aleación especial 6063, tratamiento térmico T-5 y acabado superficial mediante recubrimiento en polvo seco. La perfilería será en forma de ala de avión de 200x30 cm, estando colocados verticalmente cada 300 mm aproximadamente. Se encuentra incluido en esta partida los anclajes de acero necesarios, así como la perfilería base realizada con perfiles de sección rectangular y anclada convenientemente a los forjados del edificio o a la estructura portante. Todo ello realizado, según planos y completamente terminado bajo el sello de calidad ISO 9001. Datos del CE3x Angulo: Variable, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,950	22,80	21,66
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	1,500	36,97	55,46

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	2,250	32,95	74,14
CM1P14ME100	m	Perfilería de aluminio y accesorios	1,000	94,30	94,30
CM1P12APC060	m	Celosía lama fija tipo ala de avión	1,000	143,43	143,43
TOTAL PARTIDA					407,19
CM1R17HXE030	m2	CELOSÍA LAMA VERTICAL ALUMINIO EXTRUSIONADO OPACA BLANCA Persiana de lamas de aluminio verticales extrusionado con estructura fija galvanizada y lacada con secado al horno. Incluido montaje. Datos del CE3x Angulo: Variable, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,350	22,80	7,98
CM1P12APC030	m2	Celosía aluminio extrusionado estructura fija	1,000	196,28	196,28
TOTAL PARTIDA					212,75
CM1R17HXE040	m2	CELOSÍA FIJA CHAPA TROQUELADA VERTICAL OPACA Celosía fija formada por: empanelado de acero galvanizado, doble agrafado troquelados separados 50 mm y con 10 mm de abertura vertical, formación de bastidor mediante tres plegaduras en los bordes, patillas de fijación. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Datos del CE3x Angulo: Variable, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,60. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P13DC010	m2	Celosía fija chapa troquelada	1,000	192,70	192,70
TOTAL PARTIDA					202,11
CM1R17HXE050	m2	CELOSÍA FIJA LAMAS VERTICALES CHAPA GALVANIZADA OPACA Celosía fija de lamas fijas de acero galvanizado verticales, con plegadura sencilla en los bordes, i/soportes del mismo material, patillas para anclaje a los paramentos, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Datos del CE3x Angulo: Variable, transmisividad: 1 y reflectividad: 0,60. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,200	22,80	4,56
CM1P13DC020	m2	Celosía fija lamas chapa galvanizada	1,000	222,51	222,51
TOTAL PARTIDA					231,92
CM1R17HXT	TOLDOS				
CM1R17HXT010	u	TOLDO MANUAL 3 m LÍNEA Y 1 m BRAZO TEJIDO BLANCO OPACO Toldo manual de 3 m. de línea y 1 m. de brazo, instalado en fachada. Datos del CE3x ángulo: variable, tejido: opaco. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,500	52,62	78,93
CM1P34IO010	u	Toldo manual 3x2 m brazo 1 m	1,000	124,31	124,31
TOTAL PARTIDA					203,24
CM1R17HXT020	u	TOLDO MANUAL 2 m LÍNEA 1 m BRAZO TEJIDO BLANCO OPACO Toldo manual de 2 m. de línea y 1 m. de brazo, instalado en fachada. Datos del CE3x ángulo: variable, tejido: opaco. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,500	52,62	78,93
CM1P34IO020	u	Toldo manual 2x1 m brazo 1 m	1,000	82,88	82,88
TOTAL PARTIDA					161,81
CM1R17HXT030	u	TOLDO ELÉCTRICO 3 m LÍNEA Y 1 m BRAZO TEJIDO BLANCO OPACO Toldo manual de 3 m. de línea y 1 m. de brazo, instalado en fachada. Datos del CE3x ángulo: variable, tejido: opaco. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,500	52,62	78,93
CM1P34IO030	u	Toldo eléctrico 3x2 m brazo 1 m	1,000	465,09	465,09
TOTAL PARTIDA					544,02
CM1R17HXL	LUCERNARIOS				
CM1R17HXL010	u	CLARABOYA PIRAMIDAL MONOVAL ZÓCALO FAB. FIJA 100x100 cm Claraboya piramidal fija de 100x100 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula piramidal monovalva de metacrilato de metilo o PMMA, unida a un zócalo de fábrica (no incluido) por tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor, protegidos con capuchón; instalada según NTE-QLC, con clasificación de reacción al fuego B-s1,d0. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos del CE3x, X=1,00, Y=1,00 y Z=depende del montaje y del espesor de la cubierta existente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1P14YCR060	u	Cúpula PMMA monovalva piramidal 100x100 cm	1,000	188,26	188,26
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09
TOTAL PARTIDA					233,23
CM1R17HXL020	u	CLARABOYA PIRAMIDAL BIVAL ZÓCALO FAB. FIJA 120x120 cm Claraboya piramidal fija de 120x120 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula piramidal bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, unida a un zócalo de fábrica (no incluido) por tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor,			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

protegidos con capuchón; instalada según NTE-QLC, con clasificación de reacción al fuego B-s1,d0. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos del CE3x, X=1,20, Y=1,20 y Z=depende del montaje y del espesor de la cubierta existente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,250	21,44	26,80
CM1P14YCR160	u	Cúpula PMMA bivalva piramidal 120x120 cm	1,000	441,00	441,00
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 496,94

CM1R17HXL030 u CLARABOYA PARABÓLICA BIVAL ZÓCALO FAB. FIJA 60x60 cm

Claraboya parabólica cuadrada fija de 60x60 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula parabólica cuadrada bivalva de metacrilato de metilo o PMMA, unida a un zócalo de fábrica (no incluido) por tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor, protegidos con capuchón; instalada según NTE-QLC, con clasificación de reacción al fuego B-s1,d0. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos del CE3x, X=0,60, Y=0,60 y Z=depende del montaje y del espesor de la cubierta existente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,770	22,44	17,28
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,770	21,44	16,51
CM1P14YCP240	u	Cúpula PMMA bivalva parabólica 60x60 cm	1,000	180,52	180,52
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 215,40

CM1R17HXL040 u CLARABOYA PARABÓLICA MONOVAL ZÓCALO PRFV FIJA 180x180 cm

Claraboya parabólica cuadrada fija de 180x180 cm de base, medida comercial. Formada por una cúpula parabólica cuadrada monovalva de metacrilato de metilo o PMMA y un zócalo cuadrado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio o PRFV, aislado en la cámara lateral con espuma de poliuretano. Ambas piezas se unen entre sí, mediante tacos sintéticos con tornillos estancos y arandelas de goma de 5 mm de espesor, protegidos con capuchón; a su vez el zócalo se acopla a la cubierta por clavos de acero inoxidable cada 30 cm. Instalada según NTE-QLC, con clasificación de reacción al fuego B-s1,d0. Con todos los elementos individuales que conforman la claraboya, con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Datos del CE3x, X=1,80, Y=1,80 y Z=depende del montaje y del espesor de la cubierta existente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000	21,44	42,88
CM1P14YCP110	u	Cúpula PMMA monovalva parabólica 180x180 cm	1,000	652,48	652,48
CM1P14YZU120	u	Zócalo PRFV espuma poliuretano cuadrado 180 cm	1,000	319,93	319,93
CM1P14YW060	u	Conjunto tornillos fijación cúpula	1,000	1,09	1,09

TOTAL PARTIDA 1.061,26

CM1R17HXP PERGOLAS CON TOLDO

CM1R17HXP010 u PÉRGOLA MADERA TOLDO PLANO TEJIDO BLANCO OPACO PETO-PARED

Suministro y colocación de pérgola adosada envigada con toldo plano, colocada sobre peto de cubierta y apoyado sobre fachada, con unas medidas de 3.00x4.00x2.70m compuesta por pilares de 16x16 cm, vigas de carga de 6.16x8x16 cm, vigas transversales de 3.23x8x16 cm tirantes y remates. La madera es pino laminado tratado en autoclave con terminación de dos manos de un lasur de poro abierta y una de protector rayos ultravioletas. Toldo de palillería y perfilera en aluminio chocolate y lonas blancas. Totalmente instalada. CE3x ángulo: 90º, tejido: opaco. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	17,160	24,34	417,67
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	17,160	23,05	395,54
CM1O01OB505	h	Montador especializado	5,160	26,62	137,36
CM1O01OB510	h	Ayudante montador especializado	5,160	23,05	118,94
CM1P01EW630	m3	Madera laminada en estructura	0,480	1.532,96	735,82
CM1P01EW620	u	Material de ensamble estructural madera	14,040	41,78	586,59
CM1P34IO050	m2	Lona textil blanco para toldo plano	13,560	28,55	387,14

TOTAL PARTIDA 2.779,06

CM1R17HXP050 u PÉRGOLA ALUMINIO BLANCO CON TOLDO BLANCO OPACO PERFIL 120X120 mm

Suministro y colocación de módulo de pérgola de estructura de aluminio lacada blanco montada sobre suelo y apoyada en pared. Postes, largueros y correas de sección 120x120 mm, con terminaciones de pecho de paloma. Dimensiones 4,00x3,00 y una altura de 2,80 m, incluida la colocación de toldo de palillería y perfilera en aluminio y lonas blancas. Totalmente instalada. CE3x ángulo: 90º, tejido: opaco. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	17,160	24,26	416,30
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	17,160	22,80	391,25
CM1P12AEB010	m	Perfiles de tubo aluminio lacado blanco 120x120 mm	9,600	23,52	225,79
CM1P12AEB020	m	Perfiles de tubo guía aluminio lacado blanco 120x120 mm	12,400	32,83	407,09
CM1P12AEB030	u	Pieza base lacado blanco con doble pecho paloma 120x120 mm	2,000	29,69	59,38
CM1P12AEB040	u	Pieza capitel doble lacado blanco con pecho paloma 120x120 mm	2,000	27,14	54,28
CM1P12AEB050	u	Piezas soportes y unión entre perfiles lacadas en blanco 120x120 mm	8,000	17,53	140,24
CM1P12AEB060	u	Tapa perfil pecho paloma lacado en blanco 120x120 mm	6,000	22,58	135,48
CM1P34IO050	m2	Lona textil blanco para toldo plano	12,720	28,55	363,16

TOTAL PARTIDA 2.192,97

CM1R17HXP060 m2 PÉRGOLA ALUMINIO BLANCO CON TOLDO BLANCO OPACO PERFIL 120X120 mm

Suministro y colocación de módulo de pérgola de estructura de aluminio lacada blanco montada sobre suelo y apoyada en pared. Postes, largueros y correas de sección 120x120 mm, con terminaciones de pecho de paloma. Incluida la colocación de toldo de palillería y perfilera en

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

aluminio y lonas blancas. Totalmente instalada. CE3x ángulo: 90º, tejido: opaco. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,420	24,26	34,45
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,420	22,80	32,38
CM1P12AEB010	m	Perfiles de tubo aluminio lacado blanco 120x120 mm	0,800	23,52	18,82
CM1P12AEB020	m	Perfiles de tubo guía aluminio lacado blanco 120x120 mm	1,033	32,83	33,91
CM1P12AEB030	u	Pieza base lacado blanco con doble pecho paloma 120x120 mm	0,166	29,69	4,93
CM1P12AEB040	u	Pieza capitel doble lacado blanco con pecho paloma 120x120 mm	0,166	27,14	4,51
CM1P12AEB050	u	Piezas soportes y unión entre perfiles lacadas en blanco 120x120 mm	0,666	17,53	11,67
CM1P12AEB060	u	Tapa perfil pecho paloma lacado en blanco 120x120 mm	0,333	22,58	7,52
CM1P34IO050	m2	Lona textil blanco para toldo plano	1,070	28,55	30,55

TOTAL PARTIDA 178,74

CM1R17HA AYUDAS

CM1R17HA010 u AYUDA DE ALBAÑILERÍA A INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO/PVC CON HUECO <1,50 m2

Ayuda de albañilería a instalación de carpintería de aluminio o PVC de hasta 1,50 m2 de superficie incluyendo mano de obra en carga y descarga de materiales, colocación de solape y tapajuntas, remates y pintura interior al temple igualando el paño en el perímetro del cerco incluso p.p. de medios auxiliares y limpieza, sin incluir suministro de materiales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,100	22,44	47,12
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,500	22,62	11,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,100	19,56	41,08

TOTAL PARTIDA 99,51

CM1R17HA020 u AYUDA DE ALBAÑILERÍA A INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO/PVC CON HUECO <3,00 m2

Ayuda de albañilería a instalación de carpintería de aluminio o PVC de hasta 3,00 m2 de superficie incluyendo mano de obra en carga y descarga de materiales, colocación de solape y tapajuntas, remates y pintura interior al temple igualando el paño en el perímetro del cerco incluso p.p. de medios auxiliares y limpieza, sin incluir suministro de materiales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,700	22,44	60,59
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,750	22,62	16,97
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,700	19,56	52,81

TOTAL PARTIDA 130,37

CM1R17HA030 u AYUDA DE ALBAÑILERÍA A INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO/PVC CON HUECO <6,00 m2

Ayuda de albañilería a instalación de carpintería de aluminio o PVC de hasta 6,00 m2 de superficie incluyendo mano de obra en carga y descarga de materiales, colocación de solape y tapajuntas, remates y pintura interior al temple igualando el paño en el perímetro del cerco incluso p.p. de medios auxiliares y limpieza, sin incluir suministro de materiales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,650	22,44	81,91
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,950	22,62	21,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,650	19,56	71,39

TOTAL PARTIDA 174,79

CM1R17P PUENTES TÉRMICOS

CM1R17PF PILAR EN ESQUINA O INTEGRADO EN FACHADA

CM1R17PF010 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.PILAR INTEGRADO EN FACHADA O DE ESQUINA TRASD.DIRECTO CG e=40 mm

Aumento del nivel de aislamiento en pilares integrados en fachada o de esquina (puentes térmicos) mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de placas de vidrio celular de 40 mm de espesor recibidas al paramento con pasta de yeso negro, incluso guarnecido y enlucido de yeso de 15 mm sobre la cara vista del aislante. Datos del CE3x, conductividad térmica= 0,048 W/(mK) y e= 0,04 m. La transmitancia térmica lineal dependerá del sistema constructivo existente. Se deberá incluir el valor designado en la librería de puentes térmicos o calcularlo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,140	22,44	3,14
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,140	20,40	2,86
CM1P07TC110	m2	Placa vidrio celular de 450x300x40 mm	1,050	40,48	42,50
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,008	116,58	0,93
CM1E08PEA080	m2	GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO VERTICAL	1,000	11,05	11,05

TOTAL PARTIDA 60,48

CM1R17PF020 m2 ADICIÓN AISL.TÉRM.PILAR INTEGR. EN FACH.O DE ESQUINA TRASD.DIRECTO EPS+YL e=50+10 mm

Aumento del nivel de aislamiento en pilares integrados en fachada o de esquina (puentes térmicos) mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de trasdosado directo compuesto por placa de yeso laminado de 10 mm de espesor que incorpora en su dorso una plancha de poliestireno expandido de 60 mm de espesor y 15 kg/m3 de densidad fabricado bajo norma UNE-EN 13950 y marcado CE, incluso rejuntado y fijación a la fachada existente, deduciendo huecos superiores a 1 m2. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,038 W/(mK) y e= 0,06 m. La transmitancia térmica lineal dependerá del sistema constructivo. Se deberá incluir el valor designado en la librería de puentes térmicos o calcularlo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P04PTS040	m2	Placa yeso laminado térmica poliest. expand. 10+60 EPS mm (R=1,60)	1,050	24,51	25,74
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 35,48

CM1R17PF030	m2	ADICIÓN AISL.TÉRM.PILAR INTEGR.EN FACH.O DE ESQUINA TRASD. e=70+15 mm MW e=60 mm			
Aumento del nivel de aislamiento en pilares integrados en fachada o de esquina (puentes térmicos) mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de trasdosado autoportante compuesto por montantes separados 400 mm y canales de 70 mm de anchura, todos ellos en chapa de acero galvanizado, y placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, con paneles de lana mineral de 60 mm de espesor con barrera anti-humedad colocados entre la perfilería. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,037 W/(mK) y e= 0,06 m. La transmitancia térmica lineal dependerá del sistema constructivo. Se deberá incluir el valor designado en la librería de puentes térmicos o calcularlo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,340	22,44	7,63
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	0,470	0,48	0,23
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,500	1,47	5,15
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,950	1,38	1,31
CM1P07TL735	m2	Panel MW Kraft 60 C=0,035 W/mK	1,050	5,50	5,78
CM1P04PS040	m2	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	6,84	7,18
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,300	0,05	0,07
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53

TOTAL PARTIDA 34,20

CM1R17PP CAJA DE PERSIANA

CM1R17PP010	m	ADICIÓN AISL.TÉRMICO CAJA DE PERSIANA - EPS e=20 mm			
Aumento del nivel de aislamiento en cajas de persiana (puentes térmicos) mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de planchas de poliestireno expandido de 20 mm de espesor, incluso fijación del mismo a la cara interior del capitalizado con adhesivo de contacto sin solventes. Datos del CE3x, conductividad térmica= 0,038 W/(mK) y e = 0,02 m la transmitancia térmica lineal dependerá del sistema constructivo. Se deberá incluir el valor designado en la librería de puentes térmicos o calcularlo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P07TE140	m2	Plancha EPS tipo I-AE 10 kg/m3 e=20 mm	0,200	1,60	0,32
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100	6,55	0,66

TOTAL PARTIDA 5,26

CM1R17PP020	m	ADICION AISL.TERMICO CAJA DE PERSIANA - CG e=13 mm			
Aumento del nivel de aislamiento en cajas de persiana (puentes térmicos) mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de planchas de vidrio celular de 13 mm de espesor, incluso fijación del mismo a la cara interior del capitalizado con adhesivo de contacto sin solventes. Datos del CE3x, conductividad térmica= 0,048 W/(mK) y e = 0,013 m la transmitancia térmica lineal dependerá del sistema constructivo. Se deberá incluir el valor designado en la librería de puentes térmicos o calcularlo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P07TC120	m2	Placa vidrio celular de 450x300x13 mm	0,200	22,62	4,52
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100	6,55	0,66

TOTAL PARTIDA 9,46

CM1R17PA ENCUENTRO DE FACHADA CON SUELO EN CONTACTO CON EL AIRE O SOLERA

CM1R17PA010	m2	ADICION AIS.PUENTE TERM.SOBRE FORJ.O SOLERA XPS e=40 mm CAPA COMPRESION SOLADO GRES			
Aumento del nivel de aislamiento en puente térmico en forjado en contacto con el aire con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de placas rígidas de poliestireno extruido de 40 mm de espesor, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso capa de compresión de 50 mm y posterior colocación del solado de baldosa de gres de 25x25 cm, esmaltado para tránsito medio (Abrasión III), (Alla-AI, s/UNE-EN-14411:2013) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Poliestireno extruido (XPS) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13164. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e= 0,04 m. la transmitancia térmica lineal dependerá del sistema constructivo existente. Se deberá incluir el valor designado en la librería de puentes térmicos o calcularlo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,610	22,44	13,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,610	20,40	12,44
CM1P07TX480	m2	Placa XPS RC200 e=40 mm exterior	1,040	13,59	14,13
CM1P01MEN010	t	Mortero recrecido (CT-C5-F2)	0,036	258,41	9,30
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P08EXG180	m2	Baldosa gres 25x25 cm esmaltado tipo mosaico	1,100	21,62	23,78
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,300	3,04	0,91

TOTAL PARTIDA 79,63

CM1R17PA020	m2	ADICIÓN AIS.PUENTE TÉRM.SOBRE FORJ.O SOLERA MW e=30 mm CAPA COMPRESIÓN SOLADO GRES
Aumento del nivel de aislamiento en puente térmico en forjado con contacto con el aire con solado fijo mediante la adición de aislante térmico por el interior a base de planchas de la lana mineral de 30 mm de espesor, con una resistencia a compresión de 30 Kpa, siendo necesario el modificar las puertas de paso elevándolas 10 cm (precio no incluido), incluso capa de compresión de 50 mm y posterior colocación del solado de baldosa de gres de 25x25 cm, esmaltado para tránsito medio (Abrasión III), (Alla-AI, s/UNE-EN 14411:2013) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, con		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Medido en superficie realmente ejecutada. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,036 W/(mK) y e= 0,03 m. la transmitancia térmica lineal dependerá del sistema constructivo existente. Se deberá incluir el valor designado en la librería de puentes térmicos o calcularlo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,610	22,44	13,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,610	20,40	12,44
CM1P07TL855	m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=30 mm	1,040	11,56	12,02
CM1P01MEN010	t	Mortero recrecido (CT-C5-F2)	0,036	258,41	9,30
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P08EXG180	m2	Baldosa gres 25x25 cm esmaltado tipo mosaico	1,100	21,62	23,78
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,300	3,04	0,91

TOTAL PARTIDA 77,52

CM1R17PA030 m2 ADICIÓN AIS. PUENTE TÉRMICO BAJO FORJADO CON MW e=100 mm FALSO TECHO EXTERIOR PYL

Aumento del nivel de aislamiento en puente térmico en forjado en contacto con el aire mediante la colocación de aislante en falso techo exterior de lana de roca de 100 mm, con una cámara de aire de 100-150 mm, formado por una placa yeso laminado resistente al agua de 15 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Lana mineral con reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Datos a rellenar en el CE3x: Características del aislamiento añadido, conductividad térmica= 0,044 W/(mK) y e= 0,10 m la transmitancia térmica lineal dependerá del sistema constructivo existente. Se deberá incluir el valor designado en la librería de puentes térmicos o calcularlo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,380	24,26	9,22
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,340	23,05	7,84
CM1P04PPW151	m	Perfil laminado U 34x31x34 mm	0,700	2,63	1,84
CM1P04TO090	m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	2,600	2,08	5,41
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,320	0,74	0,24
CM1P04TO110	u	Horquilla techo yeso laminado T-47	1,260	0,89	1,12
CM1P07TL950	m2	Panel acústico MW rollo 100 mm	1,050	8,70	9,14
CM1P04PHH020	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,050	11,64	12,22
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,530	0,65	0,34
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,470	1,32	0,62
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,890	0,05	0,09

TOTAL PARTIDA 48,23

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R17I INSTALACIONES					
CM1R17IA A.C.S.					
CM1R17IAE CALDERA ESTÁNDAR					
CM1R17IAE030 u CAMBIO DE CALDERA MURAL A.C.S. GAS 24 kW ESTANCA					
Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) para agua caliente sanitaria (A.C.S.) de potencia 24 kW. Combustión mediante circuito estanco. Clase 3 ó 4 NOx según UNE-EN 297:1995. Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador y regulación modulante electrónica. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional A.C.S. 97,7%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20CME030	u	Caldera mural mixta instantánea gas 24 kW estanca	1,000	1.630,27	1.630,27
CM1P20CME300	u	Kit conexión caldera mixta convencional con grifería	1,000	80,36	80,36
%PM0200	%	Pequeño Material	19,494	2,00	38,99
TOTAL PARTIDA				1.988,37	
CM1R17IAE050 u CAMBIO DE CALDERA MURAL A.C.S. GAS 35 kW ESTANCA					
Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) para gua caliente sanitaria (A.C.S.) de potencia 35 kW. Combustión mediante circuito estanco. Clase 3 ó 4 NOx según UNE-EN 297:1995. Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador y regulación modulante electrónica. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional A.C.S. 97,7%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20CME100	u	Caldera mural calefacción gas 35 kW estanca	1,000	2.135,44	2.135,44
CM1P20CME310	u	Kit conexión caldera convencional con grifería	1,000	74,62	74,62
%PM0200	%	Pequeño Material	24,488	2,00	48,98
TOTAL PARTIDA				2.497,79	
CM1R17IAE110 u CAMBIO DE CALDERA PIE A.C.S. GASÓLEO 23 kW ESTANCA					
Cambio de caldera de gasóleo para agua caliente sanitaria (A.C.S.) de 23 kW de potencia, fabricada en chapa de acero compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento según Directiva 92/42 CEE, panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Cámara de combustión estanca. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetro CE3X, Rendimiento Medio Estacional A.C.S. 97,3%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CC040	u	Caldera mixta instantánea gasóleo acero 23 kW estanca	1,000	2.252,53	2.252,53
CM1P20CC300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas acero	1,000	321,48	321,48
CM1P20CC310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixtas acero	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	31,282	2,00	62,56
TOTAL PARTIDA				3.190,78	
CM1R17IAE120 u CAMBIO DE CALDERA PIE A.C.S. GASÓLEO 30 kW ESTANCA					
Cambio de caldera de gasóleo para agua caliente sanitaria (A.C.S.) de 30 kW de potencia, fabricada en chapa de acero compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento según Directiva 92/42 CEE, panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Cámara de combustión estanca. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetro CE3X, Rendimiento Medio Estacional A.C.S. 96,0%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CC050	u	Caldera mixta instantánea gasóleo acero 30 kW estanca	1,000	2.466,06	2.466,06
CM1P20CC300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas acero	1,000	321,48	321,48
CM1P20CC310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixtas acero	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	33,418	2,00	66,84
TOTAL PARTIDA				3.408,59	
CM1R17IAE140 u CAMBIO DE ACUMULADOR A.C.S. 50-60 l					
Cambio de depósito acumulador para agua caliente sanitaria (A.C.S.), de 50-60 l de capacidad, fabricado en acero inoxidable (AISI-316), con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida), montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, UA 0,70. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,250	23,26	29,08

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20LA010	u	Acumulador A.C.S. acero inoxidable 50-60 l	1,000	1.018,81	1.018,81
CM1P20TCT020	m	Tubo cobre rígido D=15 mm	2,000	3,73	7,46
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
%PM0100	%	Pequeño Material	11,017	1,00	11,02

TOTAL PARTIDA 1.112,68

CM1R17IAC CALDERA CONDENSACIÓN

CM1R17IAC010 u CAMBIO DE CALDERA MURAL A.C.S. GAS CONDENS. 20-24 kW ACUM. 45 l

Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) de condensación para agua caliente sanitaria (A.C.S.), de potencia de 24 kW. Con acumulador interno fabricado en acero inoxidable AISI-316 L de 45 l de capacidad, con protección adicional con ánodo de magnesio de sacrificio y función antilegionela. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UN-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetro CE3X, Rendimiento Medio Estacional A.C.S. 97,7%, UA 0,70. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,500	23,26	127,93
CM1P20CMC080	u	Caldera mural gas mixta condensación acumulación 45 l 20/24 kW	1,000	3.696,81	3.696,81
CM1P20CMC300	u	Kit conexión caldera mixta condensación c/grifería	1,000	137,99	137,99
%PM0200	%	Pequeño Material	40,974	2,00	81,95

TOTAL PARTIDA 4.179,38

CM1R17IAC040 u CAMBIO DE CALDERA MURAL A.C.S. GAS CONDENS. 30-32 kW

Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) de condensación para agua caliente sanitaria (A.C.S.), de potencia de 30-32 kW. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador y regulación modulante electrónica. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional A.C.S. 97,7%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,500	23,26	127,93
CM1P20CMC150	u	Caldera mural gas calefacción condensación 30-32 kW	1,000	2.846,66	2.846,66
CM1P20CMC310	u	Kit conexión caldera condensación c/grifería	1,000	103,49	103,49
%PM0200	%	Pequeño Material	32,128	2,00	64,26

TOTAL PARTIDA 3.277,04

CM1R17IAB CALDERA BAJA TEMPERATURA

CM1R17IAB020 u CAMBIO DE CALDERA MURAL A.C.S. GAS BAJA TEMP. ESTANCA 15 kW

Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) Baja Temperatura Estanca para agua caliente sanitaria (A.C.S.), con una potencia de 15 kW, temperatura baja 40°C y alta 60°C. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx3 (Clase 3 según UNE-EN 483). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica incluye kit de conexión y grifería. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetro CE3X, Rendimiento Medio Estacional A.C.S. 93,2%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P20CME360	u	Caldera mural gas baja temperatura estanca 15 kW	1,000	1.126,84	1.126,84
%PM0200	%	Pequeño Material	14,133	2,00	28,27

TOTAL PARTIDA 1.441,61

CM1R17IAB030 u CAMBIO DE CALDERA MURAL A.C.S. GAS BAJA TEMP. ESTANCA 24 kW ACUM. 40 l

Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) Baja Temperatura Atmosférica para agua caliente sanitaria (A.C.S.), con una potencia de 24 kW, temperatura baja 40°C y alta 60°C. Con acumulador interno fabricado en acero inoxidable AISI-316 L de 40 l de capacidad, con protección adicional con ánodo de magnesio de sacrificio y función antilegionela. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx3 (Clase 3 según UNE-EN 483). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica incluye kit de conexión y grifería. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetro CE3X, Rendimiento Medio Estacional A.C.S. 93,2%, UA 0,70. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P20CME390	u	Caldera mural gas baja temperatura estanca 24 kW acumulador 40 l	1,000	1.912,32	1.912,32
%PM0200	%	Pequeño Material	21,988	2,00	43,98

TOTAL PARTIDA 2.242,80

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R17IAM BOMBA DE CALOR

CM1R17IAM020 u CAMBIO BOMBA DE CALOR ACS MF. AIRE-AGUA 16 kW ACUM. 200 l

Cambio o instalación de equipo con bomba de calor para A.C.S., con una unidad exterior monofásica aire-agua de capacidad nominal de calefacción 16.000 W, con estándares de eficiencia energética COP calor 3.90, refrigerante ecológico R410A. Depósito acumulador de acero inoxidable de 200 l de capacidad para producción de A.C.S. equipado con sistema de regulación de la temperatura (entre 40°C y 70°C) y unidad de control de intercambio calor aire-agua de 16.000 W. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Instalado sobre instalación de A.C.S. y calefacción existente. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional A.C.S. 210% UA 0,90. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21XC130	u	Unidad exterior bomba de calor mf. integral Split ref/cal 15,5/16 kW	1,000	5.751,54	5.751,54
CM1P21XC160	u	Unidad de control intercambio calor aire-agua 16 kW	1,000	4.614,85	4.614,85
CM1P21AA130	u	Acumulador ACS aeroter. alta temp. 200 l acero inox	1,000	2.324,14	2.324,14
%PM0200	%	Pequeño Material	129,770	2,00	259,54

TOTAL PARTIDA 13.236,57

CM1R17IAJ EFECTO JOULE

CM1R17IAJ020 u CAMBIO DE CALENTADOR INST. ELÉCTRICO TF. A.C.S. 21 kW 11,5 l/min

Calentador eléctrico instantáneo de agua caliente sanitaria (A.C.S.), con capacidad de producción de 11,5 l/min (21 kW), con cuerpo de agua fabricado en poliamida, panel con selector de nivel de potencia, doble limitador de seguridad (aparato e usuario), trifásico (380-400 V), completamente instalado, incluyendo conexiones a las tomas de agua fría y caliente y a la toma de alimentación eléctrica; i/p.p. de medios auxiliares para su instalación. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (EU) 305/2011, conforme al RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 92%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1P20AC120	u	Calentador eléctrico instantáneo ACS 11,5 l/min-21 kW trifásico	1,000	533,92	533,92
%PM0200	%	Pequeño Material	5,645	2,00	11,29

TOTAL PARTIDA 575,82

CM1R17IAJ050 u CAMBIO DE TERMO ELÉCTRICO A.C.S. 50 l

Cambio de Termo eléctrico de 50 l de capacidad para agua caliente sanitaria (A.C.S.), con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el montaje de soportes, conexiones a la red de fontanería, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica, llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, UA 0,70. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,250	23,26	29,08
CM1P20AT030	u	Termo eléctrico 50 l	1,000	286,10	286,10
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
%PM0200	%	Pequeño Material	3,804	2,00	7,61

TOTAL PARTIDA 388,00

CM1R17IAJ060 u CAMBIO DE TERMO ELÉCTRICO A.C.S. 100 l

Cambio de Termo eléctrico de 100 l de capacidad para agua caliente sanitaria (A.C.S.), con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el montaje de soportes, conexiones a la red de fontanería, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica, llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, UA 0,80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P20AT050	u	Termo eléctrico 100 l	1,000	372,22	372,22
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
%PM0200	%	Pequeño Material	4,785	2,00	9,57

TOTAL PARTIDA 488,02

CM1R17IC CALEFACCIÓN

CM1R17ICE CALDERA ESTÁNDAR

CM1R17ICE030 u CAMBIO DE CALDERA MURAL CALEFACCIÓN GAS 24 kW ESTANCA

Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) para calefacción de potencia 24 kW. Combustión mediante circuito estanco. Clase 3 ó 4 NOx según UNE-EN 297:1995. Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador y regulación modulante electrónica. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 97,7%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20CME030	u	Caldera mural mixta instantánea gas 24 kW estancia	1,000	1.630,27	1.630,27
CM1P20CME300	u	Kit conexión caldera mixta convencional con grifería	1,000	80,36	80,36
%PM0200	%	Pequeño Material	19,971	2,00	39,94

TOTAL PARTIDA 2.037,07

CM1R17ICE050 u CAMBIO DE CALDERA MURAL CALEFACCIÓN GAS 35 kW ESTANCA
Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) para calefacción de potencia 35 kW. Combustión mediante circuito estanco. Clase 3 ó 4 NOx según UNE-EN 297:1995. Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador y regulación modulante electrónica. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 97,7%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P20CME100	u	Caldera mural calefacción gas 35 kW estancia	1,000	2.135,44	2.135,44
CM1P20CME310	u	Kit conexión caldera convencional con grifería	1,000	74,62	74,62
%PM0200	%	Pequeño Material	24,966	2,00	49,93

TOTAL PARTIDA 2.546,49

CM1R17ICE070 u CAMBIO DE CALDERA DE PIE CALEFACCIÓN GASÓLEO 30 kW ESTANCA
Cambio de caldera de gasóleo, fabricada en chapa de acero para calefacción de 30 kW de potencia, compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Cámara de combustión estanca. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 96,0%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CC050	u	Caldera mixta instantánea gasóleo acero 30 kW estancia	1,000	2.466,06	2.466,06
CM1P20CC300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas acero	1,000	321,48	321,48
CM1P20CC310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixtas acero	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	33,418	2,00	66,84

TOTAL PARTIDA 3.408,59

CM1R17ICE100 u CAMBIO DE CALDERA CALEFACCIÓN PELLETS 40 kW
Cambio de caldera de pellets para calefacción de 40 kW de potencia, de alto rendimiento. Fabricada en acero de alta calidad. Equipada con panel de control con cronotermostato con mando a distancia (programador semanal-horario), modulador de consumo y selector de temperatura y kit de arranque automático. Posibilidad de acople a contenedor exterior (no incluido). Equipo conforme a UNE-EN 303-5; totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 90,8%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CBP050	u	Caldera de pellets acero 40 kW	1,000	4.219,42	4.219,42
CM1P20CBP060	u	Kit de encendido automático caldera pellet acero	1,000	725,85	725,85
%PM0200	%	Pequeño Material	53,273	2,00	106,55

TOTAL PARTIDA 5.433,82

CM1R17ICE120 u CAMBIO DE CALDERA CALEFACCIÓN PELLETS+POLICOMBUSTIBLE 40 kW
Cambio de caldera de pellets para calefacción de 40 kW de potencia, de alto rendimiento. Equipada con kit de policombustión para posibilitar el uso de leña, maíz, huesos de oliva, cáscaras de almendra, etc. como combustible alternativo. Fabricada en acero de alta calidad. Equipada con panel de control con cronotermostato con mando a distancia (programador semanal-horario), modulador de consumo y selector de temperatura y kit de arranque automático. Posibilidad de acople a contenedor exterior (no incluido). Equipo conforme a UNE-EN 303-5; totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 90,8%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CBP050	u	Caldera de pellets acero 40 kW	1,000	4.219,42	4.219,42
CM1P20CBP060	u	Kit de encendido automático caldera pellet acero	1,000	725,85	725,85
CM1P20CBP070	u	Kit policombustible leña, maíz, hueso oliva, cáscaras almendra	1,000	258,08	258,08
%PM0200	%	Pequeño Material	55,854	2,00	111,71

TOTAL PARTIDA 5.697,06

CM1R17ICE140 u CAMBIO DE CALDERA CALEFACCIÓN LEÑA 30 kW ALTA EFICIENCIA
Cambio de caldera de leña para calefacción de 30 kW de potencia, de alta eficiencia. Fabricada en acero de altas prestaciones, formada por dos bloques superpuestos, uno superior de cámara de combustible, y el inferior con bloques de hormigón refractario. Combustión de leña por gasificación, con ventilador exhaustor, sobrealimentación, con llama de combustión inversa e intercambiador de acero. Equipada con panel de control, válvulas de seguridad de apertura y cierre de compuertas y apagado automático a falta de combustible. Equipo conforme a UNE-EN 303-5; totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 88,6%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CBL030	u	Caldera leña acero 30 kW alta eficiencia	1,000	3.944,27	3.944,27
CM1P20CBL300	u	Regulador de tiro termostático caldera leña	1,000	120,41	120,41
CM1P20CBL310	u	Módulo control temperatura retorno caldera leña	1,000	350,48	350,48
%PM0200	%	Pequeño Material	47,972	2,00	95,94

TOTAL PARTIDA 4.893,10

CM1R17ICE180 u CAMBIO DE CALDERA CALEFACCIÓN LEÑA/CARBÓN 43/52,5 kW

Cambio de caldera con alimentación de leña o carbón para calefacción de 43 kW de potencia para leña y 52,5 kW para carbón. Fabricada en hierro fundido. Equipada con panel de control, válvulas de seguridad de apertura y cierre de compuertas y apagado automático a falta de combustible. Posibilidad de trabajar con pellets y de acople con depósito exterior (no incluido). Equipo conforme a UNE-EN 303-5; totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 88,6%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CBM130	u	Caldera policombustible leña/carbón 43/52,5 kW	1,000	2.422,44	2.422,44
CM1P20CBM160	u	Kit serpentín de seguridad caldera leña/carbón	1,000	269,82	269,82
%PM0200	%	Pequeño Material	30,743	2,00	61,49

TOTAL PARTIDA 3.135,75

CM1R17ICE200 u CAMBIO DE INSERTABLE DE LEÑA COMPACTO 12 kW

Cambio de cajón chimenea insertable de leña compacto para calefacción de 12 kW de potencia, ancho del equipo de 70 cm. Fabricado en acero, con cámara de combustión en hierro fundido, cristal cerámico, sistema exclusivo de limpieza del cristal por aire, regulación del primario con control gradual, sistema de doble combustión. Envolvente carenado metálico con dos salidas canalizables para poder dar servicio a otras estancias, ventilador de convección ajustable a 2 velocidades con termostato de activación automática. Equipado con cajón cenicero extraíble. Acabado en pintura anticorrosiva negra. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de conexiones y salidas de humos (en vitrificado negro), piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 88,6%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	7,500	24,49	183,68
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	7,500	23,26	174,45
CM1P20HI030	u	Insertables leña compacto 12 kW ancho=100 cm	1,000	1.827,75	1.827,75
CM1P20HI100	u	Conjunto collarines salida aire insertable leña	1,000	46,34	46,34
CM1P20HI130	u	Marco insertable leña a=100 cm ancho 90 mm	1,000	76,47	76,47
CM1P20VV060	m	Chimenea vitrificada negro mate pared simple D=200 mm	6,000	55,09	330,54
CM1P20VV120	u	Codo 45/90° vitrificado negro mate pared simple D=200 mm	2,000	52,71	105,42
CM1P20VV180	u	Te 90° vitrificada negro mate pared simple D=200 mm	1,000	67,58	67,58
CM1P20VV240	u	Colector hollín vitrificado negro mate D=200 mm	1,000	64,44	64,44
CM1P20VV300	u	Sombrerete vitrificado negro mate D=200 mm	1,000	65,71	65,71
CM1P20VV320	u	Anclaje tubo vitrificado negro mate D=125-200 mm	6,000	29,58	177,48
%PM0200	%	Pequeño Material	31,199	2,00	62,40

TOTAL PARTIDA 3.182,26

CM1R17ICC CALDERA CONDENSACIÓN

CM1R17ICC040 u CAMBIO DE CALDERA MURAL CALEFACCIÓN GAS CONDENS. 30-32 kW

Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) de condensación para calefacción de potencia 30-32 kW. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador y regulación modulante electrónica. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 97,7%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P20CMC150	u	Caldera mural gas calefacción condensación 30-32 kW	1,000	2.846,66	2.846,66
CM1P20CMC310	u	Kit conexión caldera condensación c/grifería	1,000	103,49	103,49
%PM0200	%	Pequeño Material	32,367	2,00	64,73

TOTAL PARTIDA 3.301,38

CM1R17ICB CALDERA BAJA TEMPERATURA

CM1R17ICB020 u CAMBIO DE CALDERA MURAL CALEFACCIÓN GAS BAJA TEMP. ESTANCA 24 kW

Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) Baja Temperatura Estanca para calefacción, con una potencia de 24 kW, temperatura baja 40°C y alta 60°C. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx3 (Clase 3 según UNE-EN 483). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica incluye kit de conexión y grifería. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetro CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 93,2%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P20CME380	u	Caldera mural gas baja temperatura estanca 24 kW	1,000	1.792,45	1.792,45
%PM0200	%	Pequeño Material	20,790	2,00	41,58

TOTAL PARTIDA 2.120,53

CM1R17ICM BOMBA DE CALOR

CM1R17ICM020 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN SPLIT 6 kW

Cambio o instalación de equipo de con bomba de calor para calefacción tipo Split, con una unidad exterior de capacidad nominal de calefacción 6.000 W y una interior de capacidad nominal de calefacción 6.000 W, con estándares de eficiencia energética SCOP calor 4.0, refrigerante ecológico R410A. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 400%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21XC020	u	Unidad exterior bomba de calor Split ref/cal 5/6 kW	1,000	1.511,92	1.511,92
CM1P21XC021	u	Unidad interior bomba de calor Split ref/cal 5/6 kW	1,000	705,32	705,32
%PM0200	%	Pequeño Material	24,560	2,00	49,12

TOTAL PARTIDA 2.505,11

CM1R17ICM040 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN MULTISPLIT 3x1 9,3 kW

Cambio o instalación de equipo con bomba de calor para calefacción tipo Multisplit, con una unidad exterior de capacidad nominal de calefacción 9.300 W y tres interiores de capacidad nominal de calefacción 3.000 W, con estándares de eficiencia energética SCOP calor 3.7, refrigerante ecológico R410A. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 370%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21XC030	u	Unidad exterior bomba de calor Split ref/cal 8/9,3 kW	1,000	3.274,19	3.274,19
CM1P21XC011	u	Unidad interior bomba de calor Split ref/cal 2,5/3 kW	3,000	455,27	1.365,81
%PM0200	%	Pequeño Material	49,265	2,00	98,53

TOTAL PARTIDA 5.025,03

CM1R17ICM060 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN POR CONDUCTOS 6 kW

Cambio o instalación de equipo con bomba de calor por conductos, con una unidad exterior de capacidad nominal de calefacción 6.000 W y una interior de capacidad nominal de calefacción 6.000 W, con estándares de eficiencia energética SCOP calor 4.0, refrigerante ecológico R410A. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 400%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21XC020	u	Unidad exterior bomba de calor Split ref/cal 5/6 kW	1,000	1.511,92	1.511,92
CM1P21XC050	u	Unidad interior bomba de calor Split baja silueta ref/cal 5/6 kW	1,000	1.401,05	1.401,05
%PM0200	%	Pequeño Material	31,517	2,00	63,03

TOTAL PARTIDA 3.214,75

CM1R17ICM090 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN CASSETTE 4x1 9,3 kW

Cambio o instalación de equipo con bomba de calor para calefacción tipo cassette de 4 vías, con una unidad exterior de capacidad nominal de calefacción 9.300 W y cuatro interiores de capacidad nominal de calefacción 2.600 W, con estándares de eficiencia energética SCOP calor 3.7, refrigerante ecológico R410A. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 370%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21XC030	u	Unidad exterior bomba de calor Split ref/cal 8/9,3 kW	1,000	3.274,19	3.274,19
CM1P21XC060	u	Unidad interior bomba de calor Cassette 4 vías ref/cal 2/2,6 kW	4,000	1.066,22	4.264,88
%PM0200	%	Pequeño Material	78,256	2,00	156,51

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 7.982,08

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R17ICV BOMBA DE CALOR-CAUDAL REF. VARIABLE
CM1R17ICV020 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN CVR MULTISPLIT 6x1 25,2 kW

Cambio o instalación de equipo bomba de calor para calefacción tipo multisplit para montaje múltiple en sistemas de Caudal Variable de Refrigerante (CVR), con una unidad exterior de capacidad nominal de calefacción 25.200 W y tres interiores de capacidad nominal de calefacción 3.000 W y tres interiores de capacidad nominal de calefacción 6.000 W, con estándares de eficiencia energética COP calor 4.94, refrigerante ecológico R410A. Con válvula de expansión electrónica incorporada en la caja de conexión y alimentación monofásica 220 V independiente. Panel de mando de control remoto individual con cable en cada unidad interior. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 370%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P21XV090	u	Unidad exterior bomba de calor CVR split ref/cal 22,5/25,2 kW	1,000	12.100,24	12.100,24
CM1P21XC011	u	Unidad interior bomba de calor Split ref/cal 2,5/3 kW	3,000	455,27	1.365,81
CM1P21XC021	u	Unidad interior bomba de calor Split ref/cal 5/6 kW	3,000	705,32	2.115,96
CM1P21XV030	u	Control remoto individual CVR por cable	6,000	131,70	790,20
CM1P21XV040	u	Kit derivación fluidos CVR	1,000	209,91	209,91
%PM0200	%	Pequeño Material	169,641	2,00	339,28

TOTAL PARTIDA 17.303,40

CM1R17ICV040 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN CVR POR CONDUCTO 5x1 25,2 kW

Cambio o instalación de equipo bomba de calor para calefacción por conductos para montaje múltiple en sistemas de Caudal Variable de Refrigerante (CVR), con una unidad exterior de capacidad nominal calefacción 25.200 W y dos interiores de capacidad nominal de calefacción 2.900 W más tres interiores de capacidad nominal de calefacción 6.000 W, con estándares de eficiencia energética COP calor 4.94, refrigerante ecológico R410A. Con válvula de expansión electrónica incorporada en la caja de conexión y alimentación monofásica 220 V independiente. Panel de mando de control remoto individual con cable en cada unidad interior. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 370%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1P21XV090	u	Unidad exterior bomba de calor CVR split ref/cal 22,5/25,2 kW	1,000	12.100,24	12.100,24
CM1P21XC040	u	Unidad interior bomba de calor Split baja silueta ref/cal 2,5/2,9 kW	2,000	862,27	1.724,54
CM1P21XC050	u	Unidad interior bomba de calor Split baja silueta ref/cal 5/6 kW	3,000	1.401,05	4.203,15
CM1P21XV030	u	Control remoto individual CVR por cable	6,000	131,70	790,20
CM1P21XV040	u	Kit derivación fluidos CVR	1,000	209,91	209,91
%PM0200	%	Pequeño Material	195,055	2,00	390,11

TOTAL PARTIDA 19.895,65

CM1R17ICV080 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN CVR CASSETTE 4x1 12 kW

Cambio o instalación de equipo bomba de calor para calefacción tipo cassette para montaje múltiple en sistemas de Caudal Variable de Refrigerante (CVR), con una unidad exterior de capacidad nominal de calefacción 12.000 W y cuatro interiores tipo cassette de capacidad nominal de calefacción 2.500 W de cuatro vías incluyendo panel de acabado, con estándares de eficiencia energética COP calor 4.47, refrigerante ecológico R410A. Con válvula de expansión electrónica incorporada en la caja de conexión y alimentación monofásica 220 V independiente. Panel de mando de control remoto individual con cable en cada unidad interior. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 340%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21XV080	u	Unidad exterior bomba de calor CVR split ref/cal 10/12 kW	1,000	6.307,04	6.307,04
CM1P21XC110	u	Unidad interior bomba de calor Cassette ref/cal 2,2/2,5 kW	4,000	1.286,52	5.146,08
CM1P21XV030	u	Control remoto individual CVR por cable	4,000	131,70	526,80
CM1P21XV040	u	Kit derivación fluidos CVR	1,000	209,91	209,91
%PM0200	%	Pequeño Material	124,763	2,00	249,53

TOTAL PARTIDA 12.725,86

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R17ICJ EFECTO JOULE

CM1R17ICJ020 u CAMBIO DE EMISOR ELÉCTRICO CALEFACCIÓN 1.250 W

Cambio de emisor térmico eléctrico (radiador) para calefacción, realizado en cuerpo de aluminio inyectado con fluido térmico de altas prestaciones, con panel de control con selector de posiciones, con aislamiento de Clase I y protección eléctrica IP24, de 1200/1250 W de potencia, con soportes a pared, conexión eléctrica directa a red o a base de enchufe (no incluido); i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Totalmente instalado y funcionando. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 90%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1P20MEF040	u	Emisor térmico eléctrico fluido 1200/1250 W	1,000	335,22	335,22
%PM0100	%	Pequeño Material	3,591	1,00	3,59

TOTAL PARTIDA 362,69

CM1R17ICJ040 u CAMBIO DE CALEFACTOR ELÉCTRICO CALEFACCIÓN CONVECTOR 1.250 W

Cambio de calefactor eléctrico de tipo convector para calefacción, de pequeñas dimensiones, portátil con asa de transporte y/o ruedas, con potencia de hasta 1.250 W (230V-50Hz). Dotado de selector de control de potencia y termostato de seguridad. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme al RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 90%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1P20MEE020	u	Calefactor eléctrico convector 1250 W	1,000	29,88	29,88

TOTAL PARTIDA 33,29

CM1R17ICJ050 u CAMBIO DE CHIMENEA ELÉCTRICA CALEFACCIÓN 1.800 W

Cambio o instalación de chimenea eléctrica de convección para calefacción, de 1.800 W de potencia en calefacción (apta para calentar estancias de hasta 20 m²), de medidas: ancho 65 cm, alto 62 cm y fondo 25 cm. Con posibilidad de ser encastrada o revestida. Interior de hogar decorativo con iluminación de fuego realista y leños, con posibilidad de funcionamiento sólo en modo decorativo (consumo aprox. de 75 W). Funcionamiento silencioso, incorpora termostato electrónico y mando a distancia. Acabado exterior en negro ó acero inox. Totalmente instalada, conectada a red eléctrica, probada y funcionando, i/p.p. de medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 90%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,500	23,05	34,58
CM1P20HE010	u	Chimenea eléctrica 1800 W 65x62x25 cm	1,000	268,64	268,64
%PM1200	%	Pequeño Material	3,396	3,00	10,19

TOTAL PARTIDA 349,80

CM1R17ICJ330 u CAMBIO DE CALDERA ELÉCTRICA TF. CALEFACCIÓN 21 kW

Cambio de caldera eléctrica mural o de pie para calefacción, con potencia ajustable hasta 21 kW, trifásica (400V). Cuerpo de calefacción fabricado en acero, equipada panel de control con programador horario, selector de potencia, termostato de control de temperatura y manómetro. Incorpora presostato, válvula de vaciado, vaso de expansión, válvula de seguridad, purgador, bomba aceleradora y cuadro de conexión. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 109%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P20CEC040	u	Caldera eléctrica calefacción 21 kW mural/pie trifásica	1,000	1.687,67	1.687,67
%PM0200	%	Pequeño Material	19,742	2,00	39,48

TOTAL PARTIDA 2.013,65

CM1R17IR REFRIGERACIÓN

CM1R17IRF MAQUINARIA FRIGORÍFICA

CM1R17IRF020 u CAMBIO EQUIPO REFRIGERACIÓN SPLIT FRÍO 5 kW

Cambio o instalación de equipo de refrigeración tipo Split, solo frío, con una unidad exterior de capacidad nominal de refrigeración 5.000 W y una interior de capacidad nominal de refrigeración 5.000 W, con estándares de eficiencia energética SEER frío 6.7, refrigerante ecológico R410A. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 670%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21XF020	u	Unidad exterior Split frío 5 kW	1,000	1.513,09	1.513,09
CM1P21XF021	u	Unidad interior Split frío 5 kW	1,000	705,32	705,32
%PM0200	%	Pequeño Material	24,572	2,00	49,14

TOTAL PARTIDA 2.506,30

CM1R17IRF040 u CAMBIO EQUIPO REFRIGERACIÓN MULTISPLIT FRÍO 2x1 8 kW

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Cambio o instalación de equipo de refrigeración tipo Multisplit solo frío de una unidad exterior de capacidad nominal de refrigeración 8.000 W y dos unidades interiores de pared de capacidad nominal de refrigeración 2.500 y 5.000 W respectivamente, con estándares de eficiencia energética SEER frío 5,3, refrigerante ecológico R410A. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadores y condensadores, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladros en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 530%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21XF040	u	Unidad exterior Multisplit frío 8 kW	1,000	3.274,19	3.274,19
CM1P21XF011	u	Unidad interior Split frío 2,5 kW	1,000	455,27	455,27
CM1P21XF021	u	Unidad interior Split frío 5 kW	1,000	705,32	705,32
%PM0200	%	Pequeño Material	47,213	2,00	94,43

TOTAL PARTIDA 4.815,71

CM1R17IRF060 u CAMBIO EQUIPO REFRIGERACIÓN POR CONDUCTOS FRÍO 5 kW

Cambio o instalación de equipo de refrigeración por conductos con una unidad exterior y una interior, para instalación en falso techo, solo frío, de capacidad nominal de refrigeración 5.000 W, con estándares de eficiencia energética SEER frío 6,7, refrigerante ecológico R410A. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 670%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21XF020	u	Unidad exterior Split frío 5 kW	1,000	1.513,09	1.513,09
CM1P21XF060	u	Unidad interior split baja silueta frío 5 kW	1,000	1.401,05	1.401,05
%PM0200	%	Pequeño Material	32,006	2,00	64,01

TOTAL PARTIDA 3.264,65

CM1R17IRF070 u CAMBIO EQUIPO REFRIGERACIÓN ROOF-TOP FRÍO 13,8 kW

Cambio o instalación de equipo de refrigeración tipo Roof-Top solo frío con ventiladores interiores centrífugos de transmisión directa, y exteriores axiales, de capacidad nominal de refrigeración 13.800 W, con estándares de eficiencia energética SEER frío 2,1, refrigerante ecológico R410A, formada por compresor hermético alternativo, calentador de cárter, presostatos de alta y baja, mirilla de líquido, filtro secador, microprocesador de control, condensador y enfriador de placas, válvulas de servicio. Incluido conexionado, resistencia eléctrica de apoyo. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 210%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1M02GAH020	h	Grúa telescópica autopropulsada 25 t	2,000	69,48	138,96
CM1P21RF020	u	Equipo Roof-Top sólo frío 13,8 kW	1,000	5.189,27	5.189,27
%PM0200	%	Pequeño Material	57,102	2,00	114,20

TOTAL PARTIDA 5.824,43

CM1R17IRV MAQUINARIA FRIGORÍFICA-CAUDAL REF. VARIABLE

CM1R17IRV010 u CAMBIO EQUIPO REFRIGERACIÓN CVR MULTISPLIT 3x1 10 kW

Cambio o instalación de equipo de refrigeración tipo split para montaje múltiple en sistemas de Caudal Variable de Refrigerante (CVR), solo frío, con una unidad exterior de capacidad nominal de refrigeración 10.000 W y dos interiores de capacidad nominal de refrigeración 2.500 W más una interior de capacidad nominal de refrigeración 5.000 W, con estándares de eficiencia energética EER frío 4,19, refrigerante ecológico R410A. Con válvula de expansión electrónica incorporada en la caja de conexión y alimentación monofásica 220 V independiente. Panel de mando de control remoto individual con cable en cada unidad interior. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 260%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21XV010	u	Unidad exterior CVR frío 10 kW	1,000	6.307,04	6.307,04
CM1P21XF011	u	Unidad interior Split frío 2,5 kW	2,000	455,27	910,54
CM1P21XF021	u	Unidad interior Split frío 5 kW	1,000	705,32	705,32
CM1P21XV030	u	Control remoto individual CVR por cable	3,000	131,70	395,10
CM1P21XV040	u	Kit derivación fluidos CVR	1,000	209,91	209,91
%PM0200	%	Pequeño Material	88,144	2,00	176,29

TOTAL PARTIDA 8.990,70

CM1R17IRV030 u CAMBIO EQUIPO REFRIGERACIÓN CVR POR CONDUCTO 3x1 10 kW

Cambio o instalación de equipo de refrigeración por conductos para montaje múltiple en sistemas de Caudal Variable de Refrigerante (CVR), solo frío, con una unidad exterior de capacidad nominal de refrigeración 10.000 W y dos interiores de capacidad nominal de refrigeración 2.500 W más una interior de capacidad nominal de refrigeración 5.000 W, con estándares de eficiencia energética EER frío 4,19, refrigerante ecológico R410A. Con válvula de expansión electrónica incorporada en la caja de conexión y alimentación monofásica 220 V independiente. Panel de mando de control remoto individual con cable en cada unidad interior. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 260%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P21XV010	u	Unidad exterior CVR frío 10 kW	1,000	6.307,04	6.307,04
CM1P21XF050	u	Unidad interior split baja silueta frío 2,5 kW	2,000	862,27	1.724,54
CM1P21XF060	u	Unidad interior split baja silueta frío 5 kW	1,000	1.401,05	1.401,05
CM1P21XV030	u	Control remoto individual CVR por cable	3,000	131,70	395,10
CM1P21XV040	u	Kit derivación fluidos CVR	1,000	209,91	209,91
%PM0200	%	Pequeño Material	104,196	2,00	208,39

TOTAL PARTIDA 10.628,03

CM1R17IRV080 u CAMBIO EQUIPO REFRIGERACIÓN CVR CASSETTE 4x1 10 kW

Cambio o instalación de equipo de refrigeración tipo cassette para montaje múltiple en sistemas de Caudal Variable de Refrigerante (CVR), solo frío, con una unidad exterior de capacidad nominal de refrigeración 10.000 W y cuatro interiores de capacidad nominal de refrigeración 2.200 W de cuatro vías incluyendo panel de acabado, con estándares de eficiencia energética EER frío 4.19, refrigerante ecológico R410A. Con válvula de expansión electrónica incorporada en la caja de conexión y alimentación monofásica 220 V independiente. Panel de mando de control remoto individual con cable en cada unidad interior. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 260%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P21XV010	u	Unidad exterior CVR frío 10 kW	1,000	6.307,04	6.307,04
CM1P21XV060	u	Unidad interior Cassette 4 vías CVR frío 2,2 kW	4,000	1.286,52	5.146,08
CM1P21XV030	u	Control remoto individual CVR por cable	4,000	131,70	526,80
CM1P21XV040	u	Kit derivación fluidos CVR	1,000	209,91	209,91
%PM0200	%	Pequeño Material	125,718	2,00	251,44

TOTAL PARTIDA 12.823,27

CM1R17IRV090 u CAMBIO EQUIPO REFRIGERACIÓN CRV SPLIT-CASSETTE 3+3x1 22,5 kW

Cambio o instalación de equipo de refrigeración tipo split y cassette para montaje múltiple en sistemas de Caudal Variable de Refrigerante (CVR), solo frío, con una unidad exterior de capacidad nominal de refrigeración 10.000 W y tres interiores tipo cassette de capacidad nominal de refrigeración 2.200 W de cuatro vías incluyendo panel de acabado, más tres tipo split de pared de capacidad nominal de refrigeración 5.000 W con estándares de eficiencia energética EER frío 4.48, refrigerante ecológico R410A. Con válvula de expansión electrónica incorporada en la caja de conexión y alimentación monofásica 220 V independiente. Panel de mando de control remoto individual con cable en cada unidad interior. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 290%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P21XV020	u	Unidad exterior CVR frío 22,5 kW	1,000	12.101,01	12.101,01
CM1P21XV060	u	Unidad interior Cassette 4 vías CVR frío 2,2 kW	3,000	1.286,52	3.859,56
CM1P21XF021	u	Unidad interior Split frío 5 kW	3,000	705,32	2.115,96
CM1P21XV030	u	Control remoto individual CVR por cable	6,000	131,70	790,20
CM1P21XV040	u	Kit derivación fluidos CVR	1,000	209,91	209,91
%PM0200	%	Pequeño Material	194,586	2,00	389,17

TOTAL PARTIDA 19.847,81

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R17ID CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

CM1R17IDB BOMBA DE CALOR

CM1R17IDB010 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN/REFRIGERACIÓN SPLIT 2,5/3,2 kW

Cambio o instalación de equipo con bomba de calor para calefacción y refrigeración tipo Split, con una unidad exterior de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 2.500/3.000 W y una interior de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 2.500/3.200 W, con estándares de eficiencia energética SEER frío 5.8 y SCOP calor 4.6, refrigerante ecológico R410A. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 580% refrigeración 460%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21XC010	u	Unidad exterior bomba de calor Split ref/cal 2,5/3,2 kW	1,000	683,61	683,61
CM1P21XC011	u	Unidad interior bomba de calor Split ref/cal 2,5/3 kW	1,000	455,27	455,27
%PM0200	%	Pequeño Material	13,776	2,00	27,55

TOTAL PARTIDA 1.405,18

CM1R17IDB030 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN/REFRIGERACIÓN MULTISPLIT 2x1 5/6 kW

Cambio o instalación de equipo con bomba de calor para calefacción y refrigeración tipo Multisplit, con una unidad exterior de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 5.000/6.000 W y dos interiores de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 2.500/3.000 W, con estándares de eficiencia energética SEER frío 5.8 y SCOP calor 4.0, refrigerante ecológico R410A. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 400% refrigeración 580%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21XC020	u	Unidad exterior bomba de calor Split ref/cal 5/6 kW	1,000	1.511,92	1.511,92
CM1P21XC011	u	Unidad interior bomba de calor Split ref/cal 2,5/3 kW	2,000	455,27	910,54
%PM0200	%	Pequeño Material	26,612	2,00	53,22

TOTAL PARTIDA 2.714,43

CM1R17IDB060 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN/REFRIGERACIÓN POR CONDUCTOS 5/6 kW

Cambio o instalación de equipo con bomba de calor para calefacción y refrigeración por conductos, con una unidad exterior de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 5.000/6.000 W y una interior de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 5.000/6.000 W, con estándares de eficiencia energética SEER frío 5.8 y SCOP calor 4.0, refrigerante ecológico R410A. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 400% refrigeración 580%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21XC020	u	Unidad exterior bomba de calor Split ref/cal 5/6 kW	1,000	1.511,92	1.511,92
CM1P21XC050	u	Unidad interior bomba de calor Split baja silueta ref/cal 5/6 kW	1,000	1.401,05	1.401,05
%PM0200	%	Pequeño Material	31,517	2,00	63,03

TOTAL PARTIDA 3.214,75

CM1R17IDB090 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN/REFRIGERACIÓN CASSETTE 4x1 8/9,3 kW

Cambio o instalación de equipo con bomba de calor para calefacción y refrigeración tipo cassette de 4 vías, con una unidad exterior de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 8.000/9.300 W y cuatro interiores de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 2.000/2.600 W, con estándares de eficiencia energética SEER frío 5.3 y SCOP calor 3.7, refrigerante ecológico R410A. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 370% refrigeración 530%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21XC030	u	Unidad exterior bomba de calor Split ref/cal 8/9,3 kW	1,000	3.274,19	3.274,19
CM1P21XC060	u	Unidad interior bomba de calor Cassette 4 vías ref/cal 2/2,6 kW	4,000	1.066,22	4.264,88
%PM0200	%	Pequeño Material	78,256	2,00	156,51

TOTAL PARTIDA 7.982,08

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R17IDV BOMBA DE CALOR - CAUDAL REF. VARIABLE

CM1R17IDV010

u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN/REFRIGERACIÓN CVR MULTISPLIT 3x1 10/12 kW

Cambio o instalación de equipo bomba de calor para calefacción y refrigeración tipo multisplit para montaje múltiple en sistemas de Caudal Variable de Refrigerante (CVR), con una unidad exterior de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 10.000/12.000 W y dos interiores de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 2.500/3.000 W más una interior de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 5.000/6.000 W, con estándares de eficiencia energética EER frío 4.19, COP calor 4.47, refrigerante ecológico R410A. Con válvula de expansión electrónica incorporada en la caja de conexión y alimentación monofásica 220V independiente. Panel de mando de control remoto individual con cable en cada unidad interior. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 340% refrigeración 260%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21XV080	u	Unidad exterior bomba de calor CVR split ref/cal 10/12 kW	1,000	6.307,04	6.307,04
CM1P21XC011	u	Unidad interior bomba de calor Split ref/cal 2,5/3 kW	2,000	455,27	910,54
CM1P21XC021	u	Unidad interior bomba de calor Split ref/cal 5/6 kW	1,000	705,32	705,32
CM1P21XV030	u	Control remoto individual CVR por cable	3,000	131,70	395,10
CM1P21XV040	u	Kit derivación fluidos CVR	1,000	209,91	209,91
%PM0200	%	Pequeño Material	88,144	2,00	176,29

TOTAL PARTIDA 8.990,70

CM1R17IDV030

u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN/REFRIGERACIÓN CVR POR CONDUCTO 3x1 10/12 kW

Cambio o instalación de equipo bomba de calor para calefacción y refrigeración por conductos para montaje múltiple en sistemas de Caudal Variable de Refrigerante (CVR), con una unidad exterior de capacidad nominal refrigeración/calefacción 10.000/12.000 W y dos interiores de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 2.500/2.900 W más una interior de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 5.000/6.000 W, con estándares de eficiencia energética EER frío 4.19, COP calor 4.47, refrigerante ecológico R410A. Con válvula de expansión electrónica incorporada en la caja de conexión y alimentación monofásica 220V independiente. Panel de mando de control remoto individual con cable en cada unidad interior. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 340% refrigeración 260%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P21XV080	u	Unidad exterior bomba de calor CVR split ref/cal 10/12 kW	1,000	6.307,04	6.307,04
CM1P21XC040	u	Unidad interior bomba de calor Split baja silueta ref/cal 2,5/2,9 kW	2,000	862,27	1.724,54
CM1P21XC050	u	Unidad interior bomba de calor Split baja silueta ref/cal 5/6 kW	1,000	1.401,05	1.401,05
CM1P21XV030	u	Control remoto individual CVR por cable	3,000	131,70	395,10
CM1P21XV040	u	Kit derivación fluidos CVR	1,000	209,91	209,91
%PM0200	%	Pequeño Material	104,196	2,00	208,39

TOTAL PARTIDA 10.628,03

CM1R17IDV080

u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN/REFRIGERACIÓN CVR CASSETTE 4x1 10/12 kW

Cambio o instalación de equipo bomba de calor para calefacción y refrigeración tipo split y cassette para montaje múltiple en sistemas de Caudal Variable de Refrigerante (CVR), con una unidad exterior de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 10.000/12.000 W y tres interiores tipo cassette de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 2.200/2.500 W de cuatro vías incluyendo panel de acabado, con estándares de eficiencia energética EER frío 4.19, COP calor 4.47, refrigerante ecológico R410A. Con válvula de expansión electrónica incorporada en la caja de conexión y alimentación monofásica 220V independiente. Panel de mando de control remoto individual con cable en cada unidad interior. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 340% refrigeración 260%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21XV080	u	Unidad exterior bomba de calor CVR split ref/cal 10/12 kW	1,000	6.307,04	6.307,04
CM1P21XC110	u	Unidad interior bomba de calor Cassette ref/cal 2,2/2,5 kW	4,000	1.286,52	5.146,08
CM1P21XV030	u	Control remoto individual CVR por cable	4,000	131,70	526,80
CM1P21XV040	u	Kit derivación fluidos CVR	1,000	209,91	209,91
%PM0200	%	Pequeño Material	124,763	2,00	249,53

TOTAL PARTIDA 12.725,86

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R17IM MIXTO CALEFACCIÓN Y A.C.S.

CM1R17IME CALDERA ESTÁNDAR

CM1R17IME030 u CAMBIO DE CALDERA MURAL CALEFACCIÓN/ACS GAS 24 kW ESTANCA

Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de potencia 24 kW. Combustión mediante circuito estanco. Clase 3 ó 4 NOx según UNE-EN 297:1995. Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador y regulación modulante electrónica. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 97,7%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20CME030	u	Caldera mural mixta instantánea gas 24 kW estanca	1,000	1.630,27	1.630,27
CM1P20CME300	u	Kit conexión caldera mixta convencional con grifería	1,000	80,36	80,36
%PM0200	%	Pequeño Material	19,494	2,00	38,99

TOTAL PARTIDA 1.988,37

CM1R17IME050 u CAMBIO DE CALDERA MURAL CALEFACCIÓN/ACS GAS 35 kW ESTANCA

Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de potencia 35 kW. Combustión mediante circuito estanco. Clase 3 ó 4 NOx según UNE-EN 297:1995. Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador y regulación modulante electrónica. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 97,7%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20CME100	u	Caldera mural calefacción gas 35 kW estanca	1,000	2.135,44	2.135,44
CM1P20CME310	u	Kit conexión caldera convencional con grifería	1,000	74,62	74,62
%PM0200	%	Pequeño Material	24,488	2,00	48,98

TOTAL PARTIDA 2.497,79

CM1R17IME080 u CAMBIO DE CALDERA DE PIE CALEFACCIÓN/ACS GASÓLEO 23 kW ESTANCA

Cambio de caldera de gasóleo mixta para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de 23 kW de potencia, fabricada en chapa de acero compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento según Directiva 92/42 CEE, panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Cámara de combustión estanca. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 97,3%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CC040	u	Caldera mixta instantánea gasóleo acero 23 kW estanca	1,000	2.252,53	2.252,53
CM1P20CC300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas acero	1,000	321,48	321,48
CM1P20CC310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixtas acero	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	31,282	2,00	62,56

TOTAL PARTIDA 3.190,78

CM1R17IME090 u CAMBIO DE CALDERA DE PIE CALEFACCIÓN/ACS GASÓLEO 30 kW ESTANCA

Cambio de caldera de gasóleo mixta para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de 30 kW de potencia, fabricada en chapa de acero compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento según Directiva 92/42 CEE, panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Cámara de combustión estanca. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 97,3%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CC050	u	Caldera mixta instantánea gasóleo acero 30 kW estanca	1,000	2.466,06	2.466,06
CM1P20CC300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas acero	1,000	321,48	321,48
CM1P20CC310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixtas acero	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	33,418	2,00	66,84

TOTAL PARTIDA 3.408,59

CM1R17IME110 u CAMBIO DE GRUPO TÉRMICO DE PIE CALEFACCIÓN/ACS GASÓLEO 30 kW

Cambio de grupo térmico de pie a gasóleo para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de potencia 30 kW. Quemador atmosférico. Equipada con panel de control con pulsadores de encendido y rearme, termostato de seguridad, funciones antibloqueo de circuladores y antihielo. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 93%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CG020	u	Grupo térmico calefacción gasóleo fundición 30 kW	1,000	1.921,88	1.921,88
CM1P20CG300	u	Kit salida humos caldera calefacción fundición 20-60 kW	1,000	172,21	172,21

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20CG320	u	Kit Hidráulico caldera calefacción fundición 20-60 kW	1,000	321,48	321,48
%PM0200	%	Pequeño Material	27,976	2,00	55,95
TOTAL PARTIDA					2.853,52
CM1R17IME130	u	CAMBIO DE CALDERA CALEFACCIÓN/ACS PELLETS 25 kW			
Cambio de caldera de pellets para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de 25 kW de potencia, y compatible con sistemas de agua caliente sanitaria (A.C.S.), acumulación y sistemas solares, de alto rendimiento. Fabricada en acero de alta calidad. Equipada con panel de control con cronotermostato con mando a distancia (programador semanal-horario), modulador de consumo y selector de temperatura y kit de arranque automático. Posibilidad de acople a contenedor exterior (no incluido). Equipo conforme a UNE-EN 303-5; totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 90,8%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CBP020	u	Caldera de pellets acero 25 kW	1,000	3.762,08	3.762,08
CM1P20CBP060	u	Kit de encendido automático caldera pellet acero	1,000	725,85	725,85
%PM0200	%	Pequeño Material	48,699	2,00	97,40
TOTAL PARTIDA					4.967,33
CM1R17IME150	u	CAMBIO DE CALDERA CALEFACCIÓN/ACS PELLETS + POLICOMBUSTIBLE 25 kW			
Cambio de caldera de pellets para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de 25 kW de potencia, y compatible con sistemas de agua caliente sanitaria (A.C.S.), acumulación y sistemas solares, de alto rendimiento. Equipada con kit de policombustión para posibilitar el uso de leña, maíz, huesos de oliva, cáscaras de almendra, etc. como combustible alternativo. Fabricada en acero de alta calidad. Equipada con panel de control con cronotermostato con mando a distancia (programador semanal-horario), modulador de consumo y selector de temperatura y kit de arranque automático. Posibilidad de acople a contenedor exterior (no incluido). Equipo conforme a UNE-EN 303-5; totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 90,8%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1P20CBP020	u	Caldera de pellets acero 25 kW	1,000	3.762,08	3.762,08
CM1P20CBP060	u	Kit de encendido automático caldera pellet acero	1,000	725,85	725,85
CM1P20CBP070	u	Kit policombustible leña, maíz, hueso oliva, cáscaras almendra	1,000	258,08	258,08
%PM0200	%	Pequeño Material	52,235	2,00	104,47
TOTAL PARTIDA					5.327,98
CM1R17IME180	u	CAMBIO DE CALDERA CALEFACCIÓN/ACS LEÑA 30 kW ALTA EFICIENCIA			
Cambio de caldera de leña para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de 30 kW de potencia, y compatible con sistemas de acumulación y sistemas solares, de alta eficiencia. Fabricada en acero de altas prestaciones, formada por dos bloques superpuestos, uno superior de cámara de combustible, y el inferior con bloques de hormigón refractario. Combustión de leña por gasificación, con ventilador exhaustor, sobrealimentación, con llama de combustión inversa e intercambiador de acero. Equipada con panel de control, válvulas de seguridad de apertura y cierre de compuertas y apagado automático a falta de combustible. Equipo conforme a UNE-EN 303-5; totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 88,6%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CBL030	u	Caldera leña acero 30 kW alta eficiencia	1,000	3.944,27	3.944,27
CM1P20CBL300	u	Regulador de tiro termostático caldera leña	1,000	120,41	120,41
CM1P20CBL310	u	Módulo control temperatura retorno caldera leña	1,000	350,48	350,48
%PM0200	%	Pequeño Material	47,972	2,00	95,94
TOTAL PARTIDA					4.893,10
CM1R17IME210	u	CAMBIO DE CALDERA CALEFACCIÓN/ACS LEÑA/CARBÓN 19-22,5 kW			
Cambio de caldera con alimentación de leña o carbón; de 19 kW de potencia para leña y 22,5 kW para carbón para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.). Fabricada en hierro fundido. Equipada con panel de control, válvulas de seguridad de apertura y cierre de compuertas y apagado automático a falta de combustible. Posibilidad de trabajar con pellets y de acople con depósito exterior (no incluido). Equipo conforme a UNE-EN 303-5; totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 88,6%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CBM110	u	Caldera policombustible leña/carbón 19/22,5 kW	1,000	1.762,29	1.762,29
CM1P20CBM160	u	Kit serpentín de seguridad caldera leña/carbón	1,000	269,82	269,82
%PM0200	%	Pequeño Material	24,141	2,00	48,28
TOTAL PARTIDA					2.462,39
CM1R17IMC	CALDERA CONDENSACIÓN				
CM1R17IMC030	u	CAMBIO DE CALDERA MURAL CALEFACCIÓN/ACS GAS CONDENS. 24 kW			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) de condensación para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de potencia 24 kW. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador y regulación modulante electrónica. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 97,7%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,500	23,26	127,93
CM1P20CMC130	u	Caldera mural gas calefacción condensación 24 kW	1,000	2.261,71	2.261,71
CM1P20CMC310	u	Kit conexión caldera condensación c/grifería	1,000	103,49	103,49
%PM0200	%	Pequeño Material	26,278	2,00	52,56

TOTAL PARTIDA 2.680,39

CM1R17IMC050 u CAMBIO DE CALDERA MURAL CALEFACCIÓN/ACS GAS CONDENS. 45 kW

Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) de condensación para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de potencia 45 kW. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Con función desdeshollinadora y de purgado automático de circuitos. Compatible para trabajar en cascada. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 97,7%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1P20CMM010	u	Caldera mural gas condensación 45 kW NOx5	1,000	3.857,55	3.857,55
CM1P20CMM300	u	Kit hidráulico caldera 40-70 kW	1,000	734,76	734,76
CM1P20CMM320	u	Kit cierre colectores caldera mural	1,000	137,77	137,77
CM1P20CMM400	u	Material instalación calderas murales media potencia	120,200	1,15	138,23
%PM0200	%	Pequeño Material	52,240	2,00	104,48

TOTAL PARTIDA 5.328,44

CM1R17IMC070 u CAMBIO DE CALDERA MURAL CALEFACCIÓN/ACS GAS CONDENS. 85 kW

Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) de condensación para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de potencia 85 kW. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Con función desdeshollinadora y de purgado automático de circuitos. Compatible para trabajar en cascada. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 97,7%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,500	24,49	159,19
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,500	23,26	151,19
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,250	23,05	74,91
CM1P20CMM030	u	Caldera mural gas condensación 85 kW NOx5	1,000	6.010,19	6.010,19
CM1P20CMM310	u	Kit hidráulico caldera 80-110 kW	1,000	1.094,13	1.094,13
CM1P20CMM320	u	Kit cierre colectores caldera mural	1,000	137,77	137,77
CM1P20CMM400	u	Material instalación calderas murales media potencia	180,300	1,15	207,35
%PM0200	%	Pequeño Material	78,347	2,00	156,69

TOTAL PARTIDA 7.991,42

CM1R17IMC090 u CAMBIO DE CALDERA DE PIE CALEFACCIÓN/ACS GAS CONDENS. 30 kW FUND. Al-Si

Cambio de caldera de pie a gas (natural-propano) de condensación, para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de potencia 30 kW, fabricada con bloque de calor de fundición de Aluminio-Silicio, compacta y de alto rendimiento, quemador modulante y circuito estanco de combustión con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Incorpora sistema de regulación con control digital de la combustión y posibilidad de funcionamiento a temperatura constante o con compensación en función de la temperatura exterior (incluye sonda exterior), sistema de seguridad con presostato contra la falta de agua. Salida de gases concéntrica DN80/125 incluida. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 98%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20CPC030	u	Caldera de pie gas condensación 30 kW fundición Al-Si	1,000	4.098,62	4.098,62
CM1P20CPC300	u	Kit hidráulico conexión caldera pie gas condensación	1,000	132,03	132,03
%PM0200	%	Pequeño Material	44,694	2,00	89,39

TOTAL PARTIDA 4.558,79

CM1R17IMC110 u CAMBIO DE CALDERA DE PIE CALEFACCIÓN/ACS GASÓLEO CONDENS. 24 kW

Cambio de caldera de gasóleo de condensación para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de 24 kW de potencia, fabricada en chapa de acero compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento según Directiva 92/42 CEE, panel de control, termostato de seguridad y

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

termohidrómetro. Cámara de combustión estanca y quemador de baja emisión de NOx según UNE-EN 297:1995. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 98%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CC070	u	Caldera mixta instantánea gasóleo acero 24 kW estanca condensación	1,000	3.862,13	3.862,13
CM1P20CC300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas acero	1,000	321,48	321,48
CM1P20CC310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixtas acero	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	47,378	2,00	94,76

TOTAL PARTIDA 4.832,58

CM1R17IMC130 u CAMBIO DE CALDERA DE PIE CALEFACCIÓN/ACS GASÓLEO CONDENS. 30 kW ACUM. 130 l
Cambio de caldera de gasóleo de condensación para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de 30 kW de potencia, fabricada en chapa de acero compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento según Directiva 92/42 CEE. Equipada con acumulador de A.C.S. en acero esmaltado de 130 litros de capacidad con protección catódica con ánodo de magnesio, panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Cámara de combustión estanca y quemador de baja emisión de NOx según UNE-EN 297:1995. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 98%, UA 0,70. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CS130	u	Caldera mixta acumulación 130 l inox estanca fundición 30 kW condensación	1,000	4.666,93	4.666,93
CM1P20CS300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas	1,000	321,48	321,48
CM1P20CS310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixta	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	55,426	2,00	110,85

TOTAL PARTIDA 5.653,47

CM1R17IMC140 u CAMBIO DE GRUPO TÉRMICO CALEFACCIÓN/ACS GAS CONDENS. 115 KW FUND. AI-SI
Cambio de grupo térmico a gas (natural-propano) de condensación, para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de potencia 115 kW, fabricada con bloque de calor de fundición de Aluminio-Silicio, compacta y de alto rendimiento, quemador modulante y circuito estanco de combustión. Incorpora sistema de regulación con control digital de la combustión y posibilidad de funcionamiento a temperatura constante o con compensación en función de la temperatura exterior (incluye sonda exterior), sistema de seguridad con presostato contra la falta de agua. Salida de gases concéntrica DN80/125 incluida. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 98%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P20CPD010	u	Grupo térmico gas condensación 115 kW AI-Si Clase5 NOx	1,000	8.372,93	8.372,93
CM1P20CPD300	u	Kit hidráulico primario grupo térmico condensación gas	1,000	2.911,53	2.911,53
%PM0200	%	Pequeño Material	116,187	2,00	232,37

TOTAL PARTIDA 11.851,08

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R17IMB CALDERA BAJA TEMPERATURA

CM1R17IMB020 u CAMBIO DE CALDERA MURAL CALEFACCIÓN/ACS GAS BAJA TEMP. ESTANCA 24 kW

Cambio de caldera mural a gas (natural o propano) Baja Temperatura Estanca para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.), con una potencia de 24 kW, temperatura baja 40°C y alta 60°C. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx3 (Clase 3 según UNE-EN 483). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica incluye kit de conexión y grifería. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE, según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 92,3%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P20CME380	u	Caldera mural gas baja temperatura estanca 24 kW	1,000	1.792,45	1.792,45
%PM0200	%	Pequeño Material	20,790	2,00	41,58

TOTAL PARTIDA 2.120,53

CM1R17IMB060 u CAMBIO DE CALDERA DE PIE CALEFACCIÓN/ACS GASÓLEO BAJA TEMP. 25 kW

Cambio de caldera mixta instantánea de gasóleo para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) de 25 kW de potencia, fabricada en cuerpo de hierro fundido, compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Cámara de combustión estanca y quemador de bajas emisiones de NOx según UNE-EN 297:1995. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional 94,5%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20CS010	u	Caldera mixta instantánea gasóleo fundición 25 kW estanca BajoNOx	1,000	2.704,29	2.704,29
CM1P20CS300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas	1,000	321,48	321,48
CM1P20CS310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixta	1,000	172,21	172,21
%PM0200	%	Pequeño Material	35,800	2,00	71,60

TOTAL PARTIDA 3.651,58

CM1R17IMM BOMBA DE CALOR

CM1R17IMM020 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN/ACS 14 kW ACUM. 200 l

Cambio o instalación de equipo con bomba de calor para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) tipo split, con una unidad exterior aire-agua de capacidad nominal de calefacción 14.000 W y dos unidades interiores de capacidad nominal de calefacción 3.000 W, con estándares de eficiencia energética COP calor 4,35, refrigerante ecológico R410A. Depósito acumulador de acero inoxidable de 200 l de capacidad para producción de A.C.S. equipado con sistema de regulación de la temperatura (entre 40°C y 70°C) y unidad de control de intercambio calor aire-agua de 16.000 W. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Instalado sobre instalación de A.C.S. y calefacción existente. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 260% UA 0,90. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21YCM065	u	Unidad exterior bomba de calor aire-agua ref/cal 16/14 kW	1,000	6.622,66	6.622,66
CM1P21XC011	u	Unidad interior bomba de calor Split ref/cal 2,5/3 kW	2,000	455,27	910,54
CM1P21XC160	u	Unidad de control intercambio calor aire-agua 16 kW	1,000	4.614,85	4.614,85
CM1P21AA130	u	Acumulador ACS aeroter. alta temp. 200 l acero inox	1,000	2.324,14	2.324,14
%PM0200	%	Pequeño Material	147,587	2,00	295,17

TOTAL PARTIDA 15.053,86

CM1R17IMV BOMBA DE CALOR-CAUDAL REF. VARIABLE

CM1R17IMV010 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN/ACS CVR SPLIT 12 kW

Cambio o instalación de equipo con bomba de calor para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.) tipo split, para montaje múltiple en sistemas de Caudal Variable de Refrigerante (CVR), con una unidad exterior aire-agua de capacidad nominal de calefacción 9.000 W y una unidad interior tipo split de capacidad nominal de calefacción 3.000 W, con estándares de eficiencia energética COP calor 4,30, refrigerante ecológico R410A. Con válvula de expansión electrónica incorporada en la caja de conexión y alimentación monofásica 220 V independiente. Panel de mando de control remoto individual con cable en cada unidad interior Depósito acumulador de acero inoxidable de 200 l de capacidad para producción de A.C.S. equipado con sistema de regulación de la temperatura (entre 40°C y 70°C) y unidad de control de intercambio calor aire-agua de 16.000 W. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Instalado sobre instalación de A.C.S. y calefacción existente. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional calefacción 250%. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21XV080	u	Unidad exterior bomba de calor CVR split ref/cal 10/12 kW	1,000	6.307,04	6.307,04
CM1P21XC011	u	Unidad interior bomba de calor Split ref/cal 2,5/3 kW	1,000	455,27	455,27
CM1P21XV030	u	Control remoto individual CVR por cable	1,000	131,70	131,70

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P21XV040	u	Kit derivación fluidos CVR	1,000	209,91	209,91
CM1P21XC160	u	Unidad de control intercambio calor aire-agua 16 kW	1,000	4.614,85	4.614,85
CM1P21AA130	u	Acumulador ACS aeroter. alta temp. 200 l acero inox	1,000	2.324,14	2.324,14
%PM0200	%	Pequeño Material	143,294	2,00	286,59

TOTAL PARTIDA 14.616,00

CM1R17IMJ EFECTO JOULE

CM1R17IMJ020	u	CAMBIO DE CALDERA MURAL CALEFACCIÓN/ACS ELÉCTRICA 10-15 kW ACUM. 50 l			
Caldera eléctrica mixta mural, con potencia ajustable entre 10 y 15 kW, trifásica con posibilidad de conexión a monofásica para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.). Cuerpo de calefacción fabricado en acero y acumulador de 50 l de capacidad fabricado en acero inoxidable. Equipada panel de control con programador horario, selector de potencia, termostato de control de temperatura y manómetro. Incorpora presostato, válvula de vaciado, vaso de expansión, válvula de seguridad de calefacción, purgador, bomba aceleradora, válvula anti-retorno A.C.S. y cuadro de conexión. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetro CE3X, Rendimiento Medio Estacional 109%, UA 0,70. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P20CEM020	u	Caldera eléctrica mixta mural 10-15 kW acumulador 50 l	1,000	2.326,02	2.326,02
%PM0200	%	Pequeño Material	26,125	2,00	52,25

TOTAL PARTIDA 2.664,77

CM1R17IMJ040 u CAMBIO DE CALDERA DE PIE CALEFACCIÓN/ACS ELÉCTRICA 10-15 kW ACUM. 80 l

Caldera eléctrica mixta de pie, con potencia ajustable entre 10 y 15 kW, trifásica con posibilidad de conexión a monofásica para calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.). Cuerpo de calefacción fabricado en acero y acumulador de 80 l de capacidad fabricado en acero inoxidable. Equipada panel de control con programador horario, selector de potencia, termostato de control de temperatura y manómetro. Incorpora presostato, válvula de vaciado, vaso de expansión, válvula de seguridad de calefacción, purgador, bomba aceleradora, válvula anti-retorno A.C.S. y cuadro de conexión. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011 e instalado según RITE y CTE DB HE. Según parámetro CE3X, Rendimiento Medio Estacional 109%, UA 0,70. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P20CEM060	u	Caldera eléctrica mixta pie 10-15 kW acumulador 80 l	1,000	2.539,55	2.539,55
%PM0200	%	Pequeño Material	28,261	2,00	56,52

TOTAL PARTIDA 2.882,57

CM1R17IX MIXTO CALEFACCIÓN, REFRIGERACIÓN Y A.C.S.

CM1R17IXB BOMBA DE CALOR

CM1R17IXB020	u	CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN/REFRIG./ACS MF SPLIT 15,5/16 kW ACUM. 200 l			
Cambio o instalación de equipo con bomba de calor para calefacción, refrigeración y A.C.S., con una unidad exterior monofásica aire-agua y aire-aire de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 11.300/16.000 W. Cinco unidades interiores tipo split para producción de climatización frío y calor de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 2.500/3.000 W, con estándares de eficiencia energética EER frío 3.15, COP calor 3.90, refrigerante ecológico R410A. Depósito acumulador de acero inoxidable de 200 l de capacidad para producción de A.C.S. equipado con sistema de regulación de la temperatura (entre 40°C y 70°C) y unidad de control de intercambio calor aire-agua de 16.000 W. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Instalado sobre instalación de A.C.S. y calefacción existente. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional A.C.S. 190% calefacción 245% refrigeración 230% UA 0,90. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1P21XC130	u	Unidad exterior bomba de calor mf. integral Split ref/cal 15,5/16 kW	1,000	5.751,54	5.751,54
CM1P21XC011	u	Unidad interior bomba de calor Split ref/cal 2,5/3 kW	5,000	455,27	2.276,35
CM1P21XC160	u	Unidad de control intercambio calor aire-agua 16 kW	1,000	4.614,85	4.614,85
CM1P21AA130	u	Acumulador ACS aeroter. alta temp. 200 l acero inox	1,000	2.324,14	2.324,14
%PM0200	%	Pequeño Material	155,399	2,00	310,80

TOTAL PARTIDA 15.850,68

CM1R17IXB040 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN/REFRIG./ACS TF 17,4/16 kW ACUM. 200 l

Cambio o instalación de equipo con bomba de calor para calefacción, refrigeración y A.C.S., con una unidad exterior trifásica aire-agua y aire-aire de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 15.000/11.000 W. Cinco unidades interiores tipo split para producción de climatización frío y calor de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 2.500/3.200 W, con estándares de eficiencia energética EER frío 2.90, COP calor 3.26, refrigerante ecológico R410A. Depósito acumulador de acero inoxidable de 200 l de capacidad para producción de A.C.S. equipado con sistema de regulación de la temperatura (entre 40°C y 70°C) y unidad de control de intercambio calor aire-agua de 16.000 W. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Instalado sobre instalación de A.C.S. y calefacción existente. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional A.C.S. 190% calefacción 260% refrigeración 200% UA 0,90. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1P21XC140	u	Unidad exterior bomba de calor tf. integral Split ref/cal 15/12,5 kW	1,000	4.714,28	4.714,28
CM1P21XC021	u	Unidad interior bomba de calor Split ref/cal 5/6 kW	3,000	705,32	2.115,96
CM1P21XC160	u	Unidad de control intercambio calor aire-agua 16 kW	1,000	4.614,85	4.614,85
CM1P21AA130	u	Acumulador ACS aeroter. alta temp. 200 l acero inox	1,000	2.324,14	2.324,14
%PM0200	%	Pequeño Material	142,467	2,00	284,93

TOTAL PARTIDA 14.531,66

CM1R17IXV BOMBA DE CALOR - CAUDAL REF. VARIABLE

CM1R17IXV010 u CAMBIO BOMBA DE CALOR CALEFACCIÓN/REFRIG./ACS CVR SPLIT 10/9 kW ACUM. 200 l

Cambio o instalación de equipo con bomba de calor para calefacción, refrigeración y A.C.S., para montaje múltiple en sistemas de Caudal Variable de Refrigerante (CVR), con una unidad exterior de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 10.000/12.000 W y dos interiores de capacidad nominal de refrigeración/calefacción 2.500/3.000 W tipo split, con estándares de eficiencia energética EER frío 4.19, COP calor 4.47, refrigerante ecológico R410A. Con válvula de expansión electrónica incorporada en la caja de conexión y alimentación monofásica 220 V independiente. Panel de mando de control remoto individual con cable en cada unidad interior. Depósito acumulador de acero inoxidable de 200 l de capacidad para producción de A.C.S. equipado con sistema de regulación de la temperatura (entre 40°C y 70°C) y unidad de control de intercambio calor aire-agua de 16.000 W. Incluso p.p. de tubería de cobre deshidratado, interconexión eléctrica entre evaporadora y condensadora, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante, taladro en muro y acometida eléctrica, salida de agua de condensación a la red de saneamiento, elementos antivibratorios de apoyo. Instalado sobre instalación de A.C.S. y calefacción existente. Longitud máx. tuberías 50 m y altura máx. 16 m. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Completamente instalado, montado y funcionando. Según parámetros CE3X, Rendimiento Medio Estacional A.C.S. 210% calefacción 265% refrigeración 290% UA 0,90. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1P21XV080	u	Unidad exterior bomba de calor CVR split ref/cal 10/12 kW	1,000	6.307,04	6.307,04
CM1P21XC011	u	Unidad interior bomba de calor Split ref/cal 2,5/3 kW	2,000	455,27	910,54
CM1P21XV030	u	Control remoto individual CVR por cable	2,000	131,70	263,40
CM1P21XC160	u	Unidad de control intercambio calor aire-agua 16 kW	1,000	4.614,85	4.614,85
CM1P21AA130	u	Acumulador ACS aeroter. alta temp. 200 l acero inox	1,000	2.324,14	2.324,14
%PM0200	%	Pequeño Material	148,975	2,00	297,95

TOTAL PARTIDA 15.195,42

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R17IE **CONTRIBUCIONES ENERGÉTICAS**
CM1R17IEF **FUENTES DE ENERGÍA RETORNABLE**
CM1R17IEF010 **u EQUIPO SOLAR TERMOSIFÓN 150 l SIST. DIRECTO**

Equipo termosifónico compuesto de un captador solar plano 2,04 m2, para montaje en cubiertas inclinadas y planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,04 m2. Apertura 1,88 m2, absorbedor 1,77 m2. Rendimiento óptico 69,30%. K1= 4,57 W/m2k2. Dimensiones 1.900x1.090x90 mm. Peso en vacío 38 kg. Capacidad de fluido 1,18 l. Interacumulador de doble envolvente de 150 l de capacidad con 0,78 m2 de superficie de intercambio y 6 l de volumen. Peso en vacío 75 kg. Estructura con perfiles de acero normalizado, zincados y lacados para inclinaciones 45°. Kit con los componentes de valvulería y racores. Vaso de expansión de 8 litros y 10 bar de presión máxima y manual de instalación. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro nominal, en instalaciones para agua fría y caliente, con piezas especiales de cobre. Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (22") y 19 mm de espesor. Aislamiento térmico para tuberías de instalaciones de energía solar realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a temperaturas hasta 150° C. Diámetro interior 22 mm, y 20 mm de espesor. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20STA040	u	Equipo termosifónico 150 l selectivo	1,000	2.410,97	2.410,97
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	20,000	14,65	293,00
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	5,000	19,09	95,45

TOTAL PARTIDA 3.702,87

CM1R17IEF020 **u EQUIPO SOLAR TERMOSIFÓN 200 l SIST. DIRECTO**

Equipo termosifónico compuesto de un captador solar plano 2,40 m2, para montaje en cubiertas inclinadas y planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,40 m2. Apertura 2,17 m2, absorbedor 2,14 m2. Rendimiento óptico 77,22 %. K1= 4,68 W/m2k2. Dimensiones 2.200x1.090x90 mm. Peso en vacío 43 kg. Capacidad de fluido 1,26 l. Interacumulador de doble envolvente de 200 l de capacidad con 0,78 m2 de superficie de intercambio y 6 l de volumen. Peso en vacío 75 kg. Estructura con perfiles de acero normalizado, zincados y lacados para inclinaciones 45°. Kit con los componentes de valvulería y racores. Vaso de expansión de 8 litros y 10 bar de presión máxima y manual de instalación. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro nominal, en instalaciones para agua fría y caliente, con piezas especiales de cobre. Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (22") y 19 mm de espesor. Aislamiento térmico para tuberías de instalaciones de energía solar realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a temperaturas hasta 150° C. Diámetro interior 22 mm, y 20 mm de espesor. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20STA050	u	Equipo termosifónico 200 l selectivo	1,000	2.720,95	2.720,95
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	5,000	19,09	95,45
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	20,000	14,65	293,00

TOTAL PARTIDA 4.012,85

CM1R17IEF030 **u EQUIPO SOLAR TERMOSIFÓN 300 l SIST. DIRECTO**

Equipo termosifónico compuesto de dos captadores solar plano 2,04 m2, para montaje en cubiertas inclinadas y planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,04 m2. Apertura 1,88 m2, absorbedor 1,77 m2. Rendimiento óptico 69,30 %. K1= 4,57 W/m2k2. Dimensiones 1.900x1.090x90 mm. Peso en vacío 38 kg. Capacidad de fluido 1,18 l. Interacumulador de doble envolvente de 300 l de capacidad con serpentín interno de 1,18 m2 de superficie de intercambio y 6,4 l de volumen. Peso en vacío 127 kg. Estructura con perfiles de acero normalizado, zincados y lacados para inclinaciones 45°. Kit con los componentes de valvulería y racores. Vaso de expansión de 8 l y 10 bar de presión máxima y manual de instalación. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro nominal, en instalaciones para agua fría y caliente, con piezas especiales de cobre. Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (22") y 19 mm de espesor. Aislamiento térmico para tuberías de instalaciones de energía solar realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a temperaturas hasta 150° C. Diámetro interior 22 mm, y 20 mm de espesor. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20STA060	u	Equipo termosifónico 300 l selectivo	1,000	3.471,80	3.471,80
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	5,000	19,09	95,45
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	20,000	14,65	293,00

TOTAL PARTIDA 4.763,70

CM1R17IEF040 **u EQUIPO SOLAR TERMOSIFÓN PERFIL ALTO 150 l SELECT. ALUMINIO**

Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 1 panel solar plano de aluminio con superficie total 2,10 m2 y superficie útil de captación 1,87 m2, colector de cobre revestido con una capa de cromo negro, un inter-acumulador solar vitrificado de 150 l, con doble envolvente aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con aluminio anodizado. Acometida de agua fría y bajante de ACS solar en tubo de cobre de 22

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20STB050	u	Equipo termosifónico perfil alto 150 l selectivo aluminio	1,000	2.294,98	2.294,98
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 3.792,13

CM1R17IEF050 u EQUIPO SOLAR TERMOSIFÓN PERFIL ALTO 200 l SELECT. ALUMINIO

Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 1 panel solar plano de aluminio con superficie total 2,40 m2 y superficie útil de captación 2,17 m2, colector de cobre revestido con una capa de cromo negro, un inter-acumulador solar vitrificado de 200 l, con doble envoltente aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con aluminio anodizado. Acometida de agua fría y bajante de ACS solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20STB060	u	Equipo termosifónico perfil alto 200 l selectivo aluminio	1,000	2.626,80	2.626,80
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 4.123,95

CM1R17IEF060 u EQUIPO SOLAR TERMOSIFÓN 150 l TPS SELECT. ACERO SIST. INDIRECTO

Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 1 panel solar plano de aluminio con superficie total 2,00 m2 y superficie útil de captación 1,9 m2, colector de cobre terminado con tratamiento selectivo, un inter-acumulador solar de 150 l, con doble envoltente aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con acero galvanizado lacado. Acometida de agua fría y bajante de A.C.S. solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base para terraza plana, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20STB080	u	Termosifón 150 TP 1 captador selectivo TPS	1,000	1.489,46	1.489,46
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	1,000	12,81	12,81
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 2.807,27

CM1R17IEF070 u EQUIPO SOLAR TERMOSIFÓN 150 l CIS SELECT. ACERO SIST. INDIRECTO

Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 1 panel solar plano de aluminio con superficie total 2,00 m2 y superficie útil de captación 1,9 m2, colector de cobre terminado con tratamiento selectivo, un inter-acumulador solar de 150 l, con doble envoltente aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con acero galvanizado lacado. Acometida de agua fría y bajante de A.C.S. solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base para cubierta inclinada, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20STB090	u	Termosifón 150 TI 1 captador selectivo CIS	1,000	1.503,94	1.503,94
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 3.001,09

CM1R17IEF080 u EQUIPO SOLAR TERMOSIFÓN 200 I TPS SELECT. ACERO SIST. INDIRECTO

Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 1 panel solar plano de aluminio con superficie total 2,00 m2 y superficie útil de captación 1,9 m2, colector de cobre con tratamiento selectivo, un inter-acumulador solar de 200 l con doble envolvente, aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con acero galvanizado lacado. Acometida de agua fría y bajante de A.C.S. solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base para terraza plana, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20STB100	u	Termosifón 200 TP 1 captador selectivo TPS	1,000	1.614,61	1.614,61
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 3.111,76

CM1R17IEF090 u EQUIPO SOLAR TERMOSIFÓN 200 I CIS SELECT. ACERO SIST. INDIRECTO

Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 1 panel solar plano de aluminio con superficie total 2,00 m2 y superficie útil de captación 1,9 m2, colector de cobre con tratamiento selectivo, un inter-acumulador solar de 200 l con doble envolvente, aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con acero galvanizado lacado. Acometida de agua fría y bajante de A.C.S. solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base para cubierta inclinada, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20STB110	u	Termosifón 200 TI 1 captador selectivo CIS	1,000	1.625,36	1.625,36
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 3.122,51

CM1R17IEF100 u EQUIPO SOLAR TERMOSIFÓN 200 I TPS-2 SEL. ACERO SIST. INDIRECTO

Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 2 paneles solares planos de aluminio con superficie total 4,00 m2 y superficie útil de captación 3,8 m2, colector de cobre con tratamiento selectivo, un inter-acumulador solar de 200 l con doble envolvente, aislado con capa de espuma de poliuretano y revestido con acero galvanizado lacado. Acometida de agua fría y bajante de A.C.S. solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base para Terraza plana, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20STB120	u	Termosifón 200 TP 2 captador selectivo TPS-2	1,000	2.146,24	2.146,24
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 3.643,39

CM1R17IEF110 u EQUIPO SOLAR TERMOSIFÓN 200 I CIS-2 SEL. ACERO SIST. INDIRECTO

Equipo compacto indirecto termosifónico; formado por 2 paneles solares planos de aluminio con superficie total 4,00 m2 y superficie útil de captación 3,8 m2, colector de cobre con tratamiento selectivo, un inter-acumulador solar de 200 l con doble envolvente, aislado con capa de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

espuma de poliuretano y revestido con acero galvanizado lacado. Acometida de agua fría y bajante de A.C.S. solar en tubo de cobre de 22 mm revestido con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor, revestido en la parte expuesta a la intemperie. Accesorios de acoplamiento, soporte base para cubierta inclinada, totalmente instalado y funcionando. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Instalado según RITE y CTE DB HE-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1001OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20STB130	u	Termosifón 200 TI 2 captadores selectivo CIS-2	1,000	2.166,97	2.166,97
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	10,000	19,09	190,90
CM1E20VRL030	u	VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN PN-12 3/4"	1,000	11,51	11,51
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	25,000	14,65	366,25
CM1E22OC260	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA D=22 mm; 1/2" e=19 mm	15,000	12,81	192,15
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66

TOTAL PARTIDA 3.664,12

CM1R17IEF130 u EQUIPO SOLAR FORZADO 200 I CUBIERTA PLANA

Equipo solar forzado compuesto de: Captador solar, para montaje en cubiertas planas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,4 m2, apertura 2,17 m2, absorbedor 2,14 m2. Rendimiento óptico 72,96%. K1= 2,51 W/m2k2. Dimensiones 2200x1090x90 mm. Peso en vacío 43 kg. Capacidad de fluido 1,26 l. Intercambiador de 200 l, serpentín tubular, con 0,93 m2 de superficie de intercambio y 5 l de volumen. Estructura con perfiles de acero normalizado, zincados y lacados para cubiertas planas a 30°. Kit con los componentes de valvulería y racores. Bomba de circulación. Dos sondas de temperatura con cable de silicona de 1,5 m de longitud. Vaso de expansión de 8 l y 10 bar de presión máxima. Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro nominal, en instalaciones para agua fría y caliente, con piezas especiales de cobre. Aislamiento térmico para tuberías de instalaciones de energía solar realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a temperaturas hasta 150° C, y 20 mm de espesor. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1001OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20SF090	u	Equipo solar forzado 30° 200 l cubierta plana	1,000	2.250,67	2.250,67
CM1E22MUT040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=22 mm SOLAR	25,000	12,16	304,00
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	25,000	19,09	477,25
%PM1200	%	Pequeño Material	37,432	3,00	112,30

TOTAL PARTIDA 3.855,52

CM1R17IEF160 u EQUIPO SOLAR FORZADO 200 I CUBIERTA INCLINADA

Equipo solar forzado compuesto de: Captador solar, para montaje en cubiertas inclinadas sobre estructura de apoyo. Superficie captación bruta 2,4 m2, apertura 2,17 m2, absorbedor 2,14 m2. Rendimiento óptico 72,96%. K1= 2,51 W/m2k2. Dimensiones 2200x1090x90 mm. Peso en vacío 43 kg. Capacidad de fluido 1,26 l. Intercambiador de 200 l, serpentín tubular, con 0,93 m2 de superficie de intercambio y 5 l de volumen. Estructura con perfiles de acero normalizado, zincados y lacados para cubiertas inclinadas. Kit con los componentes de valvulería y racores. Bomba de circulación. Dos sondas de temperatura con cable de silicona de 1,5 m de longitud. Vaso de expansión de 8 l y 10 bar de presión máxima. Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm de diámetro nominal, en instalaciones para agua fría y caliente, con piezas especiales de cobre. Aislamiento térmico para tuberías de instalaciones de energía solar realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a temperaturas hasta 150° C, y 20 mm de espesor. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	16,000	24,49	391,84
CM1001OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	16,000	23,26	372,16
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	8,000	23,05	184,40
CM1P20SF030	u	Equipo solar forzado 200 l cubierta inclinada	1,000	2.250,67	2.250,67
CM1E22MUT040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=22 mm SOLAR	25,000	12,16	304,00
CM1E22MUA100	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA REVESTIDO PLÁSTICO 20 mm D=22 mm	25,000	19,09	477,25
%PM1200	%	Pequeño Material	39,803	3,00	119,41

TOTAL PARTIDA 4.099,73

CM1R17IEF190 u EQUIPO SOLAR DRAIN BACK 200 I CUBIERTA PLANA

Sistema de llenado-vaciado automático del circuito primario, compuesto de dos captadores, sondas temperatura, un interacumulador de 200 l con bomba y centralita de regulación, una estructura montaje sobre cubierta plana y 10 l de líquido solar. Captador solar para montaje en horizontal. Superficie captación bruta 2,34 m2, superficie del absorbedor 2,01 m2. Rendimiento óptico 79,1%. K1= 3,78 W/m2k2. Dimensiones 1.930x1.160x90 mm y peso en vacío 40 kg. Capacidad de fluido 1,25 l. Presión máxima de trabajo 10 bar. Presión máxima de prueba 20 bar. Acumulador de 200 l de acero y esmaltado interior. Dimensiones 1.500x 620x680 mm. Protección con ánodo de magnesio. Vaina y sonda de temperatura instaladas. Conexión preparada para recirculación. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1001OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1001OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20SD040	u	Equipo solar drenaje automático cubierta plana 200 l	1,000	3.520,79	3.520,79

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1E22MUT010	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=12 mm SOLAR	20,000	9,81	196,20
CM1E22MUA010	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 13 mm D=12 mm	20,000	9,94	198,80
%PM1200	%	Pequeño Material	46,428	3,00	139,28

TOTAL PARTIDA 4.782,07

CM1R17IEF220	u	EQUIPO SOLAR DRAIN BACK 200 l CUBIERTA INCLINADA			
Sistema de llenado-vaciado automático del circuito primario, compuesto de dos captadores, sondas temperatura, un interacumulador de 200 l con bomba y centralita de regulación, una estructura montaje sobre cubierta inclinada, sin anclajes y 10 l de líquido solar. Captador solar para montaje en horizontal. Superficie captación bruta 2,34 m2, superficie del absorbedor 2,01 m2. Rendimiento óptico 79,1%. K1= 3,78 W/m2K2. Dimensiones 1.930x1.160x90 mm y peso en vacío 40 kg. Capacidad de fluido 1,25 l. Presión máxima de trabajo 10 bar. Presión máxima de prueba 20 bar. Acumulador de 200 l de acero y esmaltado interior. Dimensiones 1.500x 620x680 mm. Protección con ánodo de magnesio. Vaina y sonda de temperatura instaladas. Conexión preparada para recirculación. Equipo conforme a Normas UNE-EN 12976:2006 y UNE-EN 12975:2006+A1:2011; equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Conforme a RITE y CTE DB HE4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	12,000	24,49	293,88
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	12,000	23,26	279,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	6,000	23,05	138,30
CM1P20SD050	u	Equipo solar drenaje automático cubierta inclinada 200 l	1,000	3.424,85	3.424,85
CM1P20TVE025	u	Válvula de esfera 3/4"	2,000	11,33	22,66
CM1E22MUT010	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO D=12 mm SOLAR	20,000	9,81	196,20
CM1E22MUA010	m	COQUILLA ELASTOMÉRICA ALTA TEMPERATURA 13 mm D=12 mm	20,000	9,94	198,80
%PM1200	%	Pequeño Material	45,538	3,00	136,61

TOTAL PARTIDA 4.690,42

CM1R17IEF430	u	INSTALACIÓN GEOTÉRMICA CALEFACCIÓN/ACS 11,7 kW MONOFÁSICO			
Instalación de equipo de producción de calor mediante bomba de calor de energía geotérmica, para una instalación de agua caliente sanitaria (A.C.S.) y de calefacción a baja temperatura (suelo radiante o/y radiadores de baja temperatura). Impulsión a temperatura máxima de 65°C. Consistente en equipo de bomba de calor geotérmica con potencia nominal de 11,7 kW monofásico (230V-50Hz) con un rendimiento de la bomba (COP) de aprox. 5, equipado con resistencia eléctrica seleccionable de 6 kW, circuito refrigerante con R407C libre de CFCs, válvulas desviadoras de A.C.S. y calefacción, válvula de presión diferencial, bombas de impulsión para A.C.S. y calefacción, bomba de circulación geotérmica, regulación climática de circuito calef. y adicionales, válvula seguridad circuito captación y vaso de expansión de 12 l, vaso de expansión de 25 l para circuito de calefacción, manguitos antivibratorios, válvulas de corte y sonda exterior. Incluye los trabajos e instalación de captación geotérmica consistente en creación de 1 pozo vertical de captación, para terrenos normales por rotoperforación sin camisa, de 150 m de profundidad, mediante equipos especializados, con sondas de captación geotérmicas en polietileno de alta densidad PE-100 PN16 D40 con contrapesos, tubo de inyección PE-100 SDR-11 DN32, relleno con mortero geotérmico pre-dosificado de alta conductividad e impermeable, colectores en polietileno de alta densidad, llenado del circuito de captación, purgado y conexión a la bomba de calor. Conjunto de equipos totalmente instalados, con pruebas y puesta en marcha, así como conexiones a los circuitos de A.C.S. y calefacción, i/p. de medios auxiliares. No incluye depósitos ni acumuladores. Equipos con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	140,000	24,49	3.428,60
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	140,000	23,26	3.256,40
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	40,000	52,62	2.104,80
CM1P21GP090	u	Equipo geotermia 11,7 kW Monof.	1,000	9.373,84	9.373,84
CM1P21GDS040	u	Kit captac. geotermia 150 m-1 pozo (10-12 kW)	1,000	3.515,19	3.515,19
CM1P21GDA010	u	Estudio análisis terrenos para geotermia	1,000	609,94	609,94
CM1P21GDA020	u	Transporte equipos sondeos geotermia i/proyecto	1,000	4.886,28	4.886,28
CM1P21GDA040	m	Sondeo-perforación geotermia c/relleno mortero geotérmico	150,000	66,14	9.921,00
CM1P21GW010	u	Material y accesorios instal. geotérmica	1.410,250	1,36	1.917,94
CM1P21GDA030	u	Puesta marcha equipos geotermia desplazamiento<40 km	1,000	237,21	237,21
%PM0050	%	Pequeño Material	392,512	0,50	196,26

TOTAL PARTIDA 39.447,46

CM1R17IEF440	u	INSTALACIÓN GEOTÉRMICA CALEFACCIÓN/ACS 11,7 kW TRIFÁSICO			
Instalación de equipo de producción de calor mediante bomba de calor de energía geotérmica, para una instalación de agua caliente sanitaria (A.C.S.) y de calefacción a baja temperatura (suelo radiante o/y radiadores de baja temperatura). Impulsión a temperatura máxima de 65°C. Consistente en equipo de bomba de calor geotérmica con potencia nominal de 11,7 kW trifásico (400V-50Hz) con un rendimiento de la bomba (COP) de aprox. 5, equipado con resistencia eléctrica seleccionable de 6 kW, circuito refrigerante con R407C libre de CFCs, válvulas desviadoras de A.C.S. y calefacción, válvula de presión diferencial, bombas de impulsión para A.C.S. y calefacción, bomba de circulación geotérmica, regulación climática de circuito calef. y adicionales, válvula seguridad circuito captación y vaso de expansión de 12 l, vaso de expansión de 25 l para circuito de calefacción, manguitos antivibratorios, válvulas de corte y sonda exterior. Incluye los trabajos e instalación de captación geotérmica consistente en creación de 1 pozo vertical de captación, para terrenos normales por rotopercusión sin camisa, de 150 m de profundidad, mediante equipos especializados, con sondas de captación geotérmicas en polietileno de alta densidad PE-100 PN16 D40 con contrapesos, tubo de inyección PE-100 SDR-11 DN32, relleno con mortero geotérmico pre-dosificado de alta conductividad e impermeable, colectores en polietileno de alta densidad, llenado del circuito de captación, purgado y conexión a la bomba de calor. Conjunto de equipos totalmente instalados, con pruebas y puesta en marcha, así como conexiones a los circuitos de A.C.S. y calefacción, i/p. de medios auxiliares. No incluye depósitos ni acumuladores. Equipos con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	140,000	24,49	3.428,60
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	140,000	23,26	3.256,40
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	40,000	52,62	2.104,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P21GP140	u	Equipo geotermia 11,7 kW Trif. Alta Efic.	1,000	9.702,98	9.702,98
CM1P21GDS040	u	Kit captac. geotermia 150 m-1 pozo (10-12 kW)	1,000	3.515,19	3.515,19
CM1P21GDA010	u	Estudio análisis terrenos para geotermia	1,000	609,94	609,94
CM1P21GDA020	u	Transporte equipos sondeos geotermia i/proyecto	1,000	4.886,28	4.886,28
CM1P21GDA040	m	Sondeo-perforación geotermia c/relleno mortero geotérmico	150,000	66,14	9.921,00
CM1P21GW010	u	Material y accesorios instal. geotérmica	1.410,250	1,36	1.917,94
CM1P21GDA030	u	Puesta marcha equipos geotermia desplazamiento<40 km	1,000	237,21	237,21
%PM0050	%	Pequeño Material	395,803	0,50	197,90
TOTAL PARTIDA					39.778,24

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R17IEG GENERACIÓN ELECTRICIDAD MEDIANTE RENOVABLES/COGENERACIÓN

CM1R17IEG030 u SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AISLADO 140 W

Sistema de energía solar fotovoltaica aislado para iluminación de vivienda fines de semana, etc. con tensión de sistema 12 V, que consta de un panel solar fotovoltaico policristalino, con una potencia pico de 140 W. Batería de 6 vasos abiertos para energía solar, con capacidad de 370 Ah a C100 (tiempo de descarga=100hr) i/ regulador de carga de batería que soporta hasta 10 A para garantizar el correcto funcionamiento y protección de la batería, y un inversor sinusoidal de 1.000 W para alimentación de circuitos de consumo a 220V CA, totalmente conectado y funcionando.

Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	10,000	24,26	242,60
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	10,000	23,05	230,50
CM1P15LFC120	u	Panel solar policristalino 1500x668 mm 140 W	1,000	314,56	314,56
CM1P15LFB060	u	Batería vaso abierto de 2 V 370 Ah	6,000	270,61	1.623,66
CM1P15LFR030	u	Regulador display LCD 12/24 V 10 A	1,000	110,93	110,93
CM1P15LFI060	u	Inversor senoidal 12-24/220 V 1000 W	1,000	870,05	870,05
CM1P15LFA010	u	Soporte aluminio 30-45° 1 panel	1,000	217,87	217,87
CM1P15ND060	m	Cable flexible Cu 0,6/1kV - RV-K Eca - 1x25 mm2	40,000	5,42	216,80
CM1P15UEH040	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=32 mm libre halógenos	20,000	7,82	156,40
CM1P15LFA070	u	Caja 2-6 porta-fusibles incluido fusibles	1,000	61,23	61,23
CM1P15UF190	m	Canaleta PVC tapa exterior 30x40 mm	6,000	7,09	42,54
CM1P15UBC030	m	Tubo flexible PVC corrugado D25 mm	10,000	0,48	4,80

TOTAL PARTIDA 4.091,94

CM1R17IEG070 u SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO BOMBEO 600 W

Sistema de energía solar fotovoltaica aislado para bombeo de agua de pozo, etc. para una demanda de hasta 5.000 l diarios, con altura manométrica de 50 m. Consta de tres paneles solares fotovoltaicos policristalinos, con una potencia pico total de 600 W, una bomba de tensión de entrada variable (30-300 V) para trabajar con paneles fotovoltaicos. Protecciones de marcha en seco, sobre-tensión y sobrecarga. Incorpora también sistema de búsqueda de máxima potencia. Conexión con tubería de polietileno incorporando válvula de anti-retorno. Totalmente conectado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	19,000	24,26	460,94
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	19,000	23,05	437,95
CM1P15LFC140	u	Panel solar policristalino 1500x990 mm 210 W	3,000	503,85	1.511,55
CM1P15LFA010	u	Soporte aluminio 30-45° 1 panel	3,000	217,87	653,61
CM1P15LFA090	u	Bomba sumergible tensión variable	1,000	2.689,96	2.689,96
CM1P26TPB070	m	Tubería polietileno BD PE40 PN4 DN=40 mm	50,000	1,22	61,00
CM1P26PPC440	u	Codo polipropileno 90° D=40 mm	2,000	6,58	13,16
CM1P26UPR040	u	Enlace recto polipropileno D=40-40 mm	2,000	5,06	10,12
CM1P17XRL110	u	Válvula retención latón roscar 1 1/4"	1,000	16,38	16,38
CM1P15LFA070	u	Caja 2-6 porta-fusibles incluido fusibles	1,000	61,23	61,23
CM1P15NET060	m	Cable flexible Cu 0,6/1kV RV-K Eca - 3x16 mm2	25,000	10,76	269,00
CM1P15UBC060	m	Tubo flexible PVC corrugado D50 mm	10,000	1,54	15,40

TOTAL PARTIDA 6.200,30

CM1R17IEG100 u SISTEMA MIXTO EÓLICO SOLAR 600 W

Sistema mixto fotovoltaico-eólico para producción de energía eléctrica de 600 W de potencia nominal, construido en fibra de carbono y soportado en torre cuatripata de acero galvanizado de 7 m de altura, formado por 2 paneles solares mono-cristalinos de 185 W de dimensiones, aerogenerador de 600 W, batería a 24 V tipo vaso abierto de 540 Ah, regulador algorítmico de 20 A e inversor senoidal de 2.000 Wp, totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	19,000	52,62	999,78
CM1M02GAH010	h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	4,000	60,79	243,16
CM1P15LFC190	u	Panel solar monocristalino 1620x810 mm 185 W	2,000	367,82	735,64
CM1P15LFA010	u	Soporte aluminio 30-45° 1 panel	2,000	217,87	435,74
CM1P15LFR040	u	Regulador display LCD 12/24 V 20 A	1,000	155,04	155,04
CM1P15LFI090	u	Inversor senoidal 12-24/220 V 2000 W	1,000	2.872,11	2.872,11
CM1P15LFB070	u	Batería vaso abierto de 2 V 540 Ah	12,000	330,44	3.965,28
CM1P15LFA070	u	Caja 2-6 porta-fusibles incluido fusibles	4,000	61,23	244,92
CM1P15JE020	u	Aerogenerador 600 W	1,000	4.385,74	4.385,74
CM1P15JE070	u	Torre cuatripata acero galvanizado h=7 m	1,000	964,86	964,86
CM1P15ND090	m	Cable flexible Cu 0,6/1kV - RV-K Eca - 1x70 mm2	60,000	14,84	890,40
CM1P15UF200	m	Canaleta PVC tapa exterior 30x60 mm	6,000	8,66	51,96
CM1P15UBC060	m	Tubo flexible PVC corrugado D50 mm	20,000	1,54	30,80

TOTAL PARTIDA 15.975,43

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R17II
CM1R17IIL
CM1R17IIL050

ILUMINACIÓN
CAMBIO DE LUMINARIAS

u SUSTITUCIÓN REGLETA FLUORESCENTE DE SUPERFICIE 1x36 W T8 - HFR
Sustitución de regleta de superficie de 1.228 mm de longitud, con cuerpo de chapa de acero prelacado en blanco, grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598; lámpara fluorescente T8 de 36 W, con balasto electrónico regulable, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo desmontaje de luminaria existente, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BA121	u	Regleta de superficie 1x36 W T8 - HFR	1,000	118,03	118,03
CM1P16CC340	u	Lámpara fluorescente T8 36 W 827-830-840-865	1,000	5,06	5,06
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 143,68

CM1R17IIL060 u SUSTITUCIÓN REGLETA FLUORESCENTE DE SUPERFICIE 2x36 W T8 - HFR
Sustitución de regleta de superficie de 1.228 mm de longitud, con cuerpo de chapa de acero prelacado en blanco, grado de protección IP20 / Clase I, aislamiento clase F, según UNE-EN 60598; 2 lámparas fluorescentes T8 de 36 W, con balasto electrónico regulable, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado interior general. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo desmontaje de luminaria existente, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BA122	u	Regleta de superficie 2x36 W T8 - HFR	1,000	138,61	138,61
CM1P16CC340	u	Lámpara fluorescente T8 36 W 827-830-840-865	2,000	5,06	10,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 169,32

CM1R17IIL110 u SUSTITUCIÓN REGLETA FLUORESCENTE ESTANCA 1x36 W T8 - HFP
Sustitución de regleta de superficie estanca compacta funcional, con carcasa de poliéster reforzado en fibra de vidrio, reflector de aluminio, grado de protección IP65 - IK02 / Clase II, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 50102; lámpara fluorescente T8 de 36 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado industrial. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo desmontaje de luminaria existente, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BB070	u	Regleta estanca 1x36 W T8 - HFP	1,000	51,45	51,45
CM1P16CC340	u	Lámpara fluorescente T8 36 W 827-830-840-865	1,000	5,06	5,06
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 77,10

CM1R17IIL120 u SUSTITUCIÓN REGLETA FLUORESCENTE ESTANCA 2x36 W T8 - HFP
Sustitución de regleta de superficie estanca compacta funcional, con carcasa de poliéster reforzado en fibra de vidrio, reflector de aluminio, grado de protección IP65 - IK02 / Clase II, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 50102; 2 lámparas fluorescentes T8 de 36 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado industrial. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo desmontaje de luminaria existente, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BB080	u	Regleta estanca 2x36 W T8 - HFP	1,000	67,31	67,31
CM1P16CC340	u	Lámpara fluorescente T8 36 W 827-830-840-865	2,000	5,06	10,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 98,02

CM1R17IIL190 u SUSTITUCIÓN LUMINARIA FLUORESCENTE ESTANCA DIF. POLICARBONATO 2x36 W T8 - HFP
Sustitución de luminaria estanca para fluorescencia lineal, con carcasa de poliéster reforzado en fibra de vidrio, difusor transparente prismático de policarbonato de 2 mm de espesor, grado de protección IP66 - IK08 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 50102; 2 lámparas fluorescentes T8 de 36 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado industrial, espacios de trabajo y aparcamientos. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo desmontaje de luminaria existente, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1P16BB180	u	Luminaria estanca difusor policarbonato 2x36 W T8 - HFP	1,000	107,55	107,55
CM1P16CC340	u	Lámpara fluorescente T8 36 W 827-830-840-865	2,000	5,06	10,12
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 138,26

CM1R17IIL290 u SUSTITUCIÓN LUMINARIA FLUORESCENTE ESTANCA ALTO RENDIMIENTO 1x28 W T5 - HFP
Sustitución de luminaria estanca de alto rendimiento y control de deslumbramiento para fluorescencia lineal, con carcasa de policarbonato, sin reflector, grado de protección IP66 - IK08 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 50102; lámpara fluorescente T5 de 28 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado industrial, aparcamientos y marquesinas. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo desmontaje de luminaria existente, accesorios de anclaje y

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400 24,26 9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400 23,05 9,22
CM1P16BB310	u	Luminaria estanca alto rendimiento 1x28W T5 - HFP i/lámpara	1,000 186,64 186,64
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000 1,67 1,67
TOTAL PARTIDA			207,23
CM1R17IIL300	u	SUSTITUCIÓN LUMINARIA FLUORESCENTE ESTANCA ALTO RENDIMIENTO 2x28 W T5 - HFP	
Sustitución de luminaria estanca de alto rendimiento y control de deslumbramiento para fluorescencia lineal, con carcasa de policarbonato, sin reflector, grado de protección IP66 - IK08 / Clase I y aislamiento clase F, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 50102; 2 lámparas fluorescentes T5 de 28 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado industrial, aparcamientos y marquesinas. Instalada, incluyendo desmontaje de luminaria existente, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400 24,26 9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400 23,05 9,22
CM1P16BB320	u	Luminaria estanca alto rendimiento 2x28 W T5 - HFP i/lámpara	1,000 201,47 201,47
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000 1,67 1,67
TOTAL PARTIDA			222,06
CM1R17IIL360	u	SUSTITUCIÓN LUMINARIA FLUORESCENTE EMP.COMPACTA 2x36 W HFP CON MARCO	
Sustitución de luminaria modular para empotrar de 596x596 mm, con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco y marco para techos escayola, distribución de luz indirecta de haz simétrico; grado de protección IP20 / Clase I, según UNE-EN 60598; 2 lámparas fluorescentes compactas de 36 W, con balasto electrónico de alta frecuencia, portalámparas y bornes de conexión; para alumbrado general. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo desmontaje de luminaria existente, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,450 24,26 10,92
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,450 23,05 10,37
CM1P16BE675	u	Luminaria empotrable compacta indirecta 2x36 W HFP c/marco	1,000 205,50 205,50
CM1P16CC060	u	Lámpara fluorescente compacta 2G11 36 W	2,000 9,76 19,52
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000 1,67 1,67
TOTAL PARTIDA			247,98
CM1R17IIL450	u	SUSTITUCIÓN LUMINARIA ESTANCA DIF. POLICARBONATO LED 2200 lm MONO.	
Sustitución de luminaria estanca LED de superficie, con carcasa gris y difusor de policarbonato de alta calidad; grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 50102; equipado con módulo de LED de 2200 lm, con un consumo de 23 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), driver integrado; para alumbrado general, garajes y aparcamientos y almacenes. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo desmontaje de luminaria existente, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400 24,26 9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400 23,05 9,22
CM1P16BB560	u	Luminaria estanca LED 2200 lm	1,000 126,08 126,08
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000 1,67 1,67
TOTAL PARTIDA			146,67
CM1R17IIL480	u	SUSTITUCIÓN LUMINARIA ESTANCA POLICARBONATO TUBO LED 2x20 W	
Sustitución de luminaria estanca para fluorescencia lineal, con carcasa y cierre de policarbonato, grado de protección IP65 - IK08 / Clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 50102; 2 lámparas tubo de LED de 20 W; para alumbrado industrial, espacios de trabajo y aparcamientos. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo desmontaje de luminaria existente, accesorios de anclaje y conexionado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,400 24,26 9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400 23,05 9,22
CM1P16BB610	u	Luminaria estanca TUBO LED 2x20 W i/ lámpara	1,000 309,03 309,03
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000 1,67 1,67
TOTAL PARTIDA			329,62

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R17IIC CONTROL DE ILUMINACION

CM1R17IIC010 u TEMPORIZACIÓN ILUMINACIÓN B/ DETECTOR PRESENCIA

Temporizador de iluminación de zona, conectando un micromódulo receptor (con función de regulación de luz) de señales de radiofrecuencia al circuito de iluminación de la zona a temporizar, e instalación de un micromódulo emisor conectado al detector de presencia que activa la temporización de la iluminación. Los micromódulos quedan instalados dentro de las cajas de los mecanismos (sin incluir mecanismo). Totalmente montado e instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,100	24,26	26,69
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,100	23,05	25,36
CM1P15KI030	u	Micromódulo receptor señales RF M/P	1,000	78,86	78,86
CM1P15KI040	u	Micromódulo emisor señales RF multifunción	1,000	100,24	100,24
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 231,34

CM1R17IIC020 u INTERRUPTOR DETECTOR PRESENCIA

Punto control de luz, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, interruptor detector de presencia gama estándar, y casquillo, totalmente montado e instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,450	23,05	10,37
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	5,000	0,33	1,65
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	15,000	0,41	6,15
CM1P15KA190	u	Interruptor detector presencia blanco	1,000	142,68	142,68
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MW080	u	Casquillo bombilla	1,000	1,28	1,28
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 173,62

CM1R17IIC030 u REGULADOR ELECTRÓNICO FLUORESCENCIA (INTER./CONMUT.)

Punto regulación de luz, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, regulador electrónico de fluorescencia gama estándar, y casquillo, totalmente montado e instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,450	23,05	10,37
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	5,000	0,33	1,65
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	15,000	0,41	6,15
CM1P15MW280	u	Regulador electrónico fluorescente (interruptor/conmutador) blanco	1,000	155,08	155,08
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MW080	u	Casquillo bombilla	1,000	1,28	1,28
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 186,02

CM1R17IIC040 u REGULADOR ELECTRÓNICO TENSIÓN CON LUMINOSO (INTER./CONMUT.) 40-500W

Punto regulación de luz, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, interruptor/conmutador regulador electrónico de tensión con luminoso de 100 a 1000 W gama estándar, y casquillo, totalmente montado e instalado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,450	23,05	10,37
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	5,000	0,33	1,65
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	15,000	0,41	6,15
CM1P15MW270	u	Regulador electrónico tensión (interruptor/conmutador) 100 a 1000 W blanco	1,000	263,08	263,08
CM1P15GK050	u	Caja mecanismo empotrar	1,000	0,38	0,38
CM1P15MW080	u	Casquillo bombilla	1,000	1,28	1,28
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,100	1,88	0,19

TOTAL PARTIDA 294,02

CM1R18 TRABAJOS VERTICALES

CM1R18A FACHADAS

CM1R18AR REPARACIONES

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R18ARS REPARACIÓN DEFECTOS SUPERFICIALES

CM1R18ARS010 m2 REPARACIÓN DEFECTOS SUPERFICIALES REVESTIMIENTO C/MORT. ACRÍLICO DESCUELQUE <10 m

Reparación de revestimiento de mortero con defectos superficiales, mediante aplicación de capa de mortero sin cemento, extendido con llana, de 2 mm de espesor medio, con un rendimiento de 4 kg/m², para proceder posteriormente a su acabado final (no incluido en este precio). Incluso parte proporcional de humectación previa del soporte. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 (Sistemas de Protección Individual Anticaídas) y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,250	26,70	6,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,250	24,41	6,10
CM1A02S410	m3	MORTERO REVESTIMIENTO EXTERIOR ANTIBACTERIANO GRIS	0,040	329,23	13,17
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,260	5,00	1,30

TOTAL PARTIDA 27,25

CM1R18ARS020 m2 REPARACIÓN DEFECTOS SUPERFICIALES REVESTIMIENTO C/MORT. ACRÍLICO DESCUELQUE 11-20 m

Reparación de revestimiento de mortero con defectos superficiales, mediante aplicación de capa de mortero sin cemento, extendido con llana, de 2 mm de espesor medio, con un rendimiento de 4 kg/m², para proceder posteriormente a su acabado final (no incluido en este precio). Incluso parte proporcional de humectación previa del soporte. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 (Sistemas de Protección Individual Anticaídas) y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,280	26,70	7,48
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,280	24,41	6,83
CM1A02S410	m3	MORTERO REVESTIMIENTO EXTERIOR ANTIBACTERIANO GRIS	0,040	329,23	13,17
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,275	10,00	2,75

TOTAL PARTIDA 30,23

CM1R18ARS040 m2 REPARACIÓN DEFECTOS SUPERFICIALES REVESTIMIENTO C/MORT. ACRÍLICO DESCUELQUE 21-30 m

Reparación de revestimiento de mortero con defectos superficiales, mediante aplicación de capa de mortero sin cemento, extendido con llana, de 2 mm de espesor medio, con un rendimiento de 4 kg/m², para proceder posteriormente a su acabado final (no incluido en este precio). Incluso parte proporcional de humectación previa del soporte. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 (Sistemas de Protección Individual Anticaídas) y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,300	26,70	8,01
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,300	24,41	7,32
CM1A02S410	m3	MORTERO REVESTIMIENTO EXTERIOR ANTIBACTERIANO GRIS	0,040	329,23	13,17
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,285	20,00	5,70

TOTAL PARTIDA 34,20

CM1R18ARS030 m2 REPARACIÓN DEFECTOS SUPERFICIALES REVESTIMIENTO C/MORT. ACRÍLICO DESCUELQUE >31 m

Reparación de revestimiento de mortero con defectos superficiales, mediante aplicación de capa de mortero sin cemento, extendido con llana, de 2 mm de espesor medio, con un rendimiento de 4 kg/m², para proceder posteriormente a su acabado final (no incluido en este precio). Incluso parte proporcional de humectación previa del soporte. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 (Sistemas de Protección Individual Anticaídas) y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,320	26,70	8,54
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,320	24,41	7,81
CM1A02S410	m3	MORTERO REVESTIMIENTO EXTERIOR ANTIBACTERIANO GRIS	0,040	329,23	13,17
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,295	35,00	10,33

TOTAL PARTIDA 39,55

CM1R18ARR REPARACIÓN DE FISURAS Y GRIETAS EN REVESTIMIENTOS

CM1R18ARR010 m2 REPARACIÓN FISURAS REVESTIMIENTO MORTERO CON MORT. DE CAL Y MALLA DESCUELQUE <10 m

Reparación de revestimiento de mortero con fisuras generalizadas, mediante aplicación de una primera capa de mortero, extendido con llana, colocación de malla de fibra de vidrio, antiálcalis y aplicación de una segunda capa del mismo mortero, hasta alcanzar un espesor medio total de 5 mm, con un rendimiento de 10 kg/m², para proceder posteriormente a su acabado final (no incluido en este precio). Incluso p/p de humectación previa del soporte. Incluso parte proporcional de humectación previa del soporte. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,220	26,70	5,87
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,220	24,41	5,37
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1A02C110	m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M15 (1:3)	0,300	131,76	39,53
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,541	5,00	2,71

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 56,80

CM1R18ARR020	m2	REPARACIÓN FISURAS REVESTIMIENTO MORTERO CON MORT. DE CAL Y MALLA DESCUELQUE 11-20 m			
Reparación de revestimiento de mortero con fisuras generalizadas, mediante aplicación de una primera capa de mortero, extendido con llana, colocación de malla de fibra de vidrio, antiálcalis y aplicación de una segunda capa del mismo mortero, hasta alcanzar un espesor medio total de 5 mm, con un rendimiento de 10 kg/m ² , para proceder posteriormente a su acabado final (no incluido en este precio). Incluso p/p de humectación previa del soporte. Incluso parte proporcional de humectación previa del soporte. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363. Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,256	26,70	6,84
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,256	24,41	6,25
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1A02C110	m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M15 (1:3)	0,300	131,76	39,53
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,559	10,00	5,59

TOTAL PARTIDA 61,53

CM1R18ARR025	m2	REPARACIÓN FISURAS REVESTIMIENTO MORTERO CON MORT. DE CAL Y MALLA DESCUELQUE 21-30 m			
Reparación de revestimiento de mortero con fisuras generalizadas, mediante aplicación de una primera capa de mortero, extendido con llana, colocación de malla de fibra de vidrio, antiálcalis y aplicación de una segunda capa del mismo mortero, hasta alcanzar un espesor medio total de 5 mm, con un rendimiento de 10 kg/m ² , para proceder posteriormente a su acabado final (no incluido en este precio). Incluso p/p de humectación previa del soporte. Incluso parte proporcional de humectación previa del soporte. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363. Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,288	26,70	7,69
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,288	24,41	7,03
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1A02C110	m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M15 (1:3)	0,300	131,76	39,53
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,576	20,00	11,52

TOTAL PARTIDA 69,09

CM1R18ARR030	m2	REPARACIÓN FISURAS REVESTIMIENTO MORTERO CON MORT. DE CAL Y MALLA DESCUELQUE >31 m			
Reparación de revestimiento de mortero con fisuras generalizadas, mediante aplicación de una primera capa de mortero, extendido con llana, colocación de malla de fibra de vidrio, antiálcalis y aplicación de una segunda capa del mismo mortero, hasta alcanzar un espesor medio total de 5 mm, con un rendimiento de 10 kg/m ² , para proceder posteriormente a su acabado final (no incluido en este precio). Incluso p/p de humectación previa del soporte. Incluso parte proporcional de humectación previa del soporte. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363. Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,295	26,70	7,88
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,295	24,41	7,20
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,050	3,16	3,32
CM1A02C110	m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M15 (1:3)	0,300	131,76	39,53
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,579	35,00	20,27

TOTAL PARTIDA 78,20

CM1R18ARR040	m	REPARACIÓN GRIETAS REV. MORTERO C/MORT. CEMENTO Y MALLA F. VIDR. DESCUELQUE <10 m			
Reparación de grieta en revestimiento de mortero sobre el paramento vertical interior, mediante aplicación de una primera capa de enfoscado de mortero de cemento M-5, colocación de malla de fibra de vidrio, antiálcalis, con el mortero aún fresco y posterior aplicación final a buena vista de una segunda capa de enfoscado con el mismo mortero, acabado superficial rugoso, hasta igualar la superficie reparada con el resto del revestimiento del paño, previa preparación de la grieta. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363. Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,462	26,70	12,34
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,462	24,41	11,28
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	0,347	3,16	1,10
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,252	5,00	1,26

TOTAL PARTIDA 26,45

CM1R18ARR050	m	REPARACIÓN GRIETAS REV. MORTERO C/MORT. CEMENTO Y MALLA F. VIDR. DESCUELQUE 11-20 m			
Reparación de grieta en revestimiento de mortero sobre el paramento vertical interior, mediante aplicación de una primera capa de enfoscado de mortero de cemento M-5, colocación de malla de fibra de vidrio, antiálcalis, con el mortero aún fresco y posterior aplicación final a buena vista de una segunda capa de enfoscado con el mismo mortero, acabado superficial rugoso, hasta igualar la superficie reparada con el resto del					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

revestimiento del paño, previa preparación de la grieta. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,470	26,70	12,55
CM1001OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,470	24,41	11,47
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	0,347	3,16	1,10
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,256	10,00	2,56

TOTAL PARTIDA 28,15

CM1R18ARR055 m REPARACIÓN GRIETAS REV. MORTERO C/MORT. CEMENTO Y MALLA F. VIDR. DESCUELQUE 21-30 m

Reparación de grieta en revestimiento de mortero sobre el paramento vertical interior, mediante aplicación de una primera capa de enfoscado de mortero de cemento M-5, colocación de malla de fibra de vidrio, antiálcalis, con el mortero aún fresco y posterior aplicación final a buena vista de una segunda capa de enfoscado con el mismo mortero, acabado superficial rugoso, hasta igualar la superficie reparada con el resto del revestimiento del paño, previa preparación de la grieta. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,485	26,70	12,95
CM1001OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,485	24,41	11,84
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	0,347	3,16	1,10
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,264	20,00	5,28

TOTAL PARTIDA 31,64

CM1R18ARR060 m REPARACIÓN GRIETAS REV. MORTERO C/MORT. CEMENTO Y MALLA F. VIDR. DESCUELQUE >31 m

Reparación de grieta en revestimiento de mortero sobre el paramento vertical interior, mediante aplicación de una primera capa de enfoscado de mortero de cemento M-5, colocación de malla de fibra de vidrio, antiálcalis, con el mortero aún fresco y posterior aplicación final a buena vista de una segunda capa de enfoscado con el mismo mortero, acabado superficial rugoso, hasta igualar la superficie reparada con el resto del revestimiento del paño, previa preparación de la grieta. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,492	26,70	13,14
CM1001OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,492	24,41	12,01
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	0,347	3,16	1,10
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,267	35,00	9,35

TOTAL PARTIDA 36,07

CM1R18ARR070 m REPARACIÓN GRIETAS REV. MORTERO CON MASILLA ELÁSTICA DESCUELQUE <10 m

Reparación de grieta en revestimiento de mortero sobre el paramento vertical exterior, mediante el sellado con masilla elástica con fibras, presionando el producto hacia el interior de la grieta con una espátula. Incluso parte proporcional de apertura de la grieta en forma de "V" mediante el picado de los bordes con paleta, eliminación del material suelto y no consolidado, limpieza en seco con cepillo y lijado para eliminar imperfecciones. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1001OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1P25OF070	l	Masilla fibra elástica	0,150	6,07	0,91
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,188	5,00	0,94

TOTAL PARTIDA 19,74

CM1R18ARR080 m REPARACIÓN GRIETAS REV. MORTERO CON MASILLA ELÁSTICA DESCUELQUE 11-20 m

Reparación de grieta en revestimiento de mortero sobre el paramento vertical exterior, mediante el sellado con masilla elástica con fibras, presionando el producto hacia el interior de la grieta con una espátula. Incluso parte proporcional de apertura de la grieta en forma de "V" mediante el picado de los bordes con paleta, eliminación del material suelto y no consolidado, limpieza en seco con cepillo y lijado para eliminar imperfecciones. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1001OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,380	26,70	10,15
CM1001OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,380	24,41	9,28
CM1P25OF070	l	Masilla fibra elástica	0,150	6,07	0,91
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,203	10,00	2,03

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		22,37
CM1R18ARR085	m	REPARACIÓN GRIETAS REV. MORTERO CON MASILLA ELÁSTICA DESCUELQUE 21-30 m			
Reparación de grieta en revestimiento de mortero sobre el paramento vertical exterior, mediante el sellado con masilla elástica con fibras, presionando el producto hacia el interior de la grieta con una espátula. Incluso parte proporcional de apertura de la grieta en forma de "V" mediante el picado de los bordes con paleta, eliminación del material suelto y no consolidado, limpieza en seco con cepillo y lijado para eliminar imperfecciones. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,400	26,70	10,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,400	24,41	9,76
CM1P25OF070	l	Masilla fibra elástica	0,150	6,07	0,91
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,214	20,00	4,28
			TOTAL PARTIDA		25,63
CM1R18ARR090	m	REPARACIÓN GRIETAS REV. MORTERO CON MASILLA ELÁSTICA DESCUELQUE >31 m			
Reparación de grieta en revestimiento de mortero sobre el paramento vertical exterior, mediante el sellado con masilla elástica con fibras, presionando el producto hacia el interior de la grieta con una espátula. Incluso parte proporcional de apertura de la grieta en forma de "V" mediante el picado de los bordes con paleta, eliminación del material suelto y no consolidado, limpieza en seco con cepillo y lijado para eliminar imperfecciones. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,420	26,70	11,21
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,420	24,41	10,25
CM1P25OF070	l	Masilla fibra elástica	0,150	6,07	0,91
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,224	35,00	7,84
			TOTAL PARTIDA		30,21
CM1R18ARR100	m	REPARACIÓN GRIETAS REV. YESO CON YESO Y MASILLA DESCUELQUE <10 m			
Reparación de grieta en revestimiento de yeso sobre el paramento vertical, mediante aplicación de una primera capa de guarnecido de yeso negro, colocación de malla de fibra de vidrio tejida, antiálcalis, con el yeso aún fresco, posterior aplicación de una segunda capa de guarnecido con el mismo yeso y acabado final con una capa de enlucido de yeso C6, hasta igualar la superficie reparada con el resto del revestimiento del paño, previa preparación de la grieta. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,420	26,70	11,21
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,420	24,41	10,25
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	0,182	3,16	0,58
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,004	116,58	0,47
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,001	123,21	0,12
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,226	5,00	1,13
			TOTAL PARTIDA		23,76
CM1R18ARR110	m	REPARACIÓN GRIETAS REV. YESO CON YESO Y MASILLA DESCUELQUE 11-20 m			
Reparación de grieta en revestimiento de yeso sobre el paramento vertical, mediante aplicación de una primera capa de guarnecido de yeso negro, colocación de malla de fibra de vidrio tejida, antiálcalis, con el yeso aún fresco, posterior aplicación de una segunda capa de guarnecido con el mismo yeso y acabado final con una capa de enlucido de yeso C6, hasta igualar la superficie reparada con el resto del revestimiento del paño, previa preparación de la grieta. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,440	26,70	11,75
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,440	24,41	10,74
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	0,182	3,16	0,58
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,004	116,58	0,47
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,001	123,21	0,12
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,237	10,00	2,37
			TOTAL PARTIDA		26,03
CM1R18ARR115	m	REPARACIÓN GRIETAS REV. YESO CON YESO Y MASILLA DESCUELQUE 21-30 m			
Reparación de grieta en revestimiento de yeso sobre el paramento vertical, mediante aplicación de una primera capa de guarnecido de yeso negro, colocación de malla de fibra de vidrio tejida, antiálcalis, con el yeso aún fresco, posterior aplicación de una segunda capa de guarnecido con el mismo yeso y acabado final con una capa de enlucido de yeso C6, hasta igualar la superficie reparada con el resto del revestimiento del paño, previa preparación de la grieta. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		


no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,460 26,70 12,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,460 24,41 11,23
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	0,182 3,16 0,58
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,004 116,58 0,47
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,001 123,21 0,12
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,247 20,00 4,94

TOTAL PARTIDA 29,62

CM1R18ARR120	m	REPARACIÓN GRIETAS REV. YESO CON YESO Y MASILLA DESCUELQUE >31 m	
Reparación de grieta en revestimiento de yeso sobre el paramento vertical, mediante aplicación de una primera capa de guamecido de yeso negro, colocación de malla de fibra de vidrio tejida, antiálcalis, con el yeso aún fresco, posterior aplicación de una segunda capa de guamecido con el mismo yeso y acabado final con una capa de enlucido de yeso C6, hasta igualar la superficie reparada con el resto del revestimiento del paño, previa preparación de la grieta. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,480 26,70 12,82
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,480 24,41 11,72
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	0,182 3,16 0,58
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,004 116,58 0,47
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,001 123,21 0,12
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,257 35,00 9,00

TOTAL PARTIDA 34,71

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R18ARE REPARACIÓN DE FISURAS Y GRIETAS EN ESTRUCTURA

CM1R18ARE010 m2 REPARACIÓN FISURAS ESTRUC. FÁBRICA LAD. CERÁ. C/MORT. BASTARDO DESCUELQUE <10 m

Reparación de fisuras en estructura de fábrica de ladrillo cerámico mediante el sellado de juntas y fisuras, con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos, cal y arena; tipo M-7,5, confeccionado en obra. Previa limpieza y preparación de la zona a tratar, repicado y saneado de las partes inestables de la fábrica. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,400	26,70	10,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,400	24,41	9,76
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,006	146,28	0,88
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,213	5,00	1,07

TOTAL PARTIDA 22,39

CM1R18ARE020 m2 REPARACIÓN FISURAS ESTRUC. FÁBRICA LAD. CERÁ. C/MORT. BASTARDO DESCUELQUE 11-20 m

Reparación de fisuras en estructura de fábrica de ladrillo cerámico mediante el sellado de juntas y fisuras, con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos, cal y arena; tipo M-7,5, confeccionado en obra. Previa limpieza y preparación de la zona a tratar, repicado y saneado de las partes inestables de la fábrica. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,420	26,70	11,21
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,420	24,41	10,25
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,006	146,28	0,88
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,223	10,00	2,23

TOTAL PARTIDA 24,57

CM1R18ARE025 m2 REPARACIÓN FISURAS ESTRUC. FÁBRICA LAD. CERÁ. C/MORT. BASTARDO DESCUELQUE 21-30 m

Reparación de fisuras en estructura de fábrica de ladrillo cerámico mediante el sellado de juntas y fisuras, con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos, cal y arena; tipo M-7,5, confeccionado en obra. Previa limpieza y preparación de la zona a tratar, repicado y saneado de las partes inestables de la fábrica. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,440	26,70	11,75
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,440	24,41	10,74
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,006	146,28	0,88
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,234	20,00	4,68

TOTAL PARTIDA 28,05

CM1R18ARE030 m2 REPARACIÓN FISURAS ESTRUC. FÁBRICA LAD. CERÁ. C/MORT. BASTARDO DESCUELQUE >31 m

Reparación de fisuras en estructura de fábrica de ladrillo cerámico mediante el sellado de juntas y fisuras, con mortero bastardo de cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos, cal y arena; tipo M-7,5, confeccionado en obra. Previa limpieza y preparación de la zona a tratar, repicado y saneado de las partes inestables de la fábrica. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,460	26,70	12,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,460	24,41	11,23
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,006	146,28	0,88
%MA3500	%	Medios auxiliares	0,244	35,00	8,54

TOTAL PARTIDA 32,93

CM1R18ARE040 m REPARACIÓN FISURAS ESTRUC. FÁBRICA LAD. CERÁ. C/GRAPAS METÁLICAS DESCUELQUE <10 m

Reparación de grieta en estructura de fábrica de ladrillo cerámico mediante el cosido con grapas de acero corrugado B 500 S, de 8 mm de diámetro, colocadas cada 300 mm. Incluso p/p de limpieza y preparación de la zona a reparar, replanteo de la posición de las grapas, ejecución de los taladros para introducir las grapas, inyección en los taladros de 3,5 Kg/m de mortero de resina epoxi y arena de sílice, de endurecimiento rápido, colocación con calzos de las grapas, limpieza del mortero sobrante, y retirada de los calzos una vez endurecido el mortero. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 - Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,925	26,70	24,70
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,925	24,41	22,58
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,343	12,67	4,35
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,500	5,17	18,10
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,697	5,00	3,49
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,395	1,49	0,59

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			73,81
CM1R18ARE050	m	REPARACIÓN FISURAS ESTRUC. FÁBRICA LAD. CERÁ. C/GRAPAS METÁLICAS DESCUELQUE 11-20 m			
Reparación de grieta en estructura de fábrica de ladrillo cerámico mediante el cosido con grapas de acero corrugado B 500 S, de 8 mm de diámetro, colocadas cada 300 mm. Incluso p/p de limpieza y preparación de la zona a reparar, replanteo de la posición de las grapas, ejecución de los taladros para introducir las grapas, inyección en los taladros de 3,5 Kg/m de mortero de resina epoxi y arena de sílice, de endurecimiento rápido, colocación con calzos de las grapas, limpieza del mortero sobrante, y retirada de los calzos una vez endurecido el mortero. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,941	26,70	25,12
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,941	24,41	22,97
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,343	12,67	4,35
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,500	5,17	18,10
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,395	1,49	0,59
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,711	10,00	7,11
		TOTAL PARTIDA			78,24
CM1R18ARE055	m	REPARACIÓN FISURAS ESTRUC. FÁBRICA LAD. CERÁ. C/GRAPAS METÁLICAS DESCUELQUE 21-30 m			
Reparación de grieta en estructura de fábrica de ladrillo cerámico mediante el cosido con grapas de acero corrugado B 500 S, de 8 mm de diámetro, colocadas cada 300 mm. Incluso p/p de limpieza y preparación de la zona a reparar, replanteo de la posición de las grapas, ejecución de los taladros para introducir las grapas, inyección en los taladros de 3,5 Kg/m de mortero de resina epoxi y arena de sílice, de endurecimiento rápido, colocación con calzos de las grapas, limpieza del mortero sobrante, y retirada de los calzos una vez endurecido el mortero. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,951	26,70	25,39
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,957	24,41	23,36
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,343	12,67	4,35
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,500	5,17	18,10
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,395	1,49	0,59
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,718	10,00	7,18
		TOTAL PARTIDA			78,97
CM1R18ARE060	m	REPARACIÓN FISURAS ESTRUC. FÁBRICA LAD. CERÁ. C/GRAPAS METÁLICAS DESCUELQUE >31 m			
Reparación de grieta en estructura de fábrica de ladrillo cerámico mediante el cosido con grapas de acero corrugado B 500 S, de 8 mm de diámetro, colocadas cada 300 mm. Incluso p/p de limpieza y preparación de la zona a reparar, replanteo de la posición de las grapas, ejecución de los taladros para introducir las grapas, inyección en los taladros de 3,5 Kg/m de mortero de resina epoxi y arena de sílice, de endurecimiento rápido, colocación con calzos de las grapas, limpieza del mortero sobrante, y retirada de los calzos una vez endurecido el mortero. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,960	26,70	25,63
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,960	24,41	23,43
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,343	12,67	4,35
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	3,500	5,17	18,10
CM1P03ACC080	kg	Acero corrugado B 500 S/SD en barra	0,395	1,49	0,59
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,721	20,00	14,42
		TOTAL PARTIDA			86,52
CM1R18ARC	CONSOLIDACIÓN FÁBRICA DE LADRILLO				
CM1R18ARC010	m2	CONSOLIDACIÓN DE FÁBRICA DE LADRILLO VISTO DESCUELQUE <10 m			
Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo visto, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,185	26,70	4,94
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,185	24,41	4,52
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,215	5,47	1,18
CM1P33DF030	kg	Consolidante acrílico 10/90 trementina	2,000	5,82	11,64
CM1P01UA050	kg	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	1,000	24,59	24,59
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,469	5,00	2,35
		TOTAL PARTIDA			49,22

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1R18ARC020 m2 CONSOLIDACIÓN DE FÁBRICA DE LADRILLO VISTO DESCUELQUE 11-20 m

Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo visto, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,200	26,70	5,34
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,200	24,41	4,88
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,215	5,47	1,18
CM1P33DF030	kg	Consolidante acrílico 10/90 trementina	2,000	5,82	11,64
CM1P01UA050	kg	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	1,000	24,59	24,59
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,476	10,00	4,76

TOTAL PARTIDA 52,39

CM1R18ARC025 m2 CONSOLIDACIÓN DE FÁBRICA DE LADRILLO VISTO DESCUELQUE 21-30 m

Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo visto, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,225	26,70	6,01
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,225	24,41	5,49
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,215	5,47	1,18
CM1P33DF030	kg	Consolidante acrílico 10/90 trementina	2,000	5,82	11,64
CM1P01UA050	kg	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	1,000	24,59	24,59
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,489	20,00	9,78

TOTAL PARTIDA 58,69

CM1R18ARC030 m2 CONSOLIDACIÓN DE FÁBRICA DE LADRILLO VISTO DESCUELQUE >31 m

Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo visto, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,215	26,70	5,74
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,215	24,41	5,25
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,215	5,47	1,18
CM1P33DF030	kg	Consolidante acrílico 10/90 trementina	2,000	5,82	11,64
CM1P01UA050	kg	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	1,000	24,59	24,59
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,484	35,00	16,94

TOTAL PARTIDA 65,34

CM1R18ARC040 m2 CONSOLIDACIÓN DE FÁBRICA DE LADRILLO TEJAR DESCUELQUE <10 m

Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo tejar, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,250	26,70	6,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,250	24,41	6,10
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,215	5,47	1,18
CM1P33DF030	kg	Consolidante acrílico 10/90 trementina	2,000	5,82	11,64
CM1P01UA050	kg	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	1,000	24,59	24,59
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,502	5,00	2,51

TOTAL PARTIDA 52,70

CM1R18ARC050 m2 CONSOLIDACIÓN DE FÁBRICA DE LADRILLO TEJAR DESCUELQUE 11-20 m

Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo tejar, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,265	26,70	7,08
-------------	---	---	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,265	24,41	6,47
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,215	5,47	1,18
CM1P33DF030	kg	Consolidante acrílico 10/90 trementina	2,000	5,82	11,64
CM1P01UA050	kg	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	1,000	24,59	24,59
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,510	10,00	5,10

TOTAL PARTIDA 56,06

CM1R18ARC055 m2 CONSOLIDACIÓN DE FÁBRICA DE LADRILLO TEJAR DESCUELQUE 21-30 m
Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo tejar, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,280	26,70	7,48
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,280	24,41	6,83
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,215	5,47	1,18
CM1P33DF030	kg	Consolidante acrílico 10/90 trementina	2,000	5,82	11,64
CM1P01UA050	kg	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	1,000	24,59	24,59
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,517	20,00	10,34

TOTAL PARTIDA 62,06

CM1R18ARC060 m2 CONSOLIDACIÓN DE FÁBRICA DE LADRILLO TEJAR DESCUELQUE >31 m
Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo tejar, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,295	26,70	7,88
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,295	24,41	7,20
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,215	5,47	1,18
CM1P33DF030	kg	Consolidante acrílico 10/90 trementina	2,000	5,82	11,64
CM1P01UA050	kg	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	1,000	24,59	24,59
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,525	35,00	18,38

TOTAL PARTIDA 70,87

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R18ARJ JUNTAS

CM1R18ARJ010	m	RENOVACIÓN DE JUNTAS EN CERRAMIENTO DE FÁBRICA DE LADRILLO DESCUELQUE <10 m			
Renovación del enlchado en juntas, con mortero hidrófugo y arena de río M-10, mediante limpieza previa con cepillado del paramento o máquina a presión agua y posterior imprimación de capa de mortero tapajuntas. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1A02S020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,020	125,59	2,51
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,204	5,00	1,02

TOTAL PARTIDA 21,42

CM1R18ARJ020	m	RENOVACIÓN DE JUNTAS EN CERRAMIENTO DE FÁBRICA DE LADRILLO DESCUELQUE 11-20 m			
Renovación del enlchado en juntas, con mortero hidrófugo y arena de río M-10, mediante limpieza previa con cepillado del paramento o máquina a presión agua y posterior imprimación de capa de mortero tapajuntas. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,385	26,70	10,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,385	24,41	9,40
CM1A02S020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,020	125,59	2,51
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,222	10,00	2,22

TOTAL PARTIDA 24,41

CM1R18ARJ025	m	RENOVACIÓN DE JUNTAS EN CERRAMIENTO DE FÁBRICA DE LADRILLO DESCUELQUE 21-30 m			
Renovación del enlchado en juntas, con mortero hidrófugo y arena de río M-10, mediante limpieza previa con cepillado del paramento o máquina a presión agua y posterior imprimación de capa de mortero tapajuntas. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,400	26,70	10,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,400	24,41	9,76
CM1A02S020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,020	125,59	2,51
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,230	20,00	4,60

TOTAL PARTIDA 27,55

CM1R18ARJ030	m	RENOVACIÓN DE JUNTAS EN CERRAMIENTO DE FÁBRICA DE LADRILLO DESCUELQUE >31 m			
Renovación del enlchado en juntas, con mortero hidrófugo y arena de río M-10, mediante limpieza previa con cepillado del paramento o máquina a presión agua y posterior imprimación de capa de mortero tapajuntas. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,420	26,70	11,21
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,420	24,41	10,25
CM1A02S020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,020	125,59	2,51
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,240	35,00	8,40

TOTAL PARTIDA 32,37

CM1R18ARJ040	m	RENOVACIÓN DE JUNTAS DE DILATACIÓN EN FÁBRICA DE LADRILLO DESCUELQUE <10 m			
Renovación del sellado de juntas estructurales en muros de ladrillos, con masilla elástica, en colores de la carta, colocación de fondo de juntas de polipropileno ancho 10 mm, realizada por personal competente, con previa retirada del sellado anterior y limpieza de la zona. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 15 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1P06WJ020	m	Fondo juntas de espuma de polipropileno 10 mm	1,000	1,41	1,41
CM1P06SI010	l	Imprimación selladora superficies porosas	0,020	14,44	0,29
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,250	12,76	3,19
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,228	5,00	1,14

TOTAL PARTIDA 23,92

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R18ARJ050	m	RENOVACIÓN DE JUNTAS DE DILATACIÓN EN FÁBRICA DE LADRILLO DESCUELQUE 11-20 m			
Renovación del sellado de juntas estructurales en muros de ladrillos, con masilla elástica, en colores de la carta, colocación de fondo de juntas de polipropileno ancho 10 mm, realizada por personal competente, con previa retirada del sellado anterior y limpieza de la zona. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,385	26,70	10,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,385	24,41	9,40
CM1P06WJ020	m	Fondo juntas de espuma de polipropileno 10 mm	1,000	1,41	1,41
CM1P06SI010	l	Imprimación selladora superficies porosas	0,020	14,44	0,29
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,250	12,76	3,19
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,246	10,00	2,46
TOTAL PARTIDA				27,03	
CM1R18ARJ055	m	RENOVACIÓN DE JUNTAS DE DILATACIÓN EN FÁBRICA DE LADRILLO DESCUELQUE 21-30 m			
Renovación del sellado de juntas estructurales en muros de ladrillos, con masilla elástica, en colores de la carta, colocación de fondo de juntas de polipropileno ancho 10 mm, realizada por personal competente, con previa retirada del sellado anterior y limpieza de la zona. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,400	26,70	10,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,400	24,41	9,76
CM1P06WJ020	m	Fondo juntas de espuma de polipropileno 10 mm	1,000	1,41	1,41
CM1P06SI010	l	Imprimación selladora superficies porosas	0,020	14,44	0,29
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,250	12,76	3,19
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,253	20,00	5,06
TOTAL PARTIDA				30,39	
CM1R18ARJ060	m	RENOVACIÓN DE JUNTAS DE DILATACIÓN EN FÁBRICA DE LADRILLO DESCUELQUE >31 m			
Renovación del sellado de juntas estructurales en muros de ladrillos, con masilla elástica, en colores de la carta, colocación de fondo de juntas de polipropileno ancho 10 mm, realizada por personal competente, con previa retirada del sellado anterior y limpieza de la zona. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,425	26,70	11,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,425	24,41	10,37
CM1P06WJ020	m	Fondo juntas de espuma de polipropileno 10 mm	1,000	1,41	1,41
CM1P06SI010	l	Imprimación selladora superficies porosas	0,020	14,44	0,29
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,250	12,76	3,19
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,266	35,00	9,31
TOTAL PARTIDA				35,92	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R18ARI IMPERMEABILIZACIONES

CM1R18ARI010 m2 IMPERMEABILIZACIÓN CERRAMIENTO DE LAD. CERÁ. CON HIDROFUGANTE DESCUELQUE <10 m

Aplicación en cerramiento de ladrillo visto o enfoscado con hidrofugante incoloro no peliculante, de efecto invisible, transpirable al vapor de agua e impermeable al agua líquida, a base de resinas de polisiloxano disueltas en solventes orgánicos, previa preparación del soporte (limpieza, reparación, consolidación del soporte, etc.), aplicación a saturación siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,260	26,70	6,94
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,260	24,41	6,35
CM1P25FE090	l	Consolidante hidrófugo de resinas polisiloxano	0,330	14,26	4,71
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,181	5,00	0,91

TOTAL PARTIDA 19,03

CM1R18ARI020 m2 IMPERMEABILIZACIÓN CERRAMIENTO DE LAD. CERÁ. CON HIDROFUGANTE DESCUELQUE 11-20 m

Aplicación en cerramiento de ladrillo visto o enfoscado con hidrofugante incoloro no peliculante, de efecto invisible, transpirable al vapor de agua e impermeable al agua líquida, a base de resinas de polisiloxano disueltas en solventes orgánicos, previa preparación del soporte (limpieza, reparación, consolidación del soporte, etc.), aplicación a saturación siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,280	26,70	7,48
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,280	24,41	6,83
CM1P25FE090	l	Consolidante hidrófugo de resinas polisiloxano	0,330	14,26	4,71
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,191	10,00	1,91

TOTAL PARTIDA 21,05

CM1R18ARI025 m2 IMPERMEABILIZACIÓN CERRAMIENTO DE LAD. CERÁ. CON HIDROFUGANTE DESCUELQUE 21-30 m

Aplicación en cerramiento de ladrillo visto o enfoscado con hidrofugante incoloro no peliculante, de efecto invisible, transpirable al vapor de agua e impermeable al agua líquida, a base de resinas de polisiloxano disueltas en solventes orgánicos, previa preparación del soporte (limpieza, reparación, consolidación del soporte, etc.), aplicación a saturación siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,300	26,70	8,01
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,300	24,41	7,32
CM1P25FE090	l	Consolidante hidrófugo de resinas polisiloxano	0,330	14,26	4,71
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,202	20,00	4,04

TOTAL PARTIDA 24,20

CM1R18ARI030 m2 IMPERMEABILIZACIÓN CERRAMIENTO DE LAD. CERÁ. CON HIDROFUGANTE DESCUELQUE >31 m


Aplicación en cerramiento de ladrillo visto o enfoscado con hidrofugante incoloro no peliculante, de efecto invisible, transpirable al vapor de agua e impermeable al agua líquida, a base de resinas de polisiloxano disueltas en solventes orgánicos, previa preparación del soporte (limpieza, reparación, consolidación del soporte, etc.), aplicación a saturación siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,330	26,70	8,81
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,330	24,41	8,06
CM1P25FE090	l	Consolidante hidrófugo de resinas polisiloxano	0,330	14,26	4,71
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,217	35,00	7,60

TOTAL PARTIDA 29,30

CM1R18ARI040 m2 IMPERMEABILIZACIÓN UNIÓN CERRAMIENTO DE LADRILLO CON FORJADO DESCUELQUE <10 m

Impermeabilización de unión de cerramiento de ladrillo con solera o de ladrillo con forjado, con mortero de reparación impermeable, sin retracción, con un rendimiento de 3 kg/m en consistencia pastosa 0,4 litros de agua y 0,2 litros de adherente. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,223	26,70	5,95
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,225	24,41	5,49
CM1P06SR070	kg	Mortero impermeable sin retracción	3,000	4,86	14,58
CM1P06SI070	l	Producto adherente impermeable	0,200	7,96	1,59
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,276	5,00	1,38

TOTAL PARTIDA 28,99

CM1R18ARI050 m2 IMPERMEABILIZACIÓN UNIÓN CERRAMIENTO DE LADRILLO CON FORJADO DESCUELQUE 11-20 m
Impermeabilización de unión de cerramiento de ladrillo con solera o de ladrillo con forjado, con mortero de reparación impermeable, sin retracción, con un rendimiento de 3 kg/m en consistencia pastosa 0,4 litros de agua y 0,2 litros de adherente. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,240	26,70	6,41
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,240	24,41	5,86
CM1P06SR070	kg	Mortero impermeable sin retracción	3,000	4,86	14,58
CM1P06SI070	l	Producto adherente impermeable	0,200	7,96	1,59
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,284	10,00	2,84

TOTAL PARTIDA 31,28

CM1R18ARI055 m2 IMPERMEABILIZACIÓN UNIÓN CERRAMIENTO DE LADRILLO CON FORJADO DESCUELQUE 21-30 m
Impermeabilización de unión de cerramiento de ladrillo con solera o de ladrillo con forjado, con mortero de reparación impermeable, sin retracción, con un rendimiento de 3 kg/m en consistencia pastosa 0,4 litros de agua y 0,2 litros de adherente. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,255	26,70	6,81
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,225	24,41	5,49
CM1P06SR070	kg	Mortero impermeable sin retracción	3,000	4,86	14,58
CM1P06SI070	l	Producto adherente impermeable	0,200	7,96	1,59
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,285	20,00	5,70

TOTAL PARTIDA 34,17

CM1R18ARI060 m2 IMPERMEABILIZACIÓN UNIÓN CERRAMIENTO DE LADRILLO CON FORJADO DESCUELQUE >31 m
Impermeabilización de unión de cerramiento de ladrillo con solera o de ladrillo con forjado, con mortero de reparación impermeable, sin retracción, con un rendimiento de 3 kg/m en consistencia pastosa 0,4 litros de agua y 0,2 litros de adherente. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,270	26,70	7,21
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,270	24,41	6,59
CM1P06SR070	kg	Mortero impermeable sin retracción	3,000	4,86	14,58
CM1P06SI070	l	Producto adherente impermeable	0,200	7,96	1,59
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,300	35,00	10,50

TOTAL PARTIDA 40,47

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R18ARV VARIOS

CM1R18ARV010	m	SELLADO FISURAS CERRA. LADRILLO ENFOSCADO CON MORTERO DE CEMENTO DESCUELQUE <10 m			
Sellado de fisuras y grietas generalizadas en cerramiento de ladrillo enfoscado con mortero de cemento de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación, se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,335	26,70	8,94
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,335	24,41	8,18
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,218	3,36	0,73
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,343	12,67	4,35
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P01MEY040	kg	Mortero reparación hormigón	0,010	1,39	0,01
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,222	5,00	1,11

TOTAL PARTIDA 23,33

CM1R18ARV020	m	SELLADO FISURAS CERRA. LADRILLO ENFOSCADO CON MORTERO DE CEMENTO DESCUELQUE 11-20 m			
Sellado de fisuras y grietas generalizadas en cerramiento de ladrillo enfoscado con mortero de cemento de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación, se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,218	3,36	0,73
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,343	12,67	4,35
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P01MEY040	kg	Mortero reparación hormigón	0,010	1,39	0,01
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,230	10,00	2,30

TOTAL PARTIDA 25,29

CM1R18ARV025	m	SELLADO FISURAS CERRA. LADRILLO ENFOSCADO CON MORTERO DE CEMENTO DESCUELQUE 21-30 m			
Sellado de fisuras y grietas generalizadas en cerramiento de ladrillo enfoscado con mortero de cemento de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación, se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,370	26,70	9,88
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,370	24,41	9,03
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,218	3,36	0,73
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,343	12,67	4,35
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P01MEY040	kg	Mortero reparación hormigón	0,010	1,39	0,01
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,240	20,00	4,80

TOTAL PARTIDA 28,15

CM1R18ARV030	m	SELLADO FISURAS CERRA. LADRILLO ENFOSCADO CON MORTERO DE CEMENTO DESCUELQUE >31 m			
Sellado de fisuras y grietas generalizadas en cerramiento de ladrillo enfoscado con mortero de cemento de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación, se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,395	26,70	10,55
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,395	24,41	9,64
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,218	3,36	0,73
CM1M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,343	12,67	4,35
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P01MEY040	kg	Mortero reparación hormigón	0,010	1,39	0,01
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,253	35,00	8,86

TOTAL PARTIDA 34,15

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R18ARV040	m2	SANEADO CERRAMIENTO DE LADRILLO DETERIORADO/FISURADO DESCUELQUE <10 m	Saneado de muro de cerramiento de ladrillo cerámico agrietado o deteriorado con sustitución de ladrillos similares a los existentes, en cualquier tipo de aparejo, incluso corte con radial y picado de ladrillos que deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo de juntas, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de la cerámica y limpieza, i/ limpieza del soporte y ligera humectación del mismo. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,185	26,70	4,94
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,185	24,41	4,52
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,016	1.116,59	17,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,274	5,00	1,37

TOTAL PARTIDA 28,72

CM1R18ARV050	m2	SANEADO CERRAMIENTO DE LADRILLO DETERIORADO/FISURADO DESCUELQUE 11-20 m	Saneado de muro de cerramiento de ladrillo cerámico agrietado o deteriorado con sustitución de ladrillos similares a los existentes, en cualquier tipo de aparejo, incluso corte con radial y picado de ladrillos que deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo de juntas, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de la cerámica y limpieza, i/ limpieza del soporte y ligera humectación del mismo. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,195	26,70	5,21
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,195	24,41	4,76
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,016	1.116,59	17,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,279	10,00	2,79

TOTAL PARTIDA 30,65

CM1R18ARV055	m2	SANEADO CERRAMIENTO DE LADRILLO DETERIORADO/FISURADO DESCUELQUE 21-30 m	Saneado de muro de cerramiento de ladrillo cerámico agrietado o deteriorado con sustitución de ladrillos similares a los existentes, en cualquier tipo de aparejo, incluso corte con radial y picado de ladrillos que deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo de juntas, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de la cerámica y limpieza, i/ limpieza del soporte y ligera humectación del mismo. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,210	26,70	5,61
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,210	24,41	5,13
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,016	1.116,59	17,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,286	20,00	5,72

TOTAL PARTIDA 34,35

CM1R18ARV060	m2	SANEADO CERRAMIENTO DE LADRILLO DETERIORADO/FISURADO DESCUELQUE >31 m	Saneado de muro de cerramiento de ladrillo cerámico agrietado o deteriorado con sustitución de ladrillos similares a los existentes, en cualquier tipo de aparejo, incluso corte con radial y picado de ladrillos que deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo de juntas, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de la cerámica y limpieza, i/ limpieza del soporte y ligera humectación del mismo. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,230	26,70	6,14
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,230	24,41	5,61
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,016	1.116,59	17,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,296	35,00	10,36

TOTAL PARTIDA 40,00

CM1R18AV	REVESTIMIENTOS				
CM1R18AV010	m2	REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS LISO MATE DESCUELQUE <10 m	Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas de acabado liso mate de máxima protección y durabilidad para fachadas mediante brocha o rodillo de pelo medio, diluido al 5% de agua con un consumo total de 0,60 l/m2 para el puenteo de fisuras de hasta 1 ó 2 mm. Aplicación previa de imprimación fijadora acrílica para la preparación del soporte como puente de adherencia del producto de acabado con un consumo orientativo de 0,15 l/m2. Producto con marcado CE. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,400	26,70	10,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,400	24,41	9,76
CM1P25OW340	l	Imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes	0,150	8,54	1,28
CM1P04RA120	l	Revestimiento acrílico antifisuras liso mate	0,600	23,51	14,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0080	%	Pequeño Material	0,358	0,80	0,29
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,361	5,00	1,81

TOTAL PARTIDA 37,94

CM1R18AV020	m2 REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS LISO MATE DESCUELQUE 11-20 m				
Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas de acabado liso mate de máxima protección y durabilidad para fachadas mediante brocha o rodillo de pelo medio, diluido al 5% de agua con un consumo total de 0,60 l/m2 para el puenteo de fisuras de hasta 1 ó 2 mm.					
Aplicación previa de imprimación fijadora acrílica para la preparación del soporte como puente de adherencia del producto de acabado con un consumo orientativo de 0,15 l/m2. Producto con marcado CE. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,420	26,70	11,21
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,420	24,41	10,25
CM1P25OW340	l	Imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes	0,150	8,54	1,28
CM1P04RA120	l	Revestimiento acrílico antifisuras liso mate	0,600	23,51	14,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0080	%	Pequeño Material	0,369	0,80	0,30
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,372	10,00	3,72

TOTAL PARTIDA 40,88

CM1R18AV030	m2 REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS LISO MATE DESCUELQUE 21-30 m				
Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas de acabado liso mate de máxima protección y durabilidad para fachadas mediante brocha o rodillo de pelo medio, diluido al 5% de agua con un consumo total de 0,60 l/m2 para el puenteo de fisuras de hasta 1 ó 2 mm. Aplicación previa de imprimación fijadora acrílica para la preparación del soporte como puente de adherencia del producto de acabado con un consumo orientativo de 0,15 l/m2. Producto con marcado CE. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,440	26,70	11,75
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,440	24,41	10,74
CM1P25OW340	l	Imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes	0,150	8,54	1,28
CM1P04RA120	l	Revestimiento acrílico antifisuras liso mate	0,600	23,51	14,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0080	%	Pequeño Material	0,379	0,80	0,30
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,382	20,00	7,64

TOTAL PARTIDA 45,83

CM1R18AV040	m2 REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS LISO MATE DESCUELQUE >31 m				
Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas de acabado liso mate de máxima protección y durabilidad para fachadas mediante brocha o rodillo de pelo medio, diluido al 5% de agua con un consumo total de 0,60 l/m2 para el puenteo de fisuras de hasta 1 ó 2 mm.					
Aplicación previa de imprimación fijadora acrílica para la preparación del soporte como puente de adherencia del producto de acabado con un consumo orientativo de 0,15 l/m2. Producto con marcado CE. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,460	26,70	12,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,460	24,41	11,23
CM1P25OW340	l	Imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes	0,150	8,54	1,28
CM1P04RA120	l	Revestimiento acrílico antifisuras liso mate	0,600	23,51	14,11
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0080	%	Pequeño Material	0,389	0,80	0,31
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,392	35,00	13,72

TOTAL PARTIDA 52,94

CM1R18AV050	m2	REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS LISO SATINADO DESCUELQUE <10 m			
<p>Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas de acabado liso mate de máxima protección y durabilidad para fachadas mediante brocha o rodillo de pelo medio, diluido al 5% de agua con un consumo total de 0,60 l/m2 para el puenteo de fisuras de hasta 1 ó 2 mm.</p> <p>Aplicación previa de imprimación fijadora acrílica para la preparación del soporte como puente de adherencia del producto de acabado con un consumo orientativo de 0,15 l/m2. Producto con marcado CE. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,400	26,70	10,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,400	24,41	9,76
CM1P25OW340	l	Imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes	0,150	8,54	1,28
CM1P04RA130	l	Revestimiento acrílico antifisuras liso satinado	0,600	22,47	13,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0080	%	Pequeño Material	0,352	0,80	0,28
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,355	5,00	1,78

TOTAL PARTIDA 37,27

CM1R18AV060 m2 REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS LISO SATINADO DESCUELQUE 11-20 m
 Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas de acabado liso mate de máxima protección y durabilidad para fachadas mediante brocha o rodillo de pelo medio, diluido al 5% de agua con un consumo total de 0,60 l/m2 para el puenteo de fisuras de hasta 1 ó 2 mm. Aplicación previa de imprimación fijadora acrílica para la preparación del soporte como puente de adherencia del producto de acabado con un consumo orientativo de 0,15 l/m2. Producto con marcado CE. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,420	26,70	11,21
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,420	24,41	10,25
CM1P25OW340	l	Imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes	0,150	8,54	1,28
CM1P04RA130	l	Revestimiento acrílico antifisuras liso satinado	0,600	22,47	13,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0080	%	Pequeño Material	0,362	0,80	0,29
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,365	10,00	3,65

TOTAL PARTIDA 40,17

CM1R18AV070 m2 REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS LISO SATINADO DESCUELQUE 21-30 m
 Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas de acabado liso mate de máxima protección y durabilidad para fachadas mediante brocha o rodillo de pelo medio, diluido al 5% de agua con un consumo total de 0,60 l/m2 para el puenteo de fisuras de hasta 1 ó 2 mm. Aplicación previa de imprimación fijadora acrílica para la preparación del soporte como puente de adherencia del producto de acabado con un consumo orientativo de 0,15 l/m2. Producto con marcado CE. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,440	26,70	11,75
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,440	24,41	10,74
CM1P25OW340	l	Imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes	0,150	8,54	1,28
CM1P04RA130	l	Revestimiento acrílico antifisuras liso satinado	0,600	22,47	13,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0080	%	Pequeño Material	0,373	0,80	0,30
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,376	20,00	7,52

TOTAL PARTIDA 45,08

CM1R18AV080 m2 REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS LISO SATINADO DESCUELQUE >31 m
 Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas de acabado liso mate de máxima protección y durabilidad para fachadas mediante brocha o rodillo de pelo medio, diluido al 5% de agua con un consumo total de 0,60 l/m2 para el puenteo de fisuras de hasta 1 ó 2 mm. Aplicación previa de imprimación fijadora acrílica para la preparación del soporte como puente de adherencia del producto de acabado con un consumo orientativo de 0,15 l/m2. Producto con marcado CE. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,460	26,70	12,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,460	24,41	11,23
CM1P25OW340	l	Imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes	0,150	8,54	1,28
CM1P04RA130	l	Revestimiento acrílico antifisuras liso satinado	0,600	22,47	13,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0080	%	Pequeño Material	0,383	0,80	0,31
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,386	35,00	13,51

TOTAL PARTIDA 52,10

CM1R18AV090 m2 REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS ACABADO RUGOSO DESCUELQUE <10 m
 Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas de acabado rugoso de máxima protección y durabilidad para fachadas mediante brocha o rodillo de pelo medio, diluido al 5% de agua con un consumo total de 0,65 l/m2 para el puenteo de fisuras de hasta 2 mm. Aplicación previa de imprimación fijadora acrílica para la preparación del soporte como puente de adherencia del producto de acabado con un consumo orientativo de 0,15 l/m2. Producto con marcado CE. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,400	26,70	10,68
-------------	---	---	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,400	24,41	9,76
CM1P25OW340	l	Imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes	0,150	8,54	1,28
CM1P04RA140	l	Revestimiento acrílico antifisuras acabado rugoso	0,650	24,51	15,93
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0080	%	Pequeño Material	0,377	0,80	0,30
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,380	5,00	1,90

TOTAL PARTIDA 39,86

CM1R18AV100 m2 REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS ACABADO RUGOSO DESCUELGUE 11-20 m
 Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas de acabado rugoso de máxima protección y durabilidad para fachadas mediante brocha o rodillo de pelo medio, diluido al 5% de agua con un consumo total de 0,65 l/m2 para el puenteo de fisuras de hasta 2 mm. Aplicación previa de imprimación fijadora acrílica para la preparación del soporte como puente de adherencia del producto de acabado con un consumo orientativo de 0,15 l/m2. Producto con marcado CE. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,420	26,70	11,21
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,420	24,41	10,25
CM1P25OW340	l	Imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes	0,150	8,54	1,28
CM1P04RA140	l	Revestimiento acrílico antifisuras acabado rugoso	0,650	24,51	15,93
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0080	%	Pequeño Material	0,387	0,80	0,31
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,390	10,00	3,90

TOTAL PARTIDA 42,89

CM1R18AV110 m2 REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS ACABADO RUGOSO DESCUELGUE 21-30 m
 Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas de acabado rugoso de máxima protección y durabilidad para fachadas mediante brocha o rodillo de pelo medio, diluido al 5% de agua con un consumo total de 0,65 l/m2 para el puenteo de fisuras de hasta 2 mm. Aplicación previa de imprimación fijadora acrílica para la preparación del soporte como puente de adherencia del producto de acabado con un consumo orientativo de 0,15 l/m2. Producto con marcado CE. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,440	26,70	11,75
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,440	24,41	10,74
CM1P25OW340	l	Imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes	0,150	8,54	1,28
CM1P04RA140	l	Revestimiento acrílico antifisuras acabado rugoso	0,650	24,51	15,93
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0080	%	Pequeño Material	0,397	0,80	0,32
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,400	20,00	8,00

TOTAL PARTIDA 48,03

CM1R18AV120 m2 REVESTIMIENTO ELÁSTICO ANTIFISURAS ACABADO RUGOSO DESCUELGUE >31 m
 Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas de acabado rugoso de máxima protección y durabilidad para fachadas mediante brocha o rodillo de pelo medio, diluido al 5% de agua con un consumo total de 0,65 l/m2 para el puenteo de fisuras de hasta 2 mm. Aplicación previa de imprimación fijadora acrílica para la preparación del soporte como puente de adherencia del producto de acabado con un consumo orientativo de 0,15 l/m2. Producto con marcado CE y Declaración de Prestaciones. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,460	26,70	12,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,460	24,41	11,23
CM1P25OW340	l	Imprimación fijadora acrílica para la preparación de soportes	0,150	8,54	1,28
CM1P04RA140	l	Revestimiento acrílico antifisuras acabado rugoso	0,650	24,51	15,93
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0080	%	Pequeño Material	0,407	0,80	0,33
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,411	35,00	14,39

TOTAL PARTIDA 55,45

CM1R18AV170 m2 REVESTIMIENTO ACRÍLICO ACABADO RÚSTICO DESCUELGUE <10 m
 Revestimiento a base de resina de máxima protección y durabilidad para fachadas de acabado liso mate indicado para soportes sometidos a condiciones exigentes y/o en entornos de elevada humedad y baja temperatura, soportes que requieran un mayor nivel de transpirabilidad, con cierto grado de humedad o con un alto nivel de biodeterioro. Consumo estimado de 0,3 l/m2 según ficha técnica de producto. En blanco o color según gama de colores del producto. Producto con marcado CE y Declaración de Prestaciones. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,258	26,70	6,89
-------------	---	---	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,258	24,41	6,30
CM1P04RA150	kg	Revestimiento acrílico acabado rústico	3,300	9,42	31,09
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,443	5,00	2,22

TOTAL PARTIDA 46,50

CM1R18AV180 m2 REVESTIMIENTO ACRÍLICO ACABADO RÚSTICO DESCUELQUE 11-20 m
 Revestimiento a base de resina de máxima protección y durabilidad para fachadas de acabado liso mate indicado para soportes sometidos a condiciones exigentes y/o en entornos de elevada humedad y baja temperatura, soportes que requieran un mayor nivel de transpirabilidad, con cierto grado de humedad o con un alto nivel de biodeterioro. Consumo estimado de 0,3 l/m2 según ficha técnica de producto. En blanco o color según gama de colores del producto. Producto con marcado CE y Declaración de Prestaciones. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,285	26,70	7,61
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,285	24,41	6,96
CM1P04RA150	kg	Revestimiento acrílico acabado rústico	3,300	9,42	31,09
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,457	10,00	4,57

TOTAL PARTIDA 50,23

CM1R18AV190 m2 REVESTIMIENTO ACRÍLICO ACABADO RÚSTICO DESCUELQUE 21-30 m
 Revestimiento a base de resina de máxima protección y durabilidad para fachadas de acabado liso mate indicado para soportes sometidos a condiciones exigentes y/o en entornos de elevada humedad y baja temperatura, soportes que requieran un mayor nivel de transpirabilidad, con cierto grado de humedad o con un alto nivel de biodeterioro. Consumo estimado de 0,3 l/m2 según ficha técnica de producto. En blanco o color según gama de colores del producto. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,310	26,70	8,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,310	24,41	7,57
CM1P04RA150	kg	Revestimiento acrílico acabado rústico	3,300	9,42	31,09
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,469	20,00	9,38

TOTAL PARTIDA 56,32

CM1R18AV200 m2 REVESTIMIENTO ACRÍLICO ACABADO RÚSTICO DESCUELQUE >31 m
 Revestimiento a base de resina de máxima protección y durabilidad para fachadas de acabado liso mate indicado para soportes sometidos a condiciones exigentes y/o en entornos de elevada humedad y baja temperatura, soportes que requieran un mayor nivel de transpirabilidad, con cierto grado de humedad o con un alto nivel de biodeterioro. Consumo estimado de 0,3 l/m2 según ficha técnica de producto. En blanco o color según gama de colores del producto. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,330	26,70	8,81
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,330	24,41	8,06
CM1P04RA150	kg	Revestimiento acrílico acabado rústico	3,300	9,42	31,09
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,480	35,00	16,80

TOTAL PARTIDA 64,76

CM1R18AH HIDROFUGADOS

CM1R18AH010 m2 HIDROFUGANTE FACHADA DE ALTA PORO. CON NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDOS DESCUELQUE <10 m
 Tratamiento en obra de hidrofugante en fachada de alta porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable, consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 5 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,125	26,70	3,34
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,125	24,41	3,05
CM1P33G140	l	Hidrofugante con nanopartículas	0,200	14,74	2,95
%PM0150	%	Pequeño Material	0,093	1,50	0,14
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,095	5,00	0,48

TOTAL PARTIDA 9,96

CM1R18AH020 m2 HIDROFUGANTE FACHADA DE ALTA PORO. CON NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDOS DESCUELQUE 11-20 m
 Tratamiento en obra de hidrofugante en fachada de alta porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable, consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 5 m²/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,140	26,70	3,74
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,140	24,41	3,42
CM1P33G140	l	Hidrofugante con nanopartículas	0,200	14,74	2,95
%PM0150	%	Pequeño Material	0,101	1,50	0,15
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,103	10,00	1,03

TOTAL PARTIDA 11,29

CM1R18AH025 m2 HIDROFUGANTE FACHADA DE ALTA PORO. CON NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDOS DESCUELQUE 21-30 m
Tratamiento en obra de hidrofugante en fachada de alta porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable, consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 5 m²/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,160	26,70	4,27
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,160	24,41	3,91
CM1P33G140	l	Hidrofugante con nanopartículas	0,200	14,74	2,95
%PM0150	%	Pequeño Material	0,111	1,50	0,17
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,113	20,00	2,26

TOTAL PARTIDA 13,56

CM1R18AH040 m2 HIDROFUGANTE FACHADA DE BAJA PORO. CON NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDOS DESCUELQUE <10 m
Tratamiento en obra de hidrofugante en fachada de baja porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable, consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores e interiores de materiales con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 7 m²/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,125	26,70	3,34
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,125	24,41	3,05
CM1P33G140	l	Hidrofugante con nanopartículas	0,140	14,74	2,06
%PM0150	%	Pequeño Material	0,085	1,50	0,13
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,086	5,00	0,43

TOTAL PARTIDA 9,01

CM1R18AH050 m2 HIDROFUGANTE FACHADA DE BAJA PORO. CON NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDOS DESCUELQUE 11-20 m
Tratamiento en obra de hidrofugante en fachada de baja porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable, consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores e interiores de materiales con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 7 m²/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,140	26,70	3,74
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,140	24,41	3,42
CM1P33G140	l	Hidrofugante con nanopartículas	0,140	14,74	2,06
%PM0150	%	Pequeño Material	0,092	1,50	0,14
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,094	10,00	0,94

TOTAL PARTIDA 10,30

CM1R18AH055 m2 HIDROFUGANTE FACHADA DE BAJA PORO. CON NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDOS DESCUELQUE 21-30 m
Tratamiento en obra de hidrofugante en fachada de baja porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable, consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores e interiores de materiales con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 7 m²/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,160	26,70	4,27
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,160	24,41	3,91
CM1P33G140	l	Hidrofugante con nanopartículas	0,140	14,74	2,06
%PM0150	%	Pequeño Material	0,102	1,50	0,15
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,104	20,00	2,08
TOTAL PARTIDA					12,47
CM1R18AH070	m2	HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE FACHADA ALTA PORO. C/NANOP. DE ÓXIDOS DESCUELQUE <10 m			
Tratamiento en obra de hidrofugante y oleofugante (antimanchas) para fachadas de alta porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, con alta permeabilidad, inalterable ante radiación UV, muy resistente a la abrasión y reaplicable; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; alabastro; yeso; escayola; terrazo; etc.). Rendimiento aprox. de 6 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,125	26,70	3,34
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,125	24,41	3,05
CM1P33G156	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas	0,170	23,85	4,05
%PM0150	%	Pequeño Material	0,104	1,50	0,16
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,106	5,00	0,53
TOTAL PARTIDA					11,13
CM1R18AH080	m2	HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE FACHADA ALTA PORO. C/NANOP. DE ÓXIDOS DESCUELQUE 11-20 m			
Tratamiento en obra de hidrofugante y oleofugante (antimanchas) para fachadas de alta porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, con alta permeabilidad, inalterable ante radiación UV, muy resistente a la abrasión y reaplicable; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; alabastro; yeso; escayola; terrazo; etc.). Rendimiento aprox. de 6 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,140	26,70	3,74
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,140	24,41	3,42
CM1P33G156	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas	0,170	23,85	4,05
%PM0150	%	Pequeño Material	0,112	1,50	0,17
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,114	10,00	1,14
TOTAL PARTIDA					12,52
CM1R18AH085	m2	HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE FACHADA ALTA PORO. C/NANO. DE ÓXIDOS DESCUELQUE 21-30 m			
Tratamiento en obra de hidrofugante y oleofugante (antimanchas) para fachadas de alta porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, con alta permeabilidad, inalterable ante radiación UV, muy resistente a la abrasión y reaplicable; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; alabastro; yeso; escayola; terrazo; etc.). Rendimiento aprox. de 6 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,160	26,70	4,27
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,160	24,41	3,91
CM1P33G156	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas	0,170	23,85	4,05
%PM0150	%	Pequeño Material	0,122	1,50	0,18
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,124	20,00	2,48
TOTAL PARTIDA					14,89
CM1R18AH100	m2	HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE FACHADA BAJA PORO. C/NANOP. DE ÓXIDOS DESCUELQUE <10 m			
Tratamiento en obra de hidrofugante y oleofugante (antimanchas) para fachadas de baja porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, con alta permeabilidad, inalterable ante radiación UV, muy resistente a la abrasión y reaplicable; consistente en la aplicación de 2 capas de producto, sobre superficies exteriores o interiores de con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; alabastro; yeso; escayola; terrazo; etc.). Rendimiento aprox. de 9 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,125	26,70	3,34

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,125	24,41	3,05
CM1P33G156	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas	0,110	23,85	2,62
%PM0150	%	Pequeño Material	0,090	1,50	0,14
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,092	5,00	0,46

TOTAL PARTIDA 9,61

CM1R18AH110 m2 HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE FACHADA BAJA PORO. C/NANOP. DE ÓXIDOS DESCUELQUE 11-20 m
Tratamiento en obra de hidrofugante y oleofugante (antimanchas) para fachadas de baja porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, con alta permeabilidad, inalterable ante radiación UV, muy resistente a la abrasión y reaplicable; consistente en la aplicación de 2 capas de producto, sobre superficies exteriores o interiores de con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; alabastro; yeso; escayola; terrazo; etc.). Rendimiento aprox. de 9 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,140	26,70	3,74
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,140	24,41	3,42
CM1P33G156	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas	0,110	23,85	2,62
%PM0150	%	Pequeño Material	0,098	1,50	0,15
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,099	10,00	0,99

TOTAL PARTIDA 10,92

CM1R18AH115 m2 HIDROFUGANTE Y OLEOFUGANTE FACHADA BAJA PORO. C/NANOP. DE ÓXIDOS DESCUELQUE 21-30 m
Tratamiento en obra de hidrofugante y oleofugante (antimanchas) para fachadas de baja porosidad en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, con alta permeabilidad, inalterable ante radiación UV, muy resistente a la abrasión y reaplicable; consistente en la aplicación de 2 capas de producto, sobre superficies exteriores o interiores de con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; alabastro; yeso; escayola; terrazo; etc.). Rendimiento aprox. de 9 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,160	26,70	4,27
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,160	24,41	3,91
CM1P33G156	l	Hidrofugante y oleofugante con nanopartículas	0,110	23,85	2,62
%PM0150	%	Pequeño Material	0,108	1,50	0,16
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,110	20,00	2,20

TOTAL PARTIDA 13,16

CM1R18AH130 m2 HIDROFUGANTE BASE ACUOSA FACHADA ALTA PORO. C/NANOP. DE ÓXIDOS DESCUELQUE <10 m
Tratamiento en obra de hidrofugante en base acuosa para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de alta porosidad, en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 5 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,125	26,70	3,34
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,125	24,41	3,05
CM1P33G165	l	Hidrofugante base agua con nanopartículas	0,200	18,30	3,66
%PM0150	%	Pequeño Material	0,101	1,50	0,15
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,102	5,00	0,51

TOTAL PARTIDA 10,71

CM1R18AH140 m2 HIDROFUGANTE BASE ACUOSA FACHADA ALTA PORO. C/NANOP. DE ÓXIDOS DESCUELQUE 11-20 m
Tratamiento en obra de hidrofugante en base acuosa para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de alta porosidad, en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 5 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,140	26,70	3,74
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,140	24,41	3,42
CM1P33G165	l	Hidrofugante base agua con nanopartículas	0,200	18,30	3,66
%PM0150	%	Pequeño Material	0,108	1,50	0,16

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,110	10,00	1,10
TOTAL PARTIDA					12,08
CM1R18AH145	m2	HIDROFUGANTE BASE ACUOSA FACHADA ALTA PORO. C/NANOP. DE ÓXIDOS DESCUELQUE 21-30 m			
Tratamiento en obra de hidrofugante en base acuosa para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de alta porosidad, en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con media-alta porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 5 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,160	26,70	4,27
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,160	24,41	3,91
CM1P33G165	l	Hidrofugante base agua con nanopartículas	0,200	18,30	3,66
%PM0150	%	Pequeño Material	0,118	1,50	0,18
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,120	20,00	2,40
TOTAL PARTIDA					14,42
CM1R18AH160	m2	HIDROFUGANTE BASE ACUOSA FACHADA BAJA PORO. C/NANOP. DE ÓXIDOS DESCUELQUE <10 m			
Tratamiento en obra de hidrofugante en base acuosa para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de alta porosidad, en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 7 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,125	26,70	3,34
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,125	24,41	3,05
CM1P33G165	l	Hidrofugante base agua con nanopartículas	0,140	18,30	2,56
%PM0150	%	Pequeño Material	0,090	1,50	0,14
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,091	5,00	0,46
TOTAL PARTIDA					9,55
CM1R18AH170	m2	HIDROFUGANTE BASE ACUOSA FACHADA BAJA PORO. C/NANOP. DE ÓXIDOS DESCUELQUE 11-20 m			
Tratamiento en obra de hidrofugante en base acuosa para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de alta porosidad, en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 7 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,140	26,70	3,74
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,140	24,41	3,42
CM1P33G165	l	Hidrofugante base agua con nanopartículas	0,140	18,30	2,56
%PM0150	%	Pequeño Material	0,097	1,50	0,15
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,099	10,00	0,99
TOTAL PARTIDA					10,86
CM1R18AH175	m2	HIDROFUGANTE BASE ACUOSA FACHADA BAJA PORO. C/NANOP. DE ÓXIDOS DESCUELQUE 21-30 m			
Tratamiento en obra de hidrofugante en base acuosa para fachadas y otros paramentos verticales o inclinados de alta porosidad, en base a nanopartículas de óxidos, no filmogénico, totalmente permeable, inalterable ante radiación UV, transparente y reaplicable; consistente en la aplicación de 2 capas de producto mediante pulverización (preferiblemente), brocha o rodillo, sobre superficies exteriores o interiores de materiales con baja porosidad (piedra natural: mármol, caliza, granito, arenisca; ladrillo; mortero; hormigón; etc.). Rendimiento aprox. de 7 m2/l. No se precisa preparación del soporte excepto una limpieza estándar (no incluida). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,160	26,70	4,27
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,160	24,41	3,91
CM1P33G165	l	Hidrofugante base agua con nanopartículas	0,140	18,30	2,56
%PM0150	%	Pequeño Material	0,107	1,50	0,16
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,109	20,00	2,18

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 13,08

CM1R18AA ANCLAJES
CM1R18AAM ANCLAJES MECÁNICOS

CM1R18AAM010 u ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 12-120 mm EN FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE <10 m
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >=12 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,220	26,70	5,87
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,220	24,41	5,37
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE100	u	Anclaje impacto acero inox M-12-120 mm	1,000	13,67	13,67
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,255	5,00	1,28

TOTAL PARTIDA 26,82

CM1R18AAM020 u ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 12-120 mm EN FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE 11-20 m
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >=12 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,250	26,70	6,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,250	24,41	6,10
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE100	u	Anclaje impacto acero inox M-12-120 mm	1,000	13,67	13,67
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,271	10,00	2,71

TOTAL PARTIDA 29,79

CM1R18AAM025 u ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 12-120 mm EN FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE 21-30 m
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >=12 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,270	26,70	7,21
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,270	24,41	6,59
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE100	u	Anclaje impacto acero inox M-12-120 mm	1,000	13,67	13,67
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,281	20,00	5,62

TOTAL PARTIDA 33,72

CM1R18AAM030 u ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 12-120 mm EN FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE >31 m
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >=12 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,300	26,70	8,01
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,300	24,41	7,32
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE100	u	Anclaje impacto acero inox M-12-120 mm	1,000	13,67	13,67
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,296	35,00	10,36

TOTAL PARTIDA 39,99

CM1R18AAM040 u ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 12-120 mm S/ SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO DESCUELQUE <10 m

Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >= 6 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,245	26,70	6,54
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,245	24,41	5,98
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055	8,84	0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055	3,87	0,21
CM1P33OE100	u	Anclaje impacto acero inox M-12-120 mm	1,000	13,67	13,67
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,269	5,00	1,35

TOTAL PARTIDA 28,24

CM1R18AAM050 u ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 12-120 mm S/ SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO. DESCUELQUE 11-20 m

Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >= 6 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,265	26,70	7,08
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,265	24,41	6,47
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055	8,84	0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055	3,87	0,21
CM1P33OE100	u	Anclaje impacto acero inox M-12-120 mm	1,000	13,67	13,67
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,279	10,00	2,79

TOTAL PARTIDA 30,71

CM1R18AAM055 u ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 12-120 mm S/ SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO DESCUELQUE 21-30 m

Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >= 6 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,285 26,70 7,61
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,285 24,41 6,96
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055 8,84 0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055 3,87 0,21
CM1P33OE100	u	Anclaje impacto acero inox M-12-120 mm	1,000 13,67 13,67
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,289 20,00 5,78

TOTAL PARTIDA 34,72

CM1R18AAM060	u	ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 12-120 mm S/ SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO DESCUELQUE >31 m	
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas >= 6 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,310 26,70 8,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,310 24,41 7,57
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055 8,84 0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055 3,87 0,21
CM1P33OE100	u	Anclaje impacto acero inox M-12-120 mm	1,000 13,67 13,67
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,302 35,00 10,57

TOTAL PARTIDA 40,79

CM1R18AAM070	u	ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 16-120 mm S/ SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO DESCUELQUE <10 m	
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 16-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm2 y revestido inerte en un espesor de 3 cm, con las siguientes características: Tipo de tornillo 16-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas >= 9 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3. Soporte hormigón >=20 cm; revestido inerte 3 cm; diámetro del taladro = 30 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,245 26,70 6,54
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,245 24,41 5,98
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055 8,84 0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055 3,87 0,21
CM1P33OE110	u	Anclaje impacto acero inox M-16-120 mm	1,000 23,07 23,07
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,363 5,00 1,82

TOTAL PARTIDA 38,11

CM1R18AAM080	u	ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 16-120 mm S/ SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO DESCUELQUE 11-20 m	
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 16-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm2 y revestido inerte en un espesor de 3 cm, con las siguientes características: Tipo de tornillo 16-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas >= 9 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3. Soporte hormigón >=20 cm; revestido inerte 3 cm; diámetro del taladro = 30 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,265 26,70 7,08
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,265 24,41 6,47
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055 8,84 0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055 3,87 0,21
CM1P33OE110	u	Anclaje impacto acero inox M-16-120 mm	1,000 23,07 23,07
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,373 10,00 3,73

TOTAL PARTIDA 41,05

CM1R18AAM085	u	ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 16-120 mm S/ SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO DESCUELQUE 21-30 m	
---------------------	----------	--	--

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 16-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm² y revestido inerte en un espesor de 3 cm, con las siguientes características: Tipo de tornillo 16-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m kg, distancia mínima de la instalación a las aristas >= 9 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3. Soporte hormigón >=20 cm; revestido inerte 3 cm; diámetro del taladro = 30 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,285	26,70	7,61
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,285	24,41	6,96
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055	8,84	0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055	3,87	0,21
CM1P33OE110	u	Anclaje impacto acero inox M-16-120 mm	1,000	23,07	23,07
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,383	20,00	7,66

TOTAL PARTIDA 46,00

CM1R18AAM090 u ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 16-120 mm S/ SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO DESCUELQUE >31 m
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 16-120 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm² y revestido inerte en un espesor de 3 cm, con las siguientes características: Tipo de tornillo 16-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m kg, distancia mínima de la instalación a las aristas >= 9 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3. Soporte hormigón >=20 cm; revestido inerte 3 cm; diámetro del taladro = 30 mm; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,310	26,70	8,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,310	24,41	7,57
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055	8,84	0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055	3,87	0,21
CM1P33OE110	u	Anclaje impacto acero inox M-16-120 mm	1,000	23,07	23,07
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,396	35,00	13,86

TOTAL PARTIDA 53,48

CM1R18AAM100 u ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 20-230 mm S/ SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO DESCUELQUE <10 m
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 20-230 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm² y revestido inerte en un espesor de 5 cm, con las siguientes características: Tipo de tornillo 20-230, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; pr de apriete = 2 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas >=15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm; revestido inerte 5 cm; diámetro del taladro = 35 mm; longitud de la perforación = 250 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,245	26,70	6,54
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,245	24,41	5,98
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055	8,84	0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055	3,87	0,21
CM1P33OE130	u	Anclaje impacto acero inox M-20-230 mm	1,000	65,37	65,37
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,786	5,00	3,93

TOTAL PARTIDA 82,52

CM1R18AAM110 u ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 20-230 mm S/ SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO DESCUELQUE 11-20 m
Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 20-230 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm² y revestido inerte en un espesor de 5 cm, con las siguientes características: Tipo de tornillo 20-230, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; pr de apriete = 2 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas >=15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm; revestido inerte 5 cm; diámetro del taladro = 35 mm; longitud de la perforación = 250 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 21 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,265	26,70	7,08
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,265	24,41	6,47
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055	8,84	0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055	3,87	0,21
CM1P33OE130	u	Anclaje impacto acero inox M-20-230 mm	1,000	65,37	65,37
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,796	10,00	7,96

TOTAL PARTIDA 87,58

CM1R18AAM115 u ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 20-230 mm S/ SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO DESCUELQUE 21-30 m

Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 20-230 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm² y revestido inerte en un espesor de 5 cm, con las siguientes características: Tipo de tornillo 20-230, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; pr de apriete = 2 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas >=15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm; revestido inerte 5 cm; diámetro del taladro = 35 mm; longitud de la perforación = 250 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,285	26,70	7,61
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,285	24,41	6,96
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055	8,84	0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055	3,87	0,21
CM1P33OE130	u	Anclaje impacto acero inox M-20-230 mm	1,000	65,37	65,37
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,806	20,00	16,12

TOTAL PARTIDA 96,76

CM1R18AAM120 u ANCLAJE MEC. ACERO INOX. 20-230 mm S/ SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO DESCUELQUE >31 m

Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 20-230 mm diámetro nominal y longitud expresado en mm, de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm² y revestido inerte en un espesor de 5 cm, con las siguientes características: Tipo de tornillo 20-230, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; pr de apriete = 2 m kg; distancia mínima de la instalación a las aristas >=15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm; revestido inerte 5 cm; diámetro del taladro = 35 mm; longitud de la perforación = 250 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,310	26,70	8,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,310	24,41	7,57
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,055	8,84	0,49
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,055	3,87	0,21
CM1P33OE130	u	Anclaje impacto acero inox M-20-230 mm	1,000	65,37	65,37
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,819	35,00	28,67


TOTAL PARTIDA 110,59

CM1R18AAQ ANCLAJES QUÍMICOS

CM1R18AAQ010 u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 10x110 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE <10 m

Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm y longitud 110 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10x110 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,300	26,70	8,01
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,300	24,41	7,32
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33OD050	u	Varilla roscada anclaje químico a/iniox 110 mm	1,000	5,16	5,16
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,249	5,00	1,25

TOTAL PARTIDA 26,19

CM1R18AAQ020	u	ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 10x110 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE 11-20 m			
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm y longitud 110 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10x110 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,335	26,70	8,94
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,335	24,41	8,18
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82
CM1P33OD050	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 110 mm	1,000	5,16	5,16
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,267	10,00	2,67

TOTAL PARTIDA 29,40

CM1R18AAQ025	u	ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 10x110 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE 21-30 m			
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm y longitud 110 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10x110 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82
CM1P33OD050	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 110 mm	1,000	5,16	5,16
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,275	20,00	5,50

TOTAL PARTIDA 33,00

CM1R18AAQ030	u	ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 10x110 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE >31 m			
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm y longitud 110 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10x110 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,380	26,70	10,15
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,380	24,41	9,28
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82
CM1P33OD050	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 110 mm	1,000	5,16	5,16

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,290	35,00	10,15
----------	---	--	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 39,19

CM1R18AAQ040	u	ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 10x130 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE <10 m			
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm y longitud 130 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10x130 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,300	26,70	8,01
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,300	24,41	7,32
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	1,000	5,72	5,72
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,255	5,00	1,28

TOTAL PARTIDA 26,78

CM1R18AAQ050	u	ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 10x130 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE 11-20 m			
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm y longitud 130 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10x130 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,335	26,70	8,94
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,335	24,41	8,18
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	1,000	5,72	5,72
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,273	10,00	2,73

TOTAL PARTIDA 30,02

CM1R18AAQ055	u	ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 10x130 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE 21-30 m			
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm y longitud 130 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10x130 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	1,000	5,72	5,72
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,281	20,00	5,62

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 33,68


CM1R18AAQ060	u	ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 10x130 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE >31 m			
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm y longitud 130 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10x130 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,380	26,70	10,15
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,380	24,41	9,28
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	1,000	5,72	5,72
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,296	35,00	10,36

TOTAL PARTIDA 39,96

CM1R18AAQ070	u	ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 12x110 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE <10 m			
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 110 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x110 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,300	26,70	8,01
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,300	24,41	7,32
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82
CM1P33OD050	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 110 mm	1,000	5,16	5,16
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,249	5,00	1,25

TOTAL PARTIDA 26,19

CM1R18AAQ080	u	ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 12x110 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE 11-20 m			
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 110 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x110 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,335	26,70	8,94
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,335	24,41	8,18
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82
CM1P33OD050	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 110 mm	1,000	5,16	5,16
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,267	10,00	2,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			29,40
CM1R18AAQ085	u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 12x110 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE 21-30 m	<p>Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 110 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1.4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x110 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>			
CM1O01OC610	h Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35	
CM1O01OC620	h Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54	
CM1M03B100	h Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44	
CM1M11TS010	h Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19	
CM1P33OE030	u Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82	
CM1P33OD050	u Varilla roscada anclaje químico a/inox 110 mm	1,000	5,16	5,16	
%MAD2000	% Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,275	20,00	5,50	
		TOTAL PARTIDA			33,00
CM1R18AAQ090	u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 12x110 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE >31 m	<p>Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 110 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1.4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x110 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>			
CM1O01OC610	h Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,380	26,70	10,15	
CM1O01OC620	h Ayudante cualificado descuelgue	0,380	24,41	9,28	
CM1M03B100	h Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44	
CM1M11TS010	h Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19	
CM1P33OE030	u Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82	
CM1P33OD050	u Varilla roscada anclaje químico a/inox 110 mm	1,000	5,16	5,16	
%MAD3500	% Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,290	35,00	10,15	
		TOTAL PARTIDA			39,19
CM1R18AAQ100	u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 12x130 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE <10 m	<p>Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 130 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1.4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x130 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>			
CM1O01OC610	h Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,300	26,70	8,01	
CM1O01OC620	h Ayudante cualificado descuelgue	0,300	24,41	7,32	
CM1M03B100	h Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44	
CM1M11TS010	h Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19	
CM1P33OE020	u Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	1,000	4,05	4,05	
CM1P33OD060	u Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	1,000	5,72	5,72	
%MAD0500	% Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,257	5,00	1,29	
		TOTAL PARTIDA			27,02

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R18AAQ110 u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 12x130 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE 11-20 m
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 130 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x130 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,335	26,70	8,94
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,335	24,41	8,18
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE020	u	Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	1,000	4,05	4,05
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	1,000	5,72	5,72
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,275	10,00	2,75

TOTAL PARTIDA 30,27

CM1R18AAQ120 u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 12x130 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE 21-30 m
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 130 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x130 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE020	u	Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	1,000	4,05	4,05
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	1,000	5,72	5,72
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,283	20,00	5,66


TOTAL PARTIDA 33,95

CM1R18AAQ130 u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 12x130 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE >31 m
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 130 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x130 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,380	26,70	10,15
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,330	24,41	8,06
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE020	u	Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	1,000	4,05	4,05
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	1,000	5,72	5,72
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,286	35,00	10,01

TOTAL PARTIDA 38,62

CM1R18AAQ140 u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 12x160 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE <10 m

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 160 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x160 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 160 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,300	26,70	8,01
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,300	24,41	7,32
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE020	u	Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	1,000	4,05	4,05
CM1P33OD070	u	Varilla roscada anclaje químico al/inox 160 mm	1,000	7,88	7,88
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,279	5,00	1,40

TOTAL PARTIDA 29,29

CM1R18AAQ150 u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 12x160 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE 11-20 m

Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 160 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x160 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 160 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,335	26,70	8,94
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,335	24,41	8,18
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE020	u	Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	1,000	4,05	4,05
CM1P33OD070	u	Varilla roscada anclaje químico al/inox 160 mm	1,000	7,88	7,88
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,297	10,00	2,97

TOTAL PARTIDA 32,65

CM1R18AAQ160 u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX.12x160 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE 21-30 m


Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 160 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x160 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 160 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE020	u	Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	1,000	4,05	4,05
CM1P33OD070	u	Varilla roscada anclaje químico al/inox 160 mm	1,000	7,88	7,88
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,305	20,00	6,10

TOTAL PARTIDA 36,55

CM1R18AAQ170 u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 12x160 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE >31 m

Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm y longitud 160 mm de acero inoxidable

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12x160 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm; longitud de la perforación = 160 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,380	26,70	10,15
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,380	24,41	9,28
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE020	u	Ampolla anclaje químico 90 mm D=12	1,000	4,05	4,05
CM1P33OD070	u	Varilla roscada anclaje químico a/innox 160 mm	1,000	7,88	7,88
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,320	35,00	11,20

TOTAL PARTIDA 43,19

CM1R18AAQ180 u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 14x190 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE <10 m
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 14 mm y longitud 190 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 14x190 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 210 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,300	26,70	8,01
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,300	24,41	7,32
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE010	u	Ampolla anclaje químico 110 mm D=14	1,000	4,98	4,98
CM1P33OD080	u	Varilla roscada anclaje químico a/innox 190 mm	1,000	12,55	12,55
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,335	5,00	1,68


TOTAL PARTIDA 35,17

CM1R18AAQ190 u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 14x190 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE 11-20 m
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 14 mm y longitud 190 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 14x190 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 210 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,335	26,70	8,94
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,335	24,41	8,18
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE010	u	Ampolla anclaje químico 110 mm D=14	1,000	4,98	4,98
CM1P33OD080	u	Varilla roscada anclaje químico a/innox 190 mm	1,000	12,55	12,55
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,353	10,00	3,53

TOTAL PARTIDA 38,81

CM1R18AAQ200 u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 14x190 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE 21-30 m
Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 14 mm y longitud 190 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 14x190 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 210 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE010	u	Ampolla anclaje químico 110 mm D=14	1,000	4,98	4,98
CM1P33OD080	u	Varilla roscada anclaje químico al/inox 190 mm	1,000	12,55	12,55
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,361	20,00	7,22

TOTAL PARTIDA 43,27

CM1R18AAQ210 u ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 14x190 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO DESCUELQUE >31 m

Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 14 mm y longitud 190 mm de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 14x190 mm; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxiacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 25 mm; longitud de la perforación = 210 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación, se montará la varilla introduciéndola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,380	26,70	10,15
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,380	24,41	9,28
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1M11TS010	h	Generador estándar 2500W - 220V	0,050	3,87	0,19
CM1P33OE010	u	Ampolla anclaje químico 110 mm D=14	1,000	4,98	4,98
CM1P33OD080	u	Varilla roscada anclaje químico al/inox 190 mm	1,000	12,55	12,55
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,376	35,00	13,16

TOTAL PARTIDA 50,75

CM1R18AAI ANCLAJES POR IMPACTO

CM1R18AAI010 u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 6-28 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE <10 m

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 6 mm y longitud 28 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 6-28 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 6+10 mm; Longitud de la perforación = 28+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,180	26,70	4,81
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,180	24,41	4,39
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE040	u	Anclaje impacto acero inox M-6-28 mm	1,000	4,03	4,03
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,135	5,00	0,68

TOTAL PARTIDA 14,18

CM1R18AAI020 u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 6-28 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE 11-20 m

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 6 mm y longitud 28 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm² y del mortero de 40 kg/cm², con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 6-28 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 6+10 mm; Longitud de la perforación = 28+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,200	26,70	5,34
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,200	24,41	4,88
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE040	u	Anclaje impacto acero inox M-6-28 mm	1,000	4,03	4,03
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,145	10,00	1,45

TOTAL PARTIDA 15,97

CM1R18AAI030 u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 6-28 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE 21-30 m
Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 6 mm y longitud 28 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 6-28 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 6+10 mm; Longitud de la perforación = 28+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,220	26,70	5,87
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,220	24,41	5,37
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE040	u	Anclaje impacto acero inox M-6-28 mm	1,000	4,03	4,03
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,155	20,00	3,10

TOTAL PARTIDA 18,64

CM1R18AAI040 u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 6-28 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE >31 m
Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 6 mm y longitud 28 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 6-28 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 6+10 mm; Longitud de la perforación = 28+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,255	26,70	6,81
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,255	24,41	6,22
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE040	u	Anclaje impacto acero inox M-6-28 mm	1,000	4,03	4,03
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,173	35,00	6,06

TOTAL PARTIDA 23,39

CM1R18AAI050 u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 8-30 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE <10 m
Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 8 mm y longitud 30 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 8-30 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 8+10 mm; longitud de la perforación = 30+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,180	26,70	4,81
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,180	24,41	4,39
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE050	u	Anclaje impacto acero inox M-8-30 mm	1,000	4,99	4,99
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,145	5,00	0,73

TOTAL PARTIDA 15,19

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R18AAI060	u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 8-30 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE 11-20 m			
Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 8 mm y longitud 30 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 8-30 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 8+10 mm; longitud de la perforación = 30+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC610	h Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,200	26,70	5,34
CM1O01OC620	h Ayudante cualificado descuelgue	0,200	24,41	4,88
CM1M03B100	h Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE050	u Anclaje impacto acero inox M-8-30 mm	1,000	4,99	4,99
%MAD1000	% Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,155	10,00	1,55

TOTAL PARTIDA 17,03

CM1R18AAI070	u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 8-30 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE 21-30 m			
Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 8 mm y longitud 30 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 8-30 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 8+10 mm; longitud de la perforación = 30+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC610	h Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,220	26,70	5,87
CM1O01OC620	h Ayudante cualificado descuelgue	0,220	24,41	5,37
CM1M03B100	h Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE050	u Anclaje impacto acero inox M-8-30 mm	1,000	4,99	4,99
%MAD2000	% Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,165	20,00	3,30

TOTAL PARTIDA 19,80

CM1R18AAI080	u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 8-30 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE >31 m			
Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 8 mm y longitud 30 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 8-30 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 8+10 mm; longitud de la perforación = 30+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC610	h Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,255	26,70	6,81
CM1O01OC620	h Ayudante cualificado descuelgue	0,255	24,41	6,22
CM1M03B100	h Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE050	u Anclaje impacto acero inox M-8-30 mm	1,000	4,99	4,99
%MAD3500	% Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,183	35,00	6,41

TOTAL PARTIDA 24,70

CM1R18AAI090	u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 10-40 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE <10 m			
Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 10 mm y longitud 40 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10-40 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 10+10 mm; longitud de la perforación = 40+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,180	26,70	4,81
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,180	24,41	4,39
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE060	u	Anclaje impacto acero inox M-10-40 mm	1,000	6,15	6,15
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,156	5,00	0,78

TOTAL PARTIDA 16,40

CM1R18AAI100 u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 10-40 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE 11-20 m

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 10 mm y longitud 40 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10-40 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 10+10 mm; longitud de la perforación = 40+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,200	26,70	5,34
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,200	24,41	4,88
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE060	u	Anclaje impacto acero inox M-10-40 mm	1,000	6,15	6,15
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,166	10,00	1,66

TOTAL PARTIDA 18,30

CM1R18AAI110 u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 10-40 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE 21-30 m

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 10 mm y longitud 40 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10-40 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 10+10 mm; longitud de la perforación = 40+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,220	26,70	5,87
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,220	24,41	5,37
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE060	u	Anclaje impacto acero inox M-10-40 mm	1,000	6,15	6,15
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,177	20,00	3,54

TOTAL PARTIDA 21,20

CM1R18AAI120 u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 10-40 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE >31 m

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 10 mm y longitud 40 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 10-40 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 10+10 mm; longitud de la perforación = 40+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,255	26,70	6,81
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,255	24,41	6,22
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE060	u	Anclaje impacto acero inox M-10-40 mm	1,000	6,15	6,15
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,195	35,00	6,83

TOTAL PARTIDA 26,28

CM1R18AAI130 u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 12-50 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE <10 m

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 12 mm y longitud 50 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12-50 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 12+10 mm; longitud de la perforación = 50+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,180	26,70	4,81
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,180	24,41	4,39
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE070	u	Anclaje impacto acero inox M-12-50 mm	1,000	9,18	9,18
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,187	5,00	0,94

TOTAL PARTIDA 19,59

CM1R18AAI140 u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 12-50 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE 11-20 m

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 12 mm y longitud 50 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12-50 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 12+10 mm; longitud de la perforación = 50+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,200	26,70	5,34
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,200	24,41	4,88
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE070	u	Anclaje impacto acero inox M-12-50 mm	1,000	9,18	9,18
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,197	10,00	1,97

TOTAL PARTIDA 21,64

CM1R18AAI150 u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 12-50 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE 21-30 m

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 12 mm y longitud 50 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12-50 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 12+10 mm; longitud de la perforación = 50+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,220	26,70	5,87
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,220	24,41	5,37
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE070	u	Anclaje impacto acero inox M-12-50 mm	1,000	9,18	9,18
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,207	20,00	4,14

TOTAL PARTIDA 24,83

CM1R18AAI160 u ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 12-50 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE >31 m

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 12 mm y longitud 50 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 12-50 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 12+10 mm; longitud de la perforación = 50+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,250	26,70	6,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,250	24,41	6,10
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE070	u	Anclaje impacto acero inox M-12-50 mm	1,000	9,18	9,18
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,222	35,00	7,77

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1R18AAI170

u

ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 16-65 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELGUE <10 m

TOTAL PARTIDA30,00

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 16 mm y longitud 65 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 16-65 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 16+10 mm; longitud de la perforación = 65+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,180	26,70	4,81
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,180	24,41	4,39
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE080	u	Anclaje impacto acero inox M-16-65 mm	1,000	11,85	11,85
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,213	5,00	1,07

CM1R18AAI180

u

ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 16-65 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELGUE 11-20 m

TOTAL PARTIDA22,39

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 16 mm y longitud 65 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 16-65 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 16+10 mm; longitud de la perforación = 65+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,200	26,70	5,34
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,200	24,41	4,88
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE080	u	Anclaje impacto acero inox M-16-65 mm	1,000	11,85	11,85
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,223	10,00	2,23

CM1R18AAI190

u

ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 16-65 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELGUE 21-30 m

TOTAL PARTIDA24,57

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 16 mm y longitud 65 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 16-65 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 16+10 mm; longitud de la perforación = 65+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,220	26,70	5,87
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,220	24,41	5,37
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE080	u	Anclaje impacto acero inox M-16-65 mm	1,000	11,85	11,85
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,234	20,00	4,68

CM1R18AAI200

u

ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 16-65 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELGUE >31 m

TOTAL PARTIDA28,04

Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 16 mm y longitud 65 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 16-65 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 16+10 mm; longitud de la perforación = 65+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,250	26,70	6,68
CM1001OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,250	24,41	6,10
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE080	u	Anclaje impacto acero inox M-16-65 mm	1,000	11,85	11,85
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,249	35,00	8,72

TOTAL PARTIDA 33,62

CM1R18AAI210	u	ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 20-80 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE <10 m			
<p>Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 20 mm y longitud 80 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 20-80 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20+10 mm. Longitud de la perforación = 80+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

CM1001OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,180	26,70	4,81
CM1001OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,180	24,41	4,39
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE090	u	Anclaje impacto acero inox M-20-80 mm	1,000	14,51	14,51
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,240	5,00	1,20

TOTAL PARTIDA 25,18

CM1R18AAI220	u	ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 20-80 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE 11-20 m			
<p>Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 20 mm y longitud 80 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 20-80 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20+10 mm. Longitud de la perforación = 80+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

CM1001OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,200	26,70	5,34
CM1001OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,200	24,41	4,88
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE090	u	Anclaje impacto acero inox M-20-80 mm	1,000	14,51	14,51
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,250	10,00	2,50

TOTAL PARTIDA 27,50

CM1R18AAI230	u	ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 20-80 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE 21-30 m			
<p>Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 20 mm y longitud 80 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 20-80 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20+10 mm. Longitud de la perforación = 80+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

CM1001OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,220	26,70	5,87
CM1001OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,220	24,41	5,37
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE090	u	Anclaje impacto acero inox M-20-80 mm	1,000	14,51	14,51
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,260	20,00	5,20

TOTAL PARTIDA 31,22

CM1R18AAI240	u	ANCLAJE POR IMP. ACERO INOX. 20-80 mm FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO. DESCUELQUE >31 m			
Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 20 mm y longitud 80 mm de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de varilla = inoxidable, 20-80 mm; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

resistente; diámetro del taladro = 20+10 mm. Longitud de la perforación = 80+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro. A continuación, se montará la varilla introduciéndola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,255	26,70	6,81
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,255	24,41	6,22
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,030	8,84	0,27
CM1P33OE090	u	Anclaje impacto acero inox M-20-80 mm	1,000	14,51	14,51
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,278	35,00	9,73

TOTAL PARTIDA 37,54

CM1R18AS FISURAS Y GRIETAS

CM1R18ASR REPARACIÓN DE GRIETAS SOBRE FÁBRICA DE LADRILLO A REVESTIR

CM1R18ASR010 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO A REVESTIR SENT. C/MORT. CAL DESCUELQUE <10 m

Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,400	26,70	10,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,400	24,41	9,76
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,250	6,35	1,59
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,016	102,19	1,64
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,414	5,00	2,07

TOTAL PARTIDA 43,46

CM1R18ASR020 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO A REVESTIR SENT. C/MORT. CAL DESCUELQUE 11-20 m

Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,430	26,70	11,48
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,430	24,41	10,50
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,265	6,35	1,68
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,016	102,19	1,64
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,430	10,00	4,30

TOTAL PARTIDA 47,32

CM1R18ASR025 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO A REVESTIR SENT. C/MORT. CAL DESCUELQUE 21-30 m

Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,460	26,70	12,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,460	24,41	11,23
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,265	6,35	1,68
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,016	102,19	1,64
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,446	20,00	8,92

TOTAL PARTIDA 53,47

CM1R18ASR030 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO A REVESTIR SENT. C/MORT. CAL DESCUELQUE >31 m
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,500	26,70	13,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,500	24,41	12,21
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,282	6,35	1,79
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,016	102,19	1,64
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,467	35,00	16,35

TOTAL PARTIDA 63,06

CM1R18ASR040 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. LADRILLO A REVESTIR SENT. C/MORT. CEMENTO DESCUELQUE <10 m
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos perforado tosco de 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,400	26,70	10,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,400	24,41	9,76
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,255	6,35	1,62
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,016	109,13	1,75
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,415	5,00	2,08

TOTAL PARTIDA 43,61

CM1R18ASR050 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. LADRILLO A REVESTIR SENT. C/MORT. CEMENTO DESCUELQUE 11-20 m
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos perforado tosco de 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,430	26,70	11,48
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,430	24,41	10,50
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,268	6,35	1,70
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,016	109,13	1,75
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,432	10,00	4,32

TOTAL PARTIDA 47,47

CM1R18ASR055 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. LADRILLO A REVESTIR SENT. C/MORT.CEMENTO DESCUELQUE 21-30 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos perforado tosco de 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,460	26,70	12,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,460	24,41	11,23
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,268	6,35	1,70
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,016	109,13	1,75
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,447	20,00	8,94

TOTAL PARTIDA 53,62

CM1R18ASR060 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. LADRILLO A REVESTIR SENT. C/MORT.CEMENTO DESCUELQUE >31 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos perforado tosco de 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,500	26,70	13,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,500	24,41	12,21
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,278	6,35	1,77
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,016	109,13	1,75
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,468	35,00	16,38

TOTAL PARTIDA 63,18

CM1R18ASR070 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. LADRILLO A REVESTIR SENT. C/MORT. MIXTO DESCUELQUE <10 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

anticaidas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,400	26,70	10,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,400	24,41	9,76
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,255	6,35	1,62
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,016	146,28	2,34
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,421	5,00	2,11

TOTAL PARTIDA 44,23

CM1R18ASR080 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. LADRILLO A REVESTIR SENT. C/MORT. MIXTO DESCUELQUE 11-20 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,430	26,70	11,48
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,430	24,41	10,50
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,268	6,35	1,70
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,016	146,28	2,34
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,437	10,00	4,37

TOTAL PARTIDA 48,11

CM1R18ASR085 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. LADRILLO A REVESTIR SENT. C/MORT. MIXTO DESCUELQUE 21-30 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,460	26,70	12,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,460	24,41	11,23
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,268	6,35	1,70
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,016	146,28	2,34
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,453	20,00	9,06

TOTAL PARTIDA 54,33

CM1R18ASR090 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. LADRILLO A REVESTIR SENT. C/MORT. MIXTO DESCUELQUE >31 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,500	26,70	13,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,500	24,41	12,21
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,278	6,35	1,77
CM1P01LT030	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	0,037	142,18	5,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,016	146,28	2,34
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,474	35,00	16,59

TOTAL PARTIDA 63,98

CM1R18ASV REPARACIÓN DE GRIETAS SOBRE FÁBRICA DE LADRILLO VISTO

CM1R18ASV010 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO VISTO SENTADO C/MORTERO CAL DESCUELQUE <10 m

Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x4 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,485	26,70	12,95
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,485	24,41	11,84
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,255	6,35	1,62
CM1P01LVV070	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x4 cm	0,048	276,41	13,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,019	102,19	1,94
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,541	5,00	2,71

TOTAL PARTIDA 56,99

CM1R18ASV020 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO VISTO SENTADO C/MORTERO CAL DESCUELQUE 11-20 m

Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x4 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,515	26,70	13,75
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,515	24,41	12,57
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,276	6,35	1,75
CM1P01LVV070	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x4 cm	0,048	276,41	13,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,019	102,19	1,94
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,557	10,00	5,57

TOTAL PARTIDA 61,31

CM1R18ASV025 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO VISTO SENTADO C/MORTERO CAL DESCUELQUE 21-30 m

Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x4 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,530	26,70	14,15
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,530	24,41	12,94
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,276	6,35	1,75
CM1P01LVV070	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x4 cm	0,048	276,41	13,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,019	102,19	1,94
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,565	20,00	11,30

TOTAL PARTIDA 67,81

CM1R18ASV030 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO VISTO SENTADO C/MORTERO CAL DESCUELQUE >31 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x4 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,555	26,70	14,82
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,555	24,41	13,55
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,281	6,35	1,78
CM1P01LVV070	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x4 cm	0,048	276,41	13,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,019	102,19	1,94
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,578	35,00	20,23

TOTAL PARTIDA 78,05

CM1R18ASV040 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO VISTO SENTADO C/MORT. CEMENTO DESCUELQUE <10 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x4 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-10, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,478	26,70	12,76
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,478	24,41	11,67
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,255	6,35	1,62
CM1P01LVV070	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x4 cm	0,048	276,41	13,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,019	106,44	2,02
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,538	5,00	2,69

TOTAL PARTIDA 56,49

CM1R18ASV050 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO VISTO SENTADO C/MORT. CEMENTO DESCUELQUE 11-20 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x4 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-10, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,505	26,70	13,48
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,505	24,41	12,33
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,268	6,35	1,70
CM1P01LVV070	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x4 cm	0,048	276,41	13,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,019	106,44	2,02
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,553	10,00	5,53

TOTAL PARTIDA 60,79

CM1R18ASV055 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO VISTO SENTADO C/MORT. CEMENTO DESCUELQUE 21-30 m
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x4 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-10, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,520	26,70	13,88
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,520	24,41	12,69
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,268	6,35	1,70
CM1P01LVV070	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x4 cm	0,048	276,41	13,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,019	106,44	2,02
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,560	20,00	11,20

TOTAL PARTIDA 67,22

CM1R18ASV060 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO VISTO SENTADO C/MORT. CEMENTO DESCUELQUE >31 m
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x4 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-10, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,549	26,70	14,66
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,549	24,41	13,40
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,278	6,35	1,77
CM1P01LVV070	mu	Ladrillo cara vista liso 24x11,5x4 cm	0,048	276,41	13,27
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,019	106,44	2,02
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,060	35,21	2,11
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,576	35,00	20,16

TOTAL PARTIDA 77,74

CM1R18AST REPARACIÓN DE GRIETAS SOBRE FÁBRICA DE LADRILLO TEJAR

CM1R18AST010 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO TEJAR SENTADO C/MORTERO CAL DESCUELQUE <10 m
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,600	26,70	16,02
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,600	24,41	14,65
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,320	6,35	2,03
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,021	102,19	2,15
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,820	5,00	4,10

TOTAL PARTIDA 86,07

CM1R18AST020 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO TEJAR SENTADO C/MORTERO CAL DESCUELQUE 11-20 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,630	26,70	16,82
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,630	24,41	15,38
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,350	6,35	2,22
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,021	102,19	2,15
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,837	10,00	8,37

TOTAL PARTIDA 92,06

CM1R18AST025 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO TEJAR SENTADO C/MORTERO CAL DESCUELQUE 21-30 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,650	26,70	17,36
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,650	24,41	15,87
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,350	6,35	2,22
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,021	102,19	2,15
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,847	20,00	16,94

TOTAL PARTIDA 101,66

CM1R18AST030 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO TEJAR SENTADO C/MORTERO CAL DESCUELQUE >31 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cal de dosificación 1/3, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,680	26,70	18,16
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,680	24,41	16,60
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,380	6,35	2,41
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02C020	m3	MORTERO DE CAL M-15	0,021	102,19	2,15
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,864	35,00	30,24

TOTAL PARTIDA 116,68

CM1R18AST040 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO TEJAR SENTADO C/MORT. CEMENTO DESCUELQUE <10 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-15, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizando automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,450	26,70	12,02
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,450	24,41	10,98
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,255	6,35	1,62
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,021	109,13	2,29
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,740	5,00	3,70

TOTAL PARTIDA 77,73


CM1R18AST050 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO TEJAR SENTADO C/MORT. CEMENTO DESCUELQUE 11-20 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-15, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizando automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,480	26,70	12,82
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,480	24,41	11,72
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,268	6,35	1,70
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,021	109,13	2,29
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,757	10,00	7,57

TOTAL PARTIDA 83,22

CM1R18AST055 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO TEJAR SENTADO C/MORT. CEMENTO DESCUELQUE 21-30 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-15, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizando automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,510	26,70	13,62
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,510	24,41	12,45
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,268	6,35	1,70
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,021	109,13	2,29
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,772	20,00	15,44

TOTAL PARTIDA 92,62

CM1R18AST060 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO TEJAR SENTADO C/MORT.CEMENTO DESCUELQUE >31 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-15, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,535	26,70	14,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,535	24,41	13,06
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,278	6,35	1,77
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,021	109,13	2,29
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,785	35,00	27,48

TOTAL PARTIDA 106,00


CM1R18AST070 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO TEJAR SENTADO C/MORT. MIXTO DESCUELQUE <10 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,450	26,70	12,02
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,450	24,41	10,98
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,255	6,35	1,62
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,021	146,28	3,07
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,748	5,00	3,74

TOTAL PARTIDA 78,55

CM1R18AST080 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO TEJAR SENTADO C/MORT. MIXTO DESCUELQUE 11-20 m
 Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,480	26,70	12,82
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,480	24,41	11,72
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,268	6,35	1,70
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,021	146,28	3,07

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1A02S220	I	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,764	10,00	7,64

TOTAL PARTIDA 84,07

CM1R18AST085	m	RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO TEJAR SENTADO C/MORT. MIXTO DESCUELQUE 21-30 m
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,510	26,70	13,62
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,510	24,41	12,45
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,268	6,35	1,70
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,021	146,28	3,07
CM1A02S220	I	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,780	20,00	15,60

TOTAL PARTIDA 93,56

CM1R18AST090	m	RESTAURACIÓN GRIETA FÁBRICA LADRILLO TEJAR SENTADO C/MORT. MIXTO DESCUELQUE >31 m
Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo: picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior, situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm, similares a los existentes, según CTE DB-SE-F, DB-SE y DB-SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,535	26,70	14,28
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,535	24,41	13,06
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,278	6,35	1,77
CM1P01LM020	mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	0,054	643,16	34,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,021	146,28	3,07
CM1A02S220	I	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	2,000	5,17	10,34
CM1R03DDF015	m2	DEMOLICIÓN MANUAL MURO LADRILLO MACIZO HASTA 1/2 PIE	0,058	35,21	2,04
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,793	35,00	27,76

TOTAL PARTIDA 107,06

CM1R18ASS SELLADO DE FISURAS Y GRIETAS

CM1R18ASS010 m2 SELLADO FISURAS/GRIETAS FÁBRICA LADRILLO SENTADO CON MORT. DE CAL. DESCUELQUE <10 m

Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión. A continuación, se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,320	26,70	8,54
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,320	24,41	7,81
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,200	3,36	0,67
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	1,050	6,35	6,67
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C010	m3	MORTERO DE CAL M-20	0,006	119,60	0,72
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,244	5,00	1,22

TOTAL PARTIDA 25,64

CM1R18ASS020 m2 SELLADO FISURAS/GRIETAS FÁBRICA LADRILLO SENTADO CON MORT. DE CAL. DESCUELQUE 11-20 m

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión. A continuación, se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,200	3,36	0,67
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	1,050	6,35	6,67
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C010	m3	MORTERO DE CAL M-20	0,006	119,60	0,72
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,260	10,00	2,60

TOTAL PARTIDA 28,56

CM1R18ASS025 m2 SELLADO FISURAS/GRIETAS FÁBRICA LADRILLO SENTADO CON MORT. DE CAL. DESCUELQUE 21-30 m
Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión. A continuación, se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,380	26,70	10,15
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,380	24,41	9,28
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,200	3,36	0,67
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	1,050	6,35	6,67
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C010	m3	MORTERO DE CAL M-20	0,006	119,60	0,72
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,275	20,00	5,50

TOTAL PARTIDA 33,00

CM1R18ASS030 m2 SELLADO FISURAS/GRIETAS FÁBRICA LADRILLO SENTADO CON MORT. DE CAL. DESCUELQUE >31 m
Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión. A continuación, se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,410	26,70	10,95
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,410	24,41	10,01
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,200	3,36	0,67
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	1,050	6,35	6,67
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1A02C010	m3	MORTERO DE CAL M-20	0,006	119,60	0,72
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,290	35,00	10,15


TOTAL PARTIDA 39,18

CM1R18ASW VARIOS

CM1R18ASW010 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. EN MAL ESTADO ABERTURA 1 cm C/MOR. EPOXI. DESCUELQUE <10 m

Restauración de grieta en fábrica en estado de conservación malo, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26), con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo, etc), mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,425	26,70	11,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,425	24,41	10,37
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,235	3,36	0,79
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,425	6,35	2,70
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100	11,50	1,15
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	9,240	5,17	47,77
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,744	5,00	3,72

TOTAL PARTIDA 78,14

CM1R18ASW020	m	RESTAURACION GRIETA FÁB. EN MAL ESTADO ABERTURA 1 cm C/MOR. EPOXI. DESCUELQUE 11-20 m			
<p>Restauración de grieta en fábrica en estado de conservación malo, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26), con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo, etc), mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldante y limpieza, incluso medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,440	26,70	11,75
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,440	24,41	10,74
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,241	3,36	0,81
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,440	6,35	2,79
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100	11,50	1,15
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	9,240	5,17	47,77
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,753	10,00	7,53

TOTAL PARTIDA 82,83


CM1R18ASW025	m	RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. EN MAL ESTADO ABERTURA 1 cm C/MOR. EPOXI. DESCUELQUE 21-30 m			
<p>Restauración de grieta en fábrica en estado de conservación malo, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26), con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo, etc), mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldante y limpieza, incluso medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,465	26,70	12,42
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,465	24,41	11,35
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,241	3,36	0,81
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,440	6,35	2,79
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100	11,50	1,15
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	9,240	5,17	47,77
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,766	20,00	15,32

TOTAL PARTIDA 91,90

CM1R18ASW030	m	RESTAURACION GRIETA FÁB. EN MAL ESTADO ABERTURA 1 cm C/MOR. EPOXI. DESCUELQUE >31 m			
<p>Restauración de grieta en fábrica en estado de conservación malo, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26), con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo, etc), mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldante y limpieza, incluso medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>					

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,490	26,70	13,08
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,490	24,41	11,96
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,500	3,36	1,68
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,466	6,35	2,96
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,100	11,50	1,15
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A02S220	I	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	9,240	5,17	47,77
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,789	35,00	27,62

TOTAL PARTIDA 106,51

CM1R18ASW040 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. EN MAL ESTADO ABERTURA 2 cm C/MOR. EPOXI. DESCUELQUE <10 m
 Restauración de grieta en fábrica en estado de conservación malo, diagnosticada mediante abertura aproximada de 2 cm, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26), con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo, etc), mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,815	26,70	21,76
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,815	24,41	19,89
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,261	3,36	0,88
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,815	6,35	5,18
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,200	11,50	2,30
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S220	I	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	18,480	5,17	95,54
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	1,458	5,00	7,29

TOTAL PARTIDA 153,13


CM1R18ASW050 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. EN MAL ESTADO ABERTURA 2 cm C/MOR. EPOXI. DESCUELQUE 11-20 m
 Restauración de grieta en fábrica en estado de conservación malo, diagnosticada mediante abertura aproximada de 2 cm, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26), con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo, etc), mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,822	26,70	21,95
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,822	24,41	20,07
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,268	3,36	0,90
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,822	6,35	5,22
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,200	11,50	2,30
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S220	I	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	18,480	5,17	95,54
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	1,463	10,00	14,63

TOTAL PARTIDA 160,90

CM1R18ASW060 m RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. EN MAL ESTADO ABERTURA 2 cm C/MOR. EPOXI. DESCUELQUE 21-30 m
 Restauración de grieta en fábrica en estado de conservación malo, diagnosticada mediante abertura aproximada de 2 cm, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26), con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo, etc), mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,835	26,70	22,29
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,835	24,41	20,38
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,268	3,36	0,90
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,822	6,35	5,22
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,200	11,50	2,30
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S220	I	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	18,480	5,17	95,54

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	1,469	20,00	29,38
----------	---	--	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 176,30

CM1R18ASW070	m	RESTAURACIÓN GRIETA FÁB. EN MAL ESTADO ABERTURA 2 cm C/MOR. EPOXI. DESCUELQUE >31 m			
Restauración de grieta en fábrica en estado de conservación malo, diagnosticada mediante abertura aproximada de 2 cm, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26), con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo, etc), mediante inyección, a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación, carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue superior a 31 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE-EN 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,850	26,70	22,70
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,850	24,41	20,75
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,274	3,36	0,92
CM1M11PI020	h	Equipo de inyección manual resinas	0,834	6,35	5,30
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,200	11,50	2,30
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1A02S220	l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	18,480	5,17	95,54
%MAD3500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	1,478	35,00	51,73

TOTAL PARTIDA 199,53


CM1R18P	PINTURAS				
CM1R18P010	m2	REINTEGRACIÓN CROMÁTICA SOBRE PIEDRA. DESCUELQUE <10 m			
Reintegración cromática, patinado o envejecimiento artificial de aquellas lagunas de color que distorsionan la unidad del conjunto, mediante la impregnación en superficie de compuestos inorgánicos reversibles, estables y transpirables, aplicadas a modo de veladuras en diferentes capas, según el grado de patinado que se desee conseguir. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,205	26,70	5,47
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,205	24,41	5,00
CM1P33V020	l	Patinado inorgánico	0,286	2,88	0,82
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,050	216,71	10,84
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,143	5,47	0,78
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,229	5,00	1,15

TOTAL PARTIDA 24,07

CM1R18P020	m2	REINTEGRACIÓN CROMÁTICA SOBRE PIEDRA. DESCUELQUE 11-20 m			
Reintegración cromática, patinado o envejecimiento artificial de aquellas lagunas de color que distorsionan la unidad del conjunto, mediante la impregnación en superficie de compuestos inorgánicos reversibles, estables y transpirables, aplicadas a modo de veladuras en diferentes capas, según el grado de patinado que se desee conseguir. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,225	26,70	6,01
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,225	24,41	5,49
CM1P33V020	l	Patinado inorgánico	0,286	2,88	0,82
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,050	216,71	10,84
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,143	5,47	0,78
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,240	10,00	2,40

TOTAL PARTIDA 26,35

CM1R18P030	m2	REINTEGRACIÓN CROMÁTICA SOBRE PIEDRA. DESCUELQUE 21-30 m			
Reintegración cromática, patinado o envejecimiento artificial de aquellas lagunas de color que distorsionan la unidad del conjunto, mediante la impregnación en superficie de compuestos inorgánicos reversibles, estables y transpirables, aplicadas a modo de veladuras en diferentes capas, según el grado de patinado que se desee conseguir. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,245	26,70	6,54
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,245	24,41	5,98
CM1P33V020	l	Patinado inorgánico	0,286	2,88	0,82
CM1P33AA240	m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	0,050	216,71	10,84
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,143	5,47	0,78
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,250	20,00	5,00

TOTAL PARTIDA 29,97

CM1R18P050 m2 PINTURA PARA VELADURA EN HORMIGÓN. DESCUELQUE <10 m
Pintura mineral al silicato de un componente para recubrimiento cubriente del hormigón (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de superficies de hormigón, a elegir tono entre la gama especial. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: Instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m²/l, comprendiendo: Limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, y 2 manos de acabado fijada con silicato y aplicada a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,450	26,70	12,02
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,450	24,41	10,98
CM1P33T200	l	Base para hormigón de silicato potásico	0,090	19,21	1,73
CM1P33T210	l	Veladura para hormigón en base de silicato	0,250	29,84	7,46
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,322	5,00	1,61

TOTAL PARTIDA 33,80

CM1R18P060 m2 PINTURA PARA VELADURA EN HORMIGÓN. DESCUELQUE 11-20 m
Pintura mineral al silicato de un componente para recubrimiento cubriente del hormigón (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de superficies de hormigón, a elegir tono entre la gama especial. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: Instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m²/l, comprendiendo: Limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, y 2 manos de acabado fijada con silicato y aplicada a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,470	26,70	12,55
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,470	24,41	11,47
CM1P33T200	l	Base para hormigón de silicato potásico	0,090	19,21	1,73
CM1P33T210	l	Veladura para hormigón en base de silicato	0,250	29,84	7,46
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,332	10,00	3,32

TOTAL PARTIDA 36,53

CM1R18P070 m2 PINTURA PARA VELADURA EN HORMIGÓN. DESCUELQUE 21-30 m
Pintura mineral al silicato de un componente para recubrimiento cubriente del hormigón (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de superficies de hormigón, a elegir tono entre la gama especial. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: Instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m²/l, comprendiendo: Limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, y 2 manos de acabado fijada con silicato y aplicada a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,490	26,70	13,08
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,490	24,41	11,96
CM1P33T200	l	Base para hormigón de silicato potásico	0,090	19,21	1,73
CM1P33T210	l	Veladura para hormigón en base de silicato	0,250	29,84	7,46
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,342	20,00	6,84

TOTAL PARTIDA 41,07

CM1R18P090 m2 PINTURA DE SILICATO CUBRIENTE PARA HORMIGÓN. DESCUELQUE <10 m
Pintura mineral al silicato de un componente para recubrimiento cubriente del hormigón (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de superficies de hormigón, a elegir tono entre la gama especial. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: Instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m²/l, comprendiendo: Limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, y 2 manos de acabado fijada y aplicada a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

mayores de 1,00 m2. Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,450	26,70	12,02
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,450	24,41	10,98
CM1P33T200	l	Base para hormigón de silicato potásico	0,050	19,21	0,96
CM1P33T220	kg	Fondo grueso de silicato con carga	0,315	14,16	4,46
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,284	5,00	1,42

TOTAL PARTIDA 29,84

CM1R18P100 m2 PINTURA DE SILICATO CUBRIENTE PARA HORMIGÓN. DESCUELQUE 11-20 m
Pintura mineral al silicato de un componente para recubrimiento cubriente del hormigón (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de superficies de hormigón, a elegir tono entre la gama especial. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: Instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l, comprendiendo: Limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, y 2 manos de acabado fijada y aplicada a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos mayores de 1,00 m2. Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,470	26,70	12,55
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,470	24,41	11,47
CM1P33T200	l	Base para hormigón de silicato potásico	0,050	19,21	0,96
CM1P33T220	kg	Fondo grueso de silicato con carga	0,315	14,16	4,46
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,294	10,00	2,94

TOTAL PARTIDA 32,38

CM1R18P110 m2 PINTURA DE SILICATO CUBRIENTE PARA HORMIGÓN. DESCUELQUE 21-30 m
Pintura mineral al silicato de un componente para recubrimiento cubriente del hormigón (disolución acuosa de silicato de sosa o potasa con pigmentos minerales resistentes a la alcalinidad y a la luz), especial para revestido de protección y decorativo de superficies de hormigón, a elegir tono entre la gama especial. Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: Instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l, comprendiendo: Limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, y 2 manos de acabado fijada y aplicada a brocha o rodillo, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos mayores de 1,00 m2. Construido conforme a las especificaciones de la NTE-RPP. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,490	26,70	13,08
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,490	24,41	11,96
CM1P33T200	l	Base para hormigón de silicato potásico	0,050	19,21	0,96
CM1P33T220	kg	Fondo grueso de silicato con carga	0,315	14,16	4,46
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,305	20,00	6,10

TOTAL PARTIDA 36,56

CM1R18P130 m2 PINTURA AL ÓLEO SOBRE MADERA. DESCUELQUE <10 m
Revestimiento con pintura al óleo sobre madera, previa limpieza general de la superficie del soporte, sellado de nudos mediante goma laca dada a pincel, mano de imprimación para madera, plastecido, lijado y dos manos de pintura al óleo, según NTE-RPP-28. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,455	26,70	12,15
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,455	24,41	11,11
CM1P33W010	l	Imprimación selladora resina sintética	0,150	7,66	1,15
CM1P33T090	l	Goma laca	0,020	20,77	0,42
CM1P33T070	kg	Pintura al óleo albayalde pasta	0,250	6,74	1,69
CM1P33W090	kg	Plaste resinas sintéticas	0,050	2,01	0,10
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,266	5,00	1,33

TOTAL PARTIDA 27,95

CM1R18P140 m2 PINTURA AL ÓLEO SOBRE MADERA. DESCUELQUE 11-20 m
Revestimiento con pintura al óleo sobre madera, previa limpieza general de la superficie del soporte, sellado de nudos mediante goma laca dada a pincel, mano de imprimación para madera, plastecido, lijado y dos manos de pintura al óleo, según NTE-RPP-28. Parte proporcional de medios

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,475	26,70	12,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,475	24,41	11,59
CM1P33W010	l	Imprimación selladora resina sintética	0,150	7,66	1,15
CM1P33T090	l	Goma laca	0,020	20,77	0,42
CM1P33T070	kg	Pintura al óleo albayalde pasta	0,250	6,74	1,69
CM1P33W090	kg	Plaste resinas sintéticas	0,050	2,01	0,10
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,276	10,00	2,76

TOTAL PARTIDA 30,39

CM1R18P150 m2 PINTURA AL ÓLEO SOBRE MADERA. DESCUELGUE 21-30 m

Revestimiento con pintura al óleo sobre madera, previa limpieza general de la superficie del soporte, sellado de nudos mediante goma laca dada a pincel, mano de imprimación para madera, plastecido, lijado y dos manos de pintura al óleo, según NTE-RPP-28. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,495	26,70	13,22
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,495	24,41	12,08
CM1P33W010	l	Imprimación selladora resina sintética	0,150	7,66	1,15
CM1P33T090	l	Goma laca	0,020	20,77	0,42
CM1P33T070	kg	Pintura al óleo albayalde pasta	0,250	6,74	1,69
CM1P33W090	kg	Plaste resinas sintéticas	0,050	2,01	0,10
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,287	20,00	5,74

TOTAL PARTIDA 34,40

CM1R18P170 m2 PINTURA A LA CAL SOBRE FACHADA DE MORTERO. DESCUELGUE <10 m

Aplicación de pintura mural mate transpirable lisa, a base de cal grasa completamente extinta y reposada, tierras colorantes, carbonato cálcico micronizado y aditivos especiales, coloreada en masa a base de tierras naturales estables a los rayos ultravioleta en color a elegir por la Dirección Facultativa, diluida con un 30-40% de agua, aplicada en dos manos mediante rodillo de pelo, cepillo o brocha de cerda blanda a un consumo total aproximado de 400 gr/m² según ficha técnica del producto idónea sobre soportes minerales y de morteros de cal a base de cal hidráulica natural blanca o de mortero bastardo completamente curado y de absorción homogénea (soporte no incluido). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,300	26,70	8,01
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,300	24,41	7,32
CM1P25FF220	l	Pintura a la cal blanco/color	0,400	20,86	8,34
CM1P01DW050	m3	Agua	0,014	1,37	0,02
%PM0080	%	Pequeño Material	0,237	0,80	0,19
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,239	5,00	1,20

TOTAL PARTIDA 25,08

CM1R18P180 m2 PINTURA A LA CAL SOBRE FACHADA DE MORTERO. DESCUELGUE 11-20 m

Aplicación de pintura mural mate transpirable lisa, a base de cal grasa completamente extinta y reposada, tierras colorantes, carbonato cálcico micronizado y aditivos especiales, coloreada en masa a base de tierras naturales estables a los rayos ultravioleta en color a elegir por la Dirección Facultativa, diluida con un 30-40% de agua, aplicada en dos manos mediante rodillo de pelo, cepillo o brocha de cerda blanda a un consumo total aproximado de 400 gr/m² según ficha técnica del producto idónea sobre soportes minerales y de morteros de cal a base de cal hidráulica natural blanca o de mortero bastardo completamente curado y de absorción homogénea (soporte no incluido). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,325	26,70	8,68
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,325	24,41	7,93
CM1P25FF220	l	Pintura a la cal blanco/color	0,400	20,86	8,34
CM1P01DW050	m3	Agua	0,014	1,37	0,02
%PM0080	%	Pequeño Material	0,250	0,80	0,20
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,252	10,00	2,52

TOTAL PARTIDA 27,69

CM1R18P190 m2 PINTURA A LA CAL SOBRE FACHADA DE MORTERO. DESCUELGUE 21-30 m

Aplicación de pintura mural mate transpirable lisa, a base de cal grasa completamente extinta y reposada, tierras colorantes, carbonato cálcico micronizado y aditivos especiales, coloreada en masa a base de tierras naturales estables a los rayos ultravioleta en color a elegir por la Dirección Facultativa, diluida con un 30-40% de agua, aplicada en dos manos mediante rodillo de pelo, cepillo o brocha de cerda blanda a un

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

consumo total aproximado de 400 gr/m² según ficha técnica del producto idónea sobre soportes minerales y de morteros de cal a base de cal hidráulica natural blanca o de mortero bastardo completamente curado y de absorción homogénea (soporte no incluido). Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1P25FF220	l	Pintura a la cal blanco/color	0,400	20,86	8,34
CM1P01DW050	m3	Agua	0,014	1,37	0,02
%PM0080	%	Pequeño Material	0,263	0,80	0,21
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,265	20,00	5,30

TOTAL PARTIDA 31,76

CM1R18I INSTALACIONES

CM1R18I010 m REPARACIÓN BAJANTE EXTERIOR DE PVC 90 mm. DESCUELQUE <10 m

Reparación en tubería de saneamiento en bajante por el exterior de diámetro 90 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,322	26,70	8,60
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,322	24,41	7,86
CM1P17VC050	m	Tubo PVC serie B junta pegada 90 mm	1,050	6,03	6,33
CM1P17JPC060	u	Collarín bajante PVC c/cierre D=90 mm	1,000	2,33	2,33
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,301	5,00	1,51

TOTAL PARTIDA 31,64

CM1R18I020 m REPARACIÓN BAJANTE EXTERIOR DE PVC 90 mm. DESCUELQUE 11-20 m

Reparación en tubería de saneamiento en bajante por el exterior de diámetro 90 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1P17VC050	m	Tubo PVC serie B junta pegada 90 mm	1,050	6,03	6,33
CM1P17JPC060	u	Collarín bajante PVC c/cierre D=90 mm	1,000	2,33	2,33
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,316	10,00	3,16

TOTAL PARTIDA 34,72

CM1R18I030 m REPARACIÓN BAJANTE EXTERIOR DE PVC 90 mm. DESCUELQUE 21-30 m


Reparación en tubería de saneamiento en bajante por el exterior de diámetro 90 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,362	26,70	9,67
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,362	24,41	8,84
CM1P17VC050	m	Tubo PVC serie B junta pegada 90 mm	1,050	6,03	6,33
CM1P17JPC060	u	Collarín bajante PVC c/cierre D=90 mm	1,000	2,33	2,33
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,322	20,00	6,44

TOTAL PARTIDA 38,62

CM1R18I050 m REPARACIÓN BAJANTE EXTERIOR DE PVC 110 mm. DESCUELQUE <10 m

Reparación en tubería de saneamiento en bajante por el exterior de diámetro 110 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,322	26,70	8,60
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,322	24,41	7,86
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	1,050	7,74	8,13
CM1P17JPC070	u	Collarín bajante PVC c/cierre D=110 mm	1,000	2,58	2,58
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,322	5,00	1,61

TOTAL PARTIDA 33,79

CM1R18I060 m REPARACIÓN BAJANTE EXTERIOR DE PVC 110 mm. DESCUELQUE 11-20 m
Reparación en tubería de saneamiento en bajante por el exterior de diámetro 110 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	1,050	7,74	8,13
CM1P17JPC070	u	Collarín bajante PVC c/cierre D=110 mm	1,000	2,58	2,58
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,336	10,00	3,36

TOTAL PARTIDA 36,97

CM1R18I070 m REPARACIÓN BAJANTE EXTERIOR DE PVC 110 mm. DESCUELQUE 21-30 m
Reparación en tubería de saneamiento en bajante por el exterior de diámetro 110 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,362	26,70	9,67
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,362	24,41	8,84
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	1,050	7,74	8,13
CM1P17JPC070	u	Collarín bajante PVC c/cierre D=110 mm	1,000	2,58	2,58
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,342	20,00	6,84

TOTAL PARTIDA 41,07

CM1R18I090 m REPARACIÓN BAJANTE EXTERIOR DE PVC 125 mm. DESCUELQUE <10 m
Reparación en tubería de saneamiento en bajante por el exterior de diámetro 125 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,322	26,70	8,60
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,322	24,41	7,86
CM1P17VC070	m	Tubo PVC serie B junta pegada 125 mm	1,050	8,85	9,29
CM1P17JPC080	u	Collarín bajante PVC c/cierre D=125 mm	1,000	3,26	3,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,340	5,00	1,70

TOTAL PARTIDA 35,72

CM1R18I100 m REPARACIÓN BAJANTE EXTERIOR DE PVC 125 mm. DESCUELQUE 11-20 m
Reparación en tubería de saneamiento en bajante por el exterior de diámetro 125 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P17VC070	m	Tubo PVC serie B junta pegada 125 mm	1,050	8,85	9,29
CM1P17JPC080	u	Collarín bajante PVC c/cierre D=125 mm	1,000	3,26	3,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,355	10,00	3,55
TOTAL PARTIDA					39,00
CM1R18110	m	REPARACIÓN BAJANTE EXTERIOR DE PVC 125 mm. DESCUELQUE 21-30 m			
Reparación en tubería de saneamiento en bajante por el exterior de diámetro 110 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,362	26,70	9,67
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,362	24,41	8,84
CM1P17VC070	m	Tubo PVC serie B junta pegada 125 mm	1,050	8,85	9,29
CM1P17JPC080	u	Collarín bajante PVC c/cierre D=125 mm	1,000	3,26	3,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,361	20,00	7,22
TOTAL PARTIDA					43,29
CM1R18130	m	REPARACIÓN BAJANTE EXTERIOR DE PVC 160 mm. DESCUELQUE <10 m			
Reparación en tubería de saneamiento en bajante por el exterior de diámetro 160 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,322	26,70	8,60
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,322	24,41	7,86
CM1P17VC080	m	Tubo PVC serie B junta pegada 160 mm	1,050	11,52	12,10
CM1P17VPA060	u	Abrazadera tubo PVC 160 mm	1,000	4,49	4,49
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,381	5,00	1,91
TOTAL PARTIDA					39,97
CM1R18140	m	REPARACIÓN BAJANTE EXTERIOR DE PVC 160 mm. DESCUELQUE 11-20 m			
Reparación en tubería de saneamiento en bajante por el exterior de diámetro 160 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,350	26,70	9,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,350	24,41	8,54
CM1P17VC080	m	Tubo PVC serie B junta pegada 160 mm	1,050	11,52	12,10
CM1P17VPA060	u	Abrazadera tubo PVC 160 mm	1,000	4,49	4,49
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,395	10,00	3,95
TOTAL PARTIDA					43,44
CM1R18150	m	REPARACIÓN BAJANTE EXTERIOR DE PVC 160 mm. DESCUELQUE 21-30 m			
Reparación en tubería de saneamiento en bajante por el exterior de diámetro 160 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según CTE DB-HS-5. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,362	26,70	9,67
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,362	24,41	8,84
CM1P17VC080	m	Tubo PVC serie B junta pegada 160 mm	1,050	11,52	12,10
CM1P17VPA060	u	Abrazadera tubo PVC 160 mm	1,000	4,49	4,49
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,401	20,00	8,02

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 48,13

CM1R18B CERRAJERÍA

CM1R18B010	m2	RENOVACIÓN ESMALTE SATINADO REJA / ENTRAMADO METÁLICO. DESCUELQUE <10 m			
Pintura al esmalte satinado en reja o entramado metálico, dos manos y una mano de minio o antioxidante, raspado de los óxidos y limpieza manual. Medido a 2 caras. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,600	26,70	16,02
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,600	24,41	14,65
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,338	5,00	1,69

TOTAL PARTIDA 35,44

CM1R18B020	m2 RENOVAIÓN ESMALTE SATINADO REJA / ENTRAMADO METÁLICO. DESCUELQUE 11-20 m				
Pintura al esmalte satinado en reja o entramado metálico, dos manos y una mano de minio o antioxidante, raspado de los óxidos y limpieza manual. Medido a 2 caras. l/p.p. de medios auxiliares. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,625	26,70	16,69
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,625	24,41	15,26
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,350	10,00	3,50

TOTAL PARTIDA 38,53

CM1R18B030	m2	RENOVACIÓN ESMALTE SATINADO REJA / ENTRAMADO METÁLICO. DESCUELQUE 21-30 m			
Pintura al esmalte satinado en reja o entramado metálico, dos manos y una mano de minio o antioxidante, raspado de los óxidos y limpieza manual. Medido a 2 caras. l/p.p. de medios auxiliares. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,650	26,70	17,36
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,650	24,41	15,87
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,363	20,00	7,26

TOTAL PARTIDA 43,57

CM1R18B050	m2	RENOVACION IMPRIMACION REJA / ENTRAMADO METALICO. DESCUELQUE <10 m			
Renovación de la imprimación sintética de reja o entramado metálico, aplicado con brocha o pistola, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. l/p.p. de medios auxiliares. Incluso parte proporcional de humectación previa del soporte. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,200	26,70	5,34
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,200	24,41	4,88
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,220	16,93	3,72
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,141	5,00	0,71

TOTAL PARTIDA 14,77

CM1R18B060	m2	RENOVACION IMPRIMACION REJA / ENTRAMADO METALICO. DESCUELQUE 11-20 m			
Renovación de la imprimación sintética de reja o entramado metálico, aplicado con brocha o pistola, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. Incluso parte proporcional de humectación previa del soporte. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC610	h	Oficial 1º. Especialista cualificado descuelgue	0,225	26,70	6,01
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,225	24,41	5,49
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,220	16,93	3,72
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,153	10,00	1,53

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			16,87	
CM1R18B070	m2	RENOVACIÓN IMPRIMACIÓN REJA / ENTRAMADO METÁLICO. DESCUELQUE 21-30 m				
Renovación de la imprimación sintética de reja o entramado metálico, aplicado con brocha o pistola, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. Incluso parte proporcional de humectación previa del soporte. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,250	26,70	6,68	
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,250	24,41	6,10	
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,220	16,93	3,72	
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12	
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,166	20,00	3,32	
			TOTAL PARTIDA			19,94
CM1R18B090	m2	DECAPADO REJA/ENTRAMADO METÁLICO C/DISOLVENTES. DESCUELQUE <10 m				
Decapado de pinturas existentes sobre reja o entramado metálico con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas. Medido a 2 caras. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura máxima de descuelgue de 10 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,850	26,70	22,70	
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,850	24,41	20,75	
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,105	12,79	1,34	
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,448	5,00	2,24	
			TOTAL PARTIDA			47,03
CM1R18B100	m2	DECAPADO REJA/ENTRAMADO METÁLICO C/DISOLVENTES. DESCUELQUE 11-20 m				
Decapado de pinturas existentes sobre reja o entramado metálico con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas. Medido a 2 caras. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 11 y 20 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,880	26,70	23,50	
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,880	24,41	21,48	
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,105	12,79	1,34	
%MAD1000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,463	10,00	4,63	
			TOTAL PARTIDA			50,95
CM1R18B110	m2	DECAPADO REJA/ENTRAMADO METÁLICO C/DISOLVENTES. DESCUELQUE 21-30 m				
Decapado de pinturas existentes sobre reja o entramado metálico con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas. Medido a 2 caras. Parte proporcional de medios auxiliares de descuelgue vertical para altura de descuelgue entre 21 y 30 metros, intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Equipo de instalación homologado con cuerda de ascenso-descenso y otra de seguridad con sistema anticaídas deslizante automático. Sin incluir instalación de descuelgue en cubierta. Según ley 31/1995 y R.D. 2177/2004. Equipos de Protección Individual según UNE 363 Sistemas de Protección Individual Anticaídas y con marcado CE. Línea de vida no incluida. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,900	26,70	24,03	
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,900	24,41	21,97	
CM1P33J130	l	Gel decapante eliminación pinturas	0,105	12,79	1,34	
%MAD2000	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,473	20,00	9,46	
			TOTAL PARTIDA			56,80
CM1R18C	INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE DESCUELQUE					
CM1R18C020	u	INSTALACIÓN DE EQUIPO DE DESCUELQUE EN CUBIERTA PLANA CON ANCLAJES				
Instalación de equipo de descuelgue para trabajos verticales en cubierta plana con peto, con instalación de anclajes químicos (2 uds/instalación) a estructura del edificio, mediante cuerdas semiestáticas según norma EN 1891A, protectores de cuerda y mosquetones según norma EN 362. Instalación prevista para intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Sin incluir certificado técnico de descuelgue. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	4,000	26,70	106,80	
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	4,000	24,41	97,64	
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,100	8,84	0,88	
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	2,000	3,82	7,64	
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/innox 130 mm	2,000	5,72	11,44	
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	2,244	5,00	11,22	
			TOTAL PARTIDA			235,62
CM1R18C040	u	INSTALACIÓN DE EQUIPO DE DESCUELQUE EN CUBIERTA INCLINADA CON ANCLAJES				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Instalación de equipo de descuelgue para trabajos verticales en cubierta inclinada de teja con o sin canalón, y alero igual o menor a 60 cm de ancho, con instalación de anclajes químicos (2 uds/instalación) a estructura del edificio, mediante cuerdas semiestáticas según norma EN 1891A, protectores de cuerda y mosquetones según norma EN 362. Instalación prevista para intervención en bajada de aproximadamente 2 metros de ancho. Sin incluir certificado técnico de descuelgue. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	4,500	26,70	120,15
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	4,500	24,41	109,85
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,100	8,84	0,88
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	2,000	3,82	7,64
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/innox 130 mm	2,000	5,72	11,44
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	2,500	5,00	12,50

TOTAL PARTIDA 262,46

CM1R18C050 u INSTALACIÓN DE REENVÍO
Instalación de reenvío de cuerdas para posicionarse en la vertical mediante anclaje químico a estructura existente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC610	h	Oficial 1ª. Especialista cualificado descuelgue	0,500	26,70	13,35
CM1O01OC620	h	Ayudante cualificado descuelgue	0,500	24,41	12,21
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,050	8,84	0,44
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	1,000	3,82	3,82
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/innox 130 mm	1,000	5,72	5,72
%MAD0500	%	Medios auxiliares de descuelgue vertical	0,355	5,00	1,78

TOTAL PARTIDA 37,32

CM1F MANTENIMIENTO
CM1F01 TARIFAS TÉCNICAS (I.T.E., I.E.E., C.E.E.)
CM1F01T INSPECCIÓN TÉCNICA DE EDIFICIOS (I.T.E.)

CM1F01T01ceba u I.T.E. EDIFICIO < 50 AÑOS < 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de hasta 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de menos de 2500 m2, distribuido hasta en 4 plantas, con estructura de hormigón armado; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01ceba	u	I.T.E. Edificio hasta 50 años, < 2.500 m2, hasta 4 plantas, Estr. H.A.	1,000	624,66	624,66
---------------	---	--	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 624,66

CM1F01T01cebd u I.T.E. EDIFICIO < 50 AÑOS < 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS ESTRUCTURA MUROS DE CARGA
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de hasta 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de menos de 2500 m2, distribuido hasta en 4 plantas, con estructura de muros de carga; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01cebd	u	I.T.E. Edificio hasta 50 años, < 2.500 m2, hasta 4 plantas, Estr. Muros carga	1,000	749,59	749,59
---------------	---	---	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 749,59

CM1F01T01ceda u I.T.E. EDIFICIO < 50 AÑOS < 2.500 m2 DE 5 A 8 PLANTAS ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de hasta 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de menos de 2500 m2, distribuido en 5 a 8 plantas, con estructura de hormigón armado; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01ceda	u	I.T.E. Edificio hasta 50 años, < 2.500 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. H.A.	1,000	749,59	749,59
---------------	---	---	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 749,59

CM1F01T01cedd u I.T.E. EDIFICIO < 50 AÑOS < 2.500 m2 DE 5 A 8 PLANTAS ESTRUCTURA MUROS DE CARGA
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de hasta 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de menos de 2500 m2, distribuido en 5 a 8 plantas, con estructura de muros de carga; de modo que se pueda determinar su

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01cedd	u	I.T.E. Edificio hasta 50 años, < 2.500 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. Muros carga	1,000	899,52	899,52
TOTAL PARTIDA					899,52

CM1F01T01cfba u I.T.E. EDIFICIO < 50 AÑOS > 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de hasta 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de más de 2500 m2, distribuido hasta en 4 plantas, con estructura de hormigón armado; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01cfba	u	I.T.E. Edificio hasta 50 años, > 2.500 m2, hasta 4 plantas, Estr. H.A.	1,000	672,71	672,71
TOTAL PARTIDA					672,71

CM1F01T01cfbd u I.T.E. EDIFICIO < 50 AÑOS > 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS ESTRUCTURA MUROS DE CARGA
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de hasta 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de más de 2500 m2, distribuido hasta en 4 plantas, con estructura de muros de carga; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01cfbd	u	I.T.E. Edificio hasta 50 años, > 2.500 m2, hasta 4 plantas, Estr. Muros carga	1,000	807,26	807,26
TOTAL PARTIDA					807,26

CM1F01T01cfda u I.T.E. EDIFICIO < 50 AÑOS > 2.500 m2 DE 5 A 8 PLANTAS ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de menos de 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de más de 2500 m2, distribuido en 5 a 8 plantas, con estructura de hormigón armado; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01cfda	u	I.T.E. Edificio hasta 50 años, > 2.500 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. H.A.	1,000	807,26	807,26
TOTAL PARTIDA					807,26

CM1F01T01cfdd u I.T.E. EDIFICIO < 50 AÑOS > 2.500 m2 DE 5 A 8 PLANTAS ESTRUCTURA MUROS DE CARGA
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de menos de 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de más de 2500 m2, distribuido en 5 a 8 plantas, con estructura de muros de carga; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01cfdd	u	I.T.E. Edificio hasta 50 años, > 2.500 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. Muros carga	1,000	968,71	968,71
TOTAL PARTIDA					968,71

CM1F01T01eeba u I.T.E. EDIFICIO > 50 AÑOS < 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de más 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de menos de 2500 m2, distribuido hasta en 4 plantas, con estructura de hormigón armado; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01eeba	u	I.T.E. Edificio más de 50 años, < 2.500 m2, hasta 4 plantas, Estr. H.A.	1,000	763,49	763,49
TOTAL PARTIDA					763,49

CM1F01T01eebd u I.T.E. EDIFICIO > 50 AÑOS < 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS ESTRUCTURA MUROS DE CARGA
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de más 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de menos de 2500 m2, distribuido hasta en 4 plantas, con estructura de muros de carga; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01eebd	u	I.T.E. Edificio más de 50 años, < 2.500 m2, hasta 4 plantas, Estr. Muros carga	1,000	916,18	916,18
TOTAL PARTIDA					916,18

CM1F01T01eeda u I.T.E. EDIFICIO > 50 AÑOS < 2.500 m2 DE 5 A 8 PLANTAS ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de más de 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de menos de 2500 m2, distribuido en 5 a 8 plantas, con estructura de hormigón armado; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01eeda	u	I.T.E. Edificio más de 50 años, < 2.500 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. H.A.	1,000	916,19	916,19
TOTAL PARTIDA					916,19

CM1F01T01eedd u I.T.E. EDIFICIO > 50 AÑOS < 2.500 m2 DE 5 A 8 PLANTAS ESTRUCTURA MUROS DE CARGA
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de más de 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de menos de 2500 m2, distribuido en 5 a 8 plantas, con estructura de muros de carga; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01eedd	u	I.T.E. Edificio más de 50 años, < 2.500 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. Muros carga	1,000	1.099,42	1.099,42
TOTAL PARTIDA					1.099,42

CM1F01T01efba u I.T.E. EDIFICIO > 50 AÑOS > 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de más 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de más de 2500 m2, distribuido hasta en 4 plantas, con estructura de hormigón armado; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01efba	u	I.T.E. Edificio más de 50 años, > 2.500 m2, hasta 4 plantas, Estr. H.A.	1,000	822,21	822,21
TOTAL PARTIDA					822,21

CM1F01T01efbd u I.T.E. EDIFICIO > 50 AÑOS > 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS ESTRUCTURA MUROS DE CARGA
Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de más 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de más de 2500 m2, distribuido hasta en 4 plantas, con estructura de muros de carga; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01efbd	u	I.T.E. Edificio más de 50 años, > 2.500 m2, hasta 4 plantas, Estr. Muros carga	1,000	986,66	986,66
---------------	---	--	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 986,66

CM1F01T01efda u I.T.E. EDIFICIO > 50 AÑOS > 2.500 m2 DE 5 A 8 PLANTAS ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO

Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de más de 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de más de 2500 m2, distribuido en 5 a 8 plantas, con estructura de hormigón armado; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01efda	u	I.T.E. Edificio más de 50 años, > 2.500 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. H.A.	1,000	986,66	986,66
---------------	---	--	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 986,66

CM1F01T01efdd u I.T.E. EDIFICIO > 50 AÑOS > 2.500 m2 DE 5 A 8 PLANTAS ESTRUCTURA MUROS DE CARGA

Inspección Técnica de Edificio (I.T.E.) realizada por técnico competente, en un edificio de más de 50 años de antigüedad, una superficie construida total aproximada de más de 2500 m2, distribuido en 5 a 8 plantas, con estructura de muros de carga; de modo que se pueda determinar su estado de conservación y detectar lesiones, fallos o carencias de mantenimiento que afecten al edificio e impidan alcanzar las adecuadas condiciones de seguridad y salubridad. Incluye una evaluación de las condiciones de accesibilidad y ornato. Incluye informe en formato papel y soporte informático, con certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará referencia al estado de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería y saneamiento; así como una evaluación con recomendaciones sobre su estado de accesibilidad y ornato. Completamente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye registro del informe ni del acta de inspección en el Ayuntamiento correspondiente. Conforme al Artículo 169 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid; y, en su caso, la Ordenanza Municipal pertinente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00T01efdd	u	I.T.E. Edificio más de 50 años, > 2.500 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. Muros carga	1,000	1.183,99	1.183,99
---------------	---	---	-------	----------	----------

TOTAL PARTIDA 1.183,99

CM1F01I INFORME EVALUACIÓN DE EDIFICIO (I.E.E.)

CM1F01I01beba u I.E.E. EDIFICIO RESIDENCIAL < 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS, ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO

Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso Residencial, con una superficie total aproximada < 2500 m2, de hasta 4 plantas y estructura de hormigón armado. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00I01beba	u	I.E.E. Edificio uso Residencial, < 2.500 m2, hasta 4 plantas, Estr. H.A.	1,000	925,41	925,41
---------------	---	--	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 925,41

CM1F01I01bebd u I.E.E. EDIFICIO RESIDENCIAL < 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS, ESTRUCTURA MUROS DE CARGA

Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso Residencial, con una superficie total aproximada < 2500 m2, de hasta 4 plantas y estructura de muros de carga. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informe hará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00I01bebd	u	I.E.E. Edificio uso Residencial, < 2.500 m2, hasta 4 plantas, Estr. Muros de carga	1,000	1.110,49	1.110,49
---------------	---	--	-------	----------	----------

TOTAL PARTIDA 1.110,49

CM1F01I01beda u I.E.E. EDIFICIO RESIDENCIAL < 2.500 m2 DE 5 A 8 PLANTAS, ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO

Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso Residencial, con una superficie total aproximada < 2500 m2, de 5 a 8 plantas y estructura de hormigón armado. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informehará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P00I01beda	u	I.E.E. Edificio uso Residencial, < 2.500 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. H.A.	1,000	1.110,49	1.110,49
TOTAL PARTIDA					1.110,49
CM1F01I01bedd	u	I.E.E EDIFICIO RESIDENCIAL < 2.500 m2 DE 5 A 8 PLANTAS, ESTRUCTURA MUROS DE CARGA Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso Residencial, con una superficie total aproximada < 2500 m2, de 5 a 8 plantas y estructura de muros de carga. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informehará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P00I01bedd	u	I.E.E. Edificio uso Residencial, < 2.500 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. Muros de carga	1,000	1.332,59	1.332,59
TOTAL PARTIDA					1.332,59
CM1F01I01bfba	u	I.E.E EDIFICIO RESIDENCIAL > 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS, ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso Residencial, con una superficie total aproximada > 2500 m2, de hasta 4 plantas y estructura de hormigón armado. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informehará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P00I01bfba	u	I.E.E. Edificio uso Residencial, > 2.500 m2, hasta 4 plantas, Estr. H.A.	1,000	996,59	996,59
TOTAL PARTIDA					996,59
CM1F01I01bfbd	u	I.E.E EDIFICIO RESIDENCIAL > 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS, ESTRUCTURA MUROS DE CARGA Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso Residencial, con una superficie total aproximada > 2500 m2, de hasta 4 plantas y estructura de muros de carga. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informehará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P00I01bfbd	u	I.E.E. Edificio uso Residencial, > 2.500 m2, hasta 4 plantas, Estr. Muros de carga	1,000	1.195,91	1.195,91
TOTAL PARTIDA					1.195,91
CM1F01I01bfda	u	I.E.E EDIFICIO RESIDENCIAL > 2.500 m2 DE 5 A 8 PLANTAS, ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso Residencial, con una superficie total aproximada > 2500 m2, de 5 a 8 plantas y estructura de hormigón armado. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informehará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P00I01bfda	u	I.E.E. Edificio uso Residencial, > 2.500 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. H.A.	1,000	1.195,92	1.195,92
TOTAL PARTIDA					1.195,92

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F01I01bfdd	u	I.E.E. Edificio uso Residencial, > 2.500 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. Muros de carga	1,000	1.435,11	1.435,11
			TOTAL PARTIDA		1.435,11
CM1F01I01efba	u	I.E.E EDIFICIO NO RESIDENCIAL < 5.000 m2 HASTA 4 PLANTAS, ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO			
Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso no Residencial, con una superficie total aproximada < 5000 m2, de hasta 4 plantas y estructura de hormigón armado. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informehará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P00I01efba	u	I.E.E. Edificio uso no Residencial, < 5.000 m2, hasta 4 plantas, Estr. H.A.	1,000	1.146,09	1.146,09
			TOTAL PARTIDA		1.146,09
CM1F01I01efbc	u	I.E.E EDIFICIO NO RESIDENCIAL < 5.000 m2 HASTA 4 PLANTAS, ESTRUCTURA METÁLICA			
Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso no Residencial, con una superficie total aproximada < 5000 m2, de hasta 4 plantas y estructura metálica. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informehará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P00I01efbc	u	I.E.E. Edificio uso no Residencial, < 5.000 m2, hasta 4 plantas, Estr. Metálica	1,000	1.260,70	1.260,70
			TOTAL PARTIDA		1.260,70
CM1F01I01efda	u	I.E.E EDIFICIO NO RESIDENCIAL < 5.000 m2 DE 5 A 8 PLANTAS, ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO			
Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso no Residencial, con una superficie total aproximada < 5000 m2, de 5 a 8 plantas y estructura de hormigón armado. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informehará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P00I01efda	u	I.E.E. Edificio uso no Residencial, < 5.000 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. H.A.	1,000	1.375,31	1.375,31
			TOTAL PARTIDA		1.375,31
CM1F01I01efdc	u	I.E.E EDIFICIO NO RESIDENCIAL < 5.000 m2 DE 5 A 8 PLANTAS, ESTRUCTURA METÁLICA			
Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso no Residencial, con una superficie total aproximada < 5000 m2, de 5 a 8 plantas y estructura metálica. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informehará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P00I01efdc	u	I.E.E. Edificio uso no Residencial, < 5.000 m2, de 5 a 8 plantas, Estr. Metálica	1,000	1.512,84	1.512,84
TOTAL PARTIDA					1.512,84
CM1F01I01ehba	u	I.E.E EDIFICIO NO RESIDENCIAL > 5.000 m2 HASTA 4 PLANTAS, ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso no Residencial, con una superficie total aproximada > 5000 m2, de hasta 4 plantas y estructura de hormigón armado. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informehará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	1.309,83	1.309,83
TOTAL PARTIDA					1.309,83
CM1F01I01ehbc	u	I.E.E EDIFICIO NO RESIDENCIAL > 5.000 m2 HASTA 4 PLANTAS, ESTRUCTURA METÁLICA Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso no Residencial, con una superficie total aproximada > 5000 m2, de hasta 4 plantas y estructura metálica. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informehará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	1.440,81	1.440,81
TOTAL PARTIDA					1.440,81
CM1F01I01ehda	u	I.E.E EDIFICIO NO RESIDENCIAL > 5.000 m2 DE 5 A 8 PLANTAS, ESTRUCTURA HORMIGÓN ARMADO Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso no Residencial, con una superficie total aproximada > 5000 m2, de 5 a 8 plantas y estructura de hormigón armado. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informehará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	1.571,78	1.571,78
TOTAL PARTIDA					1.571,78
CM1F01I01ehdc	u	I.E.E EDIFICIO NO RESIDENCIAL > 5.000 m2 DE 5 A 8 PLANTAS, ESTRUCTURA METÁLICA Informe de Evaluación de Edificio (I.E.E.) realizado por técnico competente, en un edificio de uso no Residencial, con una superficie total aproximada > 5000 m2, de 5 a 8 plantas y estructura metálica. El informe indica referencia catastral del inmueble, evaluación del estado de conservación del edificio, evaluación de las condiciones de accesibilidad universal y no discriminatoria de las personas, estableciendo si el edificio es susceptible o no de realizar ajustes razonables para satisfacerlas, y Certificado de Eficiencia Energética del edificio. Incluye certificado de habilitación del técnico redactor o visado colegial. El informehará especial referencia al estado de conservación de cimentación, estructura, fachada, cubierta, fontanería, saneamiento y ornato. Completamente realizado; i/p.p. de medios auxiliares para realización de visita(s) e informe. No incluye presentación del informe en el Ayuntamiento correspondiente, ni inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Conforme al Decreto 103/2016 de 24 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula el informe de evaluación de los edificios en la Comunidad de Madrid y se crea el Registro Integrado Único de Informes de Evaluación de los Edificios de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	1.728,98	1.728,98
TOTAL PARTIDA					1.728,98
CM1F01C	CERTIFICADO EFICIENCIA ENERGÉTICA (C.E.E.)				
CM1F01C01aa	u	C.E.E. VIVIENDA EN BLOQUE < 100 m2 Certificado de Eficiencia Energética (C.E.E.) de vivienda en bloque con una superficie de menos de 100 m2. La certificación incluye visita al inmueble con recogida de datos, indicando dimensiones de las estancias, cerramientos, materiales e instalaciones. Elaboración de informe para emisión del certificado a través de programa de cálculo aprobado por el Ministerio de Industria; y expedición del Certificado de Eficiencia Energética con entrega del mismo al propietario. No incluye inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1,000	99,66	99,66

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	99,66
CM1F01C01ab	u C.E.E. VIVIENDA EN BLOQUE > 100 m2 Certificado de Eficiencia Energética (C.E.E.) de vivienda en bloque con una superficie de más de 100 m2. La certificación incluye visita al inmueble con recogida de datos, indicando dimensiones de las estancias, cerramientos, materiales e instalaciones. Elaboración de informe para emisión del certificado a través de programa de cálculo aprobado por el Ministerio de Industria; y expedición del Certificado de Eficiencia Energética con entrega del mismo al propietario. No incluye inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00C01ab	u C.E.E. de Vivienda en bloque > 100 m2	1,000 134,54	134,54
		TOTAL PARTIDA	134,54
CM1F01C01bc	u C.E.E. VIVIENDA UNIFAMILIAR < 250 m2 Certificado de Eficiencia Energética (C.E.E.) de vivienda unifamiliar con una superficie de menos de 250 m2. La certificación incluye visita al inmueble con recogida de datos, indicando dimensiones de las estancias, cerramientos, materiales e instalaciones. Elaboración de informe para emisión del certificado a través de programa de cálculo aprobado por el Ministerio de Industria; y expedición del Certificado de Eficiencia Energética con entrega del mismo al propietario. No incluye inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00C01bc	u C.E.E. de Vivienda unifamiliar < 250 m2	1,000 235,45	235,45
		TOTAL PARTIDA	235,45
CM1F01C01bd	u C.E.E. VIVIENDA UNIFAMILIAR > 250 m2 Certificado de Eficiencia Energética (C.E.E.) de vivienda unifamiliar con una superficie de más de 250 m2. La certificación incluye visita al inmueble con recogida de datos, indicando dimensiones de las estancias, cerramientos, materiales e instalaciones. Elaboración de informe para emisión del certificado a través de programa de cálculo aprobado por el Ministerio de Industria; y expedición del Certificado de Eficiencia Energética con entrega del mismo al propietario. No incluye inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00C01bd	u C.E.E. de Vivienda unifamiliar > 250 m2	1,000 302,73	302,73
		TOTAL PARTIDA	302,73
CM1F01C01de	u C.E.E. LOCAL/OFICINA < 500 m2 Certificado de Eficiencia Energética (C.E.E.) de local u oficina con una superficie de menos de 500 m2. La certificación incluye visita al inmueble con recogida de datos, indicando dimensiones de las estancias, cerramientos, materiales e instalaciones. Elaboración de informe para emisión del certificado a través de programa de cálculo aprobado por el Ministerio de Industria; y expedición del Certificado de Eficiencia Energética con entrega del mismo al propietario. No incluye inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00C01de	u C.E.E. de Local u Oficina < 500 m2	1,000 406,62	406,62
		TOTAL PARTIDA	406,62
CM1F01C01df	u C.E.E. LOCAL/OFICINA > 500 m2 Certificado de Eficiencia Energética (C.E.E.) de local u oficina con una superficie de más de 500 m2. La certificación incluye visita al inmueble con recogida de datos, indicando dimensiones de las estancias, cerramientos, materiales e instalaciones. Elaboración de informe para emisión del certificado a través de programa de cálculo aprobado por el Ministerio de Industria; y expedición del Certificado de Eficiencia Energética con entrega del mismo al propietario. No incluye inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00C01df	u C.E.E. de Local u Oficina > 500 m2	1,000 474,40	474,40
		TOTAL PARTIDA	474,40
CM1F01C02ebc	u C.E.E. BLOQUE DE VIVIENDAS < 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS Certificado de Eficiencia Energética (C.E.E.) de bloque de viviendas con una superficie de menos de 2.500 m2 y una altura de hasta 4 plantas. La certificación incluye visita al inmueble con recogida de datos, indicando dimensiones de las estancias, número y tipología de las viviendas, cerramientos, materiales e instalaciones. Elaboración de informe para emisión del certificado a través de programa de cálculo aprobado por el Ministerio de Industria; y expedición del Certificado de Eficiencia Energética con entrega del mismo a la Comunidad de Propietarios. No incluye inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00C02ebc	u C.E.E. de Bloque de Viviendas < 2.500 m2, hasta 4 plantas	1,000 462,70	462,70
		TOTAL PARTIDA	462,70
CM1F01C02edc	u C.E.E. BLOQUE DE VIVIENDAS < 2.500 m2 DE 5 A 8 PLANTAS Certificado de Eficiencia Energética (C.E.E.) de bloque de viviendas con una superficie de menos de 2.500 m2 y una altura de 5 a 8 plantas. La certificación incluye visita al inmueble con recogida de datos, indicando dimensiones de las estancias, número y tipología de las viviendas, cerramientos, materiales e instalaciones. Elaboración de informe para emisión del certificado a través de programa de cálculo aprobado por el Ministerio de Industria; y expedición del Certificado de Eficiencia Energética con entrega del mismo a la Comunidad de Propietarios. No incluye inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00C02edc	u C.E.E. de Bloque de Viviendas < 2.500 m2, de 5 a 8 plantas	1,000 555,23	555,23
		TOTAL PARTIDA	555,23

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F01C02fbc	u	C.E.E. BLOQUE DE VIVIENDAS > 2.500 m2 HASTA 4 PLANTAS	Certificado de Eficiencia Energética (C.E.E.) de bloque de viviendas con una superficie de más de 2.500 m2 y una altura de hasta 4 plantas. La certificación incluye visita al inmueble con recogida de datos, indicando dimensiones de las estancias, número y tipología de las viviendas, cerramientos, materiales e instalaciones. Elaboración de informe para emisión del certificado a través de programa de cálculo aprobado por el Ministerio de Industria; y expedición del Certificado de Eficiencia Energética con entrega del mismo a la Comunidad de Propietarios. No incluye inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00C02fbc	u	C.E.E. de Bloque de Viviendas > 2.500 m2, hasta 4 plantas	1,000	498,30	498,30
TOTAL PARTIDA					498,30
CM1F01C02fdc	u	C.E.E. BLOQUE DE VIVIENDAS > 2.500 m2 DE 5 A 8 PLANTAS	Certificado de Eficiencia Energética (C.E.E.) de bloque de viviendas con una superficie de más de 2.500 m2 y una altura de 5 a 8 plantas. La certificación incluye visita al inmueble con recogida de datos, indicando dimensiones de las estancias, número y tipología de las viviendas, cerramientos, materiales e instalaciones. Elaboración de informe para emisión del certificado a través de programa de cálculo aprobado por el Ministerio de Industria; y expedición del Certificado de Eficiencia Energética con entrega del mismo a la Comunidad de Propietarios. No incluye inscripción del certificado en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios de la Comunidad de Madrid (Orden de 14 de junio de 2013, de la Consejería de Economía y Hacienda). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P00C02fdc	u	C.E.E. de Bloque de Viviendas > 2.500 m2, de 5 a 8 plantas	1,000	597,95	597,95
TOTAL PARTIDA					597,95
CM1F02	CIMENTACIÓN				
CM1F02L	LIMPIEZAS				
CM1F02L010	m2	LIMPIEZA DE SOLERA DE HORMIGÓN CON AGUA A PRESIÓN	Limpieza de solera de hormigón desprendiendo todo tipo de suciedad, barrido y retirada de residuos mediante chorro de agua a presión con máquina hidrolimpiadora, evitando el uso de productos corrosivos o que puedan alterar la composición o el aspecto del soporte. Totalmente terminado; i/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Medida la superficie útil. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,033	20,11	0,66
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	0,016	3,13	0,05
CM1P33J160	l	Amoniaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,020	0,94	0,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					0,74
CM1F02L020	m2	LIMPIEZA DE MURO DE HORMIGÓN CON AGUA A PRESIÓN	Limpieza de muro de hormigón desprendiendo todo tipo de suciedad, barrido y retirada de residuos mediante chorro de agua a presión con máquina hidrolimpiadora, evitando el uso de productos corrosivos o que puedan alterar la composición o el aspecto del soporte. Totalmente terminado; i/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Medida la superficie útil. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,042	20,11	0,84
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	0,019	3,13	0,06
CM1P33J160	l	Amoniaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,020	0,94	0,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					0,93
CM1F02A	ACTUACIONES / REPARACIONES				
CM1F02AS	ACTUACIONES EN SOLERAS				
CM1F02AS010	m2	SUSTITUCIÓN SOLERA HORMIGÓN EN MASA e<25 cm HASTA 5 m2	Sustitución de solera de hormigón en masa de hasta 25 cm espesor consistente en demolición de solera deteriorada con martillo neumático, previo corte perimetral con radial en zona de actuación, colocación de lámina impermeable, armado/conectores y solera de hormigón de 10-25 cm de espesor, realizada con hormigón HM-20 N/mm2, Tmáx.20 mm, elaborado en obra, i/vertido y colocación i/p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado, i/encachado de piedra caliza 20/40 de 15 cm de espesor, extendido y compactado con pisón. i/p.p. de medios auxiliares y gestión de residuos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	1,000	29,56	29,56
CM1E04SMM040	m2	SOLERA HORMIGÓN EN MASA HM-20/B/40/XC2 o XC3 VERT. MANUAL e=25 cm	1,000	28,72	28,72
CM1P06P060	m2	Lámina polietileno 1 mm	1,020	1,02	1,04
CM1P03AB030	kg	Varilla lisa 10 mm	5,297	1,42	7,52
CM1P03AMQ030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x6 mm - 2,792 kg/m2	1,000	4,09	4,09
TOTAL PARTIDA					70,93
CM1F02AS020	m2	SUSTITUCIÓN SOLERA HORMIGÓN ARMADA e<15 cm HASTA 5 m2	Sustitución de solera de hormigón armada consistente en demolición de solera deteriorada con martillo neumático, previo corte perimetral con radial en zona de actuación, colocación de lámina impermeable, y solera de hormigón de 10-15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.40/80 mm, elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo #150x150x5 mm, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado, i/encachado de piedra caliza 20/40 de 15 cm de espesor, extendido y compactado con pisón. i/p.p. de medios auxiliares y gestión de residuos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E01DPS010	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.A. <15 cm C/COMPRESOR	1,000	21,83	21,83
CM1E04SAM020	m2	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/XC2 o XC3 #150x150x6 mm VERT. MANUAL e=15 cm	1,000	24,30	24,30
CM1P06P060	m2	Lámina polietileno 1 mm	1,020	1,02	1,04

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1P03AB030	kg	Varilla lisa 10 mm	5,297	1,42	7,52
CM1P03AMQ030	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x6 mm - 2,792 kg/m2	1,000	4,09	4,09
TOTAL PARTIDA					58,78
CM1F02AS030	m2	REGULARIZACIÓN ACABADO SUPERFICIAL SOLERA HORMIGÓN IMPRESO e=15 cm			
Regularización del acabado superficial de soleras de hormigón impreso con irregularidades y/o pequeñas fisuras consistente en limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, coqueras, rebabas etc., reponiendo además las zonas defectuosas, terminación con mortero de reparación estructural de 1 componente con inhibidores de corrosión, con polímero modificado, de baja retracción, reforzado con fibras que cumple con los requerimientos de la clase R4 de la UNE-EN 1504-3. Aplicación de resina de acabado superficial de terminación. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1E04SMM310	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR EN SOLERA HA-25/P/20/X0 o XC1 VERTIDO MANUAL	0,150	129,88	19,48
CM1P08CT050	kg	Líquido de curado 130	0,150	3,16	0,47
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,300	5,57	1,67
CM1P01DFP010	u	Fibras polipropileno (PP) hormigón (Bolsa 600 g)	0,170	4,93	0,84
TOTAL PARTIDA					84,86
CM1F02AS040	m2	REGULARIZACIÓN ACABADO SUPERFICIAL SOLERA RESINA EPOXI			
Regularización del acabado superficial de soleras de hormigón con acabado en resina epoxi con irregularidades y/o pequeñas fisuras consistente en limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, coqueras, rebabas etc., reponiendo además las zonas defectuosas con un espesor de 2,0 mm, clase 2 de Rd (s/n UNE 41901:2017), consistente en formación de capa base epoxi sin disolventes coloreada (rendimiento 1,7 kg/m2); espolvoreo en fresco de árido de cuarzo con una granulometría 0,3-0,8 mm (rendimiento 3,0 kg/m2); sellado con el revestimiento epoxi sin disolventes coloreado (rendimiento 0,6 kg/m2), sobre superficies de hormigón o mortero. Colores estándar, medido en superficie realmente ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P08FR120	kg	Capa base resina epoxi coloreada	1,700	16,58	28,19
CM1P01AA910	kg	Arena cuarzo seleccionada	3,000	0,93	2,79
CM1P08FR130	kg	Revestimiento epoxi colorado	0,600	25,01	15,01
TOTAL PARTIDA					108,39
CM1F02AS050	m2	NIVELACIÓN SOLERA HORMIGÓN MORTERO REPARADOR			
Nivelación de soleras de hormigón incluso limpieza y saturación de la superficie con agua a presión, aplicación de capa de nivelación de 3 mm, de espesor mediante mortero reparador, acabado con llana metálica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,058	52,62	3,05
CM1P01DR081	kg	Mortero reparador solera	6,000	0,95	5,70
TOTAL PARTIDA					8,75
CM1F02AJ	ACTUACIONES EN JUNTAS				
CM1F02AJ010	m	EJECUCIÓN JUNTA DILATACIÓN EN SOLERA			
Ejecución de junta de dilatación en solera de hormigón mediante corte de radial, colocación de fondo de juntas de polipropileno ancho 10 mm y posterior sellado con masilla elástica. Realizada por personal competente. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,200	0,93	0,19
CM1P06WJ020	m	Fondo juntas de espuma de polipropileno 10 mm	1,050	1,41	1,48
CM1P06SI010	l	Imprimación selladora superficies porosas	0,020	14,44	0,29
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,250	12,76	3,19
TOTAL PARTIDA					13,72
CM1F02AJ020	m	RENOVACIÓN JUNTAS DE DILATACIÓN MASILLA ELÁSTICA SOLERAS/MUROS			
Renovación del sellado de juntas estructurales con masilla elástica, en colores de la carta, y colocación de fondo de juntas de polipropileno ancho 10 mm, realizada por personal competente, previa retirada del sellado deteriorado y limpieza de la zona. I/p.p. de medios auxiliares y gestión de residuos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P06WJ020	m	Fondo juntas de espuma de polipropileno 10 mm	1,050	1,41	1,48
CM1P06SI010	l	Imprimación selladora superficies porosas	0,020	14,44	0,29
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,250	12,76	3,19
TOTAL PARTIDA					8,22

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F02AO OTRAS ACTUACIONES

CM1F02AO010 m REPARACIÓN GRIETA EN MURO DE HORMIGÓN

Reparación de grieta en muro de hormigón consistente en picado de superficie de hormigón agrietada, con medios manuales o martillo eléctrico de baja potencia, en una profundidad media de 5 cm. Saturación con agua. Relleno con mortero monocomponente de fraguado rápido, formulado a base de polímeros, fibras, aditivos y terminación con llana metálica. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,500	2,79	1,40
CM1M14FE010	h	Hidrolimpiadora eléct. pequeña 135 bar - 360 l/h - 1800W-230V	0,031	1,51	0,05
CM1P33J160	l	Amoniaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,020	0,94	0,02
CM1P01MEY041	kg	Mortero reparador hormigón/mortero	1,000	0,96	0,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,016	1,37	0,02

TOTAL PARTIDA 81,79

CM1F02AO020 m IMPERMEABILIZACIÓN FILTRACIONES ENTRE BATACHES

Impermeabilización de filtraciones entre batches con suministro y aplicación de dos capas de impermeabilizante cementoso blanco, aditivado con endurecedor, con una carga de 2 kg/m2 en un ancho de 0,5 m, i/limpieza de la unión entre estos, colocación de junta hidrófila de estanqueidad y retacado con mortero sin retracción. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,450	52,62	23,68
CM1P06WJ100	m	Junta hidrófila de estanqueidad	1,000	11,85	11,85
CM1P06SR070	kg	Mortero impermeable sin retracción	5,000	4,86	24,30
CM1P06SI070	l	Producto adherente impermeable	0,100	7,96	0,80
CM1P06SR020	kg	Impermeabilizante hidráulico cementoso	1,500	6,93	10,40

TOTAL PARTIDA 71,03

CM1F02AO030 u OBTURACIÓN VÍAS DE AGUA

Obturación de vías de agua en muros de hormigón, mediante impermeabilizante hidráulico de fraguado muy rápido. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P06SR010	kg	Mortero obturador vías	0,400	6,55	2,62

TOTAL PARTIDA 9,05

CM1F02AO040 u SUSTITUCIÓN TUERCAS PLACA ANCLAJE PILAR

Sustitución de tuercas deteriorados en placa de anclaje de pilar con llave dinamométrica. I/p.p. de medios auxiliares, limpieza previa de la superficie y protección necesarios para la realización de la misma. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P03ALV020	u	Tuerca acero D=16 mm	1,000	0,49	0,49
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 14,29

CM1F02AO050 u RENOVACIÓN ESMALTE SATINADO S/METAL PLACA ANCLAJE

Renovación de pintura al esmalte satinado en placa de anclaje, dos manos de minio o antioxidante sobre estructura metálica, i/p.p. de medios auxiliares, raspado de los óxidos y limpieza manual, protección necesarios para la realización de la misma. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 17,50

CM1F03 ESTRUCTURA

CM1F03L LIMPIEZAS

CM1F03LC ESTRUCTURAS COMPLETAS

CM1F03LC010 m2 LIMPIEZA ESTRUCTURA VISTA HORMIGÓN ARMADO / PREFABRICADO

Limpieza de estructura vista de hormigón armado o prefabricado formada por pilares, vigas, viguetas, bovedillas, etc. desprendiendo todo tipo de suciedad mediante cepillo de raíces o máquina a presión de agua y retirada de residuos; i/p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto medios de elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición del hormigón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,033	20,11	0,66
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	0,033	3,13	0,10
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,020	3,89	0,08
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 0,85

CM1F03LC020 m2 LIMPIEZA ESTRUCTURA VISTA METÁLICA

Limpieza de estructura vista metálica formada por pilares, vigas, viguetas, bovedillas, etc. desprendiendo todo tipo de suciedad para dejar la superficie pintada vista limpia; i/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto medios de elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar el material metálico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,066	20,11	1,33
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,070	6,66	0,47
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,020	3,89	0,08
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					1,89
CM1F03LC050	m2	LIMPIEZA ESTRUCTURA VISTA MADERA			
Limpieza de estructura vista de madera formada por muros, pilares, vigas, viguetas, entablados, etc., desprendiendo todo tipo de suciedad que pueda afectar a la duración de la madera; i/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto medios de elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la estabilidad y el aspecto de la madera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,075	24,26	1,82
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,075	20,11	1,51
CM1P33J010	l	Detergente dispersante pH10	0,050	20,32	1,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					4,36
CM1F03LE	CERCHAS / CELOSÍAS				
CM1F03LE010	m2	LIMPIEZA CERCHA METÁLICA			
Limpieza de cercha metálica de formación de cubierta, desprendiendo todo tipo de suciedad en las barras que la componen para dejar la superficie pintada vista limpia; i/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar el material metálico. Medida por las 2 caras. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,070	6,66	0,47
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					4,54
CM1F03LE020	m2	LIMPIEZA CERCHA MADERA			
Limpieza de cercha de madera de formación de cubierta desprendiendo todo tipo de suciedad incrustada en la madera con gestión de residuos; i/p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la estabilidad y el aspecto de la madera. Medida por las 2 caras. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC210	h	Especialista carpintero-ebanista	0,180	24,26	4,37
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,180	20,11	3,62
CM1P33J010	l	Detergente dispersante pH10	0,160	20,32	3,25
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					11,25
CM1F03LE030	m2	LIMPIEZA VIGA METÁLICA EN CELOSÍA			
Limpieza de viga metálica en celosía desprendiendo todo tipo de suciedad para dejar la superficie pintada vista limpia; i/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar el material metálico. Medida la superficie real ejecutada a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,333	20,11	6,70
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,070	6,66	0,47
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					7,22
CM1F03A	ACTUACIONES / REPARACIONES				
CM1F03AA	ESTRUCTURA DE HORMIGÓN				
CM1F03AA080	m	RENOVACIÓN JUNTAS DILATACIÓN ESTRUCTURA			
Renovación del sellado de juntas estructurales en forjados, pilares, vigas, losas, etc. con masilla elástica, en colores de la carta, colocación de fondo de juntas de polipropileno ancho 10 mm, realizada por personal competente, con previa retirada del sellado anterior y limpieza de la zona. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P06WJ020	m	Fondo juntas de espuma de polipropileno 10 mm	1,000	1,41	1,41
CM1P06SI010	l	Imprimación selladora superficies porosas	0,020	14,44	0,29
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,250	12,76	3,19
TOTAL PARTIDA					11,21
CM1F03AA090	m	REPARACIÓN JUNTAS HORMIGONADO MURO HORMIGÓN			
Reparación junta hormigonado en muros de hormigón previa preparación y limpieza de superficie a tratar, con suministro y aplicación de dos capas de impermeabilizante cementoso blanco, aditivado con endurecedor, con una carga de 2 kg/m2 en un ancho de 0,5 m, colocación de junta hidrófila de estanqueidad y retacado con mortero sin retracción. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,550	52,62	28,94
CM1P06WJ100	m	Junta hidrófila de estanqueidad	1,000	11,85	11,85

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P06SR070	kg	Mortero impermeable sin retracción	5,000	4,86	24,30
CM1P06SI070	l	Producto adherente impermeable	0,100	7,96	0,80
CM1P06SR020	kg	Impermeabilizante hidráulico cementoso	1,500	6,93	10,40
TOTAL PARTIDA					76,29
CM1F03AA100	m2	PROTECCIÓN ARMADURA OXIDADA VISTA Y REPAR/HORMIGÓN Protección de armadura oxidada vista en estructura de hormigón (muro, pilar, viga, losa, etc..) mediante descamado de hormigón en zona de armadura vista, raspado de óxido mediante cepillo metálico, limpieza de la superficie, imprimación anticorrosiva para metales a base de pigmentos de minio sin plomo aplicado con brocha o pistola, aplicación de mortero monocomponente, de fraguado rápido, formulado con polímeros, fibras y aditivos, mortero reparador en zona a proteger. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,067	24,26	1,63
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,067	22,62	1,52
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,520	52,62	27,36
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,220	16,93	3,72
CM1P25WW220	u	Pequeño material	1,000	1,16	1,16
CM1P01MEY041	kg	Mortero reparador hormigón/mortero	2,000	0,96	1,92
TOTAL PARTIDA					37,31
CM1F03AA110	m2	REPARACIÓN DE HORMIGÓN ZONA DESPRENDIDA Reparación de zona desprendida en estructura de hormigón por golpe o cualquier otra causa en (pilar, muro, viga, losa, alero, etc) con picado del hormigón deteriorado, mediante métodos normales o martillo eléctrico de baja potencia, en una profundidad media de 4 cm. Saturación con agua, encofrado, relleno con morteros monocomponente de base cementosa y alta resistencia inicial, exento de cloruros de gran fluidez y sin retracción, desencofrado y curado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	1,000	52,62	52,62
CM1P01DR090	kg	Mortero sin retracción	82,000	0,97	79,54
TOTAL PARTIDA					132,16
CM1F03AB	ESTRUCTURA METÁLICA				
CM1F03AB010	m2	RENOVACIÓN ESMALTE SATINADO S/METAL Renovación de pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre estructura metálica, l/p.p. de medios auxiliares, raspado de los óxidos y limpieza manual, protección necesarios para la realización de la misma y gestión de residuos. Según DB-SE-A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					21,14
CM1F03AB020	m2	RENOVACIÓN PROTECCIÓN CORROSIÓN SUPERFICIE METÁLICA DETERIORADA Renovación de protección contra la corrosión con imprimación alcídica anticorrosiva al minio electrolítico sobre la superficie metálica de hierro, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. l/p.p. de medios auxiliares. Según DB-SE-A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,132	24,26	3,20
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,220	16,93	3,72
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06
TOTAL PARTIDA					6,98
CM1F03AB030	m2	RENOVACIÓN PROTECCIÓN ANTIOXID.S/PLOMO S/ESTRUCTURA METÁLICA Renovación de imprimación antioxidante sin plomo, sobre estructura metálica no vista, pintado con una capa de antioxidante, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. l/p.p. de medios auxiliares. Según DB-SE-A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,075	24,26	1,82
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,075	22,62	1,70
CM1P25OU020	l	Imprimación anticorrosiva minio blanco	0,220	8,68	1,91
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					5,55
CM1F03AB040	m2	PROTECCIÓN ANTIOXID.S/PLOMO S/ESTRUCTURA METÁLICA CERCHA/CUBIERTA Imprimación antioxidante sin plomo, sobre estructura metálica no vista en cercha metálica, pintado con una capa de antioxidante, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. Medido por las 2 caras. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,075	24,26	1,82
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,075	22,62	1,70
CM1P25OU020	l	Imprimación anticorrosiva minio blanco	0,220	8,68	1,91
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					5,55
CM1F03AB050	m2	RENOVACIÓN PROTECCION S/ESTRUCTURA GALVANIZADA Renovación de imprimación wash primer para galvanizados y metales no férreos, aplicado con brocha o pistola aplicado a dos manos, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. Según DB-SE-A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,116	24,26	2,81
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,116	22,62	2,62
CM1P25OU070	l	Imprimación metales no férreos	0,100	10,63	1,06
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					6,61
CM1F03AB060	u	REPASO SOLDADURA DETERIORADA			
Repaso de soldadura deteriorada, previo desengrasado y cepillado con púas de acero incluye limpieza de la zona dañada con piqueta, con aporte de material de soldadura según U.N.E.-EN ISO 2560:2010 l/p.p. de medios auxiliares. Según DB-SE-A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					25,20
CM1F03AB070	m2	RENOVACIÓN PROTECCIÓN ANTIOXIDANTE IMPRIMACIÓN S/ESTRUCTURA METÁLICA			
Renovación de imprimación antioxidante para metales a base de pigmentos de minio sin plomo, aplicado con brocha o pistola, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. l/p.p. de medios auxiliares. Según DB-SE-A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,067	24,26	1,63
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,067	22,62	1,52
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,220	16,93	3,72
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					6,99
CM1F03AB080	m2	RENOVACIÓN PROTECCIÓN ANTIOX. EPÓXICA S/ESTRUCTURA METÁLICA			
Renovación de imprimación epoxídica de dos componentes para metales, aplicado con brocha o pistola, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. l/p.p. de medios auxiliares. Según DB-SE-A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,020	22,62	0,45
CM1P25OU030	l	Imprimación epoxídica 2 componentes	0,300	16,82	5,05
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					6,11
CM1F03AB090	u	RENOVACIÓN SUSTITUCIÓN TORNILLOS UNIÓN PLACA ANCLAJE/VIGA-PILAR			
Renovación de sustitución de tornillos deteriorados en placa de anclaje o unión entre pilar-viga con llave dinamométrica. l/p.p. de medios auxiliares. Según DB-SE-A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,300	24,26	7,28
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					8,95
CM1F03AC	ESTRUCTURA MURO LADRILLO				
CM1F03AC050	m	RENOVACIÓN JUNTAS FABRICA DE LADRILLO			
Renovación del enlchado en juntas, con mortero hidrófugo y arena de río M-10, mediante limpieza previa con cepillado del paramento o máquina a presión agua y posterior imprimación de capa de mortero tapajuntas. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1A02S020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,020	125,59	2,51
TOTAL PARTIDA					11,08
CM1F03AC120	m	RENOVACIÓN JUNTAS DILATACIÓN MURO LADRILLO			
Renovación del sellado de juntas estructurales en muros de ladrillos, etc. con masilla elástica, en colores de la carta, colocación de fondo de juntas de polipropileno ancho 10 mm, realizada por personal competente, con previa retirada del sellado anterior y limpieza de la zona. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P06WJ020	m	Fondo juntas de espuma de polipropileno 10 mm	1,000	1,41	1,41
CM1P06SI010	l	Imprimación selladora superficies porosas	0,020	14,44	0,29
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,250	12,76	3,19
TOTAL PARTIDA					11,21
CM1F03AD	ESTRUCTURA DE MADERA				
CM1F03AD010	m2	RENOVACIÓN BARNIZADO DE MADERA ESTRUCTURAL			
Renovación de la protección en madera estructural, consistente en barnizado interior o exterior con barniz alcídico uretanado elástico resistente a climas extremos, con acabado brillo o transparente, dos manos, incluso imprimación, con previo lijado de la protección anterior y limpieza de la zona. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,300	22,62	6,79
CM1P33N050	l	Aceite desnaturalizador con ceras	0,275	47,63	13,10
CM1P25WW240	m	Lija	0,025	0,83	0,02

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			27,19
CM1F03AD030	m2 RENOVAIÓN TRATAMIENTO DE LA MADERA CONTRA INSECTOS Y HONGOS (6 AÑOS)	Renovación del tratamiento protector contra insectos y hongos en madera estructural, realizada por personal competente, con previo lijado del tratamiento anterior y limpieza de la zona. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC080	h Especialista en fungicidas	0,500	24,26	12,13	
CM1O01OC085	h Ayudante especialista en fungicidas	0,500	22,62	11,31	
CM1P33M120	l Barniz resina sintética-óleo incoloro	0,300	10,54	3,16	
CM1P33E100	l Tratamiento anticarcoma incoloro	0,250	14,29	3,57	
CM1P25WW240	m Lija	0,025	0,83	0,02	
		TOTAL PARTIDA			30,19
CM1F03AD180	m2 PROTECCIÓN CORROSIÓN PLETINAS/METÁLICAS CERCHAS CUBIERTA	Protección contra la corrosión con imprimación alídica anticorrosiva al minio electrolítico sobre la superficie metálica de pletinas en cercha de madera, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,132	24,26	3,20	
CM1P25OU060	l Minio antioxidante marino sin plomo	0,220	16,93	3,72	
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,050	1,16	0,06	
		TOTAL PARTIDA			6,98
CM1F03AD190	m2 PROTECCIÓN ANTIOXID.S/PLOMO S/ESTRUCT.METAL CERCHA/CUBIERTA	Protección antioxidante sin plomo, sobre cercha de madera, pintado con una capa de antioxidante, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. Medido por las 2 caras. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,075	24,26	1,82	
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,075	22,62	1,70	
CM1P25OU020	l Imprimación anticorrosiva minio blanco	0,220	8,68	1,91	
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,100	1,16	0,12	
		TOTAL PARTIDA			5,55
CM1F03AD200	m2 REPASO ESMALTE PLETINA METÁLICA CERCHA/CUBIERTA	Repaso de pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre pletina metálica de cercha, raspado de los óxidos y limpieza manual. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49	
CM1P25OU060	l Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93	
CM1P25JA100	l Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99	
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,080	1,16	0,09	
		TOTAL PARTIDA			17,50
CM1F03AD210	m2 REPASO PROTECCIÓN IGNÍFUGA EN ESTRUCTURA MADERA	Repaso de protección de estructura de madera con mortero ignífugo a base de áridos ligeros expandidos, de densidad 800 kg/m3 y coeficiente de conductividad térmica 0,12 W/m°C, para una Resistencia al Fuego EF-90, con espesor de 20 mm y previa colocación de malla metálica deployee. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,330	24,26	8,01	
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,330	22,62	7,46	
CM1M11HM020	h Equipo de proyección mortero	0,330	7,87	2,60	
CM1P231170	kg Mortero ignífugo áridos ligeros blanco	17,000	0,38	6,46	
CM1P03ALN010	m2 Plancha nervada metálica 4 mm	1,030	9,27	9,55	
		TOTAL PARTIDA			34,08
CM1F03AD220	m REPASO ESMALTE TIRANTE METÁLICO CERCHA MADERA	Repaso de pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre tirante metálico de cercha de madera, raspado de los óxidos y limpieza manual. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49	
CM1P25OU060	l Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93	
CM1P25JA100	l Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99	
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,080	1,16	0,09	
		TOTAL PARTIDA			17,50
CM1F03AF	ESTRUCTURA MURO PIEDRA				
CM1F03AF400	m2 TRATAMIENTO ANTIHERBICIDA DE FACHADAS	Tratamiento antiherbicida y fungicida en profundidad, para la destrucción y prevención de proliferación de vegetación, algas y microorganismos sobre coronación de muros, en estado de conservación regular, mediante aplicación por frotación de solución diluida de amoníaco al 3-5%, posteriormente se limpiará la superficie y se tratará con solución acuosa de silicofluoruro de zinc al 1-2%, volviendo a repetir el tratamiento pasado una semana, por último la superficie se cubrirá con un revestimiento protector impermeable de acetato de vinilo o metacrilato de metilo. Previamente al tratamiento antiherbicida manualmente se habrá descombrado y deforestado la zona de actuación, retirando el escombro, afectando a todos los elementos salientes contenidos en dicha proyección, considerando un grado de dificultad normal. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC180	h Especialista restaurador	0,100	41,52	4,15	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,120	20,11	2,41
CM1P33E030	l	Silicofluoruro zincico acuoso 4/100	1,210	6,96	8,42
CM1P33J160	l	Amoniaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,061	0,94	0,06
CM1P33E070	l	Solución metacrilato de metilo	0,242	1,68	0,41
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					15,46
CM1F03AF430	m2	TRATAMIENTO DE EFLORESCENCIAS			
Tratamiento de eliminación de eflorescencias, sales solubles e insolubles, sobre paños lisos de fábricas pétreas en estado de conservación regular, mediante aplicaciones sucesivas de pulpa de papel húmeda, previa protección de la superficie con nailon soluble, dejando secar, y levantando con cuidado la pulpa donde habrán ido a depositarse las sales solubles, el proceso deberá repetirse hasta que no se aprecie afloración de sales a la superficie, posteriormente se realizará limpieza y raspado esmerado con escalpelo, espátula y pincel, retirando seguidamente el material de detritus, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	1,400	41,52	58,13
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1P33AA130	l	Adhesivo de nailon soluble	1,320	2,24	2,96
CM1P33P100	kg	Pulpa papel p/humedecer	3,300	3,18	10,49
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					87,68
CM1F04	CUBIERTA				
CM1F04L	LIMPIEZAS				
CM1F04LA	CUBIERTA PLANA				
CM1F04LA010	m2	LIMPIEZA PAVIMENTO CUBIERTA PLANA TRANSITABLE			
Limpieza general de pavimento de cubierta plana transitable, retirando todo tipo de sedimentos, residuos, polvo, restos de vegetación, materiales acumulados por el viento, manchas de aceite o grasa, etc.; previo barrido y desprendido de todo tipo de suciedad mediante cepillo de raíces o máquina de agua a presión; i/p.p. de retirada de residuos, productos de limpieza y medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición y el aspecto de los materiales de cubierta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,025	20,11	0,50
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	0,025	3,13	0,08
CM1P33J030	l	Limpiador fachadas ladrillo / baldosas cerámicas	0,042	5,84	0,25
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					0,88
CM1F04LA020	m2	LIMPIEZA GRAVA PROTECCIÓN CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE			
Limpieza de capa de grava de protección en cubierta plana no transitable, consistente en retirada de sedimentos, residuos, polvo, arena, tierra, vegetación, etc.; realizado por medios manuales y lavado de la grava mediante máquina de agua a presión. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar el estado de los materiales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,033	20,11	0,66
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	0,033	3,13	0,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33P710	u	Saco escombro pequeño rafia plástico	0,040	0,60	0,02
TOTAL PARTIDA					0,79
CM1F04LA030	u	LIMPIEZA SUMIDERO CUBIERTA PLANA TRANSITABLE			
Limpieza de sumidero de cubierta plana transitable, consistente en retirada de residuos, sedimentos, arena y cualquier elemento que pueda obstruir el sumidero. Incluye desmontaje y montaje de rejilla, limpieza de cazoleta, zona accesible de tubo y limpieza de tapa; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte) y de protección necesarios para la realización de la misma, así como la posterior gestión de residuos. Operación de mantenimiento a realizar cada seis meses, conforme al CTE DB HS-5; cada vez que hubiera tormentas importantes, conforme al CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); y atendiendo a las indicaciones del I.E.E si procediera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,020	3,89	0,08
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					5,19
CM1F04LA040	u	LIMPIEZA SUMIDERO CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE			
Limpieza de sumidero de cubierta plana no transitable, consistente en retirada residuos, sedimentos, arena y cualquier elemento que pueda obstruir el sumidero. Incluye desmontaje y montaje de rejilla de protección paragravilla, limpieza de cazoleta y zona accesible de tubo; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte) y de protección necesarios para la realización de la misma, así como la posterior gestión de residuos. Operación de mantenimiento a realizar anualmente, conforme al CTE DB HS-5 y CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); cada vez que hubiera tormentas importantes, conforme al CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); y atendiendo a las indicaciones del I.E.E si procediera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,020	3,89	0,08
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					6,88

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F04LA050	m	LIMPIEZA CANALETA REJILLA SUMIDERO CUBIERTA PLANA Limpieza de canaleta/rejilla sumidero de cubierta plana, consistente en retirada residuos, sedimentos, arena y cualquier elemento que pueda obstruir el sumidero. Incluye desmontaje y montaje de rejilla de protección, limpieza de canaleta y zona accesible de tubo; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte) y de protección necesarios para la realización de la misma, así como la posterior gestión de residuos. Operación de mantenimiento a realizar semestral/anualmente, conforme al CTE DB HS-5 y CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); cada vez que hubiera tormentas importantes, conforme al CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); y atendiendo a las indicaciones del I.E.E si procediera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,020	3,89	0,08
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					3,15
CM1F04LA060	u	LIMPIEZA REBOSADERO CUBIERTA PLANA Limpieza de rebosadero de cubierta plana, consistente en retirada residuos, sedimentos, arena y cualquier elemento que pueda obstruir el rebosadero. Incluye limpieza de orificio(s) de evacuación y p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte) y de protección necesarios para la realización de la misma, así como la posterior gestión de residuos. Operación de mantenimiento a realizar semestral/anualmente, conforme al CTE DB HS-5 y CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); cada vez que hubiera tormentas importantes, conforme al CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); y atendiendo a las indicaciones del I.E.E si procediera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					5,15
CM1F04LA070	u	LIMPIEZA REMATE SUPERIOR CHIMENEA CUBIERTA PLANA Limpieza de remate superior de chimenea en cubierta plana (aspirador estático, giratorio, caperuza, sombrerete o similar), consistente en retirada de residuos y limpieza de la pieza de remate, incluyendo desmontaje y montaje de la pieza si fuera necesario, productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Operación de mantenimiento anual conforme al CTE DB HS-3 (Tabla 7.1). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,000	20,40	61,20
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,020	3,89	0,08
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					61,29
CM1F04LB		CUBIERTA INCLINADA			
CM1F04LB010	m2	LIMPIEZA SUPERFICIAL CUBIERTA INCLINADA Limpieza superficial del material de cobertura de cubierta inclinada (teja, chapa metálica, fibrocemento, aluminio, placas asfálticas, pizarra, etc.), realizada con manguera de agua y/o máquina de agua a presión; previa retirada de todo tipo de residuos, papeles, plásticos, etc. Incluye limpieza de faldones, limatesas y caballetes, así como elementos de apoyo de unidades exteriores de instalaciones y paneles solares; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte) y medidas de protección y seguridad individuales (cinturón de seguridad sujeto a dos ganchos de servicio o a puntos fijos de la cubierta, y personal provisto de calzado de suela blanda antideslizante). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	0,100	3,13	0,31
CM1P31IP070	u	Par botas de seguridad	0,001	29,64	0,03
CM1P31IS030	u	Arnés amarre dorsal + torácicos	0,001	43,40	0,04
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					2,44
CM1F04LB020	m	LIMPIEZA LIMAHOYAS CUBIERTA INCLINADA Limpieza de limahoyas de cubierta inclinada, consistente en retirada de todo tipo de elementos, papeles, plásticos, o cualquier elemento susceptible de poder obstruir la lima; con limpieza mediante agua a presión de limas para eliminar todo elemento adherido; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte) y equipos de protección individual necesarios para la realización de la misma (cinturón de seguridad sujeto a dos ganchos de servicio o a puntos fijos de la cubierta e irá provisto de calzado de suela blanda antideslizante). Operación de mantenimiento a realizar anualmente, conforme al CTE DB HS-5 y CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); cada vez que hubiera tormentas importantes, conforme al CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); y atendiendo a las indicaciones del I.E.E si procediera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,080	20,40	1,63
CM1M14FE020	h	Hidrolimpiadora eléct. mediana 135 bar - 360 l/h - 2400W-230V	0,080	2,62	0,21
CM1P31IP070	u	Par botas de seguridad	0,001	29,64	0,03
CM1P31IS030	u	Arnés amarre dorsal + torácicos	0,001	43,40	0,04
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					1,96
CM1F04LB030	m	LIMPIEZA CANALÓN VISTO CUBIERTA INCLINADA Limpieza de canalón visto de cubierta inclinada, de cualquier material (aluminio, PVC, chapa acero, cobre, zinc o similar), consistente en retirada de todo tipo de residuos, papeles, plásticos o cualquier elemento susceptible de poder obstruir el canalón; con limpieza mediante agua a presión en el canalón para eliminar todo elemento adherido; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte) y equipos de protección individual necesarios para la realización de la misma (cinturón de seguridad sujeto a dos ganchos de servicio o a puntos fijos de la cubierta e irá provisto de calzado de suela blanda antideslizante). Operación de mantenimiento a realizar anualmente, conforme al CTE DB HS-5 y CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); cada vez que hubiera tormentas importantes, conforme al CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); y atendiendo a las indicaciones del I.E.E si procediera.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1M14FE010	h	Hidrolimpiadora electr. pequeña 135 bar - 360 l/h - 1800W-230V	0,090	1,51	0,14
CM1P31IP070	u	Par botas de seguridad	0,001	29,64	0,03
CM1P31IS030	u	Amés amarre dorsal + torácicos	0,001	43,40	0,04
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 2,10

CM1F04LB040	m	LIMPIEZA CANALÓN OCULTO CUBIERTA INCLINADA			
Limpieza de canalón oculto de cubierta inclinada, de cualquier material, consistente retirada de todo tipo de residuos, papeles, plásticos o cualquier elemento susceptible de poder obstruir el canalón; con limpieza mediante agua a presión en el canalón para eliminar todo elemento adherido; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte) y equipos de protección individual necesarios para la realización de la misma (cinturón de seguridad sujeto a dos ganchos de servicio o a puntos fijos de la cubierta e irá provisto de calzado de suela blanda antideslizante). Operación de mantenimiento a realizar anualmente, conforme al CTE DB HS-5 y CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); cada vez que hubiera tormentas importantes, conforme al CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); y atendiendo a las indicaciones del I.E.E si procediera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1M14FE010	h	Hidrolimpiadora electr. pequeña 135 bar - 360 l/h - 1800W-230V	0,100	1,51	0,15
CM1P31IP070	u	Par botas de seguridad	0,001	29,64	0,03
CM1P31IS030	u	Amés amarre dorsal + torácicos	0,001	43,40	0,04
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 2,31

CM1F04LB060	m	LIMPIEZA BAJANTE PLUVIALES			
Limpieza de bajante pluvial vista/oculta de cubierta inclinada en vivienda, de cualquier material, mediante equipo de agua a presión con manguera de hasta 20 m, introducido por la parte superior/inferior de la bajante para eliminar todo elemento adherido a las paredes de la bajante. Se comprobará por arqueta a pie de bajada (si es registrable) que el agua fluya correctamente comprobándose a su vez con pequeños golpes en la misma que no existan zonas taponadas y/o macizadas que indiquen tapones de agua. Incluye p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte) y productos de limpieza. Operación de mantenimiento a realizar anualmente, conforme al CTE DB HS-5 y CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); cada vez que hubiera tormentas importantes, conforme al CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); y atendiendo a las indicaciones del I.E.E si procediera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,063	20,40	1,29
CM1M14FE010	h	Hidrolimpiadora eléct. pequeña 135 bar - 360 l/h - 1800W-230V	0,063	1,51	0,10
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 1,44

CM1F04LB070	u	LIMPIEZA REMATE SUPERIOR CHIMENEA CUBIERTA INCLINADA			
Limpieza de remate superior de chimenea (aspirador estático, giratorio, caperuza, sombrero o similar) en cubierta inclinada, consistente en retirada de residuos y limpieza de la pieza de remate, incluyendo desmontaje y montaje de la pieza si fuera necesario, productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Operación de mantenimiento anual conforme al CTE DB HS-3 (Tabla 7.1). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,750	20,40	76,50
CM1P31IP070	u	Par botas de seguridad	0,001	29,64	0,03
CM1P31IS030	u	Arnés amarre dorsal + torácicos	0,001	43,40	0,04
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,020	3,89	0,08
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 76,66

CM1F04LC	LUCERNARIOS Y CLARABOYAS				
CM1F04LC010	m2	LIMPIEZA CLARABOYA NO PRACTICABLE CUBIERTA			
Limpieza de claraboya no practicable en cubierta, desprendiendo todo tipo de suciedad mediante trapo, paño, estropajo o cepillo de púa blanda para retirada de manchas, suciedades, residuos de animales o insectos, etc.; con productos de limpieza adecuado para cada material. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la estabilidad y aspecto de la carpintería. Incluye p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte) y productos de limpieza a emplear. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P33I210	u	Esponja de limpieza	0,050	2,43	0,12
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01

TOTAL PARTIDA 5,23

CM1F04LC020	m2	LIMPIEZA CLARABOYAS PRACTICABLES			
Limpieza de claraboya practicable en cubierta, desprendiendo todo tipo de suciedad mediante trapo, paño, estropajo o cepillo de púa blanda para retirada de manchas, suciedades, residuos de animales o insectos, etc.; con productos de limpieza adecuado para cada material. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la estabilidad y aspecto de la carpintería. Incluye p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte) y productos de limpieza a emplear. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Area 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,40	5,92
CM1P33I210	u	Esponja de limpieza	0,050	2,43	0,12
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			6,05
CM1F04LC030	m2 LIMPIEZA LUCERNARIO / TRAGALUZ	Limpieza de lucernario / tragaluz en cubierta, desprendiendo todo tipo de suciedad mediante trapo, paño, estropajo o cepillo de púa blanda para retirada de manchas, suciedades, residuos de animales o insectos, etc.; con productos de limpieza adecuado para cada material. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la estabilidad y aspecto de la carpintería. Incluye p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte) y productos de limpieza a emplear. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h Ayudante	0,300	20,40	6,12	
CM1P33I210	u Esponja de limpieza	0,050	2,43	0,12	
CM1P01DW060	m3 Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01	
		TOTAL PARTIDA			6,25
CM1F04LC040	m2 LIMPIEZA LUCERNARIO HORMIGÓN TRASLÚCIDO	Limpieza de lucernario de hormigón traslúcido en cubierta, desprendiendo todo tipo de suciedad mediante trapo, paño, estropajo o cepillo de púa blanda para retirada de manchas, suciedades, residuos de animales o insectos, etc.; con productos de limpieza adecuado para cada material. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la estabilidad y aspecto de la carpintería. Incluye p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte) y productos de limpieza a emplear. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h Ayudante	0,310	20,40	6,32	
CM1P33I210	u Esponja de limpieza	0,050	2,43	0,12	
CM1P01DW060	m3 Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01	
		TOTAL PARTIDA			6,45

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F04A ACTUACIONES/REPARACIONES

CM1F04AA CUBIERTA PLANA

CM1F04AAP PAVIMENTOS CUBIERTA PLANA

CM1F04AAP010 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRES EXTERIOR CUBIERTA PLANA

Sustitución de solado agrietado/deteriorado de baldosa de gres de exterior bicapa antideslizante clase 2 de Rd (s/n UNE-ENV 12633:2003) en cubierta plana, con ferrojunta antracita de 1 cm. (Alla-AI, s/UNE-EN-41901:2017 EX) previo picado y retirada de la zona deteriorada, limpieza de lechada en perímetro de zona a sustituir, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm. según EN-13888:2009 junta color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,700	22,80	15,96
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG100	m2	Baldosa gres rústico 30x30 cm antideslizante	1,100	22,69	24,96
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26

TOTAL PARTIDA 77,32

CM1F04AAP020 m SUSTITUCIÓN RODAPIÉ GRES EXTERIOR CUBIERTA PLANA

Sustitución de rodapié agrietado/deteriorado de baldosa de gres de exterior en cubierta plana, previo picado y retirada de la zona deteriorada, limpieza de lechada en perímetro de zona a sustituir, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,001	119,21	0,12
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P08EXP290	m	Rodapié gres rústico 33x8 cm	1,050	10,15	10,66

TOTAL PARTIDA 24,99

CM1F04AAP060 m RENOVACIÓN JUNTAS DILATACIÓN SOLADO CUBIERTA PLANA

Renovación del sellado de juntas de dilatación en solados de cubierta plana con masilla elástica, en colores de la carta, colocación de fondo de juntas de polipropileno ancho 10 mm, realizada por personal competente, con previa retirada del sellado anterior y limpieza de la zona. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P06SI010	l	Imprimación selladora superficies porosas	0,020	14,44	0,29
CM1P06WJ020	m	Fondo juntas de espuma de polipropileno 10 mm	1,000	1,41	1,41
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,250	12,76	3,19

TOTAL PARTIDA 11,42

CM1F04AAE SUSTITUCIÓN DE ELEMENTOS

CM1F04AAE010 m SUSTITUCIÓN VIERTEAGUAS GRES PETO CUBIERTA PLANA

Sustitución de vierteaguas agrietado/deteriorado de gres extrusionado con goterón en peto de cubierta plana, formado por piezas de 3 cm de espesor, para cubrir un ancho de 30 cm previo picado y retirada de la zona deteriorada, limpieza de lechada en perímetro de zona a sustituir recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,900	22,44	20,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,900	19,56	17,60
CM1P10VG050	m	Vierteaguas gres extrusionado 20x30/3 cm	1,000	13,13	13,13
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57

TOTAL PARTIDA 51,50

CM1F04AAE020 m SUSTITUCIÓN VIERTEAGUAS CHAPA/ALUMINIO CUBIERTA PLANA

Sustitución de vierteaguas deteriorado de chapa galvanizada o aluminio con goterón en cubierta plana, formado por piezas de un espesor de 1-1,5 mm y 40 cm de ancho, previo desmontaje de vierteaguas antiguo con corte de radial, desatomillado, eliminación de restos de mortero y sellados, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, atomillado, i/sellado de juntas con silicona incolora y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,500	21,44	10,72
CM1P12V100	m	Vierteaguas chapa galvanizada 40 cm	1,000	17,84	17,84
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	2,250	0,88	1,98
CM1P08MA030	kg	Adhesivo resina epoxi	0,400	9,84	3,94
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76

TOTAL PARTIDA 46,46

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F04AAI REPARACIÓN DE IMPERMEABILIZACIÓN

CM1F04AAI010 m2 REPARACIÓN CUBIERTA PLANA TRANSITABLE SOLADA

Reparación de cubierta plana transitable previa demolición de zona solada con baldosa de gres exterior, corte de aislamiento e impermeabilización existente y limpieza de zona a reparar para colocación de membrana impermeabilizante bicapa no adherida, formada por lámina de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de fibra de vidrio FV 3 kg, designación LBM-30-FV, lámina superior totalmente adherida a la inferior, de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de poliéster FP 3 kg, designación LBM-30-FP, capa separadora de polipropileno 100% con una resistencia a la perforación de 1500 N, capa de aislamiento térmico de poliestireno extruido de resistencia a la compresión 3 kPa/cm2 con espesor similar al existente, incluso capa separadora de polipropileno 100% con una resistencia a la perforación de 2250 N 1500, y colocación de solado similar al existente recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,760	22,44	17,05
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,760	20,40	15,50
CM1P06BPN040	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FP (APP -15°C)	1,100	7,09	7,80
CM1P06BPN010	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -15°C)	1,100	5,97	6,57
CM1P06GP010	m2	Geotextil polipropileno no tejido 90 gr/m2	1,100	1,22	1,34
CM1P07TX560	m2	Poliestireno extruido XPS aislamiento cubiertas y solados	1,050	6,88	7,22
CM1P06GP060	m2	Geotextil polipropileno no tejido 170 gr/m2	1,100	1,68	1,85
CM1P06WA040	u	Soportes regulables Alta Resistencia 40/60 mm	5,000	2,23	11,15
CM1R09CFC020	m2	FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN CELULAR h=5 cm	1,000	15,66	15,66
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXC030	m2	Baldosin catalán 20x20 cm	1,350	30,46	41,12
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 130,73

CM1F04AAI020 m REPARACIÓN REMATE PERIMETRAL DE CUBIERTA PLANA TRANSITABLE SOLADA

Reparación de remate perimetral de cubierta plana transitable de hasta 1 metro de ancho, previa demolición de zona solada con baldosa de gres exterior incluso rodapié, corte de aislamiento e impermeabilización existente y limpieza de zona a reparar para colocación de membrana impermeabilizante bicapa no adherida, formada por lámina de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de fibra de vidrio FV 3 kg, designación LBM-30-FV, lámina superior totalmente adherida a la inferior, de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de poliéster FP 3 kg, designación LBM-30-FP, capa separadora de polipropileno 100% con una resistencia a la perforación de 1500 N, capa de aislamiento térmico de poliestireno extruido de resistencia a la compresión 3 kPa/cm2 con espesor similar al existente, incluso capa separadora de polipropileno 100% con una resistencia a la perforación de 2250 N y colocación de solado y rodapié similar al existente recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,860	22,44	19,30
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,860	20,40	17,54
CM1P06BPN040	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FP (APP -15°C)	1,100	7,09	7,80
CM1P06BPN010	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -15°C)	1,100	5,97	6,57
CM1P06GP010	m2	Geotextil polipropileno no tejido 90 gr/m2	1,100	1,22	1,34
CM1P07TX560	m2	Poliestireno extruido XPS aislamiento cubiertas y solados	1,050	6,88	7,22
CM1P06GP060	m2	Geotextil polipropileno no tejido 170 gr/m2	1,100	1,68	1,85
CM1P06WA040	u	Soportes regulables Alta Resistencia 40/60 mm	5,000	2,23	11,15
CM1R09CFC020	m2	FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN CELULAR h=5 cm	1,000	15,66	15,66
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P08EXC030	m2	Baldosin catalán 20x20 cm	1,350	30,46	41,12
CM1P08EXP175	m	Rodapié catalán 20x10 cm	1,050	2,83	2,97
CM1P01FA065	t	Mortero cola int/ext p/baldosas s/yeso C1T	0,001	242,53	0,24

TOTAL PARTIDA 138,23

CM1F04AAI030 m2 REPARACIÓN CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE GRAVA

Reparación de cubierta plana no transitable con grava previa retirada de grava de zona deteriorada, corte y desmontaje de aislamiento e impermeabilización existente, limpieza de soporte de formación de pendiente y posterior colocación de lámina de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de fibra de vidrio 3 kg con designación LBM-30-FV, lámina superior totalmente adherida a la inferior, de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de poliéster FP 3 kg con designación LBM-30-FP, capa separadora de polipropileno 100% con una resistencia a la perforación de 1500 N, capa de aislamiento térmico de poliestireno extruido de resistencia a la compresión de 3 kPa/cm2 y de espesor similar al existente, capa separadora de polipropileno 100% con una resistencia a la perforación de 1500 N, listo para extender grava retirada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,460	22,44	10,32
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,460	20,40	9,38
CM1P06BPN010	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FV (APP -15°C)	1,100	5,97	6,57
CM1P06BPN040	m2	Lámina betún modif. plastómero LBM-30-FP (APP -15°C)	1,100	7,09	7,80
CM1P07TX560	m2	Poliestireno extruido XPS aislamiento cubiertas y solados	1,050	6,88	7,22
CM1P06GP030	m2	Geotextil polipropileno no tejido 120 gr/m2	1,100	1,31	1,44
CM1R09CFC020	m2	FORMACIÓN PENDIENTES HORMIGÓN CELULAR h=5 cm	1,000	15,66	15,66

TOTAL PARTIDA 58,39

CM1F04AAI040 m2 SUSTITUCIÓN LÁMINA BITUMINOSA AUTOPROTEGIDA CUBIERTA PLANA

Sustitución de lámina bituminosa autoprotegida en cubierta plana previo saneado de lámina existente y limpieza de soporte. Incluye imprimación

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

asfáltica LO-30/FV(60), lámina asfáltica de betún elastómero, con armadura de fieltro de poliéster, totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero con armadura de fieltro de fibra de vidrio, autoprotégida con gránulos de pizarra, totalmente adherida a la anterior con soplete, sin coincidir juntas. Cumple con los requisitos del C.T.E. Cumple con el Catálogo de Elementos Constructivos del IETcc según membrana bicapa. Medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P06BV020	m2	Lámina bituminosa oxiasfalto LO-30/FV(60)	1,050	7,08	7,43

TOTAL PARTIDA 49,98

CM1F04AAI050 m2 SUSTITUCIÓN LÁMINA PVC CUBIERTA PLANA
Sustitución de membrana impermeabilizante de PVC en cubierta plana previo saneado de lámina existente y limpieza de soporte para posterior colocación de una membrana de PVC de color gris, de 1,50 mm de espesor, armada con malla de poliéster y resistente a los UV. Las uniones se realizarán mediante soldadura manual. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,800	20,40	16,32
CM1P06SL381	m2	Membrana PVC 1,5 mm gris	1,100	11,94	13,13

TOTAL PARTIDA 47,40

CM1F04AAI060 m2 SUSTITUCIÓN LÁMINA DE CAUCHO SINTÉTICO CUBIERTA PLANA
Sustitución de lámina de caucho sintético en cubierta plana previo saneado de lámina existente y limpieza de soporte para posterior colocación de una nueva membrana de caucho. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P06SL021	m2	Lámina de caucho EPDM 1,2 mm	1,050	14,87	15,61

TOTAL PARTIDA 58,16

CM1F04AAC RENOVACIÓN IMPERMABILIZACIÓN + PAVIMENTO
CM1F04AAC040 m2 RENOVACIÓN BALDOSA BARRO COCIDO 27x27 cm C/RECUPERACIÓN 10% + IMPERM. EPDM 1,14 mm
Desmontaje de cubierta de barro cocido, a mano, con recuperación del 10% de las piezas, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la impermeabilización original con baldosa de barro cocido prensada de 27x27 cm con junta de 1 cm (AlIb 2ª-AIII, s/UNE-EN-14411:2016), recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 27x8 cm, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 s/UNE-EN-13888:2009 junta color y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74
CM1R03DRS040	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO BALDOSAS CERÁMICAS CON RECUPERACIÓN	1,000	32,82	32,82
CM1R09CIS030	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA EPDM 1,14 mm JUNTA PEGADA	1,000	27,24	27,24
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXB010	m2	Baldosa barro 27x27 cm prensada	0,950	27,93	26,53
CM1P08EXP200	m	Rodapié barro 27x8 cm	1,350	4,57	6,17
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	2,200	3,04	6,69

TOTAL PARTIDA 117,52

CM1F04AAC050 m2 RENOVACIÓN BALDOSA BARRO COCIDO 27x27 cm C/RECUPERACIÓN 25% + IMPERM. EPDM 1,14 mm
Desmontaje de cubierta de barro cocido, a mano, con recuperación del 25% de las piezas, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la impermeabilización original con baldosa de barro cocido prensada de 27x27 cm con junta de 1 cm (AlIb 2ª-AIII, s/UNE-EN-14411:2016), recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 27x8 cm, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 s/UNE-EN-13888:2009 junta color y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74
CM1R03DRS040	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO BALDOSAS CERÁMICAS CON RECUPERACIÓN	1,000	32,82	32,82
CM1R09CIS030	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA EPDM 1,14 mm JUNTA PEGADA	1,000	27,24	27,24
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXB010	m2	Baldosa barro 27x27 cm prensada	0,825	27,93	23,04
CM1P08EXP200	m	Rodapié barro 27x8 cm	0,870	4,57	3,98
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	2,200	3,04	6,69

TOTAL PARTIDA 111,84

CM1F04AAC060 m2 RENOVACIÓN BALDOSA BARRO COCIDO 27x27 cm C/RECUPERACIÓN 50% + IMPERM. EPDM 1,14 mm
Desmontaje de cubierta de barro cocido, a mano, con recuperación del 50% de las piezas, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la impermeabilización original con baldosa de barro cocido prensada de 27x27 cm con junta de 1 cm (AlIb 2ª-AIII, s/UNE-EN-14411:2016), recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 27x8 cm, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 s/UNE-EN-13888:2009

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

junta color y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74
CM1R03DRS040	m2	DESMONTAJE PAVIMENTO BALDOSAS CERÁMICAS CON RECUPERACIÓN	1,000	32,82	32,82
CM1R09CIS030	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA EPDM 1,14 mm JUNTA PEGADA	1,000	27,24	27,24
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXB010	m2	Baldosa barro 27x27 cm prensada	0,550	27,93	15,36
CM1P08EXP200	m	Rodapié barro 27x8 cm	1,075	4,57	4,91
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	2,200	3,04	6,69

TOTAL PARTIDA 105,09

CM1F04AAC070	m2	RENOVACIÓN BALDOSA BARRO COCIDO 27x27 cm C/RECUPERACIÓN 100% + IMPERM. EPDM 1,14 mm			
Desmontaje de cubierta de barro cocido, a mano, con recuperación del 100% de las piezas, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la impermeabilización original con baldosa de barro cocido prensada de 27x27 cm con junta de 1 cm (Allb 2ª-AIII, s/UNE-EN-14411:2016), recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 27x8 cm, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 s/UNE-EN-13888:2009 junta color y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74
CM1E01DPP030	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	1,000	6,78	6,78
CM1R09CIS030	m2	IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA EPDM 1,14 mm JUNTA PEGADA	1,000	27,24	27,24
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	2,200	3,04	6,69

TOTAL PARTIDA 58,78

CM1F04AAV		VARIOS			
CM1F04AAV010		m2 RECOLOCACIÓN DE GRAVA EN CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE			
Recolocación de grava en cubierta plana no transitable, con el fin de redistribuir la grava para igualar capa de protección pesada en todos sus puntos. Incluye p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Operación de mantenimiento a realizar anualmente, conforme al CTE DB HS-1 (Tabla 6.1); y atendiendo a las indicaciones del I.E.E si procediera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,133	20,40	2,71
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,133	19,56	2,60
CM1M07TTC100	h	Carretilla de obra - almacén	0,133	0,34	0,05

TOTAL PARTIDA 5,36

CM1F04AAV020	m2 APLICACIÓN DE HERBICIDA/FUNGICIDA CUBIERTA PLANA				
Aplicación de fungicida/herbicida realizada mediante rociado o pulverizado en cubierta plana, previa limpieza de restos de vegetación existente (no incluida); i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,083	20,11	1,67
CM1M10AF010	h	Sulfatadora mochila	0,083	2,10	0,17
CM1P28W050	l	Herbicida total contra hierbas	0,005	27,63	0,14
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,005	13,45	0,07

TOTAL PARTIDA 2,05

CM1F04AAV030	m2 REPARACIÓN PETO DE LADRILLO CV DETERIORADO/FISURADO				
Reparación de peto de cubierta plana de fábrica de ladrillo cerámico visto fisurado o deteriorado, con sustitución de ladrillos similares a los existentes s/CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL de 25x12x5 cm, en cualquier tipo de aparejo, incluso corte con radial y picado de ladrillos que deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo de juntas, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de la cerámica y limpieza. i/ limpieza del soporte y ligera humectación del mismo. i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,650	19,56	12,71
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,500	0,93	0,47
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,001	153,11	0,15
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,016	1.116,59	17,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02

TOTAL PARTIDA 112,82

CM1F04AAV040	m2 REPARACIÓN DE PETO ENFOSCADO DETERIORADO/FISURADO
Reparación de peto de cubierta plana de fábrica de ladrillo cerámico macizo enfoscado fisurado o deteriorado, con sustitución de ladrillos similares a los existentes s/CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL de 25x12x5 cm, en cualquier tipo de aparejo, incluso corte con radial y picado de ladrillos que deban restaurarse, con reconstrucción volumétrica y/o sustitución, replanteo de juntas, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de la cerámica, colocación de malla de fibra de vidrio y enfoscado con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 de 20 mm de espesor s/NTE-RPE-5 y UNE-EN 998-1:2018 i/ limpieza del soporte y ligera humectación del mismo. i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA050	h	Ayudante	3,000	20,40	61,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,650	19,56	12,71
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,001	153,11	0,15
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,052	155,94	8,11
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,016	1.116,59	17,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,400	3,16	4,42
CM1P04RR040	kg	Mortero revoco CSIII-W1	3,400	0,56	1,90

TOTAL PARTIDA 106,38

CM1F04AAV050	m2	REPARACIÓN CHIMENEA LADRILLO CV DETERIORADO/FISURADO			
Reparación de chimenea de cubierta plana de fábrica de ladrillo cerámico visto fisurado o deteriorado, con sustitución de ladrillos similares a los existentes s/CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL de 25x12x5 cm, en cualquier tipo de aparejo, incluso corte con radial y picado de ladrillos que deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo de juntas, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de la cerámica y limpieza. i/ limpieza del soporte y ligera humectación del mismo. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,500	0,93	0,47
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,001	153,11	0,15
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,016	1.116,59	17,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02

TOTAL PARTIDA 119,67

CM1F04AAV060	m2	REPARACIÓN CHIMENEA LADRILLO+ENFOSCADO DETERIORADO/FISURADO			
Reparación de chimenea de cubierta plana de fábrica de ladrillo cerámico macizo con enfoscado fisurado o deteriorado, con sustitución de ladrillos similares a los existentes s/CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL de 25x12x5 cm, en cualquier tipo de aparejo, incluso corte con radial y picado de ladrillos que deban restaurarse, con reconstrucción volumétrica y/o sustitución, replanteo de juntas, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de la cerámica, colocación de malla de fibra de vidrio y enfoscado con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 de 20 mm de espesor, i/ limpieza del soporte y ligera humectación del mismo. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	3,250	20,40	66,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,052	155,94	8,11
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,016	1.116,59	17,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,001	153,11	0,15
CM1P04RR040	kg	Mortero revoco CSIII-W1	3,400	0,56	1,90
CM1P04RW040	m2	Malla fibra vidrio antiálcalis 10x10 mm	1,400	3,16	4,42

TOTAL PARTIDA 118,33

CM1F04AB	CUBIERTA INCLINADA				
CM1F04ABC	MATERIAL DE COBERTURA				
CM1F04ABC010	m2	SUSTITUCIÓN TEJA ÁRABE			
Sustitución de teja en faldón de cubierta a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe envejecida, a razón de 27-29 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, previa retirada de teja deteriorada y picado de mortero existente, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11. l/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,030	88,99	2,67
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P05TCT390	u	Teja curva envejecida cualquier medida	30,000	0,93	27,90

TOTAL PARTIDA 72,13

CM1F04ABC030	m2	SUSTITUCIÓN TEJA PLANA MORTERO			
Sustitución de teja en faldón de cubierta cerámica plana de 460x290 mm, previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, picado de mortero antiguo y recibido de las nuevas piezas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5. l/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P05TPL010	u	Teja cerámica plana lisa roja 460x290 mm	7,000	2,89	20,23
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78

TOTAL PARTIDA 53,21

CM1F04ABC040	m2	SUSTITUCIÓN TEJA MIXTA MORTERO			
Sustitución de teja en faldón de cubierta mixta roja de 455x285 mm previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, picado de mortero antiguo con retirada a pie de carga y recibido de las nuevas piezas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5. l/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,175	19,56	3,42
CM1P05TMT040	u	Teja cerámica mixta envejecida 455x285 mm	6,750	1,89	12,76
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,020	88,99	1,78

TOTAL PARTIDA 39,38

CM1F04ABC050	m2	SUSTITUCIÓN PIZARRA RECTANGULAR Sustitución de pizarra rectangular calidad especial en faldón de cubierta inclinada, de dimensiones 600x300 mm y espesor 3-4 mm colocada con despiece clásico: con las piezas en líneas horizontales montando la hilada superior sobre la inferior con las juntas altemadas y con solape 1/7, fijadas al soporte mediante ganchos de acero inoxidable calidad AISI-316 de 3 mm. de diámetro, comprendiendo: suministro de las piezas, replanteo, montaje, cortes, solapes, material de fijación, medios de elevación, y limpieza del lugar de trabajo. Previo desmontaje de pizarra y ganchos de antigua pizarra. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB940	h	Oficial 1ª pizarrista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB945	h	Ayudante pizarrista	0,500	24,05	12,03
CM1P05PP101	m2	Pizarra rectangular 60x30 cm 3-4 mm	1,713	21,05	36,06
CM1P05PW070	u	Gancho acero inoxidable para pizarra 2,5x100 mm	12,000	0,32	3,84

TOTAL PARTIDA 64,06

CM1F04ABC060	m2	SUSTITUCIÓN REVESTIMIENTO DE CHAPA DE ZINC Sustitución de revestimiento de chapa de bandejas de zinc previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, de 200x80 cm y 0,80 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-4 cm con separación de 70 cm. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza, según NTE-QTL y NTE-QTZ. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P05CZ030	m2	Chapa de zinc 0,80 mm	1,050	20,81	21,85

TOTAL PARTIDA 42,11

CM1F04ABC080	m2	SUSTITUCIÓN REVESTIMIENTO BANDEJAS DE COBRE Sustitución de revestimiento de faldón de cubierta de bandejas de cobre previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes de 0,50 mm de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm con separación de 0,65 m y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre lámina de polietileno de 5 mm con separaciones de 2-3 mm, para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P05CC010	m2	Chapa de cobre 0,50 mm	1,050	59,96	62,96

TOTAL PARTIDA 83,22

CM1F04ABC090	m2	SUSTITUCIÓN REVESTIMIENTO BANDEJAS DE PLOMO Sustitución de revestimiento de faldón de cubierta de bandejas de plomo previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes de 1,0 mm de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal y transversal por engatillado simple de 25-40 mm incluso patillas de anclaje lateral, patillas de cabeza, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo con separaciones de 2-3 mm para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, y limpieza. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,800	20,11	16,09
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,800	20,40	16,32
CM1P05CP010	m2	Chapa de plomo de 1,00 mm	1,050	49,12	51,58

TOTAL PARTIDA 83,99

CM1F04ABC100	m2	APLICACIÓN DE FUNGICIDA CUBIERTA INCLINADA Aplicación de fungicida sobre material de cobertura de cubierta inclinada, mediante rociado o pulverizado, previa limpieza de restos de vegetación existente. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150	20,11	3,02
CM1M10AF010	h	Sulfatadora mochila	0,150	2,10	0,32
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,005	13,45	0,07

TOTAL PARTIDA 3,41

CM1F04ABS	PUNTOS SINGULARES				
CM1F04ABS010	m	SUSTITUCIÓN CUMBRERA/LIMATESA TEJA CURVA Sustitución de cumbrera o limatesa de cubiertas, con tejas curvas de cerámica envejecida, previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5, confeccionado con hormigonera de 200 l, s/RC-16, incluso limpieza, regado de la superficie y replanteo. Medida en verdadera magnitud. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1P05TCT110	u	Teja cerámica curva 40x20 cm envejecida	3,000	0,93	2,79
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,030	88,99	2,67
TOTAL PARTIDA					30,99
CM1F04ABS020	m	SUSTITUCIÓN CUMBRERA/LIMATESA TEJA MIXTA			
Sustitución de cumbrera o limatesa realizada con teja mixta (romana) de 455x285 mm, color rojo, previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, recibidas con mortero de cemento de tipo M-5, incluso limpieza y regado de la superficie, eliminación de restos y limpieza. Medida en verdadera magnitud. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P05TMT010	u	Teja cerámica mixta rojo 455x285 mm	2,600	1,58	4,11
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
TOTAL PARTIDA					29,78
CM1F04ABS030	m	SUSTITUCIÓN CUMBRERA/LIMATESA TEJA PLANA			
Sustitución de caballete de 40x14 cm para cubierta de teja cerámica plana, previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, recibida con mortero de cemento M-5. Medida en verdadera magnitud. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,600	20,11	12,07
CM1P05TPE030	u	Teja cerámica plana lisa de caballete	3,000	11,54	34,62
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
TOTAL PARTIDA					62,05
CM1F04ABS040	m	SUSTITUCIÓN CUMBRERA/LIMATESA TEJA HORMIGÓN			
Sustitución de cumbrera o limatesa de cubierta previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, con teja cumbrera o limatesa de hormigón de 42 cm de longitud, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5, incluso parte proporcional de piezas de principio y final de cumbrera, final de limatesa, remates, medios auxiliares, según NTE-QTT. Medida en verdadera magnitud. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,600	20,40	12,24
CM1P05TAE050	u	Cumbrera hormigón color normal 42x22 cm	3,300	5,19	17,13
CM1P05TAE060	u	Final cumbrera hormigón color 42x21 cm	0,090	9,58	0,86
CM1P05TAE070	u	Cumbrera sierra hormigón color 42x20 cm	0,900	7,35	6,62
CM1P05TWV100	kg	Colorante mortero rojo	0,110	2,37	0,26
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
TOTAL PARTIDA					51,64
CM1F04ABS050	m	SUSTITUCIÓN CUMBRERA/LIMATESA PIZARRA			
Sustitución de cumbrera o limatesa de tejado de pizarra con acabado de pizarra, con plancha de zinc de 40 cm desarrollo, previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, incluso cortes, colocación y fijación de listones zinc y pizarra, parte proporcional de solapes y accesorios de fijación y estanqueidad, según NTE/QTP-19. Medida en verdadera magnitud. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P05PP109	m2	Pizarra rectangular 32x22 cm 3-4 mm	0,600	13,75	8,25
CM1P05PW095	m2	Plancha zinc 0,66 mm	0,440	15,17	6,67
CM1P05EW030	kg	Puntas acero 17x70 mm	0,062	1,71	0,11
TOTAL PARTIDA					36,31
CM1F04ABS060	m	SUSTITUCIÓN CUMBRERA/LIMATESA DE PLOMO			
Sustitución de cumbrera o limatesa de plomo, previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, con lima de entrega y plancha de plomo de 25 cm desarrollo, incluso apertura de rozas, preparación y recibido de la plancha, parte proporcional de solapes y accesorios de fijación y estanqueidad, según NTE/QTF-24. Medida en verdadera magnitud. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P05FC050	u	Lima cierre fibrocemento natural 114x25	0,950	13,34	12,67
CM1P05FWG100	u	Gancho 200 mm arandela Fe+Pb p/fibrocemento	0,950	0,48	0,46
CM1P05PW096	m2	Plancha plomo	0,300	13,00	3,90
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
TOTAL PARTIDA					40,21
CM1F04ABS070	m	SUSTITUCIÓN REMATE CHAPA GALVANIZADA			
Sustitución de remate de chapa de acero galvanizado, previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, de 0,6 mm de espesor en perfil comercial galvanizado por ambas caras, de 500 mm de desarrollo en cumbrera, lima o remate lateral, I/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P05CGG230	m	Remate acero galvanizado desarrollo=500 mm e=0,6 mm	1,150	18,26	21,00
%PM0050	%	Pequeño Material	0,424	0,50	0,21
TOTAL PARTIDA					42,63
CM1F04ABS100 m SUSTITUCIÓN LIMAHOYA CHAPA GALVANIZADA					
Sustitución de limahoya de chapa galvanizada previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, con chapa de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, de 500 mm desarrollo, incluso parte proporcional de piezas especiales, solapes, conexiones a bajantes, replanteo. Según NTE-QTG-9 10 y 11. Medida en verdadera magnitud. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,800	22,44	17,95
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,800	20,40	16,32
CM1P05CGG280	m	Remate acero galvanizado desarrollo=500 mm e=0,8 mm	1,100	24,10	26,51
TOTAL PARTIDA					60,78
CM1F04ABS130 m SUSTITUCIÓN REMATE LATERAL TEJA					
Sustitución de remate lateral en cubiertas de tejas cerámicas mixtas o de hormigón, previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, con tejas con faldón clavadas sobre listones o tablero, incluso clavos y fijación. Medido en verdadera magnitud. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1P05TME050	u	Teja cerámica mixta de remate lateral	3,300	8,15	26,90
CM1P01UC016	cu	Puntas 2,8-3x50 mm acero estirado galvanizado	0,066	3,23	0,21
TOTAL PARTIDA					48,39
CM1F04ABS140 m SUSTITUCIÓN REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN					
Sustitución de remate lateral de cubierta con teja de remate lateral, previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, con teja de hormigón de 42 cm de longitud, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5, según NTE-QTT. Medido en verdadera magnitud. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P05TAE080	u	Remate angular hormigón color 42x16x14 cm rojo	3,300	4,53	14,95
CM1P05TWW100	kg	Colorante mortero rojo	0,080	2,37	0,19
CM1A02A090	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5 C/HORMIGONERA	0,012	88,99	1,07
TOTAL PARTIDA					37,63
CM1F04ABS170 m IMPERMEABILIZACIÓN REMATES PUNTOS SINGULARES CUBIERTA INCLINADA					
Impermeabilización con pintura revestimiento impermeabilizante elástico continuo en remates de mortero de caballetes, limas, remates laterales, etc para tratamiento antihumedad en cubiertas, a base de polímeros acrílicos en emulsión acuosa, previa preparación del soporte, aplicación de dos manos con espátula dentada, con un rendimiento aproximado de entre 1-2 kg/m2 siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. Hasta un desarrollo de 60 cm. I/p.p. de medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,500	22,62	11,31
CM1P25FE120	l	Impermeabilización acrílica cubiertas	1,787	10,76	19,23
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06
TOTAL PARTIDA					42,73
CM1F04ABN CANALONES					
CM1F04ABN010 m SUSTITUCIÓN CANALÓN ALUMINIO DESARROLLO 333 mm					
Sustitución de canalón visto por uno de chapa de aluminio lacado redondo, de 0,68 mm de espesor con un desarrollo de 333 mm, previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes; fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm y totalmente equipado, I/p.p. de piezas especiales y remates finales de aluminio prelacado, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,333	22,44	7,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P17NA030	m	Canalón aluminio circular 333 mm i/p.p. piezas	1,250	20,83	26,04
CM1P17NA270	u	Soporte canalón aluminio	2,000	3,32	6,64
TOTAL PARTIDA					43,21
CM1F04ABN020 m SUSTITUCIÓN CANALÓN ALUMINIO CORNISA DESARROLLO 380 mm					
Sustitución de canalón visto por uno de chapa de aluminio lacado con sección de tipo cornisa, de 0,68 mm de espesor y con un desarrollo de 380 mm, previo desmontaje de las piezas deterioradas; fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm y totalmente equipado, I/p.p. de piezas especiales y remates finales de aluminio prelacado, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P17NA110	m	Canalón aluminio cornisa 380 mm i/p.p. piezas	1,250	20,97	26,21
CM1P17NA270	u	Soporte canalón aluminio	2,000	3,32	6,64

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			43,32
CM1F04ABN030	m	SUSTITUCIÓN CANALÓN COBRE REDONDO DESARROLLO 333 mm				
Sustitución de canalón visto por uno de cobre redondo, de 0,6 mm de espesor y con un desarrollo de 333 mm, previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes; fijado al alero mediante soportes especiales colocados cada 50 cm y totalmente equipado, l/p.p. de piezas especiales y remates finales de cobre, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10	
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08	
CM1P17NC030	m	Canalón cobre redondo 333x0,6 mm	1,250	45,76	57,20	
CM1P17NC130	u	Palomilla cobre redonda 333x25x4 mm	2,000	10,57	21,14	
			TOTAL PARTIDA			92,52
CM1F04ABN040	m	SUSTITUCIÓN CANALÓN COBRE CORNISA DESARROLLO 333 mm				
Sustitución de canalón visto por uno de chapa de cobre con sección de tipo cornisa, de 0,6 mm de espesor y con un desarrollo de 333 mm, previo desmontaje de las piezas deterioradas; fijado al alero mediante soportes especiales colocados cada 50 cm y totalmente equipado, l/p.p. de piezas especiales y remates finales de cobre, y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,450	22,44	10,10	
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08	
CM1P17NC100	m	Canalón cobre cornisa 333x0,6 mm	1,250	45,73	57,16	
CM1P17NC160	u	Palomilla cobre cornisa 333x36x1,5 mm	2,000	8,51	17,02	
			TOTAL PARTIDA			88,36
CM1F04ABN130	m	APLICACIÓN PINTURA IMPERMEAB.CAUCHO CANALÓN OCULTO DESARROLLO <80 cm				
Aplicación de pintura revestimiento impermeabilizante elástico continuo en canalón oculto en cubierta inclinada con un desarrollo de menos de 80 cm para impermeabilización de zonas deterioradas, a base de polímeros acrílicos en emulsión acuosa, previa preparación del soporte, aplicación de dos manos con brocha, con un rendimiento aproximado de entre 1-2 kg/m2 siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,750	24,26	18,20	
CM1P25FE120	l	Impermeabilización acrílica cubiertas	0,200	10,76	2,15	
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06	
			TOTAL PARTIDA			20,41
CM1F04ABN140	m	APLICACIÓN PINTURA IMPERMEAB.CAUCHO CANALÓN OCULTO DESARROLLO <80 cm EN CUBIERTA DECK				
Aplicación de pintura revestimiento impermeabilizante elástico continuo en canalón oculto en cubierta deck con un desarrollo de menos de 80 cm para impermeabilización de zonas deterioradas, a base de polímeros acrílicos en emulsión acuosa, previa preparación del soporte, aplicación de dos manos con brocha, con un rendimiento aproximado de entre 1-2 kg/m2 siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,750	24,26	18,20	
CM1P25FE120	l	Impermeabilización acrílica cubiertas	0,200	10,76	2,15	
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06	
			TOTAL PARTIDA			20,41
CM1F04AC	LUCERNARIOS Y CLARABOYAS					
CM1F04AC020	u	SUSTITUCIÓN DISPOSITIVO APERTURA CLARABOYA PRACTICABLE				
Sustitución de dispositivo de apertura en claraboya practicable previo desmontaje de dispositivo deteriorado realizado por personal competente y colocación de nuevo dispositivo similar al desmontado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80	
CM1P13TW040	u	Restauración herrajes ventana	1,000	14,87	14,87	
			TOTAL PARTIDA			61,93
CM1F04AC030	m	SUSTITUCIÓN JUNTAS GOMA ESTANCAS LUCERNARIO/CLARABOYA				
Sustitución de juntas estancas deterioradas de goma en lucernario o claraboya de madera, en hoja o cerco, previo desmontaje de juntas deterioradas realizado por personal competente y colocación de nueva junta similar a la desmontada. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13	
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40	
CM1P14TW090	u	Junta EPDM exterior	1,000	1,42	1,42	
			TOTAL PARTIDA			24,95
CM1F04AC040	m	SUSTITUCIÓN REMATE PERIMETRAL CHAPA LUCERNARIO/CLARABOYA				
Sustitución de remate perimetral en lucernarios o claraboya deteriorado, por otro de chapa de acero galvanizado de 50 cm desarrollo colocado en tejado de chapas o paneles, incluso parte proporcional de solapes y elementos de fijación, previo desmontaje de remate deteriorado realizado por personal competente y colocación de nuevo remate similar al desmontado. Medido en verdadera magnitud. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06	
CM1P05TW010	m	Remate lateral galvanizado D=500 mm e=0,8 mm	1,050	13,03	13,68	
CM1P05FWT020	u	Tornillo autotaladrante 6,3x120 mm	8,000	0,42	3,36	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

			TOTAL PARTIDA			38,32
CM1F04AC050	m	RENOVACIÓN SELLADO CARPINTERÍA A OBRA C/SELLADOR ACRÍLICO				
Renovación de sellado de carpintería en lucernarios o claraboyas (excepto aluminio anodizado) a obra (fábrica ladrillo o enfoscado) con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, medido en su verdadera longitud y realizado por empresa especializada. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49	
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65	0,65	
			TOTAL PARTIDA			5,14
CM1F04AC060	m	RENOVACIÓN SELLADO CARPINTERÍA A OBRA C/SILICONA ÁCIDA				
Renovación de sellado de carpintería a obra en lucernarios o claraboyas (fábrica ladrillo o enfoscado) con una sección media de 7 mm con silicona ácida, medido en su verdadera longitud y realizado por empresa especializada. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49	
CM1P06SI120	m	Sellado silicona ácida e=7 mm	1,000	0,41	0,41	
			TOTAL PARTIDA			4,90
CM1F04AC070	m	RENOVACIÓN SELLADO CARPINTERÍA A OBRA C/SILICONA NEUTRA				
Renovación de sellado de carpintería a obra en lucernarios o claraboyas (fábrica ladrillo o enfoscado) con una sección media de 7 mm con silicona neutra, medido en su verdadera longitud y realizado por empresa especializada. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08	
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	1,000	0,88	0,88	
			TOTAL PARTIDA			4,96
CM1F04AC080	m	RENOVACIÓN SELLADO CARPINTERÍA A OBRA C/POLIURETANO				
Renovación de sellado de carpintería a obra en lucernarios o claraboyas (fábrica ladrillo o enfoscado) con una sección media de 7 mm con poliuretano, i/medios auxiliares y limpieza, medido en su verdadera longitud. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49	
CM1P06SI150	m	Sellado poliuretano e=7 mm	1,000	1,32	1,32	
			TOTAL PARTIDA			5,81
CM1F05	FACHADAS					
CM1F05L	LIMPIEZAS					
CM1F05LL	LIMPIEZA GENERAL DE FACHADAS					
CM1F05LL010	m2	LIMPIEZA GENERAL DE FACHADAS				
Limpieza general de cerramiento de fachada para cualquier tipo de acabado (ladrillo, piedra, revocos, etc.), excepto materiales de tratamiento específico, desprendiendo todo tipo de suciedad mediante cepillo de raíces o máquina a presión de agua y producto de limpieza apropiado para el tipo de cerramiento. Se evitará el uso de todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales del cerramiento. Totalmente terminado, medida la superficie realmente ejecutada; i/p.p. de medios auxiliares excepto de elevación y transporte. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,025	21,44	0,54	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,025	20,11	0,50	
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,020	3,63	0,07	
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,020	3,89	0,08	
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01	
			TOTAL PARTIDA			1,20
CM1F05LT	LIMPIEZA POR MATERIALES DE FACHADA					
CM1F05LT010	m2	LIMPIEZA CERRAMIENTO FÁBRICA LADRILLO CARA VISTA				
Limpieza de cerramiento de fábrica de ladrillo de cara vista, eliminando eflorescencias, restos de cemento o mortero, manchas y suciedad en general; mediante la aplicación de chorro de agua a presión con hidrolimpiadora y aplicación de solución rebajada de desincrustante químico (ácido clorhídrico) y posterior aclarado. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la fábrica. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,025	21,44	0,54	
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,025	20,11	0,50	
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,020	3,63	0,07	
CM1P33J060	l	Ácido clorhídrico / Sulfumán / Agua Fuerte (concentrado al 32%)	0,025	1,21	0,03	
CM1P01DW050	m3	Agua	0,250	1,37	0,34	
			TOTAL PARTIDA			1,48
CM1F05LT020	m2	LIMPIEZA CERRAMIENTO FÁBRICA C/REVOCO/ENFOSCADO				
Limpieza de cerramiento de fábrica revestida exteriormente con revoco o enfoscado, eliminando todo tipo de restos, manchas y suciedad en general; mediante la aplicación de chorro de agua a presión con hidrolimpiadora, paso de cepillo de raíces si fuera necesario, aplicación de solución acuosa de detergente neutro y posterior aclarado. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la fábrica. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,025	21,44	0,54	

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,025	20,11	0,50
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,025	3,63	0,09
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					1,18
CM1F05LT030	m2	LIMPIEZA CERRAMIENTO FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN			
Limpieza de cerramiento de fábrica de bloque de hormigón, eliminando todo tipo de restos, manchas y suciedad en general; mediante la aplicación de chorro de agua a presión con hidrolimpiadora, paso de cepillo de raíces si fuera necesario, aplicación de solución acuosa de detergente neutro y posterior aclarado. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la fábrica. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,023	21,44	0,49
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,023	20,11	0,46
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,023	3,63	0,08
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					1,08
CM1F05LT040	m2	LIMPIEZA CERRAMIENTO ADOBE/TAPIAL			
Limpieza de cerramiento de adobe o tapial, desprendiendo todo tipo de suciedad mediante cepillo suave y retirada de residuos. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de la arcilla. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,030	21,44	0,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,030	20,11	0,60
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,030	3,63	0,11
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,010	6,66	0,07
CM1P33J030	l	Limpiador fachadas ladrillo / baldosas cerámicas	0,042	5,84	0,25
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					1,68
CM1F05LT050	m2	LIMPIEZA CERRAMIENTO DE FÁBRICA DE PIEDRA			
Limpieza de cerramiento de fábrica de elementos de piedra (mampostería, sillería o sillarejo), eliminando todo tipo de restos, manchas y suciedad en general; mediante la aplicación de chorro de agua a presión con hidrolimpiadora, paso de cepillo de raíces si fuera necesario, aplicación de solución acuosa de limpiador para superficies pétreas y posterior aclarado. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la fábrica. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,030	21,44	0,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,030	20,11	0,60
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,030	3,63	0,11
CM1P33J040	l	Limpiador-abrillantador mármol / piedra	0,010	17,97	0,18
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
TOTAL PARTIDA					1,57
CM1F05LT060	m2	LIMPIEZA CERRAMIENTO HORMIGÓN			
Limpieza de cerramiento de hormigón, "in situ" o de elementos prefabricados (paneles), eliminando todo tipo de restos, manchas y suciedad en general; mediante la aplicación de chorro de agua a presión con hidrolimpiadora, paso de cepillo de raíces si fuera necesario, aplicación de solución acuosa de productos limpiadores y posterior aclarado. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales del cerramiento. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,021	21,44	0,45
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,021	20,11	0,42
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,021	3,63	0,08
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P33J160	l	Amoniaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,020	0,94	0,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					1,02
CM1F05LT070	m2	LIMPIEZA CERRAMIENTO METÁLICO			
Limpieza de cerramiento metálico, con paneles de tipo sándwich, de chapa, metal galvanizado, lacado, aluminio o similar, eliminando todo tipo de restos, manchas y suciedad en general; mediante la aplicación de chorro de agua a presión con hidrolimpiadora, paso de paños suaves si fuera necesario, aplicación de solución acuosa de productos limpiadores y posterior aclarado. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales del cerramiento. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,026	21,44	0,56
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,026	20,11	0,52
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,026	3,63	0,09
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,020	3,89	0,08
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
TOTAL PARTIDA					1,28
CM1F05LT080	m2	LIMPIEZA CERRAMIENTO VIDRIO			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Limpeza de cerramiento de vidrio, acristalado o de espejo, eliminando todo tipo de restos, manchas y suciedad en general; mediante la aplicación de chorro de agua a presión con paso de cepillo de pelo blando si fuera necesario, paso de paños suaves si fuera necesario, aplicación de productos limpiadores y posterior secado. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales del cerramiento. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,025	21,44	0,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1P33J080	l	Limpiacristales	0,010	3,37	0,03
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 1,11

CM1F05LT090 m2 LIMPIEZA CERRAMIENTO FÁBRICA BLOQUE VIDRIO/HORMIGÓN TRASLÚCIDO

Limpeza de cerramiento de bloque de vidrio, hormigón traslúcido o similar, eliminando todo tipo de restos, manchas y suciedad en general; mediante la aplicación de chorro de agua a presión con paso de cepillo si fuera necesario, paso de paños suaves si fuera necesario, aplicación de productos limpiadores y posterior secado. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales del cerramiento. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,027	21,44	0,58
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,027	20,11	0,54
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,020	3,63	0,07
CM1P33J080	l	Limpiacristales	0,010	3,37	0,03
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 1,27

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F05LG ELIMINACIÓN DE PINTADAS / GRAFITIS

CM1F05LG010 m2 PINTADO PARAMENTOS ELIMINACIÓN PINTADA/GRAFITI PINTURA PLÁSTICA

Pintado de paramentos verticales/horizontales con pintura plástica acrílica de fachadas, para cubrir la pintura/grafiti sobre el paramento; aplicado en un solo color y tono, sobre superficies principalmente lisas, aplicando 2 manos hasta cubrir totalmente la pintada/grafiti; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Pintura aplicada conforme a NTE-RPP-24. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,200	22,62	4,52
CM1P25ES030	l	Pintura plástica exterior/interior máxima calidad mate	0,400	4,93	1,97
%PM0100	%	Pequeño Material	0,113	1,00	0,11

TOTAL PARTIDA 11,45

CM1F05LG020 m2 LIMPIEZA PINTADA/GRAFITI SUPERFICIES GENERALMENTE NO PINTADAS

Limpieza de pintadas/grafiti realizadas con pinturas, sprays, rotuladores, barnices, etc., sobre superficies verticales/horizontales generalmente con acabado no pintado, ya sean de naturaleza porosa o no porosa, y que no requieran de un tratamiento especial; tales como ladrillo, piedra, hormigón, vidrio, etc. Incluye aplicación de producto eliminador de pintadas mediante medios manuales o mecánicos, y posterior limpieza y aclarado con mediante agua a presión; i/p.p. de productos y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,750	21,44	16,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M14C010	h	Hidrolimpiadora agua caliente eléct. caldera gasoil 140 bar-600 l/h - 2800W-230V	0,750	4,38	3,29
CM1P33J210	l	Limpiador grafiti gel decapante superf. no pintadas	0,300	13,66	4,10
CM1P01PC020	l	Gasóleo	0,250	1,70	0,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 33,97

CM1F05LG030 m2 LIMPIEZA PINTADA/GRAFITI SUPERFICIES GENERALMENTE PINTADAS

Limpieza de pintadas/grafiti realizadas con pinturas, sprays, rotuladores, barnices, etc., sobre superficies verticales/horizontales generalmente con acabado pintado, ya sean de naturaleza porosa o no porosa, y que no requieran de un tratamiento especial; tales como ladrillo, piedra, hormigón con acabado revocado y/o pintado, etc. Incluye aplicación de producto eliminador de pintadas mediante medios manuales o mecánicos, y posterior limpieza y aclarado con mediante agua a presión; i/p.p. de productos y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,750	21,44	16,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,500	20,11	10,06
CM1M14C010	h	Hidrolimpiadora agua caliente eléct. caldera gasoil 140 bar-600 l/h - 2800W-230V	0,750	4,38	3,29
CM1P33J220	l	Limpiador grafiti superficies acabado pintura	0,300	27,97	8,39
CM1P01PC020	l	Gasóleo	0,250	1,70	0,43
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 38,26

CM1F05A ACTUACIONES / REPARACIONES

CM1F05AA CERRAMIENTO BLOQUE

CM1F05AA010 m2 RENOVACIÓN CERRAMIENTO BLOQUE HORMIGÓN DETERIORADO/FISURADO

Renovación de cerramiento de fábrica de bloque de hormigón fisurado o deteriorado. Incluye corte con radial y picado de bloques que deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución por bloque de 40x20x20 cm colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5 y arena de río M-10/BL, relleno de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6 y C.T.E.-SE-F. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011. i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	2,000	42,84	85,68
CM1P01BLC060	u	Bloque hormigón estándar liso color 40x20x20 cm	13,000	1,65	21,45
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,024	74,48	1,79
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97

TOTAL PARTIDA 114,10

CM1F05AA020 m2 SELLADO FISURAS CERRAMIENTO BLOQUE

Sellado de fisuras y grietas generalizadas en cerramiento de fábrica de bloque de hormigón, con mortero de cemento de reparación, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie sobre la que se realiza el sellado. i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P01MEY040	kg	Mortero reparación hormigón	0,010	1,39	0,01

TOTAL PARTIDA 10,55

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F05AA050	m2	RENOVACIÓN JUNTAS CERRAMIENTO BLOQUE	Renovación del enlchado en juntas en cerramiento de bloque, con mortero hidrófugo y arena de río M-10, mediante limpieza previa con cepillado del paramento o máquina a presión agua y posterior imprimación de capa de mortero tapajuntas. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1A02S020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,020	125,59	2,51
TOTAL PARTIDA					16,79
CM1F05AA070	m2	RENOVACIÓN JUNTAS DILATACIÓN CERRAMIENTO BLOQUE	Renovación del sellado de juntas estructurales en cerramiento de bloque, etc. con masilla elástica, en colores de la carta, colocación de fondo de juntas de espuma de polipropileno ancho 10 mm, realizada por personal competente, con previa retirada del sellado anterior y limpieza de la zona. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P06WJ020	m	Fondo juntas de espuma de polipropileno 10 mm	1,000	1,41	1,41
CM1P06SI010	l	Imprimación selladora superficies porosas	0,020	14,44	0,29
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,250	12,76	3,19
TOTAL PARTIDA					11,21
CM1F05AB		CERRAMIENTO LADRILLO			
CM1F05AB010	m2	RENOVACIÓN CERRAMIENTO DE LADRILLO DETERIORADO/FISURADO	Renovación de muro de cerramiento de ladrillo cerámico fisurado o deteriorado, con sustitución de ladrillos similares a los existentes, en cualquier tipo de aparejo, incluso corte con radial y picado de ladrillos que deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo de juntas, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de la cerámica y limpieza. I/ limpieza del soporte y ligera humectación del mismo. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,016	1.116,59	17,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,001	153,11	0,15
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,008	100,29	0,80
TOTAL PARTIDA					178,68
CM1F05AB020	m	SELLADO DE FISURAS EN CERRAMIENTO LADRILLO ENFOSCADO	Sellado de fisuras y grietas generalizadas en cerramiento de ladrillo enfoscado, con mortero de cemento de reparación, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión. A continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P01MEY040	kg	Mortero reparación hormigón	0,010	1,39	0,01
TOTAL PARTIDA					10,55
CM1F05AC		CERRAMIENTO PIEDRA			
CM1F05AC020	m2	REJUNTADO REHUNDIDO IRREGULAR MORTERO MIXTO CERRAMIENTO PIEDRA	Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero bastardo de cal y cemento M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,792	22,44	17,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,792	20,40	16,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,396	19,56	7,75
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,018	146,28	2,63
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					44,45
CM1F05AC030	m2	REJUNTADO REHUNDIDO REGULAR MORTERO MIXTO CERRAMIENTO PIEDRA	Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero bastardo de cal y cemento M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,912	22,44	20,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,912	20,40	18,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,456	19,56	8,92
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,021	146,28	3,07

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				

CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					51,20
CM1F05AC060	m2	REJUNTADO RESALTADO IRREGULAR MORTERO MIXTO CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero bastardo de cal y cemento M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,795	22,44	17,84
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,795	20,40	16,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,017	146,28	2,49
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					44,14
CM1F05AC070	m2	REJUNTADO RESALTADO REGULAR MORTERO MIXTO CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero bastardo de cal y cemento M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,873	22,44	19,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,873	20,40	17,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,435	19,56	8,51
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,020	146,28	2,93
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					48,98
CM1F05AC100	m2	REJUNTADO ENRASADO IRREGULAR MORTERO MIXTO CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero bastardo de cal y cemento M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,015	146,28	2,19
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					37,05
CM1F05AC110	m2	REJUNTADO ENRASADO REGULAR MORTERO MIXTO CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero bastardo de cal y cemento M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N de dosificación 1/1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,759	22,44	17,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,759	20,40	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,017	146,28	2,49
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					42,59
CM1F05AC140	m2	REJUNTADO REHUNDIDO IRREGULAR MORTERO CAL CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cal M-10 de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,792	22,44	17,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,792	20,40	16,16

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,396	19,56	7,75
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,018	100,29	1,81
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					43,63
CM1F05AC150	m2	REJUNTADO REHUNDIDO REGULAR MORTERO CAL CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cal M-10 de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,912	22,44	20,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,912	20,40	18,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,456	19,56	8,92
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,021	100,29	2,11
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					50,24
CM1F05AC180	m2	REJUNTADO RESALTADO IRREGULAR MORTERO CAL CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cal M-10 de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,759	22,44	17,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,759	20,40	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,017	100,29	1,70
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					41,80
CM1F05AC190	m2	REJUNTADO RESALTADO REGULAR MORTERO CAL CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cal M-10 de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,873	22,44	19,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,873	20,40	17,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,435	19,56	8,51
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,020	100,29	2,01
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					48,06
CM1F05AC220	m2	REJUNTADO ENRASADO IRREGULAR MORTERO CAL CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cal M-10 de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,015	100,29	1,50
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					36,36
CM1F05AC230	m2	REJUNTADO ENRASADO REGULAR MORTERO CAL CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cal M-10 de dosificación 1/4 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,759	22,44	17,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,759	20,40	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,017	100,29	1,70
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 41,80

CM1F05AC260	m2	REJUNTADO REHUNDIDO IRREGULAR MORTERO CEMENTO CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cemento M-15 CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,792	22,44	17,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,792	20,40	16,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,396	19,56	7,75
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,018	109,13	1,96
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 43,78

CM1F05AC270	m2	REJUNTADO REHUNDIDO REGULAR MORTERO CEMENTO CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cemento M-15 CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,912	22,44	20,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,912	20,40	18,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,456	19,56	8,92
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,021	109,13	2,29
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 50,42

CM1F05AC300	m2	REJUNTADO RESALTADO IRREGULAR MORTERO CEMENTO CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cemento M-15 CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,759	22,44	17,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,759	20,40	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,017	109,13	1,86
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 41,96

CM1F05AC310	m2	REJUNTADO RESALTADO REGULAR MORTERO CEMENTO CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cemento M-15 CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,873	22,44	19,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,873	20,40	17,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,435	19,56	8,51
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,020	109,13	2,18
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	5,000	3,71	18,55
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 66,65

CM1F05AC340	m2	REJUNTADO ENRASADO IRREGULAR MORTERO CEMENTO CERRAMIENTO PIEDRA			
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cemento M-15 CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares.
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,660	22,44	14,81
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,660	20,40	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,330	19,56	6,45
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,015	109,13	1,64
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 36,50

CM1F05AC350 m2 REJUNTADO ENRASADO REGULAR MORTERO CEMENTO CERRAMIENTO PIEDRA
Rejuntado de cerramiento de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cemento M-15 CEM III/A-P 32,5 R y arena de río, ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. Se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado. l/p.p. de medios auxiliares.
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,759	22,44	17,03
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,759	20,40	15,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,381	19,56	7,45
CM1A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15 C/HORMIGONERA	0,017	109,13	1,86
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 41,96

CM1F05AC400 m2 TRATAMIENTO ANTIHERBICIDA DE FACHADA CERRAMIENTO PIEDRA
Tratamiento antiherbicida y fungicida en profundidad, para la destrucción y prevención de proliferación de vegetación, algas y microorganismos sobre coronación de muros de fachada, en estado de conservación regular, mediante aplicación por frotación de solución diluida de amoníaco al 3-5%, posteriormente se limpiará la superficie y se tratará con solución acuosa de silicofluoruro de zinc al 1-2%, volviendo a repetir el tratamiento pasado una semana. La superficie se cubrirá con un revestimiento protector impermeable de acetato de vinilo o metacrilato de metilo. Previamente al tratamiento antiherbicida manualmente se habrá descombrado y deforestado la zona de actuación, retirando el escombro, afectando a todos los elementos salientes contenidos en dicha proyección, considerando un grado de dificultad normal. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,100	41,52	4,15
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,120	20,11	2,41
CM1P33E030	l	Silicofluoruro zincico acuoso 4/100	1,210	6,96	8,42
CM1P33J160	l	Amoníaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,061	0,94	0,06
CM1P33E070	l	Solución metacrilato de metilo	0,242	1,68	0,41
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 15,46

CM1F05AC550 m2 SELLADO JUNTAS-FISURAS CAL HIDRÁULICA CERRAMIENTO PIEDRA
Sellado de juntas y pequeñas fisuras aparentes de cerramiento de piedra, previo a la limpieza, y ejecutado con mortero de cal hidráulica M-10 de dosificación 1/3 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, rellenando las juntas hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Los trabajos serán realizados por especialistas restauradores. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,100	41,52	4,15
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,005	100,29	0,50
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,100	3,71	0,37
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 8,32

CM1F05AD CERRAMIENTO PREFABRICADO

CM1F05AD010 m2 REPARACIÓN DE HORMIGÓN ZONA DESPRENDIDA CERRAMIENTO PREFABRICADO
Reparación de zona desprendida en cerramiento prefabricado de hormigón por golpe o cualquier otra causa con picado del hormigón deteriorado, mediante métodos normales o martillo eléctrico de baja potencia, en una profundidad media de 4 cm. Saturación con agua, encofrado, relleno con morteros monocomponente de base cementosa y alta resistencia inicial, exento de cloruros de gran fluidez y sin retracción, desencofrado y curado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	3,000	52,62	157,86
CM1P01DR090	kg	Mortero sin retracción	80,000	0,97	77,60

TOTAL PARTIDA 235,46

CM1F05AD020 m RENOVACIÓN JUNTAS DILATACIÓN CERRAMIENTO PREFABRICADO
Renovación del sellado de juntas de dilatación en cerramiento prefabricado con masilla elástica, en colores de la carta, colocación de fondo de juntas de espuma de polipropileno ancho 20 mm, realizada por personal competente, con previa retirada del sellado anterior y limpieza de la zona. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P06WJ036	m	Fondo juntas de espuma de polipropileno 20 mm	1,000	2,06	2,06
CM1P06SI010	l	Imprimación selladora superficies porosas	0,020	14,44	0,29

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,500	12,76	6,38
TOTAL PARTIDA					17,30

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F05AI	CERRAMIENTO CHAPA			
CM1F05AI020	m2 COLOCACIÓN TORNILLERÍA SUJECCIÓN CERRAMIENTO CHAPA SUELTA			
	Colocación de tornillos roscachapa de acero con juntas de goma en zonas deficientes, chapa suelta, i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	0,100	24,26	2,43
CM1O01OA050	h Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P04FAV050	u Tornillería	2,000	1,37	2,74
TOTAL PARTIDA				7,21
CM1F05AI030	m SUSTITUCIÓN REMATE CHAPA GALVANIZADA			
	Sustitución de remate de chapa de acero en cerramiento de chapa, previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, de 0,6 mm de espesor en perfil comercial galvanizado por ambas caras, de 500 mm de desarrollo en cumbre, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalados y medios auxiliares s/NTE-QTG-9, 10 y 11. Medido en verdadera magnitud. i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P05CGG230	m Remate acero galvanizado desarrollo=500 mm e=0,6 mm	1,150	18,26	21,00
%PM0050	% Pequeño Material	0,424	0,50	0,21
TOTAL PARTIDA				42,63
CM1F05AI040	m RENOVACIÓN SELLADO JUNTAS CERRAMIENTO CHAPA			
	Renovación del sellado de juntas en cerramiento de chapa con masilla elástica, realizada por personal competente, con previa retirada del sellado anterior y limpieza de la zona. i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P06SI080	u Sellador masilla elástica	0,150	12,76	1,91
TOTAL PARTIDA				8,23
CM1F05AJ	CERRAMIENTO VIDRIO			
CM1F05AJ010	m RENOVACIÓN SELLADO C/SELLADOR ACRÍLICO CERRAMIENTO VIDRIO			
	Renovación de sellado de juntas deterioradas en cerramiento de vidrio con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, i/medios auxiliares y limpieza, medido en su verdadera longitud y realizado por empresa especializada. i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI110	m Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65	0,65
TOTAL PARTIDA				2,22
CM1F05AJ020	m RENOVACIÓN SELLADO C/SILICONA ÁCIDA CERRAMIENTO VIDRIO			
	Renovación de sellado de juntas deterioradas en cerramiento de vidrio con una sección media de 7 mm con silicona ácida, i/medios auxiliares y limpieza, medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI120	m Sellado silicona ácida e=7 mm	1,000	0,41	0,41
TOTAL PARTIDA				1,98
CM1F05AJ030	m RENOVACIÓN SELLADO C/SILICONA NEUTRA CERRAMIENTO VIDRIO			
	Renovación de sellado de juntas deterioradas en cerramiento de vidrio con una sección media de 7 mm con silicona neutra, i/medios auxiliares y limpieza, medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1P06SI130	m Sellado silicona neutra e=7 mm	1,000	0,88	0,88
TOTAL PARTIDA				2,72
CM1F05AJ040	m RENOVACIÓN SELLADO C/POLIURETANO CERRAMIENTO VIDRIO			
	Renovación de sellado de juntas deterioradas en cerramiento de vidrio con una sección media de 7 mm con poliuretano, i/medios auxiliares y limpieza, medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI150	m Sellado poliuretano e=7 mm	1,000	1,32	1,32
TOTAL PARTIDA				2,89
CM1F05AJ050	m2 RENOVACIÓN JUNTAS C/MORTERO HIDRÓFUGO EN CERRAMIENTO DE VIDRIO MOLDEADO			
	Renovación de juntas en cerramiento de vidrio moldeado con mortero hidrófugo y arena de río M-10, mediante limpieza previa con cepillado de las juntas deterioradas y posterior rejuntado y llagueado similar al existente con mortero tapajuntas. i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1A02S020	m3 MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,020	125,59	2,51
TOTAL PARTIDA				16,79

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F05AF MURO CORTINA

CM1F05AF010 m2 SUSTITUCIÓN PANEL AGRIETADO CERRAMIENTO MURO CORTINA

Sustitución de panel agrietado en cerramiento de muro cortina con desmontaje previo del panel agrietado y sustitución por otro de similares características. Incluye reposición de piezas de perfilera deterioradas necesarias para montaje. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,250	24,26	30,33
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,250	22,80	28,50
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,100	24,26	26,69
CM1O01OB254	h	Instalador muro cortina	2,000	36,97	73,94
CM1O01OB256	h	Ayudante instalador muro cortina	3,000	32,95	98,85
CM1P14BD020	m2	Vidrio templado reflectante color opacificado 6 mm	0,714	147,03	104,98
CM1P14EA120	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+control solar neutro 6/12/6 mm	0,714	128,02	91,41
CM1P14ME010	m2	Perfil/accesorios tapeta antepecho acristalado	1,000	85,65	85,65
CM1P14MP010	m2	Panel zona opaca acristalado	0,500	83,09	41,55
CM1P14MW020	m	Sellado remate muro cortina	0,520	4,00	2,08
CM1P14MW040	m	Remate muro cortina	0,300	39,86	11,96
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,500	1,27	9,53
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,770	1,67	2,96

TOTAL PARTIDA 608,43

CM1F05AF020 m2 AJUSTE TORNILLERÍA ANCLAJES MURO CORTINA

Ajuste de tornillos de sujeción en cerramiento muro cortina, realizado por personal competente, sustituyendo el tornillo de sujeción deteriorado por uno nuevo y apretando los que estén en buen estado que se puedan conservar. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,120	24,26	2,91
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1P04FAV050	u	Tornillería	3,000	1,37	4,11

TOTAL PARTIDA 9,47

CM1F05AF030 m SELLADO SILICONA NEUTRA MURO CORTINA

Sellado de silicona neutra en cerramiento muro cortina, resistente a UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona, previa retirada de silicona deteriorada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	1,000	0,88	0,88

TOTAL PARTIDA 2,72

CM1F05AH REMATES DE EXTERIORES Y VARIOS

CM1F05AH030 m SUSTITUCIÓN VIERTEAGUAS HORMIGÓN POLÍMERO FACHADA

Sustitución de vierteaguas de hormigón polímero agrietado/deteriorado previo picado y retirada de la zona deteriorada, limpieza de lechada en perímetro de zona a sustituir, formado por piezas con pendiente y goterón simple de 305 mm y 20 mm de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, I/p.p. de rejuntado y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P10VP570	m	Vierteaguas pendiente goterón simple hormigón polímero 305 mm e=20 mm	1,000	17,62	17,62
CM1A02A060	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/HORMIGONERA	0,002	106,44	0,21
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	0,002	160,42	0,32

TOTAL PARTIDA 34,95

CM1F05AH040 m SUSTITUCIÓN VIERTEAGUAS CERÁMICO FACHADA

Sustitución de vierteaguas cerámico agrietado/deteriorado previo picado y retirada de la zona deteriorada, limpieza de lechada en perímetro de zona a sustituir, formado por piezas cerámicas de 28x28 cm con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P10VC030	m	Vierteaguas catalán 28x28 cm	1,000	9,36	9,36
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,006	94,79	0,57
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	0,006	160,42	0,96

TOTAL PARTIDA 36,09

CM1F05AH050 m SUSTITUCIÓN VIERTEAGUAS GRES RÚSTICO FACHADA

Sustitución de vierteaguas de gres rústico agrietado/deteriorado previo picado y retirada de la zona deteriorada, limpieza de lechada en perímetro de zona a sustituir, formado por piezas de 25x25 cm. y de 2,4 cm. de espesor, para cubrir un ancho de 25 cm. Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P10VG080	m	Vierteaguas gres rústico 25x25/2,4 cm	1,000	29,48	29,48
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	0,005	160,42	0,80

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		55,95	
CM1F05AH060	m SUSTITUCIÓN VIERTEAGUAS PIEDRA ARTIFICIAL FACHADA Sustitución de vierteaguas agrietado/deteriorado de piedra artificial previo picado y retirada de la zona deteriorada, limpieza de lechada en perímetro de zona a sustituir, formado por piezas de 25 cm de ancho y 3 cm de espesor, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P10VA010	m	Vierteaguas piedra artificial 25x3 cm	1,000	12,72	12,72
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,005	94,79	0,47
CM1A01L080	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	0,005	160,42	0,80
		TOTAL PARTIDA		34,99	
CM1F05AH080	m SUSTITUCIÓN VIERTEAGUAS ALUMINIO LACADO FACHADA Sustitución de vierteaguas agrietado/deteriorado de aluminio lacado previo picado y desmontaje de la zona deteriorada, limpieza de sellados en perímetro de zona a sustituir, formado por piezas de 13 micras con goterón, formado por piezas de un espesor de 1,5 mm y 40 cm de ancho, recibido con mortero de cemento M-5 CEM II/B-P 32,5 N y arena de río, adhesivo de resina epoxi, i/sellado de juntas con silicona incolora y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1P12V070	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	1,000	41,03	41,03
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	2,250	0,88	1,98
CM1P08MA030	kg	Adhesivo resina epoxi	0,400	9,84	3,94
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	94,79	0,76
		TOTAL PARTIDA		65,27	
CM1F05AH280	m RELLENO Y REPARACIÓN JUNTAS VIERTEAGUAS Relleno y reparación juntas de vierteaguas mediante la aplicación con paleta de mortero de cemento gris M-5 CEM-II/B-M 32,5 y rejuntado similar al existente, previa retirada de todos elementos sueltos del mortero de junta con espátula, piqueta, cortafíos, etc. y soplado de polvo de la misma. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,450	20,11	9,05
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,020	74,48	1,49
		TOTAL PARTIDA		10,54	
CM1F06	CARPINTERÍA EXTERIOR				
CM1F06C	COMPROBACIONES E INSPECCIONES				
CM1F06C030	u COMPROBACIÓN PROFES. CUALIFICADO AUTOMATISMOS CARPINT. EXTERIOR Comprobación realizada por profesional cualificado del estado y funcionamiento de los automatismos de la carpintería exterior, en elementos como motorizaciones de persianas, cierres de seguridad, toldos automáticos o similares, para comprobación de estado de conservación y funcionamiento, grado de deterioro y conexiones eléctricas. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para su ejecución (excepto elevación y transporte) e informe técnico si precisara. Medida la unidad revisada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,250	24,34	6,09
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
		TOTAL PARTIDA		12,20	
CM1F06C040	m COMPROBACIÓN PROFES. CUALIFICADO AISLAMIENTO CAJÓN PERSIANA CARPINT. EXTERIOR Comprobación realizada por profesional cualificado del estado de permeabilidad y aislamiento del cajón de persiana de carpintería exterior, en elementos como puertas, ventanas y balconeras. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para su ejecución (excepto elevación y transporte) e informe técnico si precisara. Medida en verdadera longitud de cajón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,035	24,34	0,85
%R110000	%	Redacción informe	0,009	100,00	0,90
		TOTAL PARTIDA		1,75	
CM1F06C050	m2 INSPECCIÓN VISUAL PROFESIONAL CUALIFICADO VENTANA PARA TEJADO Inspección visual de estado de ventanas para tejados realizado por profesional cualificado, en elementos como ventanas giratorias, proyectantes, de eje superior, en arco, claraboyas, tragaluces o similares. Incluyendo inspección de estado de la parte interior, limpieza, deterioro, humedades, estado de pudrición, enmohecimiento, carcoma, presencia de termitas, estado de protección contra el fuego, barnizado e inspección de sus elementos: baberos de solape, persianas exteriores, tapajuntas, filtros de aire, toldillos exteriores, lamas, celosías venecianas, cortinas interiores de oscurecimiento o plisadas APS, mosquiteras, junquillos, gomas juntas, bisagras, vidrios y sus cámaras, y sellados, mecanismos de cierre y maniobra, pintura en su caso, retenedores magnéticos, varillas telescópicas, motores hidráulicos, mecanismos inclinados, anclajes y fijación a tejado, sellados de carpintería con paramentos interiores y elementos singulares. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para su ejecución (excepto elevación y transporte) e informe técnico si precisara. Medida la carpintería a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,035	24,34	0,85
%R110000	%	Redacción informe	0,009	100,00	0,90
		TOTAL PARTIDA		1,75	
CM1F06C060	m2 COMPROBACIÓN "IN SITU" ESTANQUEIDAD AL AGUA CARPINT. EXTERIOR Comprobación "in situ" de estanqueidad de carpintería exterior realizada por medios manuales con manguera de agua a presión sobre la				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

carpintería y sus juntas para determinar la presencia de filtraciones al interior y/o goteras. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para su ejecución (excepto elevación y transporte) e informe técnico si precisara. Medida la carpintería a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,041	24,34	1,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
%R110000	%	Redacción informe	0,010	100,00	1,00
TOTAL PARTIDA					2,01
CM1F06C070	m2	COMPROBACIÓN "IN SITU" ESTANQUEIDAD AL AGUA VENTANA PARA TEJADO			
Comprobación "in situ" de estanqueidad de ventana para tejado realizada por medios manuales con manguera de agua a presión sobre la carpintería y sus juntas para determinar la presencia de filtraciones al interior y/o goteras. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares para su ejecución (excepto elevación y transporte) e informe técnico si precisara. Medida la carpintería a una cara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,058	24,34	1,41
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
%R110000	%	Redacción informe	0,014	100,00	1,40
TOTAL PARTIDA					2,84
CM1F06C080	u	COMPROBACIÓN LABORATORIO ESTANQUEIDAD CARPINT. EXTERIOR			
Comprobación por laboratorio de estanqueidad en carpintería de aluminio mediante inspección visual del estado de los sellados vidrio-carpintería y carpintería-cerramiento, estado de madera y vidrio y posterior ensayo realizado por empresa competente de la estanqueidad al agua de la carpintería s/ UNE-EN 1027:2000. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32CC110	u	Preparación de carpintería para pruebas	1,000	122,70	122,70
CM1P32CC090	u	Prueba de estanqueidad al agua	1,000	218,20	218,20
TOTAL PARTIDA					340,90
CM1F06C090	u	COMPROBACIÓN LABORATORIO RESISTENCIA AL VIENTO CARPINT. EXTERIOR			
Comprobación por laboratorio de la resistencia al viento en carpintería de aluminio mediante inspección visual del estado de los sellados vidrio-carpintería y carpintería-cerramiento, estado de madera y vidrio, y posterior ensayo realizado por empresa competente de la resistencia al viento de la carpintería s/ UNE-EN 1026:2000. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32CC110	u	Preparación de carpintería para pruebas	1,000	122,70	122,70
CM1P32CC100	u	Prueba de resistencia al viento	1,000	241,40	241,40
TOTAL PARTIDA					364,10
CM1F06C100	u	COMPROBACIÓN LABORATORIO PERMEABILIDAD AL AIRE CARPINT. EXTERIOR			
Comprobación por laboratorio de la permeabilidad al aire en carpintería de aluminio mediante inspección visual del estado de los sellados vidrio-carpintería y carpintería-cerramiento, estado de madera y vidrio, y posterior ensayo realizado por empresa competente de la permeabilidad al aire de la carpintería s/ UNE-EN 1026:2000. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32CC110	u	Preparación de carpintería para pruebas	1,000	122,70	122,70
CM1P32CC080	u	Prueba de permeabilidad al aire	1,000	203,14	203,14
TOTAL PARTIDA					325,84
CM1F06L	LIMPIEZAS				
CM1F06L010	m2	LIMPIEZA ACRISTALAMIENTO VIDRIO CARPINTERÍA EXTERIOR			
Limpieza de acristalamiento de vidrio en carpintería exterior de madera, aluminio, PVC, acero o similar; fija o practicable, desprendiendo todo tipo de suciedad, etiquetas adheridas, polvo, contaminación, etc., mediante la aplicación de agua con productos limpiadores, paso de bayetas suaves microfibra de acción bactericida y antiestática, trapos suaves, limpiacristales o esponja con agua con detergente no alcalino, enjuague con agua y secado con paño. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales del vidrio. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,025	21,44	0,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1P33J080	l	Limpiacristales	0,010	3,37	0,03
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					1,11
CM1F06L020	m2	LIMPIEZA GENERAL CARPINTERÍA EXTERIOR			
Limpieza general de carpintería exterior, metálica, aluminio, PVC o similar, desprendiendo todo tipo de suciedad, etiquetas adheridas, polvo, contaminación, limpieza de persianas y contraventanas si procediera, aspirado y limpieza de carriles, etc., mediante el uso de aspirador, aplicación de agua con productos limpiadores, paso de bayetas suaves microfibra de acción bactericida y antiestática, trapos suaves, esponja con agua con detergente no alcalino, enjuague con agua y secado con paño. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la carpintería. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,035	21,44	0,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,035	19,56	0,68
CM1M11V055	h	Aspirador profesional húmedo-seco 55 l	0,035	3,18	0,11
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			1,59
CM1F06L040	m2 LIMPIEZA GENERAL CARPINTERÍA EXTERIOR MADERA EN SECO	Limpieza general en seco de carpintería exterior de madera, desprendiendo todo tipo de suciedad, etiquetas adheridas, polvo, contaminación, limpieza de persianas y contraventanas si procediera, aspirado y limpieza de carriles, etc., mediante el uso de aspirador y paso de bayetas suaves microfibra de acción bactericida y antiestática o trapos suaves. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,050	21,44	1,07	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,035	19,56	0,68	
CM1M11V055	h Aspirador profesional húmedo-seco 55 l	0,035	3,18	0,11	
		TOTAL PARTIDA			1,86
CM1F06L050	m2 LIMPIEZA GENERAL CARPINTERÍA EXTERIOR MADERA TRAPO HÚMEDO	Limpieza general de carpintería exterior de madera mediante trapo humedecido, desprendiendo todo tipo de suciedad, etiquetas adheridas, polvo, contaminación, limpieza de persianas y contraventanas si procediera, aspirado y limpieza de carriles, etc., mediante el uso de aspirador, aplicación de agua con productos limpiadores, paso de bayetas suaves microfibra de acción bactericida y antiestática humedecidas con agua y productos limpiadores de madera, trapos suaves, enjuague y aclarado con agua a baja presión y secado con paño (si fuera necesario). Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la carpintería. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,050	21,44	1,07	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,035	19,56	0,68	
CM1M11V055	h Aspirador profesional húmedo-seco 55 l	0,035	3,18	0,11	
CM1P33J100	l Limpiador jabonoso para madera	0,010	3,70	0,04	
CM1P33J020	l Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,005	3,89	0,02	
CM1P01DW050	m3 Agua	0,010	1,37	0,01	
		TOTAL PARTIDA			1,93
CM1F06L060	u LIMPIEZA REJILLA VENTILACIÓN	Limpieza de rejilla de ventilación colocada en cerramiento de fachada con desmontaje de rejilla si fuese necesario, para quitar todo tipo de obturaciones existentes en la misma o el hueco, incluso limpieza con máquina a presión de agua de rejilla. l/p.p. de medios auxiliares, protección necesarios para la realización de la misma y gestión de residuos. Según DB-SE-F. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,333	19,56	6,51	
CM1M12W010	h Equipo chorro aire presión	0,333	3,36	1,12	
CM1P01DW050	m3 Agua	0,010	1,37	0,01	
		TOTAL PARTIDA			7,64
CM1F06A	ACTUACIONES / REPARACIONES				
CM1F06AA	CARPINTERÍA MADERA				
CM1F06AAC	COMPONENTES Y PIEZAS DE CARPINTERÍA				
CM1F06AAC010	m2 SUSTITUCIÓN CELOSÍA LAMAS EXT. MADERA	Sustitución de celosía de lamas de madera tratada con láser en carpintería exterior de madera, estructura fija galvanizada y lacada con secado al horno, por profesional cualificado. Incluido montaje. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	1,800	24,34	43,81	
CM1O01OB160	h Ayudante carpintero	1,800	23,05	41,49	
CM1P11PD010	m Cerco directo pino Mélix macizo 70x30 mm	4,000	5,67	22,68	
CM1P11S020	m2 Contraventanas mallorquina pino para pintar-barnizar	1,000	252,56	252,56	
		TOTAL PARTIDA			360,54
CM1F06AAC020	u SUSTITUCIÓN MANILLA PUERTA/VENTANA CARPINTERÍA EXT. MADERA	Sustitución de manilla en puerta o ventana de carpintería exterior de madera realizado por personal competente, previo desmontaje de la existente averiada y posterior colocación de la nueva similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34	
CM1P11RM020	u Juego manivelas latón pulido estándar	1,000	59,36	59,36	
CM1P05EW270	u Pequeño material	1,000	0,68	0,68	
		TOTAL PARTIDA			84,38
CM1F06AAC030	u SUSTITUCIÓN RODAMIENTOS HOJA CORREDERA CARPINTERÍA EXT. MADERA	Sustitución de rodamientos en hoja corredera de puerta o ventana de carpintería exterior de madera realizado por personal competente, previo desmontaje de los existentes averiados y posterior colocación de los nuevos similares. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34	
CM1P11JW100	u Juego accesorios armario corredero	2,000	14,20	28,40	
CM1P05EW270	u Pequeño material	1,000	0,68	0,68	
		TOTAL PARTIDA			53,42
CM1F06AAC040	u SUSTITUCIÓN MECANISMO APERTURA CARPINTERÍA EXT. MADERA	Sustitución de mecanismo de apertura-cierre manivela, cremona o cierre embutido en carpintería exterior de madera abatible, oscilobatiente, corredera, etc. realizado por personal competente, previo desmontaje del existente averiado y posterior colocación del nuevo similar. l/p.p. de			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P12AX030	u	Mecanismo apertura carpintería	1,000	56,50	56,50
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					81,52
CM1F06AAC050	u	SUSTITUCIÓN COMPÁS CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de compás en carpintería exterior de madera abatible, oscilobatiente, corredera, etc. realizado por personal competente, previo desmontaje del existente averiado y posterior colocación del nuevo similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P12AX040	u	Compás carpintería	1,000	12,74	12,74
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					37,76
CM1F06AAC060	m	SUSTITUCIÓN JUNQUILLO MADERA CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de junquillo de sujeción de cristal en carpintería exterior de madera realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P12AX050	m	Junquillo de madera	1,000	3,32	3,32
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					28,34
CM1F06AAC070	m	SUSTITUCIÓN JUNTA DE GOMA CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de junta de goma deteriorada en carpintería exterior de madera en hojas o cercos realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
CM1P12AX070	m	Juntas de goma hojas/cerco carpintería	1,000	5,47	5,47
TOTAL PARTIDA					30,49
CM1F06AAC080	m	SUSTITUCIÓN FELPUDO HOJA CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de felpudo deteriorado en hojas y tambores en carpintería exterior de madera, realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P12AX060	u	Felpudo flecos cierre corriente aire	1,000	0,62	0,62
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					25,64
CM1F06AAC090	u	SUSTITUCIÓN BISAGRA CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de bisagra en hojas de carpintería exterior de madera realizado por personal competente, previa retirada de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RB240	u	Bisagra metálica para carpintería madera	1,000	11,39	11,39
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					36,41
CM1F06AAC110	u	SUSTITUCIÓN PASADOR CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de pasador metálico o de PVC en hojas de carpintería exterior de madera realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RW030	u	Pasador latonado 100/250 mm	1,000	3,99	3,99
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					29,01
CM1F06AAC120	u	SUSTITUCIÓN CIERRAPUERTAS CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de cierrapuertas en hoja de puerta de carpintería exterior de madera realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RB250	u	Muelle cierrapuertas retenedor	1,000	99,68	99,68
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					124,70
CM1F06AAC130	u	SUSTITUCIÓN POMO PUERTA CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de pomo de paso en hoja de puerta de carpintería exterior de madera realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P11RP082	u	Pomo acero inoxidable 45 mm	1,000	10,66	10,66
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					35,68
CM1F06AAC140	u	SUSTITUCIÓN POMO CON CERRADURA PUERTA CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de pomo de paso con condena en hoja de puerta de carpintería exterior de madera realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RP080	u	Pomo latón negro con cerradura	1,000	27,99	27,99
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					53,01
CM1F06AAC150	u	SUSTITUCIÓN MIRILLA EN CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de mirilla similar a la existente deteriorada en puerta de carpintería exterior de madera por profesional competente, previa retirada de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11HM010	u	Mirilla latón normal puerta entrada	1,000	4,70	4,70
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					29,72
CM1F06AAC160	m2	SUSTITUCIÓN MALLA MOSQUITERA CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de malla mosquitera deteriorada en carpintería exterior de madera realizado por personal competente, previo desmontaje de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P12W030	m2	Malla mosquitera aluminio carpinterías	1,030	4,13	4,25
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					29,27
CM1F06AAC170	m	COLOCACIÓN BURLETE ESPUMA CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Colocación de burlete de espuma universal para sellado y cortaviento en carpintería exterior de madera realizado por personal competente, previa retirada de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P11WX090	m	Burlete espuma universal 1 cara adhesiva	1,000	0,35	0,35
TOTAL PARTIDA					1,92
CM1F06AAP	PERSIANAS				
CM1F06AAP010	m2	SUSTITUCIÓN PERSIANA ALUMINIO TÉRMICO CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de persiana de lama de aluminio térmico de 33 mm de anchura en carpintería exterior de madera realizado por personal competente, previa desmontaje de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P12APE250	m2	Persiana aluminio térmico lama 33 mm	1,100	89,03	97,93
TOTAL PARTIDA					122,27
CM1F06AAP020	u	SUSTITUCIÓN CINTA DE PERSIANA CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de la cinta de persianas en carpintería exterior de madera realizado por personal competente, previo desmontaje de la existente deteriorada y posterior anclaje de la nueva a tambor y recogecintas. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P01UH310	m	Cinta persiana 22 mm	2,000	0,87	1,74
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					26,76
CM1F06AAP030	u	SUSTITUCIÓN RECOGECINTAS DE PERSIANA CARPINTERÍA EXT. MADERA			
Sustitución de recogecintas de persiana en carpintería exterior de madera realizado por personal competente, previo desmontaje del existente averiado y posterior anclaje de la nueva a tambor y recogecintas. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P12AX020	u	Recogecintas persiana	1,000	12,79	12,79
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					37,81
CM1F06AAS	SELLADOS				
CM1F06AAS010	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. MADERA C/SELLADOR ACRÍLICO			
Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de madera con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por empresa especializada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65	0,65
TOTAL PARTIDA					2,22
CM1F06AAS020	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. MADERA C/SILICONA ÁCIDA Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de madera con una sección media de 7 mm con silicona ácida, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI120	m	Sellado silicona ácida e=7 mm	1,000	0,41	0,41
TOTAL PARTIDA					1,98
CM1F06AAS030	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. MADERA C/SILICONA NEUTRA Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de madera con una sección media de 7 mm con silicona neutra, previa retirada del material deteriorado medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	1,000	0,88	0,88
TOTAL PARTIDA					2,72
CM1F06AAS040	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. MADERA C/POLIURETANO Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de madera con una sección media de 7 mm con poliuretano, previa retirada del material deteriorado medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI150	m	Sellado poliuretano e=7 mm	1,000	1,32	1,32
TOTAL PARTIDA					2,89
CM1F06AAV	VIDRIOS				
CM1F06AAV010	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO SIMPLE CARPINTERÍA EXT. MADERA 4 mm Sustitución por profesional cualificado de vidrio simple roto por vidrio float incoloro de 4 mm de espesor, i/ fijación sobre carpintería exterior de madera con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos. Incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,200	24,26	29,11
CM1P14AA030	m2	Vidrio float incoloro 4 mm	1,006	13,10	13,18
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					48,41
CM1F06AAV020	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA 4/6-8/4 mm CARPINTERÍA EXT. MADERA Sustitución de vidrio roto doble cámara 4/6-8/4 mm sobre carpintería exterior de madera por profesional cualificado. Incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,400	24,26	9,70
CM1P14EA060	m2	Doble acristalamiento baja emisividad 4/6/4 mm	1,006	55,05	55,38
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					76,48
CM1F06AAV030	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA 6/12/6 mm CONTROL SOLAR BAJO EMISIV. CARP. EXT. MADERA Sustitución de vidrio roto doble cámara con control solar, bajo emisivo 6/12/6 mm sobre carpintería exterior de madera por profesional cualificado. Incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,150	24,26	27,90
CM1P14EA120	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+control solar neutro 6/12/6 mm	1,006	128,02	128,79
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					168,09
CM1F06AAV040	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA SEGURIDAD 6/12/4+4 mm CARPINTERÍA EXT. MADERA Sustitución de vidrio roto doble cámara de seguridad 6/12/4+4 mm con vidrio laminar de seguridad sobre carpintería exterior de madera por profesional cualificado. Incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,350	24,26	32,75
CM1P14EA190	m2	Doble acristalamiento templado laminado 6/12,16/4+4 mm	1,006	79,34	79,82
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					123,97
CM1F06AAO	OTROS				
CM1F06AAO010	u	ENGRASADO MECANISMOS CARPINTERÍA EXT. MADERA Engrasado de herrajes y mecanismos de apertura-cierre, tambores, persianas, bisagras, cardán, motores, en carpintería exterior de madera por			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

personal competente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1P11RW130	u	Lubricante spray engrase mecanismos	1,000	12,13	12,13
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 24,98

CM1F06AAO020 u REGULACIÓN BISAGRAS DESCOLGADAS CARPINTERÍA EXT. MADERA
Regulación de bisagras descolgadas en hojas abatibles de puertas y ventanas de carpintería exterior de madera, realizado por personal competente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 25,02

CM1F06AB CARPINTERÍA ALUMINIO
CM1F06ABC COMPONENTES Y PIEZAS DE CARPINTERÍA
CM1F06ABC010 m2 SUSTITUCIÓN CELOSÍA ALUMINIO PERFILADO

Sustitución de celosía de lamas de aluminio perfilado prelacado por profesional competente, doble pared con refuerzo de aluminio extruido, i/ testero de material sintético reforzado con fibra de vidrio, estructura metálica en aluminio lacado. Incluido montaje. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P12APC050	m2	Celosía aluminio perfilado prelacado	1,000	221,10	221,10

TOTAL PARTIDA 244,63

CM1F06ABC020 u SUSTITUCIÓN RODAMIENTOS HOJA CORREDERA CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO
Sustitución de rodamientos en hoja corredera de puerta o ventana de carpintería de aluminio exterior, realizado por personal competente, previo desmontaje de los existentes averiados y posterior colocación de los nuevos similares. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11JW100	u	Juego accesorios armario corredero	2,000	14,20	28,40
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 53,34

CM1F06ABC030 u SUSTITUCIÓN MECANISMO APERTURA CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO
Sustitución de mecanismo de apertura-cierre manivela, cremón o cierre embutido en carpintería exterior de aluminio abatible, oscilobatiente, corredera, etc, realizado por personal competente, previo desmontaje del existente averiado y posterior colocación del nuevo similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX030	u	Mecanismo apertura carpintería	1,000	56,50	56,50
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 81,44

CM1F06ABC040 u SUSTITUCIÓN COMPÁS CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO
Sustitución de compás en carpintería exterior de aluminio abatible, oscilobatiente, corredera, etc, realizado por personal competente, previo desmontaje del existente averiado y posterior colocación del nuevo similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX040	u	Compás carpintería	1,000	12,74	12,74
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 37,68

CM1F06ABC050 m SUSTITUCIÓN JUNQUILLO ALUMINIO CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO
Sustitución de junquillo de sujeción de cristal en carpintería exterior de aluminio, realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12W020	m	Junquillo	1,000	2,60	2,60
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 27,54

CM1F06ABC060 m SUSTITUCIÓN JUNTA DE GOMA CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO
Sustitución de junta de goma deteriorada en carpintería exterior aluminio en hojas o cercos, realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
CM1P12AX070	m	Juntas de goma hojas/cerco carpintería	1,000	5,47	5,47

TOTAL PARTIDA 30,41

CM1F06ABC070 m SUSTITUCIÓN FELPUDO HOJA CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO
Sustitución de felpudo deteriorado en hojas y tambores, en carpintería exterior de aluminio, realizado por personal competente, previa retirada del

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX060	u	Felpudo flecos cierre corriente aire	1,000	0,62	0,62
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 25,56

CM1F06ABC080 u SUSTITUCIÓN BISAGRA CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO
Sustitución de bisagra en hojas de carpintería exterior de aluminio, realizado por personal competente, previa retirada de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 33,64

CM1F06ABC100 u SUSTITUCIÓN PASADOR CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO
Sustitución de pasador metálico o de PVC en hojas de carpintería exterior de aluminio, realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX080	u	Pasador carpintería metálica	1,000	10,65	10,65
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 35,59

CM1F06ABC110 u SUSTITUCIÓN MUELLE CIERRAPUERTAS CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO
Sustitución de muelle cierrapuertas en hoja de puerta de carpintería exterior de aluminio, realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11RB250	u	Muelle cierrapuertas retenedor	1,000	99,68	99,68
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 124,62

CM1F06ABC120 u SUSTITUCIÓN POMO PUERTA CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO
Sustitución de pomo de paso en hoja de puerta de carpintería exterior de aluminio, realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11RP082	u	Pomo acero inoxidable 45 mm	1,000	10,66	10,66
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 35,60

CM1F06ABC130 u SUSTITUCIÓN POMO PUERTA CON CONDENA CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO
Sustitución de pomo de paso con condena en hoja de puerta de carpintería exterior de aluminio, realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11RP080	u	Pomo latón negro con cerradura	1,000	27,99	27,99
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 52,93

CM1F06ABC140 u SUSTITUCIÓN MIRILLA EN CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO
Sustitución de mirilla similar a la existente deteriorada en puerta de carpintería exterior de aluminio por profesional competente, previa retirada de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11HM010	u	Mirilla latón normal puerta entrada	1,000	4,70	4,70
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 29,64

CM1F06ABC150 m2 SUSTITUCIÓN MALLA MOSQUITERA CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO
Sustitución de malla mosquitera deteriorada en carpintería exterior de aluminio realizado por personal competente, previo desmontaje de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12W030	m2	Malla mosquitera aluminio carpinterías	1,030	4,13	4,25
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 29,19

CM1F06ABP PERSIANAS
CM1F06ABP010 m2 SUSTITUCIÓN PERSIANA ALUM.TÉRMICO LAMA 33 mm CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO

Sustitución de persiana de lamas de 33 mm de anchura de aluminio térmico lacadas en blanco en carpintería exterior de aluminio inyectadas de espuma de poliuretano previo desmontaje de la existente deteriorada, realizado por personal competente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12APE250	m2	Persiana aluminio térmico lama 33 mm	1,100	89,03	97,93
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					122,87
CM1F06ABP020	m2	SUSTITUCIÓN PERSIANA ALUM.SEGURID.LAMA 40 mm CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO			
Sustitución de persiana de lamas reforzadas de aluminio lacadas en blanco de 40 mm de anchura, de seguridad en carpintería exterior de aluminio realizado por personal competente, previo desmontaje de la existente deteriorada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12APE270	m2	Persiana aluminio seguridad lama 40 mm	1,100	255,85	281,44
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					306,38
CM1F06ABP030	m2	SUSTITUCIÓN PERSIANA ALUM.BR. SEGURID.LAMA 40 mm CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO			
Sustitución de persiana de lamas reforzadas de aluminio anodizadas en bronce de 40 mm de anchura, de seguridad en carpintería exterior de aluminio realizado por personal competente, previo desmontaje de la existente deteriorada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12APE300	m2	Persiana aluminio bronce seguridad lama 40 mm	1,100	211,03	232,13
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					257,07
CM1F06ABP040	m2	SUSTITUCIÓN PERSIANA VENECIANA/INT GRADUA.LAMA 16 mm CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO			
Sustitución de persiana plegable tipo veneciana interior de lamas de aluminio de 16 mm de anchura graduable, equipada con todos sus accesorios (cabezal, cordón, freno y graduador) en carpintería exterior de aluminio, montada realizado por personal competente, previo desmontaje de la existente deteriorada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12API030	m2	Persiana veneciana graduada aluminio lama 16 mm	1,000	87,53	87,53
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					112,47
CM1F06ABP050	u	SUSTITUCIÓN CINTA DE PERSIANA CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO			
Sustitución de la cinta de persianas de 22 mm de anchura en carpintería exterior de aluminio realizado por personal competente, previo desmontaje de la existente deteriorada y posterior anclaje de la nueva a tambor y recogecintas. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P01UH310	m	Cinta persiana 22 mm	2,000	0,87	1,74
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					26,68
CM1F06ABP060	u	SUSTITUCIÓN RECOGECINTAS DE PERSIANA CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO			
Sustitución de recogecintas de persiana en carpintería de aluminio realizado por personal competente, previo desmontaje del existente averiado y posterior anclaje de la nueva a tambor y recogecintas. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX020	u	Recogecintas persiana	1,000	12,79	12,79
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					37,73
CM1F06ABS	SELLADOS				
CM1F06ABS010	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO C/SELLADOR ACRÍLICO			
Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de aluminio con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por empresa especializada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65	0,65
TOTAL PARTIDA					2,22
CM1F06ABS020	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO C/SILICONA ÁCIDA			
Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de aluminio con una sección media de 7 mm con silicona ácida, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI120	m	Sellado silicona ácida e=7 mm	1,000	0,41	0,41
TOTAL PARTIDA					1,98
CM1F06ABS030	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO C/SILICONA NEUTRA			
Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de aluminio con una sección media de 7 mm con silicona neutra, previa retirada del material deteriorado medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	1,000	0,88	0,88
TOTAL PARTIDA					2,72
CM1F06ABS040	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO C/POLIURETANO			
Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de aluminio con una sección media de 7 mm con poliuretano, previa retirada del material deteriorado medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI150	m	Sellado poliuretano e=7 mm	1,000	1,32	1,32
TOTAL PARTIDA					2,89
CM1F06ABV	VIDRIOS				
CM1F06ABV010	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO SIMPLE CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO 4 mm			
Sustitución de vidrio simple en carpintería exterior de aluminio por profesional cualificado, por vidrio float incoloro de 4 mm de espesor, i/ fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8. Incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,200	24,26	29,11
CM1P14AA030	m2	Vidrio float incoloro 4 mm	1,006	13,10	13,18
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					48,41
CM1F06ABV020	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA 4/6-8/4 mm CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO			
Sustitución de vidrio roto con cámara 4/6-8/4 mm por profesional cualificado en carpintería exterior de aluminio, incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,400	24,26	9,70
CM1P14EA010	m2	Doble acristalamiento 4/6/4 mm	1,006	48,64	48,93
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					70,03
CM1F06ABV030	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA 4/6/4 mm BAJO EMISIV. CARPINT. EXT. ALUMINIO			
Sustitución de vidrio roto con cámara térmica bajo emisivo 4/6/4 mm por profesional cualificado en carpintería exterior de aluminio, incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,400	24,26	9,70
CM1P14EA060	m2	Doble acristalamiento baja emisividad 4/6/4 mm	1,006	55,05	55,38
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					76,48
CM1F06ABV040	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA 6/12/6 mm CONTROL SOLAR BAJO EMISIV. CARP. EXT. ALUM.			
Sustitución de vidrio roto doble cámara con control solar bajo emisivo 6/12/6 mm por profesional cualificado en carpintería exterior de aluminio, incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,150	24,26	27,90
CM1P14EA120	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+control solar neutro 6/12/6 mm	1,006	128,02	128,79
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					168,09
CM1F06ABV050	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA SEGURIDAD 6/12/4+4 mm CARPINTERÍA EXT. ALUM.			
Sustitución de vidrio roto doble cámara de seguridad 6/12/4+4 mm con vidrio laminar de seguridad por profesional cualificado en carpintería exterior de aluminio, incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,350	24,26	32,75
CM1P14EA190	m2	Doble acristalamiento templado laminado 6/12,16/4+4 mm	1,006	79,34	79,82
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					123,97
CM1F06ABO	OTROS				
CM1F06ABO010	u	ENGRASADO MECANISMOS CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO			
Engrasado de herrajes y mecanismos de apertura-cierre de tambores, persianas, bisagras, cardán, motores en carpintería exterior de aluminio por personal competente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P11RW130	u	Lubricante spray engrase mecanismos	1,000	12,13	12,13
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		TOTAL PARTIDA			24,94
CM1F06ABO020	u	REGULACIÓN BISAGRAS DESCOLGADAS CARPINTERÍA EXT. ALUMINIO			
Regulación de bisagras descolgadas en hojas abatibles de carpintería exterior de aluminio, realizado por personal competente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
				TOTAL PARTIDA	24,94
CM1F06AC	CARPINTERÍA PVC				
CM1F06ACC	COMPONENTES Y PIEZAS DE CARPINTERÍA				
CM1F06ACC010	m2	SUSTITUCIÓN CELOSÍA PVC LAMA FIJA TIPO Z CARP. EXT. PVC			
Sustitución de celosía de lamas de PVC tipo "Z" separadores a 20 mm entre lamas con estructura metálica galvanizada y lacada con secado al horno de carpintería exterior de PVC, por profesional cualificado . Incluido montaje. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P12PL060	m2	Celosía PVC lama fija tipo Z	1,000	104,77	104,77
				TOTAL PARTIDA	128,30
CM1F06ACC020	u	SUSTITUCIÓN RODAMIENTOS HOJA CORREDERA CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de rodamientos en hoja corredera de puerta o ventana de carpintería exterior de PVC realizado por personal competente, previo desmontaje de los existentes averiados y posterior colocación de los nuevos similares. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11JW100	u	Juego accesorios armario corredero	2,000	14,20	28,40
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
				TOTAL PARTIDA	53,34
CM1F06ACC030	u	SUSTITUCIÓN MECANISMO APERTURA CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de mecanismo de apertura-cierre manivela, cremona o cierre embutido en carpintería exterior de PVC abatible, oscilobatiente, corredera, etc realizado por personal competente, previo desmontaje del existente averiado y posterior colocación del nuevo similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX030	u	Mecanismo apertura carpintería	1,000	56,50	56,50
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
				TOTAL PARTIDA	81,44
CM1F06ACC040	u	SUSTITUCIÓN COMPÁS CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de compás en carpintería exterior de PVC abatible, oscilobatiente, corredera, etc realizado por personal competente, previo desmontaje del existente averiado y posterior colocación del nuevo similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX040	u	Compás carpintería	1,000	12,74	12,74
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
				TOTAL PARTIDA	37,68
CM1F06ACC050	m	SUSTITUCIÓN JUNQUILLO ALUMINIO CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de junquillo de sujeción de cristal en carpintería exterior de PVC realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12W020	m	Junquillo	1,000	2,60	2,60
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
				TOTAL PARTIDA	27,54
CM1F06ACC060	m	SUSTITUCIÓN JUNTA DE GOMA CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de junta de goma deteriorada en carpintería exterior de PVC en hojas o cercos realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
CM1P12AX070	m	Juntas de goma hojas/cerco carpintería	1,000	5,47	5,47
				TOTAL PARTIDA	30,41
CM1F06ACC070	m	SUSTITUCIÓN FELPUDO HOJA CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de felpudo deteriorado en hojas y tambores en carpintería exterior de PVC realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX060	u	Felpudo flecos cierre corriente aire	1,000	0,62	0,62
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		25,56
CM1F06ACC080	u	SUSTITUCIÓN BISAGRA CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de bisagra en hojas de carpintería exterior de PVC realizado por personal competente, previa retirada de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		33,64
CM1F06ACC100	u	SUSTITUCIÓN PASADOR CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de pasador metálico o de PVC en hojas de carpintería exterior de PVC realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX080	u	Pasador carpintería metálica	1,000	10,65	10,65
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		35,59
CM1F06ACC110	u	SUSTITUCIÓN CIERRAPUERTAS CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de cierrapuertas en hoja de puerta de carpintería exterior de PVC realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11RB250	u	Muelle cierrapuertas retenedor	1,000	99,68	99,68
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		124,62
CM1F06ACC120	u	SUSTITUCIÓN POMO PUERTA CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de pomo de paso en hoja de puerta de carpintería exterior de PVC realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11RP082	u	Pomo acero inoxidable 45 mm	1,000	10,66	10,66
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		35,60
CM1F06ACC130	u	SUSTITUCIÓN POMO PUERTA CON CONDENA CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de pomo de paso con condena en hoja de puerta de carpintería exterior de PVC realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11RP080	u	Pomo latón negro con cerradura	1,000	27,99	27,99
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		52,93
CM1F06ACC140	u	SUSTITUCIÓN MIRILLA EN CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de mirilla similar a la existente deteriorada en puerta de carpintería exterior de PVC por profesional competente, previa retirada de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11HM010	u	Mirilla latón normal puerta entrada	1,000	4,70	4,70
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		29,64
CM1F06ACC150	m2	SUSTITUCIÓN MALLA MOSQUITERA CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de malla mosquitera deteriorada en carpintería exterior de PVC realizado por personal competente, previo desmontaje de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12W030	m2	Malla mosquitera aluminio carpinterías	1,030	4,13	4,25
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		29,19
CM1F06ACP	PERSIANAS				
CM1F06ACP010	m2	SUSTITUCIÓN PERSIANA ALUM.TÉRMICO LAMA 33 mm CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de persiana de lamas de 33 mm de anchura de aluminio térmico lacadas en blanco en carpintería exterior de PVC inyectadas de espuma de poliuretano realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12APE250	m2	Persiana aluminio térmico lama 33 mm	1,100	89,03	97,93
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		122,87
CM1F06ACP020	m2	SUSTITUCIÓN PERSIANA ALUM.SEGURID.LAMA 40 mm CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de persiana de lamas reforzadas de 40 mm de anchura de aluminio lacadas en blanco de seguridad en carpintería exterior de PVC					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12APE270	m2	Persiana aluminio seguridad lama 40 mm	1,100	255,85	281,44
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					306,38
CM1F06ACP030	m2	SUSTITUCIÓN PERSIANA ALUM.BR. SEGURID.LAMA 40 mm CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de persiana de lamas reforzadas de 40 mm de anchura de aluminio anodizadas en bronce de seguridad en carpintería exterior de PVC realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12APE300	m2	Persiana aluminio bronce seguridad lama 40 mm	1,100	211,03	232,13
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					257,07
CM1F06ACP040	m2	SUSTITUCIÓN PERSIANA VENECIANA/INT GRADUA.LAMA 16 mm CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de persiana plegable tipo veneciana interior de lamas de aluminio de 16 mm graduable equipada con todos sus accesorios (cabezal, cordón, freno y graduador) en carpintería exterior de PVC, montada realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12API030	m2	Persiana veneciana graduada aluminio lama 16 mm	1,000	87,53	87,53
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					112,47
CM1F06ACP050	u	SUSTITUCIÓN CINTA DE PERSIANA CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de la cinta de persianas en carpintería exterior de PVC realizado por personal competente, previo desmontaje de la existente deteriorada y posterior anclaje de la nueva a tambor y recogecintas. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P01UH310	m	Cinta persiana 22 mm	2,000	0,87	1,74
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					26,68
CM1F06ACP060	u	SUSTITUCIÓN RECOGECINTAS DE PERSIANA CARPINTERÍA EXT. PVC			
Sustitución de recogecintas de persiana en carpintería exterior de PVC realizado por personal competente, previo desmontaje del existente averiado y posterior anclaje de la nueva a tambor y recogecintas. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX020	u	Recogecintas persiana	1,000	12,79	12,79
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					37,73
CM1F06ACS	SELLADOS				
CM1F06ACS010	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. PVC C/SELLADOR ACRÍLICO			
Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de PVC con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por empresa especializada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65	0,65
TOTAL PARTIDA					2,22
CM1F06ACS020	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. PVC C/SILICONA ÁCIDA			
Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de PVC con una sección media de 7 mm con silicona ácida, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI120	m	Sellado silicona ácida e=7 mm	1,000	0,41	0,41
TOTAL PARTIDA					1,98
CM1F06ACS030	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. PVC C/SILICONA NEUTRA			
Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de PVC con una sección media de 7 mm con silicona neutra, previa retirada del material deteriorado medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	1,000	0,88	0,88
TOTAL PARTIDA					2,72
CM1F06ACS040	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. PVC C/POLIURETANO			
Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de PVC con una sección media de 7 mm con poliuretano, previa retirada del material deteriorado medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P06SI150	m	Sellado poliuretano e=7 mm	1,000	1,32	1,32
TOTAL PARTIDA					2,89
CM1F06ACV VIDRIOS					
CM1F06ACV010 m2 SUSTITUCIÓN VIDRIO SIMPLE CARPINTERÍA EXT. PVC 4 mm					
Sustitución de vidrio simple en carpintería exterior de PVC por profesional cualificado, por vidrio float incoloro de 4 mm de espesor, i/ fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8. Incluida limpieza, medido en su verdadera longitud . l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,200	24,26	29,11
CM1P14AA030	m2	Vidrio float incoloro 4 mm	1,006	13,10	13,18
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					48,41
CM1F06ACV020 m2 SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA 4/6-8/4 CARPINTERÍA EXT. PVC					
Sustitución de vidrio roto con cámara 4/6-8/4 mm por profesional cualificado en carpintería exterior de PVC incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,400	24,26	9,70
CM1P14EA010	m2	Doble acristalamiento 4/6/4 mm	1,006	48,64	48,93
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					70,03
CM1F06ACV030 m2 SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA 4/6/4 mm BAJO EMISIV. CARPINT. EXT. PVC					
Sustitución de vidrio roto con cámara térmica, bajo emisivo 4/6/4 mm, por profesional cualificado en carpintería exterior de PVC, incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,400	24,26	9,70
CM1P14EA060	m2	Doble acristalamiento baja emisividad 4/6/4 mm	1,006	55,05	55,38
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					76,48
CM1F06ACV040 m2 SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA 6/12/6 mm CONTROL SOLAR BAJO EMISIV. CARP. EXT. PVC					
Sustitución de vidrio roto doble cámara con control solar bajo emisivo 6/12/6 mm por profesional cualificado en carpintería exterior de PVC, incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,150	24,26	27,90
CM1P14EA120	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+control solar neutro 6/12/6 mm	1,006	128,02	128,79
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					168,09
CM1F06ACV050 m2 SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA SEGURIDAD 6/12/4+4 mm CARPINTERÍA EXT. PVC					
Sustitución de vidrio roto doble cámara de seguridad 6/cámara 12/4+4 mm con vidrio laminar de seguridad por profesional cualificado en carpintería exterior de PVC, incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,350	24,26	32,75
CM1P14EA190	m2	Doble acristalamiento templado laminado 6/12,16/4+4 mm	1,006	79,34	79,82
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					123,97
CM1F06ACO OTROS					
CM1F06ACO010 u ENGRASADO MECANISMOS CARPINTERÍA EXT. PVC					
Engrasado de herrajes y mecanismos de apertura-cierre, tambores, persianas, bisagras, cardán, motores en carpintería exterior de PVC por personal competente, previa retirada del material deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P11RW130	u	Lubricante spray engrase mecanismos	1,000	12,13	12,13
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					24,94
CM1F06ACO020 u REGULACIÓN BISAGRAS DESCOLGADAS CARPINTERÍA EXT. PVC					
Regulación de bisagras descolgadas en hojas abatibles de carpintería exterior de PVC realizado por personal competente, previa retirada del material deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			24,94
CM1F06AD	CARPINTERÍA ACERO				
CM1F06ADC	COMPONENTES Y PIEZAS DE CARPINTERÍA				
CM1F06ADC010	u	SUSTITUCIÓN RODAMIENTOS HOJA CORREDERA CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Sustitución de rodamientos en hoja corredera de puerta o ventana de carpintería exterior de acero realizado por personal competente, previo desmontaje de los existentes averiados y posterior colocación de los nuevos similares. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11JW100	u	Juego accesorios armario corredero	2,000	14,20	28,40
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA 53,34		
CM1F06ADC020	u	SUSTITUCIÓN MECANISMO APERTURA CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Sustitución de mecanismo de apertura-cierre manivela, cremona o cierre embutido en carpintería exterior de acero abatible, oscilobatiente, corredera, etc realizado por personal competente, previo desmontaje del existente averiado y posterior colocación del nuevo similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX030	u	Mecanismo apertura carpintería	1,000	56,50	56,50
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA 81,44		
CM1F06ADC030	u	SUSTITUCIÓN COMPÁS CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Sustitución de compás en carpintería exterior de acero abatible, oscilobatiente, corredera, etc realizado por personal competente, previo desmontaje del existente averiado y posterior colocación del nuevo similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX040	u	Compás carpintería	1,000	12,74	12,74
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA 37,68		
CM1F06ADC040	m	SUSTITUCIÓN JUNQUILLO METÁLICO CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Sustitución de junquillo de sujeción de cristal en carpintería exterior de acero realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12W020	m	Junquillo	1,000	2,60	2,60
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA 27,54		
CM1F06ADC050	u	SUSTITUCIÓN BISAGRA CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Sustitución de bisagra en hojas de carpintería exterior de acero realizado por personal competente, previa retirada de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA 33,64		
CM1F06ADC070	u	SUSTITUCIÓN PASADOR CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Sustitución de pasador metálico o de PVC en hojas de carpintería exterior de acero realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX080	u	Pasador carpintería metálica	1,000	10,65	10,65
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA 35,59		
CM1F06ADC080	u	SUSTITUCIÓN CIERRAPUERTAS CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Sustitución de cierrapuertas en hoja de puerta de carpintería exterior de acero realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11RB250	u	Muelle cierrapuertas retenedor	1,000	99,68	99,68
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA 124,62		
CM1F06ADC090	u	SUSTITUCIÓN POMO PUERTA CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Sustitución de pomo de paso en hoja de puerta de carpintería exterior de acero realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11RP082	u	Pomo acero inoxidable 45 mm	1,000	10,66	10,66
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA 35,60		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F06ADC100	u	SUSTITUCIÓN POMO PUERTA CON CONDENA CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Sustitución de pomo de paso con condena en hoja de puerta de carpintería exterior de acero realizado por personal competente, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11RP080	u	Pomo latón negro con cerradura	1,000	27,99	27,99
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					52,93
CM1F06ADC110	u	SUSTITUCIÓN MIRILLA EN CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Sustitución de mirilla similar a la existente deteriorada en puerta de carpintería exterior de acero por profesional cualificado, previa retirada de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11HM010	u	Mirilla latón normal puerta entrada	1,000	4,70	4,70
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					29,64
CM1F06ADC120	m2	SUSTITUCIÓN MALLA MOSQUITERA CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Sustitución de malla mosquitera deteriorada en carpintería exterior de acero realizado por personal competente, previo desmontaje de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12W030	m2	Malla mosquitera aluminio carpinterías	1,000	4,13	4,13
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					29,07

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F06ADP PERSIANAS				
CM1F06ADP010	m2	SUSTITUCIÓN PERSIANA ALUM.TÉRMICO LAMA 33 mm CARPINTERÍA EXT. ACERO		
Sustitución de persiana de lamas de 33 mm de anchura de aluminio térmico lacadas en blanco en carpintería exterior de acero inyectadas de espuma de poliuretano realizado por personal competente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26 24,26
CM1P12APE250	m2	Persiana aluminio térmico lama 33 mm	1,100	89,03 97,93
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68 0,68
			TOTAL PARTIDA	
			122,87	
CM1F06ADP020	m2	SUSTITUCIÓN PERSIANA ALUM.SEGURID.LAMA 40 mm CARPINTERÍA EXT. ACERO		
Sustitución de persiana de lamas de 40 mm de anchura reforzadas de aluminio lacadas en blanco de seguridad en carpintería exterior de acero realizado por personal competente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26 24,26
CM1P12APE270	m2	Persiana aluminio seguridad lama 40 mm	1,100	255,85 281,44
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68 0,68
			TOTAL PARTIDA	
			306,38	
CM1F06ADP030	m2	SUSTITUCIÓN PERSIANA ALUM.BR. SEGURID.LAMA 40 mm CARPINTERÍA EXT. ACERO		
Sustitución de persiana de lamas de 40 mm de anchura reforzadas de aluminio anodizadas en bronce de seguridad en carpintería exterior de acero realizado por personal competente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26 24,26
CM1P12APE300	m2	Persiana aluminio bronce seguridad lama 40 mm	1,100	211,03 232,13
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68 0,68
			TOTAL PARTIDA	
			257,07	
CM1F06ADP040	m2	SUSTITUCIÓN PERSIANA VENECIANA/INT GRADUA.LAMA 16 mm CARPINTERÍA EXT. ACERO		
Reposición de persiana plegable tipo veneciana interior de lamas de aluminio de 16 mm, graduable, equipada con todos sus accesorios (cabezal, cordón, freno y graduador) en carpintería exterior de acero montada realizado por personal competente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26 24,26
CM1P12API030	m2	Persiana veneciana graduada aluminio lama 16 mm	1,000	87,53 87,53
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68 0,68
			TOTAL PARTIDA	
			112,47	
CM1F06ADP050	u	SUSTITUCIÓN CINTA DE PERSIANA CARPINTERÍA EXT. ACERO		
Sustitución de la cinta de persianas en carpintería exterior de acero realizado por personal competente, previo desmontaje de la existente deteriorada y posterior anclaje de la nueva a tambor y recogecintas. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26 24,26
CM1P01UH310	m	Cinta persiana 22 mm	2,000	0,87 1,74
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68 0,68
			TOTAL PARTIDA	
			26,68	
CM1F06ADP060	u	SUSTITUCIÓN RECOGECINTAS DE PERSIANA CARPINTERÍA EXT. ACERO		
Sustitución de recogecintas de persiana en carpintería exterior de acero realizado por personal competente, previo desmontaje del existente averiado. y posterior anclaje de la nueva a tambor y recogecintas. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26 24,26
CM1P12AX020	u	Recogecintas persiana	1,000	12,79 12,79
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68 0,68
			TOTAL PARTIDA	
			37,73	
CM1F06ADS SELLADOS				
CM1F06ADS010	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. ACERO C/SELLADOR ACRÍLICO		
Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de acero con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por empresa especializada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44 1,57
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65 0,65
			TOTAL PARTIDA	
			2,22	
CM1F06ADS020	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. ACERO C/SILICONA ÁCIDA		
Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de acero con una sección media de 7 mm con silicona ácida, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44 1,57
CM1P06SI120	m	Sellado silicona ácida e=7 mm	1,000	0,41 0,41
			TOTAL PARTIDA	
			1,98	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F06ADS030	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. ACERO C/SILICONA NEUTRA			
Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de acero con una sección media de 7 mm con silicona neutra, previa retirada del material deteriorado medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	1,000	0,88	0,88
TOTAL PARTIDA					2,72
CM1F06ADS040	m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA EXT. ACERO C/POLIURETANO			
Renovación de sellado de vidrio en carpintería exterior de acero con una sección media de 7 mm con poliuretano, previa retirada del material deteriorado medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI150	m	Sellado poliuretano e=7 mm	1,000	1,32	1,32
TOTAL PARTIDA					2,89
CM1F06ADV	VIDRIOS				
CM1F06ADV010	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO SIMPLE CARPINTERÍA EXT. ACERO 4 mm			
Sustitución de vidrio simple en carpintería de acero por profesional cualificado, por vidrio float incoloro de 4 mm de espesor, i/ fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8. Incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,200	24,26	29,11
CM1P14AA030	m2	Vidrio float incoloro 4 mm	1,006	13,10	13,18
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500	1,27	4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					48,41
CM1F06ADV020	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA 4/6-8/4 mm CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Sustitución de vidrio roto con cámara 4/6-8/4 mm por profesional cualificado en carpintería exterior de acero incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,400	24,26	9,70
CM1P14EA010	m2	Doble acristalamiento 4/6/4 mm	1,006	48,64	48,93
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					70,03
CM1F06ADV030	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA 4/6/4 mm BAJO EMISIV. CARPINT. EXT. ACERO			
Sustitución de vidrio roto con cámara térmica bajo emisivo 4/6/4 mm, por profesional cualificado en carpintería exterior de acero, incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,400	24,26	9,70
CM1P14EA060	m2	Doble acristalamiento baja emisividad 4/6/4 mm	1,006	55,05	55,38
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					76,48
CM1F06ADV040	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA 6/12/6 mm CONTROL SOLAR BAJO EMISIV. CARP. EXT. ACERO			
Sustitución de vidrio roto doble cámara con control solar bajo emisivo 6/12/6 mm por profesional cualificado en carpintería exterior de acero, incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,150	24,26	27,90
CM1P14EA120	m2	Doble acristalamiento baja emisividad+control solar neutro 6/12/6 mm	1,006	128,02	128,79
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					168,09
CM1F06ADV050	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO CON CÁMARA SEGURIDAD 6/12/4+4 mm CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Sustitución de vidrio roto doble cámara de seguridad 6/12/4+4 mm con vidrio laminar de seguridad por profesional cualificado en carpintería exterior de acero. Incluida limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,350	24,26	32,75
CM1P14EA190	m2	Doble acristalamiento templado laminado 6/12,16/4+4 mm	1,006	79,34	79,82
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					123,97

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F06ADO OTROS

CM1F06ADO010		u	ENGRASADO MECANISMOS CARPINTERÍA EXT. ACERO			
			Engrasado de herrajes y mecanismos de apertura-cierre, tambores, persianas, bisagras, cardán, motores, en carpintería exterior de acero por personal competente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero		0,500	24,26	12,13
CM1P11RW130	u	Lubricante spray engrase mecanismos		1,000	12,13	12,13
CM1P05EW270	u	Pequeño material		1,000	0,68	0,68
				TOTAL PARTIDA		24,94

CM1F06ADO020		u	REGULACIÓN BISAGRAS DESCOLGADAS CARPINTERÍA EXT. ACERO			
Regulación de bisagras descolgadas en hojas abatibles de carpintería exterior de acero realizado por personal competente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26	
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68	
			TOTAL PARTIDA			24,94

CM1F07 PROTECCIONES
CM1F07L LIMPIEZAS

CM1F07L020	m2 LIMPIEZA ANTEPECHO MURO LADRILLO				
Limpieza de antepecho de muro de ladrillo en edificio residencial, dotacional o industrial, desprendiendo todo tipo de suciedad mediante máquina a presión de agua y retirada de residuos de ladrillo. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la fábrica. Medido en superficie real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,040	20,11	0,80
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	0,031	3,13	0,10
CM1P33E010	l	Pentaclorofenato sódico acuoso	0,081	6,45	0,52
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
			TOTAL PARTIDA		1,43

CM1F07L030	m2 LIMPIEZA ANTEPECHO MURO PIEDRA				
Limpieza de antepecho de muro de piedra en edificio residencial, dotacional o industrial, desprendiendo todo tipo de suciedad mediante máquina a presión de agua y retirada de residuos del muro de piedra. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales. Medido en superficie real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	0,079	3,13	0,25
CM1P33I060	l	Disolución neutra limpieza fachada	1,573	1,19	1,87
CM1P33J160	l	Amoniaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,315	0,94	0,30
CM1P01DW050	m3	Agua	0,333	1,37	0,46

			TOTAL PARTIDA		8,91
CM1F07L060	m2	LIMPIEZA BARANDILLA ACERO			
Limpieza de barandilla de acero en edificio residencial, dotacional o industrial, desprendiendo todo tipo de suciedad, polvo, contaminación, etc. mediante bayetas microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave, cepillo tampico o esponja con agua y detergente neutro pH7 al 5%, aclarado, enjuague con agua a baja presión y secado con paño. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar el acero. Medido en superficie real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,090	1,87	0,17
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12

			TOTAL PARTIDA		6,18
CM1F07L070	m2	LIMPIEZA BARANDILLA MADERA			
Limpieza de barandilla de madera en edificio residencial, dotacional o industrial por las 2 caras, desprendiendo todo tipo de suciedad, polvo, contaminación, etc. mediante bayetas microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave, cepillo tampico o esponja con agua, aclarado, enjuague con agua a baja presión y secado con paño. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la madera. Medido en superficie real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,050	1,87	0,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

CM1F07L100 m2 LIMPIEZA BALAUSTRADA PIEDRA DETERGENTES				
Limpieza de balaustrada de piedra en edificio residencial, dotacional o industrial, mediante la aplicación con cepillos de raíces de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, comenzando por las partes altas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores y en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal y retirada de residuos. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la piedra. Medido en superficie real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,660 20,11 13,27
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	0,079 3,13 0,25
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,005 3,89 0,02
CM1P33I060	l	Disolución neutra limpieza fachada	1,573 1,19 1,87
CM1P01DW050	m3	Agua	0,333 1,37 0,46
TOTAL PARTIDA			15,87
CM1F07L112	m	LIMPIEZA VIERTEAGUAS PREFABRICADO HORMIGÓN	
Limpieza de verteeaguas prefabricado de hormigón arquitectónico en edificio residencial, dotacional o industrial, desprendiendo todo tipo de suciedad mediante máquina a presión de agua y retirada de residuos del prefabricado de hormigón. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales del verteeaguas. Medido en longitud real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150 20,11 3,02
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	0,031 3,13 0,10
CM1P33J160	l	Amoniaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,020 0,94 0,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010 1,37 0,01
TOTAL PARTIDA			3,15
CM1F07L113	m	LIMPIEZA ALBARDILLA PREFABRICADA HORMIGÓN	
Limpieza de albardilla prefabricada de hormigón arquitectónico en edificio residencial, dotacional o industrial, desprendiendo todo tipo de suciedad mediante máquina a presión de agua y retirada de residuos del prefabricado de hormigón. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la albardilla. Medido en longitud real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,160 20,11 3,22
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	0,031 3,13 0,10
CM1P33J160	l	Amoniaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,020 0,94 0,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010 1,37 0,01
TOTAL PARTIDA			3,35
CM1F07L116	m	LIMPIEZA IMPOSTA PREFABRICADA HORMIGÓN	
Limpieza de imposta prefabricada de hormigón arquitectónico en edificio residencial, dotacional o industrial, desprendiendo todo tipo de suciedad mediante máquina a presión de agua y retirada de residuos del prefabricado de hormigón. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la imposta. Medido en longitud real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,150 20,11 3,02
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	0,031 3,13 0,10
CM1P33J160	l	Amoniaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,020 0,94 0,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010 1,37 0,01
TOTAL PARTIDA			3,15
CM1F07L120	m2	LIMPIEZA CIERRE METÁLICO CON AGUA Y DETERGENTES NO ABRASIVOS	
Limpieza de cierre metálico en edificio residencial, dotacional o industrial, por las 2 caras, desprendiendo todo tipo de suciedad, polvo, contaminación, etc. mediante bayetas microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave, cepillo tampico o esponja con agua y detergente neutro pH7 al 5%, aclarado, enjuague con agua a baja presión y secado con paño. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar el metal. Medido en superficie real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100 19,56 1,96
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150 6,66 1,00
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,005 3,89 0,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,070 1,37 0,10
TOTAL PARTIDA			3,08
CM1F07L130	m2	LIMPIEZA REJA ACERO	
Limpieza de reja de acero en edificio residencial, dotacional o industrial, desprendiendo todo tipo de suciedad, polvo, contaminación, etc. mediante bayetas microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave, cepillo tampico o esponja con agua y detergente neutro pH7 al 5%, aclarado, enjuague con agua a baja presión y secado con paño. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar el acero. Medido en superficie real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150 19,56 2,93
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150 6,66 1,00
CM1P01DW050	m3	Agua	0,070 1,37 0,10
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,005 3,89 0,02
TOTAL PARTIDA			4,05
CM1F07L150	m2	LIMPIEZA DE TOLDOS	
Limpieza de toldo en edificio residencial, dotacional o industrial, desprendiendo todo tipo de suciedad, polvo, contaminación, etc. mediante bayetas microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave, cepillo tampico o esponja con agua y detergente neutro pH7 al 5%, aclarado, enjuague con agua a baja presión. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar el material del toldo. Medido en superficie real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150 19,56 2,93
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150 6,66 1,00

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,090	1,87	0,17
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12

TOTAL PARTIDA 4,22

CM1F07L160	m2	LIMPIEZA PÉRGOLA MADERA			
Limpieza de pérgola de madera en edificio residencial, dotacional o industrial, desprendiendo todo tipo de suciedad, polvo, contaminación, etc. mediante bayetas microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave, cepillo tampico o esponja con agua, aclarado, enjuague con agua a baja presión y secado con paño. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la madera. Medido en superficie real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,050	1,87	0,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA 3,12

CM1F07L170	m2 LIMPIEZA CONTRAVENTANA MADERA Limpieza de contraventana de madera en edificio residencial, dotacional o industrial, desprendiendo todo tipo de suciedad, polvo, contaminación, etc. mediante bayetas microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave, cepillo tampico o esponja con agua, aclarado, enjuague con agua a baja presión y secado con paño. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la madera. Medido en superficie real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,050	1,87	0,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA 3,12

CM1F07A ACTUACIONES / REPARACIONES

CM1F07AA ANTEPECHOS

CM1F07AA010	m2	SANEADO PETO BLOQUE HORMIGÓN DETERIORADO / FISURADO			
Saneado de peto de fábrica de bloque de hormigón deteriorado o fisurado en balcones, patios, terrazas, etc. con sustitución de piezas deterioradas, bloque de 40x20x20 cm colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10/BL, relleno de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armaduras según normativa. l/p.p. de ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	2,000	42,84	85,68
CM1P01BLC060	u	Bloque hormigón estándar liso color 40x20x20 cm	13,000	1,65	21,45
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,024	74,48	1,79
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97

TOTAL PARTIDA 114,10

CM1F07AA020	m2	SANEADO PETO LADRILLO DETERIORADO / FISURADO			
Saneado de peto de ladrillo cerámico deteriorado o fisurado en balcones, patios, terrazas, etc., con sustitución de ladrillos de tejar 25x12x5 cm o similar a los existentes en cualquier tipo de aparejo, incluso corte con radial y picado de ladrillos que deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo de juntas, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de la cerámica y limpieza. i/ limpieza del soporte y ligera humectación del mismo. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	4,000	20,40	81,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1P01LM060	mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	0,016	1.116,59	17,87
CM1A02C030	m3	MORTERO DE CAL M-10	0,008	100,29	0,80
CM1A02M040	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,001	153,11	0,15
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02

TOTAL PARTIDA 178,68

CM1F07AA030	m2	RENOVACIÓN MORTERO JUNTAS PETO DE PIEDRA			
Renovación de mortero en juntas de peto de piedra en balcones, patios, terrazas, etc., realizada por personal competente, con previa retirada de la junta anterior y limpieza de la zona deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,792	22,44	17,77
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,792	20,40	16,16
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,396	19,56	7,75
CM1A02M010	m3	MORTERO BASTARDO CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	0,018	146,28	2,63
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,034	3,71	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 44,55

CM1F07AA040	m2	RENOVACIÓN PINTURA EN PETO PREFABRICADO			
Renovación de pintura en peto prefabricado en balcones, patios, terrazas, etc. Previa limpieza de zona con pintura plástica/temple, mediante cepillado manual con brochas suaves y secas, se aplicará el tratamiento por franjas horizontales, y en lo posible comenzando desde las partes altas a las inferiores, frotando suavemente con las brochas de pelo suave, pintura acrílica estándar aplicada a rodillo, mano de imprimación y					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

acabado con dos manos. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,150	22,62	3,39
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25ES020	l	Pintura plástica vinílico exterior/interior semimate	0,300	4,17	1,25
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 9,12

CM1F07AA050 m2 RENOVACION PINTURA POLIURETANO PETO CHAPA

Renovación de pintura en peto en balcones, patios, terrazas, etc., de chapa previa limpieza de zona deteriorada con sistema protector antioxidante de acabado satinado, poliuretano de dos componentes de alta resistencia, previa chorreado al grado Sa 21/2 (ISO 8501-1:1998) y con superficie limpia, seca y libre de cualquier contaminación, aplicación de dos manos de la imprimación antioxidante epoximastic de dos componentes, "surface tolerant" de alto contenido en sólidos y dos manos del poliuretano, siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,173	24,26	4,20
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,173	22,62	3,91
CM1P25FE110	l	Imprimación poliuretano brillo	0,200	28,15	5,63
CM1P25RI080	l	Recubrimiento epoxi anticorrosivo	0,225	26,31	5,92
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 19,78

CM1F07AA060 m2 SELLADO JUNTAS PETO PIEDRA

Sellado de juntas de peto de cantería en balcones, patios, terrazas, etc., previa a la limpieza, ejecutado con mortero de cal hidráulica de dosificación 1/3 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, rellenando las juntas hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Los trabajos serán realizados por especialistas restauradores. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC180	h	Especialista restaurador	0,100	41,52	4,15
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,100	23,05	2,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1A02C120	m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	0,005	118,22	0,59
CM1P01DW210	kg	Pigmentos de tierra natural	0,100	3,71	0,37
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 8,41

CM1F07AA070 m SELLADO JUNTAS PETO CHAPA

Sellado de juntas en peto de chapa en balcones, patios, terrazas, etc. previa limpieza, ejecutado con masilla elástica, realizada por personal competente, con previa retirada del sellado anterior y limpieza de la zona. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P06SI080	u	Sellador masilla elástica	0,150	12,76	1,91

TOTAL PARTIDA 8,23

CM1F07AA080 m2 SELLADO FISURAS PETO BLOQUE HORMIGÓN

Sellado de fisuras y grietas en peto de fábrica de bloque de hormigón en balcones, patios, terrazas, etc., previa limpieza, ejecutado con mortero de cemento de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie sobre la que se realiza el sellado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01MEY040	kg	Mortero reparación hormigón	0,010	1,39	0,01
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 10,55

CM1F07AA090 m SELLADO FISURAS PETO DE LADRILLO ENFOSCADO

Sellado de fisuras y grietas en peto de ladrillo enfoscado en balcones, patios, terrazas, etc., previa limpieza de la zona, reparado con mortero de cemento de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01MEY040	kg	Mortero reparación hormigón	0,010	1,39	0,01
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 10,55

CM1F07AA100 m2 PEGADO FRAGMENTOS+COSIDO FV 8 mm PETO PIEDRA

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Pegado de piedra en peto en balcones, patios, terrazas, etc., de fragmentos sueltos sin pérdidas de masa (que no necesitan reconstrucción volumétrica) mediante adhesivo epoxy 100/35 y pequeños cosidos de sujeción con varillas de fibra de vidrio de 8 mm de diámetro. Comprendiendo: Saneado de las caras fracturadas, eliminando las zonas pulverulentas y decohesionadas, extendido del adhesivo regularmente por las superficies a unir, posicionado de las piezas, que se aprisionarán con mordazas, y una vez concluido el fraguado se reforzará la unión mediante cosido tridimensional que interese ambos fragmentos con varillas trenzadas de fibra de vidrio para lo cual se realizarán pequeños taladros oblicuos, de diámetro sensiblemente mayor al de las varillas, con taladradora de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijadas previo soplado de taladros para eliminar los detritus, mediante adhesivo epoxy tixotrópico de dos componentes epoxy impregnado las varillas e introduciéndolas en los taladros y dejando fraguar, incluso cortes, medios de seguridad, elevación carga y descarga y limpieza de piezas. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OC070	h	Especialista cosidos estáticos	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,300	20,11	6,03
CM1P33OE150	u	Boquilla de inyección manual resinas	2,000	0,14	0,28
CM1P33AA140	kg	Masilla tixotrópica	0,090	11,50	1,04
CM1P33AA090	kg	Adhesivo epoxi 100/35	3,150	18,66	58,78
CM1P33OB030	m	Varilla fibra de vidrio D=8 mm	1,500	8,80	13,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33XB330	h	Perforadora a rotación en seco	0,400	9,84	3,94
CM1P33OE160	u	Pistola de inyección de mano	1,000	63,48	63,48

TOTAL PARTIDA 165,87

CM1F07AA110 m2 REPARACIÓN PETO DE HORMIGÓN PREFABRICADO

Reparación en balcones, patios, terrazas, etc. en peto prefabricado de hormigón por golpe o cualquier otra causa con picado del hormigón deteriorado, mediante métodos normales o martillo eléctrico de baja potencia, en una profundidad media de 4 cm. Saturación con agua, encofrado, relleno con morteros monocomponente de base cementosa y alta resistencia inicial, exento de cloruros de gran fluidez y sin retracción, desencofrado y curado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	2,000	52,62	105,24
CM1P01DR090	kg	Mortero sin retracción	80,000	0,97	77,60

TOTAL PARTIDA 182,84

CM1F07AA130 m SUSTITUCIÓN REMATE PETO GALVANIZADO

Sustitución de remate de chapa galvanizada en peto de chapa en balcones, patios, terrazas, etc., previo desmontaje de las piezas deterioradas existentes, de 0,6 mm de espesor en perfil comercial galvanizado por ambas caras, de 500 mm de desarrollo en cumbraera, lima o remate lateral, l/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado. s/NTE-QTG-9, 10 y 11. Medido en verdadera magnitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1P05CGG230	m	Remate acero galvanizado desarrollo=500 mm e=0,6 mm	1,150	18,26	21,00
%PM0040	%	Pequeño Material	0,510	0,40	0,20

TOTAL PARTIDA 51,19

CM1F07AA140 m2 DECAPADO PETO METÁLICO C/PROYECCIÓN SÍLICE

Decapado de peto metálico en balcones, patios, terrazas, etc., sílice, mediante chorro a presión con desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,750	24,26	18,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,750	3,36	2,52
CM1P01AA900	t	Árido síliceo seleccionado	0,250	68,85	17,21
CM1P33I160	l	Alcohol industrial de quemar	0,100	2,09	0,21

TOTAL PARTIDA 41,07

CM1F07AA150 u REPASO ESMALTE SATINADO S/PETO METÁLICO

Repaso pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante aplicado con brocha sobre peto metálico en balcones, patios, terrazas, etc., rascado de los óxidos y limpieza manual. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 17,50

CM1F07AB BARANDILLAS Y BALAUSTRADAS

CM1F07AB020 m2 RENOVACIÓN IMPRIMACIÓN BARANDILLA DE ACERO

Renovación de la imprimación sintética de minio de barandilla de acero en balcones, escaleras, terrazas, etc., previo desengrasado, aplicado con brocha o pistola y cepillado con púas de acero, a dos manos. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,067	24,26	1,63
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	6,000	22,62	135,72
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,300	16,93	5,08
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		TOTAL PARTIDA			142,55
CM1F07AB030	m2	RENOVACIÓN ESMALTE SATINADO S/BARANDILLA ACERO			
Renovación de esmalte en barandilla de acero en balcones, escaleras, terrazas, etc., previo desengrasado, aplicado con brocha o pistola, y cepillado con púas de acero satinado, a dos manos. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,350	22,62	7,92
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
				TOTAL PARTIDA	23,13
CM1F07AB060	m2	TRATAMIENTO XILÓFAGO BARANDILLA MADERA			
Tratamiento xilófago de barandilla de madera en balcones, escaleras, terrazas, etc., contra parásitos tipo Hylotrupes bajulus, anobios, hongos de pudrición, termitas etc., mediante la aplicación de producto oleoso-fungicida, cloronaftaleno DIN 68800 aplicado por impregnación superficial en las dos caras y por inyección en las zonas en las que se aprecien conductos de xilófagos, con un rendimiento medio de 0,17 l/m2. Medido en superficie a dos caras. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,315	21,44	6,75
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,390	24,34	9,49
CM1M03B080	h	Equipo pulverización fungicida	0,127	5,10	0,65
CM1M03B090	h	Equipo de inyección fungicida	0,088	15,33	1,35
CM1P33E090	l	Imprimación óleo fungicida	0,002	8,80	0,02
				TOTAL PARTIDA	18,26
CM1F07AB070	m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO SEGURIDAD FISURADO BARANDILLA			
Sustitución de vidrio de seguridad en peto de barandilla de vidrio en balcones, patios, escaleras, terrazas, etc. con desmontaje previo del panel y sustitución por vidrio laminar de seguridad PVB compuesto por dos vidrios de 4 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38 mm, nivel seg. de uso 2B2 según UNE-EN 12600:2003 ERRATUM:2011, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos. Incluye subsanación de piezas de perfilería deterioradas necesarias para montaje. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,500	24,26	36,39
CM1P14DUI070	m2	Vidrio seguridad PVB incoloro 4+4	1,006	42,06	42,31
CM1P14KW060	m	Sellado con silicona neutra	7,000	1,27	8,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
				TOTAL PARTIDA	89,26
CM1F07AB080	u	AJUSTE TORNILLERÍA ANCLAJES BARANDILLA VIDRIO			
Ajuste de tornillos de sujeción en barandilla de vidrio en balcones, patios, escaleras, terrazas, etc realizado por personal competente, sustituyendo el tornillo de sujeción deteriorado por uno nuevo y apretando los que estén en buen estado que se puedan conservar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1P04FAV050	u	Tornillería	5,000	1,37	6,85
				TOTAL PARTIDA	51,51
CM1F07AB090	m	SELLADO SILICONA NEUTRA BARANDILLA VIDRIO			
Sellado de silicona neutra resistente a UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona, en barandilla de vidrio en balcones, patios, escaleras, terrazas, etc., previa retirada de silicona deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	1,000	0,88	0,88
				TOTAL PARTIDA	2,72
CM1F07AC	CIERRES				
CM1F07AC010	m2	SUSTITUCIÓN CIERRE BALLESTA U 20x10 mm LACADO			
Sustitución de cierre metálico de ballesta o tijera, formado por perfiles en U lacados de 20x10x1,5 mm, i/guía abatible y elementos accesorios, montaje y colocación en obra, sin recibido de albañilería. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,600	22,80	13,68
CM1P13DMB020	m2	Cierre ballesta U lacado 20x10x1,5 mm	1,150	155,59	178,93
				TOTAL PARTIDA	207,17
CM1F07AC020	m2	REPASO PINTURA ESMALTE EN CIERRE			
Repaso de pintura deteriorada en cierre metálico manual o motorizado con pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica, raspado de los óxidos y limpieza manual. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,100	14,94	1,49
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	19,64
CM1F07AC060	m2	SUSTITUCIÓN LAMAS ACERO GALVANIZADO LACADO CIERRE	Sustitución de lamas de acero galvanizado lacado con nervio central de dimensiones 80x0,7 mm en cierre manual/eléctrico en color, comprobación posterior del correcto funcionamiento del cierre. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P13DMC020	m2	Cierre enrollable ciego lama galvanizada lacada 80x0,7 mm	1,000	155,59	155,59
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
				TOTAL PARTIDA	204,53
CM1F07AC070	u	SUSTITUCIÓN CABLE ACERO RECOGIDA CIERRE ELÉCTRICO	Sustitución de cable acero trenzado de 15 mm motor subida en cierre eléctrico de hasta 4 m de longitud máxima i/comprobación posterior del correcto funcionamiento del cierre. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,500	22,80	34,20
CM1P30ER090	m	Cable acero trenzado 15 mm	4,000	1,53	6,12
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64
				TOTAL PARTIDA	82,35
CM1F07AC130	u	ENGRASE HERRAJES/CIERRES	Engrase por profesional cualificado de los herrajes de cierre metálico manual o motorizado (cerradura, bombines, barras articuladas, elementos de giro, etc.) con aceite ligero y la comprobación del correcto funcionamiento. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11RW130	u	Lubricante spray engrase mecanismos	1,000	12,13	12,13
				TOTAL PARTIDA	36,39
CM1F07AC140	u	ENGRASE GUÍAS/MUELLES	Engrase por profesional cualificado de las guías y muelles de cierres metálicos manuales o motorizados con pincel y aceite multigrado i/comprobación del correcto funcionamiento. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P13DA440	u	Grasa lubricante industrial	1,500	12,77	19,16
				TOTAL PARTIDA	43,42
CM1F07AC150	u	ENDEREZADO GUÍAS CIERRE	Enderezado de guías abolladas en cierre por profesional cualificado mediante herramienta manual o eléctrica para corregir la planeidad y verticalidad de las mismas con comprobación del correcto funcionamiento. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
				TOTAL PARTIDA	47,06
CM1F07AC160	u	RECIBIDO / ATORNILLADO GUÍAS SUELTAS	Recibido o reatornillado por profesional cualificado de las guías sueltas en cierres metálicos manuales o motorizados con tornillos i/comprobación del correcto funcionamiento. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,000	24,26	48,52
				TOTAL PARTIDA	48,52
CM1F07AC170	u	PROGRAMACIÓN MANDO A DISTANCIA CIERRE ELÉCTRICO	Programación de mando a distancia de accionamiento de motor en cierre eléctrico i/comprobación posterior del correcto funcionamiento del cierre. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,141	88,72	12,51
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,050	22,80	1,14
				TOTAL PARTIDA	13,65
CM1F07AC180	u	TENSADO DE MUELLE CIERRE	Tensado de muelle de cierre por profesional cualificado en cierre metálico manual i/comprobación del correcto funcionamiento. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,500	22,80	34,20
				TOTAL PARTIDA	70,59
CM1F07AC190	u	REGULACIÓN CIERRE ELÉCTRICO	Regulación de cierre eléctrico por profesional cualificado regulando recorrido de apertura-cierre motorizado con mecanismo eléctrico o mando a distancia i/comprobación del correcto funcionamiento. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,500	22,80	34,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			70,59
PUERTAS					
CM1F07AP010	u SUSTITUCIÓN PUERTA SIMPLE TORSIÓN 1,00x2,00 m 40/14 STD				
Sustitución de puerta simple torsión de 1 hoja de 1x2 m en cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra incluido. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,100	24,26	26,69
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,100	22,80	25,08
CM1P13VT280	u	Puerta metálica abatible galvanizada 1,00x2,00 m STD	1,000	402,27	402,27
TOTAL PARTIDA					454,04
CM1F07AP020	u SUSTITUCIÓN PUERTA ABATIBLE BARROTES 30x30 mm 1 H. 1,00x2,00 m				
Sustitución de puerta de hoja abatible de barrotes de 1x2 m para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado de 60x40x1,5 mm, barrotes de 30x30x1,5 mm galvanizado en caliente Z-275 por inmersión, i/herrajes de colgar y seguridad, pasador de pie, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra incluido. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,300	24,26	31,54
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,300	22,80	29,64
CM1P13VT020	u	Puerta abatible tubo 30x30 mm galvanizada 1,00x2,00 m	1,000	538,38	538,38
TOTAL PARTIDA					599,56
CM1F07AP030	u SUSTITUCIÓN PUERTA CORREDERA S/CARRIL TUBO 4,00x2,00 m				
Sustitución de puerta corredera sobre carril de una hoja de 4x2 m formada por bastidor de tubo de acero laminado 80x40x1,5 mm y barrotes de 30x30x1,5 mm galvanizado en caliente por inmersión Z-275 provistas de cojinetes de fricción, orejitas para cerradura, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra incluidos. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	4,500	24,26	109,17
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	4,500	22,80	102,60
CM1P13VT080	u	Puerta corredera con carril tubo 30x30 mm pintada 4,00x2,00 m	1,000	2.906,48	2.906,48
TOTAL PARTIDA					3.118,25
CM1F07AP040	u SUSTITUCIÓN PUERTA ABATIBLE BARROTES PLAST. 1,00x2,00 m				
Sustitución de puerta metálica batiente formada por marco de perfil rectangular y barrotes de perfil cuadrado de dimensiones 1 m de ancho x 2 m de altura de 1 hoja. Colocada en postes existentes y con bisagras a la misma altura que la actual. Acabado plastificado de espesor mínimo de 100 micras en color estándar verde o blanco. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,200	24,26	29,11
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,200	22,80	27,36
CM1P13VT220	u	Puerta abatible barrotes cuadrados pintada 1,00x2,00 m	1,000	753,40	753,40
TOTAL PARTIDA					809,87
REJAS Y ENTRAMADOS					
CM1F07AE010	m2 RENOVACIÓN ESMALTE SATINADO REJA / ENTRAMADO METÁLICO				
Renovación pintura al esmalte poliuretano satinado en reja o entramado metálico, dos manos y una mano de minio o antioxidante, aplicado con brocha o pistola, raspado de los óxidos y limpieza manual. Medido en superficie a dos caras. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					21,14
CM1F07AE011	m2 RENOVACIÓN ESMALTE SATINADO CANCELA METÁLICA				
Renovación pintura al esmalte poliuretano satinado en cancela metálica, dos manos y una mano de minio o antioxidante, aplicado con brocha o pistola, raspado de los óxidos y limpieza manual. Medido en superficie a dos caras. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,600	24,26	14,56
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,300	16,93	5,08
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,300	14,94	4,48
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					24,21
CM1F07AE012	m2 RENOVACIÓN ESMALTE SATINADO VALLAS CERRAMIENTO METÁLICO				
Renovación pintura al esmalte poliuretano satinado en valla de cerramiento metálico, dos manos y una mano de minio o antioxidante, aplicado con brocha o pistola, raspado de los óxidos y limpieza manual. Medido en superficie a dos caras. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,600	24,26	14,56
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,300	16,93	5,08
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,400	14,94	5,98
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	25,71
CM1F07AE020	m2 RENOVACIÓN IMPRIMACIÓN REJA / ENTRAMADO METÁLICO Renovación de imprimación sintética de reja o entramado metálico, aplicado con brocha o pistola, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,067	24,26
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,067	22,62
CM1P25OU060	l Minio antioxidante marino sin plomo	0,220	16,93
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,100	1,16
			0,12
		TOTAL PARTIDA	6,99
CM1F07AE021	m2 RENOVACIÓN IMPRIMACIÓN CANCELA METÁLICA Renovación de la imprimación sintética de cancela metálica, aplicado con brocha o pistola, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,070	24,26
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,070	22,62
CM1P25OU060	l Minio antioxidante marino sin plomo	0,250	16,93
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,100	1,16
			0,12
		TOTAL PARTIDA	7,63
CM1F07AE022	m2 RENOVACIÓN IMPRIMACIÓN VALLAS CERRAMIENTO METÁLICO Renovación de la imprimación sintética de valla de cerramiento metálico, aplicado con brocha o pistola, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,070	24,26
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,070	22,62
CM1P25OU060	l Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,100	1,16
			0,12
		TOTAL PARTIDA	9,33
CM1F07AE030	m2 RENOVACIÓN ESMALTE REJA DE FORJA Renovación de esmalte de reja de forja con limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico y mecánicamente con cepillos metálicos incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, una mano de minio o antioxidante y dos de esmalte satinado. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	3,025	22,80
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,110	19,56
CM1P33J130	l Gel decapante eliminación pinturas	0,275	12,79
CM1P33H030	l Disolvente sintético aguarrás	0,385	5,01
			1,93
		TOTAL PARTIDA	76,57
CM1F07AE031	m2 RENOVACIÓN ESMALTE REJA DE CANCELA METÁLICA Renovación de esmalte de cancela con limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico y mecánicamente con cepillos metálicos incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, una mano de minio o antioxidante y dos de esmalte satinado. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	3,025	22,80
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,110	19,56
CM1P33J130	l Gel decapante eliminación pinturas	0,300	12,79
CM1P33H030	l Disolvente sintético aguarrás	0,385	5,01
			1,93
		TOTAL PARTIDA	76,89
CM1F07AE032	m2 RENOVACIÓN ESMALTE REJA DE VALLAS CERRAMIENTO METÁLICO Renovación de esmalte de valla de cerramiento metálico con limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico y mecánicamente con cepillos metálicos incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, una mano de minio o antioxidante y dos de esmalte satinado. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB140	h Ayudante cerrajero	3,025	22,80
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,110	19,56
CM1P33J130	l Gel decapante eliminación pinturas	0,400	12,79
CM1P33H030	l Disolvente sintético aguarrás	0,385	5,01
			1,93
		TOTAL PARTIDA	78,17
CM1F07AF	TOLDOS / PÉRGOLAS		
CM1F07AF010	m2 RENOVACIÓN PINTURA ESMALTE DETERIORADO ELEMENTO METÁLICO TOLDO Renovación de pintura en elementos metálicos de toldos con pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante, raspado de los óxidos y limpieza manual. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,500	24,26
			12,13

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P25OU060	I	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25JA100	I	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					22,72
CM1F07AF020	m2	SUSTITUCION LONA PVC DE TOLDO Sustitución de lona de PVC en toldo, i/desmontaje y retirada de la existente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,500	22,80	11,40
CM1P34IO040	m2	Lona PVC para toldo	1,050	21,95	23,05
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					48,25
CM1F07AF060	u	ENGRASE HERRAJES TOLDO PROFESIONAL CUALIFICADO Engrase por profesional cualificado de los herrajes sometidos a rozamiento de toldo metálicos manual o motorizado con aceite ligero i/comprobación del correcto funcionamiento. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P13DA440	u	Grasa lubricante industrial	1,500	12,77	19,16
TOTAL PARTIDA					43,42
CM1F07AF070	m2	RENOVACIÓN BARNIZADO PÉRGOLA MADERA Renovación del barniz en pérgola de madera, aplicado con brocha con barniz alcidico uretanado elástico resistente a climas extremos, con acabado brillo o transparente, dos manos, incluso imprimación, con previo lijado de la protección anterior y limpieza de la zona. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,300	22,62	6,79
CM1P33N050	l	Aceite desnaturalizador con ceras	0,275	47,63	13,10
CM1P25WW240	m	Lija	0,025	0,83	0,02
TOTAL PARTIDA					27,19
CM1F07AF080	m2	TRATAMIENTO XILÓFAGO PÉRGOLA MADERA Tratamiento xilófago de pérgola de madera en pérgola contra parásitos tipo Hylotrupes bajulus, anobios, hongos de pudrición, termitas etc., mediante la aplicación de producto oleoso-fungicida, cloronaftaleno DIN 68800 aplicado por impregnación superficial en las dos caras y por inyección en las zonas en las que se aprecien conductos de xilófagos, con un rendimiento medio de 0,17 l/m2. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC080	h	Especialista en fungicidas	0,500	24,26	12,13
CM1O01OC085	h	Ayudante especialista en fungicidas	0,500	22,62	11,31
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M12W060	h	Equipo pulverizador aerográfico	0,200	5,47	1,09
CM1M11V012	h	Alargadera 50 m 220V	0,200	0,47	0,09
CM1M11U070	h	Pistola pintura	0,200	0,80	0,16
CM1P33E400	l	Protector de madera EN 113	0,250	25,50	6,38
TOTAL PARTIDA					35,07
CM1F07AG	CONTRAVENTANAS				
CM1F07AG020	m2	RENOVACIÓN ESMALTE SATINADO CONTRAVENTANA METÁLICA Pintura al esmalte satinado en contraventana metálica, dos manos y una mano de minio o antioxidante previo lijado de superficie deteriorada, raspado de los óxidos y limpieza manual. Medido en superficie a dos caras. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA					21,14
CM1F07AG060	u	REGULACIÓN BISAGRA CONTRAVENTANA Regulación de bisagra en hojas abatibles de contraventana de madera, aluminio o metálica, realizado por personal competente. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					24,94
CM1F07AG070	u	SUSTITUCIÓN BISAGRA CONTRAVENTANA MADERA Sustitución de bisagra en hojas de contraventana de madera, realizado por personal competente, previa retirada de la existente deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RB240	u	Bisagra metálica para carpintería madera	1,000	11,39	11,39
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			36,41
CM1F07AG080	u	SUSTITUCIÓN BISAGRA CONTRAVENTANA ALUMINIO			
Sustitución de bisagra en hojas de contraventana de aluminio, realizado por personal competente, previa retirada de la existente deteriorada. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					33,64
CM1F07AG090	u	SUSTITUCIÓN MECANISMO APERTURA CONTRAVENTANA			
Sustitución de mecanismo de apertura-cierre manivela, etc. de madera, aluminio, PVC o acero, realizado por personal competente, previo desmontaje del existente averiado. y posterior colocación del nuevo similar. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P12AX030	u	Mecanismo apertura carpintería	1,000	56,50	56,50
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					81,52
CM1F07AG100	u	SUSTITUCIÓN BISAGRA CONTRAVENTANA ACERO			
Sustitución de bisagra en hojas de contraventana de carpinterías de acero realizado por personal competente, previa retirada de la existente deteriorada. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					33,64
CM1F07AG110	u	SUSTITUCIÓN PASADOR CONTRAVENTANA MADERA			
Sustitución de pasador metálico en hojas de contraventana de madera, realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RW030	u	Pasador latonado 100/250 mm	1,000	3,99	3,99
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					29,01
CM1F07AG120	u	SUSTITUCIÓN PASADOR CONTRAVENTANA ALUMINIO			
Sustitución de pasador metálico o de PVC en hojas de contraventana de aluminio, realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX082	u	Pasador carpintería aluminio	1,000	9,79	9,79
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					34,73
CM1F07AG130	u	SUSTITUCIÓN PASADOR CONTRAVENTANA CARPINTERÍA PVC			
Sustitución de pasador metálico o de PVC en hojas de contraventana de carpinterías de PVC, realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX084	u	Pasador carpintería PVC	1,000	9,61	9,61
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					34,55
CM1F07AG140	u	SUSTITUCIÓN PASADOR CONTRAVENTANA CARPINTERÍA ACERO			
Sustitución de pasador metálico o de PVC en hojas de contraventana de carpinterías de acero realizado por personal competente, previa retirada del existente deteriorado. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX080	u	Pasador carpintería metálica	1,000	10,65	10,65
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					35,59
CM1F07AH	OTROS				
CM1F07AH050	m	SUSTITUCIÓN MALLA S/T GALVANIZADA 40/14 h=2,00 m			
Sustitución de cercado de 2 m de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente, de trama 40/14 aprovechando postes, jabalcones y tomapuntas existentes i.p.p. de tensores, grupillas y accesorios, montada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,450	52,62	23,68
CM1P13VS010	m2	Malla simple torsión galvanizado caliente 40/14 STD	2,000	3,22	6,44

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		30,12
CM1F07AH060	m	SUSTITUCIÓN VALLA PROTECCIÓN JARDÍN H=0,30 m ACERO MACIZO			
Sustitución de valla de protección de jardín de 30 cm de altura en acero macizo laminado en caliente formada por: bastidor sencillo de pletina de 60x8 mm, entrepaño de barrotes de cuadradillo de 14 mm y elementos para anclaje a suelo, elaborada en taller y montaje en obra incluido. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P13BC020	m	Barandilla acero macizo	0,300	280,89	84,27

TOTAL PARTIDA **111,49**

CM1F08	REVESTIMIENTOS DE FACHADA
CM1F08L	LIMPIEZAS

CM1F08L010	m2 LIMPIEZA CHAPADO CERÁMICO MANUAL Limpieza de revestimiento cerámico exterior o interior según instrucciones del fabricante previa eliminación del polvo y lavado bayeta húmeda con agua y productos jabonosos/detergente no alcalino con aclarado posterior, en interiores con detergentes amoniacados o con bioalcohol, restos de cemento con producto específico o solución vinagre/agua, y las lacas, colas y pinturas, con gasolina o alcohol baja concentración. I/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición en los materiales. Medido el metro cuadrado de superficie real. I/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,050	3,89	0,19
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA **0,75**

CM1F08L020		m2 LIMPIEZA CHAPADO CERÁMICO AGUA A PRESIÓN			
Limpieza de revestimiento cerámico exterior mediante máquina agua a presión. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición del material del chapado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,025	21,44	0,54
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,025	20,11	0,50
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,020	3,63	0,07
CM1P33J030	l	Limpiador fachadas ladrillo / baldosas cerámicas	0,042	5,84	0,25
CM1P01DW050	m3	Agua	0,025	1,37	0,03

TOTAL PARTIDA **1,39**

CM1F08L030	m2 LIMPIEZA CHAPADO PIEDRA NATURAL				
Limpieza de revestimiento chapado de piedra natural según instrucciones del fabricante previa eliminación del polvo y lavado con agua fuerte, lejías, detergentes. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición del material del chapado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,030	21,44	0,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,030	20,11	0,60
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,035	3,63	0,13
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,025	3,89	0,10
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03

TOTAL PARTIDA **1,50**

CM1F08L090	m2 LIMPIEZA ENFOSCADO/REVOCO A PRESIÓN				
Limpieza de enfoscados o revocos, mediante máquina a presión de agua. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición del material del enfoscado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,025	21,44	0,54
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,025	20,11	0,50
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,025	3,63	0,09
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA **1,18**

CM1F08L100	m2	LIMPIEZA MORTERO MONOCAPA A PRESIÓN			
Limpieza de mortero monocapa, mediante máquina a presión de agua. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición del material de monocapa. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,030	21,44	0,64
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,030	20,11	0,60
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,025	3,63	0,09
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA **1,38**

CM1F08L110	m2	LIMPIEZA ENFOSCADO MORTERO DE CAL MANUAL		
-------------------	-----------	---	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Limpieza de enfoscado de mortero de cal, con aplicación de agua y frotado manual con cepillo de cuerdas sin presionar. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición del material de mortero de cal. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,050	1,87	0,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA 3,12

CM1F08L111 m2 LIMPIEZA JUNTAS EN ALICATADO DE GRES PRENSADO MANUAL

Limpieza de juntas de cemento en alicatado de gres prensado, con aplicación de agua y frotado manual con cepillo de cuerdas sin presionar. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición del material del alicatado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,050	1,87	0,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA 5,07

CM1F08L112 m2 LIMPIEZA JUNTAS EN ALICATADO DE GRES PORCELÁNICO MANUAL

Limpieza de juntas de cemento en alicatado de gres porcelánico, con aplicación de agua y frotado manual con cepillo de cuerdas sin presionar. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición del material del alicatado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,050	1,87	0,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA 10,94

CM1F08L115 m2 LIMPIEZA JUNTAS EN CHAPADO PIEDRA NATURAL MANUAL

Limpieza de juntas de cemento en chapado de piedra natural, con aplicación de agua y frotado manual con cepillo de cuerdas sin presionar. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición del material del chapado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,100	1,87	0,19
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14

TOTAL PARTIDA 8,18

CM1F08L116 m2 LIMPIEZA JUNTAS EN CHAPADO PIEDRA ARTIFICIAL MANUAL

Limpieza de juntas de cemento en chapado de piedra artificial, con aplicación de agua y frotado manual con cepillo de cuerdas sin presionar. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición del material del chapado. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,050	1,87	0,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA 8,98

CM1F08L118 m LIMPIEZA JUNTAS EN VIERTEAGUAS MANUAL

Limpieza de juntas de cemento entre piezas de vierteaguas, con aplicación de agua y frotado manual con cepillo de cuerdas sin presionar. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición del material del vierteaguas. Medida la longitud real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,050	1,87	0,09
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA 4,09

CM1F08L119 m LIMPIEZA JUNTAS EN ALBARDILLA MANUAL

Limpieza de juntas de cemento entre piezas de albardilla, con aplicación de agua y frotado manual con cepillo de cuerdas sin presionar. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición del material de albardilla. Medida la longitud real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,200	6,66	1,33
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,050	1,87	0,09

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07
TOTAL PARTIDA					5,40

CM1F08A ACTUACIONES / REPARACIONES

CM1F08A010	m2 RENOVACIÓN REVESTIMIENTO LISO EN FACHADA Renovación de revestimiento liso en fachada previa eliminación de polvo y adheridos finos en superficies de enfoscado en estado de conservación malo, mediante cepillado de púas, rasquetas o lijadores mecánicos hasta su total eliminación y aplicación de revestimiento liso aplicado con pistola o rodillo en paramentos verticales y horizontales de fachada, mano de imprimación y acabado con dos manos. Medida la superficie real ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,200	22,62	4,52
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25FF020	l	Revestimiento impermeable liso blanco/color	0,300	5,38	1,61
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 11,82

CM1F08A020	m2 RENOVACIÓN DE PINTURA A LA CAL				
Renovación general de pintura a la cal en fachada previa eliminación de salitres y polvo adheridos en superficies de encalado en estado de conservación malo, mediante cepillado de púas, rasquetas o lijadores mecánicos hasta su total eliminación y posterior pintado a la cal con dos manos en paramentos enfoscados verticales y horizontales. I/p.p. de medios auxiliares. Operación de mantenimiento recomendada cada 5-3 años, según condiciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,080	24,26	1,94
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,080	22,62	1,81
CM1P25CC010	kg	Cal	0,700	0,75	0,53

TOTAL PARTIDA 4,28

CM1F08A040	m2 RENOVACIÓN PINTURA FACHADAS ACRÍLICA MATE LISA B. AGUA				
Renovación de pintura acrílica previa eliminación de polvo y adheridos finos en superficies de enfoscado en estado de conservación malo, mediante cepillado de púas, rasquetas o lijadores mecánicos hasta su total eliminación y posterior aplicación de pintura acrílica al agua para exterior y fachadas de alta calidad, mate liso, blanca/colores, microporosa, transpirable, impermeable, no salpica y de alta resistencia a la alcalinidad. Sobre superficies muy porosas aplicar una mano de imprimación transparente y no peliculante al disolvente fondo penetrante. I/p.p. de medios auxiliares. Operación de mantenimiento recomendada cada 10-5 años, según condiciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,220	22,62	4,98
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25EI080	l	Pintura plástica al agua mate lisa	0,125	7,37	0,92
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 12,08

CM1F08A045	m	RENOVACIÓN PINTURA FACHADAS AL SILICATO MATE			
Renovación de pintura al silicato, previa eliminación de polvo y adheridos finos en superficies de enfoscado en estado de conservación malo, mediante cepillado de púas, rasquetas o lijadores mecánicos hasta su total eliminación y posterior aplicación de pintura al silicato transpirable de fachadas de alta calidad, mate liso, blanca/colores e impermeable. Sobre superficies muy porosas aplicar una mano de imprimación transparente y no pelificante al disolvente fondo penetrante. I/p.p. de medios auxiliares. Operación de mantenimiento recomendada cada 10-5 años, según condiciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,220	24,26	5,34
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,220	22,62	4,98
CM1P25FI010	l	Pintura mineral inorgánica máxima adhesión	0,330	15,48	5,11
CM1P25FI030	l	Pintura silicato liso exterior blanco/color	0,167	16,71	2,79
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 18,34

CM1F08A050	m2 RENOVACIÓN BARNIZADO CHAPADO MADERA				
Renovación de la protección en chapado de madera de fachada, consistente en barnizado exterior con barniz alcidico uretanado elástico resistente a climas extremos, con acabado brillo o transparente, dos manos, incluso imprimación, con previo lijado de la protección anterior y limpieza de la zona. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,250	22,62	5,66
CM1P33N050	l	Aceite desnaturalizador con ceras	0,275	47,63	13,10
CM1P25WW240	m	Lija	0,025	0,83	0,02

TOTAL PARTIDA 24,85


CM1F08A060	m2	RENOVACIÓN ENFOSCADO AGRIETADO	Renovación de enfoscado agrietado y/o ahuecado en cerramiento de ladrillo, previo picado de zona deteriorada, saneado de pintura, colocación de malla de fibra de vidrio y enfoscado aplicado con llana, con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, de 20 mm de espesor, regleado, l/p.p. de andamiaje, medición de superficie real ejecutada, limpieza de la zona. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB910	h	Oficial 1º revocador			
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,450	24,05	10,82
CM1P33LA100	kg	Aditivo revocos y juntas	0,450	4,38	1,97

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P04RR040	kg	Mortero revoco CSIII-W1	3,400	0,56	1,90
CM1P04RW270	kg	Puente unión epoxi bicomponente baja viscosidad	0,100	25,50	2,55
CM1P30IR080	m2	Malla de fibra de vidrio	1,000	1,87	1,87
TOTAL PARTIDA					30,03
CM1F08A090	m2	RENOVACIÓN MONOCAPA AGRIETADO EN CERRAMIENTO LADRILLO			
Renovación de mortero monocapa agrietado y/o ahuecado en cerramiento de ladrillo, previo picado de zona deteriorada, colocación de malla de fibra de vidrio 5x5 mm 80g/m2 aplicada con llana, con un espesor de 20 mm, con ejecución de despiece, medición de superficie real ejecutada, limpieza de la zona. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P04RM040	kg	Mortero monocapa raspado fino	26,000	0,77	20,02
CM1P04RW076	m2	Malla fibra vidrio para armado de 5x5 mm 80g/m2	0,250	0,62	0,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					41,61
CM1F08A100	m2	RENOVACIÓN REVESTIMIENTO PROYECTADO PIEDRA S/PASTA ACRÍLICA			
Renovación de revestimiento proyectado agrietado y/o ahuecado, previo picado de zona deteriorada, saneado de pintura, colocación de malla de fibra de vidrio y nuevo revestimiento de china de mármol de 7-12 mm, proyectado en paramentos verticales previamente enfoscados sobre soporte de pasta acrílica, y acabado con imprimación de hidrofugante para fachadas, medido deduciendo huecos. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,230	19,56	4,50
CM1P04RA030	kg	Pasta acrílica	3,000	3,13	9,39
CM1P04RW250	kg	Árido mármol p/proyectar	15,000	0,84	12,60
CM1P04D020	l	Hidrofugante fachadas protección	0,700	13,27	9,29
CM1P04RW270	kg	Puente unión epoxi bicomponente baja viscosidad	0,100	25,50	2,55
CM1P30IR080	m2	Malla de fibra de vidrio	1,000	1,87	1,87
TOTAL PARTIDA					50,05
CM1F08A110	m2	RENOVACIÓN REVESTIMIENTO MORTERO CAL AÉREA ENFOSCADO			
Renovación de revestimiento agrietado y/o ahuecado, previo picado de zona deteriorada, saneado de pintura, colocación de malla de fibra de vidrio y nuevo revestimiento aplicado en paramentos verticales con mortero de cal aérea, espesor según soporte, mínimo 10 mm. Color gris, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte. Se descontarán huecos mayores de 3 m2 y se medirán mochetas. l/p.p. de medios auxiliares. Operación de mantenimiento recomendada cada 20 años, según condiciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,230	19,56	4,50
CM1P04RD060	kg	Mortero cal	16,000	0,72	11,52
CM1P04RW250	kg	Árido mármol p/proyectar	15,000	0,84	12,60
CM1P04D020	l	Hidrofugante fachadas protección	0,700	13,27	9,29
CM1P04RW270	kg	Puente unión epoxi bicomponente baja viscosidad	0,100	25,50	2,55
CM1P30IR080	m2	Malla de fibra de vidrio	1,000	1,87	1,87
TOTAL PARTIDA					52,18
CM1F08A120	m2	RENOVACIÓN REVOCO A LA TIROLESA			
Renovación de revoco a la tirollesa agrietado y/o ahuecado, previo picado de zona deteriorada, colocación de malla de fibra de vidrio y nuevo revestimiento aplicado en paramentos verticales con revoco a la tirollesa con mortero CSIV-W1, de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-20, con gravilla silícea de 1/5 mm de machaqueo, proyectado manual o mecánicamente, l/p.p. de preparación del soporte, limpieza y andamiaje, medido deduciendo huecos. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1P01AG090	m3	Gravilla silícea machaqueo 1/5 mm	0,018	28,00	0,50
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,850	1,41	2,61
CM1P04RW270	kg	Puente unión epoxi bicomponente baja viscosidad	0,100	25,50	2,55
CM1P30IR080	m2	Malla de fibra de vidrio	1,000	1,87	1,87
TOTAL PARTIDA					24,69
CM1F08A130	m2	RENOVACIÓN ESMALTE SATINADO S/METAL			
Renovación de pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre revestimiento metálico. l/p.p. de medios auxiliares. Operación de mantenimiento recomendada cada 10-5 años, según condiciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			21,14
CM1F08A140	m2 SUSTITUCIÓN CHAPADO ALICATADO CERÁMICO COLOR RECIB. MORTERO	Sustitución de chapado de alicatado cerámico agrietado o deteriorado, previo picado del mismo con medios manuales o mecánicos y limpieza de superficie y de lechada de azulejos perimetrales, con azulejo color (BIII s/UNE-EN-14411:2013), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), l/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h Oficial soldador alicatador	0,400	24,26	9,70	
CM1O01OB100	h Ayudante soldador alicatador	0,400	22,80	9,12	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,400	19,56	7,82	
CM1P09ABC050	m2 Azulejo color 20x20 cm pasta roja esmaltado	1,050	7,61	7,99	
CM1A02A022	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/MIGA ELABORADO A MANO	0,025	142,42	3,56	
CM1A01L090	m3 LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15	
		TOTAL PARTIDA			38,34
CM1F08A150	m2 SUSTITUCIÓN CHAPADO ALICATADO PORCELÁNICO RECTIFICADO PULIDO	Sustitución de chapado de alicatado porcelánico agrietado o deteriorado, previo picado del mismo con medios manuales o mecánicos y limpieza de superficie y de lechada de azulejos perimetrales, chapado con baldosa de gres porcelánico con juntas de 5 mm de ancho mínimo, sobre soporte enfoscado con mortero apto para la colocación de baldosas cerámicas, recibidas con mortero cola mejorado C2 y rejuntadas con mortero de juntas cementoso. Incluso p/p de formación de juntas de dilatación de 7 mm selladas con sellante monocomponeente con base de poliuretano. Criterio de medición de proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1 m2. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h Oficial soldador alicatador	0,600	24,26	14,56	
CM1O01OB100	h Ayudante soldador alicatador	0,600	22,80	13,68	
CM1P09AA190	m2 Azulejo porcelánico pulido rectificado 30x30 cm	1,050	32,28	33,89	
CM1P01FA063	t Mortero cola gran formato gris C2TE S1	0,003	630,56	1,89	
CM1P01FJ015	t Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,002	676,50	1,35	
		TOTAL PARTIDA			65,37
CM1F08A210	m2 RELLENO Y REPARACIÓN JUNTAS CHAPADOS PIEDRA	Reparación juntas de chapado de piedra mediante la aplicación con paleta de mortero de cemento y rejuntado similar al existente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,450	20,11	9,05	
CM1P01MC040	m3 Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,020	74,48	1,49	
		TOTAL PARTIDA			10,54
CM1F08A261	m2 SUSTITUCIÓN CHAPADO GRANITO NACIONAL 2 cm REC.MORTERO	Sustitución de chapado de granito agrietado o deteriorado, previo picado del mismo con medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de chapado perimetral, con chapado de granito nacional pulido de 2 cm de espesor, s/UNE-EN 1469:2005, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB101	h Oficial marmolista	1,000	24,95	24,95	
CM1O01OB070	h Oficial cantero	1,000	24,26	24,26	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78	
CM1P01SGA070	m2 Plaqueta granito nacional pulido 2 cm	1,050	60,22	63,23	
CM1A01L090	m3 LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15	
CM1A02A170	m3 MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57	
CM1P09W010	u Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000	10,26	10,26	
		TOTAL PARTIDA			135,20
CM1F08A264	m2 SUSTITUCIÓN CHAPADO GRANITO BLANCO CASTILLA 2 cm REC.MORTERO	Sustitución de chapado de granito agrietado o deteriorado, previo picado del mismo con medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de chapado perimetral, con chapado de granito pulido Blanco Castilla en baldosas calibradas, biseladas y pulidas o apomazadas de 60x40x2 cm, s/UNE-EN 1469:2005, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), rejuntado con lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 N y limpieza, s/NTE-RSR-1, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB101	h Oficial marmolista	1,000	24,95	24,95	
CM1O01OB070	h Oficial cantero	1,000	24,26	24,26	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78	
CM1P01SGP520	m2 Baldosa granito pulido blanco Castilla 60x40x2 cm	1,050	49,51	51,99	
CM1A02A170	m3 MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57	
CM1A01L020	m3 LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,010	93,57	0,94	
		TOTAL PARTIDA			114,49
CM1F08A268	m2 SUSTITUCIÓN CHAPADO GRANITO NEGRO ZIMBABWE 2 cm REC.MORTERO	Sustitución de chapado de granito agrietado o deteriorado, previo picado del mismo con medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de chapado perimetral, con chapado de granito negro Zimbabwe en baldosas calibradas, biseladas y pulidas o apomazadas de 60x40x2 cm, s/UNE-EN 1469:2005, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), rejuntado con lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 N y limpieza, s/NTE-RSR-1, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	1,000 24,95 24,95
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,000 24,26 24,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1P01SGP340	m2	Baldosa granito pulido negro Zimbabwe 60x40x3 cm	1,050 175,30 184,07
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025 102,68 2,57
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,010 147,95 1,48
TOTAL PARTIDA			247,11
CM1F08A270	m2	SUSTITUCIÓN CHAPADO GRANITO ROJO ALTAMIRA 2 cm REC.MORTERO	
Sustitución de chapado de granito agrietado o deteriorado, previo picado del mismo con medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de chapado perimetral, con chapado de granito pulido Rojo Altamira de 2 cm de espesor, s/UNE-EN 1469:2005, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	1,000 24,95 24,95
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,000 24,26 24,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1P01SGA140	m2	Plaqueta granito rojo Altamira pulido 2 cm	1,050 62,90 66,05
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025 102,68 2,57
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001 147,95 0,15
CM1P09W010	u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000 10,26 10,26
TOTAL PARTIDA			138,02
CM1F08A272	m2	SUSTITUCIÓN CHAPADO GRANITO VERDE IMPERIAL 2 cm REC.MORTERO	
Sustitución de chapado de granito agrietado o deteriorado, previo picado del mismo con medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de chapado perimetral, con chapado de granito Verde Imperial pulido de 2 cm de espesor, s/UNE-EN 1469:2005, recibido con mortero de cemento y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RPC-10, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	1,000 24,95 24,95
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,000 24,26 24,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1P01SGA150	m2	Plaqueta granito verde Imperial pulido 2 cm	1,050 121,29 127,35
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025 102,68 2,57
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001 147,95 0,15
CM1P09W010	u	Material auxiliar anclajes chapado piedra	1,000 10,26 10,26
TOTAL PARTIDA			199,32
CM1F08A277	m2	SUSTITUCIÓN CHAPADO GRANITO ROSA PORRIÑO 1 cm REC.MORTERO	
Sustitución de chapado de granito agrietado o deteriorado, previo picado del mismo con medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de chapado perimetral, con chapado de granito Rosa Porriño en baldosas calibradas, biseladas y pulidas o apomazadas de 40x40x1 cm, s/UNE-EN 1469:2005, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), rejuntado con lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 N y limpieza, s/NTE-RSR-1, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	1,000 24,95 24,95
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,000 24,26 24,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1P01SGA010	m2	Plaqueta granito Porriño calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050 49,51 51,99
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025 102,68 2,57
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001 93,57 0,09
TOTAL PARTIDA			113,64
CM1F08A278	m2	SUSTITUCIÓN CHAPADO GRANITO GRIS MONDARIZ 1 cm REC.MORTERO	
Sustitución de chapado de granito agrietado o deteriorado, previo picado del mismo con medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de chapado perimetral, con chapado de granito Gris Mondariz en baldosas calibradas, biseladas y pulidas o apomazadas de 40x40x1 cm, s/UNE-EN 1469:2005, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), rejuntado con lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 N y limpieza, s/NTE-RSR-1, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	1,000 24,95 24,95
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,000 24,26 24,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1P01SGA020	m2	Plaqueta granito gris Mondariz calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050 40,15 42,16
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025 102,68 2,57
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001 93,57 0,09
TOTAL PARTIDA			103,81
CM1F08A280	m2	SUSTITUCIÓN CHAPADO GRANITO BLANCO IMPERIAL 1 cm REC.MORTERO	
Sustitución de chapado de granito agrietado o deteriorado, previo picado del mismo con medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de chapado perimetral, con chapado de granito Blanco Imperial en baldosas calibradas, biseladas y pulidas o apomazadas de 40x40x1 cm,			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

s/UNE-EN 1469:2005, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), rejuntado con lechada de cemento 1/2 CEM II/B-P 32,5 N y limpieza, s/NTE-RSR-1, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	1,000	24,95	24,95
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01SGA030	m2	Plaqueta granito blanco Imperial calibrada/biselada 40x40x1 cm	1,050	53,53	56,21
CM1A02A170	m3	MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,025	102,68	2,57
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

TOTAL PARTIDA 117,86

CM1F09	PARTICIONES INTERIORES
CM1F09L	LIMPIEZAS

CM1F09L020 m LIMPIEZA JUNTAS MORTERO TABIQUE VIDRIO MOLDEADO
Limpieza c/3 años de juntas de mortero en tabique de vidrio moldeado, por las 2 caras, desprendiendo todo tipo de suciedad, polvo, contaminación, etc. con agua jabonosa. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar las juntas. Medido el metro cuadrado de superficie real. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,020	3,89	0,08

TOTAL PARTIDA 0,31

CM1F09L040 m2 LIMPIEZA MAMPARA ACERO
Limpieza de mampara de acero en divisiones interiores de edificio residencial, dotacional o industrial, desprendiendo todo tipo de suciedad, polvo, contaminación, etc. mediante bayetas microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave o esponja con agua y detergente neutro pH7, aclarado, producto específico de limpieza, enjuague con agua a baja presión y secado con paño. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales. Medida la superficie real ejecutada. Operación recomendada cada año o menos, según condiciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,035	21,44	0,75
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,035	19,56	0,68
CM1P33J090	l	Limpiador superficies acero inox	0,005	7,19	0,04
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 1,52

CM1F09L050 m2 LIMPIEZA MAMPARA ALUMINIO
Limpieza de mampara de aluminio en divisiones interiores en edificio residencial, dotacional o industrial, desprendiendo todo tipo de suciedad, polvo, contaminación, etc. mediante bayetas microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave o esponja con agua y detergente neutro pH7 al 5%, aclarado, enjuague con agua a baja presión y secado con paño. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales. Medida la superficie real ejecutada. Operación recomendada cada año o menos, según condiciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,060	3,89	0,23
CM1P01DW050	m3	Agua	0,090	1,37	0,12

TOTAL PARTIDA 1,33

CM1F09L060 m2 LIMPIEZA MAMPARA MADERA CON TRAPO HÚMEDO
Limpieza de mampara de madera en divisiones interiores de edificio residencial, dotacional o industrial, desprendiendo todo tipo de suciedad, polvo, contaminación, etc. mediante bayetas microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave o esponja con agua, aclarado, enjuague con agua a baja presión y secado con paño. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales. Medida la superficie real ejecutada. Operación recomendada cada año o menos, según condiciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,500	1,87	0,94
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA 1,99

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F09A ACTUACIONES / REPARACIONES					
CM1F09AH TABIQUERÍA DE FÁBRICA DE LADRILLO HUECO					
CM1F09AH010 m2 SUSTITUCIÓN TABIQUERÍA FÁBRICA LADRILLO HUECO DOBLE DETERIORADA					
Sustitución de tabiquería de fábrica de ladrillo hueco doble deteriorada previa demolición de la misma por medios manuales o mecánicos y posterior ejecución de fábrica de ladrillo hueco doble, 24x11,5x8 cm. de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado a mano, para revestir, replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Medida superficie real ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,750	19,56	14,67
CM1P01LH150	mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm	0,047	104,74	4,92
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,023	74,48	1,71
TOTAL PARTIDA				54,96	
CM1F09AH020 m2 SUSTITUCIÓN TABIQUERÍA GRAN FORMATO DETERIORADA					
Sustitución de tabiquería de gran formato deteriorada previa demolición de la misma por medios manuales o mecánicos y posterior ejecución de tabiquería de ladrillo gran formato revestido de yeso en fábrica por ambas caras de 83x35x8 cm, instalado por empresa homologada con certificado de garantía acústica Silensis, sentado con pasta de agarre y rejuntado. i/colocación de banda elástica, replanteo, aplomado y nivelación. Medido superficie real ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,750	22,44	39,27
CM1P01LG280	u	Panel cerámico+yeso 83x35x8 cm	3,600	5,15	18,54
CM1P01LW010	kg	Pasta agarre interior unión ladrillos	4,000	0,21	0,84
CM1P01LW020	kg	Yeso fraguado	2,000	0,15	0,30
CM1P01LW080	m2	Banda elástica	0,380	0,20	0,08
TOTAL PARTIDA				59,03	
CM1F09AB DIVISIONES DE FÁBRICA DE BLOQUE					
CM1F09AB010 m2 SUSTITUCIÓN TABIQUERÍA FÁB.BLOQ.HORM.GRIS DETERIORADA					
Sustitución de tabiquería de fábrica de bloque de hormigón deteriorada previa demolición de la misma por medios manuales o mecánicos y posterior ejecución de fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x10 cm para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Medido superficie real ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	1,500	42,84	64,26
CM1P01BO050	u	Bloque hormigón para revestir 40x20x10 cm	13,000	0,79	10,27
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,013	74,48	0,97
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94
TOTAL PARTIDA				78,54	
CM1F09AB020 m2 SUSTITUCIÓN TABIQUERÍA FÁBRICA BLOQUE ARCILLA EXPANDIDA DETERIORADA					
Sustitución de tabiquería de fábrica de bloque de arcilla deteriorada previa demolición de la misma por medios manuales o mecánicos y posterior ejecución de fábrica de bloques huecos de arcilla expandida de 40x20x10 cm para revestir, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armaduras según normativa, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Medido superficie real ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	1,500	42,84	64,26
CM1P01BE010	u	Bloque arcilla expandida 1 cámara 40x20x10 cm	13,000	0,91	11,83
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,013	74,48	0,97
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	110,48	1,10
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	1,29	1,94
TOTAL PARTIDA				80,10	
CM1F09AB030 m2 SANEADO TABIQUE BLOQUE HORMIGÓN DETERIORADO/FISURADO					
Saneado de tabique de fábrica de bloque de hormigón agrietado o deteriorado. Incluye corte con radial y picado de bloques que deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, bloque de 40x20x20 cm colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10/BL, relleno de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares. Medido superficie real ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	2,000	42,84	85,68
CM1P01BLC060	u	Bloque hormigón estándar liso color 40x20x20 cm	13,000	1,65	21,45
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,024	74,48	1,79
CM1A03H090	m3	HORMIGÓN HA-30 /B/20/XS2 DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,020	110,48	2,21
CM1P03ACA010	kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	2,300	1,29	2,97

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F09AB040 m2 SANEADO FISURAS TABIQUE BLOQUE HORMIGÓN **TOTAL PARTIDA 114,10**

Sellado de fisuras y grietas generalizadas en tabiquería de fábrica de bloque de hormigón, con mortero de cemento de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión. A continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie sobre la que se realiza el sellado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P01MEY040	kg	Mortero reparación hormigón	0,010	1,39	0,01

CM1F09AY TABIQUERÍA DE YESO LAMINADO **TOTAL PARTIDA 10,55**

CM1F09AY010 m2 SUSTITUCIÓN PLACA EN TABIQUE SENCILLO YESO LAMINADO DETERIORADA
Sustitución de placa deteriorada en tabique de yeso laminado previa retirada de la misma por medios manuales y posterior colocación de la nueva en perfiles, atomillado por cara una placa de 13 mm de espesor, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Medido superficie real ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,340	22,44	7,63
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,340	20,40	6,94
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,900	1,32	1,19
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,950	1,38	1,31
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,500	1,47	5,15
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	42,000	0,01	0,42
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	0,470	0,48	0,23

CM1F09AY020 m2 SUSTITUCIÓN TABIQUE SENCILLO YESO LAMINADO (13+70+13) DETERIORADO **TOTAL PARTIDA 35,44**

Sustitución de tabiquería de yeso laminado deteriorada previa demolición de la misma por medios manuales o mecánicos y posterior ejecución de tabique sencillo autoportante formado por montantes separados 400 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atomillado por cada cara una placa de 13 mm de espesor con un ancho total de 96 mm, sin aislamiento. Tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Medido superficie real ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	2,100	5,91	12,41
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,900	1,32	1,19
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,05	0,16
CM1P04PPC030	m	Canal tabiquería PYL 73 mm	0,950	1,38	1,31
CM1P04PPM030	m	Montante tabique PYL 70 mm	3,500	1,47	5,15
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	42,000	0,01	0,42
CM1P04PNB010	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	0,470	0,48	0,23

CM1F09AY060 m2 SUSTITUCIÓN TRASDOSADO DIRECTO 9,5 mm DETERIORADO **TOTAL PARTIDA 50,86**

Sustitución de trasdosado de yeso laminado deteriorada previa demolición de la misma por medios manuales o mecánicos y posterior ejecución de trasdosado directo recibido con pelladas (enlucido seco) de suelo a techo, formado por un panel de fibra-yeso de 9,5 mm de espesor, pegado con pasta de agarre. Unión entre paneles mediante el empleo de pegamento para juntas. Emplastecido de juntas, con pasta de juntas, l/p.p. de replanteo, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Medido superficie real ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,40	8,16
CM1P04PS020	m2	Placa yeso laminado estándar 10 mm (Tipo A)	1,050	5,39	5,66
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	1,32	0,53
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,050	0,65	0,03

TOTAL PARTIDA 23,36

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F09AO	OTRAS DIVISIONES			
CM1F09AO020	m2 RENOVACIÓN JUNTAS EN TABIQUERÍA DE VIDRIO MOLDEADO	Renovación de juntas con mortero hidrófugo y arena de río M-10, mediante limpieza previa con cepillado de las juntas deterioradas y posterior rejuntado y llagueado similar al existente con mortero tapajuntas. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA050	h Ayudante	0,700	20,40	14,28
CM1A02S020	m3 MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,020	125,59	2,51
TOTAL PARTIDA				16,79
CM1F09AO030	m RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO TABIQUERÍA MAMPARAS C/SELLADOR ACRÍLICO	Renovación de sellado de vidrio en tabiquería de mamparas con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por empresa especializada. Medido superficie real ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI110	m Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65	0,65
TOTAL PARTIDA				2,22
CM1F09AO040	m RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO TABIQUERÍA MAMPARAS C/SILICONA ÁCIDA	Renovación de sellado de vidrio en tabiquería de mamparas con una sección media de 7 mm con silicona ácida, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI120	m Sellado silicona ácida e=7 mm	1,000	0,41	0,41
TOTAL PARTIDA				1,98
CM1F09AO050	m RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO TABIQUERÍA MAMPARAS C/SILICONA NEUTRA	Renovación de sellado de vidrio en tabiquería de mamparas con una sección media de 7 mm con silicona neutra, previa retirada del material deteriorado medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA050	h Ayudante	0,090	20,40	1,84
CM1P06SI130	m Sellado silicona neutra e=7 mm	1,000	0,88	0,88
TOTAL PARTIDA				2,72
CM1F09AO060	m RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO TABIQUERÍA MAMPARAS C/POLIURETANO	Renovación de sellado de vidrio en tabiquería de mamparas con una sección media de 7 mm con poliuretano, previa retirada del material deteriorado medido en su verdadera longitud y realizado por personal especializado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI150	m Sellado poliuretano e=7 mm	1,000	1,32	1,32
TOTAL PARTIDA				2,89
CM1F09AO070	u RENOVACIÓN ESMALTE SATINADO S/METAL TABIQUERÍA MAMPARA METÁLICA	Renovación de pintura al esmalte satinado dos manos y una mano de minio o antioxidante en mampara metálica, rascado de los óxidos y limpieza manual. l/p.p. de medios auxiliares,. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1P25OU060	l Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25JA100	l Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P25WW220	u Pequeño material	0,080	1,16	0,09
TOTAL PARTIDA				21,14
CM1F09AO080	m2 RENOVACIÓN BARNIZADO TABIQUERÍA MAMPARA MADERA	Renovación de la protección en tabiquería de mampara de madera, consistente en barnizado interior con barniz alcidico uretanado con acabado brillo o transparente, dos manos, incluso imprimación, con lijado previo de la protección anterior y limpieza de la zona. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB230	h Oficial 1ª pintura	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB240	h Ayudante pintura	0,300	22,62	6,79
CM1P33N050	l Aceite desnaturalizador con ceras	0,275	47,63	13,10
CM1P25WW240	m Lija	0,025	0,83	0,02
TOTAL PARTIDA				27,19
CM1F09AO110	u REATORNILLADO MAMPARAS TABIQUERÍA SUELTAS	Reatornillado de mamparas de madera, acero o aluminio sueltas por uso. Incluye cambio de tornillería si está deteriorada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB130	h Oficial 1ª cerrajero	2,000	24,26	48,52
TOTAL PARTIDA				48,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F10	CARPINTERÍA INTERIOR			
CM1F10R	REVISIONES DE MANTENIMIENTO			
CM1F10RE	PUERTAS DE EVACUACIÓN			
CM1F10RE010	u REVISIÓN MANTENIMIENTO PUERTA EVACUACIÓN 1 HOJA			
	Revisión de mantenimiento de puerta de 1 hoja prevista para la evacuación de edificio, consistente en: verificación de que no existan elementos que bloqueen la puerta, impidan su libre apertura de la hoja u obstaculicen el recorrido de la hoja; revisión del conjunto de la hoja y el marco, comprobando si tienen daños mecánicos, corrosión, putrefacción, alabeos o descuelgues que impidan la apertura; revisión de la fijación de las bisagras y pernios y engrase de los mismos; comprobación de la fuerza de desbloqueo del dispositivo de apertura conforme a UNE-EN 179:2009 en manillas u pulsadores y a UNE-EN 1125:2009 en barras horizontales; comprobación de la fuerza de giro conforme a CTE DB SUA-3 3; y engrase de los dispositivos de apertura. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares, material lubricante y emisión de informe para inscripción en registro si fuera necesario. Conforme a CTE DA DB SI-3. Operación de mantenimiento obligatoria cada 6 ó 3 meses, según se trate de puertas previstas (s/CTE DB SI-3 4.1) para la evacuación de más de 200 ó 500 personas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	0,250	24,34	6,09
CM1P11RW130	u Lubricante spray engrase mecanismos	0,100	12,13	1,21
%RI10000	% Redacción informe	0,073	100,00	7,30
TOTAL PARTIDA				14,60
CM1F10RE020	u REVISIÓN MANTENIMIENTO PUERTA EVACUACIÓN 2 HOJAS			
	Revisión de mantenimiento de puerta de 2 hojas prevista para la evacuación de edificio, consistente en: verificación de que no existan elementos que bloqueen la puerta, impidan la libre apertura de las hojas u obstaculicen el recorrido de las hojas; revisión del conjunto de las hojas y el marco, comprobando si tienen daños mecánicos, corrosión, putrefacción, alabeos o descuelgues que impidan la apertura; revisión de la fijación de las bisagras y pernios y engrase de los mismos; comprobación de la fuerza de desbloqueo del dispositivo de apertura conforme a UNE-EN 179:2009 en manillas u pulsadores y a UNE-EN 1125:2009 en barras horizontales; comprobación de la fuerza de giro conforme a CTE DB SUA-3 3; comprobación del mecanismo de cierre selectivo de las hojas (hoja activa y pasiva o secundaria); y engrase de los dispositivos de apertura. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares, material lubricante y emisión de informe para inscripción en registro si fuera necesario. Conforme a CTE DA DB SI-3. Operación de mantenimiento obligatoria cada 6 ó 3 meses, según se trate de puertas previstas (s/CTE DB SI-3 4.1) para la evacuación de más de 200 ó 500 personas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h Oficial 1º carpintero	0,400	24,34	9,74
CM1P11RW130	u Lubricante spray engrase mecanismos	0,200	12,13	2,43
%RI10000	% Redacción informe	0,122	100,00	12,20
TOTAL PARTIDA				24,37
CM1F10RA	PUERTAS AUTOMÁTICAS			
CM1F10RA010	u SERVICIO MANTENIMIENTO ANUAL PUERTA PEATONAL AUTOMÁTICA			
	Servicio de mantenimiento anual de puerta peatonal automática, realizado por servicio profesional conforme a las especificaciones del fabricante, instalador e instrucciones del "Manual de Usuario", conforme a UNE 85121 EX. Incluyendo en el servicio un mínimo de 3 visitas al año, servicio de atención telefónica y averías 24 h, mano de obra, reparación de averías y productos de lubricación. Totalmente revisada; i/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Conforme a CTE DA DB SI-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB505	h Montador especializado	7,000	26,62	186,34
CM1O01OB510	h Ayudante montador especializado	7,000	23,05	161,35
CM1P11RW130	u Lubricante spray engrase mecanismos	0,600	12,13	7,28
%RI10000	% Redacción informe	3,550	100,00	355,00
TOTAL PARTIDA				709,97
CM1F10RC	CIERRES DE SEGURIDAD			
CM1F10RC010	m2 SERVICIO MANTENIMIENTO ANUAL CIERRE SEGURIDAD			
	Servicio de mantenimiento anual de cierre de seguridad enrollable, de accionamiento manual y/o automático, realizado por servicio profesional conforme a las especificaciones del fabricante, instalador e instrucciones del "Manual de Usuario". Incluyendo en el servicio un mínimo de 3 visitas al año, servicio de atención telefónica y averías 24 h, mano de obra, reparación de averías y productos de lubricación. Totalmente revisada; i/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Medida la superficie real de hueco de cierre. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB505	h Montador especializado	0,750	26,62	19,97
CM1O01OB510	h Ayudante montador especializado	0,750	23,05	17,29
CM1P11RW130	u Lubricante spray engrase mecanismos	0,200	12,13	2,43
%RI2500	% Redacción informe	0,397	25,00	9,93
TOTAL PARTIDA				49,62

CM1F10RF		PUERTAS CORTAFUEGOS			
CM1F10RF010		u REVISIÓN MANTENIMIENTO PUERTA CORTAFUEGOS 1 HOJA			
		Revisión de mantenimiento de puerta cortafuegos de 1 hoja, consistente en: verificación de que no existan elementos que bloqueen la puerta, impidan su libre apertura de la hoja u obstaculicen el recorrido de la hoja; revisión del conjunto de la hoja y el marco, comprobando si tienen daños mecánicos, corrosión, putrefacción, alabeos o descuelgues que impidan la apertura; revisión de la fijación de las bisagras y pernios y engrase de los mismos; comprobación de la fuerza de desbloqueo del dispositivo de apertura conforme a UNE-EN 179:2009 en manillas u pulsadores y a UNE-EN 1125:2009 en barras horizontales; comprobación de la fuerza de giro conforme a CTE DB SUA-3 3; engrase de los dispositivos de apertura; revisión de holguras perimetrales y ajuste de la puerta dentro de las tolerancias; revisión de juntas intumescentes; revisión del vidrio (juntas, grietas, etc.) si procediera; revisión y ajuste del dispositivo cierrapuertas conforme a UNE-EN 1154:2003; y revisión del dispositivo de retención electromagnética conforme a UNE-EN 1155:2003 si procede. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares, material lubricante y emisión de informe para inscripción en registro de mantenimiento. Conforme a CTE DA DB SI-3. Operación de mantenimiento obligatoria anualmente en edificios de uso residencial vivienda y sus aparcamientos; cada 6 meses en otros usos y sus aparcamientos si la ocupación no excede de 500 personas (s/CTE DB SI-3 4.1); y cada 3 meses si excede de dicha ocupación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,750	24,34	18,26
CM1P11RW130	u	Lubricante spray engrase mecanismos	0,100	12,13	1,21
%RI10000	%	Redacción informe	0,195	100,00	19,50
TOTAL PARTIDA					38,97
CM1F10RF020		u REVISIÓN MANTENIMIENTO PUERTA CORTAFUEGOS 2 HOJAS			
		Revisión de mantenimiento de puerta cortafuegos de 2 hojas, consistente en: verificación de que no existan elementos que bloqueen la puerta, impidan la libre apertura de las hojas u obstaculicen el recorrido de las hojas; revisión del conjunto de las hojas y el marco, comprobando si tienen daños mecánicos, corrosión, putrefacción, alabeos o descuelgues que impidan la apertura; revisión de la fijación de las bisagras y pernios y engrase de los mismos; comprobación de la fuerza de desbloqueo del dispositivo de apertura conforme a UNE-EN 179:2009 en manillas u pulsadores y a UNE-EN 1125:2009 en barras horizontales; comprobación de la fuerza de giro conforme a CTE DB SUA-3 3; engrase de los dispositivos de apertura; revisión de holguras perimetrales y ajuste de la puerta dentro de las tolerancias; revisión de juntas intumescentes; revisión del vidrio (juntas, grietas, etc.) si procediera; revisión y ajuste del dispositivo cierrapuertas conforme a UNE-EN 1154:2003; y revisión del dispositivo de retención electromagnética conforme a UNE-EN 1155:2003 si procede. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares, material lubricante y emisión de informe para inscripción en registro de mantenimiento. Conforme a CTE DA DB SI-3. Operación de mantenimiento obligatoria anualmente en edificios de uso residencial vivienda y sus aparcamientos; cada 6 meses en otros usos y sus aparcamientos si la ocupación no excede de 500 personas (s/CTE DB SI-3 4.1); y cada 3 meses si excede de dicha ocupación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RW130	u	Lubricante spray engrase mecanismos	0,200	12,13	2,43
%RI10000	%	Redacción informe	0,268	100,00	26,80
TOTAL PARTIDA					53,57
CM1F10L		LIMPIEZA			
CM1F10L010		m2 LIMPIEZA CARPINTERÍA INT. MADERA EN SECO			
		Limpieza de carpintería interior de madera en seco en carpinterías interiores: puertas, armarios o mamparas, desprendiendo todo tipo de suciedad, etiquetas adheridas, polvo, contaminación, aspirado y limpieza de carriles, etc., mediante el uso de aspirador, y paso de bayetas suaves microfibra de acción bactericida y antiestática o trapos suaves. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,050	21,44	1,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,035	19,56	0,68
CM1M11V055	h	Aspirador profesional húmedo-seco 55 l	0,035	3,18	0,11
TOTAL PARTIDA					1,86
CM1F10L015		m2 LIMPIEZA BARANDILLA MADERA EN SECO			
		Limpieza de barandilla de madera en seco desprendiendo todo tipo de suciedad, etiquetas adheridas, polvo, contaminación, aspirado y limpieza de balaustres, etc., mediante el uso de aspirador, y paso de bayetas suaves microfibra de acción bactericida y antiestática o trapos suaves. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,070	21,44	1,50
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1M11V055	h	Aspirador profesional húmedo-seco 55 l	0,035	3,18	0,11
TOTAL PARTIDA					2,59
CM1F10L019		m2 LIMPIEZA PERSIANAS MADERA EN SECO			
		Limpieza de persianas de madera en seco desprendiendo todo tipo de suciedad, etiquetas adheridas, polvo, contaminación, aspirado y limpieza de persiana, etc., mediante el uso de aspirador, y paso de bayetas suaves microfibra de acción bactericida y antiestática o trapos suaves. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,050	21,44	1,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,035	19,56	0,68
CM1M11V055	h	Aspirador profesional húmedo-seco 55 l	0,035	3,18	0,11
TOTAL PARTIDA					1,86
CM1F10L027		m2 LIMPIEZA CELOSÍAS MADERA EN SECO			
		Limpieza de celosías de madera en seco desprendiendo todo tipo de suciedad, etiquetas adheridas, polvo, contaminación, aspirado y limpieza de celosía, etc., mediante el uso de aspirador, y paso de bayetas suaves microfibra de acción bactericida y antiestática o trapos suaves. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,050	21,44	1,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,035	19,56	0,68
CM1M11V055	h	Aspirador profesional húmedo-seco 55 l	0,035	3,18	0,11
			TOTAL PARTIDA		1,86
CM1F10A		ACTUACIONES / REPARACIONES			
CM1F10AA		CARPINTERÍA DE MADERA			
CM1F10AA010		u	ENGASADO MECANISMOS CARPINTERÍA INT. MADERA		
		Engrasado de herrajes y mecanismos de apertura-cierre en carpintería interior de madera por profesional cualificado en puertas, armarios y mamparas, con comprobación de funcionamiento de los mismos: manivelas, cerrojos, bulón de cierre, muelles cierrapuertas, etc . l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1P11RW130	u	Lubricante spray engrase mecanismos	0,250	12,13	3,03
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		15,88
CM1F10AA020		m	COLOCACIÓN BURLETE ESPUMA CARPINTERÍA INT. MADERA		
		Colocación de burlete de espuma universal para sellado y cortaviento en carpintería interior de madera. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P11WX090	m	Burlete espuma universal 1 cara adhesiva	1,000	0,35	0,35
			TOTAL PARTIDA		1,92
CM1F10AA030		u	COLOCACIÓN TOPE PUERTA CARPINTERÍA INT. MADERA		
		Colocación de tope de apertura de puerta en carpintería interior de madera. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1P13P470	u	Tope goma y acero inoxidable	1,000	6,76	6,76
			TOTAL PARTIDA		17,98
CM1F10AA040		m	RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA INT. MADERA C/SELLADOR ACRÍLICO		
		Renovación de sellado de vidrio en carpintería interior de madera en puertas, armarios y mamparas con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65	0,65
			TOTAL PARTIDA		2,22
CM1F10AA050		m	RENOVACIÓN SELLADO TABIQUE-CARPINTERÍA INT. MADERA C/SELLADOR ACRÍLICO		
		Renovación de sellado entre tabique y carpintería interior de madera en puertas, armarios y mamparas con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65	0,65
			TOTAL PARTIDA		2,22
CM1F10AA060		m2	RENOVACIÓN BARNIZADO CARPINTERIA INT. MADERA		
		Renovación de la protección en carpintería interior de madera, consistente en barnizado con barniz alcidico uretanado resistente, con acabado brillo o transparente, dos manos, incluso imprimación, con previo lijado de la protección anterior y limpieza de la zona, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,300	22,62	6,79
CM1P33N050	l	Aceite desnaturalizador con ceras	0,275	47,63	13,10
CM1P25WW240	m	Lija	0,025	0,83	0,02
			TOTAL PARTIDA		27,19
CM1F10AA070		m2	RENOVACIÓN ESMALTE CARPINTERIA INT. MADERA		
		Renovación de esmalte en carpintería interior de madera, previa imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte, previo lijado de la protección anterior y limpieza de la zona, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,500	22,62	11,31
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,130	13,45	1,75
CM1P25OS030	l	Imprimación sintética blanca satinada	0,200	8,10	1,62
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,250	14,94	3,74
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
CM1P25WW240	m	Lija	0,025	0,83	0,02
			TOTAL PARTIDA		30,66
CM1F10AA080		m2	SUSTITUCIÓN VIDRIO DECORATIVO EN CARPINTERÍA INT. MADERA		
		Sustitución de vidrio roto decorativo en carpintería interior de madera realizado por profesional cualificado, incluido desmontaje, montaje y			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

	limpieza, medido en su verdadera longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	0,600 24,26 14,56
CM1P14IA110	m2	Vidrio impreso incoloro 6 mm	1,012 55,94 56,61
CM1P14KW050	m	Sellado con silicona incolora	3,500 1,27 4,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000 1,67 1,67
	TOTAL PARTIDA		77,29
CM1F10AA090	u	SUSTITUCIÓN MANILLA PUERTA CARPINTERÍA INT. MADERA	
	Sustitución de manilla en puerta de carpintería de madera interior, realizado por profesional cualificado, previo desmontaje del existente averiada y posterior colocación de la nueva similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000 24,34 24,34
CM1P11RM020	u	Juego manivelas latón pulido estándar	1,000 59,36 59,36
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000 0,68 0,68
	TOTAL PARTIDA		84,38
CM1F10AA102	u	SUSTITUCIÓN RODAMIENTOS HOJA CORREDERA PUERTA ARMARIO MADERA	
	Sustitución de rodamientos en hoja corredera de puerta de armario de madera, realizado por personal competente, previo desmontaje de los existentes averiados y posterior colocación de los nuevos similares. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000 24,34 24,34
CM1P11JW100	u	Juego accesorios armario corredero	2,000 14,20 28,40
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000 0,68 0,68
	TOTAL PARTIDA		53,42
CM1F10AA120	u	SUSTITUCIÓN FELPUDOS CORREDERAS CARPINTERÍA INT. MADERA	
	Sustitución de los felpudos de carpintería interior de madera deteriorados en hojas correderas de puertas de paso y armarios, realizado por profesional cualificado. Similares al existente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000 24,34 24,34
CM1P12AX060	u	Felpudo flecos cierre corriente aire	1,000 0,62 0,62
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000 0,68 0,68
	TOTAL PARTIDA		25,64
CM1F10AA130	u	SUSTITUCIÓN JUNTAS GOMA/BURLETE CARPINTERÍA INT. MADERA	
	Sustitución de las juntas de goma o burletes de carpintería interior de madera en hojas de puertas correderas y perfiles de cercos, realizado por profesional cualificado. Similares al existente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000 24,34 24,34
CM1P12AX070	m	Juntas de goma hojas/cerco carpintería	1,000 5,47 5,47
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000 0,68 0,68
	TOTAL PARTIDA		30,49
CM1F10AA140	m	SUSTITUCIÓN TAPAJUNTAS CARPINTERÍA INT. MADERA	
	Sustitución de los tapajuntas deteriorados en carpintería interior de madera en puertas, armarios y mamparas, realizado por profesional cualificado. Similares al existente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000 24,34 24,34
CM1P11TM090	m	Tapajuntas LM roble 90x21 mm	1,000 8,33 8,33
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000 0,68 0,68
	TOTAL PARTIDA		33,35
CM1F10AA160	u	SUSTITUCIÓN BISAGRA EN CARPINTERÍA INT. MADERA	
	Sustitución de bisagra deteriorada similar a la existente en carpintería interior de madera, realizado por profesional cualificado, en puertas, armarios y mamparas. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000 24,34 24,34
CM1P11RB240	u	Bisagra metálica para carpintería madera	1,000 11,39 11,39
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000 0,68 0,68
	TOTAL PARTIDA		36,41
CM1F10AA180	u	SUSTITUCIÓN CERRADURA EN CARPINTERÍA INT. MADERA	
	Sustitución de cerradura similar a la existente deteriorada en puerta de carpintería interior de madera, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000 24,34 24,34
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000 55,68 55,68
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000 1,88 3,76
	TOTAL PARTIDA		83,78
CM1F10AA190	u	SUSTITUCIÓN CONDENA EN CARPINTERÍA INT. MADERA	
	Sustitución de condena similar a la existente deteriorada en puerta de carpintería interior de madera, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RR040	u	Resbalón canto latón con condena	1,000	8,40	8,40
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76
TOTAL PARTIDA					36,50
CM1F10AA200	u	SUSTITUCIÓN POMO EN CARPINTERÍA INT. MADERA			
Sustitución de pomo similar al existente deteriorado en puerta de carpintería interior de madera, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RP082	u	Pomo acero inoxidable 45 mm	1,000	10,66	10,66
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					35,68
CM1F10AA210	u	SUSTITUCIÓN MIRILLA EN CARPINTERÍA INT. MADERA			
Sustitución de mirilla similar a la existente deteriorada en puerta de carpintería interior de madera, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11HM010	u	Mirilla latón normal puerta entrada	1,000	4,70	4,70
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					29,72
CM1F10AA220	u	SUSTITUCIÓN RETENEDOR MAGNÉTICO EN CARPINTERÍA INT. MADERA			
Sustitución de retenedor magnético similar al existente deteriorado en puerta de carpintería interior de madera, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11WH130	u	Retenedor magnético carpintería madera interior	1,000	7,41	7,41
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					32,43
CM1F10AA230	u	SUSTITUCIÓN MUELLE CIERRAPUERTAS EN CARPINTERÍA INT. MADERA			
Sustitución de muelle cierrapuertas similar al existente deteriorado en puerta de carpintería interior de madera, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RB250	u	Muelle cierrapuertas retenedor	1,000	99,68	99,68
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					124,70
CM1F10AA242	m	SUSTITUCIÓN CARRIL CORREDERO PUERTA ARMARIO MADERA			
Sustitución de carril corredero deteriorado en puerta de armario de madera por otro similar al existente, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11JW115	m	Carril puerta corredera armario dorado	1,000	6,03	6,03
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					31,05
CM1F10AA260	u	REGULACIÓN RESBALÓN PUERTA CARPINTERÍA INT. MADERA			
Regulación de resbalón de puerta de madera para ajuste de cierre de puerta, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
TOTAL PARTIDA					24,34
CM1F10AA271	u	REGULACIÓN RUEDAS EN PUERTAS ARMARIO MADERA			
Regulación de ruedas en puerta corredera de armario de madera para ajuste de cierre de puerta, incluido engrase de rodamientos, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
TOTAL PARTIDA					24,26
CM1F10AA280	u	REGULACIÓN CIERRAPUERTAS PUERTA MADERA			
Regulación de cierrapuertas en puerta de madera para ajuste de cierre de puerta, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
TOTAL PARTIDA					24,26
CM1F10AA310	u	REPARACIÓN SISTEMA VENTILACIÓN PUERTA CARPINTERÍA INT. MADERA			
Reparación de sistema de ventilación en puerta de carpintería interior de madera, previa retirada de tapajuntas, sustituyendo felpudos sueltos, limpieza de sistema y posterior colocación del tapajuntas, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,500	24,34	36,51
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					37,19
CM1F10AA320	m2	ANCLAJE CERCO CARPINTERÍA INT. MADERA			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Anclaje de cerco suelto de madera en la carpintería interior de madera por profesional cualificado, en puertas, armarios y mamparas. Incluye reatomillado o sustitución con nuevos tornillos. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,430	22,44	9,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,430	20,40	8,77
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,135	2,85	0,38
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,030	116,58	3,50
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 22,98

CM1F10AA356 u SUSTITUCIÓN SILENCIADOR ACÚSTICO MULTIBAFLE 500x500x1200 mm 15 dB
Sustitución de silenciador acústico deteriorado por otro multibafle, fabricado en chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y núcleo de materiales fonoabsorbentes de altas prestaciones con velo de vidrio protector. Dimensiones exteriores 500x500x1200 mm (ancho x alto x fondo). Índice de reducción acústica de 15 dBA. Todo el conjunto será resistente a la oxidación y presentará un comportamiento M0 contra el fuego. I/p.p. medios auxiliares. No incluye canon de vertedero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P12UE010	u	Silenciador acústico multibafle 500x500x1200 mm	1,000	760,17	760,17

TOTAL PARTIDA 807,92

CM1F10AB CARPINTERÍA METÁLICA
CM1F10AB010 u ENGRASADO MECANISMOS CARPINTERÍA INT. METÁLICA

Engrasado de herrajes y mecanismos de apertura-cierre en carpintería interior metálica o de aluminio por personal competente, en puertas, armarios y mamparas, con comprobación de funcionamiento de los mismos: manivelas, cerrojos, bulón de cierre, muelles cierrapuertas, etc. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P11RW130	u	Lubricante spray engrase mecanismos	0,250	12,13	3,03
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 15,84

CM1F10AB020 m2 RENOVACIÓN IMPRIMACIÓN CARPINTERÍA INT. METÁLICA

Renovación de la imprimación sintética de las carpinterías de acero, aplicado con brocha o pistola, previo desengrasado y cepillado con púas de acero, aplicado a dos manos, realizado por profesional cualificado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,120	22,62	2,71
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,220	16,93	3,72
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 9,46

CM1F10AB030 m RENOVACIÓN SELLADO VIDRIO CARPINTERÍA INT. METÁLICA C/SELLADOR ACRÍLICO

Renovación de sellado de vidrio en carpintería interior metálica, PVC o de aluminio, armarios y mamparas con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por profesional cualificado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65	0,65

TOTAL PARTIDA 2,22

CM1F10AB040 m RENOVACIÓN SELLADO TABIQUE-CARPINTERÍA INT. METÁLICA C/SELLADOR ACRÍLICO

Renovación de sellado entre tabique y carpintería interior metálica, PVC o de aluminio en puertas, armarios y mamparas con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por profesional cualificado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65	0,65

TOTAL PARTIDA 2,22

CM1F10AB060 u SUSTITUCIÓN MANILLA PUERTA INT. METÁLICA

Sustitución de manilla en puerta de carpintería interior metálica, PVC o de aluminio, realizado por profesional cualificado, previo desmontaje de la existente averiada y posterior colocación de la nueva similar. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11RM020	u	Juego manivelas latón pulido estándar	1,000	59,36	59,36
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

TOTAL PARTIDA 84,30

CM1F10AB070 u SUSTITUCIÓN RODAMIENTOS HOJA CORREDERA CARPINTERÍA INT. ALUMINIO

Sustitución de rodamientos en hoja corredera de puerta o ventana de carpintería de aluminio interior, realizado por personal competente, previo desmontaje de los existentes averiados y posterior colocación de los nuevos similares. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11JW100	u	Juego accesorios armario corredero	2,000	14,20	28,40
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		53,34
CM1F10AB080	u	SUSTITUCIÓN KIT CREMONA PUERTA INT. METÁLICA			
Sustitución de kit completo de cremona en carpintería metálica interior, PVC o de aluminio, realizado por profesional cualificado, previo desmontaje de la existente averiada y posterior colocación de la nueva similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,500	24,26	36,39
CM1P13NI110	u	Kit cremona acero inoxidable	1,000	131,13	131,13
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		168,20
CM1F10AB090	u	SUSTITUCIÓN VARILLA CREMONA PUERTA INT. METÁLICA			
Sustitución de varilla de cremona rota en puerta de carpintería metálica interior, PVC o de aluminio, realizado por profesional cualificado, previo desmontaje de la existente y posterior colocación de la nueva similar de hasta 2 m de longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,500	24,26	36,39
CM1P11WH050	m	Varilla dorada media caña para cremonas	2,000	4,32	8,64
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		45,71
CM1F10AB100	u	SUSTITUCIÓN PASADOR 2ª HOJA PUERTA INT. METÁLICA			
Sustitución de pasador en segunda hoja de carpintería metálica interior, PVC o de aluminio, realizado por profesional cualificado, previo desmontaje de la existente averiada y posterior colocación de la nueva similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11RW030	u	Pasador latonado 100/250 mm	1,000	3,99	3,99
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		28,93
CM1F10AB110	u	SUSTITUCIÓN COMPÁS VENTANA INT. METÁLICA			
Sustitución de compás en ventana de carpintería metálica interior, PVC o de aluminio, realizado por profesional cualificado, previo desmontaje del existente averiado y posterior colocación del nuevo similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX040	u	Compás carpintería	1,000	12,74	12,74
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		37,68
CM1F10AB120	u	SUSTITUCIÓN JUEGO RETENEDOR VENTANA INT. METÁLICA			
Sustitución de juego retenedor en ventana de carpintería metálica interior, PVC o de aluminio, realizado por profesional cualificado, previo desmontaje del existente averiado y posterior colocación del nuevo similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX090	u	Juego retenedor carpintería metálica	1,000	10,61	10,61
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		35,55
CM1F10AB130	m	SUSTITUCIÓN JUNQUILLO METÁLICO PUERTA INT. METÁLICA			
Sustitución de junquillo de sujeción de cristal en carpintería metálica, PVC o de aluminio, realizado por profesional cualificado, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12W020	m	Junquillo	1,000	2,60	2,60
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		27,54
CM1F10AB140	u	SUSTITUCIÓN FELPUDOS CORREDERAS CARPINTERÍA INT. METÁLICA			
Sustitución de los felpudos de carpintería interior metálica, PVC o de aluminio, deteriorados en hojas correderas de puertas de paso y armarios, realizado por profesional cualificado. Similares al existente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX060	u	Felpudo flecos cierre corriente aire	1,000	0,62	0,62
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
			TOTAL PARTIDA		25,56
CM1F10AB150	u	SUSTITUCIÓN JUNTAS GOMA/BURLETE CARPINTERÍA INT. METÁLICA			
Sustitución de las juntas de goma o burletes de carpintería interior metálica, PVC o de aluminio, en hojas de puertas correderas y perfiles de cercos, realizado por profesional cualificado. Similares al existente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P12AX070	m	Juntas de goma hojas/cerco carpintería	1,000	5,47	5,47
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA			30,41
CM1F10AB160	u	SUSTITUCIÓN TAPAJUNTAS CARPINTERÍA INT. METÁLICA	Sustitución de los tapajuntas deteriorados en carpintería interior metálica, PVC o de aluminio, en puertas, armarios y mamparas, realizado por profesional cualificado. Similares al existente. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26	
CM1P05CA130	m	Tapajuntas aluminio 30x50x50x0,70 mm	1,000	0,17	0,17	
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68	
			TOTAL PARTIDA			25,11
CM1F10AB170	u	SUSTITUCIÓN REJILLA VENTILACIÓN CARPINTERÍA INT. METÁLICA	Sustitución de rejilla de ventilación de 15x15 cm. en puerta de carpintería interior metálica, PVC o de aluminio, realizado por profesional cualificado. Similar a la existente. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13	
CM1P19TCW240	u	Rejilla ventilación estampada aluminio 15x15 cm	1,000	2,35	2,35	
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68	
			TOTAL PARTIDA			15,16
CM1F10AB180	u	SUSTITUCIÓN DE BISAGRA EN CARPINTERÍA INT. METÁLICA	Sustitución de bisagra deteriorada similar a la existente en carpintería interior metálica, PVC o de aluminio, realizado por profesional cualificado, en puertas, armarios y mamparas. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26	
CM1P14YW050	u	Juego de bisagras	1,000	8,70	8,70	
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68	
			TOTAL PARTIDA			33,64
CM1F10AB210	u	SUSTITUCIÓN DE CONDENA EN CARPINTERÍA INT. METÁLICA	Sustitución de condena similar a la existente deteriorada en puerta de carpintería interior metálica, PVC o de aluminio, realizado por profesional cualificado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26	
CM1P11RR040	u	Resbalón canto latón con condena	1,000	8,40	8,40	
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76	
			TOTAL PARTIDA			36,42
CM1F10AB220	u	SUSTITUCIÓN DE POMO EN CARPINTERÍA INT. METÁLICA	Sustitución de pomo similar al existente deteriorado en puerta de carpintería interior metálica, PVC o de aluminio, realizado por profesional cualificado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26	
CM1P11RP082	u	Pomo acero inoxidable 45 mm	1,000	10,66	10,66	
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68	
			TOTAL PARTIDA			35,60
CM1F10AB230	u	SUSTITUCIÓN DE MIRILLA EN CARPINTERÍA INT. METÁLICA	Sustitución de mirilla similar a la existente deteriorada en puerta de carpintería interior metálica, PVC o de aluminio, realizado por profesional cualificado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26	
CM1P11HM010	u	Mirilla latón normal puerta entrada	1,000	4,70	4,70	
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68	
			TOTAL PARTIDA			29,64
CM1F10AB240	u	SUSTITUCIÓN DE RETENEDOR MAGNÉTICO EN CARPINTERÍA INT. METÁLICA	Sustitución de retenedor magnético similar al existente deteriorado en puerta de carpintería interior metálica, PVC o de aluminio, realizado por profesional cualificado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26	
CM1P11WH130	u	Retenedor magnético carpintería madera interior	1,000	7,41	7,41	
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68	
			TOTAL PARTIDA			32,35
CM1F10AB250	u	SUSTITUCIÓN DE MUELLE CIERRAPUERTAS EN CARPINTERÍA INT. METÁLICA	Sustitución de muelle cierrapuertas similar al existente deteriorado en puerta de carpintería interior metálica o de aluminio, realizado por profesional cualificado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26	
CM1P11RB250	u	Muelle cierrapuertas retenedor	1,000	99,68	99,68	
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68	
			TOTAL PARTIDA			124,62
CM1F10AB260	m	SUSTITUCIÓN CARRIL CORREDERO PUERTA ARMARIO EN CARPINTERÍA INT. METÁLICA	Sustitución de carril corredero deteriorado en armario de carpintería metálica por otro similar al existente, realizado por profesional cualificado. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P11JW115	m	Carril puerta corredera armario dorado	1,000	6,03	6,03
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					30,97
CM1F10AB280	u	REGULACIÓN RESBALÓN PUERTA INT. METÁLICA			
Regulación de resbalón de puerta metálica o de aluminio para ajuste de cierre de puerta. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
TOTAL PARTIDA					24,26
CM1F10AB300	u	REGULACIÓN CIERRAPUERTAS PUERTA INT. METÁLICA			
Regulación de cierrapuertas en puerta metálica o de aluminio para ajuste de cierre de puerta. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
TOTAL PARTIDA					24,26
CM1F10AB310	m2	ANCLAJE CERCO CARPINTERÍA INT. METÁLICA			
Anclaje de cerco suelto de madera en la carpintería interior metálica o de aluminio por profesional cualificado, en puertas, armarios y mamparas. Incluye reatomillado o sustitución con nuevos tornillos. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,430	22,44	9,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,430	20,40	8,77
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,135	2,85	0,38
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,030	116,58	3,50
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					22,98
CM1F10AW	CARPINTERÍA ACÚSTICA				
CM1F10AW010	u	ENGRASADO MECANISMOS EN PUERTA ACÚSTICA INT. MADERA			
Engrasado de herrajes y mecanismos de apertura-cierre en puerta acústica interior de madera por profesional cualificado, con comprobación de funcionamiento de los mismos: manivelas, cerrojos, bulón de cierre, muelles cierrapuertas, etc. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1P11RW130	u	Lubricante spray engrase mecanismos	0,250	12,13	3,03
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					15,88
CM1F10AW020	m	RENOVACIÓN SELLADO TABIQUE-PUERTA ACÚSTICA INT. MADERA C/SELLADOR ACRÍLICO			
Renovación de sellado entre tabique y puerta acústica interior de madera con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65	0,65
TOTAL PARTIDA					2,22
CM1F10AW040	m2	RENOVACIÓN ESMALTE PUERTA ACÚSTICA INT. MADERA			
Renovación de esmalte en puerta acústica interior de madera, previa imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte, previo lijado de la protección anterior y limpieza de la zona, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,500	22,62	11,31
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,130	13,45	1,75
CM1P25OS030	l	Imprimación sintética blanca satinada	0,200	8,10	1,62
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,250	14,94	3,74
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09
CM1P25WW240	m	Lija	0,025	0,83	0,02
TOTAL PARTIDA					30,66
CM1F10AW050	u	SUSTITUCIÓN RODAMIENTOS HOJA CORREDERA PUERTA ACÚSTICA INT. MADERA			
Sustitución de rodamientos en hoja corredera de puerta acústica de madera interior, realizado por personal competente, previo desmontaje de los existentes averiados y posterior colocación de los nuevos similares. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11JW100	u	Juego accesorios armario corredero	2,000	14,20	28,40
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					53,42
CM1F10AW060	m	SUSTITUCIÓN JUNQUILLO MADERA PUERTA ACÚSTICA INT. MADERA			
Sustitución de junquillo de sujeción de cristal en puerta acústica interior de carpintería de madera, realizado por profesional cualificado, previo desmontaje del existente deteriorado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P12AX050	m	Junquillo de madera	1,000	3,32	3,32

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					28,34
CM1F10AW070	m	SUSTITUCIÓN TAPAJUNTAS PUERTA ACÚSTICA INT. MADERA			
Sustitución de los tapajuntas deteriorados en puerta acústica interior de madera, realizado por profesional cualificado. Similares al existente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11TM090	m	Tapajuntas LM roble 90x21 mm	1,000	8,33	8,33
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					33,35
CM1F10AW080	u	SUSTITUCIÓN BISAGRA EN PUERTA ACÚSTICA INT. MADERA			
Sustitución de bisagra deteriorada similar a la existente en puerta acústica interior de madera, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RB240	u	Bisagra metálica para carpintería madera	1,000	11,39	11,39
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					36,41
CM1F10AW100	u	SUSTITUCIÓN CONDENA EN PUERTA ACÚSTICA INT. MADERA			
Sustitución de condena similar a la existente deteriorada en puerta acústica de carpintería interior de madera, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RR040	u	Resbalón canto latón con condena	1,000	8,40	8,40
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76
TOTAL PARTIDA					36,50
CM1F10AW110	u	SUSTITUCIÓN POMO EN PUERTA ACÚSTICA INT. MADERA			
Sustitución de pomo similar al existente deteriorado en puerta acústica de carpintería interior de madera, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RP082	u	Pomo acero inoxidable 45 mm	1,000	10,66	10,66
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					35,68
CM1F10AW120	u	SUSTITUCIÓN MIRILLA EN PUERTA ACÚSTICA INT. MADERA			
Sustitución de mirilla similar a la existente deteriorada en puerta acústica de carpintería interior de madera, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11HM010	u	Mirilla latón normal puerta entrada	1,000	4,70	4,70
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					29,72
CM1F10AW130	u	SUSTITUCIÓN MUELLE CIERRAPUERTAS EN PUERTA ACÚSTICA INT. MADERA			
Sustitución de muelle cierrapuertas similar al existente deteriorado en puerta acústica de carpintería interior de madera, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11RB250	u	Muelle cierrapuertas retenedor	1,000	99,68	99,68
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					124,70
CM1F10AW140	m	SUSTITUCIÓN CARRIL CORREDERO PUERTA ACÚSTICA INT. MADERA			
Sustitución de carril corredero deteriorado en puerta acústica interior de madera por otro similar al existente, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P11JW115	m	Carril puerta corredera armario dorado	1,000	6,03	6,03
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					31,05
CM1F10AD	PUERTAS DE CHAPA				
CM1F10AD010	u	SUSTITUCIÓN PUERTA CHAPA LISA 90x200 cm P.EPOXI			
Sustitución de puerta deteriorada por puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x200 cm, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras recibidas a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y recibido en obra. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P13P070	u	Puerta chapa lisa pintura epoxi 90x200 cm	1,000	667,49	667,49
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,250	2,85	0,71
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,060	116,58	6,99

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F10AD040 **u** **SUSTITUCIÓN PUERTA CHAPA GALV. 90x200 cm C/REJILLA** **TOTAL PARTIDA** **769,31**

Sustitución de puerta deteriorada por puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x200 cm y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras recibida a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y recibida en obra. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P13P100	u	Puerta chapa galvanizada+rejilla ventilación 90x200 cm	1,000	135,30	135,30
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,250	2,85	0,71
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,060	116,58	6,99

TOTAL PARTIDA **237,12**

CM1F10AD060 **u** **SUSTITUCIÓN PUERTA CHAPA P.EPOXI LISA 2 H. 160x210 cm** **TOTAL PARTIDA** **237,12**

Sustitución de puerta deteriorada por puerta de chapa lisa de 2 hojas de 160x210 cm de medidas totales, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras recibida a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y recibido en obra. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,500	24,26	60,65
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,500	22,80	57,00
CM1P13P200	u	Puerta chapa lisa 2H pintura epoxi 160x210 cm	1,000	470,89	470,89
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,350	2,85	1,00
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,090	116,58	10,49

TOTAL PARTIDA **600,93**

CM1F10AD100 **u** **SUSTITUCIÓN PUERTA ENTRADA SEGUR. 101x210 cm LAC.BLANCO** **TOTAL PARTIDA** **600,93**

Sustitución de puerta deteriorada por puerta de entrada de seguridad de una hoja de 101x210 cm, construida con dos chapas de acero especial galvanizado en caliente de 1,2 mm de espesor, acabado en lacado blanco RAL-9010, con estampación profunda en relieve a 2 caras, núcleo inyectado de espuma rígida de poliuretano de alta densidad, con tres bisagras, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con tres puntos de cierre, con cerco de acero conformado en frío de 100x55 cm y 1,50 mm de espesor con burlete, pomo tirador, escudo, manivela y mirilla, con garras, recibida a obra, elaborada en taller, ajuste y recibido en obra. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P13P290	u	Puerta seguridad lacada blanco 101x210 cm	1,000	719,59	719,59
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,250	2,85	0,71
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,060	116,58	6,99

TOTAL PARTIDA **821,41**

CM1F10AD110 **u** **SUSTITUCIÓN PUERTA ENTRADA SEGUR. 101x210 cm GALV.** **TOTAL PARTIDA** **821,41**

Sustitución de puerta deteriorada por puerta de entrada de seguridad de una hoja de 101x210 cm, construida con dos chapas de acero especial galvanizado en caliente de 1,2 mm de espesor, acabado en galvanizado sendzimir, con estampación profunda en relieve a 2 caras, núcleo inyectado de espuma rígida de poliuretano de alta densidad, con tres bisagras, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con tres puntos de cierre, con cerco de acero conformado en frío de 100x55 cm y 1,50 mm de espesor con burlete, pomo tirador, escudo, manivela y mirilla, con garras recibida a obra, elaborada en taller, ajuste y recibida en obra. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P13P310	u	Puerta seguridad galvanizada sendzimir 101x210 cm	1,000	697,64	697,64
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,250	2,85	0,71
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,060	116,58	6,99

TOTAL PARTIDA **799,46**

CM1F10AD130 **u** **SUSTITUCIÓN PUERTA CHAPA LISA 90x200 cm GALV.** **TOTAL PARTIDA** **799,46**

Sustitución de puerta deteriorada por puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x200 cm realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor, perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras recibida a obra, elaborada en taller, ajuste y recibido en obra. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P13P030	u	Puerta chapa lisa galvanizada 90x200 cm	1,000	127,36	127,36
CM1P01UC030	kg	Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,250	2,85	0,71
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,060	116,58	6,99

TOTAL PARTIDA **229,18**

CM1F10AC **PUERTAS CORTAFUEGOS** **TOTAL PARTIDA** **229,18**

CM1F10AC010 **u** **ENGRASE MECANISMOS CIERRE PUERTA CORTAFUEGOS**

Engrase con aerosoles o aceite de máquina de coser de mecanismos de cierre y apertura, manilla, bisagras, cierrapuertas, resbalón, pestillo, brazo horizontal apertura, etc. en puerta cortafuegos, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,500	24,26	12,13
-------------	---	----------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P11RW130	u	Lubricante spray engrase mecanismos	0,250	12,13	3,03
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					15,84
CM1F10AC030	u	SUSTITUCIÓN MANILLA EN PUERTA CORTAFUEGOS			
Sustitución de manilla en puerta cortafuegos, realizado por profesional cualificado, previo desmontaje de la existente averiada y posterior colocación de la nueva similar. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11RM010	u	Juego manivelas acero inoxidable	1,000	42,34	42,34
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					67,28
CM1F10AC060	u	SUSTITUCIÓN DE CERRADURA EN PUERTA CORTAFUEGOS			
Sustitución de cerradura similar a la existente deteriorada en puerta cortafuegos, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P13WD020	u	Cerradura contacto simple	1,000	55,68	55,68
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76
TOTAL PARTIDA					83,70
CM1F10AC070	u	SUSTITUCIÓN DE BARRA ANTIPÁNICO 1 HOJA EN PUERTA CORTAFUEGOS			
Sustitución de barra antipánico en puerta cortafuegos de 1 hoja, por una nueva barra modelo estándar, conforme a UNE-EN 1125, realizado por profesional cualificado. Totalmente instalada; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P23PB010	u	Barra antipánico puerta 1 hoja estándar	1,000	115,72	115,72
%PM0100	%	Pequeño Material	1,628	1,00	1,63
TOTAL PARTIDA					164,41
CM1F10AC080	u	SUSTITUCIÓN DE BARRAS ANTIPÁNICO 2 HOJAS EN PUERTAS RESISTENTES FUEGO			
Sustitución de barra antipánico en puerta cortafuegos de 2 hojas, por una nueva barra modelo estándar, conforme a UNE-EN 1125, realizado por profesional cualificado. Totalmente instalada; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,500	22,80	34,20
CM1P23PB020	u	Barra antipánico puerta 2 hojas estándar	1,000	228,00	228,00
%PM0100	%	Pequeño Material	2,986	1,00	2,99
TOTAL PARTIDA					301,58
CM1F10AC120	m2	ANCLAJE CERCO PUERTA CORTAFUEGOS			
Anclaje de cerco suelto de madera en puerta cortafuegos, en puertas, armarios y mamparas. Incluye reatornillado o sustitución con nuevos tornillos, realizado por profesional cualificado. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,430	22,44	9,65
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,430	20,40	8,77
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,030	116,58	3,50
CM1P05EW270	u	Pequeño material	1,000	0,68	0,68
TOTAL PARTIDA					22,60
CM1F10AX	VARIOS				
CM1F10AX020	u	SUSTITUCIÓN BOMBÍN SEGURIDAD CERRADURA PUERTA			
Sustitución de bombín de cerradura en puerta de entrada o paso, incluyendo desmontaje del existente con su llave o previamente descerrajado (no incluido), montaje del nuevo bombín de latón o níquel de seguridad, con sistema antiganzúa de grado alto y antitaladro grado 2; y comprobación del correcto funcionamiento. Totalmente instalado i/p.p. de primer engrase y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P13DA400	u	Bombín cerradura seguridad carpintería	1,000	86,72	86,72
CM1P11RW130	u	Lubricante spray engrase mecanismos	0,100	12,13	1,21
%PM0010	%	Pequeño Material	1,122	0,10	0,11
TOTAL PARTIDA					112,30
CM1F10AX030	u	SUSTITUCIÓN BOMBÍN ALTA SEGURIDAD ANTI-BUMPING CERRADURA PUERTA			
Sustitución de bombín de cerradura en puerta de entrada o paso, de dimensiones similares al existente, incluyendo desmontaje del existente con su llave o previamente descerrajado (no incluido), montaje de un nuevo bombín de alta seguridad con puente reforzado, con sistemas anti-bumping, antiganzúa, antitaladro y antiextracción. Con cerradura de doble embrague. Dispone de tarjeta de clave única y tarjeta de seguridad del propietario. Juego de bombín con 5 llaves incopiables. Producto certificado y fabricado conforme a EN 1303:2005. Totalmente instalado sobre carpintería; i/p.p. de desmontaje, montaje, ajustes y engrase. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	24,34	24,34
CM1P13DA450	u	Bombín cerradura alta seguridad antibumping	1,000	189,61	189,61
CM1P11RW130	u	Lubricante spray engrase mecanismos	0,100	12,13	1,21

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

que puedan alterar la composición de los materiales de la fábrica. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,027	21,44	0,58
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,027	20,11	0,54
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 1,17

CM1F11L110 m2 LIMPIEZA ENFOSCADO INTERIOR MORTERO DE CAL CEPILLO

Limpieza de fábrica revestida con revestimiento de mortero de cal en interiores, eliminando todo tipo de restos, manchas y suciedad en general; mediante la aplicación de chorro de agua a baja presión, y frotado manual suave con cepillo de cuerdas y posterior aclarado. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la fábrica. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,020	21,44	0,43
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,020	20,11	0,40
CM1P33P220	u	Cepillo de tampico	0,150	6,66	1,00
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,020	1,87	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 1,88

CM1F11L120 m2 LIMPIEZA REVESTIMIENTO MURAL TEXTIL

Limpieza de revestimiento mural textil, mediante aspirador de boquilla lisa o con espuma seca. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M11V050	h	Aspirador en seco 35 l	0,010	11,05	0,11

TOTAL PARTIDA 0,70

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F11A ACTUACIONES / REPARACIONES					
CM1F11AA GUARNECIDOS / ENLUCIDOS DE YESO					
CM1F11AA010 m2 RENOVACIÓN GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO VERTICAL					
Renovación guarnecido y enlucido, previo picado o raspado de zona deteriorada, guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco sin maestrear en paramentos verticales de 15 mm de espesor, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié, p.p. de guardavivos de chapa galvanizada y colocación de andamios, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,012	116,58	1,40
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,003	123,21	0,37
TOTAL PARTIDA					19,29
CM1F11AA040 m2 REPARACIÓN GRIETA GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO VERTICAL					
Reparación de grieta en guarnecido y enlucido, previo picado o raspado de zona deteriorada, colocación de malla de fibra de vidrio en zona agrietada con solapes suficientes a ambos lados de la grieta y posterior guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco sin maestrear en paramentos verticales de 15 mm de espesor, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié, p.p. de guardavivos de chapa galvanizada y colocación de andamios, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,210	24,26	5,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,210	19,56	4,11
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,012	116,58	1,40
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,003	123,21	0,37
CM1P06SL160	m2	Malla fibra vidrio 60 g/m2	1,000	1,14	1,14
TOTAL PARTIDA					12,11
CM1F11AA050 m2 RESTAURACIÓN GOLPE EN PARAMENTO GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO					
Restauración de golpe en paramento vertical/horizontal guarnecido y enlucido, previo picado o raspado de zona deteriorada, guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco sin maestrear en paramentos verticales de 15 mm de espesor, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié, p.p. de guardavivos de chapa galvanizada y colocación de andamios, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,210	24,26	5,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,210	19,56	4,11
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,012	116,58	1,40
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,003	123,21	0,37
TOTAL PARTIDA					10,97
CM1F11AA060 m SUSTITUCIÓN DE GUARDAVIVOS METAL YESO					
Sustitución de guardavivos de chapa galvanizada previo desmontaje del existente, con colocación de andamios, medido en verdadera magnitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,002	116,58	0,23
CM1P04RW060	m	Guardavivos plástico y metal c/malla	1,000	0,85	0,85
TOTAL PARTIDA					14,23
CM1F11AA070 m2 PINTURA ANTIHUMEDAD PARAMENTO GUARNECIDO/ENLUCIDO YESO					
Pintura impermeable antihumedad dos manos aplicadas con rodillo, sobre paramentos verticales, color blanco para interiores. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,080	10,76	0,86
CM1P25PA020	l	Pintura antihumedad transparente s/soporte húmedo	0,300	12,80	3,84
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					7,25
CM1F11AA110 m REPARACIÓN MOLDURA ESCAYOLA					
Reparación de moldura de escayola en arranque de bóveda encañonada, realizado in situ, con pasta de escayola, tendido directamente sobre el soporte antiguo en faltas y melladuras, según indicaciones de la dirección facultativa, incluso afinado de vivos e intersección de molduras, medios de elevación, carga y descarga. Medida la longitud ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,400	23,05	9,22
CM1A01A020	m3	PASTA DE ESCAYOLA	0,010	137,24	1,37
TOTAL PARTIDA					15,44

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F11AF ENFOSCADOS

CM1F11AF020

m2 RENOVACIÓN ENFOSCADO FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL INTERIOR

Renovación de enfoscado interior fratasado de agrietado y/o ahuecado, previo picado de zona deteriorada, saneado de pintura, colocación de malla de fibra de vidrio y enfoscado aplicado con llana sin maestrear con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje, medido deduciendo huecos. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1º revocador	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,450	24,05	10,82
CM1P33LA100	kg	Aditivo revocos y juntas	0,450	4,38	1,97
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12
CM1P04RW270	kg	Puente unión epoxi bicomponente baja viscosidad	0,100	25,50	2,55
CM1P30IR080	m2	Malla de fibra de vidrio	1,000	1,87	1,87

TOTAL PARTIDA 30,25

CM1F11AF030

m2 RENOVACIÓN ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL INTERIOR

Renovación de enfoscado interior fratasado de agrietado y/o ahuecado, previo picado de zona deteriorada, saneado de pintura, colocación de malla de fibra de vidrio y enfoscado maestro aplicado con llana con mortero de cemento CSIV-W1, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m y andamiaje, medido deduciendo huecos. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB910	h	Oficial 1º revocador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB920	h	Ayudante revocador	0,500	24,05	12,03
CM1P33LA100	kg	Aditivo revocos y juntas	0,450	4,38	1,97
CM1P04RR050	kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,41	2,12
CM1P04RW270	kg	Puente unión epoxi bicomponente baja viscosidad	0,100	25,50	2,55
CM1P30IR080	m2	Malla de fibra de vidrio	1,000	1,87	1,87

TOTAL PARTIDA 32,67

CM1F11AF040

m2 RENOVACIÓN REVESTIMIENTO MORTERO CAL AÉREA ENFOSCADO INTERIOR

Renovación de revestimiento interior agrietado y/o ahuecado, previo picado de zona deteriorada, saneado de pintura, colocación de malla de fibra de vidrio y nuevo revestimiento aplicado en paramentos verticales con mortero de cal aérea, espesor según soporte, mínimo 10 mm. Color gris, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, se descontarán huecos mayores de 3 m2 y se medirán mochetes. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,230	22,44	5,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,230	20,40	4,69
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,230	19,56	4,50
CM1P04RD060	kg	Mortero cal	16,000	0,72	11,52
CM1P04RW250	kg	Árido mármol p/proyectar	15,000	0,84	12,60
CM1P04D020	l	Hidrofugante fachadas protección	0,700	13,27	9,29
CM1P04RW270	kg	Puente unión epoxi bicomponente baja viscosidad	0,100	25,50	2,55
CM1P30IR080	m2	Malla de fibra de vidrio	1,000	1,87	1,87

TOTAL PARTIDA 52,18

CM1F11AB

ALICATADOS Y CHAPADOS

CM1F11AB010

m SUSTITUCIÓN DE GUARDAVIVOS METAL EN ALICATADO

Sustitución de guardavivos metálico en alicatado previo desmontaje del existente, con colocación de andamios, s/NTE-RPG-10, medido en verdadera magnitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,155	24,26	3,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,155	19,56	3,03
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,002	116,58	0,23
CM1P09W110	m	Guardavivos metálico alicatado	1,000	5,58	5,58

TOTAL PARTIDA 12,60

CM1F11AB020

m SUSTITUCIÓN DE GUARDAVIVOS PVC EN ALICATADO

Sustitución de guardavivos metálico en alicatado previo desmontaje del existente, con colocación de andamios, medido en verdadera magnitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,155	24,26	3,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,155	19,56	3,03
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,002	116,58	0,23
CM1P09W100	m	Guardavivos PVC alicatado	1,000	1,89	1,89

TOTAL PARTIDA 8,91

CM1F11AB030

m RENOVACIÓN SELLADO SILICONA AZULEJO C/SELLADOR ACRÍLICO

Renovación de sellado de silicona acrílica entre alicatado y sanitarios, mamparas, falsos techos, etc. con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, medido en su verdadera longitud y realizado por empresa especializada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65	0,65

TOTAL PARTIDA 2,22

CM1F11AB040

m2 RENOVACIÓN LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N ALICATADO

Renovación de lechada deteriorada en juntas de alicatado cerámico, previa retirada de la existente y aplicación de la nueva de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2, amasada a mano, s/RC-16. Cálculo rendimientos para una pieza de alicatado de 20x30 cm. l/p.p. de medios auxiliares. Base

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,001	125,38	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,001	1,37	0,00
TOTAL PARTIDA					2,09
CM1F11AB070	m2	SUSTITUCIÓN ALICATADO AZULEJO COLOR 20x20 cm REC.ADHESIVO			
Sustitución de alicatado cerámico agrietado o deteriorado, previo picado del mismo con medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de azulejos perimetrales, con azulejo color 20x20 cm (BIII s/UNE-EN-14411), colocado a línea, recibido con adhesivo C1 según EN-12004, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con adhesivo CG1 color según EN-13888 junta color y limpieza, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,600	22,80	13,68
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P09ABC050	m2	Azulejo color 20x20 cm pasta roja esmaltado	1,100	7,61	8,37
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,23	0,92
CM1P01FJ003	kg	Junta cementosa normal <3 mm CG1 color	0,200	1,30	0,26
TOTAL PARTIDA					42,68
CM1F11AB100	m2	SUSTITUCIÓN ALICATADO AZULEJO COLOR 20x30 cm C/LISTELO REC.ADHESIVO			
Sustitución de alicatado cerámico agrietado o deteriorado, previo picado del mismo con medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de azulejos perimetrales, con azulejo color 20x30 cm (BIII s/EN 159), incluso con listelo del mismo material de 3x20 cm, recibido con adhesivo C1 s/EN-12004 gris, sin incluir enfoscado de mortero, l/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG1 s/EN-13888 junta fina blanca y limpieza, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,620	24,26	15,04
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,620	22,80	14,14
CM1P09ABC060	m2	Azulejo color 20x30 cm pasta roja esmaltado	1,050	11,06	11,61
CM1P09ABD270	m	Listelo ondulado 3x20 cm	0,500	12,22	6,11
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,002	145,53	0,29
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34
TOTAL PARTIDA					47,53
CM1F11AB180	m	SUSTITUCIÓN LISTELO CERÁMICO 7x20 cm			
Sustitución de listelo cerámico agrietado o deteriorado, previo picado del mismo con medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de azulejos perimetrales, con listelo cerámico de 7x20 cm, recibido con adhesivo C1 s/EN-12004 gris, l/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 s/EN-13888 junta fina blanca y limpieza, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P09ABD250	m	Listelo cerámico 7x20 cm	1,050	15,05	15,80
CM1P01FA068	t	Mortero cola int. p/baldosas capa gruesa gris C1T	0,001	145,53	0,15
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34
TOTAL PARTIDA					30,41
CM1F11AB220	m	SUSTITUCIÓN CENEFA CERÁMICA 10x31 cm			
Sustitución de cenefa cerámica agrietada o deteriorada, previo picado de la misma con medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de azulejos perimetrales, con cenefa cerámica color de 10x31 cm, recibido con adhesivo C2 según EN-12004 blanco, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con adhesivo CG1 según EN-13888 y limpieza, medida en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,600	22,80	13,68
CM1P09ABD350	m	Cenefa cerámica 10x31 cm	1,050	13,06	13,71
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,006	388,00	2,33
CM1P01FJ010	kg	Mortero p/junta fina int./ext. cerámica/gres CG1	0,200	0,34	0,07
TOTAL PARTIDA					44,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F11AC REVESTIMIENTOS LIGEROS

CM1F11AC020 m2 SUSTITUCIÓN REVESTIMIENTO PLANCHAS CORCHO 600x300x3 mm
Sustitución de revestimiento de planchas de corcho previa retirada de zona deteriorada y nueva colocación de revestimiento mediante planchas de corcho natural de 600x300x3 mm pegadas sobre paramentos. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,540	22,44	12,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,540	19,56	10,56
CM1P04MC020	m2	Plancha corcho natural 600x300x3 mm	1,100	17,82	19,60
CM1P04D040	kg	Adhesivo contacto p/revestimientos	0,050	8,63	0,43

TOTAL PARTIDA 42,71

CM1F11AC030 m2 SUSTITUCIÓN REVESTIMIENTO MURAL LINÓLEO 3,2 mm
Sustitución de revestimiento mural de linóleo previa retirada de zona deteriorada y nueva colocación de revestimiento mural de linóleo en rollos de 2,00 m de ancho y 3,2 mm de espesor, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,510	22,44	11,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,510	19,56	9,98
CM1P04NL020	m2	Revestimiento linóleo rollos 3,2 mm	1,050	45,13	47,39
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,500	6,55	3,28

TOTAL PARTIDA 72,09

CM1F11AC040 m2 SUSTITUCIÓN REVESTIMIENTO PAPEL VINÍLICO
Sustitución de revestimiento de papel vinílico previa retirada de zona deteriorada y nueva colocación de revestimiento papel vinílico sobre paramentos con un gramaje de 235 en rollos de 10 m de longitud y 0,50 m de anchura, tomado con adhesivo vinílico. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,350	22,62	7,92
CM1P25VP020	m2	Papel vinílico	1,100	41,83	46,01
CM1P25WW120	kg	Adhesivo para papel	0,050	5,54	0,28
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,050	1,16	0,06

TOTAL PARTIDA 62,76

CM1F11AD FALSOS TECHOS

CM1F11ADC FALSOS TECHOS CONTÍNUOS

CM1F11ADC040 m2 SUSTITUCIÓN FALSO TECHO YESO LAMINADO LISO N-13
Sustitución de falso techo continuo liso formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor. Con retirada de placa deteriorada, previo corte con cúter o sierra de calar manual, y colocación de la nueva aprovechando perfilería existente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,300	23,05	6,92
CM1P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	1,050	5,91	6,21
CM1P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,470	1,32	0,62
CM1P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,890	0,05	0,09
CM1P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	10,000	0,01	0,10
CM1P04POC020	u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	5,000	0,01	0,05
CM1P04TO120	u	Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47	0,320	0,74	0,24
CM1P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,530	0,65	0,34

TOTAL PARTIDA 21,85

CM1F11ADC050 m2 SUSTITUCIÓN LAMAS FALSO TECHO ABIERTO DE ALUMINIO LISAS 135 mm
Sustitución de lamas de falso techo metálico abierto a base de lamas lisas de aluminio prelacadas en color blanco de 135 mm de anchura, encajadas en rastreles troquelados de acero galvanizado suspendidos del techo mediante varillas roscadas, existiendo una separación entre lamas o entrecalle de 15 mm. Previa retirada de la deteriorada y aprovechando perfilería existente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,450	24,26	10,92
CM1P04TLL030	m	Lama falso techo aluminio a=135 mm lisa abierta	6,660	8,38	55,81

TOTAL PARTIDA 66,73

CM1F11ADC060 m2 SUSTITUCIÓN LAMAS FALSO TECHO CERRADO ALUMINIO LISAS 100 mm C/ALETA
Sustitución de lamas de falso techo metálico cerrado a base de lamas lisas de aluminio prelacadas en color blanco de 100 mm de anchura con aletas rectas en uno de sus extremos, encajadas en rastreles troquelados de acero galvanizado suspendidos del techo mediante varillas roscadas, existiendo una separación entre lamas o entrecalle de 15 mm cerrada por dichas aletas. Previa retirada de la deteriorada y aprovechando perfilería existente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,650	24,26	15,77
CM1P04TLL060	m	Lama falso techo aluminio a=100 mm lisa cerrada entrecalle	10,000	5,51	55,10

TOTAL PARTIDA 70,87

CM1F11ADC070 m2 SUSTITUCIÓN LAMAS FALSO TECHO MADERA M-H S/RASTREL
Sustitución de lamas de falso techo de madera maciza machihembrada de pino de primera calidad 100x12 mm de sección, clavada sobre rastrel de pino de 60x30 mm y recibidos al forjado con pasta de yeso negro. Previa retirada de la deteriorada y aprovechando perfilería existente. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,900	24,34	21,91
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,900	23,05	20,75
CM1P04TLM010	m2	Lama madera m-h pino 100x12 mm	1,200	34,44	41,33
CM1P25MW010	l	Barniz poliuretano monocomponente parquet-madera	0,120	11,37	1,36
CM1P25WD060	kg	Disolvente barniz poliuretano	0,400	4,96	1,98
TOTAL PARTIDA					87,33
CM1F11ADR FALSOS TECHOS REGISTRABLES					
CM1F11ADR020 m2 SUSTITUCIÓN PLACA FALSO TECHO ESCAYOLA DESMONTABLE 60x60 cm P.V.					
Sustitución por profesional cualificado placas de falso techo de escayola desmontable fisurado de 60x60 cm. Previa retirada de la deteriorada y aprovechando perfilería existente. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,350	23,05	8,07
CM1P04TEV020	m2	Placa escayola fisurada 600x600 mm perfil visto	1,050	9,28	9,74
TOTAL PARTIDA					26,30
CM1F11ADR030 m2 SUSTITUCIÓN PLACA FALSO TECHO YESO LAMINADO VINOLO BLANCO 60x60 cm PV					
Sustitución de placa de falso techo registrable de yeso laminado en placa vinílica normal (N) blanca de 60x60 cm y 10 mm de espesor. Previa retirada de la deteriorada y aprovechando perfilería existente. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	h	Oficial yesero o escayolista	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB120	h	Ayudante yesero o escayolista	0,350	23,05	8,07
CM1P04TKV040	m2	Placa falso techo regist. PYL vinilo blanco 600x600x13 mm perfil visto	1,050	9,25	9,71
TOTAL PARTIDA					26,27
CM1F11ADR040 m2 SUSTITUCIÓN PLACA TECHO MADERA ACÚSTICO 600x600 mm					
Sustitución de placa de falso techo modular de placas acústicas desmontables y autoportantes de melamina ignífuga con terminación imitación madera, color cree arce, haya, cerezo, peral o roble, Euroclase B-s2, d0 (melamina con tratamiento ignífugo), resistencia al hinchazón según la U.N.E. 317 (espesor de la placa indicado) 3,7. Previa retirada de la deteriorada y aprovechando perfilería existente. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,950	24,26	23,05
CM1P04TNI010	m2	Placa techo regist. MDF melamina ignífuga lisa 600x600x12 mm perfil visto	1,020	56,79	57,93
TOTAL PARTIDA					80,98
CM1F11ADR080 m2 SUSTITUCIÓN PLACA FALSO TECHO VIRUTA MADERA CEM.GRIS 60x60-25 cm					
Sustitución de placa de falso techo formado por paneles acústicos de viruta de madera fina con cemento gris y superficie porosa de 600x600 mm en color natural de 25 mm de espesor, con canto oculto biselado. Previa retirada de la deteriorada y aprovechando perfilería existente. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,320	24,34	7,79
CM1O01OB160	h	Ayudante carpintero	0,320	23,05	7,38
CM1P04TMO010	m2	Placa falso techo fibra madera 600x600x35 mm perfil oculto	1,050	38,92	40,87
TOTAL PARTIDA					56,04
CM1F11ADR110 m2 SUSTITUCIÓN BANDEJA FALSO TECHO MDF MELAMINA MADERA LISA 60x60 cm P.S.O.					
Sustitución de falso techo a base de bandejas lisas formadas por tableros de fibras de densidad media MDF recubiertos de melamina imitación madera de 600x600 mm y 12 mm de espesor, apoyadas sobre perfilería semioculta de color blanco. Previa retirada de la deteriorada y aprovechando perfilería existente. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,900	24,26	21,83
CM1P04TNE030	m2	Placa falso techo regist. MDF melamina lisa 600x600x12 mm perfil semivisto	1,050	40,20	42,21
TOTAL PARTIDA					64,04
CM1F11ADR130 m2 SUSTITUCIÓN REJILLA FALSO TECHO ALUMINIO 75x75x40 cm					
Sustitución de rejilla en falso techo metálico a base de rejillas de aluminio prelacadas en color blanco, plata o negro de 40 mm de altura y 75x75 mm de módulo formando una cuadrícula de 600x600 mm, insertadas en una estructura formada por perfiles primarios y secundarios suspendidos del techo mediante piezas de cuelgue y varillas roscadas. Previa retirada de la deteriorada y aprovechando perfilería existente. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,500	24,26	12,13
CM1P04TRS030	m2	Rejilla aluminio falso techo regist. 600x600x40 mm cuadrícula 75x75 mm	1,050	91,16	95,72
TOTAL PARTIDA					107,85

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F11AE PINTURAS / BARNIZADOS

CM1F11AE090 m2 RENOVACIÓN PINTURA TEMPLE LISO COLOR
Renovación de pintura, previa limpieza de superficie, con pintura al temple liso color en paramentos verticales y horizontales, dos manos, incluso aparejado, plastecido y lijado dos manos. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,100	22,62	2,26
CM1P25CT040	kg	Pasta temple blanco i/color	0,500	0,22	0,11
CM1P25CT020	kg	Plaste	0,050	1,42	0,07
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,500	1,16	0,58

TOTAL PARTIDA 5,45

CM1F11AE120 m2 RENOVACIÓN PINTURA PLÁSTICA BL/COLOR MATE INTERIOR
Renovación de pintura, previa limpieza de superficie, con pintura plástica blanca/color mate para interior, de máxima calidad y duración. Sin disolventes, gran cobertura, no salpica y resistente al frote húmedo según DIN 53778. Evita la aparición de moho. Sobre superficies muy porosas aplicar una mano de imprimación transparente y no pelificante al agua. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,130	24,26	3,15
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,130	22,62	2,94
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	10,76	0,75
CM1P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060	1,18	0,07
CM1P25EI070	l	Pintura plástica mate al agua s/disolvente	0,140	5,52	0,77
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23

TOTAL PARTIDA 7,91

CM1F11AE160 m2 RENOVACIÓN ESMALTE-LACA S/SUPERFICIES MADERA
Renovación de pintura, previa limpieza y lijado de superficie, con esmaltado-lacado de superficies madera (puertas, DM, aglomerados) con esmalte al agua basado en resinas acrílicas y de poliuretano resistentes al roce. En superficies nuevas preparar con 1 mano de Imprimación acrílica con poliuretano y 2 manos de acabado aplicado a brocha, rodillo de esmaltar o pistola. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,335	24,26	8,13
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,335	22,62	7,58
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,090	10,76	0,97
CM1P25JC050	l	Esmalte al agua interior mate o satinado	0,091	30,15	2,74
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 19,54

CM1F11AE170 m2 RENOVACIÓN ESMALTE-LACA S/SUPERFICIES MINERALES
Renovación de pintura, previa limpieza de superficie, con esmaltado-lacado de superficies minerales (yeso, cemento, pladur) con esmalte al agua basado en resinas acrílicas y de poliuretano resistentes al roce. En superficies nuevas preparar con 1 mano de imprimación acrílica con poliuretano y 2 manos de acabado aplicado a brocha, rodillo de esmaltar o pistola. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,330	24,26	8,01
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,330	22,62	7,46
CM1P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,090	10,76	0,97
CM1P25JC050	l	Esmalte al agua interior mate o satinado	0,091	30,15	2,74
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 19,30

CM1F11AE190 m2 RENOVACIÓN IMPRIMACIÓN METAL
Renovación de pintura, previa limpieza y lijado de superficie, con imprimación anticorrosiva para metales a base de pigmentos de minio sin plomo, previo raspado de óxido mediante cepillo metálico y limpieza de la superficie, aplicado con brocha o pistola. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,100	22,62	2,26
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,220	16,93	3,72
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12

TOTAL PARTIDA 8,53

CM1F11AE230 m2 RENOVACIÓN ESMALTE SATINADO S/MADERA
Renovación de pintura, previa limpieza de superficie, con pintura al esmalte satinado sobre carpintería de madera, i/lijado, imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,360	24,26	8,73
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,360	22,62	8,14
CM1P25MA030	l	Imprimación poro abierto fungicida incoloro	0,130	13,45	1,75
CM1P25OS030	l	Imprimación sintética blanca satinada	0,200	8,10	1,62
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,250	14,94	3,74
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 24,07

CM1F11AE260 u RENOVACIÓN PINTURA ANTICALÓRICA RADIADOR
Renovación de pintura anticalórica de elemento en radiador, previo lijado de pintura deteriorada. i/limpieza y dos manos a pistola. l/p.p. de

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,186	24,26	4,51
CM1P25JL010	l	Esmalte poliuretano acrílico + catalizador muy brillante color	0,015	25,83	0,39
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,020	1,16	0,02
TOTAL PARTIDA					4,92
CM1F12	PAVIMENTOS				
CM1F12L	LIMPIEZAS				
CM1F12L010	m2	LIMPIEZA PAVIMENTO CEMENTO / TERRAZO			
Limpieza de pavimento de cemento o terrazo según instrucciones del fabricante, previa eliminación del polvo con jabón neutro en pavimentos de terrazo y en seco o en húmedo con detergentes neutros diluidos en agua tibia en caso de solados de cemento. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición en los materiales. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,017	19,56	0,33
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07
TOTAL PARTIDA					0,44
CM1F12L020	m2	LIMPIEZA PAVIMENTO CERÁMICO / GRES			
Limpieza de pavimento cerámico o gres habitual según instrucciones del fabricante previa eliminación del polvo, utilizando agua jabonosa y detergentes no abrasivos. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición en los materiales. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,017	19,56	0,33
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07
TOTAL PARTIDA					0,44
CM1F12L024	m	LIMPIEZA RODAPIÉ PAVIMENTO CERÁMICO/GRES			
Limpieza de rodapié de pavimento cerámico o gres habitual según instrucciones del fabricante previa eliminación del polvo, utilizando agua jabonosa y detergentes no abrasivos. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición en los materiales. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07
TOTAL PARTIDA					0,31
CM1F12L027	m	LIMPIEZA DE RODAPIÉ METÁLICO EN SOLADO			
Limpieza de rodapié de PVC en cualquier tipo de solado, gres, tarima, PVC, etc. con bayetas suaves de microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave, esponja con agua con detergente no alcalino, enjuague con agua y secado con paño. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la carpintería. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,015	21,44	0,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,015	19,56	0,29
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					0,66
CM1F12L029	m	LIMPIEZA DE RODAPIÉ PVC EN SOLADO			
Limpieza de rodapié de PVC en cualquier tipo de solado, gres, tarima, PVC, etc. con bayetas suaves de microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave, esponja con agua con detergente no alcalino, enjuague con agua y secado con paño. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la carpintería. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,013	21,44	0,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,013	19,56	0,25
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					0,58
CM1F12L030	m2	LIMPIEZA RESTOS CEMENTO PAVIMENTO CERÁMICO / GRES / TERRAZO			
Limpieza de pavimento con restos de cemento de baldosas cerámicas, de gres o de terrazo, según instrucciones del fabricante, previa eliminación del polvo, utilizando: solución de vinagre en agua para eliminar restos de cemento o ácido acético con solución al 3%. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición en los materiales. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,029	19,56	0,57
CM1P33J060	l	Ácido clorhídrico / Sulfumán / Agua Fuerte (concentrado al 32%)	0,012	1,21	0,01
CM1P33J150	l	Ácido acético al 3-8 % (vinagre blanco limpieza)	0,012	0,77	0,01
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
TOTAL PARTIDA					0,73
CM1F12L031	m	LIMPIEZA DE JUNTA DE DILATACIÓN PVC EN SOLADO			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Limpieza de junta de dilatación de PVC en solado, con bayetas suaves de microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave, esponja con agua con detergente no alcalino, enjuague con agua y secado con paño. Incluye p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la carpintería. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,008	21,44	0,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,008	19,56	0,16
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 0,38

CM1F12L040 m2 LIMPIEZA RESTOS COLAS, LACAS O PINTURAS PAVIMENTO CERÁMICO / GRES / TERRAZO

Limpieza de pavimento con restos de colas, lacas o pinturas de baldosas cerámicas, de gres o de terrazo, según instrucciones del fabricante, previa eliminación del polvo, utilizando gasolina o alcohol en baja concentración. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición en los materiales. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,042	19,56	0,82
CM1P01DL110	l	Alcohol	0,030	6,63	0,20
CM1P01DW050	m3	Agua	0,070	1,37	0,10

TOTAL PARTIDA 1,12

CM1F12L060 m2 LIMPIEZA MANCHAS NEGRAS POR HUMEDAD PAVIMENTO CERÁMICO / GRES / TERRAZO

Limpieza de pavimento con manchas negras provocadas por humedad de baldosas cerámicas, de gres o de terrazo, según instrucciones del fabricante, previa eliminación del polvo, utilizando lejía doméstica (20 ml por litro de agua) previa comprobación de su efecto. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición en los materiales. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,029	19,56	0,57
CM1P33J140	l	Lejía doméstica (hipoclorito sódico 60 gr/l) para disolución al 2%	0,050	0,33	0,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,070	1,37	0,10

TOTAL PARTIDA 0,69

CM1F12L140 m2 LIMPIEZA GRASAS PAVIMENTO FLEXIBLE

Limpieza de grasas en pavimento flexible, retirando inmediatamente después del derrame la grasa con fregona y aplicando disolvente que no afecte a la composición y características del pavimento. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición en los materiales. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P01DW050	m3	Agua	0,070	1,37	0,10
CM1P33I015	l	Ácido acético al 3%	0,015	2,12	0,03

TOTAL PARTIDA 1,11

CM1F12L150 m2 LIMPIEZA PAVIMENTO MOQUETA

Limpieza de pavimento textil (moqueta), mediante aspirador de boquilla lisa o con espuma seca. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M11V050	h	Aspirador en seco 35 l	0,010	11,05	0,11

TOTAL PARTIDA 0,70

CM1F12L160 m2 LIMPIEZA PAVIMENTO CONTÍNUO HORMIGÓN

Limpieza de pavimento continuo de hormigón desprendiendo todo tipo de suciedad mediante cepillo de raíces y/o máquina a presión de agua, previo barrido, con retirada de residuos; i/p.p. de productos de limpieza y medios auxiliares (excepto de elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición del hormigón. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,040	20,11	0,80
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,040	3,63	0,15
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01

TOTAL PARTIDA 1,00

CM1F12L170 m2 LIMPIEZA PAVIMENTO SUELO TÉCNICO

Limpieza de pavimento de suelo técnico previa eliminación del polvo, utilizando paño o fregona húmedos muy bien escurridos con agua templada jabonosa y detergentes no abrasivos. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición en los materiales, ni se utilizarán máquinas con inyección de líquidos o exceso agua en paño y fregona. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,010	1,87	0,02

TOTAL PARTIDA 0,61

CM1F12L200 m2 LIMPIEZA DE JUNTAS EN BALDOSA CERÁMICA

Limpieza de juntas en baldosa cerámica eliminando el polvo, todo tipo de restos, manchas y suciedad en general; utilizando agua jabonosa y detergentes no abrasivos. l/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición en los materiales. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
-------------	---	----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P33J020	I	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA 4,02

CM1F12L210	m2	LIMPIEZA DE JUNTAS EN BALDOSAS DE CEMENTO/HORMIGÓN Limpieza de juntas en baldosa de hormigón eliminando el polvo, todo tipo de restos, manchas y suciedad en general; utilizando agua jabonosa y detergentes no abrasivos. I/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición en los materiales. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P33J020	I	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,050	1,37	0,07

TOTAL PARTIDA 5,00

CM1F12L220	m2	LIMPIEZA DE JUNTAS EN BALDOSAS DE PIEDRA Limpieza de juntas en baldosas de piedra eliminando el polvo, todo tipo de restos, manchas y suciedad en general; mediante la aplicación de chorro de agua a presión con hidrolimpiadora, paso de cepillo de raices si fuera necesario, aplicación de solución acuosa de limpiador para superficies pétreas y posterior aclarado. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar la composición de los materiales de la fábrica. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,100	21,44	2,14
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,060	20,11	1,21
CM1M14FG010	h	Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,030	3,63	0,11
CM1P33J040	I	Limpiador-abrillantador mármol / piedra	0,010	17,97	0,18
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04

TOTAL PARTIDA 3,68

CM1F12A ACTUACIONES / REPARACIONES

CM1F12AA PAVIMENTOS CEMENTO / TERRAZO

CM1F12AA010	m2	REPARACIÓN PAVIMENTO ANTIGUO C/MORT. AUTONIVELANTE Reparación de pavimento antiguo con mortero autonivelante, antipolvo y resistente a la abrasión, con una resistencia a la compresión sup. a 350 kg/cm2, realizando la preparación del forjado, primeramente con un granallado de la superficie, aspirado, imprimación adherente MD-16 y posterior bombeo del mortero autonivelante ABS-410, en espesor medio de 7 mm, en capa continua, respetando las juntas estructurales (con su sellado), medido en superficie realmente ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,085	22,44	1,91
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P08CT090	m2	Granallado	1,000	5,21	5,21
CM1P08CT100	m2	Aspirado	1,000	0,57	0,57
CM1P08CT080	kg	Imprimación MD-16	0,300	7,45	2,24
CM1P08CT060	kg	Mortero ABS-410 en 7 mm	17,000	2,63	44,71

TOTAL PARTIDA 56,30

CM1F12AA020	m2	RENOVACIÓN SOLERA TERRAZO USO NORMAL MICROGRANO Renovación de solera de terrazo agrietada o deteriorada, previo picado con martillo neumático, retirada del escombros y limpieza de zona a renovar con solado de terrazo interior micrograno, uso normal, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/rodapié de terrazo rebajado sin bisel en piezas de 30x7,5 cm y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 13748-1:2005. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,550	24,26	13,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,445	19,56	8,70
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P08TB010	m2	Baldosa terrazo 30x30 cm micrograno claro	1,050	7,86	8,25
CM1P08TP030	m	Rodapié terrazo 30x7,5 cm rebajado sin bisel	1,150	3,03	3,48
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27

TOTAL PARTIDA 46,77

CM1F12AA030	m2	RENOVACIÓN SOLERA TERRAZO RELIEVE USO INTENSO Renovación de solera de terrazo agrietada o deteriorada, previo picado con martillo neumático, retirada del escombros y limpieza de zona a renovar con solado de terrazo relieve, para uso intenso, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de mezcla de miga y río (M-5), cama de arena de 2 cm de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 13748-1:2005. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,030	88,89	2,67
CM1P08TB180	m2	Baldosa relieve 40x40 cm bicolor	1,050	27,09	28,44
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01FJ150	m2	Pasta para juntas de terrazo	1,000	0,58	0,58

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27
TOTAL PARTIDA					58,96
CM1F12AA040	m2	PULIDO Y ABRILLANTADO TERRAZO			
Pulido y abrillantado de terrazo in situ, incluso retirada de lodos y limpieza. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,030	20,11	0,60
CM1P08TW010	m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	1,000	9,27	9,27
TOTAL PARTIDA					9,87
CM1F12AB	PAVIMENTOS CERÁMICOS / GRES				
CM1F12AB010	m2	SUSTITUCIÓN SOLADO BALDOSA DECORADA BARRO MANUAL			
Sustitución de solado barro agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con baldosa decorativa de barro cocido manual, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medida la superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,550	24,26	13,34
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,550	22,80	12,54
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,050	94,79	4,74
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,002	93,57	0,19
CM1P08EXB080	m2	Baldosa barro 30x30x2,5 cm manual decorativa	1,100	30,46	33,51
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
TOTAL PARTIDA					75,56
CM1F12AB020	m2	SUSTITUCIÓN SOLADO BALDOSÍN CATALÁN			
Sustitución de solado de baldosín catalán agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de baldosín catalán, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P08EXC030	m2	Baldosín catalán 20x20 cm	1,150	30,46	35,03
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
TOTAL PARTIDA					68,92
CM1F12AB030	m2	SUSTITUCIÓN SOLADO GRES RÚSTICO CLASE 1			
Sustitución de solado de gres rústico agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de baldosa de gres rústico CLASE 1 recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG141	m2	Baldosa gres rústico 31x31 cm CLASE 1	1,100	25,20	27,72
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26
TOTAL PARTIDA					65,78
CM1F12AB040	m2	SUSTITUCIÓN SOLADO GRES RÚSTICO CLASE 2			
Sustitución de solado de gres rústico agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de baldosa de gres rústico CLASE 2 recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG142	m2	Baldosa gres rústico 31x31 cm CLASE 2	1,100	27,87	30,66
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26
TOTAL PARTIDA					68,72
CM1F12AB050	m2	SUSTITUCIÓN SOLADO GRES RÚSTICO CLASE 3			
Sustitución de solado de gres rústico agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de baldosa de gres rústico CLASE 3 recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG143	m2	Baldosa gres rústico 31x31 cm CLASE 3	1,100	31,47	34,62
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26

TOTAL PARTIDA 72,68

CM1F12AB070 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO CLASE 1
Sustitución de solado de gres extruido agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de baldosa de gres CLASE 1 recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG130	m2	Baldosa gres 33x33 cm natural	1,100	31,82	35,00
CM1P08EXP270	m	Rodapié cerámico 31x8 cm	1,050	9,28	9,74
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26

TOTAL PARTIDA 84,05

CM1F12AB080 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO CLASE 2
Sustitución de solado de gres extruido agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de baldosa de gres CLASE 2 recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG061	m2	Baldosa gres 33x33 cm natural CLASE 2	1,100	39,89	43,88
CM1P08EXP270	m	Rodapié cerámico 31x8 cm	1,050	9,28	9,74
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26

TOTAL PARTIDA 92,93

CM1F12AB090 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRES EXTRUÍDO ESMALTADO CLASE 3
Sustitución de solado de gres extruido agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de baldosa de gres CLASE 3 recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,350	24,26	8,49
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,050	97,98	4,90
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG062	m2	Baldosa gres 33x33 cm natural CLASE 3	1,100	43,40	47,74
CM1P08EXP270	m	Rodapié cerámico 31x8 cm	1,050	9,28	9,74
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	1,400	3,04	4,26

TOTAL PARTIDA 96,79

CM1F12AB110 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRES ESMALTADO C/MORTERO CLASE 1
Sustitución de solado de gres esmaltado agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de gres esmaltado prensado en seco CLASE 1, en baldosas color suave, para tránsito medio, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con mortero tapajuntas junta fina blanca y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EPG041	m2	Baldosa gres prensado 31x31 cm Clase 1	1,050	20,45	21,47
CM1P08EPP080	m	Rodapié perfil 8x43 cm	1,050	8,52	8,95
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34

TOTAL PARTIDA 61,52

CM1F12AB120 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRES ESMALTADO C/MORTERO CLASE 2
Sustitución de solado de gres esmaltado agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de gres esmaltado prensado en seco CLASE 2, en baldosas color suave, para tránsito medio, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con mortero tapajuntas junta fina blanca y limpieza,

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EPG042	m2	Baldosa gres prensado 31x31 cm Clase 2	1,050	24,16	25,37
CM1P08EPP080	m	Rodapié marfil 8x43 cm	1,050	8,52	8,95
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34

TOTAL PARTIDA 65,42

CM1F12AB130 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRES ESMALTADO C/MORTERO CLASE 3

Sustitución de solado de gres esmaltado agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de gres esmaltado prensado en seco CLASE 3, en baldosas color suave, para tránsito medio, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con mortero tapajuntas junta fina blanca y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,030	94,79	2,84
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EPG043	m2	Baldosa gres prensado 31x31 cm Clase 3	1,050	27,28	28,64
CM1P08EPP080	m	Rodapié marfil 8x43 cm	1,050	8,52	8,95
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34

TOTAL PARTIDA 68,69

CM1F12AB150 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRES PORCELÁNICO CLASE 1

Sustitución de solado de gres porcelánico agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de gres porcelánico CLASE 1, en baldosas, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2 TES1, sobre superficie lisa, s/i. recreado de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar junta color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08EPO040	m2	Baldosa gres porcelánico pulido 40x40 cm	1,050	31,62	33,20
CM1P08EPP230	m	Rodapié porcelánico natural 10x44 cm	0,750	16,06	12,05
CM1P01FA062	t	Mortero cola gran formato blanco C2TE S1	0,003	654,73	1,96
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 75,33

CM1F12AB160 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRES PORCELÁNICO CLASE 2

Sustitución de solado de gres porcelánico agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de gres porcelánico CLASE 2, en baldosas, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2 TES1, sobre superficie lisa, s/i. recreado de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar junta color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08EPO041	m2	Baldosa gres porcelánico esmaltado pulido 40x40 cm CLASE 2	1,050	38,50	40,43
CM1P08EPP230	m	Rodapié porcelánico natural 10x44 cm	0,750	16,06	12,05
CM1P01FA062	t	Mortero cola gran formato blanco C2TE S1	0,003	654,73	1,96
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68


TOTAL PARTIDA 82,56

CM1F12AB170 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRES PORCELÁNICO CLASE 3

Sustitución de solado de gres porcelánico agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de gres porcelánico CLASE 3, en baldosas, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2 TES1, sobre superficie lisa, s/i. recreado de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar junta color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08EPO042	m2	Baldosa gres porcelánico esmaltado pulido 40x40 cm CLASE 3	1,050	46,67	49,00
CM1P08EPP230	m	Rodapié porcelánico natural 10x44 cm	0,750	16,06	12,05
CM1P01FA062	t	Mortero cola gran formato blanco C2TE S1	0,003	654,73	1,96
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68

TOTAL PARTIDA 91,13

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F12AB180 m SUSTITUCIÓN PELDAÑO BARRO DECORATIVO

Sustitución de peldaño de barro decorativo agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con peldaño formado por huella en piezas de barro cocido o decorativo y tabica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,600	22,80	13,68
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P08EXP030	m	Huella barro decorativo 30x30x2,6 cm	1,100	29,45	32,40
CM1P08EXP120	m	Tabica barro decorativo 30x20x2 cm	1,100	15,16	16,68

TOTAL PARTIDA 77,41

CM1F12AB190 m SUSTITUCIÓN PELDAÑO GRES RÚSTICO H/ESTRIADA Y TABICA DECORADA

Sustitución de peldaño rústico agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con peldaño formado por huella redonda estriada y tabica decorada de gres rústico, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,600	22,80	13,68
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P08EXP040	m	Huella peldaño redondo gres rústico estriada 20x31 cm	1,100	36,06	39,67
CM1P08EXP130	m	Tabica gres rústico decorada 30x15 cm	1,050	21,16	22,22

TOTAL PARTIDA 92,12

CM1F12AB200 m SUSTITUCIÓN PELDAÑO GRES EXT. ESMALTADO C/REMATE

Sustitución de peldaño gres esmaltado florentino agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con peldaño formado por piezas de gres Florentino, tabica, remate y peldaño de gres, recibido con adhesivo C1 T sobre superficie lisa, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG1 junta fina blanca y limpieza, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,600	22,44	13,46
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,600	22,80	13,68
CM1P08EXP060	m	Huella peldaño florentino gres 25x32 cm	1,100	25,70	28,27
CM1P08EXP140	m	Tabica gres 25x13 cm	1,100	14,31	15,74
CM1P08EXP150	m	Remate peldaño gres 5,5x33 cm	1,100	19,02	20,92
CM1P01FA056	t	Mortero cola int. p/baldosas s/deslizamiento gris Anexo ZA	0,001	145,51	0,15
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34

TOTAL PARTIDA 92,56

CM1F12AB210 m SUSTITUCIÓN PELDAÑO GRES PORCELÁNICO ESMALTADO

Sustitución de peldaño de gres agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con forrado de peldaño formado por huella y tabica en piezas de gres porcelánico esmaltado, con remate frontal curvo, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,600	22,80	13,68
CM1P08EPP180	m	Peldaño gres porcelánico esmaltado 33,3x35 cm	1,050	65,97	69,27
CM1P08EPP190	m	Contrahuella gres porcelánico esmaltado 11,5x33,3 cm	1,050	11,81	12,40
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in./ext. C2TE S1 blanco	2,000	0,99	1,98
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,600	3,04	1,82

TOTAL PARTIDA 113,71

CM1F12AB220 m SUSTITUCIÓN HUELLA PELDAÑO GRES RÚSTICO ANTIDESLIZANTE

Sustitución de huella de peldaño rústico agrietado o deteriorado, previo picado y retirada de la misma por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con huella de peldaño formada por piezas de gres antideslizante clase 2 de Rd, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P08EXG100	m2	Baldosa gres rústico 30x30 cm antideslizante	0,550	22,69	12,48

TOTAL PARTIDA 34,77

CM1F12AB230 m SUSTITUCIÓN HUELLA PELDAÑO RECTO GRES

Sustitución de huella de peldaño recto de gres agrietado o deteriorado, previo picado y retirada de la misma por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con forrado de huella de peldaño recto, formada por piezas de gres, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,500	22,80	11,40
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,010	94,79	0,95
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P08EXP070	m	Huella peldaño recto gres 31x32 cm	1,100	21,69	23,86
TOTAL PARTIDA					48,43
CM1F12AB240	m	SUSTITUCIÓN HUELLA GRES PORCELÁNICO			
Sustitución de huella de gres agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con huella de peldaño formada por piezas de gres porcelánico, con cuatro ranuras, colores rosado, siena, crema o ocre, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,400	22,80	9,12
CM1P08EPP030	m	Huella gres porcelánico 30x30 cm	1,050	16,65	17,48
CM1P01FJ006	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	0,600	3,04	1,82
CM1P01FA050	kg	Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	2,000	0,99	1,98
TOTAL PARTIDA					42,53
CM1F12AB250	m	SUSTITUCIÓN RODAPIÉ BARRO			
Sustitución de rodapié de barro agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con rodapié de barro, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P08EXP210	m	Rodapié barro 30x9 cm recto	1,050	5,32	5,59
TOTAL PARTIDA					19,80
CM1F12AB260	m	SUSTITUCIÓN RODAPIÉ GRES RÚSTICO			
Sustitución de rodapié de gres rústico agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con rodapié de gres rústico esmaltado, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,001	119,21	0,12
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P08EXP290	m	Rodapié gres rústico 33x8 cm	1,050	10,15	10,66
TOTAL PARTIDA					24,99
CM1F12AB270	m	SUSTITUCIÓN RODAPIÉ BALDOSÍN CATALÁN			
Sustitución de rodapié de baldosín catalán agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con rodapié de baldosín catalán, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1P08EXP165	m	Rodapié catalán 28x8 cm	1,050	4,57	4,80
CM1P01FA065	t	Mortero cola int/ext p/baldosas s/yeso C1T	0,001	242,53	0,24
CM1P01FJ016	t	Mortero int./ext. cerámica junta fina blanco CG1	0,001	338,25	0,34
CM1P01FA305	kg	Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	0,400	0,23	0,09
CM1P01FJ005	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm blanco	0,050	1,35	0,07
TOTAL PARTIDA					19,66
CM1F12AB280	m	SUSTITUCIÓN RODAPIÉ GRES ESMALTADO			
Sustitución de rodapié de gres esmaltado agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con rodapié de gres esmaltado, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante solador alicatador	0,200	22,80	4,56
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,001	119,21	0,12
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P08EXP310	m	Rodapié gres 25x8 cm	1,050	7,31	7,68
TOTAL PARTIDA					19,73
CM1F12AB290	m	SUSTITUCIÓN CENEFA GRES DECORADA			
Sustitución de cenefa de gres decorada agrietada o deteriorada, previo picado y retirada de la misma por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales, con cenefa de gres decorada recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial solador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,010	97,98	0,98
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,003	23,94	0,07
CM1P08EXG300	u	Cenefa gres decorada 15x30 cm	3,500	10,51	36,79
TOTAL PARTIDA					49,18
CM1F12AB300	m	SUSTITUCIÓN CENEFA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO			
Sustitución de cenefa de gres agrietada o deteriorada, previo picado y retirada de la misma por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con cenefa de gres porcelánico esmaltado (Bla- s/EN 176), encadenado sin fin color siena, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2 TE s/EN-12004, sobre superficie lisa, s/i. recrecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar s/nEN-13888 junta color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,300	22,80	6,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,080	19,56	1,56
CM1P08EPO280	u	Cenefa gres porcelánico esmaltado 10x30 cm	3,500	28,17	98,60
CM1P01FA060	t	Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE	0,003	388,00	1,16
CM1P01FJ015	t	Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1	0,001	676,50	0,68
TOTAL PARTIDA					116,12
CM1F12AB310	u	SUSTITUCIÓN ROSETÓN DE GRES			
Sustitución de rosetón de gres rústico agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con colocación de rosetón de gres, de la colección gres de Aragón o equivalente, (Al,Alla s/UNE-EN-67) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB090	h	Oficial soldador alicatador	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB100	h	Ayudante soldador alicatador	2,000	22,80	45,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1A02A021	m3	MORTERO CEMENTO M-5 ELABORADO A MANO SEMISECO	0,070	97,98	6,86
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001	147,95	0,15
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P08EXG350	u	Rosetón de gres 50x50 cm	1,000	605,61	605,61
TOTAL PARTIDA					709,18
CM1F12AB320	m	RENOVACIÓN JUNTAS MORTERO EN SOLADO RÚSTICO			
Renovación juntas de solado rústico, previa retirada de juntas sueltas, limpieza y posterior relleno con mortero hidrófugo y arena de río M-10. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1A02S020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,020	125,59	2,51
TOTAL PARTIDA					16,65
CM1F12AB325	m	RENOVACIÓN JUNTAS MORTERO EN SOLADO PIEDRA			
Renovación juntas de solado de piedra, previa retirada de juntas sueltas, limpieza y posterior relleno con mortero hidrófugo y arena de río M-10. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,330	22,44	7,41
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,330	20,40	6,73
CM1A02S020	m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	0,050	125,59	6,28
TOTAL PARTIDA					20,42
CM1F12AB330	m2	RENOVACIÓN ENLECHADO CEMENTO GRIS EN SOLADO GRES			
Renovación juntas finas de solado de gres con cemento gris, previo rascado y retirada de juntas antiguas, limpieza y posterior rejuntado con material cementoso color, medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	19,56	1,76
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,001	125,38	0,13
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					1,90
CM1F12AB340	m2	RENOVACIÓN ENLECHADO CEMENTO BLANCO EN SOLADO GRES			
Renovación juntas finas de solado de gres con cemento blanco, previo rascado y retirada de juntas antiguas, limpieza y posterior rejuntado con material cementoso color según medido en superficie realmente ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
TOTAL PARTIDA					2,19
CM1F12AB350	m	SUSTITUCIÓN MAMPERLÁN MADERA DE ROBLE			
Sustitución de mampelrán agrietado o deteriorado, previo desclavado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con mampelrán en madera de roble macizo, colocado, i/barnizado, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200	24,34	4,87
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1E27MBA030	m	BARNIZ RODAPIÉ O MOLDURA<10 cm MATE	1,000	3,39	3,39

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P08MM020	m	Mamperlán roble 7x5 cm	1,050	32,29	33,90
TOTAL PARTIDA					46,07

CM1F12AC	PAVIMENTOS CORCHO				
CM1F12AC010	m2	SUSTITUCIÓN PLAQUETA EN PARQUET CORCHO			
Sustitución de plaqueta de corcho agrietada o deteriorada, previo despegado y retirada de la misma por medios manuales o mecánicos y limpieza de pegamento antiguo, con parquet de corcho en losetas barnizado de fábrica, clase de uso 23 (s/UNE-EN 685), con acabado natural, colocado con pegamento sobre capa de nivelación limpia, sin incluir recrecido de mortero. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,600	24,34	14,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1P08MC010	m2	Loseta corcho 600x600x6 mm travertino	1,050	40,20	42,21
CM1P08SP110	m	Rodapié aluminio 70x12 mm	1,050	13,36	14,03
CM1P08MA010	kg	Pegamento s/madera	1,100	5,70	6,27
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,500	1,38	3,45
TOTAL PARTIDA					92,30

CM1F12AC020	m2	SUSTITUCIÓN PAVIMENTO FLOTANTE CORCHO			
Sustitución de pavimento flotante de corcho agrietado o deteriorado, previo desmontaje y retirada de la misma por medios manuales o mecánicos y limpieza de pegamento antiguo, con pavimento flotante de corcho, clase de uso 23 (s/UNE-EN 685), acabado natural, formado por una lámina decorativa de corcho, una membrana de corcho flexible y aislante, un panel hidrófugo de fibras de madera de alta densidad (HDF) y una sub-base aislante integrada de corcho, colocado sobre capa de polietileno (membrana 2 mm espesor, como barrera de humedad) sobre superficie seca y nivelada, sin incluir recrecido de mortero, uniendo las tablas mediante machihembrado sistema clic, acabado con 2 capas de barniz, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500	24,34	12,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P08MC080	m2	Pavimento corcho 900x295x10,5 mm travertino	1,050	49,12	51,58
CM1P08SP110	m	Rodapié aluminio 70x12 mm	1,050	13,36	14,03
CM1P08SW040	m2	Lamina de polietileno 2 mm	1,050	1,64	1,72
TOTAL PARTIDA					89,28

CM1F12AC030	m	SUSTITUCIÓN RODAPIÉ CORCHO			
Sustitución de rodapié de corcho agrietado o deteriorado, previo desmontaje y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con rodapié de corcho en piezas, barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,150	24,34	3,65
CM1P08MR160	m	Rodapié corcho 70x8 mm	1,050	5,39	5,66
TOTAL PARTIDA					9,31

CM1F12AD	PAVIMENTOS MADERA				
CM1F12AD010	m2	SUSTITUCIÓN TARIMA SOBRE RASTREL			
Sustitución de tarima agrietada o deteriorada, previo despegado/descravado y retirada de la misma por medios manuales o mecánicos y limpieza de pegamento antiguo, con tarima clase I (s/UNE 56809-1), colocada a la española, sobre rastreles existentes, acuchillado, lijado y 3 manos de barniz de dos componentes P6/8, l/p.p. de recortes y rodapié del mismo material, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	1,470	24,34	35,78
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,009	116,58	1,05
CM1E11XM010	m2	ACUCHILLADO Y BARNIZADO	1,000	18,28	18,28
CM1P08MT080	m2	Tarima maciza s/barnizar Roble 120/140x19 mm	1,050	75,61	79,39
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	4,660	2,64	12,30
CM1P08MA060	u	Material auxiliar colocación tarima	1,000	6,53	6,53
TOTAL PARTIDA					163,11

CM1F12AD020	m2	SUSTITUCIÓN PARQUET ESPIGA			
Sustitución de parquet agrietado o deteriorado, previo despegado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de pegamento antiguo, con parquet con tabillas en espiga, categoría natural (s/UNE 56809-2:1986), colocado con pegamento, acuchillado, lijado y 3 manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, l/p.p. de recortes y rodapié del mismo material, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,600	24,34	14,60
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,600	19,56	11,74
CM1E11XM010	m2	ACUCHILLADO Y BARNIZADO	1,000	18,28	18,28
CM1P08MQ010	m2	Parquet roble 25x5x1 cm	1,050	28,85	30,29
CM1P08MR170	m	Rodapié roble 7x1,6 cm	1,150	6,45	7,42
CM1P08MA010	kg	Pegamento s/madera	1,100	5,70	6,27
TOTAL PARTIDA					88,60

CM1F12AD030	m2	SUSTITUCIÓN PARQUET DAMAS BALDOSA			
Sustitución de parquet damas agrietado o deteriorado, previo despegado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de pegamento antiguo, con parquet de baldosas en damas, categoría natural (s/UNE 56809-2:1986), colocado con pegamento, acuchillado, lijado y 3 manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, l/p.p. de recortes y rodapié del mismo material, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,550	24,34	13,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1E11XM010	m2	ACUCHILLADO Y BARNIZADO	1,000	18,28	18,28
CM1P08MQ020	m2	Parquet roble baldosa 50x50 cm damas	1,050	26,34	27,66
CM1P08MR170	m	Rodapié roble 7x1,6 cm	1,150	6,45	7,42
CM1P08MA010	kg	Pegamento s/madera	1,100	5,70	6,27
TOTAL PARTIDA					83,78
CM1F12AD040	m2	SUSTITUCIÓN PARQUET DAMAS TABLILLA			
Sustitución de parquet damas agrietado o deteriorado, previo despegado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de pegamento antiguo, con parquet con tablillas en damas, categoría natural (s/UNE 56809-2:1986), colocado con pegamento, acuchillado, lijado y 3 manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, l/p.p. de recortes y rodapié del mismo material, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,550	24,34	13,39
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,550	19,56	10,76
CM1E11XM010	m2	ACUCHILLADO Y BARNIZADO	1,000	18,28	18,28
CM1P08MQ010	m2	Parquet roble 25x5x1 cm	1,050	28,85	30,29
CM1P08MR170	m	Rodapié roble 7x1,6 cm	1,150	6,45	7,42
CM1P08MA010	kg	Pegamento s/madera	1,100	5,70	6,27
TOTAL PARTIDA					86,41
CM1F12AD050	m	SUSTITUCIÓN RODAPIÉ CHAPADO ROBLE			
Sustitución de rodapié agrietado o deteriorado, previo desclavado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con rodapié de aglomerado chapado, barnizado en fábrica, clavado en paramentos, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,150	24,34	3,65
CM1P08MR070	m	Rodapié chapado roble 7x1,6 cm	1,050	4,15	4,36
TOTAL PARTIDA					8,01
CM1F12AD060	m	SUSTITUCIÓN RODAPIÉ DM			
Sustitución de rodapié de DM agrietado o deteriorado, previo desclavado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con rodapié de DM, barnizado en fábrica, clavado en paramentos, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,150	24,34	3,65
CM1P08MR130	m	Rodapié DM acabado roble 7x1,6 cm	1,050	6,82	7,16
TOTAL PARTIDA					10,81
CM1F12AD061	m	SUSTITUCIÓN ZÓCALO/RODAPIÉ DE ALUMINIO 80X17 mm			
Sustitución de zócalo o rodapié de aluminio abollado en pavimento de madera, rallado o deteriorado, previo desatomillado, retirada de sellado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, por zócalo o rodapié de aluminio de líneas rectas de fácil instalación de 80x17 mm con acabado en aluminio plata mate, recibido sobre soportes, i/alisado y limpieza. Accesorios de montaje de plástico (esquinas y terminales), medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,200	6,55	1,31
CM1P08WB175	m	Zócalo de aluminio 80x17 mm	1,000	8,46	8,46
TOTAL PARTIDA					13,18
CM1F12AD062	m	SUSTITUCIÓN ZÓCALO/RODAPIÉ DE ALUMINIO 100X10 mm			
Sustitución de zócalo o rodapié de aluminio abollado en pavimento de madera, rallado o deteriorado, previo desatomillado, retirada de sellado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, por zócalo o rodapié de aluminio de líneas rectas de fácil instalación de 100x10 mm con acabado en aluminio plata mate, recibido sobre soportes, i/alisado y limpieza. Accesorios de montaje de plástico (esquinas y terminales), medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1P08WB025	m	Zócalo de aluminio 100x10 mm	1,000	9,95	9,95
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100	6,55	0,66
TOTAL PARTIDA					14,02
CM1F12AD063	m	SUSTITUCIÓN ZÓCALO/RODAPIÉ DE ACERO INOXIDABLE 60x15 mm			
Sustitución de zócalo o rodapié de acero inoxidable abollado en pavimento de madera, rallado o deteriorado, previo desatomillado, retirada de sellado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, por zócalo o rodapié de acero inoxidable de líneas curvas de fácil instalación de 60x15 mm, recibido con adhesivo de montaje, i/alisado y limpieza. Accesorios de montaje de plástico (esquinas y terminales), medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1P08WB215	m	Zócalo de acero inoxidable 60x15 mm	1,000	5,69	5,69
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100	6,55	0,66
TOTAL PARTIDA					9,76
CM1F12AD064	m	SUSTITUCIÓN REMATE SUELOS PERFIL ALUMINIO 10x20 mm			
Sustitución de remate en suelo de perfil de aluminio abollado en pavimento de madera, rallado o deteriorado, previo desatomillado, retirada de sellado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, por perfil de aluminio anodizado natural con alerón de 10x20 mm recibido con					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

adhesivo, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100 22,44 2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060 19,56 1,17
CM1P08WB040	m	Perfil aluminio anodizado natural c/alerón 10x20 mm	1,040 19,28 20,05
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100 6,55 0,66
TOTAL PARTIDA			24,12
CM1F12AD065	m	SUSTITUCIÓN REMATE SUELOS PERFIL ALUMINIO T 25 mm	
Sustitución de remate en suelo de perfil de aluminio abollado en pavimento de madera, rallado o deteriorado, previo desatornillado, retirada de sellado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, por perfil de aluminio anodizado natural en T de 25 mm recibido con adhesivo, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100 22,44 2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060 19,56 1,17
CM1P08WB050	m	Perfil aluminio anodizado natural en T de 25 mm	1,040 4,82 5,01
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100 6,55 0,66
TOTAL PARTIDA			9,08
CM1F12AD066	m	SUSTITUCIÓN REMATE PELDAÑO CON HUELLA ANTIDESLIZANTE	
Sustitución remate de peldaño de perfil de aluminio abollado, rallado o deteriorado, previo desatornillado, retirada de sellado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, por perfil de aluminio anodizado para remate de peldaños con superficie de pisada recambiable de plástico antideslizante de 26 mm de huella, recibido con adhesivo, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100 22,44 2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060 19,56 1,17
CM1P08WB080	m	Perfil aluminio remate peldaño 26 mm	1,040 15,65 16,28
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100 6,55 0,66
TOTAL PARTIDA			20,53
CM1F12AD067	m	SUSTITUCIÓN REMATE SUELO MADERA-PARED EN PLÁSTICO	
Sustitución remate de suelo de madera contra pared en plástico abollado, rallado o deteriorado, previo desatornillado, retirada de sellado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, por perfil de media caña de plástico para unión suelo-pared con radio de 18 mm, recibido con adhesivo, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050 22,44 1,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,090 19,56 1,76
CM1P08WB070	m	Perfil suelo/pared media caña plástico r=18 mm	1,040 7,76 8,07
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,100 6,55 0,66
TOTAL PARTIDA			11,61
CM1F12AD070	m	SUSTITUCIÓN PELDAÑO H/T MADERA	
Sustitución de peldaño huella y tabica agrietado o deteriorado, previo desclavado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con peldaño de madera, para barnizar huella y tabica, l/p.p. de rastreles de pino, piezas especiales y material auxiliar, colocado, medida en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,450 24,34 10,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450 19,56 8,80
CM1P08MA080	m	Rastrel pino 75x25 mm	1,500 2,64 3,96
CM1P08MP030	m	Peldaño huella/tabica roble	1,000 87,53 87,53
TOTAL PARTIDA			111,24
CM1F12AD080	m	SUSTITUCIÓN HUELLA PELDAÑO MADERA	
Sustitución de huella de pino agrietada o deteriorada, previo despegado/desclavado y retirada de la misma por medios manuales o mecánicos y limpieza de pegamento antiguo, con huella de peldaño de madera para barnizar, colocada l/p.p. de material auxiliar, medida en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,450 24,34 10,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450 19,56 8,80
CM1P08MP010	m	Huella pino 30x5 cm	1,000 44,14 44,14
CM1P25MW010	l	Barniz poliuretano monocomponente parquet-madera	0,360 11,37 4,09
TOTAL PARTIDA			67,98
CM1F12AD090	u	SUSTITUCIÓN ZANQUÍN MADERA	
Sustitución de zanquín agrietado o deteriorado, previo desclavado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con zanquín en madera macizo barnizado, clavado en paramento, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,200 24,34 4,87
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200 19,56 3,91
CM1P08MZ010	u	Zanquín madera roble 42x18 cm	1,050 25,76 27,05
CM1P25MW010	l	Barniz poliuretano monocomponente parquet-madera	0,090 11,37 1,02
TOTAL PARTIDA			36,85
CM1F12AD100	m2	ACUCHILLADO Y BARNIZADO	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P 6/8 sobre parquet o tarima, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,250 24,34 6,09
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100 19,56 1,96
CM1P25MW010	l	Barniz poliuretano monocomponente parquet-madera	0,900 11,37 10,23
TOTAL PARTIDA			18,28
CM1F12AD102	m2	LIJADO BARNIZ (M. MANUAL) SOBRE SUELO DE MADERA	
Lijado de barniz sobre suelo de madera por medios manuales mediante lija de carpintería lisa de madera, etc., previa limpieza de superficie. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,104 22,62 2,35
CM1P25WW240	m	Lija	0,025 0,83 0,02
TOTAL PARTIDA			2,37
CM1F12AD110	m	RENOVACIÓN SELLADO RODAPIÉ-PAVIMENTO MADERA C/SELLADOR ACRÍLICO	
Renovación de sellado entre rodapié y pavimento interior de madera con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por empresa especializada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070 22,44 1,57
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000 0,65 0,65
TOTAL PARTIDA			2,22
CM1F12AD130	m2	LIJADO BARNIZ (M. MECÁNICO) SOBRE SUELO DE MADERA	
Lijado de barniz sobre suelo de madera mediante lijadora eléctrica de carpintería de madera, etc., previa limpieza de superficie. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,070 22,62 1,58
CM1M12W020	h	Rodillo giratorio de hilos	0,200 3,52 0,70
TOTAL PARTIDA			2,28
CM1F12AD140	m2	RENOVACIÓN BARNIZADO SOBRE SUELO DE MADERA	
Renovación de barnizado sobre suelo de madera, consistente en barnizado con barniz alídico uretanado elástico resistente a climas extremos, con acabado brillo o transparente, dos manos, incluso imprimación, con previo lijado de la protección anterior y limpieza de la zona. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,300 24,26 7,28
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,300 22,62 6,79
CM1P33N050	l	Aceite desnaturalizador con ceras	0,275 47,63 13,10
CM1P25WW240	m	Lija	0,025 0,83 0,02
TOTAL PARTIDA			27,19
CM1F12AE		PAVIMENTOS LAMINADOS	
CM1F12AE020	m2	SUSTITUCIÓN TARIMA FLOTANTE BARNIZADA	
Sustitución de tarima flotante agrietada o deteriorada, previo desmontaje y retirada de la misma por medios manuales o mecánicos, con tarima flotante clase extra, machihembrada en sus cuatro lados, con 2 capas de barniz de secado ultravioleta y 2 capas de terminación de barniz poliuretano, colocadas con clips cada 70 cm, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor con film de polietileno de 0,2 mm incorporado barrera anti-vapor, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir éste, l/p.p. de recortes y rodapié del mismo material, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,450 24,34 10,95
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,450 19,56 8,80
CM1P08MT010	m2	Tarima maciza s/barnizar Jatoba 90/100x15 mm	1,050 55,88 58,67
CM1P08MR190	m	Rodapié macizo roble	1,150 9,63 11,07
CM1P08MA110	m2	Sistemas de clips	1,000 3,86 3,86
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050 4,98 5,23
TOTAL PARTIDA			98,58
CM1F12AE030	m2	SUSTITUCIÓN TARIMA FLOTANTE 3 LAMAS	
Sustitución de tarima flotante agrietada o deteriorada, previo desmontaje y retirada de la misma por medios manuales o mecánicos, con tarima flotante tabla compuesta por cara superior en madera natural en 3 lamás sobre tablero de contrachapado fenólico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con 2 capas de barniz de secado ultravioleta y 2 capas de terminación de barniz poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm de espesor, l/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir éste, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,500 24,34 12,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500 19,56 9,78
CM1P08MT390	m2	Tarima Roble 4 mm 3 lamás 2200x195x14 mm	1,050 57,13 59,99
CM1P08MR130	m	Rodapié DM acabado roble 7x1,6 cm	1,050 6,82 7,16
CM1P08SW050	m2	Lámina polietileno 2 mm antivapor	1,050 4,98 5,23
TOTAL PARTIDA			94,33
CM1F12AE040	m	SUSTITUCIÓN RODAPIÉ DM EN SUELO LAMINADO	
Sustitución de rodapié de DM agrietado o deteriorado suelo laminado, previo desclavado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con rodapié de DM, barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB150	h	Oficial 1º carpintero	0,150	24,34	3,65
CM1P08MR130	m	Rodapié DM acabado roble 7x1,6 cm	1,050	6,82	7,16
TOTAL PARTIDA					10,81
CM1F12AE050	m	RENOVACIÓN SELLADO RODAPIÉ-PAVIMENTO LAMINADO C/SELLADOR ACRÍLICO Renovación de sellado entre rodapié y pavimento interior laminado con una sección media de 7 mm con sellador acrílico, previa retirada del material deteriorado, medido en su verdadera longitud y realizado por empresa especializada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,070	22,44	1,57
CM1P06SI110	m	Sellado acrílico e=7 mm	1,000	0,65	0,65
TOTAL PARTIDA					2,22

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F12AF PAVIMENTOS PIEDRA NATURAL

CM1F12AF010 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRANITO ROSA PORRIÑO

Sustitución de solado de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales, con solado de granito pulido rosa porriño en baldosa recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), cama de arena de 2 cm de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medida la superficie ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB102	h	Ayudante marmolista	0,800	24,28	19,42
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,050	88,89	4,44
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01SGP040	m2	Baldosa granito rosa Porriño 60/40x40x2 cm	1,050	46,08	48,38

TOTAL PARTIDA 92,77

CM1F12AF020 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRANITO GRIS VILLA PULIDO

Sustitución de solado de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales, con solado de granito gris villa pulido en baldosas, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), cama de arena de 2 cm de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medida la superficie ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB102	h	Ayudante marmolista	0,800	24,28	19,42
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,050	88,89	4,44
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01SGP070	m2	Baldosa granito pulido gris Villa 60x40x2 cm	1,050	44,70	46,94

TOTAL PARTIDA 98,18

CM1F12AF030 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRANITO BLANCO CRISTAL

Sustitución de solado de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de granito pulido blanco cristal de 2 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), cama de arena de 2 cm de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medida la superficie ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,050	88,89	4,44
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01SGP170	m2	Baldosa granito pulido blanco Cristal 2 cm	1,050	60,28	63,29

TOTAL PARTIDA 114,52

CM1F12AF040 m2 SUSTITUCIÓN SOLADO GRANITO GRIS QUINTANA

Sustitución de solado de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales con solado de granito pulido gris quintana en baldosas, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), cama de arena de 2 cm de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medida la superficie ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,800	24,95	19,96
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,800	24,26	19,41
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,050	88,89	4,44
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,020	23,94	0,48
CM1P01SGP240	m2	Baldosa granito pulido gris Quintana 60x40x2 cm	1,050	65,01	68,26

TOTAL PARTIDA 119,49

CM1F12AF050 m SUSTITUCIÓN PELDAÑO GRANITO NACIONAL

Sustitución de peldaño de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales, con forrado de peldaño de granito nacional pulido con huella y tabica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,650	24,95	16,22
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,650	24,26	15,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,020	88,89	1,78
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGR010	m	Peldaño granito nacional pulido huella/tabica	1,050	50,18	52,69

TOTAL PARTIDA 93,40

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F12AF060	m	SUSTITUCIÓN PELDAÑO GRANITO ROSA PORRIÑO			
Sustitución de peldaño de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales, con forrado de peldaño de granito rosa porriño pulido con huella y tabica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,650	24,95	16,22
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,650	24,26	15,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,020	88,89	1,78
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGR040	m	Peldaño granito rosa Porriño huella/tabica	1,050	60,95	64,00
TOTAL PARTIDA				104,71	
CM1F12AF070	m	SUSTITUCIÓN PELDAÑO GRANITO GRIS QUINTANA			
Sustitución de peldaño de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales, con forrado de peldaño de granito gris quintana pulido con huella y tabica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,650	24,95	16,22
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,650	24,26	15,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,020	88,89	1,78
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGR070	m	Peldaño granito gris Quintana huella/tabica	1,050	67,65	71,03
TOTAL PARTIDA				111,74	
CM1F12AF080	m	SUSTITUCIÓN PELDAÑO GRANITO GRIS VILLA			
Sustitución de peldaño de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales, con forrado de peldaño de granito gris Villa pulido con huella y tabica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,650	24,95	16,22
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	0,650	24,26	15,77
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,020	88,89	1,78
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGR100	m	Peldaño granito gris Villa huella/tabica	1,050	61,35	64,42
TOTAL PARTIDA				105,13	
CM1F12AF090	m	SUSTITUCIÓN RODAPIÉ GRANITO ROSA PORRIÑO			
Sustitución de rodapié de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales, con rodapié de granito pulido rosa porriño, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,150	24,95	3,74
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1A02A140	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24	0,12
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGR190	m	Rodapié granito rosa Porriño 7x2 cm	1,050	9,12	9,58
TOTAL PARTIDA				16,46	
CM1F12AF100	m	SUSTITUCIÓN RODAPIÉ GRANITO BLANCO CRISTAL			
Sustitución de rodapié de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales, con rodapié de granito pulido blanco cristal, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,150	24,95	3,74
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1A02A140	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24	0,12
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGR160	m	Rodapié granito pulido blanco Cristal 7x2 cm	1,050	9,16	9,62
TOTAL PARTIDA				16,50	
CM1F12AF110	m	SUSTITUCIÓN RODAPIÉ GRANITO GRIS QUINTANA			
Sustitución de rodapié de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales, con rodapié de granito pulido gris quintana, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	0,150	24,95	3,74
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1A02A140	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24	0,12
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57	0,09
CM1P01SGR220	m	Rodapié granito gris Quintana 7x2 cm	1,000	10,70	10,70

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	17,58
CM1F12AF120	u SUSTITUCIÓN ZANQUÍN GRANITO ROSA PORRIÑO Sustitución de zanquín de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales, con zanquín de granito rosa porriño pulido a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medida la unidad terminada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB101	h Oficial marmolista	0,300	24,95
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	19,56
CM1A02A140	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24
CM1A01L020	m3 LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57
CM1P01SGR320	u Zanquín granito rosa Porriño 42x18 cm	1,050	8,48
			7,49
			1,96
			0,12
			0,09
			8,90
		TOTAL PARTIDA	18,56
CM1F12AF130	u SUSTITUCIÓN ZANQUÍN GRANITO GRIS QUINTANA Sustitución de zanquín de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales, con zanquín de granito gris quintana pulido a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medida la unidad terminada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB101	h Oficial marmolista	0,300	24,95
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	19,56
CM1A02A140	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24
CM1A01L020	m3 LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57
CM1P01SGR330	u Zanquín granito gris Quintana 42x18 cm	1,050	14,45
			7,49
			1,96
			0,12
			0,09
			15,17
		TOTAL PARTIDA	24,83
CM1F12AF140	u SUSTITUCIÓN ZANQUÍN GRANITO BLANCO CRISTAL Sustitución de zanquín de granito agrietado o deteriorado, previo picado y retirada del mismo por medios manuales o mecánicos y limpieza de lechada de piezas perimetrales, con zanquín de granito blanco cristal pulido a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, medida la unidad terminada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB101	h Oficial marmolista	0,300	24,95
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	19,56
CM1A02A140	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/A.MIGA	0,001	118,24
CM1A01L020	m3 LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,001	93,57
CM1P01SGR300	u Zanquín granito pulido blanco Cristal 42x18 cm	1,050	14,65
			7,49
			1,96
			0,12
			0,09
			15,38
		TOTAL PARTIDA	25,04
CM1F12AF180	m2 PULIMENTO DE PAVIMENTO DE PIEDRA Pulimento de pavimento de piedra previa limpieza de zona a tratar. Medida la unidad terminada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P01SB040	m2 Pulido y brillantado solado piedra	1,000	11,57
			11,57
		TOTAL PARTIDA	11,57
CM1F12AG	PAVIMENTOS FLEXIBLES		
CM1F12AG010	m2 SUSTITUCIÓN PAVIMENTO LINÓLEO LISO EN ROLLO ECOLÓGICO Sustitución de pavimento de linóleo deteriorado, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con suministro e instalación de pavimento de linóleo, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, en color liso teñido en masa. Instalado sobre una base sólida, plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Cumple el requerimiento de resistencia al fuego (CFL-s1) y con grado de resbaladidad 1 según C.T.E. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable. Medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56
CM1P08SL100	m2 Pavimento linóleo liso rollo 2,5 mm	1,100	23,00
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,350	6,55
CM1P08MA040	kg Pasta niveladora	2,000	1,38
			6,73
			5,87
			25,30
			2,29
			2,76
		TOTAL PARTIDA	42,95
CM1F12AG011	m2 SUSTITUCIÓN PAVIMENTO CAUCHO COLOR UNIFORME 4 mm Sustitución de pavimento de caucho de color uniforme de 4 mm deteriorado, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con suministro e instalación de pavimento de linóleo, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, en color liso teñido en masa. Instalado sobre una base sólida, plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Cumple el requerimiento de resistencia al fuego (CFL-s1) y con grado de resbaladidad 1 según C.T.E. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable. Medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56
CM1P08SG060	m2 Pavimento caucho sintético color uniforme 4 mm	1,000	73,90
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,350	6,55
CM1P08MA040	kg Pasta niveladora	2,500	1,38
			6,73
			5,87
			73,90
			2,29
			3,45

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	92,24
CM1F12AG012	m2 SUSTITUCIÓN PAVIMENTO CAUCHO ANTIDESLIZANTE 2 mm Sustitución de pavimento de caucho en rollos antideslizante de 2 mm deteriorado, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con suministro e instalación de pavimento de caucho antideslizante homogéneo sintético en rollos de 1,93x14 m, con superficie gofrada de 2 mm de espesor, para tránsito denso. Instalado sobre una base sólida, plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según NTE-RSF-11, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56
CM1P08SG080	m2 Pavimento caucho antideslizante 2 mm	1,000	69,85
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,350	6,55
CM1P08MA040	kg Pasta niveladora	2,500	1,38
		TOTAL PARTIDA	88,19
CM1F12AG013	m2 SUSTITUCIÓN PAVIMENTO CAUCHO ROLLOS BOTÓN NEGRO 2,5 mm Sustitución de pavimento de caucho en rollos botón negro de 2,5 mm deteriorado, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con suministro e instalación de pavimento de caucho homogéneo sintético en rollos de 1x12 m negro con superficie de botones D=28 mm y 2,5 mm de espesor, para tránsito denso. Instalado sobre una base sólida, plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según NTE-RSF-11, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56
CM1P08SG090	m2 Pavimento caucho rollos botón negro 2,5 mm	1,000	38,98
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,350	6,55
CM1P08MA040	kg Pasta niveladora	2,500	1,38
		TOTAL PARTIDA	57,32
CM1F12AG014	m2 SUSTITUCIÓN PAVIMENTO CAUCHO ROLLOS BOTÓN COLORES 2,5 mm Sustitución de pavimento de caucho en rollos botón colores de 2,5 mm deteriorado, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con suministro e instalación de pavimento de caucho homogéneo sintético en rollos de 1x12 m colores con superficie de botones D=28 mm y 2,5 mm de espesor, para tránsito denso. Instalado sobre una base sólida, plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según NTE-RSF-11, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56
CM1P08SG100	m2 Pavimento caucho rollos botón colores 2,5 mm	1,000	51,90
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,350	6,55
CM1P08MA040	kg Pasta niveladora	2,500	1,38
		TOTAL PARTIDA	70,24
CM1F12AG020	m2 SUSTITUCIÓN PAVIMENTO LINÓLEO TEXTURIZADO EN ROLLO ECOLÓGICO Sustitución de pavimento de linóleo deteriorado, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con suministro e instalación de pavimento de linóleo homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño texturizado, direccional. Instalado sobre una base sólida, plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4) con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Cumple el requerimiento de resistencia al fuego (CFL-s1) y con grado de resbaladicidad 1 según C.T.E. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable. Medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56
CM1P08SL090	m2 Pavimento linóleo texturizado rollo 2,5 mm	1,100	27,94
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,350	6,55
CM1P08MA040	kg Pasta niveladora	2,000	1,38
		TOTAL PARTIDA	48,38
CM1F12AG030	m2 SUSTITUCIÓN PAVIMENTO LINÓLEO MARMORIZADO ECOLÓGICO Sustitución de pavimento de linóleo deteriorado, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con suministro e instalación de pavimento de linóleo, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño marmoleado no direccional. Instalado sobre una base sólida, plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Cumple el requerimiento de resistencia al fuego (CFL-s1) y con grado de resbaladicidad 1 según C.T.E. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable. Color igual al existente. Medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56
CM1P08SL010	m2 Pavimento linóleo marmORIZADO rollo 2 mm	1,100	20,88
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,350	6,55
CM1P08MA040	kg Pasta niveladora	2,000	1,38

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F12AG040

m2

SUSTITUCIÓN PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO

TOTAL PARTIDA40,62

Sustitución de pavimento de linóleo deteriorado, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con suministro e instalación de pavimento vinílico de una sola masa homogénea lisa tipo Polygroup Unicolor, con un tratamiento en fábrica de resina de poliuretano mediante rayos U.V., de la más alta resistencia a la abrasión y tráfico intenso. El pavimento deberá ir unido a la solera base con un adhesivo homologado por el fabricante, aplicándosele una capa de pasta alisadora si así lo requiere la solera (se requiere que exista una gran planimetría). Las juntas de los rollos entre si se harán solapando a doble corte para conseguir un aspecto de pavimento continuo. Se le soldará cordón de soldadura cuando la sala así lo requiera, S/NTE-RSF-10, medida la superficie ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

CM1F12AG050

m2

SUSTITUCIÓN PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO LOSETA

TOTAL PARTIDA19,75

Sustitución de pavimento de linóleo deteriorado, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con suministro e instalación de pavimento vinílico, flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño direccional. Instalado sobre una base sólida, plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472:2004 (partes 1 y 4), aplicación de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1), con grado de resbaladidad clase 1 según C.T.E. Color igual al existente. Medida la superficie ejecutada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08SVL010	m2	Pavimento vinílico homogéneo loseta 2 mm	1,100	53,30	58,63
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

CM1F12AG060

m

SUSTITUCIÓN PELDAÑO REVESTIDO LINÓLEO 2 mm

TOTAL PARTIDA76,28

Sustitución de pavimento de linóleo deteriorado en peldaño, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con suministro e instalación de revestimiento de peldaño con linóleo o homogéneo, antiestático, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño marmoleado no direccional. Instalado sobre una base sólida, plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante, i/cantonera de PVC. Cumple el requerimiento de resistencia al fuego (CFL-s1) y con grado de resbaladidad 1 según C.T.E. Con certificado de pavimento ecológico y biodegradable. Color igual al existente. Medido en su longitud. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P08SL010	m2	Pavimento linóleo marmoreado rollo 2 mm	0,500	20,88	10,44
CM1P08SW020	m	Cantonera peldaño PVC	1,000	14,44	14,44
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	0,800	1,38	1,10

TOTAL PARTIDA41,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F12AH PAVIMENTOS TEXTILES

CM1F12AH010 m2 SUSTITUCIÓN MOQUETA LANA ANTISUCIEDAD TRÁNS./DENSO

Sustitución de pavimento de moqueta deteriorada, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con pavimento de moqueta en losetas, de lana y de poliamida, por proceso tufting, en pelo cortado tipo barrera antisuciedad, s/Norma Europea 1.307, uso intenso, reacción al fuego CFL (s/n UNE-23727), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P08QB020	m2	Moqueta loseta fibra tufting bucle 50x50 cm tráfico intenso	1,050	38,77	40,71
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 60,14

CM1F12AH020 m2 SUSTITUCIÓN MOQUETA POLIPROPILENO TRÁNS./LIGERO

Sustitución de pavimento de moqueta deteriorada, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con pavimento de moqueta tufting pelo cortado en losetas de polipropileno, soporte de Graphlar, uso doméstico, clasificación al fuego CFL (s/n UNE-23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08QB050	m2	Moqueta loseta polipropileno 50x50 cm	1,050	44,70	46,94
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 65,39

CM1F12AH030 m2 SUSTITUCIÓN PAVIMENTO MOQUETA FIBRA SINTÉTICA T/DENSO-CLASE 3

Sustitución de pavimento de moqueta deteriorada, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting, en pelo cortado, tráfico intenso, clase 3, s/UNE 23727:1990, reacción al fuego CFL (s/n UNE-23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08QF040	m2	Moqueta fibra sintética pelo cortado-clase 3	1,050	45,06	47,31
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 66,08

CM1F12AH040 m2 SUSTITUCIÓN PAVIMENTO MOQUETA FIBRA SINTÉTICA T/MEDIO

Sustitución de pavimento de moqueta deteriorada, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con pavimento de moqueta de fibra sintética, sanitzed, por agujeteado compacto dibujo, tráfico medio, s/UNE 23727:1990, reacción al fuego CFL (s/n UNE-23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08QF070	m2	Moqueta fibra sanitzed	1,050	47,50	49,88
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 68,55

CM1F12AH050 m2 SUSTITUCIÓN PAVIMENTO MOQUETA LANA VIRGEN

Sustitución de pavimento de moqueta deteriorada, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con pavimento de moqueta de pura lana virgen, con superficie en lana nacional, uso medio, s/UNE 23727:1990, reacción al fuego CFL (s/n UNE-23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, totalmente instalada, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08QL010	m2	Moqueta lana virgen bucle	1,050	29,17	30,63
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,350	6,55	2,29
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

TOTAL PARTIDA 49,40

CM1F12AH060 m2 SUSTITUCIÓN PAVIMENTO POLIAMIDA TRÁNSITO DENSO

Sustitución de pavimento de moqueta deteriorada, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con pavimento de moqueta en losetas 100% de poliamida, por proceso tufting bucle pelo cortado, tintada en masa, revés de Graphlex, s/Norma Europea 1.307, uso intenso, reacción al fuego CFL (s/n UNE-23727:1990), tomada con pegamento sobre capa de pasta niveladora, instalada, medida la superficie ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P08QB020	m2	Moqueta loseta fibra tufting bucle 50x50 cm tráfico intenso	1,050	38,77	40,71
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,300	6,55	1,97
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	2,000	1,38	2,76

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	


		TOTAL PARTIDA	59,16
CM1F12AH070	m SUSTITUCIÓN PELDAÑO REVESTIDO MOQUETA C/ÁNGULO Sustitución de peldaño de moqueta deteriorada, previo despegado, desmontaje, retirada del mismo por medios manuales o mecánicos, con peldaño revestido, huella y tabica de moqueta de fibra sintética poliamida en bucle liso, uso intenso, reacción al fuego CFL (s/n UNE-23727:1990), tomada con pegamento sobre paramento, con cantonera de latón atornillada, y rodapié macizo de sapelly de 7x1 cm clavado sobre pegamento, medido en su longitud. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,350	7,85
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	5,87
CM1P08QF070	m2 Moqueta fibra sanitized	0,500	23,75
CM1P08MR010	m Rodapié macizo sapelly 7x1 cm	0,500	4,32
CM1P08MA090	m Rastrel pino 50x50 mm	1,000	2,38
CM1P08MA020	kg Adhesivo contacto	0,300	1,97
CM1P08MA040	kg Pasta niveladora	0,800	1,10
		TOTAL PARTIDA	47,24
CM1F12AI	PAVIMENTOS CONTÍNUOS DE HORMIGÓN		
CM1F12AI020	m2 RENOVACIÓN PAVIMENTO HORMIGÓN IMPRESO e=15 cm Renovación de solera de hormigón impreso agrietada o deteriorada de unos 15 cm de espesor, previo picado con martillo neumático, retirada del escombros y limpieza de zona a renovar con colocación, extendido y alisado de hormigón, aplicación del endurecedor coloreado. Texturado del hormigón a elegir por la D.F. y aplicación de resina de acabado. Corte de juntas de dilatación/retracción y limpieza del hormigón con máquina de agua de alta presión. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E01DPS020	m2 DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	1,000	29,56
CM1E11HI050	m2 PAVIMENTO CONTINUO HORMIGÓN IMPRESO e=15 cm COLOR CARTA	1,000	36,22
		TOTAL PARTIDA	65,78
CM1F12AI025	m2 RENOVACIÓN MORTERO NIVELACIÓN e=7 cm V/BOMBA Renovación de mortero de nivelación agrietado o deteriorado de unos 7 cm de espesor, previo picado con martillo neumático, retirada del escombros y limpieza de zona a renovar con colocación, extendido y alisado de nuevo mortero de recrecido CT-C5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río grano fino (M-5) de 7 cm de espesor, elaborado mecánicamente en obra y bombeado hasta la zona de trabajo, incluso nivelado y fratasado mecánico, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada, conforme a la norma UNE-EN-13813:2003. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E01DPW050	m2 DEMOLICIÓN RECRECIDO MORTERO <10 cm C/MARTILLO ELÉCTRICO	1,000	12,77
CM1E11D120	m2 RECRECIDO 7 cm MORTERO IN SITU CT-C5 V/BOMBA	1,000	19,39
		TOTAL PARTIDA	32,16
CM1F12AI030	m2 RENOVACIÓN PAVIMENTO HORMIGÓN HM-25 C/CUARZO COLOR e=15 cm Renovación de solera de hormigón pulida agrietada o deteriorada de unos 15 cm de espesor, previo picado con martillo neumático, retirada del escombros y limpieza de zona a renovar con pavimento de hormigón HM-25/P/20/XC2 o XC3, de consistencia plástica, tamaño máximo del árido 10 mm, esparcido desde camión, tendido y vibrado mecánico, fratasado mecánico añadiendo 7 kg/m2 de polvo de cuarzo de color. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1E01DPS020	m2 DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	1,000	29,56
CM1E11HP080	m2 PAVIMENTO HORMIGÓN PULIDO e=15 cm COLOR CARTA	1,000	39,95
		TOTAL PARTIDA	69,51
CM1F12AI100	m2 APLICACIÓN PUENTE ADHERENCIA S/SOLERA HORMIGÓN Aplicación de imprimación/puente de adherencia a base de resinas sintéticas en solera de hormigón para posterior aplicación de morteros u hormigones a base de cementos, previa limpieza de superficie relleno de grietas con plaste a espátula o rasqueta, y una 2ª mano a brocha o rodillo. Medido en superficie real ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,200	4,49
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	1,96
CM1P08XVC090	l Resina acabado pavimento hormigón impreso	0,106	0,88
		TOTAL PARTIDA	7,33
CM1F12AI105	m2 APLICACIÓN PUENTE ADHERENCIA S/RECRECIDO PAVIMENTOS Aplicación de imprimación/puente de adherencia a base de resinas sintéticas en superficie saneada de recrecido de pavimentos para posterior aplicación de morteros u hormigones a base de cementos, previa limpieza de superficie relleno de grietas con plaste a espátula o rasqueta, y una 2ª mano a brocha o rodillo. Medido en superficie real ejecutada. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,200	4,49
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	1,96
CM1P08XVC090	l Resina acabado pavimento hormigón impreso	0,106	0,88
		TOTAL PARTIDA	7,33
CM1F12AI110	m2 BARRIDO SUPERFICIAL SOLERA HORMIGÓN MÁQUINA Barrido superficial a máquina de solera de hormigón para posterior tratamiento de la misma. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M09F070	h Barredora autopropulsada de 20 CV	0,030	1,58
		TOTAL PARTIDA	1,58

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F12AI116	m2 BARRIDO SUPERFICIAL RECRECIDO PAVIMENTOS MÁQUINA			
Barrido superficial a máquina de recrecido de pavimentos para posterior tratamiento de la misma. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,025	19,56	0,49
TOTAL PARTIDA				0,49
CM1F12AJ	PAVIMENTOS TÉCNICOS			
CM1F12AJ010	m2 SUSTITUCIÓN PAVIMENTO TÉCNICO AUTOPORTANTE			
Sustitución de baldosa de pavimento técnico deteriorada, previo desmontaje, retirada de la misma por medios manuales, en pavimento elevado y registrable o baldosa con el alma interior de cemento aligerado inyectado con base de acero y con nervio de refuerzo perimetral, con parte superior de acero liso de iguales características que el anterior con doblez de refuerzo en todo el perímetro y unidas ambas por puntos de soldadura entre los puentes de contacto. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,700	22,44	15,71
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P08DA011	m2 Loseta gres porcelánico antidesl. autoportante p/suelo elevado 61x61 cm, e=20 mm	1,050	30,83	32,37
TOTAL PARTIDA				57,86
CM1F12AJ020	m SUSTITUCIÓN BALDOSA ESCALONES PAVIMENTO ELEVADO			
Sustitución de baldosa en peldaño de pavimento técnico deteriorada, previo desmontaje, retirada de la misma por medios manuales, en pavimento elevado y registrable medida la longitud terminada. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,400	22,44	8,98
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P08DS080	m2 Pavimento elevado loseta encapsulado	0,700	65,25	45,68
TOTAL PARTIDA				62,48
CM1F12AJ030	u SUSTITUCIÓN REJILLA CAUDAL AIRE PAVIMENTO ELEVADO			
Sustitución de rejilla de aluminio fundido en pavimento elevado, para distribución de aire acondicionado o de ventilación a través del espacio libre bajo el pavimento (plenum), sin regulación de caudal, medida la unidad terminada de unos 2,5x0,30 m. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P08DW050	u Rejilla s/regulación caudal aire para pavimento elevado	1,000	147,38	147,38
TOTAL PARTIDA				155,78
CM1F12AJ040	m2 SUSTITUCIÓN C/BALDOSA PAVIMENTO ELEVADO EXT			
Sustitución de baldosa porcelánica de suelo técnico elevado para exteriores, formado por baldosas de gres porcelánico del formato (G57) y acabado antideslizante (Clase 2). I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1P08EPO465	m2 Baldosa gres porcelánico técnico 40x40 cm	1,050	130,42	136,94
TOTAL PARTIDA				143,67
CM1F12AK	OTRAS			
CM1F12AK120	m REPOS./SUSTIT. BANDA ANTIDESLIZ. ADHESIVA a=30 mm PAVIMENTO			
Reposición o sustitución de banda antideslizante adhesiva, de 30 mm de ancho de banda, para montaje sobre pavimento o perfil existente (no incluido); incluyendo retirada del existente, limpieza superficial y montaje del nuevo. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,133	21,44	2,85
CM1P36IBP040	m Banda antideslizante adhesiva a=30 mm	1,020	5,43	5,54
%PM0100	% Pequeño Material	0,084	1,00	0,08
TOTAL PARTIDA				8,47
CM1F12AK130	m REPOS./SUSTIT. BANDA FOTOLUMINISCENTE ADHESIVA a=5 mm PAVIMENTO			
Reposición o sustitución de banda fotoluminiscente adhesiva, de 5 mm de ancho de banda, para montaje sobre pavimento o perfil existente (no incluido); incluyendo retirada del existente, limpieza superficial y montaje del nuevo. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,133	21,44	2,85
CM1P36IBF040	m Banda antidesl. fotolum. adhesiva a=5 mm	1,020	4,61	4,70
%PM0100	% Pequeño Material	0,076	1,00	0,08
TOTAL PARTIDA				7,63
CM1F12AK140	m REPOS./SUSTIT. BANDA FOTOLUMINISCENTE ADHESIVA a=30 mm PAVIMENTO			
Reposición o sustitución de banda fotoluminiscente adhesiva, de 30 mm de ancho de banda, para montaje sobre pavimento o perfil existente (no incluido); incluyendo retirada del existente, limpieza superficial y montaje del nuevo. Totalmente realizado; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,133	21,44	2,85
CM1P36IBF050	m Banda antidesl. fotolum. adhesiva a=30 mm	1,020	21,15	21,57
%PM0100	% Pequeño Material	0,244	1,00	0,24

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	24,66
CM1F13	TELECOMUNICACIONES		
CM1F13C	COMPROBACIONES		
CM1F13C010	u COMPROBACIÓN EQUIPO CAPTACIÓN MÁSTIL h<6 m Comprobación del estado del equipo de captación de señales de radiodifusión sonora y televisión, realizado por personal especializado, para una instalación sobre mástil de hasta 6 m de altura, consistente en inspección visual del estado de los equipos, las antenas receptoras (incluso parabólicas y equipos de satélite si hubiera), estado del mástil, fijaciones, anclajes y conexión a red de tierra; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe, según el Reglamento de ICT (RD 346/2011, de 11 de marzo). Realizado sobre cubierta plana accesible o similar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC550	h Técnico en Edificación	1,000	36,68
CM1O01OC560	h Técnico auxiliar edificación	1,000	25,90
CM1O01OD030	u Check List Técnico Edificación	1,000	59,84
		TOTAL PARTIDA	122,42
CM1F13C020	u COMPROBACIÓN EQUIPO CAPTACIÓN TORRETA h<15 m Comprobación del estado del equipo de captación de señales de radiodifusión sonora y televisión, realizado por personal especializado, para una instalación sobre torreta de hasta 15 m de altura, consistente en inspección visual del estado de los equipos, las antenas receptoras (incluso parabólicas y equipos de satélite si hubiera), estado de la torreta, fijaciones, anclajes y conexión a red de tierra; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe, según el Reglamento de ICT (RD 346/2011, de 11 de marzo). Realizado sobre cubierta plana accesible o similar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC550	h Técnico en Edificación	1,500	36,68
CM1O01OC560	h Técnico auxiliar edificación	1,500	25,90
CM1O01OD030	u Check List Técnico Edificación	1,000	59,84
		TOTAL PARTIDA	153,71
CM1F13C030	u COMPROBACIÓN INST. TELECOM. INTERIOR HASTA 5 ESTANCIAS Comprobación del estado de la instalación interior de una vivienda de hasta 5 estancias (sin incluir baños y trasteros), realizado por personal especializado, consistente en inspección visual de los elementos y comprobación de su estado: bases, cableado, derivadores, etc., y verificación de su correcto funcionamiento; l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe, según el Reglamento de ICT (RD 346/2011, de 11 de marzo). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC550	h Técnico en Edificación	1,500	36,68
CM1O01OC560	h Técnico auxiliar edificación	1,500	25,90
CM1O01OD030	u Check List Técnico Edificación	1,000	59,84
		TOTAL PARTIDA	153,71
CM1F13C040	u COMPROBACIÓN INST. TELECOM. INTERIOR HASTA 10 ESTANCIAS Comprobación del estado de la instalación interior de una vivienda de hasta 10 estancias (sin incluir baños y trasteros), realizado por personal especializado, consistente en inspección visual de los elementos y comprobación de su estado: bases, cableado, derivadores, etc., y verificación de su correcto funcionamiento; l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe, según el Reglamento de ICT (RD 346/2011, de 11 de marzo). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC550	h Técnico en Edificación	2,750	36,68
CM1O01OC560	h Técnico auxiliar edificación	2,750	25,90
CM1O01OD030	u Check List Técnico Edificación	1,000	59,84
		TOTAL PARTIDA	231,94
CM1F13C050	u COMPROBACIÓN INST. PORTERO AUTOM. VIV. UNIFAM. Comprobación de la instalación de un portero/videoportero automático de una vivienda unifamiliar, realizada por personal especializado, consistente en comprobación de funcionamiento de los elementos de la instalación y estado general tanto en exterior como en interior, l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1C10I110	u NITIDEZ PORTERO AUTOMÁTICO	1,000	44,36
		TOTAL PARTIDA	44,36
CM1F13C060	u COMPROBACIÓN INST. PORTERO AUTOM. EDIFICIO HASTA 20 VIV. Comprobación de la instalación de un portero/videoportero automático de un edificio de hasta 20 viviendas, realizada por personal especializado, consistente en comprobación de los elementos de la instalación, tanto exteriores como interiores, l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1C10I110	u NITIDEZ PORTERO AUTOMÁTICO	2,000	44,36
		TOTAL PARTIDA	88,72
CM1F13C070	u COMPROBACIÓN INST. PORTERO AUTOM. EDIFICIO HASTA 50 VIV. Comprobación de la instalación de un portero/videoportero automático de un edificio de hasta 50 viviendas, realizada por personal especializado, consistente en comprobación de los elementos de la instalación, tanto exteriores como interiores, l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1C10I110	u NITIDEZ PORTERO AUTOMÁTICO	2,500	44,36
		TOTAL PARTIDA	110,90
CM1F13C080	u COMPROBACIÓN INST. PORTERO AUTOM. EDIFICIO HASTA 50 VIV. 2 ACCESOS Comprobación de la instalación de un portero/videoportero automático de un edificio de hasta 50 viviendas con dos accesos, realizada por personal especializado, consistente en comprobación de los elementos de la instalación, tanto exteriores como interiores, l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1C10I110	u NITIDEZ PORTERO AUTOMÁTICO	3,000	44,36

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			
TOTAL PARTIDA				133,08
CM1F13C090	u	COMPROBACIÓN DE SISTEMA CAPTACIÓN RTV		
Comprobación del sistema de captación de la señal de radio y televisión (RTV) en un edificio, realizada por equipo especializado, con medición de la recepción de las señales de radio y televisión, e incluso emisión de informe de la prueba con los valores obtenidos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1C10I100	u	RECEPCIÓN SEÑAL TV/FM	2,000	44,36 88,72
TOTAL PARTIDA				88,72
CM1F13C100	u	COMPROBACIÓN ESTADO RECINTO TELECOMUNICACIONES		
Comprobación del estado del estado de un recinto de telecomunicaciones, tanto superior, como inferior o único (RITS, RITI o RITU), realizado por personal especializado, consistente en inspección visual del estado del recinto y de sus elementos, comprobando su funcionalidad y operabilidad; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe, según el Reglamento de ICT (RD 346/2011, de 11 de marzo). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC550	h	Técnico en Edificación	1,000	36,68 36,68
CM1O01OD030	u	Check List Técnico Edificación	1,000	59,84 59,84
TOTAL PARTIDA				96,52
CM1F13C110	u	COMPROBACIÓN ESTADO ARQUETA TELECOMUNICACIONES		
Comprobación del estado de una arqueta de telecomunicaciones, tanto de acometida como de derivación, realizado por personal especializado, consistente en inspección visual del estado de la arqueta y de sus elementos (tapa, cercos, elementos de conexión, guías, etc.), comprobando su funcionalidad y operabilidad; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe, según el Reglamento de ICT (RD 346/2011, de 11 de marzo). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC550	h	Técnico en Edificación	0,250	36,68 9,17
CM1O01OD030	u	Check List Técnico Edificación	1,000	59,84 59,84
TOTAL PARTIDA				69,01
CM1F13R	INSPECCIONES TÉCNICAS			
CM1F13R010	u	INSPECCIÓN TÉCNICA INST. TELECOM. VIV. UNIFAM.		
Inspección técnica realizada por personal técnico especializado, de una ICT individual para una única vivienda unifamiliar, consistente en una revisión completa de la ICT conforme a su estado y mantenimiento, con la realización del protocolo de pruebas y emisión de informe técnico, según Reglamento de ICT (RD 346/2011); l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC550	h	Técnico en Edificación	1,500	36,68 55,02
CM1O01OD020	u	Informe Técnico Edificación	1,000	107,71 107,71
CM1P22TJ010	u	Inspección y comprobación técnica	1,000	417,28 417,28
TOTAL PARTIDA				580,01
CM1F13R020	u	INSPECCIÓN TÉCNICA I.C.T. UNIFAM. HASTA 20 VIV.		
Inspección técnica realizada por personal técnico especializado, de una ICT colectiva para un complejo residencial de viviendas unifamiliares de hasta 20 viviendas, consistente en una revisión completa de la ICT conforme a su estado y mantenimiento, con la realización del protocolo de pruebas y emisión de informe técnico, según Reglamento de ICT (RD 346/2011); l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC550	h	Técnico en Edificación	2,000	36,68 73,36
CM1O01OD020	u	Informe Técnico Edificación	1,000	107,71 107,71
CM1P22TJ010	u	Inspección y comprobación técnica	1,000	417,28 417,28
TOTAL PARTIDA				598,35
CM1F13R030	u	INSPECCIÓN TÉCNICA I.C.T. UNIFAM. HASTA 100 VIV.		
Inspección técnica realizada por personal técnico especializado, de una ICT colectiva para un complejo residencial de viviendas unifamiliares de hasta 100 viviendas, consistente en una revisión completa de la ICT conforme a su estado y mantenimiento, con la realización del protocolo de pruebas y emisión de informe técnico, según Reglamento de ICT (RD 346/2011); l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC550	h	Técnico en Edificación	2,500	36,68 91,70
CM1O01OD020	u	Informe Técnico Edificación	1,000	107,71 107,71
CM1P22TJ010	u	Inspección y comprobación técnica	1,000	417,28 417,28
TOTAL PARTIDA				616,69
CM1F13R040	u	INSPECCIÓN TÉCNICA I.C.T. BLOQUE HASTA 20 VIV.		
Inspección técnica realizada por personal técnico especializado, de una ICT colectiva para un edificio de hasta 20 viviendas, consistente en una revisión completa de la ICT conforme a su estado y mantenimiento, con la realización del protocolo de pruebas y emisión de informe técnico, según Reglamento de ICT (RD 346/2011); l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC550	h	Técnico en Edificación	3,000	36,68 110,04
CM1O01OD020	u	Informe Técnico Edificación	1,000	107,71 107,71
CM1P22TJ010	u	Inspección y comprobación técnica	1,000	417,28 417,28
TOTAL PARTIDA				635,03
CM1F13R050	u	INSPECCIÓN TÉCNICA I.C.T. BLOQUE HASTA 100 VIV.		
Inspección técnica realizada por personal técnico especializado, de una ICT colectiva para un edificio de hasta 100 viviendas, consistente en una revisión completa de la ICT conforme a su estado y mantenimiento, con la realización del protocolo de pruebas y emisión de informe técnico, según Reglamento de ICT (RD 346/2011); l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OC550	h	Técnico en Edificación	4,000	36,68 146,72

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OD020	u	Informe Técnico Edificación	1,000	107,71	107,71
CM1P22TJ010	u	Inspección y comprobación técnica	1,000	417,28	417,28
TOTAL PARTIDA					671,71
CM1F13L LIMPIEZAS					
CM1F13L010 u LIMPIEZA DE ARQUETA I.C.T. 40x40 cm					
Limpieza de arqueta de una red de ICT, de tamaño 40x40 cm, realizada por personal competente, consistente en retirada de residuos, polvo y restos del interior y limpieza general de la misma, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,030	1,67	0,05
TOTAL PARTIDA					2,98
CM1F13L020 u LIMPIEZA DE ARQUETA I.C.T. 80x70cm					
Limpieza de arqueta de una red de ICT, de tamaño hasta 80x70 cm, realizada por personal competente, consistente en retirada de residuos, polvo y restos del interior y limpieza general de la misma, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,040	1,67	0,07
TOTAL PARTIDA					4,96
CM1F13L030 u LIMPIEZA DE ARMARIO REGISTRO I.C.T.					
Limpieza de armario de registro de una red de ICT, realizada por personal competente, consistente en limpieza general y retirada de polvo y residuos de los mismos, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083	19,56	1,62
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,010	1,67	0,02
TOTAL PARTIDA					1,64
CM1F13L040 u LIMPIEZA DE RECINTO DE TELECOMUNICACIONES					
Limpieza de recinto de una ICT (RITI, RITS o RITU), de hasta 15 m2 de superficie, realizada por personal competente, consistente en limpieza general del recinto por medios manuales, con retirada de polvo y residuos, barrido y fregado de suelos, limpieza de rejillas y sumideros, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,020	1,87	0,04
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,350	1,67	0,58
TOTAL PARTIDA					10,40
CM1F13L050 u LIMPIEZA DE PLACA EXTERIOR PORTERO AUTOMÁTICO					
Limpieza de placa de calle exterior de un portero/videoportero automático, realizada por personal competente, consistente en retirada de polvo y residuos y limpieza general con productos adecuados para ello, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083	19,56	1,62
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,015	1,67	0,03
TOTAL PARTIDA					1,65
CM1F13L060 u LIMPIEZA DE TELÉFONO INTERIOR PORTERO AUTOMÁTICO					
Limpieza de placa de teléfono interior (y monitor) de un portero/videoportero automático, realizada por personal competente, consistente en retirada de polvo y residuos y limpieza general con productos adecuados para ello, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,033	19,56	0,65
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,015	1,67	0,03
TOTAL PARTIDA					0,68
CM1F13L070 u LIMPIEZA DE REGISTRO DE TOMA INTERIOR DE I.C.T.					
Limpieza de registro de toma de red interior, de tipo RTV/SAT, RJ45, tapa ciega o similar, realizada por personal competente, consistente en retirada de polvo y residuos y limpieza general con productos adecuados para ello, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,010	19,56	0,20
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,010	1,67	0,02
TOTAL PARTIDA					0,22

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F13A ACTUACIONES / REPARACIONES

CM1F13A010	u	SUSTITUCIÓN TOMA RTV+SAT GAMA BÁSICA			
Sustitución de base de toma de registro de radio-televisión por una nueva toma de RTV/SAT de gama básica, con grado de protección IP33 e IK5, con marco. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión de la toma, instalada y probada. l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según Reglamento ICT RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,250	22,62	5,66
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,001	123,21	0,12
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB240	u	Toma R-TV+SAT gama básica	1,000	21,51	21,51
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,200	1,88	0,38

TOTAL PARTIDA 60,83

CM1F13A020	u	SUSTITUCIÓN TOMA TELÉFONO GAMA BÁSICA			
Sustitución de base de toma de registro de teléfono por una nueva toma telefónica de pares, de tipo RJ-45 de gama básica, con grado de protección IP33 e IK5, con marco. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión de la toma, instalada y probada l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según Reglamento ICT RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,250	22,62	5,66
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,001	123,21	0,12
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB200	u	Toma teléfono RJ-12/11 gama básica	1,000	12,84	12,84
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,200	1,88	0,38

TOTAL PARTIDA 52,16

CM1F13A030	u	SUSTITUCIÓN TELEFONILLO PORTERO AUTOMÁTICO VIVIENDA			
Sustitución de telefonillo en interior de vivienda, realizado por personal especializado, consistente en retirada del anterior mecanismo y montaje de uno nuevo digital compatible con el sistema de portero automático, de superficie, instalado y probado; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,583	24,26	14,14
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,583	22,62	13,19
CM1P22BD110	u	Teléfono digital	1,000	45,85	45,85
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 75,06

CM1F13A040	u	SUSTITUCIÓN ABREPUERTAS PORTERO AUTOMÁTICO			
Sustitución de abrepuertas en puerta de acceso en una instalación de portero automático, realizada por personal especializado, consistente en retirada del anterior abrepuertas y colocación de uno nuevo normal para portero digital, compatible con la instalación, instalado y probado; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB222	h	Oficial 1ª instalador telecomunicación	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB224	h	Ayudante instalador telecomunicación	0,500	22,62	11,31
CM1P22BC020	u	Abrepuertas normal portero digital	1,000	35,45	35,45
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,500	1,88	0,94

TOTAL PARTIDA 59,83

CM1F13A050	m	CANALIZ. ENLACE TELECOM. TUBO PVC 32 mm			
Montaje o sustitución de canalización de enlace de telecomunicaciones en un edificio, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada de la canalización existente, si hubiera, y montaje de una nueva canalización formada por tubo de PVC rígido de M32/gp7, de acuerdo a la serie de normas U.N.E. 50086; l/p.p. de replanteos, piezas especiales y curvas, elementos de sujeción e hilo cable de guía, según Reglamento ICT RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,150	23,05	3,46
CM1P15UEE040	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=32 mm	1,100	2,90	3,19
CM1P15UEE110	u	Curva tubo PVC rígido blind. GP-7 D=32 mm	0,220	2,92	0,64
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	1,100	0,11	0,12
CM1P15UEE200	u	Uniones, accesorios y abrazaderas	0,100	1,64	0,16

TOTAL PARTIDA 11,21

CM1F13A060	m	CANALIZ. ENLACE TELECOM. TUBO PVC 40 mm			
Montaje o sustitución de canalización de enlace de telecomunicaciones en un edificio, realizada por personal cualificado, consistente en el					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

desmontaje y retirada de la canalización existente, si hubiera, y montaje de una nueva canalización formada por tubo de PVC rígido de M40/gp7, de acuerdo a la serie de normas U.N.E. 50086; l/p.p. de replanteos, piezas especiales y curvas, elementos de sujeción e hilo cable de guía, según Reglamento ICT RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,150	23,05	3,46
CM1P15UEE050	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=40 mm	1,100	4,31	4,74
CM1P15UEE120	u	Curva tubo PVC rígido blind. GP-7 D=40 mm	0,220	4,21	0,93
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	1,100	0,11	0,12
CM1P15UEE200	u	Uniones, accesorios y abrazaderas	0,150	1,64	0,25

TOTAL PARTIDA 13,14

CM1F13A070 m CANALIZ. ENLACE TELECOM. TUBO PVC 50 mm

Montaje o sustitución de canalización de enlace de telecomunicaciones en un edificio, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada de la canalización existente, si hubiera, y montaje de una nueva canalización formada por tubo de PVC rígido de M50/gp7, de acuerdo a la serie de normas U.N.E. 50086; l/p.p. de replanteos, piezas especiales y curvas, elementos de sujeción e hilo cable de guía, según Reglamento ICT RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,167	24,26	4,05
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,167	23,05	3,85
CM1P15UEE060	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=50 mm	1,100	5,92	6,51
CM1P15UEE130	u	Curva tubo PVC rígido blind. GP-7 D=50 mm	0,220	6,38	1,40
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	1,100	0,11	0,12
CM1P15UEE200	u	Uniones, accesorios y abrazaderas	0,180	1,64	0,30

TOTAL PARTIDA 16,23

CM1F13A080 m CANALIZ. ENLACE TELECOM. TUBO PVC 63 mm

Montaje o sustitución de canalización de enlace de telecomunicaciones en un edificio, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada de la canalización existente, si hubiera, y montaje de una nueva canalización formada por tubo de PVC rígido de M63/gp7, de acuerdo a la serie de normas U.N.E. 50086; l/p.p. de replanteos, piezas especiales y curvas, elementos de sujeción e hilo cable de guía, según Reglamento ICT RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,167	24,26	4,05
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,167	23,05	3,85
CM1P15UEE070	m	Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=63 mm	1,100	7,97	8,77
CM1P15UEE140	u	Curva tubo PVC rígido blind. GP-7 D=63 mm	0,220	10,05	2,21
CM1P27TT180	m	Hilo acerado 2 mm para guía	1,100	0,11	0,12
CM1P15UEE200	u	Uniones, accesorios y abrazaderas	0,200	1,64	0,33

TOTAL PARTIDA 19,33

CM1F13A090 u REGISTRO TELECOM. INTERIOR ARMARIO 450x450x150 mm IP34

Montaje o sustitución de registro de enlace interior de telecomunicaciones en un edificio, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del registro existente, si hubiera, y montaje de un nuevo registro formado por armario metálico provisto de puerta con cerradura, de dimensiones 450x450x150 mm, con grado de protección IP34, según normas U.N.E. correspondientes; l/p.p. de elementos de sujeción, según Reglamento ICT RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P22TAE010	u	Registro enlace inferior 45x45x15 cm (armario metálico)	1,000	81,07	81,07
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 106,61

CM1F13A100 u REGISTRO TELECOM. INTERIOR ARMARIO 450x450x150 mm IP55

Montaje o sustitución de registro de enlace interior de telecomunicaciones en un edificio, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del registro existente, si hubiera, y montaje de un nuevo registro formado por armario metálico provisto de puerta con cerradura, de dimensiones 450x450x150 mm, con grado de protección IP55, según normas U.N.E. correspondientes; l/p.p. de elementos de sujeción, según Reglamento ICT RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1P22TAE015	u	Registro 45x45x15 cm metal IP55	1,000	165,57	165,57
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 191,11

CM1F13A110 u REGISTRO TELECOM. INTERIOR ARMARIO 500x700x150 mm IP55

Montaje o sustitución de registro de enlace interior de telecomunicaciones en un edificio, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del registro existente, si hubiera, y montaje de un nuevo registro formado por armario metálico provisto de puerta con cerradura, de dimensiones 500x700x150 mm, con grado de protección IP55, según normas U.N.E. correspondientes; l/p.p. de elementos de sujeción, según Reglamento ICT RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,600	23,05	13,83
CM1P22TAE026	u	Registro 50x70x15 cm metal - vertical IP55	1,000	241,21	241,21
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 271,48

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F13A120	u	REGISTRO TELECOM. INTERIOR ARMARIO 700x500x150 mm IP34			
Montaje o sustitución de registro de enlace interior de telecomunicaciones en un edificio, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del registro existente, si hubiera, y montaje de un nuevo registro formado por armario metálico provisto de puerta con cerradura, de dimensiones 700x500x150 mm, con grado de protección IP34, según normas U.N.E. correspondientes; l/p.p. de elementos de sujeción, según Reglamento ICT RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,600	23,05	13,83
CM1P22TAE025	u	Registro 70x50x15 cm metal - horizontal IP34	1,000	173,71	173,71
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					203,98
CM1F13A130	u	REGISTRO TELECOM. INTERIOR ARMARIO 550x1000x150 mm IP55			
Montaje o sustitución de registro de enlace interior de telecomunicaciones en un edificio, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del registro existente, si hubiera, y montaje de un nuevo registro formado por armario metálico provisto de puerta con cerradura, de dimensiones 550x1000x150 mm, con grado de protección IP55, según normas U.N.E. correspondientes; l/p.p. de elementos de sujeción, según Reglamento ICT RD 346/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,700	24,26	16,98
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,700	23,05	16,14
CM1P22TAE060	u	Registro 55x100x15 cm metal IP55	1,000	293,73	293,73
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76
TOTAL PARTIDA					330,61
CM1F13A140	u	REPOS. / SUST. CERRADURA REGISTRO TELECOMUNICACIONES			
Reposición o sustitución de una cerradura de un registro de telecomunicaciones, realizada por personal competente, consistente en desmontaje y retirada de la anterior cerradura, si hubiera, y montaje de una nueva con juego de llaves; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,333	24,26	8,08
CM1P22TW060	u	Cerradura armario registro telecomunicaciones	1,000	7,74	7,74
TOTAL PARTIDA					15,82
CM1F13A150	u	REPOS. / SUST. PUERTA REGISTRO TELECOM. 450x450 mm			
Reposición o sustitución de una puerta de registro de telecomunicaciones, empotrada o en armario, realizada por personal cualificado, consistente en desmontaje y retirada de la antigua puerta, si hubiera, y montaje e instalación de una nueva puerta de registro metálica, con cerradura, de dimensiones 450x450 mm; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,500	20,40	30,60
CM1P22TW070	u	Marco y puerta metal cerradura 450x450 mm	1,000	121,79	121,79
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					191,06
CM1F13A160	u	REPOS. / SUST. PUERTA REGISTRO TELECOM. 700x500 mm			
Reposición o sustitución de una puerta de registro de telecomunicaciones, empotrada o en armario, realizada por personal cualificado, consistente en desmontaje y retirada de la antigua puerta, si hubiera, y montaje e instalación de una nueva puerta de registro metálica, con cerradura, de dimensiones 700x500 mm; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,500	20,40	30,60
CM1P22TW080	u	Marco y puerta metal cerradura 700x500 mm	1,000	164,41	164,41
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					233,68
CM1F13A170	m	SUST. CABLEADO EN BASES DE ENCHUFE 16A			
Suministro, montaje y reconstrucción de cableado en bases de enchufe de centrales de área, así como la de supervisión, formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, según R.E.B.T.; utilizando la canalización existente. Incluyendo retirada del cableado existente e introducción del nuevo cableado por medios manuales; l/p.p. de limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Puesta en marcha, pruebas y revisiones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1P15NF020	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x2,5 mm2	3,000	0,67	2,01
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,200	1,88	0,38
TOTAL PARTIDA					7,15
CM1F14	ASCENSORES				
CM1F14C	COMPROBACIONES E INSPECCIONES				
CM1F14C010	u	COMPROBACIÓN FUNCIONAMIENTO ASCENSOR			
Comprobación de funcionamiento de un ascensor, realizada por técnico competente, consistente en la comprobación de maniobras, sistema eléctrico y de seguridad y comprobación con conexión con línea telefónica, según RD 88/2013-ITC-AEM; l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1C10I120	u	PRUEBA SERVICIO ASCENSOR	1,000	88,72	88,72
CM1C10I130	u	MEDICIÓN PAR MOTOR ASCENSOR	1,000	44,36	44,36
CM1C10I140	u	MEDICIÓN NIVEL RUIDO ASCENSOR	1,000	44,36	44,36
TOTAL PARTIDA					232,42
CM1F14C020	u	INSPECCIÓN O.C.A. C/2 AÑOS ASCENSOR EDIF. INDUSTRIAL Y/O PÚBLIC. CONCURR.			
Inspección periódica de aparato elevador realizada por Organismo de Control Autorizado (O.C.A.) o Entidad de Inspección y Control (EIC) obligatoria c/2 años, según ITC MIE-AEM-1; para edificio de uso industrial y/o de pública concurrencia. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24T010	u	Inspección O.C.A. Aparatos Elevadores	1,000	254,57	254,57
TOTAL PARTIDA					254,57
CM1F14R	REVISIONES MANTENIMIENTO				
CM1F14R010	u	SERV. MANT. PREV. C/4 MESES ASCENSOR ELÉCTRICO VIV. UNIFAM. O VEL.< 0,15 m/s			
Servicio de Mantenimiento Preventivo de ascensor realizado por técnicos competentes de empresa inscrita en el Registro de Empresas Conservadoras de Aparatos Elevadores (RCAE), según ITC MIE-AEM-1, cada 4 meses, para ascensor eléctrico en vivienda unifamiliar o ascensor con velocidad inferior a 0,15 m/s. Incluyendo el engrase de la instalación, puesta a punto, la atención de las averías y los repuestos de las piezas necesarias para las reparaciones (no incluye mantenimiento línea telefónica). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24T020	u	Revisión Mantenimiento ascensor eléctrico s/MIE-AEM-1	1,000	155,37	155,37
TOTAL PARTIDA					155,37
CM1F14R020	u	SERV. MANT. PREV. C/4 MESES ASCENSOR HIDRÁULICO VIV. UNIFAM. O VEL.< 0,15 m/s			
Servicio de Mantenimiento Preventivo de ascensor realizado por técnicos competentes de empresa inscrita en el Registro de Empresas Conservadoras de Aparatos Elevadores (RCAE), según ITC MIE-AEM-1, cada 4 meses, para ascensor hidráulico en vivienda unifamiliar o ascensor con velocidad inferior a 0,15 m/s. Incluyendo el engrase de la instalación, puesta a punto, la atención de las averías y los repuestos de las piezas necesarias para las reparaciones (no incluye mantenimiento línea telefónica). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24T030	u	Revisión Mantenimiento ascensor hidráulico s/MIE-AEM-1	1,000	212,15	212,15
TOTAL PARTIDA					212,15
CM1F14R030	u	SERV. MANT. PREV. C/6 SEMAN. ASCENSOR ELÉCTRICO BLOQUE VIV. HASTA 6 PARADAS			
Servicio de Mantenimiento Preventivo de ascensor realizado por técnicos competentes de empresa inscrita en el Registro de Empresas Conservadoras de Aparatos Elevadores (RCAE), según ITC MIE-AEM-1, cada 6 semanas, para ascensor eléctrico en bloque de viviendas hasta 6 paradas. Incluyendo el engrase de la instalación, puesta a punto, la atención de las averías y los repuestos de las piezas necesarias para las reparaciones (no incluye mantenimiento línea telefónica). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24T020	u	Revisión Mantenimiento ascensor eléctrico s/MIE-AEM-1	1,000	155,37	155,37
TOTAL PARTIDA					155,37
CM1F14R040	u	SERV. MANT. PREV. C/6 SEMAN. ASCENSOR HIDRÁULICO BLOQUE VIV. HASTA 6 PARADAS			
Servicio de Mantenimiento Preventivo de ascensor realizado por técnicos competentes de empresa inscrita en el Registro de Empresas Conservadoras de Aparatos Elevadores (RCAE), según ITC MIE-AEM-1, cada 6 semanas, para ascensor hidráulico en bloque de viviendas hasta 6 paradas. Incluyendo el engrase de la instalación, puesta a punto, la atención de las averías y los repuestos de las piezas necesarias para las reparaciones (no incluye mantenimiento línea telefónica). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P24T030	u	Revisión Mantenimiento ascensor hidráulico s/MIE-AEM-1	1,000	212,15	212,15
TOTAL PARTIDA					212,15

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F14L		LIMPIEZAS			
CM1F14L010	u	LIMPIEZA DE CABINA DE ASCENSOR HASTA 10 PERSONAS			
Limpieza general de cabina de ascensor de hasta 10 personas, realizada por personal cualificado mediante agua jabonosa y productos específicos en función de la superficie a limpiar, incluyendo limpieza de suelos, paredes, techos, vidrios y cristales; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,010	1,87	0,02
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,700	1,67	1,17
			TOTAL PARTIDA		6,08
CM1F14L020	u	LIMPIEZA DE CABINA DE ASCENSOR MONTACAMAS HASTA 21 PERSONAS			
Limpieza general de cabina de ascensor montacamas de hasta 21 personas, realizada por personal cualificado mediante agua jabonosa y productos específicos en función de la superficie a limpiar, incluyendo limpieza de suelos, paredes, techos, vidrios y cristales; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,010	1,87	0,02
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,800	1,67	1,34
			TOTAL PARTIDA		7,87
CM1F14L030	u	LIMPIEZA DE FOSO DE ASCENSOR HASTA 10 PERSONAS			
Limpieza general de foso de ascensor de hasta 10 personas con una profundidad máxima de 1,50 m, realizada por personal cualificado, incluyendo barrido, recogida y retirada de residuos, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,500	1,67	0,84
			TOTAL PARTIDA		11,04
CM1F14L040	u	LIMPIEZA DE FOSO DE ASCENSOR MONTACAMAS HASTA 21 PERSONAS			
Limpieza general de foso de ascensor montacamas de hasta 21 personas, con una profundidad máxima de 1,50 m, realizada por personal cualificado, incluyendo barrido, recogida y retirada de residuos; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,666	20,40	13,59
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,700	1,67	1,17
			TOTAL PARTIDA		14,76
CM1F14L050	u	LIMPIEZA DE CUARTO DE MÁQUINAS DE ASCENSOR			
Limpieza de cuarto de máquinas de ascensor de hasta 6 m2, por personal cualificado para ello, incluyendo limpieza general y retirada de residuos, polvo, limpieza de puertas y rejillas de ventilación, fregado de suelos con agua jabonosa y limpieza de luminarias, l/p.p. de medios y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,417	19,56	8,16
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,020	1,87	0,04
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
			TOTAL PARTIDA		9,87
CM1F14L060	u	LIMPIEZA DE PUERTA DE PLANTA DE ASCENSOR HASTA 10 PERSONAS			
Limpieza de puerta de planta de embarque para un ascensor de hasta 10 personas por personal cualificado, mediante agua jabonosa y/o productos específicos a la superficie a tratar, incluyendo limpieza de vidrios y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,083	19,56	1,62
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,001	1,87	0,00
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,080	1,67	0,13
			TOTAL PARTIDA		1,75
CM1F14L070	u	LIMPIEZA DE PUERTA DE PLANTA DE ASCENSOR MONTACAMAS HASTA 21 PERSONAS			
Limpieza de puerta de planta de embarque para un ascensor montacamas de hasta 21 personas por personal cualificado, mediante agua jabonosa y/o productos específicos a la superficie a tratar, incluyendo limpieza de vidrios y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,133	19,56	2,60
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,001	1,87	0,00
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,090	1,67	0,15
			TOTAL PARTIDA		2,75

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F14A ACTUACIONES / REPARACIONES					
CM1F14A010	u	REPOSICIÓN PAVIMENTO GOMA EN CABINA ASCENSOR HASTA 10 PERSONAS			
Reposición de antiguo pavimento de goma en cabina de ascensor de hasta 10 personas por uno nuevo de goma antideslizante incluyendo el levantado y retirada del pavimento existente, preparación del soporte retirando todo tipo de restos anteriores, limpieza del mismo y colocación del nuevo pavimento mediante adhesivo, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1P08SG110	m2	Pavimento caucho rollos botón negro 4 mm	2,000	48,20	96,40
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	0,750	6,55	4,91
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	5,000	1,38	6,90
TOTAL PARTIDA					150,21
CM1F14A020	u	REPOSICIÓN PAVIMENTO GRANITO EN CABINA ASCENSOR HASTA 10 PERSONAS			
Reposición de antiguo pavimento de losa de piedra en cabina de ascensor de hasta 10 personas por uno nuevo de piedra de granito gris nacional pulido de hasta 3 cm. de espesor, incluyendo el levantado y retirada del pavimento existente, preparación del soporte retirando todo tipo de restos anteriores, limpieza del mismo y colocación del nuevo pavimento, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y mezcla de arena de miga y río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B 32,5 N 1/2, limpieza y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	3,000	24,95	74,85
CM1O01OB102	h	Ayudante marmolista	3,000	24,28	72,84
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,100	88,89	8,89
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,002	93,57	0,19
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P01SGP100	m2	Baldosa granito serrado pulido gris Villa 60x40x3 cm	2,100	56,00	117,60
TOTAL PARTIDA					304,67
CM1F14A030	u	REPOSICIÓN PAVIMENTO MÁRMOL EN CABINA ASCENSOR HASTA 10 PERSONAS			
Reposición de antiguo pavimento de losa de piedra en cabina de ascensor de hasta 10 personas por uno nuevo de piedra de mármol crema nacional pulido de hasta 3 cm. de espesor, incluyendo el levantado y retirada del pavimento existente, preparación del soporte retirando todo tipo de restos anteriores, limpieza del mismo y colocación del nuevo pavimento, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y mezcla de arena de miga y río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X, limpieza y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	3,000	24,95	74,85
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	3,000	24,26	72,78
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,100	88,89	8,89
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,002	147,95	0,30
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P01SZP070	m2	Baldosa mármol crema Marfil 60x40x2 cm	2,100	41,88	87,95
CM1P01SB160	m2	Pulido y abrillantado mármol in situ	2,000	9,28	18,56
TOTAL PARTIDA					293,63
CM1F14A040	u	REPOSICIÓN PAVIMENTO GOMA EN CABINA MONTACAMAS HASTA 21 PERSONAS			
Reposición de antiguo pavimento de goma en cabina de ascensor montacamas de hasta 21 personas por uno nuevo de goma antideslizante, incluyendo el levantado y retirada del pavimento existente, preparación del soporte retirando todo tipo de restos anteriores, limpieza del mismo y colocación del nuevo pavimento mediante adhesivo, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P08SG110	m2	Pavimento caucho rollos botón negro 4 mm	3,500	48,20	168,70
CM1P08MA020	kg	Adhesivo contacto	1,225	6,55	8,02
CM1P08MA040	kg	Pasta niveladora	8,750	1,38	12,08
TOTAL PARTIDA					251,80
CM1F14A050	u	REPOSICIÓN PAVIMENTO GRANITO EN CABINA MONTACAMAS HASTA 21 PERSONAS			
Reposición de antiguo pavimento de losa de piedra en cabina de ascensor montacamas de hasta 21 personas por uno nuevo de piedra de granito gris nacional pulido de hasta 3 cm. de espesor, incluyendo el levantado y retirada del pavimento existente, preparación del soporte retirando todo tipo de restos anteriores, limpieza del mismo y colocación del nuevo pavimento, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y mezcla de arena de miga y río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B 32,5 N 1/2, limpieza y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	4,000	24,95	99,80
CM1O01OB102	h	Ayudante marmolista	4,000	24,28	97,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,175	88,89	15,56
CM1A01L020	m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	0,004	93,57	0,37
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,070	23,94	1,68
CM1P01SGP100	m2	Baldosa granito serrado pulido gris Villa 60x40x3 cm	3,675	56,00	205,80
TOTAL PARTIDA					459,45
CM1F14A060	u	REPOSICIÓN PAVIMENTO MÁRMOL EN CABINA MONTACAMAS HASTA 21 PERSONAS			
Reposición de antiguo pavimento de losa de piedra en cabina de ascensor montacamas de hasta 21 personas por uno nuevo de piedra de					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

mármol crema nacional pulido de hasta 3 cm. de espesor, incluyendo el levantado y retirada del pavimento existente, preparación del soporte retirando todo tipo de restos anteriores, limpieza del mismo y colocación del nuevo pavimento, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y mezcla de arena de miga y río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X, limpieza y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB101	h	Oficial marmolista	4,000	24,95	99,80
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	4,000	24,26	97,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1A02A160	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	0,175	88,89	15,56
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,004	147,95	0,59
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,070	23,94	1,68
CM1P01SZP070	m2	Baldosa mármol crema Marfil 60x40x2 cm	3,675	41,88	153,91
CM1P01SB160	m2	Pulido y abricatado mármol in situ	3,500	9,28	32,48

TOTAL PARTIDA 440,18

CM1F14A070 u SUSTITUCIÓN LUMINARIA ILUM. CABINA ASCENSOR
Sustitución de lámpara luminaria de cabina de ascensor standard de tubo fluorescente, con desmontaje de carcasa de protección, retirada de antigua luminaria y montaje de la nueva, montaje de carcasa de protección, ajuste y prueba de funcionamiento; l/p.p. de gestión de residuos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB970	h	Técnico de ascensores	0,250	24,26	6,07
CM1P16CC110	u	Tubo fluorescente trifásica 18 W/930-940-954-965	1,000	11,14	11,14

TOTAL PARTIDA 17,21

CM1F14A080 u MONTAJE LLAVE DE LLAMADA EN BOTONERA ASCENSOR
Montaje de una cerradura con llave en una botonera de ascensor, para llamada a una parada determinada, realizado por técnico cualificado de empresa instaladora certificada o inscrita en el Registro de Empresas Conservadoras de Aparatos Elevadores (RCAE), consistente en desmontaje del botón de llamada de la para correspondiente y montaje de un nuevo botón accionado mediante llave, conexión al sistema de llamada de ascensor, ajustes y prueba de funcionamiento, l/p.p. de material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB970	h	Técnico de ascensores	1,500	24,26	36,39
CM1P24W010	u	Botón llamada ascensor acción mediante llave	1,000	54,92	54,92

TOTAL PARTIDA 91,31

CM1F14A090 u SISTEMA APAGADO AUTOMÁTICO DE ILUMINACIÓN EN CABINA
Instalación de un sistema de apagado automático de iluminación de cabina, realizada por técnico cualificado de empresa instaladora certificada o inscrita en el Registro de Empresas Conservadoras de Aparatos Elevadores (RCAE), consistente en el montaje de un equipo de control que apaga la iluminación de la cabina del ascensor cuando las puertas se encuentran cerradas y en situación de reposo; totalmente instalado, probado y funcionando; l/p.p. de material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	2,250	88,72	199,62
-------------	---	----------------------------	-------	-------	--------

TOTAL PARTIDA 199,62

CM1F14A100 u SUSTITUCIÓN SISTEMA ILUMINACIÓN EN CABINA LED
Sustitución del sistema de iluminación tradicional (mediante lámpara halógenas o fluorescentes) de una cabina de ascensor a un sistema de iluminación LED de bajo consumo, realizado por técnico cualificado de empresa instaladora certificada o inscrita en el Registro de Empresas Conservadoras de Aparatos Elevadores (RCAE), consistente en la retirada de luminarias de ascensor e instalación de nuevas luminarias LED con nuevo sistema de alimentación, totalmente instalado y funcionando; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	5,000	88,72	443,60
-------------	---	----------------------------	-------	-------	--------

TOTAL PARTIDA 443,60

CM1F14A110 u IMPERMEABILIZACIÓN PINTURA EN FOSO ASCENSOR HASTA 10 PERSONAS
Impermeabilización de foso de ascensor de hasta 10 personas, realizada por personal especializado, consistente en la aplicación de pintura impermeabilizante, previa preparación del soporte (limpieza y emplastecido), l/p.p. de material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	3,000	22,62	67,86
CM1P25FE120	l	Impermeabilización acrílica cubiertas	17,870	10,76	192,28
CM1P25WW220	u	Pequeño material	2,000	1,16	2,32

TOTAL PARTIDA 335,24

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F15 CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA					
CM1F15C COMPROBACIONES E INSPECCIONES					
CM1F15C010	u	COMPROBACIÓN INST. CALEF+A.C.S. <35 kW EN VIVIENDA GAS			
Comprobación de una instalación de calefacción y agua caliente sanitaria en una vivienda con una potencia térmica nominal inferior a 35 kW, con uso de combustible de gas natural o gas propano, incluyendo comprobación del funcionamiento de la instalación por un técnico especializado, comprobación del funcionamiento de la caldera, circuitos hidráulicos, comprobación de estanqueidad de la instalación, purgado y comprobación del funcionamiento de los emisores (radiadores), sin incluir la sustitución de piezas o accesorios que estuvieran defectuosos o deteriorados; l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,000	23,05	69,15
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
TOTAL PARTIDA					148,73
CM1F15C020	u	COMPROBACIÓN INST. CALEF+A.C.S. <35 kW EN VIVIENDA GASÓLEO			
Comprobación de una instalación de calefacción y agua caliente sanitaria en una vivienda con una potencia térmica nominal inferior a 35 kW, con uso de combustible de gasóleo C con depósito individual para la vivienda, incluyendo comprobación del funcionamiento de la instalación por un técnico especializado, comprobación del funcionamiento de la caldera, circuitos hidráulicos, comprobación de estanqueidad de la instalación, purgado y comprobación del funcionamiento de los emisores (radiadores), revisión del depósito de gasóleo y su circuito, sin incluir la sustitución de piezas o accesorios que estuvieran defectuosos o deteriorados; l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,000	23,05	115,25
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
TOTAL PARTIDA					243,81
CM1F15C030	u	COMPROBACIÓN INST. CALEF+A.C.S. <35 kW EN VIVIENDA BIOMASA / PELLET			
Comprobación de una instalación de calefacción y agua caliente sanitaria en una vivienda con una potencia térmica nominal inferior a 35 kW, con uso de combustible de biomasa y/o pellets, incluyendo comprobación del funcionamiento de la instalación por un técnico especializado, comprobación del funcionamiento de la caldera, circuitos hidráulicos, comprobación de estanqueidad de la instalación, purgado y comprobación del funcionamiento de los emisores (radiadores), sin incluir la sustitución de piezas o accesorios que estuvieran defectuosos o deteriorados; l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	5,500	23,05	126,78
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
TOTAL PARTIDA					267,59
CM1F15C040	u	COMPROBACIÓN FUNCIONAMIENTO CALENTADOR A.C.S. INST. GAS			
Comprobación del funcionamiento de un calentador instantáneo de gas (butano o propano) para el suministro de agua caliente sanitaria, realizada por técnico especializado, consistente en comprobación del correcto funcionamiento del equipo, conexiones hidráulicas, estanqueidad, comprobación de la correcta combustión y evacuación de humos y verificar las correctas conexiones con los equipos o instalación de gas, sin incluir la sustitución de piezas o accesorios que estuvieran defectuosos o deteriorados; l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,750	23,05	40,34
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
TOTAL PARTIDA					89,31
CM1F15C050	u	COMPROBACIÓN FUNCIONAMIENTO TERMO ELÉCTRICO			
Comprobación del funcionamiento de un termo eléctrico para agua caliente sanitaria, realizada por técnico especializado, consistente en comprobación del correcto funcionamiento del equipo, conexiones hidráulicas, estanqueidad y verificar la correcta conexión del equipo con la instalación eléctrica, sin incluir la sustitución de piezas o accesorios que estuvieran defectuosos o deteriorados; l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,250	23,05	28,81
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
TOTAL PARTIDA					65,53
CM1F15C060	u	INSPECCIÓN EFIC. ENERGÉTICA CALDERA 20-70 kW			
Inspección periódica de eficiencia energética para caldera con potencia de entre 20 y 70 kW, realizada por personal especializado y autorizado, consistente en un análisis y evaluación del rendimiento y dimensionado del generador de calor en comparación con la demanda térmica a satisfacer por la instalación, según el Reglamento de Instalaciones Térmicas del Edificio (R.I.T.E. 2007) y RD 238/2013. Revisión obligatoria c/5 años. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1C10I080	u	RENDIMIENTO CALDERAS	1,000	266,16	266,16
TOTAL PARTIDA					266,16
CM1F15C070	u	INSPECCIÓN EFIC. ENERGÉTICA CALDERA > 70 kW			
Inspección periódica de eficiencia energética para caldera con potencia mayor de 70 kW, realizada por personal especializado y autorizado, consistente en un análisis y evaluación del rendimiento y dimensionado del generador de calor en comparación con la demanda térmica a satisfacer por la instalación, según el Reglamento de Instalaciones Térmicas del Edificio (R.I.T.E. 2007) y RD 238/2013. Revisión obligatoria cada 2 o 4 años. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1C10I080	u	RENDIMIENTO CALDERAS	2,000	266,16	532,32

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	532,32
CM1F15C080	u COMPROBACIÓN CIERRE LLAVE DE VACIADO CIRCUITO CALEF. VIV. Comprobación manual del estado y mecanismo de apertura y cierre de la llave de vaciado de un circuito de calefacción de una vivienda, realizada por personal cualificado, consistente en inspección visual de la llave, comprobación de su estanqueidad o fugas, y de su mecanismo de apertura, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB190	h Ayudante fontanero	0,017 23,05 0,39	
		TOTAL PARTIDA	0,39
CM1F15R	REVISIONES MANTENIMIENTO		
CM1F15R010	u REV. MANTENIMIENTO C/2 AÑOS CALDERA VIVIENDA HASTA 35 kW GAS Revisión de plan de mantenimiento caldera individual de gas natural o propano, mural o de pie de potencia hasta 35 kW, realizada por personal cualificado de empresa mantenedora certificada según R.I.T.E., mediante la comprobación del correcto funcionamiento de automatismos, termómetros, termostatos y presostatos, limpieza de filtros, comprobación de estanqueidad, pruebas de funcionamiento de quemador, y análisis de gases y ajuste de la combustión, incluyendo mano de obra y desplazamiento del técnico hasta 15 km. Sin incluir piezas de recambio si fueran necesarias. l/p.p. de material auxiliar, s/ R.I.T.E. y RD 238/2013. Revisión obligatoria c/2 años. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P20CR010	u Revisión mantenimiento caldera individual de gas P<35 kW	1,000 102,88 102,88	
		TOTAL PARTIDA	102,88
CM1F15R020	u REV. MANTENIMIENTO ANUAL CALDERA VIVIENDA HASTA 35 kW GASÓLEO Revisión de plan de mantenimiento caldera individual a gasoil, mural o de pie de potencia hasta 35 kW, realizada por personal cualificado de empresa mantenedora certificada según R.I.T.E., mediante la comprobación del correcto funcionamiento de automatismos, termómetros, termostatos y presostatos, limpieza de filtros, comprobación de estanqueidad, pruebas de funcionamiento de quemador, y análisis de gases y ajuste de la combustión, incluyendo mano de obra y desplazamiento del técnico hasta 15 km. Sin incluir piezas de recambio si fueran necesarias, l/p.p. de material auxiliar, s/ R.I.T.E. y RD238/2013. Revisión anual obligatoria. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P20CR020	u Revisión mantenimiento caldera individual de gasóleo P<35 kW	1,000 108,44 108,44	
		TOTAL PARTIDA	108,44
CM1F15R030	u REV. MANTENIMIENTO ANUAL CALDERA VIVIENDA HASTA 35 kW BIOMASA / PELLET Revisión de plan de mantenimiento caldera individual de biomasa y/o pellets, mural o de pie de potencia hasta 35 kW, realizada por personal cualificado de empresa mantenedora certificada según R.I.T.E., mediante la comprobación del correcto funcionamiento de automatismos, termómetros, termostatos y presostatos, limpieza de filtros, comprobación de estanqueidad, pruebas de funcionamiento de quemador, y análisis de gases y ajuste de la combustión, incluyendo mano de obra y desplazamiento del técnico hasta 15 km. Sin incluir piezas de recambio si fueran necesarias, s/ R.I.T.E. y RD 238/2013. Revisión anual obligatoria. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P20CR030	u Revisión mantenimiento caldera individual de biomasa/pellet P<35 kW	1,000 139,45 139,45	
		TOTAL PARTIDA	139,45
CM1F15R040	u REV. MANTENIMIENTO C/2 AÑOS INST. TÉRMICA HASTA 70 kW S/R.I.T.E. GAS VIVIENDA Revisión de plan de mantenimiento de instalación de producción de calefacción y/o agua caliente sanitaria de gas natural o propano, de potencia menor o igual a 70 kW, realizada por personal cualificado de empresa mantenedora certificada según R.I.T.E., con realización de operaciones periódicas de mantenimiento preventivo para instalaciones menores o iguales a 70 kW, según el Reglamento de Instalaciones Térmicas del Edificio (R.I.T.E. 2007) y RD 238/2013. Revisión obligatoria c/2 años en vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P20CR040	u Revisión mantenimiento instalación térmica <70 kW gas (2 años) s/RITE	1,000 171,46 171,46	
		TOTAL PARTIDA	171,46
CM1F15R050	u REV. MANTENIMIENTO ANUAL INST. TÉRMICA HASTA 70 kW S/R.I.T.E. GAS Revisión de plan de mantenimiento de instalación de producción de calefacción y/o agua caliente sanitaria de gas natural o propano, de potencia menor o igual a 70 kW, realizada por personal cualificado de empresa mantenedora certificada según R.I.T.E., con realización de operaciones periódicas de mantenimiento preventivo para instalaciones menores o iguales a 70 kW, según el Reglamento de Instalaciones Térmicas del Edificio (R.I.T.E. 2007) y RD 238/2013. Revisión obligatoria anual. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P20CR040	u Revisión mantenimiento instalación térmica <70 kW gas (2 años) s/RITE	1,000 171,46 171,46	
		TOTAL PARTIDA	171,46
CM1F15R060	u REV. MANTENIMIENTO ANUAL INST. TÉRMICA HASTA 70 kW S/R.I.T.E. GASÓLEO Revisión de plan de mantenimiento de instalación de producción de calefacción y/o agua caliente sanitaria de gasóleo, de potencia menor o igual a 70 kW, realizada por personal cualificado de empresa mantenedora certificada según R.I.T.E., con realización de operaciones periódicas de mantenimiento preventivo para instalaciones menores o iguales a 70 kW, según el Reglamento de Instalaciones Térmicas del Edificio (R.I.T.E. 2007) y RD 238/2013. Revisión obligatoria anual. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P20CR050	u Revisión mantenimiento instalación térmica <70 kW gasóleo (anual) s/RITE	1,000 194,00 194,00	
		TOTAL PARTIDA	194,00
CM1F15R070	u REV. MANTENIMIENTO ANUAL INST. TÉRMICA HASTA 70 kW S/R.I.T.E. BIOMASA / PELLET Revisión de plan de mantenimiento de instalación de producción de calefacción y/o agua caliente sanitaria de biomasa o/y pellets, de potencia menor o igual a 70 kW, realizada por personal cualificado de empresa mantenedora certificada según R.I.T.E., con realización de operaciones periódicas de mantenimiento preventivo para instalaciones menores o iguales a 70 kW, según el Reglamento de Instalaciones Térmicas del Edificio (R.I.T.E. 2007) y RD 238/2013. Revisión obligatoria anual. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20CR060	u	Revisión mantenimiento instalación térmica <70 kW biomasa/pellet (anual) s/RITE	1,000	285,32	285,32
TOTAL PARTIDA					285,32
CM1F15R080	u	REV. MANTENIMIENTO MENSUAL INST. TÉRMICA 70-300 kW S/R.I.T.E. GAS Revisión mensual de plan de mantenimiento de instalación de producción de calefacción y/o agua caliente sanitaria de gas natural o propano, de potencia mayor a 70 kW y hasta 300 kw, realizada por personal cualificado de empresa mantenedora certificada según R.I.T.E., con realización de operaciones periódicas de mantenimiento preventivo para instalaciones mayores a 70 kW para instalaciones de gas, según el Reglamento de Instalaciones Térmicas del Edificio (R.I.T.E. 2007) y RD 238/2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P20CR070	u	Revisión mantenimiento instalación térmica 70-300 kW gas (mensual) s/RITE	1,000	142,66	142,66
TOTAL PARTIDA					142,66
CM1F15L	LIMPIEZAS				
CM1F15L010	u	LIMPIEZA GENERAL DE CUARTO DE CALDERAS Limpieza de cuarto de calderas de instalación de calefacción y agua caliente sanitaria de hasta 40 m2, por personal cualificado para ello, incluyendo limpieza general y retirada de residuos, polvo, limpieza de puertas y rejillas de ventilación, limpieza de sumideros, fregado de suelos con agua jabonosa y limpieza de luminarias, l/p.p. de medios y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,060	1,87	0,11
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					51,52
CM1F15L020	u	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN INSTALACIÓN A.C.S. Limpieza y desinfección de la instalación de agua caliente sanitaria con un volumen de acumulación de hasta 5.000 l, siguiendo un programa de limpieza y desinfección (al menos una vez al año) según R.D. 865/2003 "Criterios higiénico-sanitarios para la prevención de la legionelosis", realizada por personal cualificado. Incluye vaciado del depósito acumulador y limpieza del mismo, llenado y desinfección mediante productos químicos aptos para el agua de consumo humano o mediante desinfección térmica, l/p.p. de medios auxiliares y materiales auxiliares, acorde al C.T.E.-HS4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	8,000	88,72	709,76
TOTAL PARTIDA					709,76
CM1F15L030	u	LIMPIEZA DEPÓSITO DE GASÓLEO HASTA 1.000 l Limpieza general de depósito de combustible de gasóleo hasta 1.000 l de capacidad por empresa especializada, consistente en aspiración del combustible, filtrado del mismo, aspiración de los residuos (barro, lodo y agua) del depósito y gestión de los mismos, y trasvase del combustible al depósito previo microfiltrado; l/p.p. de material y medios auxiliares necesarios para su realización. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P20DL010	u	Limpieza depósito gasoil < 1.000 l	1,000	205,57	205,57
TOTAL PARTIDA					205,57
CM1F15L040	u	LIMPIEZA DEPÓSITO DE GASÓLEO PLÁSTICO 1.000-5.000 l Limpieza general de depósito de combustible de gasóleo fabricado en material plástico (poliéster, polietileno, polipropileno o similar), de entre 1.000 y 5.000 l de capacidad, realizado por empresa especializada, consistente en aspiración del combustible y almacenaje provisional, limpieza con agua a presión y detergentes de las paredes del tanque, aspiración de los residuos (barro, lodos y agua) y trasvase del combustible del depósito provisional al depósito previo microfiltrado. Totalmente terminado; l/p.p. de material y medios auxiliares necesarios para su realización. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P20DL020	u	Limpieza depósito gasoil plástico 1.000-5.000 l	1,000	616,74	616,74
TOTAL PARTIDA					616,74
CM1F15L050	u	LIMPIEZA DEPÓSITO GASÓLEO METÁLICO 1.000-5.000 l Limpieza general de depósito de combustible de gasóleo accesible metálico, de entre 1.000 y 5.000 l de capacidad, realizado por empresa reparadora autorizada con P.P.L. categoría 3 según la ITC MI-IP05, consistente en aspiración del combustible y almacenaje provisional, entrada al depósito de combustible de personal especializado en trabajos confinados en ambientes explosivos e inflamables, raspado y desincrustado de residuos de las paredes del depósito, limpieza con agua a presión y detergentes de las paredes del tanque, aspiración de los residuos (barro, lodos y agua) y trasvase del combustible del depósito provisional al depósito previo microfiltrado; según los procedimientos indicados en la ITC MI-IP06 y el informe U.N.E. 53991, l/p.p. de material y medios auxiliares necesarios para su realización. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P20DL030	u	Limpieza depósito gasoil metálico 1.000-5.000 l	1,000	1.163,57	1.163,57
TOTAL PARTIDA					1.163,57
CM1F15L060	u	LIMPIEZA DEPÓSITO GASÓLEO METÁLICO HASTA 50.000 l Limpieza general de depósito de combustible de gasóleo accesible metálico, de entre hasta 50.000 l de capacidad, realizado por empresa reparadora autorizada con P.P.L. categoría 3 según la ITC MI-IP05, consistente en aspiración del combustible y almacenaje provisional, entrada al depósito de combustible de personal especializado en trabajos confinados en ambientes explosivos e inflamables, raspado y desincrustado de residuos de las paredes del depósito, limpieza con agua a presión y detergentes de las paredes del tanque, aspiración de los residuos (barro, lodos y agua) y trasvase del combustible del depósito provisional al depósito previo microfiltrado; según los procedimientos indicados en la ITC MI-IP06 y el informe U.N.E. 53991, l/p.p. de material y medios auxiliares necesarios para su realización. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P20DL040	u	Limpieza depósito gasoil metálico 50.000 l	1,000	2.055,78	2.055,78
TOTAL PARTIDA					2.055,78
CM1F15L070	u	LIMPIEZA RADIADOR <0,50 m2			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Limpieza de un radiador de hasta 0,50 m2 de superficie de emisión, medido a una cara, realizada por personal competente, consistente en eliminación del polvo, suciedad y restos con bayeta y agua jabonosa, así como la utilización de productos específicos no agresivos si fuera necesario; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,333	1,67	0,56

TOTAL PARTIDA 3,84

CM1F15L080 u LIMPIEZA RADIADOR 0,50-1,00 m2

Limpieza de un radiador de entre 0,50 y 1,00 m2 de superficie de emisión, medido a una cara, realizada por personal competente, consistente en eliminación del polvo, suciedad y restos con bayeta y agua jabonosa, así como la utilización de productos específicos no agresivos si fuera necesario; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,008	1,87	0,01
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,400	1,67	0,67

TOTAL PARTIDA 5,57

CM1F15A ACTUACIONES / REPARACIONES

CM1F15AC CALDERAS

CM1F15AC010 u SUSTIT. CALDERA MIXTA GAS A CALDERA ALTA EFIC. ENERGÉTICA 20/24 kW

Sustitución de caldera mural de gas natural o propano de instalación mixta de calefacción y agua caliente sanitaria instantánea por una nueva caldera de condensación de alta eficiencia energética para una potencia de 20/24 kW. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de desmontaje de antiguo equipo, modificación de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje, si fuera necesario. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P20CMC010	u	Caldera mural gas mixta condensación instantánea 20/24 kW	1,000	1.895,48	1.895,48
CM1P20CMC300	u	Kit conexión caldera mixta condensación c/grifería	1,000	137,99	137,99
CM1P19TCA060	m	Tubería de cobre D=20/22 mm e=1 mm	5,000	10,15	50,75
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	24,194	2,00	48,39

TOTAL PARTIDA 2.467,74

CM1F15AC020 u SUSTIT. CALDERA MIXTA GAS A CALDERA ALTA EFIC. ENERGÉTICA 24/28 kW

Sustitución de caldera mural de gas natural o propano de instalación mixta de calefacción y agua caliente sanitaria instantánea por una nueva caldera de condensación de alta eficiencia energética para una potencia de 24/28 kW. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de desmontaje de antiguo equipo, modificación de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje, si fuera necesario. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	7,000	24,49	171,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	7,000	23,26	162,82
CM1P20CMC020	u	Caldera mural gas mixta condensación instantánea 24/28 kW	1,000	2.120,50	2.120,50
CM1P20CMC300	u	Kit conexión caldera mixta condensación c/grifería	1,000	137,99	137,99
CM1P19TCA060	m	Tubería de cobre D=20/22 mm e=1 mm	5,000	10,15	50,75
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	26,444	2,00	52,89

TOTAL PARTIDA 2.697,26

CM1F15AC030 u SUSTIT. CALDERA MIXTA GASÓLEO A CALDERA ALTA EFIC. ENERG. CONDENS. 30 kW

Sustitución de caldera de pie/grupo térmico de gasóleo de instalación mixta de calefacción y agua caliente sanitaria por una caldera/grupo térmico de condensación de gasóleo, de alta eficiencia energética, alto rendimiento y bajo consumo, para una potencia de 30 kW para el servicio de calefacción y agua caliente sanitaria (A.C.S.), compatible con sistemas solares. Caldera de alto rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control, termostato de seguridad y termohidrómetro. Cámara de combustión estanca y quemador de bajas emisiones de NOx según UNE-EN 297:1995. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de desmontaje de equipo existente, deshollinado de chimenea de humos, rectificación de tomas y conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales, llenado y purgado de circuito, pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	11,000	24,49	269,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	11,000	23,26	255,86
CM1P20CS030	u	Caldera mixta instantánea gasóleo fundición 30 kW estanca condensación	1,000	3.243,32	3.243,32
CM1P20CS300	u	Kit hidráulico calderas gasóleo mixtas	1,000	321,48	321,48
CM1P20CS310	u	Kit evacuación humos caldera gasóleo mixta	1,000	172,21	172,21
CM1P19TCA060	m	Tubería de cobre D=20/22 mm e=1 mm	5,000	10,15	50,75

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	43,139	2,00	86,28

TOTAL PARTIDA 4.400,17

CM1F15AC040	u	SUSTIT. GRUPO TÉRMICO GASÓLEO A GRUPO TÉRMICO ALTA EFIC. ENERG. CONDENS. 35 kW Sustitución de grupo térmico de gasóleo de calefacción por un grupo térmico de calefacción de gasóleo de condensación, de alta eficiencia energética, alto rendimiento y bajo consumo, fabricado en cuerpo de hierro fundido, de 35 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas solares y A.C.S. por acumulación. Caldera de alto rendimiento y homologada para trabajar como caldera de baja temperatura según Directiva 92/42 CEE. Equipada con panel de control con pulsadores de encendido y rearme, termostato de seguridad, funciones antibloqueo de circuladores y antihielo. Cámara de combustión estanca y quemador de llama azul de bajas emisiones de NOx según UNE-EN 297:1995. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de desmontaje de equipo existente, deshollinado de chimenea de humos, rectificación de tomas y conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales, llenado y purgado de circuito, pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	11,000	24,49	269,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	11,000	23,26	255,86
CM1P20CG170	u	Grupo térmico calefacción gasóleo fundición 35 kW estanco condensación	1,000	4.707,12	4.707,12
CM1P20CG300	u	Kit salida humos caldera calefacción fundición 20-60 kW	1,000	172,21	172,21
CM1P20CG320	u	Kit Hidráulico caldera calefacción fundición 20-60 kW	1,000	321,48	321,48
CM1P19TCA060	m	Tubería de cobre D=20/22 mm e=1 mm	5,000	10,15	50,75
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	57,777	2,00	115,55

TOTAL PARTIDA 5.893,24


CM1F15AC050	u	SUSTIT. CALDERA GASÓLEO A CALDERA PELLET ACERO 25 kW Sustitución de caldera/grupo térmico de gasóleo de instalación por una caldera de pellets fabricada en acero de alta calidad, de 25 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas de agua caliente sanitaria (A.C.S.), acumulación y sistemas solares, de alto rendimiento (87-89%). Equipada con panel de control con cronotermostato con mando a distancia (programador semanal-horario), modulador de consumo y selector de temperatura y kit de arranque automático. Posibilidad de acople a contenedor exterior (no incluido). Equipo conforme a UNE-EN 303-5. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de desmontaje de equipo existente, deshollinado de chimenea de humos, rectificación de tomas y conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales, llenado y purgado de circuito, pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	11,000	24,49	269,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	11,000	23,26	255,86
CM1P20CBP020	u	Caldera de pellets acero 25 kW	1,000	3.762,08	3.762,08
CM1P20CBP060	u	Kit de encendido automático caldera pellet acero	1,000	725,85	725,85
CM1P19TCA060	m	Tubería de cobre D=20/22 mm e=1 mm	5,000	10,15	50,75
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
%PM0200	%	Pequeño Material	50,657	2,00	101,31

TOTAL PARTIDA 5.167,00

CM1F15AC060	u	SUSTIT. CALDERA GASÓLEO A CALDERA PELLET ACERO 32 kW Sustitución de caldera/grupo térmico de gasóleo de instalación por una caldera de pellets fabricada en acero de alta calidad, de 32 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas de agua caliente sanitaria (A.C.S.), acumulación y sistemas solares, de alto rendimiento (87-89%). Equipada con panel de control con cronotermostato con mando a distancia (programador semanal-horario), modulador de consumo y selector de temperatura y kit de arranque automático. Posibilidad de acople a contenedor exterior (no incluido). Equipo conforme a UNE-EN 303-5. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de desmontaje de equipo existente, deshollinado de chimenea de humos, rectificación de tomas y conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales, llenado y purgado de circuito, pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	11,000	24,49	269,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	11,000	23,26	255,86
CM1P20CBP040	u	Caldera de pellets acero 32 kW	1,000	4.078,06	4.078,06
CM1P20CBP060	u	Kit de encendido automático caldera pellet acero	1,000	725,85	725,85
CM1P19TCA060	m	Tubería de cobre D=20/22 mm e=1 mm	5,000	10,15	50,75
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
%PM0200	%	Pequeño Material	53,817	2,00	107,63

TOTAL PARTIDA 5.489,30

CM1F15AC070	u	SUSTIT. CALDERA GASÓLEO A CALDERA PELLET ACERO 40 kW Sustitución de caldera/grupo térmico de gasóleo de instalación por una caldera de pellets fabricada en acero de alta calidad, de 40 kW de potencia, para el servicio de calefacción y compatible con sistemas de agua caliente sanitaria (A.C.S.), acumulación y sistemas solares, de alto rendimiento (87-89%). Equipada con panel de control con cronotermostato con mando a distancia (programador semanal-horario), modulador de consumo y selector de temperatura y kit de arranque automático. Posibilidad de acople a contenedor exterior (no incluido). Equipo conforme a UNE-EN 303-5. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de desmontaje de equipo existente, deshollinado de chimenea de humos, rectificación de tomas y conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales, llenado y purgado de circuito, pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares necesarios para su montaje. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
-------------	---	---	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	11,000	24,49	269,39
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	11,000	23,26	255,86
CM1P20CBP050	u	Caldera de pellets acero 40 kW	1,000	4.219,42	4.219,42
CM1P20CBP060	u	Kit de encendido automático caldera pellet acero	1,000	725,85	725,85
CM1P19TCA060	m	Tubería de cobre D=20/22 mm e=1 mm	5,000	10,15	50,75
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
%PM0200	%	Pequeño Material	55,230	2,00	110,46

TOTAL PARTIDA 5.633,49

CM1F15AC080 u SUSTIT. CALDERA MIXTA GASÓLEO A CALDERA GAS ALTA EFIC.ENERG. 20/24 kW

Sustitución de caldera mixta de gasóleo para servicio de calefacción y agua caliente sanitaria instantánea por una nueva caldera de gas natural de condensación de alta eficiencia energética para una potencia de 20/24 kW. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de desmontaje de antiguo equipo, modificación de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje, si fuera necesario, limpieza, desdoblado y/o anulación de salida de humos, llenado y purgado de circuito, pruebas de funcionamiento y puesta en marcha. Instalación de gas desde la llave de vivienda y válvula reguladora hasta el aparato, con montaje de válvula de aparato si fuera necesario. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1P20CMC010	u	Caldera mural gas mixta condensación instantánea 20/24 kW	1,000	1.895,48	1.895,48
CM1P20CMC300	u	Kit conexión caldera mixta condensación c/grifería	1,000	137,99	137,99
CM1P19TCA060	m	Tubería de cobre D=20/22 mm e=1 mm	5,000	10,15	50,75
CM1P19VDB010	u	Válvula aparato gas 1/2" (DN15) M-M	1,000	6,74	6,74
CM1P19TCA040	m	Tubería de cobre D=13/15 mm e=1 mm	5,000	6,33	31,65
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	26,010	2,00	52,02

TOTAL PARTIDA 2.653,01

CM1F15AC090 u SUSTIT. CALDERA MIXTA GASÓLEO A CALDERA GAS ALTA EFIC.ENERG. 24/28 kW

Sustitución de caldera mixta de gasóleo para servicio de calefacción y agua caliente sanitaria instantánea por una nueva caldera de gas natural de condensación de alta eficiencia energética para una potencia de 24/28 kW. Combustión mediante circuito estanco con bajo nivel de emisión de NOx (Clase 5 según UNE-EN 297:1995). Equipada con panel de control con display digital, encendido electrónico y de seguridad por ionización, protección antiheladas, bloqueo automático por falta de presión o caudal, sistema antibloqueo del circulador, regulación modulante electrónica y selector de potencia para calefacción. Compatible para trabajar con sistemas solares y/o de acumulación. Totalmente instalada, probada y funcionando; i/p.p. de desmontaje de antiguo equipo, modificación de conexiones hidráulicas, eléctricas, piezas, materiales y medios auxiliares necesarios para su montaje, si fuera necesario, limpieza, desdoblado y/o anulación de salida de humos, llenado y purgado de circuito, pruebas de funcionamiento y puesta en marcha. Instalación de gas desde la llave de vivienda y válvula reguladora hasta el aparato, con montaje de válvula de aparato si fuera necesario. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, e instalado según RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1P20CMC020	u	Caldera mural gas mixta condensación instantánea 24/28 kW	1,000	2.120,50	2.120,50
CM1P20CMC300	u	Kit conexión caldera mixta condensación c/grifería	1,000	137,99	137,99
CM1P19TCA060	m	Tubería de cobre D=20/22 mm e=1 mm	5,000	10,15	50,75
CM1P19VDB010	u	Válvula aparato gas 1/2" (DN15) M-M	1,000	6,74	6,74
CM1P19TCA040	m	Tubería de cobre D=13/15 mm e=1 mm	5,000	6,33	31,65
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	28,260	2,00	56,52

TOTAL PARTIDA 2.882,53

CM1F15AC100 u SUSTIT. CALDERA MIXTA GASÓLEO / GAS A EQUIPO AEROTERMIA ALTA TEMP. 11 kW

Sustitución de caldera de pie/grupo térmico de gasóleo o gas de instalación mixta de calefacción y agua caliente sanitaria por un equipo de aerotermia para producción de alta temperatura (hasta 80°C) para calefacción por radiadores y producción de agua caliente sanitaria (ACS), con capacidad nominal de consumo de 11 kW, y consumo eléctrico del equipo de entre 2,50-4,50 kW, monofásico (240 V-50 Hz); formado por: unidad exterior extractora de calor ambiental, circuito refrigerante, unidad interior receptora con bombas de calor con compresores en cascada, y depósito acumulador de acero inoxidable de 200 litros de capacidad para producción de ACS. Equipado con sistema de regulación de la alta temperatura (entre 25°C y 80°C) y de la ACS; realizado por instalador autorizado, incluyendo el vaciado de la instalación, desmontaje y retirada de la caldera existente, rectificación de las tomas de admisión y salida de la caldera, tuberías, llaves, válvulas anulación de la salida de humos, en el caso de que todo ello fuera necesario. Instalado sobre instalación de calefacción y ACS existente (compatible con instalaciones de paneles solares), incluyendo conexiones y piezas necesarias para las mismas, así como p.p. de medios auxiliares. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,000	24,49	342,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	14,000	23,26	325,64
CM1P21AA010	u	Ud. ext. aerotermia alta temp. 11 kW - monof.	1,000	4.992,91	4.992,91
CM1P21AA020	u	Ud int. hidrokit aerotermia alta temp. 11 kW - monof.	1,000	5.672,64	5.672,64
CM1P21AA130	u	Acumulador ACS aeroter. alta temp. 200 l acero inox	1,000	2.324,14	2.324,14
CM1P21AC010	u	Tubo drenaje inst. aerotermia	1,000	85,50	85,50
CM1P19TCA060	m	Tubería de cobre D=20/22 mm e=1 mm	5,000	10,15	50,75
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%PM0200	%	Pequeño Material	137,953	2,00	275,91
---------	---	------------------	---------	------	--------

TOTAL PARTIDA 14.071,23

CM1F15AC110 u SUSTIT. CALDERA MIXTA GASÓLEO / GAS A EQUIPO AEROTERMIA ALTA TEMP. 14 kW
Sustitución de caldera de pie/grupo térmico de gasóleo o gas de instalación mixta de calefacción y agua caliente sanitaria por un equipo de aerotermia para producción de alta temperatura (hasta 80°C) para calefacción por radiadores y producción de agua caliente sanitaria (ACS), con capacidad nominal de consumo de 14 kW, y consumo eléctrico del equipo de entre 3,50-6 kW, monofásico (240 V-50 Hz); formado por: unidad exterior extractora de calor ambiental, circuito refrigerante, unidad interior receptora con bombas de calor con compresores en cascada, y depósito acumulador de acero inoxidable de 260 litros de capacidad para producción de ACS. Equipado con sistema de regulación de la alta temperatura (entre 25°C y 80°C) y de la ACS; realizado por instalador autorizado, incluyendo el vaciado de la instalación, desmontaje y retirada de la caldera existente, rectificación de las tomas de admisión y salida de la caldera, tuberías, llaves, válvulas anulación de la salida de humos, en el caso de que todo ello fuera necesario. Instalado sobre instalación de calefacción y ACS existente (compatible con instalaciones de paneles solares), incluyendo conexiones y piezas necesarias para las mismas, así como p.p. de medios auxiliares. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	14,000	24,49	342,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	14,000	23,26	325,64
CM1P21AA030	u	Ud. ext. aerotermia alta temp. 14 kW - monof.	1,000	6.049,33	6.049,33
CM1P21AA040	u	Ud. int. hidrokit aerotermia alta temp. 14 kW - monof.	1,000	5.824,17	5.824,17
CM1P21AA140	u	Acumulador ACS aeroter. alta temp. 260 l acero inox	1,000	2.454,81	2.454,81
CM1P21AC010	u	Tubo drenaje inst. aerotermia	1,000	85,50	85,50
CM1P19TCA060	m	Tubería de cobre D=20/22 mm e=1 mm	5,000	10,15	50,75
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	151,339	2,00	302,68

TOTAL PARTIDA 15.436,62

CM1F15AC120 u SUSTIT. CALDERA MIXTA GASÓLEO / GAS A EQUIPO AEROTERMIA ALTA TEMP. 16 kW
Sustitución de caldera de pie/grupo térmico de gasóleo o gas de instalación mixta de calefacción y agua caliente sanitaria por un equipo de aerotermia para producción de alta temperatura (hasta 80°C) para calefacción por radiadores y producción de agua caliente sanitaria (ACS), con capacidad nominal de consumo de 16 kW, y consumo eléctrico del equipo de entre 4-7 kW, monofásico (240 V-50 Hz); formado por: unidad exterior extractora de calor ambiental, circuito refrigerante, unidad interior receptora con bombas de calor con compresores en cascada, y depósito acumulador de acero inoxidable de 260 litros de capacidad para producción de ACS. Equipado con sistema de regulación de la alta temperatura (entre 25°C y 80°C) y de la ACS; realizado por instalador autorizado, incluyendo el vaciado de la instalación, desmontaje y retirada de la caldera existente, rectificación de las tomas de admisión y salida de la caldera, tuberías, llaves, válvulas anulación de la salida de humos, en el caso de que todo ello fuera necesario. Instalado sobre instalación de calefacción y ACS existente (compatible con instalaciones de paneles solares), incluyendo conexiones y piezas necesarias para las mismas, así como p.p. de medios auxiliares. Equipo con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, y conforme a RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	14,000	24,49	342,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	14,000	23,26	325,64
CM1P21AA050	u	Ud. ext. aerotermia alta temp. 16 kW - monof.	1,000	7.318,45	7.318,45
CM1P21AA060	u	Ud. int. hidrokit aerotermia alta temp. 16 kW - monof.	1,000	6.007,65	6.007,65
CM1P21AA140	u	Acumulador ACS aeroter. alta temp. 260 l acero inox	1,000	2.454,81	2.454,81
CM1P21AC010	u	Tubo drenaje inst. aerotermia	1,000	85,50	85,50
CM1P19TCA060	m	Tubería de cobre D=20/22 mm e=1 mm	5,000	10,15	50,75
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	165,865	2,00	331,73

TOTAL PARTIDA 16.918,27

CM1F15AE EMISORES

CM1F15AEA ELEMENTOS DE ALUMINIO

CM1F15AEA010 u SUSTITUCIÓN RADIADOR POR RADIADOR ELEMENTO ALUMINIO h=45 80 kcal/h
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo elemento radiador de aluminio inyectado acoplable entre sí, h=450 mm, con una emisión calorífica según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C de 80 kcal/h, probado a 9 bares de presión, acabado pintado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi en color blanco secado al horno; equipado con llave de paso de 3/8", detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P20MA020	u	Elemento radiador aluminio h=45 cm 80 kcal/h	1,000	17,77	17,77
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	0,306	0,10	0,03

TOTAL PARTIDA 30,66

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F15AEA020 u SUSTITUCIÓN RADIADOR POR RADIADOR ELEMENTO ALUMINIO h=60 100 kcal/h
 Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo elemento radiador de aluminio inyectado acoplable entre sí, h=600 mm, con una emisión calorífica según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C de 100 kcal/h, probado a 9 bares de presión, acabado pintado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi en color blanco secado al horno; equipado con llave de paso de 3/8", detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P20MA030	u	Elemento radiador aluminio h=60 cm 100 kcal/h	1,000	18,46	18,46
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	0,313	0,10	0,03

TOTAL PARTIDA

31,35

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F15AEF ELEMENTOS DE FUNDICIÓN

CM1F15AEF010	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR ELMTO. FUNDICIÓN 2 COLUM h=40 35 kcal/h			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 2 columnas, h=400 mm, con una emisión calorífica de 35 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 12 bares de presión, acabado pintado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi en color blanco secado al horno; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P20MF010	u	Elemento radiador fundición 2 columnas h=40 cm 35 kcal/h	1,000	21,67	21,67
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	0,345	0,10	0,03

TOTAL PARTIDA 34,56

CM1F15AEF020	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR ELMTO. FUNDICIÓN 2 COLUM h=60 50 kcal/h			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 2 columnas, h=600 mm, con una emisión calorífica de 60 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 12 bares de presión, acabado pintado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi en color blanco secado al horno; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P20MF020	u	Elemento radiador fundición 2 columnas h=60 cm 50 kcal/h	1,000	25,20	25,20
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	0,381	0,10	0,04

TOTAL PARTIDA 38,10

CM1F15AEF030	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR ELMTO. FUNDICIÓN 3 COLUM h=40 50 kcal/h			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 3 columnas, h=400 mm, con una emisión calorífica de 50 kcal/h, según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C probado a 12 bares de presión, acabado pintado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi en color blanco secado al horno; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P20MF050	u	Elemento radiador fundición 3 columnas h=40 cm 50 kcal/h	1,000	26,34	26,34
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	0,392	0,10	0,04

TOTAL PARTIDA 39,24

CM1F15AEF040	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR ELMTO. FUNDICIÓN 3 COLUM h=60 70 kcal/h			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 3 columnas, h=600 mm, con una emisión calorífica de 70 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 12 bares de presión, acabado pintado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi en color blanco secado al horno; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P20MF060	u	Elemento radiador fundición 3 columnas h=60 cm 70 kcal/h	1,000	30,32	30,32
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	0,432	0,10	0,04

TOTAL PARTIDA 43,22

CM1F15AEF050 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR ELMTO. FUNDICIÓN 3 COLUM h=70-80 85 kcal/h
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 3 columnas, h=700 u 800 mm, con una emisión calorífica de 85 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 12 bares de presión, acabado pintado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi en color blanco secado al horno; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P20MF070	u	Elemento radiador fundición 3 columnas h=70-80 cm 85 kcal/h	1,000	35,38	35,38
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	0,482	0,10	0,05

TOTAL PARTIDA 48,29

CM1F15AEF060 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR ELMTO. FUNDICIÓN 4 COLUM h=60 65 kcal/h
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 4 columnas, h=600 mm, con una emisión calorífica de 65 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 12 bares de presión, acabado pintado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi en color blanco secado al horno; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P20MF110	u	Elemento radiador fundición 4 columnas h=60 cm 65 kcal/h	1,000	31,56	31,56
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	0,444	0,10	0,04

TOTAL PARTIDA 44,46

CM1F15AEF070 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR ELMTO. FUNDICIÓN 4 COLUM h=70-80 100 kcal/h
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo elemento radiador de hierro fundido acoplable entre sí, de 4 columnas, h=700 u 800 mm, con una emisión calorífica de 100 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 12 bares de presión, acabado pintado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi en color blanco secado al horno; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65
CM1P20MF120	u	Elemento radiador fundición 4 columnas h=70-80 cm 100 kcal/h	1,000	41,40	41,40
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	0,125	0,64	0,08
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	0,125	0,72	0,09
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	0,250	0,71	0,18

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	0,100	8,26	0,83
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	0,100	6,32	0,63
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	0,100	1,28	0,13
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	0,500	0,82	0,41
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	0,250	0,33	0,08
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	0,543	0,10	0,05

TOTAL PARTIDA 54,31

CM1F15AEP **PANELES DE CHAPA DE ACERO (P-PC-PCCP)**

CM1F15AEP010 **u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO P 300-450 mm**

Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo P (Panel), de dimensiones alto=300 mm y longitud= 450 mm, con una emisión calorífica de aprox 128 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP015	u	Panel radiador chapa P-300x450 128 kcal/h	1,000	35,44	35,44
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,050	0,10	0,11

TOTAL PARTIDA 105,12

CM1F15AEP020 **u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO P 300-600 mm**

Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo P (Panel), de dimensiones alto=300 mm y longitud= 600 mm, con una emisión calorífica de aprox 171 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP020	u	Panel radiador chapa P-300x600 171 kcal/h	1,000	38,10	38,10
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,077	0,10	0,11

TOTAL PARTIDA 107,78

CM1F15AEP030 **u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO P 300-900 mm**

Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo P (Panel), de dimensiones alto=300 mm y longitud= 900 mm, con una emisión calorífica de aprox 257 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP022	u	Panel radiador chapa P-300x900 257 kcal/h	1,000	48,66	48,66
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

%PM0010	%	Pequeño Material	1,182	0,10	0,12
TOTAL PARTIDA					118,35

CM1F15AEP040	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO P 600-450 mm			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo P (Panel), de dimensiones alto=600 mm y longitud= 450 mm, con una emisión calorífica de aprox 238 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todos sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP050	u	Panel radiador chapa P-600x450 239 kcal/h	1,000	43,38	43,38
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,130	0,10	0,11

			TOTAL PARTIDA		113,06
CM1F15AEP050	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO P 600-600 mm			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo P (Panel), de dimensiones alto=600 mm y longitud= 600 mm, con una emisión calorífica de aprox 318 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todos sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP060	u	Panel radiador chapa P-600x600 319 kcal/h	1,000	44,61	44,61
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,142	0,10	0,11

			TOTAL PARTIDA		114,29
CM1F15AEP060	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO P 800-600 mm			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo P (Panel), de dimensiones alto=800 mm y longitud= 600 mm, con una emisión calorífica de aprox 411 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todos sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP070	u	Panel radiador chapa P-800x600 411 kcal/h	1,000	55,19	55,19
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,248	0,10	0,12

		TOTAL PARTIDA		124,88
CM1F15AEP070	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO P 800-900 mm		
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo P (Panel), de dimensiones alto=800 mm y longitud= 900 mm, con una emisión calorífica de aprox 617 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8"				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP080	u	Panel radiador chapa P-800x900 617 kcal/h	1,000	77,85	77,85
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,474	0,10	0,15

TOTAL PARTIDA 147,57

CM1F15AEP080 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO PC 300-600 mm
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo PC (Panel-Convector), de dimensiones alto=300 mm y longitud=600 mm, con una emisión calorífica de aprox 230-260 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP095	u	Panel radiador chapa PC-300x600 230-260 kcal/h	1,000	43,87	43,87
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,134	0,10	0,11

TOTAL PARTIDA 113,55

CM1F15AEP090 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO PC 300-900 mm
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo PC (Panel-Convector), de dimensiones alto=300 mm y longitud=900 mm, con una emisión calorífica de aprox 385 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP101	u	Panel radiador chapa PC-300x900 340-390 kcal/h	1,000	60,83	60,83
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,304	0,10	0,13

TOTAL PARTIDA 130,53

CM1F15AEP100 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO PC 600-450 mm
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo PC (Panel-Convector), de dimensiones alto=600 mm y longitud=450 mm, con una emisión calorífica de aprox 351 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
-------------	---	---------------------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP130	u	Panel chapa PC-600x450/500 350-390 kcal/h	1,000	58,53	58,53
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,281	0,10	0,13

TOTAL PARTIDA 128,23

CM1F15AEP110 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO PC 600-900 mm
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo PC (Panel-Convector), de dimensiones alto=600 mm y longitud=900 mm, con una emisión calorífica de aprox 702 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP133	u	Panel radiador chapa PC-600x900 690-710 kcal/h	1,000	95,21	95,21
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,648	0,10	0,16

TOTAL PARTIDA 164,94

CM1F15AEP120 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO PC 800-600 mm
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo PC (Panel-Convector), de dimensiones alto=800 mm y longitud=600 mm, con una emisión calorífica de aprox 608 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP140	u	Panel radiador chapa PC-800x600 610 kcal/h	1,000	79,25	79,25
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,488	0,10	0,15

TOTAL PARTIDA 148,97

CM1F15AEP130 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO PC 800-900 mm
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo PC (Panel-Convector), de dimensiones alto=800 mm y longitud=900 mm, con una emisión calorífica de aprox 912 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP150	u	Panel radiador chapa PC-800x900 910 kcal/h	1,000	120,95	120,95
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,905	0,10	0,19

TOTAL PARTIDA 190,71

CM1F15AEP140 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO PCCP 300-450 mm
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo PCCP (Panel-Convector-Convector-Panel), de dimensiones alto=300 mm y longitud=450 mm, con una emisión calorífica de aprox 378 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP160	u	Panel chapa PCCP-300x450/500 375-405 kcal/h	1,000	70,90	70,90
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,405	0,10	0,14

TOTAL PARTIDA 140,61


CM1F15AEP150 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO PCCP 300-600 mm
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo PCCP (Panel-Convector-Convector-Panel), de dimensiones alto=300 mm y longitud=600 mm, con una emisión calorífica de aprox 504 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP170	u	Panel chapa PCCP-300x600 480-505 kcal/h	1,000	78,56	78,56
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,481	0,10	0,15

TOTAL PARTIDA 148,28

CM1F15AEP160 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO PCCP 600-600 mm
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo PCCP (Panel-Convector-Convector-Panel), de dimensiones alto=600 mm y longitud=600 mm, con una emisión calorífica según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C de aprox 918 kcal/h, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP200	u	Panel chapa PCCP-600x600 870-920 kcal/h	1,000	120,25	120,25
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	1,898	0,10	0,19

TOTAL PARTIDA 190,01

CM1F15AEP170 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO PCCP 600-900 mm
 Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo PCCP (Panel-Convector-Convector-Panel), de dimensiones alto=600 mm y longitud=900 mm, con una emisión calorífica de aprox 1.317 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP211	u	Panel chapa PCCP-600x900 1310-1380 kcal/h	1,000	177,96	177,96
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	2,475	0,10	0,25

TOTAL PARTIDA 247,78

CM1F15AEP180 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO PCCP 800-900 mm
 Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo PCCP (Panel-Convector-Convector-Panel), de dimensiones alto=800 mm y longitud=900 mm, con una emisión calorífica de aprox 1.738 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP220	u	Panel radiador chapa PCCP-800x900 1735 kcal/h	1,000	230,78	230,78
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	2,000	0,82	1,64
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	3,004	0,10	0,30

TOTAL PARTIDA 300,65

CM1F15AEP190 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR PANEL DE ACERO PCCP 800-1500 mm
 Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de chapa de acero de tipo PCCP (Panel-Convector-Convector-Panel), de dimensiones alto=800 mm y longitud=1500 mm, con una emisión calorífica de aprox 2.898 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 8 bares de presión, acabado con recubrimiento base por cataforesis e imprimación de polvo epoxi-poliéster en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8" termostática, detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MP232	u	Panel radiador chapa PCCP-800x1500 2895 kcal/h	1,000	386,50	386,50
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW100	u	Soporte radiador panel empotrar	4,000	0,82	3,28
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	4,577	0,10	0,46

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 458,17

CM1F15AET TOALLERO DE ACERO

CM1F15AET010	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR TUBO ACERO BAÑO BLANCO 500-800 mm			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de colectores verticales y tubos horizontales de acero, de dimensiones ancho=500 mm y longitud=800 mm, con una emisión calorífica de aprox 320 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 18 bares de presión, acabado con pintura epoxi en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8", detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MO040	u	Toallero acero blanco 800x500 320 kcal/h	1,000	204,35	204,35
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW051	u	Juego soportes radiador toallero 500/600	1,000	17,90	17,90
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	2,902	0,10	0,29

TOTAL PARTIDA 290,47

CM1F15AET020	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR TUBO ACERO BAÑO BLANCO 500-1200 mm			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de colectores verticales y tubos horizontales de acero, de dimensiones ancho=500 mm y longitud=1200 mm, con una emisión calorífica de aprox 510 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 18 bares de presión, acabado con pintura epoxi en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8", detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MO050	u	Toallero acero blanco 1200x500 510 kcal/h	1,000	254,41	254,41
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW051	u	Juego soportes radiador toallero 500/600	1,000	17,90	17,90
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	3,402	0,10	0,34

TOTAL PARTIDA 340,58

CM1F15AET030	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR TUBO ACERO BAÑO BLANCO 600-800 mm			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de colectores verticales y tubos horizontales de acero, de dimensiones ancho=600 mm y longitud=800 mm, con una emisión calorífica de aprox 375 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 18 bares de presión, acabado con pintura epoxi en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8", detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MO060	u	Toallero acero blanco 800x600 375 kcal/h	1,000	215,49	215,49
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW051	u	Juego soportes radiador toallero 500/600	1,000	17,90	17,90
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	3,013	0,10	0,30

TOTAL PARTIDA 301,62

CM1F15AET040	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR TUBO ACERO BAÑO BLANCO 600-1200 mm			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de colectores verticales y tubos horizontales de acero, de dimensiones ancho=600 mm y longitud=1200 mm, con una emisión calorífica de aprox 540 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 18 bares de presión, acabado con pintura epoxi en color blanco; equipado con llave de paso de 3/8", detentor, tapones y purgador					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MO070	u	Toallero acero blanco 1200x600 540 kcal/h	1,000	269,71	269,71
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW051	u	Juego soportes radiador toallero 500/600	1,000	17,90	17,90
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	3,555	0,10	0,36

TOTAL PARTIDA 355,90

CM1F15AET050 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR TUBO ACERO BAÑO CROMO 500-800 mm
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de colectores verticales y tubos horizontales de acero, de dimensiones ancho=500 mm y longitud=800 mm, con una emisión calorífica de aprox 245 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 18 bares de presión, acabado cromado; equipado con llave de paso de 3/8", detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MO080	u	Toallero acero cromo 800x500 245 kcal/h	1,000	411,50	411,50
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW052	u	Juego soportes radiador toallero 500/600 cromo	1,000	23,34	23,34
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	5,028	0,10	0,50

TOTAL PARTIDA 503,27

CM1F15AET060 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR TUBO ACERO BAÑO CROMO 500-1200 mm
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de colectores verticales y tubos horizontales de acero, de dimensiones ancho=500 mm y longitud=1200 mm, con una emisión calorífica de aprox 335 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 18 bares de presión, acabado cromado; equipado con llave de paso de 3/8", detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MO090	u	Toallero acero cromo 1200x500 335 kcal/h	1,000	513,00	513,00
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW052	u	Juego soportes radiador toallero 500/600 cromo	1,000	23,34	23,34
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	6,043	0,10	0,60

TOTAL PARTIDA 604,87

CM1F15AET070 u SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR TUBO ACERO BAÑO CROMO 600-800 mm
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de colectores verticales y tubos horizontales de acero, de dimensiones ancho=600 mm y longitud=800 mm, con una emisión calorífica de aprox 262 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 18 bares de presión, acabado cromado; equipado con llave de paso de 3/8", detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MO100	u	Toallero acero cromo 800x600 260 kcal/h	1,000	432,37	432,37
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW052	u	Juego soportes radiador toallero 500/600 cromo	1,000	23,34	23,34
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	5,236	0,10	0,52

TOTAL PARTIDA 524,16

CM1F15AET080	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR TUBO ACERO BAÑO CROMO 600-1200 mm			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de colectores verticales y tubos horizontales de acero, de dimensiones ancho=600 mm y longitud=1200 mm, con una emisión calorífica de aprox 370 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 18 bares de presión, acabado cromado; equipado con llave de paso de 3/8", detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MO110	u	Toallero acero cromo 1200x600 370 kcal/h	1,000	538,03	538,03
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW052	u	Juego soportes radiador toallero 500/600 cromo	1,000	23,34	23,34
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	6,293	0,10	0,63

TOTAL PARTIDA 629,93

CM1F15AET090	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR TUBO ACERO BAÑO INOX 500-800 mm			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de colectores verticales y tubos horizontales de acero, de dimensiones ancho=500 mm y longitud=800 mm, con una emisión calorífica de aprox 305 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 18 bares de presión, acabado acero inoxidable; equipado con llave de paso de 3/8", detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MO120	u	Toallero acero inoxidable 800x500 305 kcal/h	1,000	838,32	838,32
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW053	u	Juego soportes radiador toallero 500/600 inoxidable	1,000	36,56	36,56
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	9,428	0,10	0,94

TOTAL PARTIDA 943,75

CM1F15AET100	u	SUSTIT. RADIADOR POR RADIADOR TUBO ACERO BAÑO INOX 500-1200 mm			
Sustitución de elemento radiador existente por un nuevo panel de radiador de colectores verticales y tubos horizontales de acero, de dimensiones ancho=500 mm y longitud=1200 mm, con una emisión calorífica de aprox 450 kcal/h según U.N.E. EN-442 para un salto AT=50 °C, probado a 18 bares de presión, acabado acero inoxidable; equipado con llave de paso de 3/8", detentor, tapones y purgador manual, accesorios de montaje, reducciones, juntas y soportes. Incluye el desmontaje del antiguo radiador, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo radiador con todo sus elementos, llenado y purgado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MO130	u	Toallero acero inoxidable 1200x500 450 kcal/h	1,000	981,51	981,51
CM1P20MW180	u	Tapón radiador 1" ciego acero zinc. RD/RI	1,000	0,64	0,64
CM1P20MW181	u	Tapón radiador 1" a 1/8" acero zinc. RD/RI	1,000	0,72	0,72
CM1P20MW182	u	Tapón radiador 1" a 3/8" acero zinc. RD/RI	2,000	0,71	1,42
CM1P20MW010	u	Válvula escuadra radiador manual 3/8"	1,000	8,26	8,26
CM1P20MW160	u	Detentor escuadra radiador 3/8" cromado	1,000	6,32	6,32
CM1P20MW080	u	Purgador radiador manual 1/8" cabeza plástico	1,000	1,28	1,28
CM1P20MW053	u	Juego soportes radiador toallero 500/600 inoxidable	1,000	36,56	36,56
CM1P20MW440	u	Florón embellecedor radiador plástico D=12-22 mm	2,000	0,33	0,66

 Base de Precios de la Construcción	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0010	%	Pequeño Material	10,860	0,10	1,09
TOTAL PARTIDA					1.087,09

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F15AEE ELÉCTRICO

CM1F15AEE010	u	SUSTIT/MONTAJE RADIADOR ELÉCTRICO 500 W			
Sustitución o montaje de nuevo radiador-emisor eléctrico, realizado en cuerpo de aluminio inyectado con fluido térmico de altas prestaciones, con panel de control con selector de posiciones, con aislamiento de Clase I y protección eléctrica IP24, de 500 W de potencia, con soportes a pared, i/ conexión eléctrica directa o de enchufe (no incluido) a la red existente; totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MEF010	u	Emisor térmico eléctrico fluido 500 W	1,000	222,25	222,25
%PM0100	%	Pequeño Material	2,700	1,00	2,70
TOTAL PARTIDA				272,70	

CM1F15AEE020	u	SUSTIT/MONTAJE RADIADOR ELÉCTRICO 1000 W			
Sustitución o montaje de nuevo radiador-emisor eléctrico, realizado en cuerpo de aluminio inyectado con fluido térmico de altas prestaciones, con panel de control con selector de posiciones, con aislamiento de Clase I y protección eléctrica IP24, de 1.000 W de potencia, con soportes a pared, i/ conexión eléctrica directa o de enchufe (no incluido) a la red existente; totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MEF030	u	Emisor térmico eléctrico fluido 1000 W	1,000	294,84	294,84
%PM0100	%	Pequeño Material	3,426	1,00	3,43
TOTAL PARTIDA				346,02	

CM1F15AEE030	u	SUSTIT/MONTAJE RADIADOR ELECTRICO 1500 W			
Sustitución o montaje de nuevo radiador-emisor eléctrico, realizado en cuerpo de aluminio inyectado con fluido térmico de altas prestaciones, con panel de control con selector de posiciones, con aislamiento de Clase I y protección eléctrica IP24, de 1.500 W de potencia, con soportes a pared, i/ conexión eléctrica directa o de enchufe (no incluido) a la red existente; totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MEF050	u	Emisor térmico eléctrico fluido 1500 W	1,000	403,21	403,21
%PM0100	%	Pequeño Material	4,510	1,00	4,51
TOTAL PARTIDA				455,47	

CM1F15AEE040	u	SUSTIT/MONTAJE RADIADOR TOALLERO ELECTRICO 300 W			
Sustitución o montaje de nuevo radiador-emisor eléctrico para baño, de tipo toallero, realizado en tubos de acero con fluido térmico de altas prestaciones, con mando selector y termostato, con aislamiento de Clase II y protección eléctrica IP44, de 300 W de potencia, con soportes a pared, de dimensiones aprox de 500x900 mm, i/ conexión eléctrica a la red existente; totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MET010	u	Radiador toallero eléctrico 800x500 300 W	1,000	462,88	462,88
%PM0050	%	Pequeño Material	5,106	0,50	2,55
TOTAL PARTIDA				513,18	

CM1F15AEE050	u	SUSTIT/MONTAJE RADIADOR TOALLERO ELECTRICO 600 W			
Sustitución o montaje de nuevo radiador-emisor eléctrico para baño, de tipo toallero, realizado en tubos de acero con fluido térmico de altas prestaciones, con mando selector y termostato, con aislamiento de Clase II y protección eléctrica IP44, de 600 W de potencia, con soportes a pared, de dimensiones aprox de 500x1300 mm, i/ conexión eléctrica a la red existente; totalmente instalado y funcionando. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1P20MET020	u	Radiador toallero eléctrico 1200x500 600 W	1,000	540,06	540,06
%PM0050	%	Pequeño Material	5,878	0,50	2,94
TOTAL PARTIDA				590,75	

CM1F15AT TERMOS ELÉCTRICOS

CM1F15AT010	u	SUSTIT. / MONTAJE TERMO ELÉCTRICO 10/15 l			
Sustitución y/o montaje de termo eléctrico de 10/15 l de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el vaciado y desmontaje del antiguo termo, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo termo con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación no incluida), llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P20AT010	u	Termo eléctrico 10/15 l	1,000	159,93	159,93
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	2,790	2,00	5,58
TOTAL PARTIDA				284,56	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F15AT020	u	SUSTIT. / MONTAJE TERMO ELÉCTRICO 30/35 l			
Sustitución y/o montaje de termo eléctrico de 30/35 l de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el vaciado y desmontaje del antiguo termo, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo termo con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación no incluida), llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P20AT020	u	Termo eléctrico 30/35 l	1,000	253,98	253,98
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	3,730	2,00	7,46
			TOTAL PARTIDA		
			380,49		
CM1F15AT030	u	SUSTIT. / MONTAJE TERMO ELÉCTRICO 50 l			
Sustitución y/o montaje de termo eléctrico de 50 l de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el vaciado y desmontaje del antiguo termo, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo termo con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación no incluida), llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20AT030	u	Termo eléctrico 50 l	1,000	286,10	286,10
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	3,000	0,44	1,32
%PM0200	%	Pequeño Material	4,175	2,00	8,35
			TOTAL PARTIDA		
			425,87		
CM1F15AT040	u	SUSTIT. / MONTAJE TERMO ELÉCTRICO 75/80 l			
Sustitución y/o montaje de termo eléctrico de 75/80 l de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el vaciado y desmontaje del antiguo termo, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo termo con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación no incluida), llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P20AT040	u	Termo eléctrico 75/80 l	1,000	340,57	340,57
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	3,000	0,44	1,32
%PM0200	%	Pequeño Material	4,839	2,00	9,68
			TOTAL PARTIDA		
			493,61		
CM1F15AT050	u	SUSTIT. / MONTAJE TERMO ELÉCTRICO 100 l			
Sustitución y/o montaje de termo eléctrico de 100 l de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el vaciado y desmontaje del antiguo termo, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo termo con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación no incluida), llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P20AT050	u	Termo eléctrico 100 l	1,000	372,22	372,22
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
%PM0200	%	Pequeño Material	5,280	2,00	10,56
			TOTAL PARTIDA		
			538,52		
CM1F15AT060	u	SUSTIT. / MONTAJE TERMO ELÉCTRICO 150 l			
Sustitución y/o montaje de termo eléctrico de 150 l de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el vaciado y desmontaje del antiguo termo, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo termo con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación no incluida), llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20AT060	u	Termo eléctrico 150 l	1,000	574,05	574,05
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
%PM0200	%	Pequeño Material	7,537	2,00	15,07

TOTAL PARTIDA 768,73

CM1F15AT070 u SUSTIT. / MONTAJE TERMO ELÉCTRICO 200 l
Sustitución y/o montaje de termo eléctrico de 200 l de capacidad, con mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el vaciado y desmontaje del antiguo termo, preparación del paramento soporte, desmontaje del antiguo soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo termo con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación no incluida), llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P20AT070	u	Termo eléctrico 200 l	1,000	690,23	690,23
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20TVV010	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"	2,000	9,45	18,90
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
%PM0200	%	Pequeño Material	9,176	2,00	18,35

TOTAL PARTIDA 935,94

CM1F15AG CALENTADORES A GAS

CM1F15AG010 u SUSTIT/MONTAJE CALENTADOR A.C.S. A GAS TIRO NAT. 6 l/min

Sustitución y/o montaje de calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea, de tiro natural; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 6 l/min (recomendado para 1 punto de servicio), de encendido automático mediante batería, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura y control de gases quemados. Incluyendo desmontaje del antiguo aparato, preparación del paramento soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo calentador con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20AIN010	u	Calentador gas instantáneo tiro natural 6 l/min encendido eléctrico	1,000	444,94	444,94
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	23,64	23,64
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	14,49	14,49
CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000	4,19	4,19
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000	7,25	21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000	3,17	3,17
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0200	%	Pequeño Material	6,260	2,00	12,52

TOTAL PARTIDA 638,54

CM1F15AG020 u SUSTIT/MONTAJE CALENTADOR A.C.S. A GAS TIRO NAT. 11 l/min

Sustitución y/o montaje de calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea, de tiro natural; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 11 l/min (recomendado hasta 2 puntos de servicio), de encendido automático mediante batería, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control de la temperatura. Incluyendo desmontaje del antiguo aparato, preparación del paramento soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo calentador con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20AIN020	u	Calentador gas instantáneo tiro natural 11 l/min encendido eléctrico	1,000	502,45	502,45
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	23,64	23,64
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	14,49	14,49
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000	7,25	21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000	3,17	3,17
CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000	4,19	4,19
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0200	%	Pequeño Material	6,835	2,00	13,67

TOTAL PARTIDA 697,20

CM1F15AG030 u SUSTIT/MONTAJE CALENTADOR A.C.S. A GAS TIRO NAT. 14 l/min

Sustitución y/o montaje de calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea, de tiro natural; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 14 l/min (recomendado hasta 2 puntos de servicio), de encendido automático mediante batería, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control de la temperatura. Incluyendo desmontaje del antiguo aparato, preparación del paramento soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo calentador con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), y prueba de funcionamiento. Base de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000 24,49 48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000 23,26 46,52
CM1P20AIN030	u	Calentador gas instantáneo tiro natural 14 l/min encendido eléctrico	1,000 584,57 584,57
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000 7,85 15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000 23,64 23,64
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000 14,49 14,49
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000 7,25 21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000 3,17 3,17
CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000 4,19 4,19
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000 0,44 2,64
%PM0200	%	Pequeño Material	7,657 2,00 15,31

TOTAL PARTIDA 780,96

CM1F15AG040	u	SUSTIT/MONTAJE CALENTADOR A.C.S. A GAS TIRO NAT. 18 l/min	
Sustitución y/o montaje de calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea, de tiro natural; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 18 l/min (recomendado hasta 3 puntos de servicio), de encendido automático mediante batería, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control de la temperatura - termostático. Incluyendo desmontaje del antiguo aparato, preparación del paramento soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo calentador con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica si fuera necesaria (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250 24,49 55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,250 23,26 52,34
CM1P20AIN040	u	Calentador gas instantáneo tiro natural 18 l/min encendido eléctrico	1,000 951,47 951,47
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000 7,85 15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000 23,64 23,64
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000 14,49 14,49
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000 7,25 21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000 3,17 3,17
CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000 4,19 4,19
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000 0,44 2,64
%PM0200	%	Pequeño Material	11,445 2,00 22,89

TOTAL PARTIDA 1.167,38

CM1F15AG050	u	SUSTIT/MONTAJE CALENTADOR A.C.S. A GAS TIRO FORZ. 11 l/min	
Sustitución y/o montaje de calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea, de tiro forzado que expulsa los gases al exterior mediante un ventilador; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 11 l/min (recomendado hasta 2 puntos de servicio), de encendido electrónico, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control de la temperatura. Incluyendo desmontaje del antiguo aparato, preparación del paramento soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo calentador con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000 24,49 48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000 23,26 46,52
CM1P20AIF010	u	Calentador gas instantáneo tiro forzado 11 l/min encendido eléctrico	1,000 616,07 616,07
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000 7,85 15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000 23,64 23,64
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000 1,88 1,88
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000 14,49 14,49
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000 7,25 21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000 3,17 3,17
CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000 4,19 4,19
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000 0,44 2,64
%PM0200	%	Pequeño Material	7,990 2,00 15,98

TOTAL PARTIDA 815,01

CM1F15AG060	u	SUSTIT/MONTAJE CALENTADOR A.C.S. A GAS TIRO FORZ. 14 l/min	
Sustitución y/o montaje de calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea, de tiro forzado que expulsa los gases al exterior mediante un ventilador; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 14 l/min (recomendado hasta 2 puntos de servicio), de encendido electrónico, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control de la temperatura. Incluyendo desmontaje del antiguo aparato, preparación del paramento soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo calentador con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000 24,49 48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000 23,26 46,52
CM1P20AIF020	u	Calentador gas instantáneo tiro forzado 14 l/min encendido eléctrico	1,000 657,14 657,14
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000 7,85 15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000 23,64 23,64
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000 14,49 14,49
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000 7,25 21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000 3,17 3,17

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000	4,19	4,19
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0200	%	Pequeño Material	8,382	2,00	16,76

TOTAL PARTIDA 854,98

CM1F15AG070	u	SUSTIT/MONTAJE CALENTADOR A.C.S. A GAS TIRO FORZ. 17 l/min			
Sustitución y/o montaje de calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea, de tiro forzado que expulsa los gases al exterior mediante un ventilador; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 17 l/min (recomendado hasta 3 puntos de servicio), de encendido electrónico, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control de la temperatura. Incluyendo desmontaje del antiguo aparato, preparación del paramento soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo calentador con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P20AIF030	u	Calentador gas instantáneo tiro forzado 17 l/min encendido eléctrico	1,000	924,10	924,10
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VB010	m	Chimenea aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	23,64	23,64
CM1P20VB040	u	Codo 45/90° aluminio blanco simple pared D=80 mm	1,000	14,49	14,49
CM1P20VB110	u	Anclaje pared/techo tubo blanco D=80-127 mm	3,000	7,25	21,75
CM1P20VB070	u	Embellecedor tubo blanco D=80 mm	1,000	3,17	3,17
CM1P20VB120	u	Rejilla remate tubo aluminio blanco D=80 mm	1,000	4,19	4,19
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0200	%	Pequeño Material	11,171	2,00	22,34

TOTAL PARTIDA 1.139,46

CM1F15AG080	u	SUSTIT/MONTAJE CALENTADOR A.C.S. A GAS ESTANCO 12 l/min			
Sustitución y/o montaje de calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea, circuito de combustión estanco; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 12 l/min (recomendado hasta 2 puntos de servicio), de encendido electrónico, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control termostático de la temperatura; compatible con sistemas solares. Incluyendo desmontaje del antiguo aparato, preparación del paramento soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo calentador con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20AIE010	u	Calentador gas instantáneo estanco 12 l/min encendido eléctrico termostato	1,000	800,89	800,89
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VA010	m	Chimenea aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	46,20	46,20
CM1P20VA030	u	Codo 45/90º aluminio blanco concéntrico D=60/100 mm	1,000	38,74	38,74
CM1P20VA070	u	Salida horizontal aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	57,99	57,99
CM1P20VA050	u	Embellecedor tubo blanco D=100 mm	1,000	5,25	5,25
CM1P20VA090	u	Anclaje plano tubos aluminio blanco D=100-125 mm	3,000	7,80	23,40
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0200	%	Pequeño Material	10,863	2,00	21,73

TOTAL PARTIDA 1.108,04

CM1F15AG090	u	SUSTIT/MONTAJE CALENTADOR A.C.S. A GAS ESTANCO 15 l/min			
Sustitución y/o montaje de calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea, circuito de combustión estanco; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 15 l/min (recomendado hasta 2 puntos de servicio), de encendido electrónico, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control termostático de la temperatura; compatible con sistemas solares. Incluyendo desmontaje del antiguo aparato, preparación del paramento soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo calentador con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P20AIE020	u	Calentador gas instantáneo estanco 15 l/min encendido eléctrico termostato	1,000	855,67	855,67
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VA010	m	Chimenea aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	46,20	46,20
CM1P20VA030	u	Codo 45/90º aluminio blanco concéntrico D=60/100 mm	1,000	38,74	38,74
CM1P20VA070	u	Salida horizontal aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	57,99	57,99
CM1P20VA050	u	Embellecedor tubo blanco D=100 mm	1,000	5,25	5,25
CM1P20VA090	u	Anclaje plano tubos aluminio blanco D=100-125 mm	3,000	7,80	23,40
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0200	%	Pequeño Material	11,411	2,00	22,82

TOTAL PARTIDA 1.163,91

CM1F15AG100	u	SUSTIT/MONTAJE CALENTADOR A.C.S. A GAS ESTANCO 18 l/min			
Sustitución y/o montaje de calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea, circuito de combustión estanco; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 18 l/min (recomendado hasta 3 puntos de servicio), de encendido electrónico, con control de potencia y caudal, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control termostático de la temperatura; compatible con sistemas solares. Incluyendo desmontaje del antiguo aparato, preparación del paramento					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo calentador con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P20AIE030	u	Calentador gas instantáneo estanco 18 l/min encendido eléctrico termostato	1,000	937,79	937,79
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VA010	m	Chimenea aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	46,20	46,20
CM1P20VA030	u	Codo 45/90° aluminio blanco concéntrico D=60/100 mm	1,000	38,74	38,74
CM1P20VA070	u	Salida horizontal aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	57,99	57,99
CM1P20VA050	u	Embellecedor tubo blanco D=100 mm	1,000	5,25	5,25
CM1P20VA090	u	Anclaje plano tubos aluminio blanco D=100-125 mm	3,000	7,80	23,40
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0200	%	Pequeño Material	12,352	2,00	24,70

TOTAL PARTIDA 1.259,85

CM1F15AG110 u SUSTIT/MONTAJE CALENTADOR A.C.S. A GAS ESTANCO 24 l/min

Sustitución y/o montaje de calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea, circuito de combustión estanco; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 24 l/min, apto para trabajar en cascada con más aparatos en paralelo, de encendido electrónico, con modulación del caudal de agua, control de potencia, preselección de temperatura de agua caliente, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control termostático de la temperatura; compatible con sistemas solares. Incluyendo desmontaje del antiguo aparato, preparación del paramento soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo calentador con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P20AIE040	u	Calentador gas instantáneo estanco 24 l/min encendido eléctrico termostato	1,000	1.382,73	1.382,73
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VA010	m	Chimenea aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	46,20	46,20
CM1P20VA030	u	Codo 45/90° aluminio blanco concéntrico D=60/100 mm	1,000	38,74	38,74
CM1P20VA070	u	Salida horizontal aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	57,99	57,99
CM1P20VA050	u	Embellecedor tubo blanco D=100 mm	1,000	5,25	5,25
CM1P20VA090	u	Anclaje plano tubos aluminio blanco D=100-125 mm	3,000	7,80	23,40
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0200	%	Pequeño Material	16,920	2,00	33,84

TOTAL PARTIDA 1.725,87

CM1F15AG120 u SUSTIT/MONTAJE CALENTADOR A.C.S. A GAS ESTANCO COND. 27 l/min

Sustitución y/o montaje de calentador a gas para el servicio de agua caliente sanitaria instantánea, circuito de combustión estanco de condensación; disponible para gas natural, propano o butano, con capacidad de 27 l/min, apto para trabajar en cascada con más aparatos en paralelo, de encendido electrónico, con modulación del caudal de agua, control de potencia, preselección de temperatura de agua caliente, con dispositivos de seguridad de control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados y control termostático de la temperatura; compatible con sistemas solares. Incluyendo desmontaje del antiguo aparato, preparación del paramento soporte, tapado, montaje de soportes y montaje del nuevo calentador con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica (instalación eléctrica no incluida) y conexión a la red de gas (instalación de gas no incluida), y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,750	24,49	67,35
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,750	23,26	63,97
CM1P20AIE050	u	Calentador gas instantáneo estanco 27 l/min encendido eléctrico termostato	1,000	1.677,06	1.677,06
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	2,000	7,85	15,70
CM1P20VA010	m	Chimenea aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	46,20	46,20
CM1P20VA030	u	Codo 45/90° aluminio blanco concéntrico D=60/100 mm	1,000	38,74	38,74
CM1P20VA070	u	Salida horizontal aluminio blanco concéntrica D=60/100 mm	1,000	57,99	57,99
CM1P20VA050	u	Embellecedor tubo blanco D=100 mm	1,000	5,25	5,25
CM1P20VA090	u	Anclaje plano tubos aluminio blanco D=100-125 mm	3,000	7,80	23,40
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0200	%	Pequeño Material	19,983	2,00	39,97

TOTAL PARTIDA 2.038,27

CM1F15AI INTERACUMULADORES A.C.S. 1 SERPENTÍN

CM1F15AIE INTERACUM. 1 SERP. ACERO ESMALTADO

CM1F15AIE010 u SUSTIT/MONTAJE INTERACUM. A.C.S. 1 SERP. ACERO ESMALT. 200 l

Sustitución y/o montaje de depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (A.C.S.), de 200 l de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Incluye el vaciado y desmontaje del antiguo depósito, preparación del soporte, tapado, montaje de soportes (si hubiera) y montaje del nuevo depósito con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte, conexiones de regulaciones de control (sondas), conexión a la instalación eléctrica (instalación no incluida), llenado y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20LIE050	u	Interacumulador 1 serpentín acero esmaltado 200 l	1,000	985,04	985,04
CM1P20TCT030	m	Tubo cobre rígido D=18 mm	4,000	4,41	17,64
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0100	%	Pequeño Material	12,277	1,00	12,28

TOTAL PARTIDA 1.240,00

CM1F15AIE020	u	SUSTIT/MONTAJE INTERACUM. A.C.S. 1 SERP. ACERO ESMALT. 300 l			
Sustitución y/o montaje de depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (A.C.S.), de 300 l de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Incluye el vaciado y desmontaje del antiguo depósito, preparación del soporte, tapado, montaje de soportes (si hubiera) y montaje del nuevo depósito con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte, conexiones de regulaciones de control (sondas), conexión a la instalación eléctrica (instalación no incluida), llenado y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P20LIE060	u	Interacumulador 1 serpentín acero esmaltado 300 l	1,000	1.460,37	1.460,37
CM1P20TCT040	m	Tubo cobre rígido D=22 mm	4,000	5,36	21,44
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0100	%	Pequeño Material	17,069	1,00	17,07

TOTAL PARTIDA 1.723,92

CM1F15AIE030	u	SUSTIT/MONTAJE INTERACUM. A.C.S. 1 SERP. ACERO ESMALT. 500 l			
Sustitución y/o montaje de depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (A.C.S.), de 500 l de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Incluye el vaciado y desmontaje del antiguo depósito, preparación del soporte, tapado, montaje de soportes (si hubiera) y montaje del nuevo depósito con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte, conexiones de regulaciones de control (sondas), conexión a la instalación eléctrica (instalación no incluida), llenado y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P20LIE080	u	Interacumulador 1 serpentín acero esmaltado 500 l	1,000	2.218,09	2.218,09
CM1P20TCT040	m	Tubo cobre rígido D=22 mm	4,000	5,36	21,44
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	4,000	7,85	31,40
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0100	%	Pequeño Material	24,646	1,00	24,65

TOTAL PARTIDA 2.489,22

CM1F15AIE040	u	SUSTIT/MONTAJE INTERACUM. A.C.S. 1 SERP. ACERO ESMALT. 750 l			
Sustitución y/o montaje de depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (A.C.S.), de 750 l de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Incluye el vaciado y desmontaje del antiguo depósito, preparación del soporte, tapado, montaje de soportes (si hubiera) y montaje del nuevo depósito con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte, conexiones de regulaciones de control (sondas), conexión a la instalación eléctrica (instalación no incluida), llenado y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,500	23,26	127,93
CM1P20LIE090	u	Interacumulador 1 serpentín acero esmaltado 750 l	1,000	3.136,31	3.136,31
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0100	%	Pequeño Material	36,597	1,00	36,60

TOTAL PARTIDA 3.696,26

CM1F15AIE050	u	SUSTIT/MONTAJE INTERACUM. A.C.S. 1 SERP. ACERO ESMALT. 1.000 l			
Sustitución y/o montaje de depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (A.C.S.), de 1000 l de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Incluye el vaciado y desmontaje del antiguo depósito, preparación del soporte, tapado, montaje de soportes (si hubiera) y montaje del nuevo depósito con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte, conexiones de regulaciones de control (sondas), conexión a la instalación eléctrica (instalación no incluida), llenado y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,500	23,26	127,93

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20LIE100	u	Interacumulador 1 serpentín acero esmaltado 1000 l	1,000	3,929,18	3,929,18
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0100	%	Pequeño Material	44,525	1,00	44,53

TOTAL PARTIDA 4.497,06

CM1F15AIE060	u	SUSTIT/MONTAJE INTERACUM. A.C.S. 1 SERP. ACERO ESMALT. 2.000 l			
Sustitución y/o montaje de depósito acumulador intercambiador de 1 serpentín, para agua caliente sanitaria (A.C.S.), de 2000 l de capacidad, realizado en acero esmaltado, con aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFCs, equipado con boca de hombre o tapa de registro para su limpieza y con posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo para el calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Incluye el vaciado y desmontaje del antiguo depósito, preparación del soporte, tapado, montaje de soportes (si hubiera) y montaje del nuevo depósito con todo sus elementos, conexiones a la red, llaves de corte, conexiones de regulaciones de control (sondas), conexión a la instalación eléctrica (instalación no incluida), llenado y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,250	24,49	153,06
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,250	23,26	145,38
CM1P20LIE120	u	Interacumulador 1 serpentín acero esmaltado 2000 l	1,000	7.823,91	7.823,91
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0100	%	Pequeño Material	83,831	1,00	83,83

TOTAL PARTIDA 8.466,90

CM1F15AA	ACUMULADORES A.C.S.				
CM1F15AAE	ACUMULADORES A.C.S. ACERO ESMALTADO				
CM1F15AAE020	u	SUSTITUCIÓN ACUMULADOR A.C.S. ACERO ESMALT. 1.000 l			
Sustitución de depósito acumulador para agua caliente sanitaria (A.C.S.), con montaje de uno nuevo de 1.000 l de capacidad, fabricado en acero esmaltado, equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20LAE020	u	Acumulador A.C.S. acero esmaltado 1000 l	1,000	3.532,41	3.532,41
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0100	%	Pequeño Material	40,319	1,00	40,32

TOTAL PARTIDA 4.072,20

CM1F15AAE030	u	SUSTITUCIÓN ACUMULADOR A.C.S. ACERO ESMALT. 1.500 l			
Sustitución de depósito acumulador para agua caliente sanitaria (A.C.S.), con montaje de uno nuevo de 1.500 l de capacidad, fabricado en acero esmaltado, equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,500	24,49	159,19
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,500	23,26	151,19
CM1P20LAE030	u	Acumulador A.C.S. acero esmaltado 1500 l	1,000	4.742,02	4.742,02
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0100	%	Pequeño Material	53,131	1,00	53,13

TOTAL PARTIDA 5.366,25

CM1F15AAE040	u	SUSTITUCIÓN ACUMULADOR A.C.S. ACERO ESMALT. 2.000 l			
Sustitución de depósito acumulador para agua caliente sanitaria (A.C.S.), con montaje de uno nuevo de 2.000 l de capacidad, fabricado en acero esmaltado, equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20LAE040	u	Acumulador A.C.S. acero esmaltado 2000 l	1,000	6.360,81	6.360,81
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0100	%	Pequeño Material	70,035	1,00	70,04
TOTAL PARTIDA					7.073,57
CM1F15AAE050 u SUSTITUCIÓN ACUMULADOR A.C.S. ACERO ESMALT. 3.000 l					
Sustitución de depósito acumulador para agua caliente sanitaria (A.C.S.), con montaje de uno nuevo de 3.000 l de capacidad, fabricado en acero esmaltado, equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P20LAE060	u	Acumulador A.C.S. acero esmaltado 3000 l	1,000	8.456,28	8.456,28
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0100	%	Pequeño Material	90,990	1,00	90,99
TOTAL PARTIDA					9.189,99
CM1F15AAE060 u SUSTITUCIÓN ACUMULADOR A.C.S. ACERO ESMALT. 4.000 l					
Sustitución de depósito acumulador para agua caliente sanitaria (A.C.S.), con montaje de uno nuevo de 4.000 l de capacidad, fabricado en acero esmaltado, equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	9,000	24,49	220,41
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,000	23,26	209,34
CM1P20LAE070	u	Acumulador A.C.S. acero esmaltado 4000 l	1,000	10.719,82	10.719,82
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0100	%	Pequeño Material	114,103	1,00	114,10
TOTAL PARTIDA					11.524,39
CM1F15AAE070 u SUSTITUCIÓN ACUMULADOR A.C.S. ACERO ESMALT. 5.000 l					
Sustitución de depósito acumulador para agua caliente sanitaria (A.C.S.), con montaje de uno nuevo de 5.000 l de capacidad, fabricado en acero esmaltado, equipado con boca de hombre o compuerta de registro para su limpieza y con posibilidad de incorporar resistencia eléctrica de calentamiento (no incluida); montado en instalación térmica, incluyendo red de tuberías en cobre, válvulas de corte, conexiones; i/p.p. de medios auxiliares para su montaje. Totalmente instalado. Equipo con marcado CE, conforme al RITE y CTE DB HE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,000	24,49	244,90
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	10,000	23,26	232,60
CM1P20LAE080	u	Acumulador A.C.S. acero esmaltado 5000 l	1,000	12.593,50	12.593,50
CM1P20TCT060	m	Tubo cobre rígido D=35 mm	8,000	9,21	73,68
CM1P20TVR020	u	Válvula retención PN10/16 1 1/2" c/bridas doble plato	1,000	40,76	40,76
CM1P20TVE040	u	Válvula de esfera 1 1/2"	4,000	35,91	143,64
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	6,000	0,44	2,64
%PM0100	%	Pequeño Material	133,317	1,00	133,32
TOTAL PARTIDA					13.465,04

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F15AP INTERCAMBIADORES DE PLACAS

CM1F15APD PLACAS DESMONTABLES

CM1F15APD010 u SUSTIT. INTERCAMB. PLACAS DESMONT. INOX 29 kW CALD-ACS

Sustitución de intercambiador de placas en una instalación térmica, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo intercambiador, y montaje de un nuevo intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 5 placas, con una potencia de 27.000 kcal/h (29,90 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (A.C.S.). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1P20XPD010	u	Intercambiador placas desmontable inox (5) 29,90 kW caldera-ACS	1,000	627,70	627,70
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	10,637	2,00	21,27

TOTAL PARTIDA 1.084,92

CM1F15APD020 u SUSTIT. INTERCAMB. PLACAS DESMONT. INOX 49 kW CALD-ACS

Sustitución de intercambiador de placas en una instalación térmica, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo intercambiador, y montaje de un nuevo intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 9 placas, con una potencia de 45.000 kcal/h (49,84 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (A.C.S.). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1P20XPD020	u	Intercambiador placas desmontable inox (9) 49,84 kW caldera-ACS	1,000	734,38	734,38
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	11,703	2,00	23,41

TOTAL PARTIDA 1.193,74

CM1F15APD030 u SUSTIT. INTERCAMB. PLACAS DESMONT. INOX 71 kW CALD-ACS

Sustitución de intercambiador de placas en una instalación térmica, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo intercambiador, y montaje de un nuevo intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 12 placas, con una potencia de 65.000 kcal/h (71,99 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (A.C.S.). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1P20XPD030	u	Intercambiador placas desmontable inox (12) 71,99 kW caldera-ACS	1,000	813,70	813,70
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	12,949	2,00	25,90

TOTAL PARTIDA 1.320,84

CM1F15APD040 u SUSTIT. INTERCAMB. PLACAS DESMONT. INOX 88 kW CALD-ACS

Sustitución de intercambiador de placas en una instalación térmica, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo intercambiador, y montaje de un nuevo intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 16 placas, con una potencia de 80.000 kcal/h (88,61 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (A.C.S.). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1P20XPD040	u	Intercambiador placas desmontable inox (16) 88,61 kW caldera-ACS	1,000	918,99	918,99
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
%PM0200	%	Pequeño Material	13,558	2,00	27,12

TOTAL PARTIDA 1.382,94

CM1F15APD050 u SUSTIT. INTERCAMB. PLACAS DESMONT. INOX 110 kW CALD-ACS

Sustitución de intercambiador de placas en una instalación térmica, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

antiguo intercambiador, y montaje de un nuevo intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 18 placas, con una potencia de 100.000 kcal/h (110,76 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (A.C.S.). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS.. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1P20XPD050	u	Intercambiador placas desmontable inox (18) 110,76 kW caldera-ACS	1,000	1.275,93	1.275,93
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	17,119	2,00	34,24

TOTAL PARTIDA 1.746,12

CM1F15APD060 u SUSTIT. INTERCAMB. PLACAS DESMONT. INOX 132 kW CALD-ACS
Sustitución de intercambiador de placas en una instalación térmica, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo intercambiador, y montaje de uno nuevo intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 20 placas, con una potencia de 120.000 kcal/h (132,91 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (A.C.S.). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1P20XPD060	u	Intercambiador placas desmontable inox (20) 132,91 kW caldera-ACS	1,000	1.368,93	1.368,93
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	18,049	2,00	36,10

TOTAL PARTIDA 1.840,98

CM1F15APS PLACAS TERMOSOLDADAS
CM1F15APS010 u SUSTIT. INTERCAMB. PLACAS TERMOSOLD. 82 kW CALD-ACS

Sustitución de intercambiador de placas en una instalación térmica, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo intercambiador, y montaje de un nuevo intercambiador de placas termosoldadas, de 30 placas, con una potencia de 75.000 kcal/h (82,84 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (A.C.S.). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1P20XPS010	u	Intercambiador placas termosoldadas 82,84 kW (30) caldera-ACS	1,000	488,21	488,21
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	9,242	2,00	18,48

TOTAL PARTIDA 942,64

CM1F15APS020 u SUSTIT. INTERCAMB. PLACAS TERMOSOLD. 138 kW CALD-ACS
Sustitución de intercambiador de placas en una instalación térmica, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo intercambiador, y montaje de un nuevo intercambiador de placas termosoldadas, de 18 placas, con una potencia de 125.000 kcal/h (138,07 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (A.C.S.). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1P20XPS020	u	Intercambiador placas termosoldadas 138,07 kW (18) caldera-ACS	1,000	641,39	641,39
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	10,773	2,00	21,55

TOTAL PARTIDA 1.098,99

CM1F15APS030 u SUSTIT. INTERCAMB. PLACAS TERMOSOLD. 207 kW CALD-ACS
Sustitución de intercambiador de placas en una instalación térmica, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo intercambiador, y montaje de un nuevo intercambiador de placas termosoldadas, de 24 placas, con una potencia de 188.000 kcal/h (207,66 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (A.C.S.). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE)

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1P20XPS030	u	Intercambiador placas termosoldadas 207,66 kW (24) caldera-ACS	1,000	733,02	733,02
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	11,690	2,00	23,38

TOTAL PARTIDA 1.192,35

CM1F15APS040 u SUSTIT. INTERCAMB. PLACAS TERMOSOLD. 276 kW CALD-ACS
Sustitución de intercambiador de placas en una instalación térmica, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo intercambiador, y montaje de un nuevo intercambiador de placas termosoldadas, de 34 placas, con una potencia de 250.000 kcal/h (276,14 kW) para una instalación de producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) mediante caldera o grupo térmico, con temperatura de primario de 90-70 °C (caldera) y de secundario de 10-50 °C (A.C.S.). Completamente instalado con llaves de corte, aislamiento, montaje y conexionado; i/p.p. de pruebas de funcionamiento, puesta en marcha y medios auxiliares. Equipo con marcado CE según Reglamento Europeo (UE) 305/2011, conforme a RITE y CTE DB HE y HS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,000	23,05	92,20
CM1P20XPS040	u	Intercambiador placas termosoldadas 276,14 kW (34) caldera-ACS	1,000	876,60	876,60
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	4,000	17,99	71,96
CM1P20SCF200	m2	Plancha elastomérica alta temperatura 25 mm	1,500	115,30	172,95
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	2,000	0,44	0,88
%PM0200	%	Pequeño Material	13,126	2,00	26,25

TOTAL PARTIDA 1.338,80

CM1F16 CLIMATIZACIÓN / AIRE ACONDICIONADO
CM1F16C COMPROBACIONES E INSPECCIONES

CM1F16C010 u COMPROBACIÓN FUNCIONAMIENTO EQUIPO CLIMATIZACIÓN
Comprobación del funcionamiento de un equipo de climatización o aire acondicionado, realizada por técnico especializado, consistente en comprobación del correcto funcionamiento del equipo, conexiones hidráulicas y refrigerantes, estanqueidad y verificar la correcta conexión del equipo con la instalación eléctrica, sin incluir la sustitución de piezas o accesorios que estuvieran defectuosos o deteriorados. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,333	24,49	32,65
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,333	23,05	30,73
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11

TOTAL PARTIDA 69,49

CM1F16C020 u INSPECCIÓN O.C.A. QUINQUENAL P>20 kW CALOR O P>12 kW FRÍO (POR kW)
Inspección periódica reglamentaria de instalación de climatización con potencia térmica nominal instalada mayor que 20 kW en calor o 12 kW en frío, según R.D. 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P21EM050	u	Inspección Periódica RITE	1,000	22,58	22,58
-------------	---	---------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 22,58

CM1F16R REVISIONES MANTENIMIENTO
CM1F16R010 u SERVICIO MANTEN. ANUAL CLIMATIZACIÓN DOMÉSTICA HASTA 2 UNIDADES INTERIORES

Servicio de mantenimiento anual para instalación de climatización doméstica hasta 2 unidades interiores, realizada por personal cualificado de empresa mantenedora certificada según RITE. Consistente en comprobación del correcto funcionamiento del equipo, higienización del aparato eliminando ácaros y bacterias, comprobación de estanqueidad y niveles de refrigerante, revisión y limpieza de filtros de aire, limpieza de evaporadores y condensadores, revisión del aislamiento térmico y diagnóstico y propuesta de sustitución de piezas deterioradas. Incluye mano de obra, desplazamiento del técnico hasta 15 km, atención de averías y p.p. de medios auxiliares. Revisión conforme al mantenimiento preventivo recomendado por el fabricante y a los procedimientos y operaciones según RITE (RD 1027/2007) y RD 238/2013. Revisión obligatoria cada 4 años en equipos con potencia inferior a 12 kW; y cada 2 años en equipos desde 12 hasta 70 kW. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P21EM010	u	Servicio mantenimiento anual climatiz. doméstico (2 ud. int.)	1,000	109,06	109,06
-------------	---	---	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 109,06

CM1F16R020 u SERVICIO MANTEN. ANUAL CLIMATIZ. COMERCIAL / INDUSTRIAL P<12 kW
Servicio de mantenimiento anual para instalación de climatización comercial / industrial con equipo de potencia inferior o igual a 12 kW, realizada por personal cualificado de empresa mantenedora certificada según RITE. Consistente en comprobación del correcto funcionamiento del equipo, higienización del aparato eliminando ácaros y bacterias, comprobación de estanqueidad y niveles de refrigerante, revisión y limpieza de filtros de aire, limpieza de evaporadores y condensadores, revisión de unidades de distribución, impulsión y retorno de aire, revisión del aislamiento térmico y diagnóstico y propuesta de sustitución de piezas deterioradas. Incluye mano de obra, desplazamiento del técnico hasta 15 km, atención de averías y p.p. de medios auxiliares. Revisión conforme al mantenimiento preventivo recomendado por el fabricante y a los procedimientos y operaciones según RITE (RD 1027/2007) y RD 238/2013. Revisión obligatoria cada 2 años. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P21EM020	u	Servicio mantenimiento anual climatiz. profesional P<12 kW	1,000	179,18	179,18
-------------	---	--	-------	--------	--------

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F16R030 **u** **SERVICIO MANTEN. ANUAL CLIMATIZ. COMERCIAL / INDUSTRIAL 12 kW<P<70 kW** **TOTAL PARTIDA 179,18**

Servicio de mantenimiento anual para instalación de climatización comercial / industrial con equipo de potencia mayor a 12 kW y menor o igual a 70 kW, realizada por personal cualificado de empresa mantenedora certificada según RITE. Consistente en comprobación del correcto funcionamiento del equipo, higienización del aparato eliminando ácaros y bacterias, comprobación de estanqueidad y niveles de refrigerante, revisión y limpieza de filtros de aire, limpieza de evaporadores y condensadores, revisión de unidades de distribución, impulsión y retorno de aire, revisión del aislamiento térmico y diagnóstico y propuesta de sustitución de piezas deterioradas. Incluye mano de obra, desplazamiento del técnico hasta 15 km, atención de averías y p.p. de medios auxiliares. Revisión conforme al mantenimiento preventivo recomendado por el fabricante y a los procedimientos y operaciones según RITE (RD 1027/2007) y RD 238/2013. Revisión obligatoria anualmente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P21EM030 **u** Servicio mantenimiento anual climatiz. profesional 12 kW<P<70 kW 1,000 241,50 241,50

TOTAL PARTIDA 241,50

CM1F16R040 **u** **SERVICIO MANTENIMIENTO MENSUAL CLIMATIZACIÓN P>70 kW**
Servicio de mantenimiento mensual para instalación de climatización con equipo de potencia mayor a 70 kW, realizada por personal cualificado de empresa mantenedora certificada según RITE. Consistente en comprobación del correcto funcionamiento del equipo, higienización del aparato eliminando ácaros y bacterias, comprobación de estanqueidad y niveles de refrigerante, revisión y limpieza de filtros de aire, limpieza de evaporadores y condensadores, revisión de unidades de distribución, impulsión y retorno de aire, revisión del aislamiento térmico y diagnóstico y propuesta de sustitución de piezas deterioradas. Incluye mano de obra, desplazamiento del técnico hasta 15 km, atención de averías y p.p. de medios auxiliares. Revisión conforme al mantenimiento preventivo recomendado por el fabricante y a los procedimientos y operaciones según RITE (RD 1027/2007) y RD 238/2013. Revisión obligatoria mensualmente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P21EM040 **u** Servicio mantenimiento mensual climatización P>70 kW 1,000 152,63 152,63

TOTAL PARTIDA 152,63

CM1F16L LIMPIEZAS

CM1F16L010 **u** **LIMPIEZA EXTERIOR UNIDAD INTERIOR CLIMATIZACIÓN**
Limpieza por el exterior de unidad interior de equipo de climatización, de tipo pared, de suelo, de techo, cassette o similar; realizado por medios manuales. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar el aspecto exterior o provocar daños en el equipo. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB190 **h** Ayudante fontanero 0,250 23,05 5,76
CM1P33J020 **l** Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5% 0,010 3,89 0,04
CM1P01DW050 **m3** Agua 0,010 1,37 0,01
%PM0100 **%** Pequeño Material 0,058 1,00 0,06

TOTAL PARTIDA 5,87

CM1F16L020 **u** **LIMPIEZA EXTERIOR UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACIÓN**
Limpieza por el exterior de unidad exterior de equipo de climatización; realizado por medios manuales con limpieza de aletas y batería de intercambio. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar el aspecto exterior o provocar daños en el equipo. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB190 **h** Ayudante fontanero 1,000 23,05 23,05
CM1M11U100 **h** Compresor de aire eléctrico 1,5 CV - 8 bar - 225 l/min - 220V 1,000 1,42 1,42
CM1P33J020 **l** Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5% 0,010 3,89 0,04
CM1P01DW050 **m3** Agua 0,010 1,37 0,01
%PM0100 **%** Pequeño Material 0,245 1,00 0,25

TOTAL PARTIDA 24,77

CM1F16L030 **u** **LIMPIEZA FILTRO UNIDAD INTERIOR CLIMATIZACIÓN**
Limpieza periódica de filtro de unidad interior de equipo de climatización, de tipo de pared, de suelo, de techo, cassette o similar; consistente en extracción del filtro antipartículas del equipo, limpieza por medios manuales del mismo, en seco y húmedo, y posterior montaje del filtro en el equipo. Incluye p.p. productos de limpieza y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Se evitarán todos aquellos productos que puedan provocar daños en el equipo. Medida la unidad ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB190 **h** Ayudante fontanero 0,250 23,05 5,76
CM1P01DW050 **m3** Agua 0,010 1,37 0,01
%PM0100 **%** Pequeño Material 0,058 1,00 0,06

TOTAL PARTIDA 5,83

	CM2024 ÁREA 1
	Edición de 2024

CM1F16A ACTUACIONES / REPARACIONES

CM1F16AR REPARACIONES
CM1F16AR010 u REPARACIÓN FUGA CIRUITO REFRIGERANTE EQUIPO SPLIT DOMÉSTICO 1x1

Reparación de fuga de refrigerante en circuito de climatización de un equipo split doméstico de tipo 1x1, realizada por personal cualificado de empresa certificada según RITE, consistente en detección de la fuga y reparación de la misma, incluyendo p.p. de vaciado y purga del circuito, piezas y conexiones, llenado de circuito (R-410A, R-407C, R-404A o similar), pruebas, ajustes, tratamiento de residuos y medios auxiliares. Medida la unidad realizada. No incluye trabajos de albañilería si fueran precisos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,250	24,49	104,08
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,250	23,26	98,86
CM1P21TD020	m	Tubo cobre frigorífico doble aislado rollo D=1/4" + 1/2"	1,500	9,57	14,36
CM1P21ER010	kg	Refrigerante R410A / R407C / R404A - Bombona 5-10 kg	1,500	30,48	45,72
%PM1200	%	Pequeño Material	2,630	3,00	7,89

TOTAL PARTIDA 270,91

CM1F16AR020 u REPARACIÓN FUGA CIRUITO REFRIGERANTE EQUIPO SPLIT DOMÉSTICO 1x1 - SUST. R22
Reparación de fuga de refrigerante en circuito de climatización de un equipo split doméstico de tipo 1x1, con gas refrigerante R-22, realizada por personal cualificado de empresa certificada según RITE, consistente en detección de la fuga y reparación de la misma, incluyendo p.p. de vaciado y purga del circuito con limpieza residuos de aceite lubricante, piezas y conexiones, llenado de circuito con gas sustitutivo de R-22 (R-422B o similar), pruebas, ajustes, tratamiento de residuos y medios auxiliares. Medida la unidad realizada. No incluye trabajos de albañilería si fueran precisos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,750	24,49	116,33
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,750	23,26	110,49
CM1P21TD020	m	Tubo cobre frigorífico doble aislado rollo D=1/4" + 1/2"	1,500	9,57	14,36
CM1P21ER030	kg	Refrigerante R422B (sustit. R22)- Bombona 5-10 kg	1,500	39,63	59,45
%PM1200	%	Pequeño Material	3,006	3,00	9,02

TOTAL PARTIDA 309,55

CM1F16AR030 u REPARACIÓN FUGA CIRUITO REFRIGERANTE EQUIPO SPLIT DOMÉSTICO 2x1
Reparación de fuga de refrigerante en circuito de climatización de un equipo split doméstico de tipo 2x1, realizada por personal cualificado de empresa certificada según RITE, consistente en detección de la fuga y reparación de la misma, incluyendo p.p. de vaciado y purga del circuito, piezas y conexiones, llenado de circuito (R-410A, R-407C, R-404A o similar), pruebas, ajustes, tratamiento de residuos y medios auxiliares. Medida la unidad realizada. No incluye trabajos de albañilería si fueran precisos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,750	24,49	116,33
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,750	23,26	110,49
CM1P21TD020	m	Tubo cobre frigorífico doble aislado rollo D=1/4" + 1/2"	1,500	9,57	14,36
CM1P21ER010	kg	Refrigerante R410A / R407C / R404A - Bombona 5-10 kg	3,500	30,48	106,68
%PM1200	%	Pequeño Material	3,479	3,00	10,44

TOTAL PARTIDA 358,30

CM1F16AR040 u REPARACIÓN FUGA CIRUITO REFRIGERANTE EQUIPO SPLIT DOMÉSTICO 2x1 - SUST. R22
Reparación de fuga de refrigerante en circuito de climatización de un equipo split doméstico de tipo 2x1, con gas refrigerante R-22, realizada por personal cualificado de empresa certificada según RITE, consistente en detección de la fuga y reparación de la misma, incluyendo p.p. de vaciado y purga del circuito con limpieza residuos de aceite lubricante, piezas y conexiones, llenado de circuito con gas sustitutivo de R-22 (R-422B o similar), pruebas, ajustes, tratamiento de residuos y medios auxiliares. Medida la unidad realizada. No incluye trabajos de albañilería si fueran precisos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,250	24,49	128,57
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,250	23,26	122,12
CM1P21TD020	m	Tubo cobre frigorífico doble aislado rollo D=1/4" + 1/2"	1,500	9,57	14,36
CM1P21ER030	kg	Refrigerante R422B (sustit. R22)- Bombona 5-10 kg	3,500	39,63	138,71
%PM1200	%	Pequeño Material	4,038	3,00	12,11

TOTAL PARTIDA 415,87

CM1F16AR050 u REPARACIÓN FUGA CIRUITO REFRIGERANTE EQUIPO SPLIT DOMÉSTICO 3x1
Reparación de fuga de refrigerante en circuito de climatización de un equipo split doméstico de tipo 3x1, realizada por personal cualificado de empresa certificada según RITE, consistente en detección de la fuga y reparación de la misma, incluyendo p.p. de vaciado y purga del circuito, piezas y conexiones, llenado de circuito (R-410A, R-407C, R-404A o similar), pruebas, ajustes, tratamiento de residuos y medios auxiliares. Medida la unidad realizada. No incluye trabajos de albañilería si fueran precisos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P21TD020	m	Tubo cobre frigorífico doble aislado rollo D=1/4" + 1/2"	1,500	9,57	14,36
CM1P21ER010	kg	Refrigerante R410A / R407C / R404A - Bombona 5-10 kg	5,000	30,48	152,40
%PM1200	%	Pequeño Material	4,055	3,00	12,17

TOTAL PARTIDA 417,68

CM1F16AR060 u REPARACIÓN FUGA CIRUITO REFRIGERANTE EQUIPO SPLIT DOMÉSTICO 3x1 - SUST. R22
Reparación de fuga de refrigerante en circuito de climatización de un equipo split doméstico de tipo 3x1, con gas refrigerante R-22, realizada por personal cualificado de empresa certificada según RITE, consistente en detección de la fuga y reparación de la misma, incluyendo p.p. de vaciado y purga del circuito con limpieza residuos de aceite lubricante, piezas y conexiones, llenado de circuito con gas sustitutivo de R-22 (R-422B o similar), pruebas, ajustes, tratamiento de residuos y medios auxiliares. Medida la unidad realizada. No incluye trabajos de albañilería si fueran precisos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,500	24,49	134,70
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,500	23,26	127,93
CM1P21TD020	m	Tubo cobre frigorífico doble aislado rollo D=1/4" + 1/2"	1,500	9,57	14,36
CM1P21ER030	kg	Refrigerante R422B (sustit. R22)- Bombona 5-10 kg	5,000	39,63	198,15
%PM1200	%	Pequeño Material	4,751	3,00	14,25

TOTAL PARTIDA 489,39

CM1F16AP PRE-INSTALACIÓN

CM1F16AP010 u PRE-INSTALACIÓN EQUIPO CLIMATIZACIÓN SPLIT DE PARED

Pre-instalación para un equipo de climatización split de pared en una estancia, consistente en ejecución de línea de interconexión entre unidad exterior e interior (de pared) sin incluir éstas, hasta una longitud máxima de 9 m. Formada por línea frigorífica de cobre doble aislada (líquido+gas) de 1/4"+1/2" y cable de interconexión eléctrica entre equipos formada por conductores unipolares de cobre aislado bajo tubo corrugado de 3x2,5 mm2 + T. Incluye caja de pre-instalación de equipo en pared para alojamiento de tuberías y cable con desagüe de condensados incorporado y conectado a punto de vaciado mediante tubería de PVC flexible D=20/25 mm empotrada. Totalmente realizado; i/p.p. de apertura y tapado de rozas, recibido de tubos, materiales y medios auxiliares. No incluye acabado de superficie (pintura, revestimiento, alicatado, etc.). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1R04RRM010	m	APERTURA MANUAL ROZA 5 cm LADRILLO HUECO	13,000	1,73	22,49
CM1E23TD020	m	TUBERÍA DOBLE COBRE FRIGORÍFICO ROLLO AISLADO D=1/4"+1/2"	9,000	19,51	175,59
CM1E23TX020	m	TUBERÍA DESAGÜE CLIMATIZACIÓN PVC FLEXIBLE D=20/25 mm	4,000	6,94	27,76
CM1E23TX050	m	CIRCUITO INTERCONEXIÓN EQUIPOS CLIMATIZACIÓN 3x2,5 mm2 + TT	9,000	8,19	73,71
CM1E23TX030	u	CAJA PRE-INSTALACIÓN EQUIPO CLIMATIZACIÓN PARED 400x110x50 mm CON DESAGÜE	1,000	42,46	42,46
CM1E07WA130	u	AYUDA ALBAÑILERÍA INSTALACIÓN AIRE ACONDICIONADO VIVIENDA MULTIFAMILIAR	0,333	97,58	32,49

TOTAL PARTIDA 374,50

CM1F16AS SUSTITUCIÓN DE EQUIPOS DOMÉSTICOS

CM1F16ASP SPLIT 1x1 DE PARED

CM1F16ASP020 u SUSTIT. CONJUNTO SPLIT 1x1 PARED BOMBA CALOR INVERTER 3,5 / 4 kW

Sustitución de antiguo equipo de climatización de tipo split 1x1 de pared, por uno nuevo formado por ud. exterior y ud. interior de pared; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 3,5 kW en frío y de 4 kW en calor, con clasificación energética A+; de alimentación monofásica 220-240V. Equipado con filtro antibacteriano, antialérgeno y antivirus, con función de autolimpieza e indicador de limpieza. Funciones de deshumidificación y funcionamiento programable de múltiples funciones. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p. de desmontaje de equipos, vaciado de circuitos, montaje, conexiones a las redes, llenado de circuito, gestión de residuos y medios auxiliares. Conexión sobre líneas existentes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21HUP020	u	Ud. Exterior split 1x1 Inverter-bomba calor 3,5 / 4 kW (A+)	1,000	593,45	593,45
CM1P21HUP021	u	Ud. Interior pared 1x1 Inverter-bomba calor 3,5 / 4 kW (A+)	1,000	401,63	401,63
CM1P21HUP005	u	Mando control remoto ud. interior climatización pared 1x1	1,000	76,74	76,74
CM1P35BP260	kg	Tratamiento RAES	55,000	0,88	48,40
%PM0500	%	Pequeño Material	14,067	5,00	70,34

TOTAL PARTIDA 1.477,06

CM1F16ASP030 u SUSTIT. CONJUNTO SPLIT 1x1 PARED BOMBA CALOR INVERTER 5 / 6 kW

Sustitución de antiguo equipo de climatización de tipo split 1x1 de pared, por uno nuevo formado por ud. exterior y ud. interior de pared; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 5 kW en frío y de 6 kW en calor, con clasificación energética A; de alimentación monofásica 220-240V. Equipado con filtro antibacteriano, antialérgeno y antivirus, con función de autolimpieza e indicador de limpieza. Funciones de deshumidificación y funcionamiento programable de múltiples funciones. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p. de desmontaje de equipos, vaciado de circuitos, montaje, conexiones a las redes, llenado de circuito, gestión de residuos y medios auxiliares. Conexión sobre líneas existentes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21HUP030	u	Ud. Exterior split 1x1 Inverter-bomba calor 5 / 6 kW (A)	1,000	929,12	929,12
CM1P21HUP031	u	Ud. Interior pared 1x1 Inverter-bomba calor 5 / 6 kW (A)	1,000	629,41	629,41
CM1P21HUP005	u	Mando control remoto ud. interior climatización pared 1x1	1,000	76,74	76,74
CM1P35BP260	kg	Tratamiento RAES	60,000	0,88	52,80
%PM0500	%	Pequeño Material	19,746	5,00	98,73

TOTAL PARTIDA 2.073,30

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F16ASS SPLIT 1x1 DE SUELO

CM1F16ASS020 u SUSTIT. CONJUNTO SPLIT 1x1 SUELO BOMBA CALOR INVERTER 3,5 / 4 kW

Sustitución de antiguo equipo de climatización de tipo split 1x1 de suelo, por uno nuevo formado por ud. exterior y ud. interior de suelo; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 3,5 kW en frío y de 4 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP A++/A+; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con sistema de lama orientable en función del modo (frío/calor). Incorpora mando a distancia programable para control remoto del equipo. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p. de desmontaje de equipos, vaciado de circuitos, montaje, conexiones a las redes, llenado de circuito, gestión de residuos y medios auxiliares. Conexión sobre líneas existentes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21HUS020	u	Ud. Exterior suelo 1x1 Inverter-bomba calor 3,5 / 4 kW	1,000	1.132,94	1.132,94
CM1P21HUS021	u	Ud. Interior suelo 1x1 Inverter-bomba calor 3,5 / 4 kW	1,000	1.083,79	1.083,79
CM1P35BP260	kg	Tratamiento RAES	55,000	0,88	48,40
%PM0500	%	Pequeño Material	25,516	5,00	127,58

TOTAL PARTIDA 2.679,21

CM1F16ASS030 u SUSTIT. CONJUNTO SPLIT 1x1 SUELO BOMBA CALOR INVERTER 5 / 6 kW

Sustitución de antiguo equipo de climatización de tipo split 1x1 de suelo, por uno nuevo formado por ud. exterior y ud. interior de suelo; con bomba de calor con tecnología Inverter, de capacidad nominal de 5 kW en frío y de 6 kW en calor, con clasificación energética SEER/SCOP A+/A+; de alimentación monofásica 220-240 V. Equipado con sistema de lama orientable en función del modo (frío/calor). Incorpora mando a distancia programable para control remoto del equipo. Refrigerante R410A. Totalmente instalado y montado, i/p.p. de desmontaje de equipos, vaciado de circuitos, montaje, conexiones a las redes, llenado de circuito, gestión de residuos y medios auxiliares. Conexión sobre líneas existentes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P21HUS030	u	Ud. Exterior suelo 1x1 Inverter-bomba calor 5 / 6 kW	1,000	1.279,20	1.279,20
CM1P21HUS031	u	Ud. Interior suelo 1x1 Inverter-bomba calor 5 / 6 kW	1,000	1.612,50	1.612,50
CM1P35BP260	kg	Tratamiento RAES	60,000	0,88	52,80
%PM0500	%	Pequeño Material	32,310	5,00	161,55

TOTAL PARTIDA 3.392,55

CM1F16AW VARIOS

CM1F16AW010 u SUSTITUCIÓN MANDO A DISTANCIA EQUIPO CLIMATIZACIÓN DOMÉSTICO

Sustitución o reemplazo de mando de control remoto de ud. interior de equipo de climatización split doméstico, por uno compatible con el equipo; i/p.p. de codificación, ajustes, programación, baterías y gestión de residuos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P21HUP005	u	Mando control remoto ud. interior climatización pared 1x1	1,000	76,74	76,74
CM1P33P810	u	Pila LR06 AAA - 1,5V	2,000	0,87	1,74
CM1P35BP250	kg	Tratamiento pilas alcalinas y salinas	0,050	1,54	0,08
CM1P35BP260	kg	Tratamiento RAES	0,100	0,88	0,09

TOTAL PARTIDA 103,14

CM1F16AW020 u REEMPLAZO BATERÍAS MANDO A DISTANCIA EQUIPO CLIMATIZACIÓN DOMÉSTICO

Reemplazo de batería (pila) de mando a distancia de equipo de climatización doméstico, realizado por personal competente; consistente en la sustitución y retirada de las baterías existente por una nuevas compatibles. Totalmente realizado; i/p.p. de ajustes, programación, baterías y gestión de residuos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,150	23,26	3,49
CM1P33P810	u	Pila LR06 AAA - 1,5V	2,000	0,87	1,74
CM1P35BP250	kg	Tratamiento pilas alcalinas y salinas	0,010	1,54	0,02

TOTAL PARTIDA 5,25

CM1F17 ELECTRICIDAD

CM1F17R REVISIONES E INSPECCIONES

CM1F17R010 u INSPECCIÓN O.C.A. INSTALACIONES INDUSTRIALES P>100 kW (POR kW)

Inspección inicial o periódica (c/5 años) obligatoria según el R.E.B.T. ITC-BT-05 realizada por un Organismo de Control Autorizado (O.C.A.), por potencia instalada en kW, en instalaciones industriales con una potencia instalada superior a 100 kW, con emisión de Certificado de Inspección por el O.C.A. en el que figurarán los datos de la instalación, la posible relación de defectos, con su clasificación y la calificación de la instalación (Favorable, Condicionada o Negativa) según R.E.B.T. ITC-BT-05. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P15T020	u	Inspección OCA por kW contratado para instalaciones industriales o comunes en edificio P>100 kW/potencia kW	1,000	7,23	7,23
------------	---	---	-------	------	------

TOTAL PARTIDA 7,23

CM1F17R020 u INSPECCIÓN O.C.A. LOCAL PÚBLICA CONCURRENCIA (POR kW)

Inspección inicial o periódica (c/5 años) obligatoria según el R.E.B.T. ITC-BT-05 realizada por un Organismo de Control Autorizado (O.C.A.), por potencia instalada en kW, en locales de pública concurrencia definidos en el R.E.B.T. ITC-BT-28, con emisión de Certificado de Inspección por el O.C.A. en el que figurarán los datos de la instalación, la posible relación de defectos, con su clasificación y la calificación de la instalación (Favorable, Condicionada o Negativa) según R.E.B.T. ITC-BT-05. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P15T025	u	Inspección OCA por kW contratado para pública concurrencia/potencia kW >100kW	1,000	13,08	13,08
------------	---	---	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	13,08
CM1F17R030	u INSPECCIÓN O.C.A. LOCAL RIESGO INCENDIO (POR kW) Inspección inicial o periódica (c/5 años) obligatoria según el R.E.B.T. ITC-BT-05 realizada por un Organismo de Control Autorizado (O.C.A.), por potencia instalada en kW, en locales con riesgo de incendio o explosión de clase I, definidos en el R.E.B.T. ITC-BT-29, excepto los garajes de menos de 25 plazas; con emisión de Certificado de Inspección por el O.C.A. en el que figurarán los datos de la instalación, la posible relación de defectos, con su clasificación y la calificación de la instalación (Favorable, Condicionada o Negativa) según R.E.B.T. ITC-BT-05. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P15T030	u Inspección OCA por kW contratado para local riesgo incendio/potencia kW	1,000 15,78	15,78
	TOTAL PARTIDA		15,78
CM1F17R080	u INSPECCIÓN O.C.A. ZONAS COMUNES EDIFICIO VIVIENDAS P>100 kW (POR kW) Inspección periódica (c/10 años) obligatoria según el R.E.B.T. ITC-BT-05 realizada por un Organismo de Control Autorizado (O.C.A.), por potencia instalada en kW, en instalaciones de zonas comunes en edificios de viviendas con potencias instaladas mayores a 100 kW; con emisión de Certificado de Inspección por el O.C.A. en el que figurarán los datos de la instalación, la posible relación de defectos, con su clasificación y la calificación de la instalación (Favorable, Condicionada o Negativa) según R.E.B.T. ITC-BT-05. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P15T060	u Inspección OCA zonas comunes P>100 kW	1,000 38,38	38,38
	TOTAL PARTIDA		38,38
CM1F17R085	u INSPECCIÓN O.C.A. CENTRO DE TRANSFORMACIÓN HASTA 630 KVA Inspección periódica trienal de centro de transformación (1 transformador de hasta 630 kVA), según R.D. 337/2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P15T070	u Inspección OCA Centro de Transformación	1,000 419,80	419,80
	TOTAL PARTIDA		419,80
CM1F17R090	u REVISIÓN MANTENIMIENTO PERIÓDICA GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 30 kVA Revisión de mantenimiento preventivo periódica para un grupo electrógeno diésel de hasta 30 kVA de potencia, de uso de emergencia (no continuo) en caso de fallo de red, instalado según R.E.B.T. ITC-BT-40, con periodicidad cada 4 o 6 meses, según estimación de uso y protocolo de mantenimiento; consistente en comprobar los niveles (i/lrellenado si fuera necesario) y funcionamiento del motor, y del sistema de generación de electricidad; realizando las mediciones de niveles oportunas. En todo caso se comprobarán los niveles de aceite, de refrigerante del motor, las correas, batería y filtros, se hará limpieza general de la maquinaria, escapes y tubos de escape, así como de los bornes de conexión. Se comprobarán que no existan fugas, las protecciones y tensiones eléctricas. Incluyendo la mano obra y elementos consumibles tales como: aceite motor, refrigerante, grasas, agua destilada, medios auxiliares y pequeño material. Se excluyen las piezas de repuesto periódicas (filtros, baterías), las eventualmente necesarias para reparaciones o subsanaciones de deficiencias detectadas en su mantenimiento y el combustible. Las revisiones y pruebas se efectuarán con el grupo parado, en marcha y en marcha con carga en el circuito. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,000 24,26	24,26
CM1O01OB210	h Oficial 2º electricista	1,000 23,26	23,26
CM1P33XB450	l Aceite de motor 5W40	2,000 7,50	15,00
CM1P33P010	u Material fungible	0,110 116,72	12,84
CM1P35BP110	kg Tratamiento absorbentes y trapos contaminados	1,000 0,54	0,54
	TOTAL PARTIDA		75,90
CM1F17R100	u REVISIÓN MANTENIMIENTO PERIÓDICA GRUPO ELECTRÓGENO 30-80 kVA Revisión de mantenimiento preventivo periódica para un grupo electrógeno diésel de hasta 80 kVA de potencia, de uso de emergencia (no continuo) en caso de fallo de red, instalado según R.E.B.T. ITC-BT-40, con periodicidad cada 4 o 6 meses, según estimación de uso y protocolo de mantenimiento; consistente en comprobar los niveles (i/lrellenado si fuera necesario) y funcionamiento del motor, y del sistema de generación de electricidad; realizando las mediciones de niveles oportunas. En todo caso se comprobarán los niveles de aceite, de refrigerante del motor, las correas, batería y filtros, se hará limpieza general de la maquinaria, escapes y tubos de escape, así como de los bornes de conexión. Se comprobarán que no existan fugas, las protecciones y tensiones eléctricas. Incluyendo la mano obra y elementos consumibles tales como: aceite motor, refrigerante, grasas, agua destilada, medios auxiliares y pequeño material. Se excluyen las piezas de repuesto periódicas (filtros, baterías), las eventualmente necesarias para reparaciones o subsanaciones de deficiencias detectadas en su mantenimiento y el combustible. Las revisiones y pruebas se efectuarán con el grupo parado, en marcha y en marcha con carga en el circuito. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,500 24,26	36,39
CM1O01OB210	h Oficial 2º electricista	1,500 23,26	34,89
CM1P33XB450	l Aceite de motor 5W40	4,000 7,50	30,00
CM1P33P010	u Material fungible	0,200 116,72	23,34
CM1P35BP110	kg Tratamiento absorbentes y trapos contaminados	1,000 0,54	0,54
	TOTAL PARTIDA		125,16
CM1F17R110	u REVISIÓN MANTENIMIENTO PERIÓDICA GRUPO ELECTRÓGENO 80-150 kVA Revisión de mantenimiento preventivo periódica para un grupo electrógeno diésel de hasta 150 kVA de potencia, de uso de emergencia (no continuo) en caso de fallo de red, instalado según R.E.B.T. ITC-BT-40, con periodicidad cada 4 o 6 meses, según estimación de uso y protocolo de mantenimiento; consistente en comprobar los niveles (i/lrellenado si fuera necesario) y funcionamiento del motor, y del sistema de generación de electricidad; realizando las mediciones de niveles oportunas. En todo caso se comprobarán los niveles de aceite, de refrigerante del motor, las correas, batería y filtros, se hará limpieza general de la maquinaria, escapes y tubos de escape, así como de los bornes de conexión. Se comprobarán que no existan fugas, las protecciones y tensiones eléctricas. Incluyendo la mano obra y elementos consumibles tales como: aceite motor, refrigerante, grasas, agua destilada, medios auxiliares y pequeño material. Se excluyen las piezas de repuesto periódicas (filtros, baterías), las eventualmente necesarias para reparaciones o subsanaciones de deficiencias detectadas en su mantenimiento y el combustible. Las revisiones y pruebas se efectuarán con el grupo parado, en marcha y en marcha con carga en el circuito. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	2,000	23,26	46,52
CM1P33XB450	l	Aceite de motor 5W40	5,000	7,50	37,50
CM1P33P010	u	Material fungible	0,400	116,72	46,69
CM1P35BP110	kg	Tratamiento absorbentes y trapos contaminados	1,000	0,54	0,54
TOTAL PARTIDA					179,77
CM1F17R120	u	REVISIÓN MANTENIMIENTO PERIÓDICA COMPLETA GRUPO ELECTRÓGENO HASTA 30 kVA			
Revisión de mantenimiento preventivo periódica completa para un grupo electrógeno diésel de hasta 30 kVA de potencia, de uso de emergencia (no continuo) en caso de fallo de red, instalado según R.E.B.T. ITC-BT-40, con periodicidad anual, según estimación de uso y protocolo de mantenimiento; consistente en cambio de aceite y filtro de aceite del motor, cambio de líquido refrigerante y lavado del circuito, cambio de filtro de aire, cambio de correa del ventilador y cambio del filtro de combustible si fuera necesario. Se revisará el sistema de alternador, comprobando los devanados y los rodamientos del alternador, cambiándolos si es necesario (no incluidos-cada 25.000 h) y mantenimiento de la batería cambiándola si fuera necesario (no incluida). Comprobación del sistema de generación de electricidad; realizando las mediciones de niveles oportunas. En todo caso se hará limpieza general de la maquinaria, escapes y tubos de escape, así como de los bornes de conexión. Se comprobarán que no existan fugas, las protecciones y tensiones eléctricas. Incluyendo la mano obra y elementos consumibles tales como: aceite motor, refrigerante, grasas, agua destilada, filtros de aceite, combustible y aire, medios auxiliares y pequeño material. Se excluyen las piezas de repuesto eventualmente necesarias para reparaciones o subsanaciones de deficiencias detectadas en su mantenimiento y el combustible. Las revisiones y pruebas se efectuarán con el grupo parado, en marcha y en marcha con carga en el circuito. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	2,500	24,26	60,65
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	2,500	23,26	58,15
CM1P33XB450	l	Aceite de motor 5W40	13,000	7,50	97,50
CM1P33P010	u	Material fungible	1,250	116,72	145,90
CM1P35BP110	kg	Tratamiento absorbentes y trapos contaminados	1,000	0,54	0,54
CM1P35BP082	u	Tratamiento bidón aceite usado	1,000	8,48	8,48
TOTAL PARTIDA					371,22
CM1F17R130	u	REVISIÓN MANTENIMIENTO PERIÓDICA COMPLETA GRUPO ELECTRÓGENO 30-80 kVA			
Revisión de mantenimiento preventivo periódica completa para un grupo electrógeno diésel de hasta 80 kVA de potencia, de uso de emergencia (no continuo) en caso de fallo de red, instalado según R.E.B.T. ITC-BT-40, con periodicidad anual, según estimación de uso y protocolo de mantenimiento; consistente en cambio de aceite y filtro de aceite del motor, cambio de líquido refrigerante y lavado del circuito, cambio de filtro de aire, cambio de correa del ventilador y cambio del filtro de combustible si fuera necesario. Se revisará el sistema de alternador, comprobando los devanados y los rodamientos del alternador, cambiándolos si es necesario (no incluidos-cada 25.000 h) y mantenimiento de la batería cambiándola si fuera necesario (no incluida). Comprobación del sistema de generación de electricidad; realizando las mediciones de niveles oportunas. En todo caso se hará limpieza general de la maquinaria, escapes y tubos de escape, así como de los bornes de conexión. Se comprobarán que no existan fugas, las protecciones y tensiones eléctricas. Incluyendo la mano obra y elementos consumibles tales como: aceite motor, refrigerante, grasas, agua destilada, filtros de aceite, combustible y aire, medios auxiliares y pequeño material. Se excluyen las piezas de repuesto eventualmente necesarias para reparaciones o subsanaciones de deficiencias detectadas en su mantenimiento y el combustible. Las revisiones y pruebas se efectuarán con el grupo parado, en marcha y en marcha con carga en el circuito. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	3,000	23,26	69,78
CM1P33XB450	l	Aceite de motor 5W40	15,000	7,50	112,50
CM1P33P010	u	Material fungible	1,500	116,72	175,08
CM1P35BP110	kg	Tratamiento absorbentes y trapos contaminados	1,250	0,54	0,68
CM1P35BP082	u	Tratamiento bidón aceite usado	1,100	8,48	9,33
TOTAL PARTIDA					440,15
CM1F17R140	u	REVISIÓN MANTENIMIENTO PERIÓDICA COMPLETA GRUPO ELECTRÓGENO 80-150 kVA			
Revisión de mantenimiento preventivo periódica completa para un grupo electrógeno diésel de hasta 150 kVA de potencia, de uso de emergencia (no continuo) en caso de fallo de red, instalado según R.E.B.T. ITC-BT-40, con periodicidad anual, según estimación de uso y protocolo de mantenimiento; consistente en cambio de aceite y filtro de aceite del motor, cambio de líquido refrigerante y lavado del circuito, cambio de filtro de aire, cambio de correa del ventilador y cambio del filtro de combustible si fuera necesario. Se revisará el sistema de alternador, comprobando los devanados y los rodamientos del alternador, cambiándolos si es necesario (no incluidos-cada 25.000 h) y mantenimiento de la batería cambiándola si fuera necesario (no incluida). Comprobación del sistema de generación de electricidad; realizando las mediciones de niveles oportunas. En todo caso se hará limpieza general de la maquinaria, escapes y tubos de escape, así como de los bornes de conexión. Se comprobarán que no existan fugas, las protecciones y tensiones eléctricas. Incluyendo la mano obra y elementos consumibles tales como: aceite motor, refrigerante, grasas, agua destilada, filtros de aceite, combustible y aire, medios auxiliares y pequeño material. Se excluyen las piezas de repuesto eventualmente necesarias para reparaciones o subsanaciones de deficiencias detectadas en su mantenimiento y el combustible. Las revisiones y pruebas se efectuarán con el grupo parado, en marcha y en marcha con carga en el circuito. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	4,000	23,26	93,04
CM1P33XB450	l	Aceite de motor 5W40	20,000	7,50	150,00
CM1P33P010	u	Material fungible	1,750	116,72	204,26
CM1P35BP110	kg	Tratamiento absorbentes y trapos contaminados	1,250	0,54	0,68
CM1P35BP082	u	Tratamiento bidón aceite usado	1,250	8,48	10,60
TOTAL PARTIDA					555,62
CM1F17R145	u	REVISIÓN ANUAL DE DIFERENCIALES Y TIERRAS (POR CUADRO ELÉCTRICO)			
Revisión anual de tierras y comprobación de funcionamiento de diferenciales con equipo calibrado y homologado, según ITC-BT-18, R.D. 842/2002. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P15T018	u	Medida de Tierras y Comprobación Diferenciales con Equipo Calibrado y Homologado (Por Cuadro Eléctrico)	1,000	25,06	25,06
TOTAL PARTIDA					25,06
CM1F17R150	u	VERIFICACIÓN PERIÓDICA INSTALACIÓN PARARRAYOS Verificación del estado de los componentes de un Sistema de Protección Contra el Rayo (S.P.C.R.), realizado por personal especializado para ello, de forma periódica (recomendada entre 1 y 3 años), consistente en inspección visual de todos los componentes: cabezales de pararrayos, amarres y mástil, cables conductores, conectores, tubos de protección, contadores de rayos (si hubiera), tomas de tierra y comprobación del área de cobertura. Se incluirán las mediciones de la continuidad del circuito y de la resistencia de la toma de tierra; con emisión final de informe, l/p.p. de medios auxiliares, según C.T.E. DB SUA-8 y normas UNE-21.186, UNE-EN 62305 y UNE-EN 50164. Para un pararrayos ubicado en cubierta accesible plana o similar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	3,250	88,72	288,34
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
TOTAL PARTIDA					343,32
CM1F17L		LIMPIEZAS			
CM1F17L010	u	LIMPIEZA DE ARMARIO ELÉCTRICO Limpieza general de armario eléctrico tanto de exterior como de interior, de tipo de registro, contador, Caja General de Protección (C.G.P.), Bases Tripolares Verticales (B.T.V.) u otros, por personal cualificado para ello, consistente en retirada de residuos, limpieza general de polvo y limpieza en húmedo por el exterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,500	3,36	1,68
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01
%PM0500	%	Pequeño Material	0,115	5,00	0,58
TOTAL PARTIDA					12,05
CM1F17L020	u	LIMPIEZA DE CUARTO DE CONTADORES Limpieza de cuarto de contadores de electricidad de hasta 40 m2 de superficie, por personal cualificado para ello, incluyendo limpieza general y retirada de residuos, polvo, limpieza de puertas y rejillas de ventilación, sumideros, fregado de suelos con agua jabonosa y limpieza de luminarias, l/p.p. de medios y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,250	19,56	44,01
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	2,250	3,36	7,56
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,060	1,87	0,11
%PM0500	%	Pequeño Material	0,517	5,00	2,59
TOTAL PARTIDA					54,27
CM1F17L030	u	LIMPIEZA DE LUMINARIA INTERIOR Limpieza general de luminaria de interior ubicada hasta 3 m de altura, realizada por personal cualificado mediante agua jabonosa y productos específicos en función de la superficie a limpiar, incluyendo limpieza de carcasas, marcos, vidrios y cristales, desmontaje y montaje de pantalla y limpieza de lámpara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,300	3,36	1,01
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01
%PM0500	%	Pequeño Material	0,069	5,00	0,35
TOTAL PARTIDA					7,24
CM1F17L040	u	LIMPIEZA DE LUMINARIA EXTERIOR Limpieza general de luminaria de exterior ubicada hasta 3 m de altura, realizada por personal cualificado mediante agua jabonosa y productos específicos en función de la superficie a limpiar, incluyendo limpieza de carcasas, marcos, vidrios y cristales, desmontaje y montaje de pantalla y limpieza de lámpara. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,320	19,56	6,26
CM1M12W010	h	Equipo chorro aire presión	0,320	3,36	1,08
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01
%PM0500	%	Pequeño Material	0,074	5,00	0,37
TOTAL PARTIDA					7,72
CM1F17L050	u	LIMPIEZA DE ARQUETA DE RED DE TIERRA Limpieza general de arqueta de la red de puesta a tierra por personal cualificado para ello, consistente en retirada de residuos, polvo, arena o barro para dejar al descubierto la conexión de la pica; limpieza de la tapa de arqueta y regado y humedecido de la arqueta con agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0500	%	Pequeño Material	0,049	5,00	0,25
TOTAL PARTIDA					5,16
CM1F17L060	u	LIMPIEZA DE ARQUETA DE REGISTRO ELECTRICIDAD Limpieza general de arqueta de la red de electricidad por personal cualificado para ello, consistente en retirada de residuos, polvo, arena o barro y limpieza de la tapa de arqueta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01
%PM0500	%	Pequeño Material	0,098	5,00	0,49

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			10,28
CM1F17L070	u LIMPIEZA DE MECANISMO ELÉCTRICO	Limpieza de mecanismo eléctrico: base de enchufe, interruptor, tapa ciega o similar, por personal cualificado para ello, por medios manuales y con productos específicos en función de la superficie del mecanismo a tratar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,017	19,56	0,33	
%PM0500	% Pequeño Material	0,003	5,00	0,02	
		TOTAL PARTIDA			0,35

CM1F17A	ACTUACIONES / REPARACIONES				
CM1F17AI	INSTALACIONES INTERIORES				
CM1F17AID	CUADROS DE DISTRIBUCIÓN				
CM1F17AID010	u SUSTITUCIÓN A CUAD. DISTRIB. VIV. ELECT. BÁSICA 5 CIRCUITOS	Sustitución de cuadro existente en vivienda por un Cuadro General de Distribución de electrificación básica (5.750 W), formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta de grado de protección IP40-IK08, de 14 elementos, perfil omega, embarrado de protección, alojamiento del Interruptor de Control de Potencia (I.C.P.) -no incluido- independiente y precintable; compuesto por: 1 I.G.A. de corte omnipolar 32A (2P), 1 interruptor diferencial 40A/2P/30mA y 5 P.I.A.s (I+N) de corte omnipolar: 1 de 10A para alumbrado (C1), 2 de 16A para tomas de uso general (C2) y de baños y cocina (C5), 1 de 20A para lavadora, lavavajillas y termo (C4) y 1 de 25A para horno y cocina (C3). Incluye el desmontaje del antiguo cuadro, retirada de dispositivos, apertura de rozas y recibido del nuevo cuadro, instalación del cuadro y de los elementos de mando y protección, conexiones y rotulado, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; según R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 e ITC-BT-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	4,500	24,26	109,17	
CM1O01OA030	h Oficial primera	3,500	22,44	78,54	
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,003	116,58	0,35	
CM1E08PEA060	m2 ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,010	2,12	0,02	
CM1P15FHM030	u Caja distrib. con puerta empotrar 14 elementos	1,000	30,02	30,02	
CM1P15FRB050	u Interr. magnetotérmico 32A (II) Clase AC - Curva C	1,000	17,19	17,19	
CM1P15FD020	u Interruptor diferencial 2x40A-30 mA Clase AC	1,000	24,08	24,08	
CM1P15FRU010	u Interr. magnetotérmico 10A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	6,58	6,58	
CM1P15FRU020	u Interr. magnetotérmico 16A (I+N) Clase AC - Curva C	2,000	6,84	13,68	
CM1P15FRU030	u Interr. magnetotérmico 20A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	7,24	7,24	
CM1P15FRU040	u Interr. magnetotérmico 25A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	7,39	7,39	
CM1P15AH430	u Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64	

		TOTAL PARTIDA			299,90
CM1F17AID020	u SUSTITUCIÓN A CUAD. DISTRIB. VIV. ELECT. BÁSICA 7 CIRCUITOS	Sustitución de cuadro existente en vivienda por un Cuadro General de Distribución de electrificación básica (5.750 W), formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta de grado de protección IP40-IK08, de 14 elementos, perfil omega, embarrado de protección, alojamiento del Interruptor de Control de Potencia (I.C.P.) -no incluido- independiente y precintable; compuesto por: 1 I.G.A. de corte omnipolar 32A (2P), 1 interruptor diferencial 40A/2P/30mA y 7 P.I.A.s (I+N) de corte omnipolar: 1 de 10A para alumbrado (C1); 5 de 16A: 1 para tomas de uso general (C2), 1 para de baños y cocina (C5) y 3 para lavadora, lavavajillas y termo (C4); y 1 de 25A para horno y cocina (C3). Incluye el desmontaje del antiguo cuadro, retirada de dispositivos, apertura de rozas y recibido del nuevo cuadro, instalación del cuadro y de los elementos de protección, conexiones y rotulado, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; según R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 e ITC-BT-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	5,000	24,26	121,30	
CM1O01OA030	h Oficial primera	3,000	22,44	67,32	
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,003	116,58	0,35	
CM1E08PEA060	m2 ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,010	2,12	0,02	
CM1P15FHM040	u Caja distrib. con puerta empotrar 18 elementos	1,000	31,43	31,43	
CM1P15FRB050	u Interr. magnetotérmico 32A (II) Clase AC - Curva C	1,000	17,19	17,19	
CM1P15FD020	u Interruptor diferencial 2x40A-30 mA Clase AC	1,000	24,08	24,08	
CM1P15FRU010	u Interr. magnetotérmico 10A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	6,58	6,58	
CM1P15FRU020	u Interr. magnetotérmico 16A (I+N) Clase AC - Curva C	5,000	6,84	34,20	
CM1P15FRU040	u Interr. magnetotérmico 25A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	7,39	7,39	
CM1P15AH430	u Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64	

		TOTAL PARTIDA			315,50
CM1F17AID030	u SUSTITUCIÓN A CUAD. DISTRIB. VIV. ELECT. ELEVADA 7 CIRCUITOS	Sustitución de cuadro existente en vivienda por un Cuadro General de Distribución de electrificación elevada (9.100 W), formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta de grado de protección IP40-IK08, de 14 elementos, perfil omega, embarrado de protección, alojamiento del Interruptor de Control de Potencia (I.C.P.) -no incluido- independiente y precintable; compuesto por: 1 I.G.A. de corte omnipolar 40A (2P), 2 interruptores diferenciales 40A/2P/30mA y 7 P.I.A.s (I+N) de corte omnipolar: 2 de 10A para alumbrado (C1 y C6); 3 de 16A: 2 para tomas de uso general (C2 y C7) y 1 para baños y cocina (C5); 1 de 20A para lavadora, lavavajillas y termo (C4); y 1 de 25A para horno y cocina (C3). Incluye el desmontaje del antiguo cuadro, retirada de dispositivos, apertura de rozas y recibido del nuevo cuadro, instalación del cuadro y de los elementos de mando y protección, conexiones y rotulado, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; según R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 e ITC-BT-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	4,750	24,26	115,24	
CM1O01OA030	h Oficial primera	3,250	22,44	72,93	
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,003	116,58	0,35	
CM1E08PEA060	m2 ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,010	2,12	0,02	
CM1P15FHM030	u Caja distrib. con puerta empotrar 14 elementos	1,000	30,02	30,02	
CM1P15FRB060	u Interr. magnetotérmico 40A (II) Clase AC - Curva C	1,000	19,80	19,80	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15FD020	u	Interruptor diferencial 2x40A-30 mA Clase AC	2,000	24,08	48,16
CM1P15FRU010	u	Interr. magnetotérmico 10A (I+N) Clase AC - Curva C	2,000	6,58	13,16
CM1P15FRU020	u	Interr. magnetotérmico 16A (I+N) Clase AC - Curva C	3,000	6,84	20,52
CM1P15FRU030	u	Interr. magnetotérmico 20A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	7,24	7,24
CM1P15FRU040	u	Interr. magnetotérmico 25A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	7,39	7,39
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64

TOTAL PARTIDA 340,47

CM1F17AID040 u SUSTITUCIÓN A CUAD. DISTRIB. VIV. ELECT. ELEVADA 10 CIRCUITOS					
Sustitución de cuadro existente en vivienda por un Cuadro General de Distribución de electrificación elevada (9.100 W), formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta de grado de protección IP40-IPK08, de 26 elementos, perfil omega, embarrado de protección, alojamiento del Interruptor de Control de Potencia (I.C.P.) -no incluido- independiente y precintable; compuesto por: 1 I.G.A. de corte omnipolar 40A (2P), 2 interruptores diferenciales 40A/2P/30mA y 10 P.I.A.s (I+N) de corte omnipolar: 2 de 10A para alumbrado (C1 y C6); 4 de 16A para: 2 de tomas de uso general (C2 y C7), 1 de baños y cocina (C5) y 1 de secadora (C10); 1 de 20A para lavadora, lavavajillas y termo (C4) y 3 de 25A para: 1 de horno y cocina (C3), 1 de calefacción (C8) y 1 de aire acondicionado (C9). Incluye el desmontaje del antiguo cuadro, retirada de dispositivos, apertura de rozas y recibido del nuevo cuadro, instalación del cuadro y de los elementos de mando y protección, conexiones y rotulado, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; según R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 e ITC-BT-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	5,250	24,26	127,37
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,250	22,44	95,37
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,005	116,58	0,58
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,015	2,12	0,03
CM1P15FHM060	u	Caja distrib. con puerta empotrar 28 elementos	1,000	53,21	53,21
CM1P15FRB060	u	Interr. magnetotérmico 40A (II) Clase AC - Curva C	1,000	19,80	19,80
CM1P15FD020	u	Interruptor diferencial 2x40A-30 mA Clase AC	2,000	24,08	48,16
CM1P15FRU010	u	Interr. magnetotérmico 10A (I+N) Clase AC - Curva C	2,000	6,58	13,16
CM1P15FRU020	u	Interr. magnetotérmico 16A (I+N) Clase AC - Curva C	4,000	6,84	27,36
CM1P15FRU030	u	Interr. magnetotérmico 20A (I+N) Clase AC - Curva C	1,000	7,24	7,24
CM1P15FRU040	u	Interr. magnetotérmico 25A (I+N) Clase AC - Curva C	3,000	7,39	22,17
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64

TOTAL PARTIDA 420,09

CM1F17AID050 u SUSTITUCIÓN A CUAD. DISTRIB. VIV. ELECT. ELEVADA 12 CIRCUITOS					
Sustitución de cuadro existente en vivienda por un Cuadro General de Distribución de electrificación elevada (9.100 W), formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta de grado de protección IP40-IPK08, de 26 elementos, perfil omega, embarrado de protección, alojamiento del Interruptor de Control de Potencia (I.C.P.) -no incluido- independiente y precintable; compuesto por: 1 I.G.A. de corte omnipolar 40A (2P), 2 interruptores diferenciales 40A/2P/30mA y 12 P.I.A.s (I+N) de corte omnipolar: 2 de 10A para alumbrado (C1 y C6); 7 de 16A para: 2 de tomas de uso general (C2 y C7), 1 de baños y cocina (C5) y 3 para lavadora, lavavajillas y termo (C4); y 3 de 25A para: 1 de horno y cocina (C3), 1 de calefacción (C8) y 1 de aire acondicionado (C9). Incluye el desmontaje del antiguo cuadro, retirada de dispositivos, apertura de rozas y recibido del nuevo cuadro, instalación del cuadro y de los elementos de mando y protección, conexiones y rotulado, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; según R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 e ITC-BT-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	5,500	24,26	133,43
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,500	22,44	100,98
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,005	116,58	0,58
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,015	2,12	0,03
CM1P15FHM060	u	Caja distrib. con puerta empotrar 28 elementos	1,000	53,21	53,21
CM1P15FRB060	u	Interr. magnetotérmico 40A (II) Clase AC - Curva C	1,000	19,80	19,80
CM1P15FD020	u	Interruptor diferencial 2x40A-30 mA Clase AC	3,000	24,08	72,24
CM1P15FRU010	u	Interr. magnetotérmico 10A (I+N) Clase AC - Curva C	2,000	6,58	13,16
CM1P15FRU020	u	Interr. magnetotérmico 16A (I+N) Clase AC - Curva C	7,000	6,84	47,88
CM1P15FRU040	u	Interr. magnetotérmico 25A (I+N) Clase AC - Curva C	3,000	7,39	22,17
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64

TOTAL PARTIDA 469,12

CM1F17AID060 u SUSTITUCIÓN A CUAD. DISTRIB. SERV. COMUNES					
Sustitución de cuadro existente en zona común de edificio de viviendas por un Cuadro General de Distribución, formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta de grado de protección IP40-IPK08, de 24 elementos, perfil omega, embarrado de protección; compuesto por: 1 I.G.A. de corte omnipolar 32A (2P), 1 interruptor diferencial 40A/2P/30mA y 5 P.I.A.s (I+N) de corte omnipolar: 4 de 10A para alumbrado, alumbrado de emergencias, antena y portero automático y 1 de 16A para tomas de uso general. Incluye el desmontaje del antiguo cuadro, retirada de dispositivos, apertura de rozas y recibido del nuevo cuadro, instalación del cuadro y de los elementos de mando y protección, conexiones y rotulado, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; según R.E.B.T.. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	4,800	24,26	116,45
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,500	22,44	78,54
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,003	116,58	0,35
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,010	2,12	0,02
CM1P15FHM050	u	Caja distrib. con puerta empotrar 22 elementos	1,000	33,87	33,87
CM1P15FK100	u	PIA 2x32 A 6/10 kA curva C	1,000	91,15	91,15
CM1P15FJ020	u	Diferencial 40 A/2P/30 mA tipo AC	1,000	234,44	234,44
CM1P15FK020	u	PIA (I+N) 10 A 6/10 kA curva C	4,000	71,61	286,44
CM1P15FK030	u	PIA (I+N) 16 A 6/10 kA curva C	1,000	72,99	72,99
CM1P15FM020	u	Minutero escalera 16 A	1,000	74,85	74,85

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64
TOTAL PARTIDA					994,74

CM1F17AID070	u	SUSTITUCIÓN A CUAD. DISTRIB. ASCENSOR			
Sustitución de cuadro existente para un ascensor por un Cuadro General de Distribución, formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta de grado de protección IP40-IK08, de 36 elementos, perfil omega, embarrado de protección; compuesto por: 1 I.G.A. de corte onnipolar 40A (4P), 1 interruptor diferencial 40A/4P/300mA, 1 interruptor diferencial 40A/2P/30mA y 4 P.I.A.s de corte onnipolar: 3 de 10A (I+N) para alumbrado de cabina, alumbrado de cuarto y rosario, y 1 de 16A para tomas de uso general; y 1 de 25A (III) para motor de ascensor. Incluye el desmontaje del antiguo cuadro, retirada de dispositivos, apertura de rozas y recibido del nuevo cuadro, instalación del cuadro y de los elementos de mando y protección, conexiones y rotulado, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; según R.E.B.T.. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	4,800	24,26	116,45
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,500	22,44	78,54
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,003	116,58	0,35
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,010	2,12	0,02
CM1P15FHM070	u	Caja distrib. con puerta empotrar 42 elementos	1,000	71,04	71,04
CM1P15FK260	u	PIA 4x32 A 6/15 kA curva C	1,000	195,09	195,09
CM1P15FJ110	u	Diferencial 40 A/4P/300 mA tipo AC	1,000	361,09	361,09
CM1P15FJ050	u	Diferencial 40 A/2P/300 mA tipo AC	1,000	228,70	228,70
CM1P15FK020	u	PIA (I+N) 10 A 6/10 kA curva C	3,000	71,61	214,83
CM1P15FK030	u	PIA (I+N) 16 A 6/10 kA curva C	1,000	72,99	72,99
CM1P15FK250	u	PIA 4x25 A 6/15 kA curva C	1,000	184,06	184,06
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64

CM1F17AID080	u	SUSTITUCIÓN A CUAD. DISTRIB. CUARTO CALDERAS			
Sustitución de cuadro existente en un cuarto de calderas por un Cuadro General de Distribución, formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta de grado de protección IP65-IK10, de 24 elementos, perfil omega, embarrado de protección; compuesto por: 1 I.G.A. de corte onnipolar 32A (2P), 1 interruptor diferencial 40A/2P/30mA y 5 P.I.A.s (I+N) de corte onnipolar: 2 de 10A, 1 para alumbrado y 1 para alumbrado de emergencias; y 3 de 16A para caldera, acumulador y tomas de uso general. Incluye el desmontaje del antiguo cuadro, retirada de dispositivos, apertura de rozas y recibido del nuevo cuadro, instalación del cuadro y de los elementos de mando y protección, conexiones y rotulado, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; según R.E.B.T.. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	4,800	24,26	116,45
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,500	22,44	78,54
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,003	116,58	0,35
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,010	2,12	0,02
CM1P15FHE110	u	Caja distr. estanca IP65-IK08 superf. 22 elementos	1,000	103,76	103,76
CM1P15FK100	u	PIA 2x32 A 6/10 kA curva C	1,000	91,15	91,15
CM1P15FJ020	u	Diferencial 40 A/2P/30 mA tipo AC	1,000	234,44	234,44
CM1P15FK020	u	PIA (I+N) 10 A 6/10 kA curva C	1,000	71,61	71,61
CM1P15FK030	u	PIA (I+N) 16 A 6/10 kA curva C	3,000	72,99	218,97
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64

CM1F17AID090	u	SUSTITUCIÓN A CUAD. DISTRIB. LOCAL/NAVE/OFICINA			
Sustitución de cuadro existente en un local comercial, nave industrial u oficina, de pequeñas dimensiones y uso sin determinar, sin cuadros secundarios, por un Cuadro General de Distribución formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta de grado de protección IP40-IK08, de 54 elementos, perfil omega, embarrado de protección, alojamiento del Interruptor de Control de Potencia (I.C.P.) -no incluido- independiente y precintable; compuesto por: 1 I.G.A. de corte onnipolar trifásico 63A (4P), 1 interruptor de corte onnipolar trifásico de 32A (4P), 1 P.I.A. (III+N) de 32A para maquinaria trifásica, 3 interruptores diferenciales 40A/2P/30mA y 18 P.I.A.s (I+N) de corte onnipolar: 6 de 10A para alumbrados y emergencias, y 12 de 16A para tomas de usos generales y específicos. Incluye el desmontaje del antiguo cuadro, retirada de dispositivos, apertura de rozas y recibido del nuevo cuadro, instalación del cuadro y de los elementos de mando y protección, conexiones y rotulado, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; según R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 e ITC-BT-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	5,500	24,26	133,43
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,500	22,44	100,98
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,005	116,58	0,58
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,015	2,12	0,03
CM1P15FHM080	u	Caja distrib. con puerta empotrar 56 elementos	1,000	105,71	105,71
CM1P15FK290	u	PIA 4x63 A 6/15 kA curva C	1,000	363,78	363,78
CM1P15FK260	u	PIA 4x32 A 6/15 kA curva C	1,000	195,09	195,09
CM1P15FJ140	u	Bloque diferencial 4x25A a 30 mA tipo AC	1,000	297,73	297,73
CM1P15FD020	u	Interruptor diferencial 2x40A-30 mA Clase AC	3,000	24,08	72,24
CM1P15FRU010	u	Interr. magnetotérmico 10A (I+N) Clase AC - Curva C	6,000	6,58	39,48
CM1P15FRU020	u	Interr. magnetotérmico 16A (I+N) Clase AC - Curva C	12,000	6,84	82,08
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	3,000	1,88	5,64

CM1F17AIJ	REGISTROS Y CAJAS
CM1F17AIJ010	u CAJA EMPOTRAR MECANISMO ELÉCTRICO
Suministro y colocación de caja de empotrar en pared para la instalación de mecanismo eléctrico (no incluido), de dimensiones aproximadas 64x64x42 mm con alojamiento para 4 tornillos, según Norma U.N.E. EN 60670, fabricada en material termoplástico libre de halógeno, resistente	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

al fuego según Norma U.N.E. EN 60695. Incluye el marcado y apertura de roza, recibido con pasta de yeso y enlucido; l/p.p. de tapado, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 13,80

CM1F17AIJ020 u CAJA EMPOTRAR DE EMPALME O DERIVACIÓN 100x160 mm
Suministro y colocación de caja de empotrar en pared para empalme o derivación de instalación eléctrica, de dimensiones 100x160x60 mm, con tapa en color blanco fijada a la caja mediante tornillos o garras de plástico o garras metálicas, según Norma U.N.E. EN 60670, fabricada en material termoplástico libre de halógeno, resistente al fuego según Norma U.N.E. EN 60695. Incluye el marcado y apertura de roza, recibido con pasta de yeso y enlucido; l/p.p. de tapado, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,002	116,58	0,23
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15GK020	u	Caja registro empotrar 100x160x60 mm	1,000	2,67	2,67
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 21,62

CM1F17AIJ030 u CAJA EMPOTRAR DE EMPALME O DERIVACIÓN 200x300 mm
Suministro y colocación de caja de empotrar en pared para empalme o derivación de instalación eléctrica, de dimensiones 200x300x60 mm, con tapa en color blanco fijada a la caja mediante tornillos o garras de plástico o garras metálicas, según Norma U.N.E. EN 60670, fabricada en material termoplástico libre de halógeno, resistente al fuego según Norma U.N.E. EN 60695. Incluye el marcado y apertura de roza, recibido con pasta de yeso y enlucido; l/p.p. de tapado, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,750	22,44	16,83
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,002	116,58	0,23
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15GK025	u	Caja registro empotrar 200x300x60 mm tapa garra metálica	1,000	15,17	15,17
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 34,12

CM1F17AIC CIRCUITOS Y CABLEADO
CM1F17AIC230 m CIRC. EMP. MONOFÁSICO INT. 2x1,5 mm2
Creación de nuevo circuito empotrado monofásico (fase+neutro) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 2x1,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo de PVC corrugado M16/gp5 empotrado, según R.E.B.T. ITC BT-25. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	1,000	0,33	0,33
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	2,000	0,41	0,82
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 10,79

CM1F17AIC240 m CIRC. EMP. MONOFÁSICO INT. 3x1,5 mm2
Creación de nuevo circuito empotrado monofásico (fase+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x1,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo de PVC corrugado M16/gp5 empotrado, según R.E.B.T. ITC BT-25. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos de viviendas de iluminación según R.E.B.T. ITC BT-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBC010	m	Tubo flexible PVC corrugado D16 mm	1,000	0,33	0,33
CM1P15NF010	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	3,000	0,41	1,23
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 11,20

CM1F17AIC250 m CIRC. EMP. MONOFÁSICO INT. 3x2,5 mm2

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Creación de nuevo circuito empotrado monofásico (fase+neuro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo de PVC corrugado M20/gp5 empotrado, según R.E.B.T. ITC BT-25. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos de viviendas de tomas de uso general, de baños y cocinas y secadora (también individual de lavadora, lavavajillas y termo), según R.E.B.T. ITC BT-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBC020	m	Tubo flexible PVC corrugado D20 mm	1,000	0,36	0,36
CM1P15NF020	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x2,5 mm2	3,000	0,67	2,01
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 12,01

CM1F17AIC260 m CIRC. EMP. MONOFÁSICO INT. 3x4 mm2

Creación de nuevo circuito empotrado monofásico (fase+neuro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x4 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo de PVC corrugado M20/gp5 empotrado, según R.E.B.T. ITC BT-25. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos de viviendas de lavadora, lavavajillas y termo, según R.E.B.T. ITC BT-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBC020	m	Tubo flexible PVC corrugado D20 mm	1,000	0,36	0,36
CM1P15NF030	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x4 mm2	3,000	1,07	3,21
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 13,21

CM1F17AIC270 m CIRC. EMP. MONOFÁSICO INT. 3x6 mm2

Creación de nuevo circuito empotrado monofásico (fase+neuro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x6 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo de PVC corrugado M25/gp5 empotrado, según R.E.B.T. ITC BT-25. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos de viviendas de cocina y horno, calefacción y aire acondicionado, según R.E.B.T. ITC BT-25. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBC030	m	Tubo flexible PVC corrugado D25 mm	1,000	0,48	0,48
CM1P15NF040	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x6 mm2	3,000	1,56	4,68
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 14,80

CM1F17AIC280 m CIRCUITO EMPOTRADO MONOFÁSICO INTERIOR 2x1,5 mm2 (AS)

Creación de nuevo circuito empotrado monofásico (fase+neuro) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K (AS) 2x1,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo de PVC corrugado M16/gp5 empotrado, según R.E.B.T. ITC BT-25. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos en locales de pública concurrencia según R.E.B.T. ITC-BT-28. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBH010	m	Tubo flexible PVC corrugado M16 mm libre halógenos	1,000	0,86	0,86
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	2,000	0,46	0,92
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 11,42

CM1F17AIC290 m CIRCUITO EMPOTRADO MONOFÁSICO INTERIOR 3x1,5 mm2 (AS)

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Creación de nuevo circuito empotrado monofásico (fase+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K (AS) 3x1,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo de PVC corrugado M16/gp5 empotrado, según R.E.B.T. ITC BT-25. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos en locales de pública concurrencia según R.E.B.T. ITC-BT-28. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBH010	m	Tubo flexible PVC corrugado M16 mm libre halógenos	1,000	0,86	0,86
CM1P15NG010	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	3,000	0,46	1,38
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 11,88

CM1F17AIC300 m CIRC. EMP. MONOFÁSICO INT. 3x2,5 mm2 (AS)
Creación de nuevo circuito empotrado monofásico (fase+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K (AS) 3x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo de PVC corrugado M20/gp5 empotrado, según R.E.B.T. ITC BT-25. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos en locales de pública concurrencia según R.E.B.T. ITC-BT-28. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBH020	m	Tubo flexible PVC corrugado M20 mm libre halógenos	1,000	1,10	1,10
CM1P15NG020	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	3,000	0,71	2,13
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 12,87

CM1F17AIC310 m CIRC. EMP. MONOFÁSICO INT. 3x4 mm2 (AS)
Creación de nuevo circuito empotrado monofásico (fase+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K (AS) 3x4 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo de PVC corrugado M20/gp5 empotrado, según R.E.B.T. ITC BT-25. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos en locales de pública concurrencia según R.E.B.T. ITC-BT-28. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBH020	m	Tubo flexible PVC corrugado M20 mm libre halógenos	1,000	1,10	1,10
CM1P15NG030	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x4 mm2	3,000	1,12	3,36
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 14,10

CM1F17AIC320 m CIRC. EMP. MONOFÁSICO INT. 3x6 mm2 (AS)
Creación de nuevo circuito empotrado monofásico (fase+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K (AS) 3x6 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo de PVC corrugado M25/gp5 empotrado, según R.E.B.T. ITC BT-25. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos en locales de pública concurrencia según R.E.B.T. ITC-BT-28. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,100	23,26	2,33
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBH030	m	Tubo flexible PVC corrugado M25 mm libre halógenos	1,000	1,68	1,68
CM1P15NG040	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x6 mm2	3,000	1,67	5,01
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 16,33

CM1F17AIC330 m CIRC. EMP. TRIFÁSICO INT. 5x2,5 mm2
Creación de nuevo circuito empotrado trifásico (3 fases+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

H07V-K 5x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo de PVC corrugado M20/gp5 empotrado, según R.E.B.T. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBC020	m	Tubo flexible PVC corrugado D20 mm	1,000	0,36	0,36
CM1P15NF020	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x2,5 mm2	5,000	0,67	3,35
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 14,29

CM1F17AIC340 m CIRC. EMP. TRIFÁSICO INT. 5x4 mm2
Creación de nuevo circuito empotrado trifásico (3 fases+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 5x4 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo de PVC corrugado M25/gp5 empotrado, según R.E.B.T. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBC030	m	Tubo flexible PVC corrugado D25 mm	1,000	0,48	0,48
CM1P15NF030	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x4 mm2	5,000	1,07	5,35
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 16,41

CM1F17AIC350 m CIRC. EMP. TRIFÁSICO INT. 5x6 mm2
Creación de nuevo circuito empotrado trifásico (3 fases+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 5x6 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo de PVC corrugado M25/gp5 empotrado, según R.E.B.T. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBC030	m	Tubo flexible PVC corrugado D25 mm	1,000	0,48	0,48
CM1P15NF040	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x6 mm2	5,000	1,56	7,80
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 18,86

CM1F17AIC360 m CIRC. EMP. TRIFÁSICO INT. 5x10 mm2
Creación de nuevo circuito empotrado trifásico (3 fases+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 5x10 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo de PVC corrugado M32/gp5 empotrado, según R.E.B.T. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBC040	m	Tubo flexible PVC corrugado D32 mm	1,000	0,76	0,76
CM1P15NF050	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x10 mm2	5,000	2,81	14,05
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 25,39

CM1F17AIC370 m CIRC. EMP. TRIFÁSICO INT. 5x16 mm2
Creación de nuevo circuito empotrado trifásico (3 fases+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 5x16 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo de PVC corrugado M40/gp5 empotrado, según R.E.B.T. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
-------------	---	-------------------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBC050	m	Tubo flexible PVC corrugado D40 mm	1,000	1,00	1,00
CM1P15NF060	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x16 mm2	5,000	4,33	21,65
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 33,23

CM1F17AIC380 m CIRC. EMP. TRIFÁSICO INT. 5x25 mm2
Creación de nuevo circuito empotrado trifásico (3 fases+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 5x25 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo de PVC corrugado M50/gp5 empotrado, según R.E.B.T. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBC060	m	Tubo flexible PVC corrugado D50 mm	1,000	1,54	1,54
CM1P15NF070	m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x25 mm2	5,000	7,36	36,80
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 48,92

CM1F17AIC390 m CIRC. EMP. TRIFÁSICO INT. 5x2,5 mm2 (AS)
Creación de nuevo circuito empotrado trifásico (3 fases+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K (AS) 5x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo de PVC corrugado M20/gp5 empotrado, según R.E.B.T. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos en locales de pública concurrencia según R.E.B.T. ITC-BT-28. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBH020	m	Tubo flexible PVC corrugado M20 mm libre halógenos	1,000	1,10	1,10
CM1P15NG020	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	5,000	0,71	3,55
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 15,23

CM1F17AIC400 m CIRC. EMP. TRIFÁSICO INT. 5x4 mm2 (AS)
Creación de nuevo circuito empotrado trifásico (3 fases+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K (AS) 5x4 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo de PVC corrugado M25/gp5 empotrado, según R.E.B.T. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos en locales de pública concurrencia según R.E.B.T. ITC-BT-28. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBH030	m	Tubo flexible PVC corrugado M25 mm libre halógenos	1,000	1,68	1,68
CM1P15NG030	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x4 mm2	5,000	1,12	5,60
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47

TOTAL PARTIDA 17,86

CM1F17AIC410 m CIRC. EMP. TRIFÁSICO INT. 5x6 mm2 (AS)
Creación de nuevo circuito empotrado trifásico (3 fases+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K (AS) 5x6 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo de PVC corrugado M25/gp5 empotrado, según R.E.B.T. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos en locales de pública concurrencia según R.E.B.T. ITC-BT-28. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1001OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBH030	m	Tubo flexible PVC corrugado M25 mm libre halógenos	1,000	1,68	1,68
CM1P15NG040	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x6 mm2	5,000	1,67	8,35
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47
TOTAL PARTIDA					20,61
CM1F17AIC420 m CIRC. EMP. TRIFÁSICO INT. 5x10 mm2 (AS)					
Creación de nuevo circuito empotrado trifásico (3 fases+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K (AS) 5x10 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo de PVC corrugado M32/gp5 empotrado, según R.E.B.T. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos en locales de pública concurrencia según R.E.B.T. ITC-BT-28. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1001OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1001OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1001OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBH040	m	Tubo flexible PVC corrugado M32 mm libre halógenos	1,000	2,32	2,32
CM1P15NG040	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x10 mm2	5,000	2,83	14,15
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47
TOTAL PARTIDA					27,05
CM1F17AIC430 m CIRC. EMP. TRIFÁSICO INT. 5x16 mm2 (AS)					
Creación de nuevo circuito empotrado trifásico (3 fases+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K (AS) 5x16 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo de PVC corrugado M40/gp5 empotrado, según R.E.B.T. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos en locales de pública concurrencia según R.E.B.T. ITC-BT-28. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1001OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1001OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1001OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBH050	m	Tubo flexible PVC corrugado M40 mm libre halógenos	1,000	3,83	3,83
CM1P15NG060	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x16 mm2	5,000	4,39	21,95
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47
TOTAL PARTIDA					36,36
CM1F17AIC440 m CIRC. EMP. TRIFÁSICO INT. 5x25 mm2 (AS)					
Creación de nuevo circuito empotrado trifásico (3 fases+neutro+protección) en interior formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K (AS) 5x25 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo de PVC corrugado M50/gp5 empotrado, según R.E.B.T. Incluyendo apertura de rozas en paramento, recibido de tubo corrugado con pasta de yeso negro, tapado de rozas y enlucido con yeso e introducción de cableado mediante guía por medios manuales; l/p.p. de tapado de suelos y paredes, limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Válido para circuitos en locales de pública concurrencia según R.E.B.T. ITC-BT-28. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,120	24,26	2,91
CM1001OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,120	23,26	2,79
CM1001OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1001OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P15UBH060	m	Tubo flexible PVC corrugado M50 mm libre halógenos	1,000	4,92	4,92
CM1P15NG070	m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x25 mm2	5,000	6,97	34,85
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	0,250	1,88	0,47
TOTAL PARTIDA					50,35
CM1F17AT RED DE TIERRA					
CM1F17AT010 u SUSTIT. / REPOSICIÓN REGISTRO PICA DE TIERRA					
Sustitución y/o reposición de registro de pica de toma de red de tierra, por un registro con tapa fabricado en material termoplástico libre de halógenos de dimensiones totales aprox. de 250x250 mm, con tapa registrable. Incluye la retirada del antiguo registro, recibido y colocación del nuevo registro, limpieza y regado del interior de la pica de tierra, l/p.p. de material de recibido, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1001OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,010	119,21	1,19
CM1P15EC010	u	Registro de comprobación+tapa	1,000	31,99	31,99
%PM0150	%	Pequeño Material	0,668	1,50	1,00

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	67,84
CM1F17AT020	u EMPALME CABLE RED DE TIERRA ESTRUCTURA		
Empalme para el cable de la red de tierras de estructura de un edificio, para una longitud a empalmar menor a 1 m de longitud, formada por cable de cobre desnudo de 35 mm2, uniéndolo a la red existente mediante soldadura aluminotérmica, según R.E.B.T. ITC-BT-26; incluyendo limpieza de los cables a unir y p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,000	24,26
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	1,000	23,05
CM1P15EB010	m Conductor cobre desnudo 35 mm2	1,000	5,68
CM1P15ED020	u Cartucho carga aluminotérmica C-115	2,000	7,17
%PM1200	% Pequeño Material	0,673	3,00

		TOTAL PARTIDA	69,35
CM1F17AM	MECANISMOS		
CM1F17AM010	u SUSTIT. BASE ENCHUFE EMP. 10/16A GAMA ESTÁNDAR		
Sustitución de base de enchufe de empotrar por una nueva de base de enchufe 10/16A (II+TT), con toma de tierra, sistema schuko, de gama estándar, con marco. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión de la nueva base de enchufe, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	0,250	24,26
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,250	23,05
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,500	22,44
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58
CM1E08PEA060	m2 ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12
CM1P22TRU050	u Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57
CM1P15MAB010	u Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47
CM1P15MAB180	u Base de enchufe 16A gama básica	1,000	6,19
CM1P15AH430	u Pequeño material para instalación	1,000	1,88

		TOTAL PARTIDA	34,29
CM1F17AM020	u SUSTIT. BASE ENCHUFE EMP. 25A GAMA ESTÁNDAR		
Sustitución de base de enchufe de empotrar por una nueva de base de enchufe 25A (II+TT), con toma de tierra, de tipo horno-cocina, de gama estándar. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión de la nueva base de enchufe, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	0,250	24,26
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,250	23,05
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,500	22,44
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58
CM1E08PEA060	m2 ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12
CM1P22TRU050	u Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57
CM1P15MW010	u Base de enchufe 25A (II+TT) + clavija enchufe	1,000	20,09
CM1P15AH430	u Pequeño material para instalación	1,000	1,88

		TOTAL PARTIDA	45,72
CM1F17AM030	u SUSTIT. INTERRUPTOR LUZ EMP. GAMA ESTÁNDAR		
Sustitución de interruptor de punto de luz de empotrar por un interruptor sencillo nuevo de corte unipolar con tecla, de gama estándar. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	0,250	24,26
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,250	23,05
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,500	22,44
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58
CM1E08PEA060	m2 ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12
CM1P22TRU050	u Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57
CM1P15MAB010	u Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47
CM1P15MAB050	u Interruptor / conmutador gama básica	1,000	5,95
CM1P15AH430	u Pequeño material para instalación	1,000	1,88

		TOTAL PARTIDA	34,05
CM1F17AM040	u SUSTIT. INTERRUPTOR CONMUTADO LUZ EMP. GAMA ESTÁNDAR		
Sustitución de interruptor de punto de luz de empotrar por un interruptor conmutado nuevo con tecla, de gama estándar. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	0,400	24,26
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,400	23,05
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,500	22,44

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	2,000	2,47	4,94
CM1P15MAB050	u	Interruptor / conmutador gama básica	2,000	5,95	11,90
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					49,56
CM1F17AM050	u	SUSTIT. INTERRUPTOR CRUZAMIENTO LUZ EMP. GAMA ESTÁNDAR			
Sustitución de interruptor de punto de luz de empotrar por un interruptor conmutado y de cruzamiento nuevo con tecla, de gama estándar. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,450	23,05	10,37
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	3,000	0,57	1,71
CM1P15MAB050	u	Interruptor / conmutador gama básica	2,000	5,95	11,90
CM1P15MAB090	u	Conmutador cruzamiento gama básica	1,000	10,53	10,53
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					58,66
CM1F17AM060	u	SUSTIT. PULSADOR EMP. GAMA ESTÁNDAR			
Sustitución de interruptor/pulsador de empotrar por un pulsador nuevo con tecla, de gama estándar. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB100	u	Pulsador timbre gama básica	1,000	6,02	6,02
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					34,12
CM1F17AM070	u	SUSTIT. PULSADOR CON LUMINOSO EMP. GAMA ESTÁNDAR			
Sustitución de interruptor/pulsador de empotrar por un pulsador nuevo con tecla con luminoso, de gama estándar. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB140	u	Pulsador con piloto luminoso gama básica	1,000	13,93	13,93
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					42,03
CM1F17AM080	u	SUSTIT. ZUMBADOR EMP. GAMA ESTÁNDAR			
Sustitución de zumbador de empotrar por un zumbador nuevo, de gama estándar. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB120	u	Zumbador timbre empotrar 4 melodías gama básica	1,000	27,40	27,40

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					55,50
CM1F17AM090	u	SUSTIT. BASE ENCHUFE EMP. 10/16A GAMA ALTA Sustitución de base de enchufe de empotrar por una nueva de base de enchufe 10/16A (II+TT), con toma de tierra, sistema schuko, de gama alta, con marco. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión de la nueva base de enchufe, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MAB010	u	Marco individual mecanismo gama básica	1,000	2,47	2,47
CM1P15MAB180	u	Base de enchufe 16A gama básica	1,000	6,19	6,19
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					34,29
CM1F17AM100	u	SUSTIT. INTERRUPTOR LUZ EMP. GAMA ALTA Sustitución de interruptor de punto de luz de empotrar por un interruptor sencillo nuevo de corte unipolar con tecla, de gama alta. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MBA050	u	Interruptor / conmutador gama alta	1,000	12,45	12,45
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					38,08
CM1F17AM110	u	SUSTIT. INTERRUPTOR CONMUTADO LUZ EMP. GAMA ALTA Sustitución de interruptor de punto de luz de empotrar por un interruptor conmutado nuevo con tecla, de gama alta. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,400	23,05	9,22
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	2,000	0,57	1,14
CM1P15MBA010	u	Marco individual mecanismo gama alta	2,000	3,67	7,34
CM1P15MBA050	u	Interruptor / conmutador gama alta	2,000	12,45	24,90
%PM1200	%	Pequeño Material	0,637	3,00	1,91
TOTAL PARTIDA					65,56
CM1F17AM120	u	SUSTIT. INTERRUPTOR CRUZAMIENTO LUZ EMP. GAMA ALTA Sustitución de interruptor de punto de luz de empotrar por un interruptor conmutado y de cruzamiento nuevo con tecla, de gama alta. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,450	23,05	10,37
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MBA090	u	Conmutador cruzamiento gama alta	1,000	22,70	22,70
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88
TOTAL PARTIDA					57,79
CM1F17AM130	u	SUSTIT. PULSADOR EMP. GAMA ALTA Sustitución de interruptor/pulsador de empotrar por un pulsador nuevo con tecla, de gama alta. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión del nuevo			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MBA130	u	Pulsador gama alta	1,000	12,51	12,51
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 38,14

CM1F17AM140 u SUSTIT. PULSADOR CON LUMINOSO EMP. GAMA ALTA

Sustitución de interruptor/pulsador de empotrar por un pulsador nuevo con tecla con luminoso, de gama alta. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MBA140	u	Pulsador con piloto luminoso gama alta	1,000	25,03	25,03
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 50,66

CM1F17AM150 u SUSTIT. ZUMBADOR EMP. GAMA ALTA

Sustitución de zumbador de empotrar por un zumbador nuevo, de gama alta. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MBA110	u	Zumbador timbre empotrar gama alta	1,000	27,40	27,40
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	1,000	1,88	1,88

TOTAL PARTIDA 53,03

CM1F17AM160 u SUSTIT. BASE DE ENCHUFE EMP. 10/16A ESTANCA IP-55

Sustitución de base de enchufe de empotrar por una nueva base de enchufe 10/16A (II+TT), con toma de tierra, sistema schuko, estanco con grado de protección IP-55. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión de la nueva base de enchufe, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MEM010	u	Marco simple mecanismo estanco IP-55 gama media	1,000	6,78	6,78
CM1P15MEM130	u	Base enchufe 16A estanca IP-55 gama media	1,000	8,60	8,60
%PM1200	%	Pequeño Material	0,391	3,00	1,17

TOTAL PARTIDA 40,30

CM1F17AM170 u SUSTIT. INTERRUPTOR LUZ EMP. ESTANCO IP-55

Sustitución de interruptor de punto de luz de empotrar por un interruptor sencillo nuevo de corte unipolar con tecla estanco con grado de protección IP-55. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MEM010	u	Marco simple mecanismo estanco IP-55 gama media	1,000	6,78	6,78

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P15MEM070	u	Interruptor / conmutador estanco IP-55 gama media	1,000	5,81	5,81
%PM1200	%	Pequeño Material	0,363	3,00	1,09

TOTAL PARTIDA 37,43


CM1F17AM180	u	SUSTIT. INTERRUPTOR CONMUTADO LUZ EMP. ESTANCO IP-55			
Sustitución de interruptor de punto de luz de empotrar por un interruptor conmutado nuevo estanco con grado de protección IP-55. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,500	23,05	11,53
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MEM010	u	Marco simple mecanismo estanco IP-55 gama media	2,000	6,78	13,56
CM1P15MEM070	u	Interruptor / conmutador estanco IP-55 gama media	2,000	5,81	11,62
%PM0500	%	Pequeño Material	0,608	5,00	3,04

CM1F17AM190	u	SUSTIT. PULSADOR EMP. ESTANCO IP-55			
Sustitución de interruptor/pulsador de empotrar por un pulsador nuevo estanco con grado de protección IP-55. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar con pasta de yeso, enlucido y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MEM010	u	Marco simple mecanismo estanco IP-55 gama media	1,000	6,78	6,78
CM1P15MEM110	u	Pulsador estanco IP-55 gama media	1,000	8,04	8,04
%PM0200	%	Pequeño Material	0,386	2,00	0,77

CM1F17AM200	u	SUSTIT. PULSADOR CON LUMINOSO EMP. ESTANCO IP-55			
Sustitución de interruptor/pulsador de empotrar por un pulsador nuevo con tecla con luminoso estanco con grado de protección IP-55. Incluye caja de registro de empotrar de material termoplástico libre de halógenos con tornillos, según U.N.E. EN 60670 y 60695. Los trabajos incluyen retirada del antiguo mecanismo, retirada de la antigua caja de empotrar, rozas y recibido de la nueva caja de empotrar y montaje con conexión del nuevo interruptor, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,250	23,05	5,76
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PEA060	m2	ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICAL	0,005	2,12	0,01
CM1P22TRU050	u	Caja universal 64x64x42 mm	1,000	0,57	0,57
CM1P15MEM010	u	Marco simple mecanismo estanco IP-55 gama media	1,000	6,78	6,78
CM1P15MEM120	u	Pulsador con luz estanco IP-55 gama media	1,000	12,58	12,58
%PM1200	%	Pequeño Material	0,431	3,00	1,29

CM1F18	FONTANERÍA				
CM1F18C	PUESTA EN SERVICIO				
CM1F18C010	u	PUESTA EN SERVICIO INST. FONTANERÍA 1 CUARTO HÚMEDO			
Nueva puesta en servicio de una instalación interior de fontanería de una vivienda o edificio con 1 único cuarto húmedo de una instalación que haya sido puesta fuera de servicio y/o vaciada previamente por personal cualificado. Incluye el lavado a fondo de la instalación, llenado de la misma y comprobación de la estanqueidad por control visual de conducciones, conexiones y dispositivos de consumo; según lo reflejado en el procedimiento de mantenimiento y conservación del C.T.E.-HS4, l/p.p. de equipos, medios auxiliares necesarios y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1C10I010	u	PRUEBAS SUMINISTRO Y EVACUACIÓN AGUA DB-HS-4 Y 5	0,750	68,10	51,08
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,040	1,67	1,74

CM1F18C020	u	PUESTA EN SERVICIO INST. FONTANERÍA HASTA 3 CUARTOS HÚMEDOS			
Nueva puesta en servicio de una instalación interior de fontanería de una vivienda o edificio de hasta 3 cuartos húmedos (ejemplo: cocina, baño y aseo) de una instalación que haya sido puesta fuera de servicio y/o vaciada previamente por personal cualificado. Incluye el lavado a fondo de la instalación, llenado de la misma y comprobación de la estanqueidad por control visual de conducciones, conexiones y dispositivos de consumo; según lo reflejado en el procedimiento de mantenimiento y conservación del C.T.E.-HS4, l/p.p. de equipos, medios auxiliares necesarios y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1C10I010	u	PRUEBAS SUMINISTRO Y EVACUACIÓN AGUA DB-HS-4 Y 5	1,000	68,10	68,10
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,040	1,67	1,74

TOTAL PARTIDA 69,84

CM1F18C030 u PUESTA EN SERVICIO INST. FONTANERÍA HASTA 6 CUARTOS HÚMEDOS
 Nueva puesta en servicio de una instalación interior de fontanería de una vivienda o edificio de hasta 6 cuartos húmedos de una instalación que haya sido puesta fuera de servicio y/o vaciada previamente por personal cualificado. Incluye el lavado a fondo de la instalación, llenado de la misma y comprobación de la estanqueidad por control visual de conducciones, conexiones y dispositivos de consumo; según lo reflejado en el procedimiento de mantenimiento y conservación del C.T.E.-HS4, l/p.p. de equipos, medios auxiliares necesarios y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1C10I010	u	PRUEBAS SUMINISTRO Y EVACUACIÓN AGUA DB-HS-4 Y 5	2,000	68,10	136,20
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,040	1,67	1,74

TOTAL PARTIDA 137,94

CM1F18R REVISIONES TÉCNICAS

CM1F18RH CUARTOS HÚMEDOS

CM1F18RH010 u PRUEBA INST. FONTANERÍA 1 CUARTO HÚMEDO

Prueba completa de puesta en servicio de la instalación interior de fontanería en una vivienda o edificio que comprenda 1 único cuarto húmedo, para red de agua fría y A.C.S., realizada por personal cualificado para ello con los medios necesarios, según las especificaciones marcadas en el C.T.E.-HS4, consistente en inspección visual de la instalación, comprobando todos los puntos de suministro, llaves y aparatos sanitarios y realización de prueba de resistencia mecánica y estanqueidad en el circuito según normas U.N.E. 100151/2004 para tuberías metálicas y U.N.E. ENV 12 108/2002 Método A para tuberías termoplásticas o multicapa; l/p.p. de medios auxiliares y pequeño material, así como emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1C10I090	u	ESTANQUEIDAD CIRCUITO CALEFACCIÓN	1,000	177,44	177,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,080	1,67	3,47

TOTAL PARTIDA 247,52

CM1F18RH020 u PRUEBA INST. FONTANERÍA HASTA 3 CUARTOS HÚMEDOS

Prueba completa de puesta en servicio de la instalación interior de fontanería de una vivienda o edificio que comprenda hasta 3 cuartos húmedos (ejemplo: cocina, baño y aseo) para red de agua fría y A.C.S., realizada por personal cualificado para ello con los medios necesarios, según las especificaciones marcadas en el C.T.E.-HS4, consistente en inspección visual de la instalación, comprobando todos los puntos de suministro, llaves y aparatos sanitarios y realización de prueba de resistencia mecánica y estanqueidad en el circuito según normas U.N.E. 100151/2004 para tuberías metálicas y U.N.E. ENV 12 108/2002 Método A para tuberías termoplásticas o multicapa; l/p.p. de medios auxiliares y pequeño material, así como emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1C10I090	u	ESTANQUEIDAD CIRCUITO CALEFACCIÓN	1,000	177,44	177,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,080	1,67	3,47

TOTAL PARTIDA 270,78

CM1F18RH030 u PRUEBA INST. FONTANERÍA HASTA 6 CUARTOS HÚMEDOS

Prueba completa de puesta en servicio de la instalación interior de fontanería de una vivienda o edificio que comprenda hasta 6 cuartos húmedos para red de agua fría y A.C.S., realizada por personal cualificado para ello con los medios necesarios, según las especificaciones marcadas en el C.T.E.-HS4, consistente en inspección visual de la instalación, comprobando todos los puntos de suministro, llaves y aparatos sanitarios y realización de prueba de resistencia mecánica y estanqueidad en el circuito según normas U.N.E. 100151/2004 para tuberías metálicas y U.N.E. ENV 12 108/2002 Método A para tuberías termoplásticas o multicapa; l/p.p. de medios auxiliares y pequeño material, así como emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1C10I090	u	ESTANQUEIDAD CIRCUITO CALEFACCIÓN	1,250	177,44	221,80
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,080	1,67	3,47

TOTAL PARTIDA 326,77

CM1F18RC CONTADORES / EQUIPOS DE MEDIDA

CM1F18RC010 u COMPROBACIÓN CONTADOR INDIVIDUAL VIVIENDA / LOCAL

Comprobación y verificación de correcto funcionamiento de un contador individual de una vivienda / local o similar, así como los demás elementos y accesorios que formen el equipo de medida (válvulas, filtros, tapas, etc.). Medida la unidad realizada; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98

TOTAL PARTIDA 78,86

CM1F18RC020 u VERIFICACIÓN CONTADOR / EQUIPO DE MEDIDA HASTA DN-80 mm

Verificación de equipo de medida con contador de diámetro hasta DN-80 mm, consistente en inspección visual de los elementos que componen el equipo de medida y funcionalidad de los elementos, desmontaje del contador y montaje de uno temporal, verificación del contador en laboratorio oficial de la Delegación de Industria con emisión de Informe o Acta de Verificación, y posterior montaje de contador. Medida la unidad realizada; l/p.p. de medios auxiliares y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
-------------	---	---------------------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P32IF070	u	Verificación laboratorio Industria contador hasta DN-80 mm	1,000	68,82	68,82
%PM0200	%	Pequeño Material	1,405	2,00	2,81
TOTAL PARTIDA					143,26
CM1F18RC030	u	VERIFICACIÓN CONTADOR / EQUIPO DE MEDIDA HASTA DN-125 mm			
Verificación de equipo de medida con contador de diámetro hasta DN-125 mm, consistente en inspección visual de los elementos que componen el equipo de medida y funcionalidad de los elementos, desmontaje del contador y montaje de uno temporal, verificación del contador en laboratorio oficial de la Delegación de Industria con emisión de Informe o Acta de Verificación, y posterior montaje de contador. Medida la unidad realizada; i/p.p. de medios auxiliares y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P32IF080	u	Verificación laboratorio Industria contador hasta DN-125 mm	1,000	105,87	105,87
%PM0200	%	Pequeño Material	1,775	2,00	3,55
TOTAL PARTIDA					181,05
CM1F18RC040	u	VERIFICACIÓN CONTADOR / EQUIPO DE MEDIDA HASTA DN-250 mm			
Verificación de equipo de medida con contador de diámetro hasta DN-125 mm, consistente en inspección visual de los elementos que componen el equipo de medida y funcionalidad de los elementos, desmontaje del contador y montaje de uno temporal, verificación del contador en laboratorio oficial de la Delegación de Industria con emisión de Informe o Acta de Verificación, y posterior montaje de contador. Medida la unidad realizada; i/p.p. de medios auxiliares y pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P32IF090	u	Verificación laboratorio Industria contador hasta DN-250 mm	1,000	141,18	141,18
%PM0200	%	Pequeño Material	2,248	2,00	4,50
TOTAL PARTIDA					229,25

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F18RO OTRAS REVISIONES

CM1F18RO010	u	REVISIÓN PERIÓDICA GRUPO DE PRESIÓN			
Revisión periódica de mantenimiento por personal cualificado de equipos de presión para suministro de agua en un edificio, siguiendo un programa de mantenimiento, al menos una vez al año o c/6 meses, incluyendo en todo caso el desmontaje y limpieza de las válvulas de retención, válvulas de aspiración y filtros, comprobación de sondas de máximo y mínimo, llaves, apertura de válvulas, entrada de agua al aljibe, flotador y válvula de cierre y regulación de presostatos, verificación de estanqueidad de juntas, estado de cojinetes, aislamientos del motor entre fases y con tierra, y comprobar estados de oxidación aplicando pintura si fuera necesario; i/p.p. de material y medios auxiliares, así como emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
%PM0800	%	Pequeño Material	2,937	8,00	23,50
TOTAL PARTIDA					317,23

CM1F18RO030	u	ANÁLISIS PARAMÉTRICO CONTROL LEGIONELA			
Análisis de control para la detección y enumeración de cultivo de Legionela, incluyendo toma de muestra para el mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1P32L020	u	Ensayo laboratorio detección de Legionela	1,000	76,34	76,34
TOTAL PARTIDA					195,72

CM1F18RO040	u	ANÁLISIS LABORATORIO DE PARÁMETRO EN MUESTRA DE AGUA			
Análisis de un parámetro en agua realizado en laboratorio autorizado o de la EDAR (Estación Depuradora de Aguas Residuales), incluyendo toma de muestra de 1 litro debidamente embotellado y etiquetado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,333	23,26	7,75
CM1P32L010	u	Análisis paramétrico del agua laboratorio de la EDAR	1,000	26,78	26,78
TOTAL PARTIDA					42,69

CM1F18L	LIMPIEZAS				
CM1F18L010	u	LIMPIEZA DEPÓSITOS <5.000 l INSTALACIÓN FONTANERÍA			
Limpieza y desinfección de la instalación de agua fría con una capacidad de depósitos de hasta 5.000 l, siguiendo un programa de revisión, limpieza y desinfección (al menos una vez al año) según R.D. 865/2003, realizada por personal cualificado. Incluye vaciado del depósito acumulador, revisión del estado del mismo comprobando si existen corrosiones y/o fugas; y limpieza del mismo, llenado y desinfección mediante productos químicos aptos para el agua de consumo humano, l/p.p. de medios auxiliares y materiales auxiliares, acorde al CTE DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P01DW090	u	Pequeño material	30,000	1,67	50,10
TOTAL PARTIDA					288,85

CM1F18L020	u	LIMPIEZA CUARTO DE EQUIPOS DE PRESIÓN			
Limpieza general de cuarto de equipos de presión de suministro de agua (al menos 1 vez al año) de una superficie de hasta 40 m2, por personal cualificado para ello, incluyendo limpieza general y retirada de residuos, polvo, limpieza de puertas y rejillas de ventilación, limpieza de sumideros, fregado de suelos con agua jabonosa y limpieza de luminarias, l/p.p. de medios y material auxiliar. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,060	1,87	0,11
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					50,68

CM1F18L030	u	LIMPIEZA INDIVIDUAL APARATO SANITARIO			
Limpieza de aparato sanitario tipo: lavabo, bidé, inodoro, bañera, ducha o similar, por personal cualificado para ello; incluye limpieza profunda por medios manuales con productos específicos, no abrasivos y aptos para los elementos a tratar; se incluye también la limpieza de griferías y de los filtros de los aireadores/perlizadores de las mismas. Totalmente realizado; i/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01
%PM3000	%	Pequeño Material	0,029	30,00	0,87
TOTAL PARTIDA					3,81

CM1F18L040	u	LIMPIEZA INDIVIDUAL SIFÓN APARATO SANITARIO			
Limpieza de sifón individual de aparato sanitario tipo: lavabo, bidé, fregadero o similar, por personal cualificado para ello; consistente en desmontaje del sifón y limpieza profunda con retirada de residuos por medios manuales y con productos específicos, no abrasivos y aptos para los elementos a tratar; y posterior montaje del sifón. Totalmente realizado; i/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01
%PM1500	%	Pequeño Material	0,020	15,00	0,30

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		TOTAL PARTIDA			2,27
CM1F18L050	u LIMPIEZA BOTE SIFÓNICO				
Limpieza de bote sifónico o similar, por personal cualificado para ello; consistente en desmontaje de tapa del bote y limpieza profunda con retirada de residuos por medios manuales y con productos específicos, no abrasivos y aptos para los elementos a tratar si fueran necesarios; y posterior montaje de la tapa. Totalmente realizado; i/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,167	19,56	3,27	
CM1P01DW060	m3 Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01	
%PM1500	% Pequeño Material	0,033	15,00	0,50	
		TOTAL PARTIDA			3,78

CM1F18A	ACTUACIONES / REPARACIONES				
CM1F18AA	ACOMETIDAS Y CONTADORES				
CM1F18AAR	REPARACIONES TUBERÍAS				
CM1F18AAR010	u REPARACIÓN TUBERÍA ENTERRADA POLIETILENO DN-20 (3/4")				
Reparación en tubería enterrada de polietileno de diámetro DN-20 (3/4"), consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo de tubería de polietileno de alta densidad PE100 (PN16) D=20 mediante manguitos de empalme. Incluyendo picado por medios mecánicos y desenterrado para descubrir la tubería (máx. soleras de 12 cm de espesor y profundidad total máxima de 80 cm), limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con arena de río, banda de señalización, relleno de tierra procedente de la excavación realizada y solera de hormigón (máx. 12 cm de espesor) preparada para capa de acabado (no incluida). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,250	23,26	29,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	3,200	7,13	22,82
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,640	8,80	5,63
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	0,640	29,56	18,92
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR	0,512	56,25	28,80
TERRENO DURO A BORDES					
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,130	26,12	3,40
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,290	29,37	8,52
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,080	97,68	7,81
Tmáx. 15 mm					
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,080	27,05	2,16
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P17PH005	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 20 mm	1,100	1,80	1,98
CM1P17PPE010	u	Enlace recto polietileno 20 mm	2,000	2,68	5,36
%PM1200	%	Pequeño Material	2,445	3,00	7,34
			TOTAL PARTIDA		251,85

CM1F18AAR020	u	REPARACIÓN TUBERÍA ENTERRADA POLIETILENO DN-25 (1")			
Reparación en tubería enterrada de polietileno de diámetro DN-25 (1"), consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo de tubería de polietileno de alta densidad PE100 (PN16) D=20 mediante manguitos de empalme. Incluyendo picado por medios mecánicos y desenterrado para descubrir la tubería (máx. soleras de 12 cm de espesor y profundidad total máxima de 80 cm), limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con arena de río, banda de señalización, relleno de tierra procedente de la excavación realizada y solera de hormigón (máx. 12 cm de espesor) preparada para capa de acabado (no incluida). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,250	23,26	29,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	3,200	7,13	22,82
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,640	8,80	5,63
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	0,640	29,56	18,92
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR	0,512	56,25	28,80
TERRENO DURO A BORDES					
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,130	26,12	3,40
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,290	29,37	8,52
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,080	97,68	7,81
Tmáx. 15 mm					
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,080	27,05	2,16
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P17PH008	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 25 mm	1,100	2,59	2,85
CM1P17PPE020	u	Enlace recto polietileno 25 mm	2,000	3,25	6,50
%PM1200	%	Pequeño Material	2,465	3,00	7,40
TOTAL PARTIDA			253,92		

CM1F18AAR030	u	REPARACIÓN TUBERÍA ENTERRADA POLIETILENO DN-32 (1 1/4")				
Reparación en tubería enterrada de polietileno de diámetro DN-32 (1 1/4"), consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo de tubería de polietileno de alta densidad PE100 (PN16) D=20 mediante manguitos de empalme. Incluyendo picado por medios mecánicos y desenterrado para descubrir la tubería (máx. soleras de 12 cm de espesor y profundidad total máxima de 80 cm), limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con arena de río, banda de						

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

señalización, relleno de tierra procedente de la excavación realizada y solera de hormigón (máx. 12 cm de espesor) preparada para capa de acabado (no incluida). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,250	23,26	29,08
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	3,200	7,13	22,82
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,640	8,80	5,63
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	0,640	29,56	18,92
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR	0,512	56,25	28,80
		TERRENO DURO A BORDES			
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,130	26,12	3,40
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,290	29,37	8,52
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,080	97,68	7,81
		Tmáx.15 mm			
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,080	27,05	2,16
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P17PA040	m	Tubo polietileno rígido AD PE100 PN10 32 mm	1,100	1,95	2,15
CM1P17PPE030	u	Enlace recto polietileno 32 mm	2,000	4,66	9,32
%PM1200	%	Pequeño Material	2,486	3,00	7,46

TOTAL PARTIDA 256,10

CM1F18AAR040 u REPARACIÓN TUBERÍA ENTERRADA POLIETILENO DN-40 (1 1/2")

Reparación en tubería enterrada de polietileno de diámetro DN-40 (1 1/2"), consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo de tubería de polietileno de alta densidad PE100 (PN16) D=20 mediante manguitos de empalme. Incluyendo picado por medios mecánicos y desenterrado para descubrir la tubería (máx. soleras de 12 cm de espesor y profundidad total máxima de 80 cm), limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con arena de río, banda de señalización, relleno de tierra procedente de la excavación realizada y solera de hormigón (máx. 12 cm de espesor) preparada para capa de acabado (no incluida). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	3,200	7,13	22,82
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,640	8,80	5,63
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	0,640	29,56	18,92
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR	0,512	56,25	28,80
		TERRENO DURO A BORDES			
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,130	26,12	3,40
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,290	29,37	8,52
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,080	97,68	7,81
		Tmáx.15 mm			
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,080	27,05	2,16
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P17PA050	m	Tubo polietileno rígido AD PE100 PN10 40 mm	1,100	2,36	2,60
CM1P17PPE040	u	Enlace recto polietileno 40 mm	2,000	7,30	14,60
%PM1200	%	Pequeño Material	2,663	3,00	7,99

TOTAL PARTIDA 274,30

CM1F18AAR050 u REPARACIÓN TUBERÍA ENTERRADA POLIETILENO DN-50 (2")

Reparación en tubería enterrada de polietileno de diámetro DN-50 (2"), consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo de tubería de polietileno de alta densidad PE100 (PN16) D=20 mediante manguitos de empalme. Incluyendo picado por medios mecánicos y desenterrado para descubrir la tubería (máx. soleras de 12 cm de espesor y profundidad total máxima de 80 cm), limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con arena de río, banda de señalización, relleno de tierra procedente de la excavación realizada y solera de hormigón (máx. 12 cm de espesor) preparada para capa de acabado (no incluida). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	3,200	7,13	22,82
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,640	8,80	5,63
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	0,640	29,56	18,92
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR	0,512	56,25	28,80
		TERRENO DURO A BORDES			
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,130	26,12	3,40
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,290	29,37	8,52
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,080	97,68	7,81
		Tmáx.15 mm			
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,080	27,05	2,16
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P17PA060	m	Tubo polietileno rígido AD PE100 PN10 50 mm	1,100	3,02	3,32
CM1P17PPE045	u	Enlace recto polietileno 50 mm	2,000	9,28	18,56
%PM1200	%	Pequeño Material	2,829	3,00	8,49

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		291,42	
CM1F18AAR060	u	REPARACIÓN TUBERÍA ENTERRADA POLIETILENO DN-63 (2 1/2")			
Reparación en tubería enterrada de polietileno de diámetro DN-63 (2 1/2"), consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo de tubería de polietileno de alta densidad PE100 (PN16) D=20 mediante manguitos de empalme. Incluyendo picado por medios mecánicos y desenterrado para descubrir la tubería (máx. soleras de 12 cm de espesor y profundidad total máxima de 80 cm), limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con arena de río, banda de señalización, relleno de tierra procedente de la excavación realizada y solera de hormigón (máx. 12 cm de espesor) preparada para capa de acabado (no incluida). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	3,200	7,13	22,82
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	0,640	8,80	5,63
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	0,640	29,56	18,92
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR	0,512	56,25	28,80
TERRENO DURO A BORDES					
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,130	26,12	3,40
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,290	29,37	8,52
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,080	97,68	7,81
Tmáx. 15 mm					
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,080	27,05	2,16
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P17PA070	m	Tubo polietileno rígido AD PE100 PN10 63 mm	1,100	4,77	5,25
CM1P17PPE050	u	Enlace recto polietileno 63 mm	2,000	15,39	30,78
%PM1200	%	Pequeño Material	3,090	3,00	9,27
TOTAL PARTIDA				318,28	
CM1F18AAS	SUSTITUCIONES				
CM1F18AAS007	u	SUSTITUCIÓN CONTADOR INDIV. DN-15 mm (1/2" ó 3/4") CLASE C			
Sustitución de contador individual de agua por uno nuevo de DN-15 mm (1/2 ó 3/4"), Clase C; incluyendo el desmontaje del anterior contador y montaje del nuevo, probado y funcionando. Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza, medios auxiliares y pequeño material. Conforme a CTE DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P17BI210	u	Contador agua fría DN 15 mm (1/2" ó 3/4") Clase C	1,000	80,65	80,65
%PM1200	%	Pequeño Material	1,051	3,00	3,15
TOTAL PARTIDA				108,29	
CM1F18AAS015	u	SUSTITUCIÓN CONTADOR INDIV. DN-20 mm (3/4") CLASE C			
Sustitución de contador individual de agua por uno nuevo de DN-20 mm (3/4"), Clase C; incluyendo el desmontaje del anterior contador y montaje del nuevo, probado y funcionando. Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza, medios auxiliares y pequeño material. Conforme a CTE DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P17BI220	u	Contador agua fría DN 20 mm (3/4") Clase C	1,000	91,93	91,93
%PM1200	%	Pequeño Material	1,164	3,00	3,49
TOTAL PARTIDA				119,91	
CM1F18AAS025	u	SUSTITUCIÓN CONTADOR INDIV. DN-25 mm (1") CLASE C			
Sustitución de contador individual de agua por uno nuevo de DN-25 mm (1"), Clase C; incluyendo el desmontaje del anterior contador y montaje del nuevo, probado y funcionando. Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza, medios auxiliares y pequeño material. Conforme a CTE DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P17BI230	u	Contador agua fría DN 25 mm (1") Clase C	1,000	156,54	156,54
%PM1200	%	Pequeño Material	1,810	3,00	5,43
TOTAL PARTIDA				186,46	
CM1F18AAS040	u	SUSTITUCIÓN CONTADOR IND. DN40 (1 1/2") CLASE B			
Sustitución de contador individual de agua por uno nuevo de DN40 (1 1/2"), clase B; incluyendo el desmontaje del anterior contador y montaje del nuevo, probando y funcionando, i/p.p. de limpieza, medios auxiliares y pequeño material, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P17BI050	u	Contador agua fría 1 1/2" 40 mm clase B chorro múltiple	1,000	289,94	289,94
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				316,10	
CM1F18AAS050	u	SUSTITUCIÓN CONTADOR IND. DN50 (2") CLASE B			
Sustitución de contador individual de agua por uno nuevo de DN50 (2"), clase B; incluyendo el desmontaje del anterior contador y montaje del nuevo, probando y funcionando, i/p.p. de limpieza, medios auxiliares y pequeño material, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P17BI060	u	Contador agua fría 2" 50 mm clase B chorro múltiple	1,000	547,71	547,71
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	573,87
CM1F18AAS055	u	SUSTITUCIÓN CONTADOR INDIV. DN-50 mm (2") CLASE C			
Sustitución de contador individual de agua por uno nuevo de DN-50 mm (2"), Clase C; incluyendo el desmontaje del anterior contador y montaje del nuevo, probado y funcionando. Totalmente instalado; i/p.p. de limpieza, medios auxiliares y pequeño material. Conforme a CTE DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P17BI260	u	Contador agua fría DN 50 mm (2") Clase C	1,000	1.117,16	1.117,16
%PM1200	%	Pequeño Material	11,417	3,00	34,25
				TOTAL PARTIDA	1.175,90
CM1F18AAS060	u	SUSTITUCIÓN CONTADOR IND. DN65 (2 1/2") CLASE B			
Sustitución de contador individual de agua por uno nuevo de DN65 (2 1/2"), clase B; incluyendo el desmontaje del anterior contador y montaje del nuevo, probando y funcionando, i/p.p. de limpieza, medios auxiliares y pequeño material, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P17BI080	u	Contador agua Woltman 2 1/2" 65 mm clase B	1,000	553,61	553,61
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
				TOTAL PARTIDA	579,77
CM1F18AAS080	u	SUSTITUCIÓN LLAVE ESFERA DN25 (1")			
Sustitución de llave/válvula en instalación por una nueva válvula de corte por esfera de DN25 (1"), conforme a norma UNE-EN 13828, con conexión roscada, de latón cromado; incluyendo la retirada de la antigua llave y montaje de la nueva, probada y funcionando; i/p.p. de limpieza, material y medios auxiliares, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P17XEL300	u	Válvula esfera latón roscar 1"	1,000	11,00	11,00
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,500	1,67	0,84
				TOTAL PARTIDA	24,09
CM1F18AAS090	u	SUSTITUCIÓN LLAVE ESFERA DN32 (1 1/4")			
Sustitución de llave/válvula en instalación por una nueva válvula de corte por esfera de DN32 (1 1/4"), conforme a norma UNE-EN 13828, con conexión roscada, de latón cromado; incluyendo la retirada de la antigua llave y montaje de la nueva, probada y funcionando; i/p.p. de limpieza, material y medios auxiliares, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	1,000	17,99	17,99
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,500	1,67	0,84
				TOTAL PARTIDA	31,08
CM1F18AAS100	u	SUSTITUCIÓN LLAVE ESFERA DN40 (1 1/2")			
Sustitución de llave/válvula en instalación por una nueva válvula de corte por esfera de DN40 (1 1/2"), conforme a norma UNE-EN 13828, con conexión roscada, de latón cromado; incluyendo la retirada de la antigua llave y montaje de la nueva, probada y funcionando; i/p.p. de limpieza, material y medios auxiliares, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1P17XEL320	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/2"	1,000	31,99	31,99
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,650	1,67	1,09
				TOTAL PARTIDA	47,77
CM1F18AAS110	u	SUSTITUCIÓN LLAVE ESFERA DN50 (2")			
Sustitución de llave/válvula en instalación por una nueva válvula de corte por esfera de DN50 (2"), conforme a norma UNE-EN 13828, con conexión roscada, de latón cromado; incluyendo la retirada de la antigua llave y montaje de la nueva, probada y funcionando; i/p.p. de limpieza, material y medios auxiliares, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1P17XEL330	u	Válvula esfera latón roscar 2"	1,000	47,02	47,02
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,700	1,67	1,17
				TOTAL PARTIDA	62,88
CM1F18AAS120	u	SUSTITUCIÓN LLAVE ESFERA DN63 (2 1/2")			
Sustitución de llave/válvula en instalación por una nueva válvula de corte por esfera de DN63 (2 1/2"), conforme a norma UNE-EN 13828, con conexión roscada, de latón cromado; incluyendo la retirada de la antigua llave y montaje de la nueva, probada y funcionando; i/p.p. de limpieza, material y medios auxiliares, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,650	24,49	15,92
CM1P17XEL340	u	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	1,000	87,48	87,48
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,800	1,67	1,34
				TOTAL PARTIDA	104,74
CM1F18AAS140	u	SUSTITUCIÓN VÁLVULA DE RETENCIÓN DN25 (1")			
Sustitución de válvula de retención en instalación por una nueva válvula de retención de DN25 (1"), con conexión roscada, de latón fundido; incluyendo la retirada de la antigua llave y montaje de la nueva, probada y funcionando; i/p.p. de limpieza, material y medios auxiliares, según					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1P17XRL100	u	Válvula retención latón roscar 1"	1,000	8,66	8,66
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,500	1,67	0,84
TOTAL PARTIDA					21,75
CM1F18AAS160	u	SUSTITUCIÓN VÁLVULA DE RETENCIÓN DN40 (1 1/2")			
Sustitución de válvula de retención en instalación por una nueva válvula de retención de DN40 (1 1/2"), con conexión roscada, de latón fundido; incluyendo la retirada de la antigua llave y montaje de la nueva, probada y funcionando; l/p.p. de limpieza, material y medios auxiliares, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1P17XRL120	u	Válvula retención latón roscar 1 1/2"	1,000	20,46	20,46
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,600	1,67	1,00
TOTAL PARTIDA					36,15
CM1F18AAS170	u	SUSTITUCIÓN VÁLVULA DE RETENCIÓN DN50 (2")			
Sustitución de válvula de retención en instalación por una nueva válvula de retención de DN50 (2"), con conexión roscada, de latón fundido; incluyendo la retirada de la antigua llave y montaje de la nueva, probada y funcionando; l/p.p. de limpieza, material y medios auxiliares, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,600	24,49	14,69
CM1P17XRL130	u	Válvula retención latón roscar 2"	1,000	33,21	33,21
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,600	1,67	1,00
TOTAL PARTIDA					48,90
CM1F18AAS180	u	SUSTITUCIÓN VÁLVULA DE RETENCIÓN DN65 (2 1/2")			
Sustitución de válvula de retención en instalación por una nueva válvula de retención de DN65 (2 1/2"), con conexión roscada, de latón fundido; incluyendo la retirada de la antigua llave y montaje de la nueva, probada y funcionando; l/p.p. de limpieza, material y medios auxiliares, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,650	24,49	15,92
CM1P17XRL140	u	Válvula retención latón roscar 2 1/2"	1,000	66,17	66,17
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,650	1,67	1,09
TOTAL PARTIDA					83,18

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F18AAC CORTES DE SUMINISTRO

CM1F18AAC010 u CORTE SUMINISTRO AGUA EN ACOMETIDA RED GENERAL

Corte de suministro de agua con anulación de punto de acometida a la red general de distribución, realizada mediante manguito de reparación o tapón, incluyendo rotura del pavimento, anulación del punto y posterior relleno de zanja hasta cota previa de acabado, con tapado de arena de miga de tubería y pieza de corte, relleno y compactado de zanja con las tierras procedentes de la excavación, y solera de hormigón (máx. 12 cm de espesor). Totalmente realizado; i/p.p. de medios auxiliares y materiales. No incluye posterior acabado de pavimento (asfaltado, acera, pavimento, etc.) ni tasas de anulación de servicio. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,750	24,49	91,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,750	23,26	87,23
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,250	22,44	50,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,250	19,56	44,01
CM1E02ZMA090	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO C/COMPRESOR TERRENO DURO A BORDES	1,000	38,11	38,11
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,300	26,12	7,84
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,400	29,37	11,75
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,130	97,68	12,70
CM1R06HP060	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN DADOS/MACIZADOS	0,130	83,66	10,88
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	2,000	0,08	0,16
%PM5000	%	Pequeño Material	3,550	50,00	177,50

TOTAL PARTIDA 532,51

CM1F18AAC020 u CORTE SUMINISTRO AGUA EN LLAVE REGISTRO INMUEBLE

Corte de suministro de agua con anulación de punto en llave de registro de inmueble, realizada mediante manguito de reparación o tapón, incluyendo rotura del pavimento, anulación del punto y posterior relleno de zanja hasta cota previa de acabado, con tapado de arena de miga de tubería y pieza de corte, relleno y compactado de zanja con las tierras procedentes de la excavación, y solera de hormigón (máx. 12 cm de espesor). Totalmente realizado; i/p.p. de medios auxiliares y materiales. No incluye posterior acabado de pavimento (asfaltado, acera, pavimento, etc.) ni tasas de anulación de servicio. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,050	22,44	23,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,050	19,56	20,54
CM1E02ZMA090	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO C/COMPRESOR TERRENO DURO A BORDES	0,600	38,11	22,87
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,200	26,12	5,22
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,200	29,37	5,87
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,080	97,68	7,81
CM1R06HP060	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN DADOS/MACIZADOS	0,080	83,66	6,69
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,500	0,08	0,12
%PM5000	%	Pequeño Material	2,121	50,00	106,05

TOTAL PARTIDA 318,11

CM1F18AAX RECONEXIONES DE SUMINISTRO

CM1F18AAX010 u RECONEXIÓN SUMINISTRO AGUA EN ACOMETIDA RED GENERAL

Reconexión de suministro de agua con puesta en servicio de punto de acometida a la red general de distribución, realizada mediante manguito de reparación y punto de toma, incluyendo rotura del pavimento, colocación del punto y posterior relleno de zanja hasta cota previa de acabado, con tapado de arena de miga de tubería y pieza de corte, relleno y compactado de zanja con las tierras procedentes de la excavación, y solera de hormigón (máx. 12 cm de espesor). Totalmente realizado; i/p.p. de medios auxiliares y materiales. No incluye posterior acabado de pavimento (asfaltado, acera, pavimento, etc.) ni tasas de alta de servicio. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,750	24,49	91,84
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,750	23,26	87,23
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,250	22,44	50,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,250	19,56	44,01
CM1E02ZMA090	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO C/COMPRESOR TERRENO DURO A BORDES	1,000	38,11	38,11
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,300	26,12	7,84
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,400	29,37	11,75
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,130	97,68	12,70
CM1R06HP060	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN DADOS/MACIZADOS	0,130	83,66	10,88
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	2,000	0,08	0,16
CM1P17GR060	m	Tubo acero galvanizado 1 1/2" DN40 mm	1,000	25,40	25,40
CM1P17XEL320	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/2"	1,000	31,99	31,99
%PM1200	%	Pequeño Material	4,124	3,00	12,37

TOTAL PARTIDA 424,77

CM1F18AAX020 u RECONEXIÓN SUMINISTRO AGUA EN LLAVE REGISTRO INMUEBLE

Reconexión de suministro de agua con puesta en servicio de punto en llave de registro de inmueble, realizada mediante manguito de reparación y punto de toma, incluyendo rotura del pavimento, colocación del punto y posterior relleno de zanja hasta cota previa de acabado, con tapado de

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

arena de miga de tubería y pieza de corte, relleno y compactado de zanja con las tierras procedentes de la excavación, y solera de hormigón (máx. 12 cm de espesor). Totalmente realizado; i/p.p. de medios auxiliares y materiales. No incluye posterior acabado de pavimento (asfaltado, acera, pavimento, etc.), ni tasas de alta de servicio. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,500	23,26	58,15
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,050	22,44	23,56
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,050	19,56	20,54
CM1E02ZMA090	m3	EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO C/COMPRESOR TERRENO DURO A BORDES	0,600	38,11	22,87
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,200	26,12	5,22
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	0,200	29,37	5,87
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,080	97,68	7,81
CM1R06HP060	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN DADOS/MACIZADOS	0,080	83,66	6,69
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P17GR060	m	Tubo acero galvanizado 1 1/2" DN40 mm	0,600	25,40	15,24
CM1P17XEL320	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/2"	1,000	31,99	31,99
%PM5000	%	Pequeño Material	2,593	50,00	129,65

TOTAL PARTIDA 388,90

CM1F18AAT RETIRADAS DE CONTADOR

CM1F18AAT010 u RETIRADA DE CONTADOR HASTA DN-40 mm

Retirada de contador o equipo de medida de diámetro hasta DN-40 mm, consistente en desmontaje del mismo con cierre de llaves y válvulas, debido a baja de servicio o rotura del mismo. Medida la unidad retirada; i/p.p. de medios auxiliares. No incluye tasas de baja de servicio o similares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
%PM0200	%	Pequeño Material	0,367	2,00	0,73

TOTAL PARTIDA 37,47

CM1F18AAT020 u RETIRADA DE CONTADOR DN-50 HASTA DN-80 mm

Retirada de contador o equipo de medida de diámetro DN-50 mm hasta DN-80 mm, consistente en desmontaje del mismo con cierre de llaves y válvulas, debido a baja de servicio o rotura del mismo. Medida la unidad retirada; i/p.p. de medios auxiliares. No incluye tasas de baja de servicio o similares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
%PM0200	%	Pequeño Material	0,490	2,00	0,98

TOTAL PARTIDA 49,96

CM1F18AAT030 u RETIRADA DE CONTADOR DN-100 HASTA DN-200 mm

Retirada de contador o equipo de medida de diámetro DN-100 mm hasta DN-200 mm, consistente en desmontaje del mismo con cierre de llaves y válvulas, debido a baja de servicio o rotura del mismo. Medida la unidad retirada; i/p.p. de medios auxiliares. No incluye tasas de baja de servicio o similares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,500	24,49	61,23
%PM0200	%	Pequeño Material	0,612	2,00	1,22

TOTAL PARTIDA 62,45

CM1F18AAB REUBICACIONES

CM1F18AAB010 u REUBICACIÓN ACOMETIDA EXISTENTE

Reubicación de la acometida existente a la red general municipal de agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,600	24,49	39,18
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,600	23,26	37,22
CM1P17PPC010	u	Collarín toma PE DN63-3/4"	1,000	24,27	24,27
CM1P17PH005	m	Tubo polietileno AD PE100 PN-16 20 mm	8,500	1,80	15,30
CM1P17PPE020	u	Enlace recto polietileno 25 mm	1,000	3,25	3,25
CM1P17XEL290	u	Válvula esfera latón roscar 3/4"	1,000	7,52	7,52
%PM0300	%	Pequeño Material	1,267	3,00	3,80

TOTAL PARTIDA 130,54

CM1F18AAB020 u REUBICACIÓN CONTADOR EXISTENTE

Reubicación de contador de agua existente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17XEL280	u	Válvula esfera latón roscar 1/2"	2,000	5,25	10,50
CM1P17BI015	u	Contador agua fría 1/2" 15 mm clase B	1,000	68,79	68,79
CM1P17YT010	u	Te latón 20 mm 1/2"	1,000	5,01	5,01
CM1P17BV400	u	Grifo de prueba DN-13-15	1,000	8,44	8,44
CM1P17XRL080	u	Válvula retención latón roscar 1/2"	1,000	4,56	4,56
%PM0200	%	Pequeño Material	1,928	2,00	3,86

TOTAL PARTIDA 196,66

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F18AD RED DE DISTRIBUCIÓN

CM1F18AD010	u	REPARACIÓN TUBERÍA COBRE D=12 mm			
Reparación en tubería de cobre de diámetro 12 mm, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo mediante manguitos de empalme; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y reposición de techo o paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000	22,11	66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000	6,75	33,75
CM1P17CD010	m	Tubo cobre rígido 12 mm e=1 mm	1,100	3,90	4,29
CM1P17CWC010	u	Codo 90° HH cobre 12 mm	1,000	0,92	0,92
CM1P17CWM010	u	Manguito cobre 12 mm	2,000	0,92	1,84
CM1P17LC010	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-13,5	1,100	0,40	0,44
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 172,52

CM1F18AD020	u	REPARACIÓN TUBERÍA COBRE D=15 mm			
Reparación en tubería de cobre de diámetro 15 mm, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo mediante manguitos de empalme; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y reposición de techo o paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000	22,11	66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000	6,75	33,75
CM1P17CD030	m	Tubo cobre rígido 15 mm e=1 mm	1,100	4,45	4,90
CM1P17CWC020	u	Codo 90° HH cobre 15 mm	1,000	1,06	1,06
CM1P17LC020	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-16	1,100	0,51	0,56
CM1P17CWM020	u	Manguito cobre 15 mm	2,000	0,84	1,68
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 173,23

CM1F18AD030	u	REPARACIÓN TUBERÍA COBRE D=18 mm			
Reparación en tubería de cobre de diámetro 18 mm, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo mediante manguitos de empalme; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y reposición de techo o paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000	22,11	66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000	6,75	33,75
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,100	5,55	6,11
CM1P17CWC030	u	Codo 90° HH cobre 18 mm	1,000	1,81	1,81
CM1P17CWM030	u	Manguito cobre 18 mm	2,000	1,32	2,64
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	1,100	0,59	0,65
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 176,24

CM1F18AD040	u	REPARACIÓN TUBERÍA COBRE D=22 mm			
Reparación en tubería de cobre de diámetro 22 mm, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo mediante manguitos de empalme; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y reposición de techo o paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000	22,11	66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000	6,75	33,75
CM1P17CD050	m	Tubo cobre rígido 22 mm e=1 mm	1,100	6,70	7,37
CM1P17CWC040	u	Codo 90° HH cobre 22 mm	1,000	2,16	2,16
CM1P17CWM040	u	Manguito cobre 22 mm	2,000	2,11	4,22
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	1,100	0,73	0,80
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 179,58

CM1F18AD050	u	REPARACIÓN TUBERÍA COBRE D=28 mm			
Reparación en tubería de cobre de diámetro 28 mm, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo mediante manguitos de empalme; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y reposición de techo o					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500 24,49 36,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000 21,44 21,44
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000 22,11 66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000 6,75 33,75
CM1P17CD060	m	Tubo cobre rígido 28 mm e=1 mm	1,100 9,52 10,47
CM1P17CWC050	u	Codo 90° HH cobre 28 mm	1,000 5,15 5,15
CM1P17CWM050	u	Manguito cobre 28 mm	2,000 3,87 7,74
CM1P17LC050	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-29	1,100 1,14 1,25
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000 0,44 1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000 1,67 5,01

TOTAL PARTIDA 189,64

CM1F18AD060 u REPARACIÓN TUBERÍA COBRE D=35 mm			
Reparación en tubería de cobre de diámetro 35 mm, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo mediante manguitos de empalme; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y reposición de techo o paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500 24,49 36,74
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000 21,44 21,44
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000 22,11 66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000 6,75 33,75
CM1P17CD070	m	Tubo cobre rígido 35 mm e=1 mm	1,100 15,30 16,83
CM1P17CWC060	u	Codo 90° HH cobre 35 mm	1,000 20,40 20,40
CM1P17CWM060	u	Manguito cobre 35 mm	2,000 9,60 19,20
CM1P17LC060	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-36	1,100 1,91 2,10
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000 0,44 1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000 1,67 5,01

TOTAL PARTIDA 223,56

CM1F18AD070 u REPARACIÓN TUBERÍA ACERO GALV. D=15 mm			
Reparación en tubería de acero de diámetro 15 mm, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo de tubería de acero galvanizado de 1/2" (DN-15 mm), fabricada según norma UNE-EN 10255:2005+A1:2008, mediante piezas de unión; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y reposición de techo o paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000 24,49 48,98
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000 21,44 21,44
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000 22,11 66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000 6,75 33,75
CM1P17GR020	m	Tubo acero galvanizado 1/2" DN15 mm	1,100 11,19 12,31
CM1P17GEC010	u	Codo acero galvanizado M-H 1/2" DN15 mm	1,000 1,41 1,41
CM1P17GEM010	u	Manguito acero galvanizado 1/2" DN15 mm	2,000 1,16 2,32
CM1P17LC020	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-16	1,100 0,51 0,56
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000 0,44 1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000 1,67 5,01

TOTAL PARTIDA 193,87

CM1F18AD080 u REPARACIÓN TUBERÍA ACERO GALV. D=20 mm			
Reparación en tubería de acero de diámetro 20 mm, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo de tubería de acero galvanizado de 3/4" (DN-20 mm), fabricada según norma UNE-EN 10255:2005+A1:2008, mediante piezas de unión; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y reposición de techo o paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000 24,49 48,98
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000 21,44 21,44
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000 22,11 66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000 6,75 33,75
CM1P17GR030	m	Tubo acero galvanizado 3/4" DN20 mm	1,100 12,91 14,20
CM1P17GEC020	u	Codo acero galvanizado M-H 3/4" DN20 mm	1,000 1,80 1,80
CM1P17GEM020	u	Manguito acero galvanizado 3/4" DN20 mm	2,000 1,41 2,82
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	1,100 0,73 0,80
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000 0,44 1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000 1,67 5,01

TOTAL PARTIDA 196,89

CM1F18AD090 u REPARACIÓN TUBERÍA ACERO GALV. D=25 mm			
Reparación en tubería de acero de diámetro 25 mm, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo de tubería de acero galvanizado de 1" (DN-25 mm), fabricada según norma UNE-EN 10255:2005+A1:2008, mediante piezas de unión; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y reposición de techo o paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000 24,49 48,98

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000	22,11	66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000	6,75	33,75
CM1P17GR040	m	Tubo acero galvanizado 1" DN25 mm	1,100	17,94	19,73
CM1P17GEC030	u	Codo acero galvanizado M-H 1" DN25 mm	1,000	3,02	3,02
CM1P17GEM030	u	Manguito acero galvanizado 1" DN25 mm	2,000	1,87	3,74
CM1P17LC050	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-29	1,100	1,14	1,25
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 205,01

CM1F18AD100 u REPARACIÓN TUBERÍA ACERO GALV. D=32 mm					
Reparación en tubería de acero de diámetro 32 mm, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería con tramo nuevo de tubería de acero galvanizado de 1 1/4" (DN-32 mm), fabricada según norma UNE-EN 10255:2005+A1:2008, mediante piezas de unión; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y reposición de techo o paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000	22,11	66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000	6,75	33,75
CM1P17GR050	m	Tubo acero galvanizado 1 1/4" DN32 mm	1,100	22,29	24,52
CM1P17GEC040	u	Codo acero galvanizado M-H 1" DN32 mm	1,000	5,46	5,46
CM1P17GEM040	u	Manguito acero galvanizado 1 1/4" DN32 mm	2,000	3,27	6,54
CM1P17LC060	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-36	1,100	1,91	2,10
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 215,89

CM1F18AD110 u REPARACIÓN TUBERÍA POLIETILENO RET. D=16 mm					
Reparación en tubería de material plástico, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería de polietileno reticulado sistema peróxido PE-Xa de 16 mm x 1,8 mm de espesor, con tramo nuevo mediante manguitos de empalme; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y con reposición de techo o paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000	22,11	66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000	6,75	33,75
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	1,050	2,60	2,73
CM1P17ISC140	u	Codo unión rápida PPSU 16 mm	1,000	4,53	4,53
CM1P17ISM080	u	Manguito PPSU 16 mm	2,000	2,32	4,64
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	1,100	0,59	0,65
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 165,33

CM1F18AD120 u REPARACIÓN TUBERÍA POLIETILENO RET. D=20 mm					
Reparación en tubería de material plástico, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería de polietileno reticulado sistema peróxido PE-Xa de 20 mm x 1,9 mm de espesor, con tramo nuevo mediante manguitos de empalme; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y con reposición de techo o paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000	22,11	66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000	6,75	33,75
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	1,050	3,15	3,31
CM1P17ISC150	u	Codo unión rápida PPSU 20 mm	1,000	5,16	5,16
CM1P17ISM090	u	Manguito PPSU 20 mm	2,000	3,09	6,18
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	1,100	0,73	0,80
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 168,23

CM1F18AD130 u REPARACIÓN TUBERÍA POLIETILENO RET. D=25 mm					
Reparación en tubería de material plástico, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería de polietileno reticulado sistema peróxido PE-Xa de 25 mm x 2,3 mm de espesor, con tramo nuevo mediante manguitos de empalme; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y con reposición de techo o paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000	22,11	66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000	6,75	33,75
CM1P17IR030	m	Tubo rígido PEX-A 25x2,3 mm	1,050	5,05	5,30
CM1P17ISC160	u	Codo unión rápida PPSU 25 mm	1,000	9,81	9,81
CM1P17ISM100	u	Manguito PPSU 25 mm	2,000	6,45	12,90
CM1P17LC050	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-29	1,100	1,14	1,25
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,650	1,67	1,09

TOTAL PARTIDA 178,12

CM1F18AD140	u	REPARACIÓN TUBERÍA POLIETILENO RET. D=32 mm			
Reparación en tubería de material plástico, consistente en corte de la tubería por la zona afectada y empalme de la tubería de polietileno reticulado sistema peróxido PE-Xa de 32 mm x 2,9 mm de espesor, con tramo nuevo mediante manguitos de empalme; l/p.p. de apertura de hueco en techo o pared hasta descubrir la tubería, limpieza de la zona para trabajos de fontanería, material y medios auxiliares para realizar los trabajos, y tapado de tubería con protección y con reposición de techo o paramento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000	22,11	66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000	6,75	33,75
CM1P17IR040	m	Tubo rígido PEX-A 32x2,9 mm	1,050	9,36	9,83
CM1P17ISC170	u	Codo unión rápida PPSU 32 mm	1,000	12,40	12,40
CM1P17ISM180	u	Manguito reducido PPSU 32-25 mm	2,000	9,46	18,92
CM1P17LC060	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-36	1,100	1,91	2,10
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 196,03

CM1F18AD150	u	SUSTITUCIÓN / MONTAJE LLAVE ESFERA D=15 mm			
Sustitución o montaje de nueva válvula de corte de esfera en instalación existente de DN15 (1/2"), conforme a norma UNE-EN 13828, con conexión roscada, de latón cromado. Incluye los trabajos de descubrir la tubería y levantado y rozado de paramento (alicatado cerámico), montaje de nueva tubería y recibido de tubos con la llave, protección de instalación, tapado y acabado del paramento, l/p.p. de materiales y medios auxiliares, colocado según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	1,000	11,33	11,33
CM1E12AC035	m2	ALICATADO AZULEJO COLOR 20x20 cm RECIBIDO C/MORTERO	1,000	30,71	30,71
CM1P17XEL280	u	Válvula esfera latón roscar 1/2"	1,000	5,25	5,25
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 87,75

CM1F18AD160	u	SUSTITUCIÓN / MONTAJE LLAVE ESFERA D=12 mm			
Sustitución o montaje de nueva válvula de corte de esfera en instalación existente de DN12 (3/8"), conforme a norma UNE-EN 13828, con conexión roscada, de latón cromado. Incluye los trabajos de descubrir la tubería y levantado y rozado de paramento (alicatado cerámico), montaje de nueva tubería y recibido de tubos con la llave, protección de instalación, tapado y acabado del paramento, l/p.p. de materiales y medios auxiliares, colocado según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	1,000	11,33	11,33
CM1E12AC035	m2	ALICATADO AZULEJO COLOR 20x20 cm RECIBIDO C/MORTERO	1,000	30,71	30,71
CM1P17XEL270	u	Válvula esfera latón roscar 3/8"	1,000	4,98	4,98
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 87,48

CM1F18AD170	u	SUSTITUCIÓN / MONTAJE LLAVE EMPOTRAR CUARTO HÚM. D=18 mm			
Sustitución o montaje de llave de corte de cuarto húmedo en una instalación ejecutada con anterioridad, formada por nueva válvula de paso de diámetro de 18 mm (1/2") para empotrar, de paso recto, cromada de mando redondo, probada y funcionando. Incluye los trabajos de descubrir la tubería y levantado y rozado de paramento (alicatado cerámico), montaje de nueva tubería y recibido de tubos con la llave, protección de instalación, tapado y acabado del paramento, l/p.p. de materiales y medios auxiliares, colocado según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	2,000	11,33	22,66
CM1E12AC035	m2	ALICATADO AZULEJO COLOR 20x20 cm RECIBIDO C/MORTERO	2,000	30,71	61,42
CM1P17XP040	u	Llave paso empotrar mando redondo 18 mm	1,000	13,06	13,06
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35

TOTAL PARTIDA 147,06

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F18AD180 u SUSTITUCIÓN / MONTAJE LLAVE EMPOTRAR CUARTO HÚM. D=22 mm

Sustitución o montaje de llave de corte de cuarto húmedo en una instalación ejecutada con anterioridad, formada por nueva válvula de paso de diámetro de 22 mm (3/4") para empotrar, de paso recto, cromada de mando redondo, probada y funcionando. Incluye los trabajos de descubrir la tubería y levantado y rozado de paramento (alicatado cerámico), montaje de nueva tubería y recibido de tubos con la llave, protección de instalación, tapado y acabado del paramento, l/p.p. de materiales y medios auxiliares, colocado según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	2,000	11,33	22,66
CM1E12AC035	m2	ALICATADO AZULEJO COLOR 20x20 cm RECIBIDO C/MORTERO	2,000	30,71	61,42
CM1P17XP050	u	Llave paso empotrar mando redondo 22 mm	1,000	13,50	13,50
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35

TOTAL PARTIDA 147,50

CM1F18AD190 u SUSTITUCIÓN / MONTAJE LLAVE EMPOTRAR CUARTO HÚM. D=28 mm

Sustitución o montaje de llave de corte de cuarto húmedo en una instalación ejecutada con anterioridad, formada por nueva válvula de paso de diámetro de 28 mm (1") para empotrar, de paso recto, cromada de mando redondo, probada y funcionando. Incluye los trabajos de descubrir la tubería y levantado y rozado de paramento (alicatado cerámico), montaje de nueva tubería y recibido de tubos con la llave, protección de instalación, tapado y acabado del paramento, l/p.p. de materiales y medios auxiliares, colocado según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,000	21,44	21,44
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	2,000	11,33	22,66
CM1E12AC035	m2	ALICATADO AZULEJO COLOR 20x20 cm RECIBIDO C/MORTERO	2,000	30,71	61,42
CM1P17XP060	u	Llave paso empotrar mando redondo 28 mm	1,000	17,01	17,01
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	4,000	0,44	1,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35

TOTAL PARTIDA 151,01

CM1F18AD200 m TUBERÍA EMPOTRADA COBRE D=12 mm

Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar, consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería de cobre recocido de 12 mm de diámetro nominal, según UNE-EN 1057:2007+A1:2010, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); l/p.p. de piezas especiales y material auxiliar, según C.T.E. DB-HS4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33	0,06
CM1P17CD010	m	Tubo cobre rígido 12 mm e=1 mm	1,100	3,90	4,29
CM1P17CWC010	u	Codo 90° HH cobre 12 mm	0,800	0,92	0,74
CM1P17CWM010	u	Manguito cobre 12 mm	0,500	0,92	0,46
CM1P17LC010	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-13,5	1,100	0,40	0,44
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 23,62

CM1F18AD210 m TUBERÍA EMPOTRADA COBRE D=15 mm

Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar, consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería de cobre recocido de 15 mm de diámetro nominal, según UNE-EN 1057:2007+A1:2010, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); l/p.p. de piezas especiales y material auxiliar, según C.T.E. DB-HS4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33	0,06
CM1P17CD030	m	Tubo cobre rígido 15 mm e=1 mm	1,100	4,45	4,90
CM1P17CWC020	u	Codo 90° HH cobre 15 mm	0,800	1,06	0,85
CM1P17CWM020	u	Manguito cobre 15 mm	0,500	0,84	0,42
CM1P17LC020	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-16	1,100	0,51	0,56
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 24,42

CM1F18AD220 m TUBERÍA EMPOTRADA COBRE D=18 mm

Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar, consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería de cobre recocido de 18 mm de diámetro nominal, según UNE-EN 1057:2007+A1:2010, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); l/p.p. de piezas especiales y material

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

auxiliar, según C.T.E. DB-HS4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33
CM1P17CD040	m	Tubo cobre rígido 18 mm e=1 mm	1,100	5,55
CM1P17CWC030	u	Codo 90° HH cobre 18 mm	0,800	1,81
CM1P17CWM030	u	Manguito cobre 18 mm	1,000	1,32
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	1,100	0,59
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67

TOTAL PARTIDA 27,22

CM1F18AD230 m TUBERÍA EMPOTRADA COBRE D=22 mm
 Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar, consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería de cobre recocido de 22 mm de diámetro nominal, según UNE-EN 1057:2007+A1:2010, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); l/p.p. de piezas especiales y material auxiliar, según C.T.E. DB-HS4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,220	24,49	5,39
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33	0,06
CM1P17CD050	m	Tubo cobre rígido 22 mm e=1 mm	1,100	6,70	7,37
CM1P17CWC040	u	Codo 90° HH cobre 22 mm	0,800	2,16	1,73
CM1P17CWM040	u	Manguito cobre 22 mm	1,000	2,11	2,11
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	1,100	0,73	0,80
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 30,19

CM1F18AD240 m TUBERÍA EMPOTRADA COBRE D=28 mm
 Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar, consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería de cobre recocido de 28 mm de diámetro nominal, según UNE-EN 1057:2007+A1:2010, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); l/p.p. de piezas especiales y material auxiliar, según C.T.E. DB-HS4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,220	24,49	5,39
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33	0,06
CM1P17CD060	m	Tubo cobre rígido 28 mm e=1 mm	1,100	9,52	10,47
CM1P17CWC050	u	Codo 90° HH cobre 28 mm	0,800	5,15	4,12
CM1P17CWM050	u	Manguito cobre 28 mm	1,000	3,87	3,87
CM1P17LC050	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-29	1,100	1,14	1,25
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 37,89

CM1F18AD250 m TUBERÍA EMPOTRADA COBRE D=35 mm
 Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar, consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería de cobre recocido de 35 mm de diámetro nominal, según UNE-EN 1057:2007+A1:2010, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); l/p.p. de piezas especiales y material auxiliar, según C.T.E. DB-HS4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33	0,06
CM1P17CD070	m	Tubo cobre rígido 35 mm e=1 mm	1,100	15,30	16,83
CM1P17CWC060	u	Codo 90° HH cobre 35 mm	0,800	20,40	16,32
CM1P17CWM060	u	Manguito cobre 35 mm	1,000	9,60	9,60
CM1P17LC060	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-36	1,100	1,91	2,10
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 63,76

CM1F18AD260 m TUBERÍA EMPOTRADA POLIETILENO RET. D=16 mm
 Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería de polietileno reticulado PE-Xa de 16 mm de diámetro, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); l/p.p. de piezas especiales y material auxiliar, según C.T.E. DB-HS4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33	0,06
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	1,050	2,60	2,73
CM1P17ISC140	u	Codo unión rápida PPSU 16 mm	0,800	4,53	3,62
CM1P17ISM080	u	Manguito PPSU 16 mm	1,000	2,32	2,32
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	1,100	0,59	0,65
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 27,01

CM1F18AD270 m TUBERÍA EMPOTRADA POLIETILENO RET. D=20 mm

Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar, consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería de polietileno reticulado PE-Xa de 20 mm de diámetro, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); l/p.p. de piezas especiales y material auxiliar, según C.T.E. DB-HS4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33	0,06
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	1,050	3,15	3,31
CM1P17ISC150	u	Codo unión rápida PPSU 20 mm	0,800	5,16	4,13
CM1P17ISM090	u	Manguito PPSU 20 mm	1,000	3,09	3,09
CM1P17LC040	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23	1,100	0,73	0,80
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 29,02

CM1F18AD280 m TUBERÍA EMPOTRADA POLIETILENO RET. D=25 mm

Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar, consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería de polietileno reticulado PE-Xa de 25 mm de diámetro, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); l/p.p. de piezas especiales y material auxiliar, según C.T.E. DB-HS4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,220	24,49	5,39
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33	0,06
CM1P17IR030	m	Tubo rígido PEX-A 25x2,3 mm	1,050	5,05	5,30
CM1P17ISC160	u	Codo unión rápida PPSU 25 mm	0,800	9,81	7,85
CM1P17ISM100	u	Manguito PPSU 25 mm	1,000	6,45	6,45
CM1P17LC050	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-29	1,100	1,14	1,25
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 39,03

CM1F18AD290 m TUBERÍA EMPOTRADA POLIETILENO RET. D=32 mm

Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar, consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería de polietileno reticulado PE-Xa de 32 mm de diámetro, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); l/p.p. de piezas especiales y material auxiliar, según C.T.E. DB-HS4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,220	24,49	5,39
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33	0,06
CM1P17IR040	m	Tubo rígido PEX-A 32x2,9 mm	1,050	9,36	9,83
CM1P17ISC170	u	Codo unión rápida PPSU 32 mm	0,800	12,40	9,92
CM1P17ISM180	u	Manguito reducido PPSU 32-25 mm	1,000	9,46	9,46
CM1P17LC060	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-36	1,100	1,91	2,10
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 49,49

CM1F18AD300 m TUBERÍA EMPOTRADA PERT-AL-PERT D=16 mm
Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar, consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería multicapa PERT-AL-PERT de 16 mm de diámetro, conforme a UNE-EN ISO 21003, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); i/p.p. de piezas especiales y material auxiliar. Conforme a CTE DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33	0,06
CM1P17OA010	m	Tubo multicapa PERT-AL-PERT rollo 16x2 mm	1,100	2,49	2,74
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	1,100	0,59	0,65
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
%PM2000	%	Pequeño Material	0,161	20,00	3,22

TOTAL PARTIDA 19,29

CM1F18AD310 m TUBERÍA EMPOTRADA PERT-AL-PERT D=20 mm
Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar, consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería multicapa PERT-AL-PERT de 20 mm de diámetro, conforme a UNE-EN ISO 21003, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); i/p.p. de piezas especiales y material auxiliar. Conforme a CTE DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33	0,06
CM1P17OA020	m	Tubo multicapa PERT-AL-PERT rollo 20x2,25 mm	1,100	4,19	4,61
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	1,100	0,59	0,65
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
%PM2000	%	Pequeño Material	0,179	20,00	3,58

TOTAL PARTIDA 21,52

CM1F18AD320 m TUBERÍA EMPOTRADA PERT-AL-PERT D=25 mm
Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar, consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería multicapa PERT-AL-PERT de 25 mm de diámetro, conforme a UNE-EN ISO 21003, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); i/p.p. de piezas especiales y material auxiliar. Conforme a CTE DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33	0,06
CM1P17OA030	m	Tubo multicapa PERT-AL-PERT rollo 25x2,5 mm	1,100	7,12	7,83
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	1,100	0,59	0,65
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
%PM2000	%	Pequeño Material	0,212	20,00	4,24

TOTAL PARTIDA 25,40

CM1F18AD330 m TUBERÍA EMPOTRADA PERT-AL-PERT D=32 mm
Instalación de nueva tubería de agua para fontanería en instalación de agua fría o caliente empotrada sobre paramento de ladrillo o similar, consistente en apertura manual de rozas; instalación de tubería multicapa PERT-AL-PERT de 32 mm de diámetro, conforme a UNE-EN ISO 21003, bajo tubo de protección de polipropileno azul o rojo según UNE-EN 61386-22; tapado de tubería y enfoscado con mortero de cemento CSIII-W1 sin maestrear, para preparación del soporte para revestir con alicatado (no incluido); i/p.p. de piezas especiales y material auxiliar. Conforme a CTE DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,167	22,44	3,75
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,001	116,58	0,12
CM1E08PNE010	m2	ENFOSCADO BUENA VISTA CSIII-W1 VERTICAL	0,005	11,33	0,06
CM1P17OA040	m	Tubo multicapa PERT-AL-PERT rollo 32x3 mm	1,100	10,15	11,17
CM1P17LC030	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	1,100	0,59	0,65
CM1P33U030	m2	Papel de polietileno 0,05 mm en rollo	1,000	0,44	0,44
%PM2000	%	Pequeño Material	0,245	20,00	4,90

TOTAL PARTIDA 29,40

CM1F18AP GRUPOS DE PRESIÓN / DEPÓSITOS

CM1F18AP020 u SUSTITUCIÓN BOMBA GRUPO DE PRESIÓN 1,5 CV
Sustitución de antigua bomba en un grupo de presión de un edificio por una nueva electrobomba monofásica (220 V) de 1,5 CV de potencia, para un caudal aprox. de 6m3/h a 15 m, incluyendo el desmontaje de la anterior bomba, ajustes del circuito y montaje de la nueva en el grupo

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

existente, probada y funcionando; incluyendo conexión eléctrica y p.p. de materiales y medios auxiliares, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,500	24,49	110,21
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,500	23,26	104,67
CM1P17RG020	u	Grupo presión 6 m3/h altura 9-15 m	1,000	1.821,30	1.821,30
CM1P17XRL120	u	Válvula retención latón roscar 1 1/2"	1,000	20,46	20,46
CM1P17XEL320	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/2"	1,000	31,99	31,99
CM1P17CD080	m	Tubo cobre rígido 42 mm e=1 mm	3,000	15,41	46,23
CM1P17DA130	u	Latiguillo flexible 1 1/2"	2,000	27,12	54,24
CM1P17CWM070	u	Manguito cobre 42 mm	2,000	18,37	36,74
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35

TOTAL PARTIDA 2.234,19

CM1F18AP060 u SUSTITUCIÓN DEPÓSITO POLIPROPILENO 1.000 l
Sustitución de depósito de agua en instalación existente por uno nuevo de polipropileno, con capacidad para 1.000 l, con tapa; incluyendo el desmontaje de los equipos y sistemas de carga (boya) del depósito, retirada del depósito antiguo, montaje del nuevo depósito con los accesorios, probado y funcionando, l/p.p. de materiales y medios auxiliares necesarios, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,250	24,49	104,08
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,250	23,26	98,86
CM1P17DF030	u	Depósito polipropileno cilíndrico c/tapa, 1.000 l	1,000	628,50	628,50
CM1P17XEL300	u	Válvula esfera latón roscar 1"	2,000	11,00	22,00
CM1P17CD060	m	Tubo cobre rígido 28 mm e=1 mm	1,000	9,52	9,52
CM1P17XRL100	u	Válvula retención latón roscar 1"	1,000	8,66	8,66
CM1P17DA065	u	Flotador y boya expandida 1"	1,000	42,53	42,53
CM1P17YD030	u	Racor latón roscar 1"	1,000	3,51	3,51
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35

TOTAL PARTIDA 926,01

CM1F18AP070 u SUSTITUCIÓN DEPÓSITO PRFV CILIN. 300 l
Sustitución de depósito de agua en instalación existente por uno nuevo de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (P.R.F.V.), con capacidad para 300 l, con tapa; incluyendo el desmontaje de los equipos y sistemas de carga (boya) del depósito, retirada del depósito antiguo, montaje del nuevo depósito con los accesorios, probado y funcionando, l/p.p. de materiales y medios auxiliares necesarios, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,500	24,49	85,72
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,500	23,26	81,41
CM1P17DL010	u	Depósito PRFV cilíndrico c/tapa 300 l	1,000	185,09	185,09
CM1P17XEL300	u	Válvula esfera latón roscar 1"	2,000	11,00	22,00
CM1P17CD060	m	Tubo cobre rígido 28 mm e=1 mm	1,000	9,52	9,52
CM1P17XRL100	u	Válvula retención latón roscar 1"	1,000	8,66	8,66
CM1P17DA065	u	Flotador y boya expandida 1"	1,000	42,53	42,53
CM1P17YD030	u	Racor latón roscar 1"	1,000	3,51	3,51
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35

TOTAL PARTIDA 446,79

CM1F18AP080 u SUSTITUCIÓN DEPÓSITO PRFV CILIN. 1.000 l
Sustitución de depósito de agua en instalación existente por uno nuevo de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (P.R.F.V.), con capacidad para 1.000 l, con tapa; incluyendo el desmontaje de los equipos y sistemas de carga (boya) del depósito, retirada del depósito antiguo, montaje del nuevo depósito con los accesorios, probado y funcionando, l/p.p. de materiales y medios auxiliares necesarios, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,250	24,49	104,08
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,250	23,26	98,86
CM1P17DL030	u	Depósito PRFV cilíndrico c/tapa 1000 l	1,000	316,91	316,91
CM1P17XEL300	u	Válvula esfera latón roscar 1"	2,000	11,00	22,00
CM1P17CD060	m	Tubo cobre rígido 28 mm e=1 mm	1,000	9,52	9,52
CM1P17XRL100	u	Válvula retención latón roscar 1"	1,000	8,66	8,66
CM1P17DA065	u	Flotador y boya expandida 1"	1,000	42,53	42,53
CM1P17YD030	u	Racor latón roscar 1"	1,000	3,51	3,51
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35

TOTAL PARTIDA 614,42

CM1F18AP090 u SUSTITUCIÓN DEPÓSITO PRFV CILIN. 2.000 l
Sustitución de depósito de agua en instalación existente por uno nuevo de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (P.R.F.V.), con capacidad para 2.000 l, con tapa; incluyendo el desmontaje de los equipos y sistemas de carga (boya) del depósito, retirada del depósito antiguo, montaje del nuevo depósito con los accesorios, probado y funcionando, l/p.p. de materiales y medios auxiliares necesarios, según C.T.E. HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P17DL050	u	Depósito PRFV cilíndrico c/tapa 2000 l	1,000	584,56	584,56
CM1P17XEL310	u	Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	2,000	17,99	35,98
CM1P17CD070	m	Tubo cobre rígido 35 mm e=1 mm	1,000	15,30	15,30
CM1P17XRL110	u	Válvula retención latón roscar 1 1/4"	1,000	16,38	16,38
CM1P17DA070	u	Flotador y boya expandida 1 1/2"	1,000	83,34	83,34

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P17YD040	u	Racor latón roscar 1 1/4"	1,000	6,92	6,92
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35
TOTAL PARTIDA					989,58
CM1F18AP100	u	REPARACIÓN PUNTUAL EN DEPÓSITO PRFV			
Reparación puntual de fisuras en un depósito de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (P.R.F.V.), por medios manuales, consistente en preparación previa del soporte con lijado de superficies, tapado de fisuras con capas de tejido de fibra de vidrio y resina de poliéster ortoftálica para uso alimentario, curado, lijado y pulido, l/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	5,000	21,44	107,20
CM1P33P010	u	Material fungible	0,500	116,72	58,36
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35
TOTAL PARTIDA					286,11
CM1F18AP110	u	INSTALACIÓN BOCA REGISTRO EN DEPÓSITO PRFV			
Instalación de boca de registro en la virola de un depósito de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (P.R.F.V.), para depósitos instalados que no tengan accesibilidad al interior para limpieza de los mismos según RD 865/2003, consistente en realización de apertura en la virola del depósito, colocación de cuello de P.R.F.V. que queda soldado al depósito, y montaje de boca de registro; l/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	8,000	22,44	179,52
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	8,000	21,44	171,52
CM1P33P010	u	Material fungible	1,000	116,72	116,72
CM1P23ADW010	u	Boca Registro Depósito Acero Inox	1,000	156,01	156,01
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35
TOTAL PARTIDA					632,12
CM1F18AP120	u	REPARACIÓN PEQUEÑAS FUGAS BOMBA GRUPO PRESIÓN			
Reparación de pequeñas pérdidas de agua en la bomba de un grupo de presión, debido a deterioro de retén y desafilado de piezas; realizado por personal especializado, consistente en desmontaje de la bomba y sustitución de retén deteriorado, desmontaje de piezas roscadas, limpieza y saneado, y posterior montaje de todas las piezas y bomba, realizando prueba de funcionamiento; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	3,000	88,72	266,16
TOTAL PARTIDA					266,16

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F18AS APARATOS SANITARIOS

CM1F18ASG GRIFERÍAS

CM1F18ASG010 u MONTAJE/REPOS. AIREADOR DE AHORRO GRIFERÍA

Montaje o reposición de aireador/perlizador para grifería de aparato sanitario por personal cualificado para ello, incluyendo la retirada del existente (si hubiera) y el montaje del nuevo. Totalmente realizado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,033	24,49	0,81
CM1P18AG030	u	Perlizador limitador fregadero-lavabo-bidé M24/H22 5-6 l/min	1,000	7,83	7,83
%PM0100	%	Pequeño Material	0,086	1,00	0,09

TOTAL PARTIDA 8,73

CM1F18ASG020 u MONTAJE/REPOS. TAPÓN c/CADENILLA APARATO SANITARIO

Montaje o reposición de tapón para aparato sanitario (lavabo, bidé, bañera o fregadero) de gama básica, compuesto por tapón de goma y cadenilla metálica con arandelas metálicas para su acople a la grifería; incluyendo la retirada del anterior tapón (si hubiese) y el montaje del nuevo. Totalmente realizado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,033	24,49	0,81
CM1P18GWL070	u	Florón,cadenilla y tapón goma	1,000	4,28	4,28
%PM0100	%	Pequeño Material	0,051	1,00	0,05

TOTAL PARTIDA 5,14

CM1F18ASG040 u MONTAJE/REPOS. GRIFO MONOMANDO LAVABO GAMA MEDIA

Montaje o reposición de grifo para lavabo, incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo grifo monomando cromado de gama media, con latiguillos flexibles de 20 cm y 1/2" incorporados. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P18GML030	u	Grifo monomando lavabo completo gama media cromo	1,000	175,34	175,34
%PM0050	%	Pequeño Material	1,937	0,50	0,97

TOTAL PARTIDA 194,68

CM1F18ASG070 u MONTAJE/REPOS. GRIFO BIMANDO LAVABO GAMA MEDIA

Montaje o reposición de grifo para lavabo, incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo grifo bimando cromado de gama media estándar, con latiguillos flexibles de 20 cm y 1/2" incorporados y desagüe automático. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P18GNL020	u	Grifo bimando lavabo completo gama media cromo desagüe automático	1,000	216,52	216,52
%PM0050	%	Pequeño Material	2,349	0,50	1,17

TOTAL PARTIDA 236,06

CM1F18ASG100 u MONTAJE/REPOS. GRIFO MONOMANDO BIDÉ GAMA MEDIA

Montaje o reposición de grifo para bidé, incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo grifo monomando cromado de gama media estándar, con latiguillos flexibles de 20 cm y 1/2" incorporados. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1P18GMI020	u	Grifo monomando bidé completo gama media cromo	1,000	179,33	179,33
%PM0050	%	Pequeño Material	1,989	0,50	0,99

TOTAL PARTIDA 199,91

CM1F18ASG130 u MONTAJE/REPOS. GRIFO BIMANDO BIDÉ GAMA MEDIA

Montaje o reposición de grifo para bidé, incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo grifo bimando cromado de gama media estándar, con latiguillos flexibles de 20 cm y 1/2" incorporados y desagüe automático. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,800	24,49	19,59
CM1P18GNI020	u	Grifo bimando bidé completo gama media cromo desagüe aut.	1,000	216,52	216,52
%PM0050	%	Pequeño Material	2,361	0,50	1,18

TOTAL PARTIDA 237,29

CM1F18ASG170 u MONTAJE/REPOS. GRIFO BAÑERA MONOM. MURAL EXTERIOR GAMA MEDIA

Montaje o reposición de grifo para bañera, de tipo mural exterior, incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo grifo monomando cromado de gama media estándar. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P18GMB020	u	Monomando baño-ducha completo gama media cromo	1,000	276,30	276,30
%PM0050	%	Pequeño Material	2,947	0,50	1,47

TOTAL PARTIDA 296,14

CM1F18ASG200 u MONTAJE/REPOS. GRIFO BAÑERA BIMANDO MURAL EXTERIOR GAMA MEDIA

Montaje o reposición de grifo para bañera, de tipo mural exterior, incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo grifo bimando cromado de gama media estándar. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P18GNB020	u	Bimando exterior baño-ducha completo gama media cromo	1,000	418,44	418,44

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

%PM0050	%	Pequeño Material	4,368	0,50	2,18
			TOTAL PARTIDA		438,99
CM1F18ASG230	u	MONTAJE/REPOS. GRIFO DUCHA MONOM. MURAL EXTERIOR GAMA MEDIA			
Montaje o reposición de grifo para ducha, de tipo mural exterior, incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo grifo monomando cromado de gama media estándar. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P18GMD020	u	Monomando ducha completo gama media cromo	1,000	227,16	227,16
%PM0050	%	Pequeño Material	2,455	0,50	1,23
			TOTAL PARTIDA		246,76
CM1F18ASG260	u	MONTAJE/REPOS. GRIFO DUCHA BIMANDO MURAL EXTERIOR GAMA MEDIA			
Montaje o reposición de grifo para ducha, de tipo mural exterior, incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo grifo bimando cromado de gama media estándar. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P18GND020	u	Bimando exterior ducha completo gama media cromo	1,000	244,42	244,42
%PM0050	%	Pequeño Material	2,628	0,50	1,31
			TOTAL PARTIDA		264,10
CM1F18ASG290	u	MONTAJE/REPOS. GRIFO FREGADERO MONOMANDO REPISA GAMA MEDIA			
Montaje o reposición de grifo para fregadero de montaje tipo repisa (encimera), incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo grifo monomando cromado de gama media estándar, con latiguillos flexibles incorporados. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P18GMF030	u	Monomando repisa fregadero completo gama media	1,000	201,91	201,91
%PM0050	%	Pequeño Material	2,203	0,50	1,10
			TOTAL PARTIDA		221,38
CM1F18ASG320	u	MONTAJE/REPOS. GRIFO FREGADERO BIMANDO REPISA GAMA MEDIA			
Montaje o reposición de grifo para fregadero de montaje tipo repisa (encimera), incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo grifo bimando cromado de gama media estándar, con latiguillos flexibles incorporados. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P18GNF020	u	Grifo bimando repisa fregadero completo gama media cromo	1,000	223,17	223,17
%PM0050	%	Pequeño Material	2,415	0,50	1,21
			TOTAL PARTIDA		242,75
CM1F18ASG350	u	MONTAJE/REPOS. GRIFO LAVABO TEMPORIZADO UN AGUA GAMA MEDIA			
Montaje o reposición de grifo para lavabo (tipo repisa), incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo grifo con pulsador temporizado a un agua, cromado de gama media estándar, con latiguillo flexible de 20 cm y 1/2" incorporado. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,650	24,49	15,92
CM1P18GSL020	u	Grifo temporizado un agua repisa gama media	1,000	108,28	108,28
%PM0050	%	Pequeño Material	1,242	0,50	0,62
			TOTAL PARTIDA		124,82
CM1F18ASG380	u	MONTAJE/REPOS. GRIFO LAVABO TEMPORIZ. MEZCLADOR GAMA MEDIA/ALTA			
Montaje o reposición de grifo para lavabo (tipo repisa), incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo grifo con pulsador temporizado mezclador, cromado de gama media / alta estándar, con latiguillos flexibles de 20 cm y 1/2" incorporados. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,750	24,49	18,37
CM1P18GSL050	u	Grifo temporizado mezclador repisa gama media/alta	1,000	240,31	240,31
%PM0050	%	Pequeño Material	2,587	0,50	1,29
			TOTAL PARTIDA		259,97
CM1F18ASG390	u	MONTAJE/REPOS. PULSADOR TEMPORIZADO URINARIO GAMA MEDIA			
Montaje o reposición de pulsador para urinario, incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo pulsador cromado de gama media estándar. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P18GSU020	u	Pulsador temporizador visto urinario	1,000	66,29	66,29
CM1P18GWI020	u	Enlace urinario c/tuerca	1,000	19,79	19,79
%PM0050	%	Pequeño Material	1,106	0,50	0,55
			TOTAL PARTIDA		111,12
CM1F18ASG400	u	MONTAJE/REPOS. FLUXOR INODORO MURAL PULSADOR GAMA MEDIA			
Montaje o reposición de fluxor para inodoro, placa turca o similar, de instalación mural, incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo fluxor cromado con pulsador de gama media estándar. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P18GSS030	u	Fluxor temporizado mural pulsador 3/4" c/llave de paso	1,000	132,44	132,44
CM1P18GWI010	u	Enlace fluxor a inodoro/urinario 28 mm	1,000	32,68	32,68
%PM0050	%	Pequeño Material	1,896	0,50	0,95
TOTAL PARTIDA					190,56
CM1F18ASG410	u	MONTAJE/REPOS. FLUXOR INODORO MURAL PALANCA GAMA MEDIA			
Montaje o reposición de fluxor para inodoro, placa turca o similar, de instalación mural, incluyendo la retirada del antiguo y el montaje de un nuevo fluxor cromado de accionamiento mediante palanca (rótula) de gama media estándar. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P18GSS020	u	Fluxor temporizado mural rótula 3/4" c/llave de paso	1,000	100,55	100,55
CM1P18GWI010	u	Enlace fluxor a inodoro/urinario 28 mm	1,000	32,68	32,68
%PM0050	%	Pequeño Material	1,577	0,50	0,79
TOTAL PARTIDA					158,51
CM1F18ASG420	u	SUSTITUCIÓN GRIFO MONOMANDO MURAL LAVABO MANETA ACCESIBLE C/CAÑO INFERIOR GIRATORIO			
Sustitución de grifo monomando mezclador mural para lavabo, lavadero o fregadero, con maneta accesible (gerontológica) y caño inferior giratorio, con acabado cromado, con aireado, llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 1/2", incluyendo la retirada del existente (sin transporte a vertedero) y el montaje del nuevo. Totalmente instalado, probado y funcionando. Conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HSM020	u	Grifo mural maneta gerontológica caño inferior giratorio	1,000	174,45	174,45
%PM0200	%	Pequeño Material	1,989	2,00	3,98
TOTAL PARTIDA					202,92
CM1F18ASG430	u	SUSTITUCIÓN GRIFO TEMPORIZADO REPISA MANETA ACCESIBLE UN AGUA			
Sustitución de grifo temporizado de repisa para lavabo o encimera, de un agua, con palanca accesible de tipo gerontológico con rótula desplazable en todas las direcciones; fabricado en cuerpo de latón cromado y partes internas anticorrosivas y anticalcáreas, antivandálico con aireador, rompechorros, llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 1/2". Con cierre temporizado automático en aprox. 15 segundos, incluyendo la retirada del existente (sin transporte a vertedero) y el montaje del nuevo, totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de latiguillo, material de fijación, juntas y arandelas. Conforme a CTE DB SUA-9 y EN 15091 (Aparatado acústico). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P36HSM060	u	Grifo repisa temporizado palanca gerontológico 1 agua	1,000	228,55	228,55
CM1P17XT030	u	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	1,000	5,65	5,65
%PM0200	%	Pequeño Material	2,587	2,00	5,17
TOTAL PARTIDA					263,86
CM1F18ASI	INODOROS / URINARIOS				
CM1F18ASI010	u	MONTAJE/REPOS. MECANISMO CARGA INODORO ESTÁNDAR			
Montaje o reposición de mecanismo de carga de inodoro en tanque, de tipo estándar por personal cualificado para ello, incluyendo el desmontaje del antiguo equipo y montaje del nuevo mecanismo con boya de corte de entrada de agua regulable de nivel. Totalmente instalado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18GWI050	u	Mecanismo de carga inodoro alimentación lateral	1,000	18,87	18,87
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17
TOTAL PARTIDA					25,16
CM1F18ASI020	u	MONTAJE/REPOS. MECANISMO DESCARGA INODORO ESTÁNDAR			
Montaje o reposición de mecanismo de descarga de inodoro en tanque, de tipo estándar por personal cualificado para ello, incluyendo el desmontaje del antiguo equipo y montaje del nuevo mecanismo con pulsador para la descarga incluido. Totalmente instalado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1P18AD010	u	Mecanismo universal cisterna doble pulsador 3-6 l c/válvula entrada lateral	1,000	60,44	60,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17
TOTAL PARTIDA					69,18
CM1F18ASI150	u	SUSTITUCIÓN INODORO ACCESIBLE TANQUE BAJO 370x750 mm			
Sustitución de inodoro accesible de tanque bajo, fabricado en porcelana, de medidas 370 mm de ancho y 750 mm de longitud, de altura de asiento accesible, formado por taza para tanque con salida vertical u horizontal con juego de fijación a suelo, tanque de alimentación con tapa y mecanismo de descarga de doble pulsador para 4,5 ó 3 l, y asiento con tapa con bisagras en acero inoxidable, incluyendo la retirada del existente (sin transporte a vertedero) y el montaje del nuevo. Completamente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de manguetón de conexión, latiguillo y llave de aparato. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1P36HSI020	u	Inodoro compacto accesible tanque bajo 385x750 mm	1,000	443,14	443,14
CM1P17XT030	u	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	1,000	5,65	5,65
CM1P18GWL040	u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"-1/2"	1,000	2,73	2,73
%PM1200	%	Pequeño Material	5,005	3,00	15,02
TOTAL PARTIDA					515,52
CM1F18ASI160	u	MONTAJE/REPOS. URINARIO GAMA ESTÁNDAR			
Montaje o reposición de urinario por personal cualificado, consistente en la retirada y desmontaje del anterior urinario; y el montaje de un nuevo					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

urinario de porcelana vitrificada en blanco, sellado con silicona, incluyendo la conexión al desagüe y a la toma de agua (no incluida), l/p.p. limpieza, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1P18U040	u	Urinario mural pequeño c/fijación blanco	1,000	46,91	46,91
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 103,68

CM1F18ASH170 u SELLADO DE INODORO
Sellado de juntas de encuentros con paramentos de un inodoro, realizado por personal competente, mediante cordón de silicona neutra, incluyendo la eliminación del sellado previo si existiera, limpieza de las superficies a sellar así como p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,083	20,40	1,69
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	2,000	0,88	1,76

TOTAL PARTIDA 3,45

CM1F18ASB BAÑERAS / DUCHAS
CM1F18ASB010 u REPARACIÓN DESCONCHÓN ESMALTE PLATO DUCHA BLANCO

Reparación de golpe, desconchón u oxidación en un plato de ducha de chapa esmaltada, hierro o fibra, realizada por personal cualificado con acabado en color blanco; consistente en la aplicación de resinas para reponer y reparar el esmalte, previa preparación del soporte mediante limpieza y lijado para retirada del óxido, relleno con masilla, lijado y pulido de la misma, imprimación antioxidante y capa final de esmalte en alto brillo. Totalmente terminado; i/p.p. de medios auxiliares. Incluye reparación de hasta 4 desconchones por plato de ducha. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,950	88,72	84,28
-------------	---	----------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 84,28

CM1F18ASB030 u REPARACIÓN DESCONCHÓN ESMALTE BAÑERA BLANCO
Reparación de golpe, desconchón u oxidación en una bañera de chapa esmaltada, hierro o fibra, realizada por personal cualificado con acabado en color blanco; consistente en la aplicación de resinas para reponer y reparar el esmalte, previa preparación del soporte mediante limpieza y lijado para retirada del óxido, relleno con masilla, lijado y pulido de la misma, imprimación antioxidante y capa final de esmalte en alto brillo. Totalmente terminado; i/p.p. de medios auxiliares. Incluye reparación de hasta 4 desconchones por bañera. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,960	88,72	85,17
-------------	---	----------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 85,17

CM1F18ASB070 u SELLADO DE PLATO DE DUCHA
Sellado de juntas de encuentros con paramentos de un plato de ducha de tipo rectangular, de dimensiones máximas 140x100 cm, realizado por personal competente, mediante cordón de silicona neutra, incluyendo la eliminación del sellado previo si existiera, limpieza de las superficies a sellar así como p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	3,400	0,88	2,99

TOTAL PARTIDA 6,05

CM1F18ASB080 u SELLADO DE PLATO DE DUCHA CON MAMPARA
Sellado de juntas de encuentros con paramentos de un plato de ducha de tipo rectangular, de dimensiones máximas 140x100 cm, con una mampara de hasta 2,00 m de altura, realizado por personal competente, mediante cordón de silicona neutra, incluyendo la eliminación del sellado previo si existiera, limpieza de las superficies a sellar así como p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,300	20,40	6,12
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	13,000	0,88	11,44

TOTAL PARTIDA 17,56

CM1F18ASB090 u SELLADO DE BAÑERA
Sellado de juntas de encuentros con paramentos de una bañera de tipo rectangular, de hasta 1,80 m de longitud y 80 cm de ancho, realizado por personal competente, mediante cordón de silicona neutra, incluyendo la eliminación del sellado previo si existiera, limpieza de las superficies a sellar así como p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	3,500	0,88	3,08

TOTAL PARTIDA 6,49

CM1F18ASB100 u SELLADO DE BAÑERA CON MAMPARA
Sellado de juntas de encuentros con paramentos de una bañera de tipo rectangular, de hasta 1,80 m de longitud y 80 cm de ancho equipada con mampara de hasta 1,50 m de altura, realizado por personal competente, mediante cordón de silicona neutra, incluyendo la eliminación del sellado previo si existiera, limpieza de las superficies a sellar así como p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	13,300	0,88	11,70

TOTAL PARTIDA 18,49

CM1F18ASS LAVABOS / BIDÉS
CM1F18ASS040 u MONTAJE/REPOS. VÁLVULA DESAGÜE LAVABO/BIDÉ

Montaje o reposición de válvula de desagüe para un lavabo o un bidé, incluyendo el desmontaje de la antigua válvula y el montaje de una

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

nueva válvula de desagüe de 32 mm con tapón y cadenilla metálica, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P17SV100	u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	6,59	6,59
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17
TOTAL PARTIDA					10,85
CM1F18ASS050	u	SELLADO DE BIDÉ			
Sellado de juntas de encuentros con paramentos de un bidé, realizado por personal competente, mediante cordón de silicona neutra, incluyendo la eliminación del sellado previo si existiera, limpieza de las superficies a sellar así como p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,083	20,40	1,69
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	1,750	0,88	1,54
TOTAL PARTIDA					3,23
CM1F18ASS060	u	SELLADO DE LAVABO			
Sellado de juntas de encuentros con paramentos de un lavabo con pedestal, de encastrar, semiencastrado o mueble lavabo-encimera, de dimensiones de hasta 120 cm de ancho, realizado por personal competente, mediante cordón de silicona neutra, incluyendo la eliminación del sellado previo si existiera, limpieza de las superficies a sellar así como p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	1,600	0,88	1,41
TOTAL PARTIDA					4,82
CM1F18ASX	OTROS				
CM1F18ASX010	u	REPOSICIÓN LATIGUILLO GRIFO/INODORO			
Reposición de latiguillo de grifería (lavabo, bidé, fregadero, etc.) o inodoro, realizado por personal preparado para ello. Totalmente realizado; incluyendo la retirada del anterior latiguillo, montaje del nuevo y p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P18GWL050	u	Latiguillo flexible 25 cm 3/8" a 3/8"	1,000	2,88	2,88
%PM0250	%	Pequeño Material	0,070	2,50	0,18
TOTAL PARTIDA					7,15
CM1F18ASX020	u	MONTAJE/REPOS. VÁLVULA ESCUADRA APARATO SANITARIO			
Montaje o reposición de válvula de escuadra para aparato sanitario, incluyendo la retirada de la antigua y el montaje de una nueva llave de escuadra cromada de 1/2" a 3/8" para aparato sanitario tipo lavabo, bidé, inodoro, fregadero o similar. Totalmente realizado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P18JE010	u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	1,000	5,12	5,12
%PM0100	%	Pequeño Material	0,112	1,00	0,11
TOTAL PARTIDA					11,35
CM1F18ASX030	u	MONTAJE/REPOS. VÁLVULA DESAGÜE FREGADERO			
Montaje o reposición de válvula de desagüe para un fregadero, incluyendo el desmontaje de la antigua válvula y el montaje de una nueva válvula de desagüe de 40 mm con tapón y cadenilla metálica; l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P17SV060	u	Válvula para fregadero de 40 mm	2,000	5,07	10,14
%PM0100	%	Pequeño Material	0,142	1,00	0,14
TOTAL PARTIDA					14,37
CM1F18ASX040	u	MONTAJE/REPOS. SIFÓN INDIVIDUAL DESAGÜE			
Montaje o reposición de sifón individual de aparato sanitario, lavabo, bidé, fregadero o similar; incluyendo el desmontaje y retirada del antiguo sifón y montaje de uno nuevo plástico en blanco de tipo curvo o de botella, registrable mediante uniones roscadas; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1P17SS020	u	Sifón botella PVC salida horizontal 40 mm 1 1/2"	1,000	5,82	5,82
%PM0150	%	Pequeño Material	0,119	1,50	0,18
TOTAL PARTIDA					12,12
CM1F18ASX050	u	REPARACIÓN GOLPE APARATO SANITARIO LOZA			
Reparación de golpe, desconchón o fisura en un aparato sanitario de loza sanitaria, realizada por personal cualificado consistente en la aplicación de resinas para su reparación, previa preparación del soporte mediante limpieza y lijado, en color blanco; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	1,000	88,72	88,72
TOTAL PARTIDA					88,72
CM1F18ASX060	u	MONTAJE/REPOS. EMBELLECEDOR TAPA BOTE SIFÓNICO			
Montaje, sustitución o reposición del embellecedor de la tapa de un bote sifónico, realizada por personal competente, consistente en retirada del anterior embellecedor si lo hubiese, y montaje de uno nuevo en acero inoxidable, para un bote sifónico de PVC o similar de dimensiones 110x40x50 mm; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,167	23,05	3,85
CM1P17SB050	u	Embellecedor inoxidable tapa bote sifónico 110x40x50 mm	1,000	3,13	3,13
TOTAL PARTIDA					6,98
CM1F18ASX070	u	MAMPARA BAÑERA 1 HOJA ABATIBLE 85x150 cm			
Suministro y colocación de mampara frontal de aluminio acabado en blanco, para bañera, con 1 hoja abatible de 65x150 cm, acristalamiento con vidrio templado transparente de 4 mm, instalada y sellada con silicona, incluso con los elementos de anclaje necesarios; l/p.p. de medios auxiliares, según C.T.E.-DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P18CMB020	u	Mampara 1H batiente de 85x150 cm	1,000	303,28	303,28
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	2,800	0,88	2,46
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA					364,16
CM1F18ASX080	u	MAMPARA BAÑERA 3 HOJAS CORREDERAS 170x150 cm			
Suministro y colocación de mampara frontal de aluminio acabado en blanco, para bañera de 1,70 m, con 3 hojas correderas (1 segmento fijo), acristalamiento con vidrio templado transparente de 4 mm serigrafiado, instalada y sellada con silicona, incluso con los elementos de anclaje y/o perfiles de ajuste de montaje necesarios; l/p.p. de medios auxiliares, según C.T.E.-DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,750	20,40	15,30
CM1P18CMB100	u	Mampara baño corredera 3H 170x150 cm. alum. blanco vidrio 4 mm serigraf.	1,000	337,92	337,92
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	9,600	0,88	8,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	15,000	1,67	25,05
TOTAL PARTIDA					431,60
CM1F18ASX090	u	MAMPARA DUCHA 3 HOJAS CORREDERAS 120x185 cm			
Suministro y colocación de mampara frontal de aluminio acabado en blanco, para hueco de ducha de dimensiones 120-140 cm de lado, con 3 hojas correderas (1 segmento fijo), acristalamiento con vidrio templado transparente de 4 mm serigrafiado, instalada y sellada con silicona, incluso con los elementos de anclaje y/o perfiles de ajuste de montaje necesarios; l/p.p. de medios auxiliares, según C.T.E.-DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1P18CMD180	u	Mampara 3H correderas Al. blanco 120x185 cm vidrio 4 mm serigrafiado	1,000	285,38	285,38
CM1P06SI130	m	Sellado silicona neutra e=7 mm	9,800	0,88	8,62
CM1P01DW090	u	Pequeño material	20,000	1,67	33,40
TOTAL PARTIDA					392,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F18AI SUSTIT. INST. COMPLETAS FONTANERÍA Y EVACUACIÓN

CM1F18AIC SUSTIT. INST. COBRE Y PVC

CM1F18AIC010 u SUSTIT. INST. FONT. Y EVAC. ASEO A.F. (LAV + INOD) Cu-PVC

Sustitución de una instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizado por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada de la instalación existente y montaje de una nueva instalación realizada con tuberías de cobre, UNE-EN 1057:2007+A1:2010, para la red de agua fría, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453:1996, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, l/p.p. de bajante de PVC de 110 mm y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según C.T.E. DB-HS4 y HS5. Partidas de demoliciones y picado de paramentos no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1E20TCR020	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN15 mm 1/2"	5,000	11,68	58,40
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	2,000	14,65	29,30
CM1E20VE020	u	VÁLVULA DE PASO 22 mm 3/4" MANDO REDONDO	1,000	18,77	18,77
CM1E20WTV010	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=32 mm	1,700	4,95	8,42
CM1E20WGI010	u	DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA	1,000	15,24	15,24
CM1E20WBJ040	m	BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=110 mm	4,000	19,60	78,40
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48

TOTAL PARTIDA 360,26

CM1F18AIC020 u SUSTIT. INST. FONT. Y EVAC. ASEO (LAV + INOD) Cu-PVC

Sustitución de una instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizado por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada de la instalación existente y montaje de una nueva instalación realizada con tuberías de cobre, UNE-EN 1057:2007+A1:2010, para la red de agua fría y agua caliente, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453:1996, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, l/p.p. de bajante de PVC de 110 mm y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según C.T.E. DB-HS4 y HS5. Partidas de demoliciones y picado de paramentos no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1E20TCR020	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN15 mm 1/2"	10,000	11,68	116,80
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	2,000	14,65	29,30
CM1E20VE020	u	VÁLVULA DE PASO 22 mm 3/4" MANDO REDONDO	2,000	18,77	37,54
CM1E20WTV010	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=32 mm	1,700	4,95	8,42
CM1E20WGI040	u	DESAGÜE PVC C/SIFÓN EN CURVO	1,000	15,88	15,88
CM1E20WBJ040	m	BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=110 mm	4,000	19,60	78,40
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48

TOTAL PARTIDA 485,82

CM1F18AIC030 u SUSTIT. INST. FONT. Y EVAC. ASEO CON DUCHA Cu-PVC

Sustitución de una instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo, inodoro y ducha, realizado por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada de la instalación existente y montaje de una nueva instalación realizada con tuberías de cobre, UNE-EN 1057:2007+A1:2010, para la red de agua fría y agua caliente, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453:1996, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, l/p.p. de bajante de PVC de 110 mm y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según C.T.E. DB-HS4 y HS5. Partidas de demoliciones y picado de paramentos no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,250	24,49	104,08
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,250	23,26	98,86
CM1E20TCR020	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN15 mm 1/2"	10,000	11,68	116,80
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	6,000	14,65	87,90
CM1E20VE020	u	VÁLVULA DE PASO 22 mm 3/4" MANDO REDONDO	2,000	18,77	37,54
CM1E20WTV010	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=32 mm	1,700	4,95	8,42
CM1E20WTV020	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=40 mm	1,700	5,49	9,33
CM1E20WGI040	u	DESAGÜE PVC C/SIFÓN EN CURVO	1,000	15,88	15,88
CM1E20WBJ040	m	BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=110 mm	4,000	19,60	78,40
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1P17SV190	u	Válvula ducha salida horizontal sifónica D=80 mm 1 1/2"	1,000	5,77	5,77

TOTAL PARTIDA 571,46

CM1F18AIC040 u SUSTIT. INST. FONT. Y EVAC. BAÑO CON DUCHA Cu-PVC

Sustitución de una instalación de fontanería para un cuarto de baño, dotado de lavabo, bidé, inodoro y ducha, realizado por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada de la instalación existente y montaje de una nueva instalación realizada con tuberías de cobre, UNE-EN 1057:2007+A1:2010, para la red de agua fría y agua caliente, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453:1996, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, l/p.p. de bajante de PVC de 125 mm y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según C.T.E. DB-HS4 y HS5. Partidas de demoliciones y picado de paramentos no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1E20TCR020	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN15 mm 1/2"	17,000	11,68	198,56
CM1E20TCR030	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN18 mm 5/8"	5,000	13,10	65,50

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	8,000	14,65	117,20
CM1E20VE020	u	VÁLVULA DE PASO 22 mm 3/4" MANDO REDONDO	2,000	18,77	37,54
CM1E20WTV010	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=32 mm	3,400	4,95	16,83
CM1E20WTV020	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=40 mm	1,700	5,49	9,33
CM1E20WTV030	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=50 mm	1,000	6,54	6,54
CM1E20WGB030	u	BOTE SIFÓNICO PVC D=110 mm COLGADO	1,000	49,71	49,71
CM1E20WBJ050	m	BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=125 mm	4,000	22,94	91,76
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1P17SV190	u	Válvula ducha salida horizontal sifónica D=80 mm 1 1/2"	1,000	5,77	5,77

TOTAL PARTIDA 845,97

CM1F18AIC050 u SUSTIT. INST. FONT. Y EVAC. BAÑO CON BAÑERA Cu-PVC
Sustitución de una instalación de fontanería para un cuarto de baño, dotado de lavabo, bidé, inodoro y bañera, realizado por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada de la instalación existente y montaje de una nueva instalación realizada con tuberías de cobre, UNE-EN 1057:2007+A1:2010, para la red de agua fría y agua caliente, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453:1996, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, l/p.p. de bajante de PVC de 125 mm y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según C.T.E. DB-HS4 y HS5. Partidas de demoliciones y picado de paramentos no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1E20TCR020	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN15 mm 1/2"	12,000	11,68	140,16
CM1E20TCR030	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN18 mm 5/8"	5,000	13,10	65,50
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	8,000	14,65	117,20
CM1E20VE020	u	VÁLVULA DE PASO 22 mm 3/4" MANDO REDONDO	2,000	18,77	37,54
CM1E20WTV010	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=32 mm	3,400	4,95	16,83
CM1E20WTV020	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=40 mm	1,700	5,49	9,33
CM1E20WTV030	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=50 mm	1,000	6,54	6,54
CM1E20WGB030	u	BOTE SIFÓNICO PVC D=110 mm COLGADO	1,000	49,71	49,71
CM1E20WBJ050	m	BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=125 mm	4,000	22,94	91,76
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48

TOTAL PARTIDA 781,80

CM1F18AIC060 u SUSTIT. INST. FONT. Y EVAC. COCINA Cu-PVC
Sustitución de una instalación de fontanería para una cocina, realizada por personal especializado, consistente en desmontaje y retirada de la instalación existente e instalación de una nueva dotada con tomas para fregadero, lavadora y lavavajillas, realizada con tuberías de cobre, UNE-EN 1057:2007+A1:2010, para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453:1996, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales, l/p.p. de bajante de PVC de 110 mm, y previsión de tomas de agua para sistema de calefacción (caldera), calentador o termo, con entrada y salida de 22 mm, terminada. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según C.T.E. DB-HS4 y HS5. Partidas de demoliciones y picado de paramentos no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,500	24,49	110,21
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,500	23,26	104,67
CM1E20TCR020	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN15 mm 1/2"	5,000	11,68	58,40
CM1E20TCR030	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN18 mm 5/8"	5,000	13,10	65,50
CM1E20TCR040	m	TUBERÍA COBRE RÍGIDO DN22 mm 3/4"	8,000	14,65	117,20
CM1E20VE020	u	VÁLVULA DE PASO 22 mm 3/4" MANDO REDONDO	2,000	18,77	37,54
CM1E20WTV020	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=40 mm	1,500	5,49	8,24
CM1E20WTV030	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=50 mm	4,500	6,54	29,43
CM1E20WGI060	u	DESAGÜE DOBLE PVC C/SIFÓN CURVO	1,000	26,79	26,79
CM1E20WBJ040	m	BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=110 mm	4,000	19,60	78,40

TOTAL PARTIDA 636,38

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F18AIP SUSTIT. INST. POLIETILENO RET. Y PVC

CM1F18AIP010 u SUSTIT. INST. FONT. Y EVAC. ASEO A.F. (LAV + INOD) PEX-PVC

Sustitución de una instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizado por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada de la instalación existente y montaje de una nueva instalación realizada con tuberías de polietileno reticulado (PEX), para la red de agua fría, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453:1996, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, l/p.p. de bajante de PVC de 110 mm y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según C.T.E. DB-HS4 y HS5. Partidas de demoliciones y picado de paramentos no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	4,000	2,60	10,40
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	3,000	3,15	9,45
CM1P17XP110	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 20 mm	1,000	21,01	21,01
CM1P17XP100	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 16 mm	1,000	20,06	20,06
CM1P17IST010	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-16 mm	1,000	7,50	7,50
CM1P17ISC210	u	Codo unión rápida terminal PPSU 16-1/2"	3,000	4,95	14,85
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1E20WTV010	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=32 mm	1,700	4,95	8,42
CM1E20WG1010	u	DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA	1,000	15,24	15,24
CM1E20WB040	m	BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=110 mm	3,000	19,60	58,80

TOTAL PARTIDA 412,96

CM1F18AIP020 u SUSTIT. INST. FONT. Y EVAC. ASEO (LAV + INOD) PEX-PVC

Sustitución de una instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizado por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada de la instalación existente y montaje de una nueva instalación realizada con tuberías de polietileno reticulado (PEX), para la red de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453:1996, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, l/p.p. de bajante de PVC de 110 mm y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según C.T.E. DB-HS4 y HS5. Partidas de demoliciones y picado de paramentos no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	7,500	2,60	19,50
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	3,000	3,15	9,45
CM1P17XP110	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 20 mm	1,000	21,01	21,01
CM1P17XP100	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 16 mm	1,000	20,06	20,06
CM1P17IST010	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-16 mm	1,000	7,50	7,50
CM1P17ISC210	u	Codo unión rápida terminal PPSU 16-1/2"	3,000	4,95	14,85
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1E20WTV010	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=32 mm	1,700	4,95	8,42
CM1E20WG1010	u	DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA	1,000	15,24	15,24
CM1E20WB040	m	BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=110 mm	3,000	19,60	58,80

TOTAL PARTIDA 422,06

CM1F18AIP030 u SUSTIT. INST. FONT. Y EVAC. ASEO CON DUCHA PEX-PVC

Sustitución de una instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo, ducha e inodoro, realizado por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada de la instalación existente y montaje de una nueva instalación realizada con tuberías de polietileno reticulado (PEX), para la red de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453:1996, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, l/p.p. de bajante de PVC de 110 mm y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según C.T.E. DB-HS4 y HS5. Partidas de demoliciones y picado de paramentos no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	6,250	24,49	153,06
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	6,250	23,26	145,38
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	11,500	2,60	29,90
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	5,000	3,15	15,75
CM1P17XP110	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 20 mm	2,000	21,01	42,02
CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	1,000	8,43	8,43
CM1P17IST010	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-16 mm	2,000	7,50	15,00
CM1P17ISC210	u	Codo unión rápida terminal PPSU 16-1/2"	5,000	4,95	24,75
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1E20WTV010	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=32 mm	1,700	4,95	8,42
CM1E20WTV020	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=40 mm	1,700	5,49	9,33
CM1E20WB040	m	BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=110 mm	3,000	19,60	58,80

TOTAL PARTIDA 519,32

CM1F18AIP040 u SUSTIT. INST. FONT. Y EVAC. BAÑO CON DUCHA PEX-PVC

Sustitución de una instalación de fontanería para un cuarto de baño, dotado de lavabo, bidé, ducha e inodoro, realizado por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada de la instalación existente y montaje de una nueva instalación realizada con tuberías de polietileno reticulado (PEX), para la red de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453:1996, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, l/p.p. de bajante de PVC de 125 mm y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según C.T.E. DB-HS4 y HS5. Partidas de demoliciones y picado de paramentos no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	14,500	2,60	37,70
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	9,000	3,15	28,35
CM1P17XP110	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 20 mm	2,000	21,01	42,02
CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	5,000	8,43	42,15
CM1P17ISC210	u	Codo unión rápida terminal PPSU 16-1/2"	5,000	4,95	24,75
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1E20WTV010	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=32 mm	3,400	4,95	16,83
CM1E20WTV020	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=40 mm	1,700	5,49	9,33
CM1E20WGB030	u	BOTE SIFÓNICO PVC D=110 mm COLGADO	1,000	49,71	49,71
CM1E20WB050	m	BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=125 mm	3,000	22,94	68,82

TOTAL PARTIDA 710,14

CM1F18AIP050	u	SUSTIT. INST. FONT. Y EVAC. BAÑO CON BAÑERA PEX-PVC			
Sustitución de una instalación de fontanería para un cuarto de baño, dotado de lavabo, bidé, bañera e inodoro, realizado por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada de la instalación existente y montaje de una nueva instalación realizada con tuberías de polietileno reticulado (PEX), para la red de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453:1996, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, l/p.p. de bajante de PVC de 125 mm y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según C.T.E. DB-HS4 y HS5. Partidas de demoliciones y picado de paramentos no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	15,000	2,60	39,00
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	9,000	3,15	28,35
CM1P17XP110	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 20 mm	2,000	21,01	42,02
CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	5,000	8,43	42,15
CM1P17ISC210	u	Codo unión rápida terminal PPSU 16-1/2"	5,000	4,95	24,75
CM1P17SW020	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	1,000	8,48	8,48
CM1E20WTV010	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=32 mm	3,400	4,95	16,83
CM1E20WTV020	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=40 mm	1,700	5,49	9,33
CM1E20WGB030	u	BOTE SIFÓNICO PVC D=110 mm COLGADO	1,000	49,71	49,71
CM1E20WB050	m	BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=125 mm	3,000	22,94	68,82

TOTAL PARTIDA 711,44

CM1F18AIP060	u	SUSTIT. INST. FONT. Y EVAC. COCINA PEX-PVC			
Sustitución de una instalación de fontanería para una cocina, realizada por personal especializado, consistente en desmontaje y retirada de la instalación existente e instalación de una nueva dotada con tomas para fregadero, lavadora y lavavajillas, realizada con tuberías de polietileno reticulado (PEX), para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453:1996, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales, l/p.p. de bajante de PVC de 110 mm, y previsión de tomas de agua para sistema de calefacción (caldera), calentador o termo, con entrada y salida de 22 mm, terminada. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según C.T.E. DB-HS4 y HS5. Partidas de demoliciones y picado de paramentos no incluidas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,500	24,49	159,19
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,500	23,26	151,19
CM1P17IR010	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	11,500	2,60	29,90
CM1P17IR020	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	6,000	3,15	18,90
CM1P17XP110	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 20 mm	1,000	21,01	21,01
CM1P17XP100	u	Llave paso empotrar recta unión rápida 16 mm	1,000	20,06	20,06
CM1P17IST040	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	1,000	8,43	8,43
CM1P17IST010	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-16 mm	1,000	7,50	7,50
CM1P17ISC210	u	Codo unión rápida terminal PPSU 16-1/2"	4,000	4,95	19,80
CM1E20WTV020	m	TUBERÍA PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=40 mm	5,100	5,49	28,00
CM1E20WGI060	u	DESAGÜE DOBLE PVC C/SIFÓN CURVO	1,000	26,79	26,79
CM1E20WGI110	u	DESAGÜE PVC ELECTRODOMÉSTICO, SIFÓN BOTELLA	2,000	17,59	35,18
CM1E20WB040	m	BAJANTE PVC SERIE B JUNTA PEGADA D=110 mm	1,000	19,60	19,60

TOTAL PARTIDA 545,55

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F19		SANEAMIENTO			
CM1F19C		REVISIONES			
CM1F19C010		u REVISIÓN RED SANEAMIENTO VIVIENDA UNIFAMILIAR			
		Revisión periódica de la red de saneamiento de una vivienda unifamiliar (al menos 1 vez al año), realizada por personal cualificado mediante inspección visual, comprobando que no existan obstrucciones ni disminución de caudal de evacuación, revisión de sumideros y botes sifónicos, colectores suspendidos, bajantes, arquetas o pozos de bombeo/achique, pozos de registro y acometida; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe, según C.T.E. DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,500	23,05	34,58
CM1C10I180	u	PRUEBA ESTANQUEIDAD RED SANEAMIENTO	1,000	133,08	133,08
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35
			TOTAL PARTIDA		230,99
CM1F19C020		u REVISIÓN RED SANEAMIENTO EDIF. HASTA 40 VIV.			
		Revisión periódica de la red de saneamiento de un edificio de hasta 40 viviendas (al menos 1 vez al año), realizada por personal cualificado mediante inspección visual, comprobando que no existan obstrucciones ni disminución de caudal de evacuación, revisión de sumideros y botes sifónicos, colectores suspendidos, bajantes, arquetas o pozos de bombeo/achique, pozos de registro y acometida; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe, según C.T.E. DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,500	23,05	34,58
CM1C10I180	u	PRUEBA ESTANQUEIDAD RED SANEAMIENTO	1,333	133,08	177,40
CM1P01DW090	u	Pequeño material	7,000	1,67	11,69
			TOTAL PARTIDA		278,65
CM1F19C030		u REVISIÓN RED SANEAMIENTO LOCAL COMERCIAL / OFICINA			
		Revisión periódica de la red de saneamiento de un local comercial / oficina (al menos 1 vez al año), realizada por personal cualificado mediante inspección visual, comprobando que no existan obstrucciones ni disminución de caudal de evacuación, revisión de sumideros y botes sifónicos, colectores suspendidos, bajantes, arquetas o pozos de bombeo/achique, pozos de registro y acometida; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe, según C.T.E. DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,500	23,05	34,58
CM1C10I180	u	PRUEBA ESTANQUEIDAD RED SANEAMIENTO	1,000	133,08	133,08
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35
			TOTAL PARTIDA		230,99
CM1F19C040		u REVISIÓN ARQUETA SANEAMIENTO REGISTRABLE			
		Revisión de una arqueta registrable de la red saneamiento, hasta un tamaño de 60x60 cm, realizada por personal cualificado mediante inspección visual, comprobando que no existan obstrucciones ni disminución de caudal de evacuación, estado general de la misma y sus revestimientos, así como de su tapa; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe, según C.T.E. DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,500	24,49	12,25
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,500	23,05	11,53
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
			TOTAL PARTIDA		80,43
CM1F19C050		u REVISIÓN POZO SANEAMIENTO REGISTRABLE			
		Revisión de un pozo registrable de la red saneamiento, con un diámetro mínimo de 60 cm en su boca, e interior de 80 cm, y una profundidad máxima de 4 m, realizada por personal cualificado mediante inspección visual, comprobando que no existan obstrucciones ni disminución de caudal de evacuación, estado general del mismo y sus revestimientos, así como de su tapa; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe, según C.T.E. DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
			TOTAL PARTIDA		107,53
CM1F19C060		u REVISIÓN SUMIDERO			
		Revisión de un sumidero de recogida de aguas de una red saneamiento, realizada por personal cualificado mediante inspección visual, comprobando que no existan obstrucciones ni disminución de caudal de evacuación, estado general del mismo, de su tapa y fijaciones; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe, según C.T.E. DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,500	1,67	0,84
			TOTAL PARTIDA		66,02
CM1F19C070		m REVISIÓN CANALETA SANEAMIENTO			
		Revisión de una canaleta de recogida de aguas de una red saneamiento, realizada por personal cualificado mediante inspección visual, comprobando que no existan obstrucciones ni disminución de caudal de evacuación, estado general de la misma, de su tapa rejilla y fijaciones; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe, según C.T.E. DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,134	24,49	3,28
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,350	1,67	0,58
%RI3000	%	Redacción informe	0,588	30,00	17,64
TOTAL PARTIDA					76,48
CM1F19C080	u	REVISIÓN BOTE SIFÓNICO			
Revisión de un bote sifónico de una red de evacuación de un cuarto húmedo, realizada por personal cualificado mediante inspección visual, comprobando que no existan obstrucciones ni disminución de caudal de evacuación, estado general del mismo, de su tapa y fijaciones; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe, según C.T.E. DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,133	24,49	3,26
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,400	1,67	0,67
TOTAL PARTIDA					65,02
CM1F19C090	u	REVISIÓN SEPARADOR DE GRASAS HASTA 1.000 l			
Revisión del estado de un separador de grasas y fangos de hasta 1.000 l de capacidad, por personal cualificado para ello (al menos una vez al mes), consistente en inspección visual de los elementos, l/p.p. de medios auxiliares, según U.N.E. EN-1825-2 y C.T.E. DB HS-4, así como emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68
TOTAL PARTIDA					156,74
CM1F19C110	u	REVISIÓN FOSA SÉPTICA HASTA 1.000-5.000 l			
Revisión del estado de una fosa séptica de hasta 5.000 l de capacidad (25 personas), por personal cualificado para ello, consistente en inspección visual de los elementos y los compartimentos de decantación y de digestión, tapas de registro, ventilación y conexiones, l/p.p. de medios auxiliares, según C.T.E. DB HS-4, así como emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,500	24,49	85,72
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	3,500	23,05	80,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35
TOTAL PARTIDA					229,73
CM1F19C130	u	REVISIÓN FOSA COMPACTO BIOLÓGICO 1.500-8.000 l			
Revisión del estado de una fosa compacto biológico de hasta 8.000 l de capacidad (aprox. 25 personas), por personal cualificado para ello, consistente en inspección visual de los elementos y los compartimentos de decantación, de digestión y de filtro biológico, tapas de registro, ventilación y conexiones, l/p.p. de medios auxiliares, según C.T.E. DB HS-4, así como emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,250	24,49	104,08
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	4,250	23,05	97,96
CM1P01DW090	u	Pequeño material	7,000	1,67	11,69
TOTAL PARTIDA					268,71
CM1F19R	INSPECCIÓN DE TUBERÍAS				
CM1F19RO	INSPECCIÓN CON OBRA CIVIL				
CM1F19RO010	u	INSPECCIÓN TUBERÍA SANEAMIENTO C/APERTURA PAVIM. h<2 m			
Inspección de tubería de saneamiento enterrado mediante la apertura de una cata en el terreno para visualización de la misma, realizada con personal y equipos adecuados, consistente en comprobación por medios manuales del lugar para la realización de la misma, apertura de pozo por medios mecánicos, con rotura de solera de hormigón (y capa superficial de asfalto si hubiera) de hasta 20 cm de espesor, y profundidad total de hasta 2 m, con una superficie en planta de aprox. 1 m2; limpieza y retirada de restos e inspección de la tubería; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OD020	u	Informe Técnico Edificación	1,000	107,71	107,71
CM1O01OC550	h	Técnico en Edificación	1,000	36,68	36,68
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M05EN050	h	Retroexcavadora c/martillo rompedor	1,220	62,63	76,41
CM1M05RN030	h	Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,610	28,15	17,17
CM1M13O140	u	Entrega y recogida contenedor 6 m3 d<10 km	1,000	25,31	25,31
CM1P01DW090	u	Pequeño material	10,000	1,67	16,70
TOTAL PARTIDA					363,98

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F19RS INSPECCIÓN SIN OBRA CIVIL				
CM1F19RS010	h	INSPECCIÓN TUBERÍAS CCTV SIST EMPUJE MANUAL		
Inspección de tuberías de saneamiento con equipo especializado dotado de cámara e iluminación (C.C.T.V.), con grabación de video, de empuje manual, para tuberías a partir de D 50 mm; l/p.p. de medios auxiliares necesarios, desplazamiento del equipo hasta 40 km y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98
CM1P02MI020	h	Inspección tubería saneamiento CCTV c/sistemas manuales	1,000	114,22
CM1P02MI010	u	Desplazamiento <40 km vehículo furgón autón. inspección/rehabilitación tubería	0,200	371,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67
TOTAL PARTIDA				250,23
CM1F19RS020 h INSPECCIÓN TUBERÍAS CCTV SIST ROBOTIZADO				
Inspección de tuberías de saneamiento con equipo especializado dotado de cámara e iluminación (C.C.T.V.), con grabación de video, mediante tractor robotizado, a partir de tuberías D 100 mm; l/p.p. de medios auxiliares necesarios, desplazamiento del equipo hasta 40 km y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98
CM1P02MI030	h	Inspección tubería saneamiento CCTV c/sistema vehículo robot	1,000	123,76
CM1P02MI010	u	Desplazamiento <40 km vehículo furgón autón. inspección/rehabilitación tubería	0,200	371,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67
TOTAL PARTIDA				259,77
CM1F19RS030 h INSPECCIÓN TUBERÍAS CCTV SIST ROBOT. ESCÁNER 3D				
Inspección de tuberías de saneamiento con equipo especializado dotado de cámara e iluminación (C.C.T.V.), con grabación de video, mediante tractor robotizado dotado de doble cámara digital (frontal y trasera) de alta resolución y gran angular para conformar imagen esférica en 3D para diagnóstico global de la tubería, a partir de tuberías D 100 mm; l/p.p. de medios auxiliares necesarios, desplazamiento del equipo hasta 40 km y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98
CM1P02MI040	h	Inspección tubería saneamiento CCTV c/sistema robot escáner 3D	1,000	163,72
CM1P02MI010	u	Desplazamiento <40 km vehículo furgón autón. inspección/rehabilitación tubería	0,200	371,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67
TOTAL PARTIDA				299,73
CM1F19L LIMPIEZAS Y BOMBEO				
CM1F19L010	u	LIMPIEZA DE BOTE SIFÓNICO CUARTO HÚMEDO		
Limpieza de bote sifónico en un cuarto húmedo por personal cualificado para ello (al menos una vez c/6 meses), mediante medios manuales, consistente en apertura de bote, retirada de residuos, limpieza interior, y colocación de tapa, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares, según C.T.E. DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,217	23,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,200	1,67
TOTAL PARTIDA				5,38
CM1F19L020	u	LIMPIEZA SUMIDERO		
Limpieza de sumidero o cazoleta de cuarto húmedo o cubierta, por personal cualificado para ello (al menos una vez c/6 meses), mediante medios manuales, consistente en apertura de bote, retirada de residuos, limpieza interior, y colocación de tapa, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares, según C.T.E. DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,210	1,67
TOTAL PARTIDA				2,68
CM1F19L030	u	LIMPIEZA ARQUETA SANEAMIENTO		
Limpieza de arqueta de la red de saneamiento por personal cualificado para ello (al menos una vez c/10 años o antes si existieran olores), mediante medios manuales, consistente en apertura de arqueta, retirada de residuos, limpieza interior, y colocación de la tapa y sellado de la misma si fuera necesario, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares, según C.T.E. DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67
TOTAL PARTIDA				14,97
CM1F19L035	u	LIMPIEZA POZO SANEAMIENTO		
Limpieza de pozo de la red de saneamiento por personal cualificado para ello (al menos una vez c/10 años o antes si existieran olores), mediante medios manuales, consistente en apertura de pozo, retirada de residuos, limpieza interior, y colocación de la tapa y sellado del mismo si fuera necesario, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares, según C.T.E. DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67
TOTAL PARTIDA				14,97
CM1F19L040	u	LIMPIEZA FOSA SÉPTICA HASTA 3.000 l		
Limpieza y vaciado de fosa séptica de hasta 3.000 l de capacidad, por equipo especializado, consistente en extracción del contenido de la fosa				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

(residuos) mediante aspiración, limpieza de la fosa con agua a presión y traslado de los residuos a planta de tratamiento autorizada, l/p.p. de materiales y medios auxiliares necesarios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1P35BY030	u	Retirada lodos pozo séptico	4,000	135,19	540,76
CM1P35BT040	u	Retirada camión 7,5 t pma 200 km exclusivo	1,000	195,73	195,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,500	1,37	0,69
CM1P01DW090	u	Pequeño material	10,000	1,67	16,70

TOTAL PARTIDA 799,98

CM1F19L050 u LIMPIEZA SEPARADOR DE GRASAS HASTA 1.000 l

Limpieza y vaciado de separador de grasas de hasta 1.000 l de capacidad, por equipo especializado, consistente en extracción de las grasas depositadas, vaciado del depósito y limpieza del interior y conexiones, llenado del separador con agua limpia y traslado de los residuos a planta de tratamiento autorizada, l/p.p. de materiales y medios auxiliares necesarios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,000	23,05	23,05
CM1P35BY030	u	Retirada lodos pozo séptico	2,000	135,19	270,38
CM1P35BP082	u	Tratamiento bidón aceite usado	5,000	8,48	42,40
CM1P35BT040	u	Retirada camión 7,5 t pma 200 km exclusivo	1,000	195,73	195,73
CM1P01DW050	m3	Agua	0,250	1,37	0,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35

TOTAL PARTIDA 540,25

CM1F19L060 h ACHIQUE RECINTO MEDIANTE CAMIÓN-BOMBA

Achique de aguas por inundación de un recinto mediante equipo de succión en vehículo-bomba especializado con cisterna de aprox. 10.000 l y bomba de vacío; l/p.p. de materiales y medios auxiliares, hasta un máximo de 5 horas de trabajo y un desplazamiento del equipo menor a 40 km. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P02ML020	h	Vehículo equipo succión 10.000 l	1,000	115,44	115,44
CM1P02ML010	u	Desplazamiento <40 km vehículo equipo bombeo saneamiento	0,200	192,37	38,47

TOTAL PARTIDA 153,91

CM1F19L070 h DESATRANCO TUBERÍA SANEAMIENTO

Desatranco en red de saneamiento mediante equipo-vehículo especializado de unos 10.000 l de capacidad, mediante sistemas de aire comprimido, productos químicos o hidropresión, con limpieza y retirada de residuos a centro de tratamiento autorizado, l/p.p. de materiales y medios auxiliares; hasta un máximo de 5 horas de trabajo y un desplazamiento del equipo menor a 40 km. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P02ML030	h	Vehículo equipo desatasco 10.000 l	1,000	126,12	126,12
CM1P02ML010	u	Desplazamiento <40 km vehículo equipo bombeo saneamiento	0,200	192,37	38,47

TOTAL PARTIDA 164,59

CM1F19L080 h LIMPIEZA TUBERÍA RED DE SANEAMIENTO

Limpieza de tubería de red de saneamiento mediante equipo mixto succionador e impulsor de agua a alta presión, instalado en vehículo cisterna de 10.000 l de capacidad; l/p.p. de medios auxiliares, hasta un máximo de 5 horas de trabajo y desplazamiento del equipo hasta 40 km. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P02ML040	h	Vehículo equipo limpieza tuberías 10.000 l	1,000	127,70	127,70
CM1P02ML010	u	Desplazamiento <40 km vehículo equipo bombeo saneamiento	0,200	192,37	38,47
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 169,51

CM1F19L090 u LIMPIEZA TUBO DRENAJE/ARQUETA

Limpieza de tubo de drenaje de hasta 6 m de longitud y arqueta de la red de saneamiento realizada por profesional cualificado (al menos una vez c/10 años o antes si existieran olores), por medios manuales, consistente en apertura de arqueta, introducción de manguera a presión por tubo dren desde arqueta registrable, retirada de residuos de arqueta, limpieza interior, colocación de la tapa y sellado de la misma si fuera necesario, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares, según C.T.E. DB HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	2,000	3,13	6,26
CM1P33J160	l	Amoniaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,500	0,94	0,47
CM1P01DW050	m3	Agua	0,200	1,37	0,27

TOTAL PARTIDA 53,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F19A ACTUACIONES / REPARACIONES

CM1F19AO REPARACIONES CON OBRA CIVIL

CM1F19AOE SANEAMIENTO ENTERRADO

CM1F19AOE010 u REPARACIÓN TUBERÍA SANEAMIENTO ENTERRADO PVC SN4 125 mm

Reparación de tubería de saneamiento enterrado de 125 mm de diámetro consistente en sustitución del tramo de tubería afectado por uno nuevo de hasta 1,50 m de longitud de tubería en PVC teja SN4. Incluye rotura de pavimento y apertura de zanja hasta descubrir la tubería, reparación de la misma, tapado de protección de tubería con arena de río, señalización, relleno y compactado con el material procedente de la excavación y solera de hormigón en masa de hasta 20 cm de espesor, preparado para capa de acabado (no incluida). Trabajos hasta una profundidad máxima de 2 m. Incluye p.p. de medios auxiliares y limpieza, conforme a CTE DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,250	20,11	25,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	5,200	7,13	37,08
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	1,440	8,80	12,67
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	1,440	29,56	42,57
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR TERRENO DURO A BORDES	2,880	56,25	162,00
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,576	26,12	15,05
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,656	29,37	48,64
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,288	97,68	28,13
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,288	27,05	7,79
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P02CVM005	u	Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=125 mm	2,000	10,37	20,74
CM1P02TVE005	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=125 mm	1,650	6,69	11,04
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
%PM1200	%	Pequeño Material	4,782	3,00	14,35

TOTAL PARTIDA 492,59

CM1F19AOE020 u REPARACIÓN TUBERÍA SANEAMIENTO ENTERRADO PVC SN4 160 mm

Reparación de tubería de saneamiento enterrado de 160 mm de diámetro consistente en sustitución del tramo de tubería afectado por uno nuevo de hasta 1,50 m de longitud de tubería en PVC teja SN4. Incluye rotura de pavimento y apertura de zanja hasta descubrir la tubería, reparación de la misma, tapado de protección de tubería con arena de río, señalización, relleno y compactado con el material procedente de la excavación y solera de hormigón en masa de hasta 20 cm de espesor, preparado para capa de acabado (no incluida). Trabajos hasta una profundidad máxima de 2 m. Incluye p.p. de medios auxiliares y limpieza, conforme a CTE DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,250	22,44	28,05
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,250	20,11	25,14
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	5,200	7,13	37,08
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	1,440	8,80	12,67
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	1,440	29,56	42,57
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR TERRENO DURO A BORDES	2,880	56,25	162,00
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,576	26,12	15,05
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,656	29,37	48,64
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,288	97,68	28,13
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,288	27,05	7,79
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P02CVM010	u	Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=160 mm	2,000	15,79	31,58
CM1P02TVE010	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=160 mm	1,650	9,19	15,16
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,015	14,05	0,21
%PM1200	%	Pequeño Material	4,933	3,00	14,80

TOTAL PARTIDA 508,07

CM1F19AOE030 u REPARACIÓN TUBERÍA SANEAMIENTO ENTERRADO PVC SN4 200 mm

Reparación de tubería de saneamiento enterrado de 200 mm de diámetro consistente en sustitución del tramo de tubería afectado por uno nuevo de hasta 1,50 m de longitud de tubería en PVC teja SN4. Incluye rotura de pavimento y apertura de zanja hasta descubrir la tubería, reparación de la misma, tapado de protección de tubería con arena de río, señalización, relleno y compactado con el material procedente de la excavación y solera de hormigón en masa de hasta 20 cm de espesor, preparado para capa de acabado (no incluida). Trabajos hasta una profundidad máxima de 2 m. Incluye p.p. de medios auxiliares y limpieza, conforme a CTE DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	5,200	7,13	37,08
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	1,440	8,80	12,67
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	1,440	29,56	42,57
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR TERRENO DURO A BORDES	2,880	56,25	162,00
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,576	26,12	15,05

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,656	29,37	48,64
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,288	97,68	28,13
		Tmáx.15 mm			
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,288	27,05	7,79
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P02CVM020	u	Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=200 mm	2,000	27,00	54,00
CM1P02TVE015	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=200 mm	1,650	14,04	23,17
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,015	14,05	0,21
%PM1200	%	Pequeño Material	5,343	3,00	16,03

TOTAL PARTIDA 550,37

CM1F19AOE040 u REPARACIÓN TUBERÍA SANEAMIENTO ENTERRADO PVC SN4 250 mm
Reparación de tubería de saneamiento enterrado de 250 mm de diámetro consistente en sustitución del tramo de tubería afectado por uno nuevo de hasta 1,50 m de longitud de tubería en PVC teja SN4. Incluye rotura de pavimento y apertura de zanja hasta descubrir la tubería, reparación de la misma, tapado de protección de tubería con arena de río, señalización, relleno y compactado con el material procedente de la excavación y solera de hormigón en masa de hasta 20 cm de espesor, preparado para capa de acabado (no incluida). Trabajos hasta una profundidad máxima de 2 m. Incluye p.p. de medios auxiliares y limpieza, conforme a CTE DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	5,200	7,13	37,08
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	1,440	8,80	12,67
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	1,440	29,56	42,57
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR	2,880	56,25	162,00
		TERRENO DURO A BORDES			
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,576	26,12	15,05
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,656	29,37	48,64
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,288	97,68	28,13
		Tmáx.15 mm			
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,288	27,05	7,79
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P02CVM030	u	Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=250 mm	2,000	92,19	184,38
CM1P02TVE020	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=250 mm	1,650	22,22	36,66
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,015	14,05	0,21
%PM1200	%	Pequeño Material	6,782	3,00	20,35

TOTAL PARTIDA 698,56

CM1F19AOE050 u REPARACIÓN TUBERÍA SANEAMIENTO ENTERRADO PVC SN4 315 mm
Reparación de tubería de saneamiento enterrado de 315 mm de diámetro consistente en sustitución del tramo de tubería afectado por uno nuevo de hasta 1,50 m de longitud de tubería en PVC teja SN4. Incluye rotura de pavimento y apertura de zanja hasta descubrir la tubería, reparación de la misma, tapado de protección de tubería con arena de río, señalización, relleno y compactado con el material procedente de la excavación y solera de hormigón en masa de hasta 20 cm de espesor, preparado para capa de acabado (no incluida). Trabajos hasta una profundidad máxima de 2 m. Incluye p.p. de medios auxiliares y limpieza, conforme a CTE DB HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,750	22,44	39,27
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	5,200	7,13	37,08
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	1,440	8,80	12,67
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	1,440	29,56	42,57
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR	2,880	56,25	162,00
		TERRENO DURO A BORDES			
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,576	26,12	15,05
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,656	29,37	48,64
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,288	97,68	28,13
		Tmáx.15 mm			
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,288	27,05	7,79
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P02CVM040	u	Manguito H-H PVC s/tope junta elástica DN=315 mm	2,000	146,76	293,52
CM1P02TVE025	m	Tubo PVC estructurado junta elástica SN4 D=315 mm	1,650	34,55	57,01
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,020	14,05	0,28
%PM1200	%	Pequeño Material	8,184	3,00	24,55

TOTAL PARTIDA 842,95

CM1F19AOE060 u REPARACIÓN TUBERÍA SANEAMIENTO ENTERRADO PVC CORRUGADO SN4 160 mm
Reparación de tubería de saneamiento enterrado de 160 mm de diámetro, previa apertura de pozo-zanja (no incluida), consistente en sustitución del tramo de tubería afectado por uno nuevo de hasta 1,50 m de longitud de tubería en PVC corrugado SN4, con tapado de protección del mismo con arena de río, señalización, tapado con el material procedente de la excavación y solera de hormigón en masa de hasta 20 cm de espesor, todo para una profundidad máxima de 2 m; l/p.p. de medios auxiliares y limpieza, según C.T.E. DB-HS5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,500	20,11	30,17

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	5,200	7,13	37,08
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	1,440	8,80	12,67
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	1,440	29,56	42,57
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR TERRENO DURO A BORDES	2,880	56,25	162,00
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,576	26,12	15,05
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,656	29,37	48,64
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,288	97,68	28,13
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,288	27,05	7,79
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P02CBM020	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=160 mm	2,000	27,71	55,42
CM1P02TVC001	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN4 DN=160 mm	1,650	15,78	26,04
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
%PM0200	%	Pequeño Material	5,386	2,00	10,77

TOTAL PARTIDA 549,33

CM1F19AOE070	u	REPARACIÓN TUBERÍA SANEAMIENTO ENTERRADO PVC CORRUGADO SN8 200 mm			
Reparación de tubería de saneamiento enterrado de 200 mm de diámetro, previa apertura de pozo-zanja (no incluida), consistente en sustitución del tramo de tubería afectado por uno nuevo de hasta 1,50 m de longitud de tubería en PVC corrugado SN8, con tapado de protección del mismo con arena de río, señalización, tapado con el material procedente de la excavación y solera de hormigón en masa de hasta 20 cm de espesor, todo para una profundidad máxima de 2 m; l/p.p. de medios auxiliares y limpieza, según C.T.E. DB-HS5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,750	22,44	39,27
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	5,200	7,13	37,08
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	1,440	8,80	12,67
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	1,440	29,56	42,57
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR TERRENO DURO A BORDES	2,880	56,25	162,00
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,576	26,12	15,05
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,656	29,37	48,64
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx. 15 mm	0,288	97,68	28,13
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,288	27,05	7,79
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P02CBM030	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=200 mm	2,000	38,73	77,46
CM1P02TVC020	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=200 mm	1,650	21,55	35,56
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,010	14,05	0,14
%PM0200	%	Pequeño Material	5,808	2,00	11,62

TOTAL PARTIDA 592,37

CM1F19AOE080	u	REPARACIÓN TUBERÍA SANEAMIENTO ENTERRADO PVC CORRUGADO SN8 250 mm			
Reparación de tubería de saneamiento enterrado de 250 mm de diámetro, previa apertura de pozo-zanja (no incluida), consistente en sustitución del tramo de tubería afectado por uno nuevo de hasta 1,50 m de longitud de tubería en PVC corrugado SN8, con tapado de protección del mismo con arena de río, señalización, tapado con el material procedente de la excavación y solera de hormigón en masa de hasta 20 cm de espesor, todo para una profundidad máxima de 2 m; l/p.p. de medios auxiliares y limpieza, según C.T.E. DB-HS5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,750	22,44	39,27
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,750	20,11	35,19
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	5,200	7,13	37,08
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	1,440	8,80	12,67
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	1,440	29,56	42,57
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR	2,880	56,25	162,00
TERRENO DURO A BORDES					
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,576	26,12	15,05
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,656	29,37	48,64
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,288	97,68	28,13
Tmáx. 15 mm					
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,288	27,05	7,79
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P02CBM040	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=250 mm	2,000	44,73	89,46
CM1P02TVC025	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=250 mm	1,650	35,04	57,82
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,015	14,05	0,21
%PM0200	%	Pequeño Material	6,151	2,00	12,30

TOTAL PARTIDA 627,38

CM1F19AOE090	u	REPARACIÓN TUBERÍA SANEAMIENTO ENTERRADO PVC CORRUGADO SN8 315 mm
Reparación de tubería de saneamiento enterrado de 315 mm de diámetro, previa apertura de pozo-zanja (no incluida), consistente en sustitución del tramo de tubería afectado por uno nuevo de hasta 1,50 m de longitud de tubería en PVC corrugado SN8, con tapado de protección del mismo		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

con arena de río, señalización, tapado con el material procedente de la excavación y solera de hormigón en masa de hasta 20 cm de espesor, todo para una profundidad máxima de 2 m; l/p.p. de medios auxiliares y limpieza, según C.T.E. DB-HS5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	2,000	20,11	40,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M11HC050	m	Corte c/sierra disco hormigón viejo	5,200	7,13	37,08
CM1E01DPP020	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO	1,440	8,80	12,67
CM1E01DPS020	m2	DEMOLICIÓN SOLERAS H.M. <25 cm C/COMPRESOR	1,440	29,56	42,57
CM1E02QA050	m3	EXCAVACIÓN ARQUETA/POZO SANEAMIENTO C/COMPRESOR	2,880	56,25	162,00
		TERRENO DURO A BORDES			
CM1E02SC040	m3	RELLENO/COMPACTADO ARENA DE MIGA RECICLADA EN ZANJAS	0,576	26,12	15,05
CM1E02SZ070	m3	RELLENO/COMPACTADO ZANJA C/RANA S/APORTE	1,656	29,37	48,64
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO	0,288	97,68	28,13
		Tmáx.15 mm			
CM1R06HP030	m3	PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN LOSAS	0,288	27,05	7,79
CM1P27EB061	m	Cinta balizamiento 1 cara con texto	1,000	0,08	0,08
CM1P02CBM050	u	Manguito unión c/tope PVC corrugado-corrugado DN=315 mm	2,000	66,43	132,86
CM1P02TVC030	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=315 mm	1,650	46,39	76,54
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,020	14,05	0,28
%PM0200	%	Pequeño Material	6,879	2,00	13,76

TOTAL PARTIDA 701,67

CM1F19AOC SANEAMIENTO COLGADO

CM1F19AOC020 u REPARACIÓN TUBERÍA SANEAMIENTO COLGADO PVC=90 mm

Reparación en tubería de saneamiento colgado en PVC de diámetro 90 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, hasta 2 m de desarrollo, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17VPM050	u	Manguito H-H PVC serie B junta pegada 90 mm	2,000	4,39	8,78
CM1P17VC050	m	Tubo PVC serie B junta pegada 90 mm	2,100	6,03	12,66
CM1P02CVC290	u	Codo M-H PVC junta pegada 87,5º DN 90 mm gris	1,000	3,40	3,40
CM1P02CVW032	u	Abrazadera metálica tubos PVC 90 mm	3,330	2,62	8,72
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,020	26,22	0,52
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 134,59

CM1F19AOC030 u REPARACIÓN TUBERÍA SANEAM. COLGADO PVC 110 mm

Reparación en tubería de saneamiento colgado en PVC de diámetro 110 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, hasta 2 m de desarrollo, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P17VPM060	u	Manguito H-H PVC serie B junta pegada 110 mm	2,000	5,41	10,82
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	2,100	7,74	16,25
CM1P02CVC300	u	Codo M-H PVC junta pegada 87,5º DN 110 mm gris	1,000	4,92	4,92
CM1P02CVW034	u	Abrazadera metálica tubos PVC 110 mm	3,330	3,00	9,99
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,025	26,22	0,66
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,500	1,67	5,85

TOTAL PARTIDA 143,99

CM1F19AOC040 u REPARACIÓN TUBERÍA SANEAM. COLGADO PVC 125 mm

Reparación en tubería de saneamiento colgado en PVC de diámetro 125 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, hasta 2 m de desarrollo, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,100	24,49	51,43
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	2,100	23,26	48,85
CM1P17VPM070	u	Manguito H-H PVC serie B junta pegada 125 mm	2,000	6,56	13,12
CM1P17VC070	m	Tubo PVC serie B junta pegada 125 mm	2,100	8,85	18,59
CM1P02CVC310	u	Codo M-H PVC junta pegada 87,5º DN 125 mm gris	1,000	6,72	6,72
CM1P02CVW036	u	Abrazadera metálica tubos PVC 125 mm	3,333	3,31	11,03
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,030	26,22	0,79
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68

TOTAL PARTIDA 157,21

CM1F19AOC050 u REPARACIÓN TUBERÍA SANEAM. COLGADO PVC 160 mm

Reparación en tubería de saneamiento colgado en PVC de diámetro 160 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, hasta 2 m de desarrollo, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5. Base de precios de la Construcción de la

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		


Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,250	23,26	52,34
CM1P17VPM080	u	Manguito H-H PVC serie B junta pegada 160 mm	2,000	9,78	19,56
CM1P17VC080	m	Tubo PVC serie B junta pegada 160 mm	2,100	11,52	24,19
CM1P02CVC320	u	Codo M-H PVC junta pegada 87,5º DN 160 mm gris	1,000	11,75	11,75
CM1P02CVW040	u	Abrazadera metálica tubo colgado PVC D=160 mm	3,333	4,50	15,00
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,042	26,22	1,10
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35
TOTAL PARTIDA					187,39

CM1F19AOC060	u	REPARACIÓN TUBERÍA SANEAM. COLGADO PVC 200 mm			
Reparación en tubería de saneamiento colgado en PVC de diámetro 200 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, desmontaje y retirada de la tubería afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, hasta 2 m de desarrollo, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,350	24,49	57,55
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,350	23,26	54,66
CM1P17VPM090	u	Manguito H-H PVC serie B junta pegada 200 mm	2,000	18,84	37,68
CM1P17VC090	m	Tubo PVC serie B junta pegada 200 mm	2,100	18,12	38,05
CM1P02CVC330	u	Codo M-H PVC junta pegada 87,5º DN 200 mm gris	1,000	23,09	23,09
CM1P02CVW050	u	Abrazadera metálica tubo colgado PVC D=200 mm	3,333	10,28	34,26
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,061	26,22	1,60
CM1P01DW090	u	Pequeño material	6,000	1,67	10,02
TOTAL PARTIDA				256,91	

CM1F19AOC090	u	SUSTITUCIÓN BOTE SIFÓNICO COLGADO			
Sustitución de un bote sifónico colgado de forjado en un cuarto húmedo, realizado por personal cualificado, consistente en rotura de falso techo de escayola para descubrir el bote sifónico, desmontaje del bote sifónico existente deteriorado, montaje de un nuevo bote sifónico en PVC de 110 suspendido del forjado, conexión de los desagües existentes, probado y funcionando, y reconstrucción de falso techo de escayola y pintado; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500	21,44	32,16
CM1E08CE010	m2	FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA LISA 100x60 cm	3,000	22,11	66,33
CM1E27EPA020	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR	5,000	6,75	33,75
CM1P17SB020	u	Bote sifónico PVC c/tapa acero inoxidable 5 tomas	1,000	24,87	24,87
CM1P17VPM030	u	Manguito H-H PVC serie B junta pegada 50 mm	6,000	1,67	10,02
CM1P17VC030	m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	3,000	3,20	9,60
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	0,500	7,74	3,87
CM1P02CVW030	kg	Adhesivo tubos PVC junta pegada	0,050	26,22	1,31
CM1P01DW090	u	Pequeño material	10,000	1,67	16,70
TOTAL PARTIDA					272,08

CM1F19AOB	BAJANTES				
CM1F19AOB010	u	REPARACIÓN BAJANTE PVC 90 mm			
Reparación en tubería de saneamiento en bajante diámetro 90 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, rotura de paramento para descubrir el tramo de bajante afectado, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, hasta 2 m de desarrollo, totalmente instalada y funcionando, y reconstrucción de paramento listo para su capa de acabado (no incluida); l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,500	23,05	34,58
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500	19,56	68,46
CM1P01LG390	u	Rasillón cerámico 30x15x7 cm	47,000	0,16	7,52
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,030	79,35	2,38
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,030	116,58	3,50
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,010	123,21	1,23
CM1P04RW060	m	Guardavivos plástico y metal c/malla	2,000	0,85	1,70
CM1P17VC050	m	Tubo PVC serie B junta pegada 90 mm	2,100	6,03	12,66
CM1P17VPC050	u	Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 90 mm	1,000	3,54	3,54
CM1P17VPI050	u	Injerto M-H 45° PVC serie B junta pegada 90 mm	1,000	9,00	9,00
CM1P17JPC060	u	Collarín bajante PVC c/cierre D=90 mm	1,000	2,33	2,33
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					233,53

CM1F19AOB020	u	REPARACIÓN BAJANTE PVC 110 mm			
Reparación en tubería de saneamiento en bajante diámetro 110 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, rotura de paramento para descubrir el tramo de bajante afectado, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, hasta 2 m de desarrollo, totalmente instalada y funcionando, y reconstrucción de paramento listo para su capa de acabado (no incluida); l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	1,750	23,05	40,34
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500	19,56	68,46
CM1P01LG390	u	Rasillón cerámico 30x15x7 cm	47,000	0,16	7,52
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,030	79,35	2,38
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,030	116,58	3,50
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,010	123,21	1,23
CM1P04RW060	m	Guardavivos plástico y metal c/malla	2,000	0,85	1,70
CM1P17VC060	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	2,100	7,74	16,25
CM1P17VPC060	u	Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 110 mm	1,000	5,12	5,12
CM1P17VPI060	u	Injerto M-H 45° PVC serie B junta pegada 110 mm	1,000	10,30	10,30
CM1P17JPC070	u	Collarin bajante PVC c/cierre D=110 mm	1,000	2,58	2,58
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,500	1,67	5,85

TOTAL PARTIDA 252,97

CM1F19AOB030 u REPARACIÓN BAJANTE PVC 125 mm

Reparación en tubería de saneamiento en bajante diámetro 125 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, rotura de paramento para descubrir el tramo de bajante afectado, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, hasta 2 m de desarrollo, totalmente instalada y funcionando, y reconstrucción de paramento listo para su capa de acabado (no incluida); l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500	19,56	68,46
CM1P01LG390	u	Rasillón cerámico 30x15x7 cm	47,000	0,16	7,52
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,030	79,35	2,38
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,030	116,58	3,50
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,010	123,21	1,23
CM1P04RW060	m	Guardavivos plástico y metal c/malla	2,000	0,85	1,70
CM1P17VC070	m	Tubo PVC serie B junta pegada 125 mm	2,100	8,85	18,59
CM1P17VPC070	u	Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 125 mm	1,000	6,98	6,98
CM1P17VPI070	u	Injerto M-H 45° PVC serie B junta pegada 125 mm	1,000	13,60	13,60
CM1P17JPC080	u	Collarin bajante PVC c/cierre D=125 mm	1,000	3,26	3,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68

TOTAL PARTIDA 273,86

CM1F19AOB040 u REPARACIÓN BAJANTE PVC 160 mm

Reparación en tubería de saneamiento en bajante diámetro 160 mm, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, rotura de paramento para descubrir el tramo de bajante afectado, desmontaje y retirada de la tubería bajante afectada, y sustitución por una nueva de PVC de evacuación serie B, hasta 2 m de desarrollo, totalmente instalada y funcionando, y reconstrucción de paramento listo para su capa de acabado (no incluida); l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,250	23,05	51,86
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,500	19,56	68,46
CM1P01LG390	u	Rasillón cerámico 30x15x7 cm	47,000	0,16	7,52
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,030	79,35	2,38
CM1A01A030	m3	PASTA DE YESO NEGRO	0,030	116,58	3,50
CM1A01A040	m3	PASTA DE YESO BLANCO	0,010	123,21	1,23
CM1P04RW060	m	Guardavivos plástico y metal c/malla	2,000	0,85	1,70
CM1P17VC080	m	Tubo PVC serie B junta pegada 160 mm	2,100	11,52	24,19
CM1P17VPC080	u	Codo M-H 87° PVC serie B junta pegada 160 mm	1,000	12,22	12,22
CM1P17VPI080	u	Injerto M-H 45° PVC serie B junta pegada 160 mm	1,000	27,22	27,22
CM1P17VPA060	u	Abrazadera tubo PVC 160 mm	1,000	4,49	4,49
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35

TOTAL PARTIDA 313,10

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F20	GAS			
CM1F20C	PUESTA EN SERVICIO			
CM1F20C010	u	INSPECCIÓN PUESTA SERVICIO INST. GAS VIV. UNIFAM. Inspección de puesta en servicio de instalación de gas, nueva o de reapertura, para una vivienda unifamiliar; según lo descrito en el Reglamento Técnico de Distribución y Utilización de Combustibles Gaseosos, RD 919/2006, ITC IGC 07; realizado por empresa instaladora acreditada, realizando las pruebas y verificaciones necesarias, comprobando la estanqueidad acorde a las normas U.N.E. 60670-8 o U.N.E. 60620, según proceda, y emitiendo Certificado de Instalación, I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49 36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26 34,89
CM1P19Y010	u	Certificado de acometida interior gas	1,000	196,26 196,26
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67 8,35
			TOTAL PARTIDA 276,24	
CM1F20C020	u	INSPECCIÓN PUESTA SERVICIO INST. GAS EDIF. SIN PROYECTO Inspección de puesta en servicio de instalación de gas, nueva o de reapertura, para un edificio con una instalación en la que no es necesario proyecto técnico; según lo descrito en el Reglamento Técnico de Distribución y Utilización de Combustibles Gaseosos, RD 919/2006, ITC IGC-07; realizado por empresa instaladora acreditada, realizando las pruebas y verificaciones necesarias, comprobando la estanqueidad acorde a las normas UNE 60670-8 ó UNE 60620, según proceda, y emitiendo Certificado de Instalación; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49 48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26 46,52
CM1P19Y030	u	Certificado de instalación receptora individual gas	1,000	207,03 207,03
CM1P01DW090	u	Pequeño material	6,000	1,67 10,02
			TOTAL PARTIDA 312,55	
CM1F20C030	u	INSPECCIÓN PUESTA SERVICIO INST. GAS EDIF. CON PROYECTO Inspección de puesta en servicio de instalación de gas, nueva o de reapertura, para un edificio con una instalación en la que es necesario proyecto técnico; según lo descrito en el Reglamento Técnico de Distribución y Utilización de Combustibles Gaseosos, RD 919/2006, ITC IGC-07; realizado por empresa instaladora acreditada, realizando las pruebas y verificaciones necesarias, comprobando la estanqueidad acorde a las normas UNE 60670-8 ó UNE 60620, según proceda, y emitiendo Certificado de Instalación; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49 73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,000	23,26 69,78
CM1P19Y020	u	Certificado de instalación receptora común gas	1,000	270,70 270,70
CM1P01DW090	u	Pequeño material	8,000	1,67 13,36
			TOTAL PARTIDA 427,31	
CM1F20R	REVISIONES E INSPECCIONES			
CM1F20RI	INSTALACIONES			
CM1F20RI010	u	REVISIÓN PERIÓDICA INST. GAS VIVIENDA Inspección periódica reglamentaria (cada 4-5 años) de una instalación de gas que alimenta a una vivienda, desde la llave de abonado hasta la conexión con los aparatos, no incluidos estos (caldera, cocina, etc.), realizada por empresa autorizada para el caso de una instalación no alimentada desde una red, o por compañía suministradora en el caso de suministro desde una red; con comprobación de la estanqueidad de la instalación y verificación del buen estado de conservación de la misma, la combustión higiénica de los aparatos y la correcta evacuación de los productos de la combustión, de acuerdo con el procedimiento descrito en las normas U.N.E. 60670-12 y U.N.E. 60670-13 para presiones inferiores a 5 bar; todo según las ITC IGC-07, I/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98 54,98
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	1,000	88,72 88,72
			TOTAL PARTIDA 143,70	
CM1F20RI020	u	REVISIÓN PERIÓDICA INST. GAS SALA CALDERAS Inspección periódica reglamentaria (cada 4-5 años) de una instalación de gas que alimenta a un cuarto de calderas, desde la llave del edificio hasta la conexión con la caldera, realizada por empresa suministradora (en caso de distribución por red) o por empresa instaladora autorizada según las ITC IGC-09 (en caso de no distribución por red), con comprobación de la estanqueidad de la instalación y verificación del buen estado de conservación de la misma, la combustión higiénica de los aparatos y la correcta evacuación de los productos de la combustión, de acuerdo con el procedimiento descrito en las normas U.N.E. 60670-12 y U.N.E. 60670-13, para presiones inferiores a 5 bar, y a norma U.N.E. 60620-6 para presiones superiores a 5 bar; todo según lo descrito en la ITC IGC-07, I/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98 54,98
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	3,000	88,72 266,16
			TOTAL PARTIDA 321,14	
CM1F20RI030	u	REVISIÓN PERIÓDICA INST. GAS CENTRALIZADA Inspección periódica reglamentaria (cada 4-5 años) de una instalación de gas que alimenta a un armario de centralización de contadores de gas, desde la llave del edificio hasta la conexión con el armario y los montantes hasta las llaves de abonado, realizada por empresa suministradora (en caso de distribución por red) o por empresa instaladora autorizada según las ITC IGC-09 (en caso de no distribución por red), con comprobación de la estanqueidad de la instalación y verificación del buen estado de conservación de la misma; I/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OD040	u	Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98 54,98
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	5,000	88,72 443,60

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		498,58
CM1F20RI040	u REVISIÓN PERIÓDICA INST. GAS BOMBONA BUTANO	Inspección periódica reglamentaria (cada 4-5 años) de una instalación de gas doméstica, formada por alimentación a través de bombona de butano, realizada por empresa autorizada; con comprobación de la estanqueidad de la instalación y verificación del buen estado de conservación de la misma, la combustión higiénica de los aparatos y la correcta evacuación de los productos de la combustión, de acuerdo con el procedimiento descrito en las normas U.N.E. 60670-12 y U.N.E. 60670-13 para presiones inferiores a 5 bar; todo según las ITC IGC-07, l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OD040	u Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1O01OB520	h Equipo técnico laboratorio	0,750	88,72	66,54
		TOTAL PARTIDA		121,52
CM1F20RD	DEPÓSITOS			
CM1F20RD010	u REVISIÓN MECANISMOS DEPÓSITO GAS	Revisión periódica de los mecanismos de los tanques, c/6 meses o anualmente, realizada por empresa suministradora o instaladora autorizada, con limpieza del vaporizador y válvula de exceso. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB520	h Equipo técnico laboratorio	2,000	88,72	177,44
		TOTAL PARTIDA		177,44
CM1F20RD020	u REVISIÓN COMP. PRESIÓN REGUL. DEPÓSITO GAS	Revisión periódica de comprobación de la presión de salida del regulador de alta presión, realizada por empresa suministradora o instalador autorizado c/2 años. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB520	h Equipo técnico laboratorio	1,000	88,72	88,72
		TOTAL PARTIDA		88,72
CM1F20RD030	u INSPECC. PERIÓDICA INSTAL. DEPÓSITOS GAS	Inspección periódica de instalación de almacenaje de gas cada 2-5 años, según ITC IGC-03, realizada por empresa autorizada, con comprobación de la estanqueidad de la instalación y de las válvulas de seguridad, l/p.p. de materiales y medios auxiliares, así como emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB520	h Equipo técnico laboratorio	3,000	88,72	266,16
CM1O01OD040	u Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
		TOTAL PARTIDA		321,14
CM1F20RD040	u PRUEBA PRESIÓN DEPÓSITO GAS SUPERFICIE EMIS. ACÚST.	Comprobación periódica (cada 5-15 años) de presión -retimbrado-, realizada por el método de emisiones acústicas, para certificar la estanqueidad de un depósito de gas de hasta 20 m3, realizada por empresa suministradora, instalador autorizado u organismo de control autorizado (O.C.A.) conforme a norma U.N.E. 60250; con extracción del gas líquido, vaporización del mismo e introducción en estado vaporoso hasta alcanzar la presión de prueba del depósito para medición de ondas ultrasónicas, l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe de prueba. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OD040	u Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
CM1P19DW300	u Prueba presión (Retimbrado) depósito emisiones acústicas	1,000	1.848,30	1.848,30
		TOTAL PARTIDA		1.903,28
CM1F20RD050	u REVISIÓN COMP. PROTECCIÓN CATÓDICA DEPÓSITO ENTERRADO	Revisión periódica de comprobación del potencial de protección catódica de un depósito enterrado, anual o trimestralmente en caso de corriente impresa, realizado por personal cualificado para ello, l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB520	h Equipo técnico laboratorio	1,500	88,72	133,08
CM1O01OD040	u Informe Profesional Cualificado	1,000	54,98	54,98
		TOTAL PARTIDA		188,06

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F20L		LIMPIEZAS			
CM1F20L010	u	LIMPIEZA RECINTO DEPÓSITOS DE GAS SUP. <200 m2			
Limpieza de un recinto en superficie de almacenaje de gas, con una superficie menor de 200 m2, realizada por personal competente, consistente en limpieza manual de residuos sólidos existentes, polvo, tierra y otros; así como desbroce y retirada de posible vegetación existente, l/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA					62,02
CM1F20L020		u	LIMPIEZA PATINILLO MONTANTES DE GAS EDIFICIO		
Limpieza interior de patinillo de montantes de gas en un edificio registrable, realizada por personal competente, consistente en la limpieza manual de residuos sólidos existentes, polvo, tierra y otros; l/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,250	19,56	44,01
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA					47,35
CM1F20A ACTUACIONES / REPARACIONES					
CM1F20AD DEPÓSITOS					
CM1F20ADP REPINTADOS					
CM1F20ADP010	u	REPINTADO DEPÓSITO GAS 5 m3			
Repintado y limpieza superficial periódica (c/5 años) de un depósito de gas de superficie de aproximadamente 5 m3 de capacidad, consistente en limpieza general de la instalación, raspado de depósito y repintado del mismo con capa previa de imprimación antioxidante de poliuretano y capa de acabado de esmalte de poliuretano; así como repintado de la parte de tuberías correspondiente, l/p.p. de materiales y medios auxiliares necesarios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	6,333	24,26	153,64
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	6,333	22,62	143,25
CM1P25OU050	l	Imprimación antióxido + catalizador	3,600	18,24	65,66
CM1P25JM030	l	Esmalte poliuretano (2 componentes)	2,700	24,35	65,75
CM1P25WW220	u	Pequeño material	1,800	1,16	2,09
TOTAL PARTIDA					430,39
CM1F20ADP020	u	REPINTADO DEPÓSITO GAS 10 m3			
Repintado y limpieza superficial periódica (c/5 años) de un depósito de gas de superficie de aproximadamente 10 m3 de capacidad, consistente en limpieza general de la instalación, raspado de depósito y repintado del mismo con capa previa de imprimación antioxidante de poliuretano y capa de acabado de esmalte de poliuretano; así como repintado de la parte de tuberías correspondiente, l/p.p. de materiales y medios auxiliares necesarios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	9,000	24,26	218,34
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	9,000	22,62	203,58
CM1P25OU050	l	Imprimación antióxido + catalizador	5,200	18,24	94,85
CM1P25JM030	l	Esmalte poliuretano (2 componentes)	3,900	24,35	94,97
CM1P25WW220	u	Pequeño material	2,600	1,16	3,02
TOTAL PARTIDA					614,76
CM1F20ADP030	u	REPINTADO DEPÓSITO GAS 20 m3			
Repintado y limpieza superficial periódica (c/5 años) de un depósito de gas de superficie de aproximadamente 20 m3 de capacidad, consistente en limpieza general de la instalación, raspado de depósito y repintado del mismo con capa previa de imprimación antioxidante de poliuretano y capa de acabado de esmalte de poliuretano; así como repintado de la parte de tuberías correspondiente, l/p.p. de materiales y medios auxiliares necesarios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	16,350	24,26	396,65
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	16,350	22,62	369,84
CM1P25OU050	l	Imprimación antióxido + catalizador	9,400	18,24	171,46
CM1P25JM030	l	Esmalte poliuretano (2 componentes)	7,050	24,35	171,67
CM1P25WW220	u	Pequeño material	4,700	1,16	5,45
TOTAL PARTIDA					1.115,07
CM1F20ADP040	u	REPINTADO DEPÓSITO GAS 50 m3			
Repintado y limpieza superficial periódica (c/5 años) de un depósito de gas de superficie de aproximadamente 50 m3 de capacidad, consistente en limpieza general de la instalación, raspado de depósito y repintado del mismo con capa previa de imprimación antioxidante de poliuretano y capa de acabado de esmalte de poliuretano; así como repintado de la parte de tuberías correspondiente, l/p.p. de materiales y medios auxiliares necesarios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	28,000	24,26	679,28
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	28,000	22,62	633,36
CM1P25OU050	l	Imprimación antióxido + catalizador	16,000	18,24	291,84
CM1P25JM030	l	Esmalte poliuretano (2 componentes)	12,000	24,35	292,20
CM1P25WW220	u	Pequeño material	8,000	1,16	9,28
TOTAL PARTIDA					1.905,96

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F20ADG DESGASIFICADOS

CM1F20ADG010	u DESGASIFICADO Y LIMPIEZA DEPÓSITO GAS 5 m3			
Desgasificado y limpieza de un depósito de gas de 5 m3, para anulación del mismo, realizado por empresa certificada con carnet de categoría P.P.L. III, según el "Procedimiento Técnico de Anulación de Tanques de Almacenamiento de Productos Petrolíferos", descrito en la ITC MI-IP06 (RD 1416/2006, de 1 de diciembre), consistente en la preparación del entorno, desgasificación del depósito (y arqueta), limpieza y extracción de residuos, limpieza interior, tratamiento y gestión medioambiental de los residuos y los productos de limpieza (hasta 500 kg), medición de la atmósfera explosiva e inspección visual; con emisión de "Certificado de Fuera de Servicio", según Anexo II de la ITC MI-IP06. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P19DW400	u Desgasificado y limpieza depósito gas hasta 5 m3	1,000	1.998,90	1.998,90
TOTAL PARTIDA				1.998,90

CM1F20ADG020	u DESGASIFICADO Y LIMPIEZA DEPÓSITO GAS 10 m3			
Desgasificado y limpieza de un depósito de gas de 10 m3, para anulación del mismo, realizado por empresa certificada con carnet de categoría P.P.L. III, según el "Procedimiento Técnico de Anulación de Tanques de Almacenamiento de Productos Petrolíferos", descrito en la ITC MI-IP06 (RD 1416/2006, de 1 de diciembre), consistente en la preparación del entorno, desgasificación del depósito (y arqueta), limpieza y extracción de residuos, limpieza interior, tratamiento y gestión medioambiental de los residuos y los productos de limpieza (hasta 500 kg), medición de la atmósfera explosiva e inspección visual; con emisión de "Certificado de Fuera de Servicio", según Anexo II de la ITC MI-IP06. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P19DW410	u Desgasificado y limpieza depósito gas hasta 10 m3	1,000	2.354,87	2.354,87
TOTAL PARTIDA				2.354,87

CM1F20ADG030	u DESGASIFICADO Y LIMPIEZA DEPÓSITO GAS 20 m3			
Desgasificado y limpieza de un depósito de gas de 20 m3, para anulación del mismo, realizado por empresa certificada con carnet de categoría P.P.L. III, según el "Procedimiento Técnico de Anulación de Tanques de Almacenamiento de Productos Petrolíferos", descrito en la ITC MI-IP06 (RD 1416/2006, de 1 de diciembre), consistente en la preparación del entorno, desgasificación del depósito (y arqueta), limpieza y extracción de residuos, limpieza interior, tratamiento y gestión medioambiental de los residuos y los productos de limpieza (hasta 500 kg), medición de la atmósfera explosiva e inspección visual; con emisión de "Certificado de Fuera de Servicio", según Anexo II de la ITC MI-IP06. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P19DW420	u Desgasificado y limpieza depósito gas hasta 20 m3	1,000	2.505,45	2.505,45
TOTAL PARTIDA				2.505,45

CM1F20ADG040	u DESGASIFICADO Y LIMPIEZA DEPÓSITO GAS 50 m3			
Desgasificado y limpieza de un depósito de gas de 50 m3, para anulación del mismo, realizado por empresa certificada con carnet de categoría P.P.L. III, según el "Procedimiento Técnico de Anulación de Tanques de Almacenamiento de Productos Petrolíferos", descrito en la ITC MI-IP06 (RD 1416/2006, de 1 de diciembre), consistente en la preparación del entorno, desgasificación del depósito (y arqueta), limpieza y extracción de residuos, limpieza interior, tratamiento y gestión medioambiental de los residuos y los productos de limpieza (hasta 500 kg), medición de la atmósfera explosiva e inspección visual; con emisión de "Certificado de Fuera de Servicio", según Anexo II de la ITC MI-IP06. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P19DW430	u Desgasificado y limpieza depósito gas hasta 50 m3	1,000	3.450,14	3.450,14
TOTAL PARTIDA				3.450,14

CM1F20ADI INERTIZACIONES

CM1F20ADI010	m3 RELLENO INERTIZACIÓN DEPÓSITO ENTERRADO CON ARENA			
Relleno de inertización de depósito enterrado para su anulación, previa desgasificación y limpieza del mismo (no incluida), mediante material inerte según lo reflejado en la ITC MI-IP06, consistente en relleno de arena de río vertida mediante medios mecánicos y manuales, rellenando la totalidad del depósito; i/p.p. de medios auxiliares para su realización. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB520	h Equipo técnico laboratorio	0,333	88,72	29,54
CM1P01AA030	t Arena de río 0/6 mm	1,760	24,79	43,63
TOTAL PARTIDA				73,17

CM1F20ADI020	m3 RELLENO INERTIZACIÓN DEPÓSITO ENTERRADO CON HORMIGÓN			
Relleno de inertización de depósito enterrado para su anulación, previa desgasificación y limpieza del mismo (no incluida), mediante material inerte según lo reflejado en la ITC MI-IP06, consistente en relleno de hormigón en masa D-200/P/20/X0 o XC1 elaborado en central, vertido mediante medios mecánicos y manuales, rellenando la totalidad del depósito; i/p.p. de medios auxiliares para su realización. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB520	h Equipo técnico laboratorio	0,150	88,72	13,31
CM1P01HD010	m3 Hormigón D-200/P/20/X0 o XC1 central	1,050	98,88	103,82
TOTAL PARTIDA				117,13

CM1F20ADI030	m3 RELLENO INERTIZACIÓN DEPÓSITO ENTERRADO CON ESPUMA ELASTÓMERA <20 m3			
Relleno de inertización de depósito enterrado para su anulación, de hasta 20 m3 de capacidad, previa desgasificación y limpieza del mismo (no incluida), mediante material inerte según lo reflejado en la ITC MI-IP06, consistente en relleno mediante proyección de espuma elastómera de baja densidad mediante equipo especializado, rellenando la totalidad del depósito; i/p.p. de medios auxiliares para su realización. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P19DW500	m3 Relleno inertización espuma elastomérica depósito <20 m3	1,000	369,67	369,67
TOTAL PARTIDA				369,67

CM1F20ADI040	m3 RELLENO INERTIZACIÓN DEPÓSITO ENTERRADO CON ESPUMA ELASTÓMERA 20-60 m3			
Relleno de inertización de depósito enterrado para su anulación, de entre 20 y 60 m3 de capacidad, previa desgasificación y limpieza del mismo (no incluida), mediante material inerte según lo reflejado en la ITC MI-IP06, consistente en relleno mediante proyección de espuma elastómera de baja densidad mediante equipo especializado, rellenando la totalidad del depósito; i/p.p. de medios auxiliares para su realización. Base de				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P19DW510	m3	Relleno inertización espuma elastomérica depósito 20-60 m3	1,000	225,90	225,90
TOTAL PARTIDA					225,90
CM1F20ADI050	m3	RELLENO INERTIZACIÓN DEPÓSITO ENTERRADO CON ESPUMA ELASTÓMERA >60 m3			
Relleno de inertización de depósito enterrado para su anulación, mayor de 60 m3 de capacidad, previa desgasificación y limpieza del mismo (no incluida), mediante material inerte según lo reflejado en la ITC MI-IP06, consistente en relleno mediante proyección de espuma elastómera de baja densidad mediante equipo especializado, rellenando la totalidad del depósito; i/p.p. de medios auxiliares para su realización. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P19DW520	m3	Relleno inertización espuma elastomérica depósito >60 m3	1,000	184,81	184,81
TOTAL PARTIDA					184,81
CM1F20ADD	DESGUACES				
CM1F20ADD010	u	DESGUACE DEPÓSITO AÉREO 5 m3			
Desguace de depósito de productos petrolíferos líquidos, de 5 m3 de capacidad, previamente vaciado, limpio y desgasificado (no incluido), realizado por equipo especializado mediante equipo de corte de plasma o similar, equipos autónomos de respiración, ventiladores ATEX y medios auxiliares necesarios; retirada de residuos y chatarra a gestor autorizado; i/p.p. de eliminación de tuberías vistas y emisión de certificado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P19DW600	u	Desguace depósito metálico aéreo 5 m3	1,000	878,46	878,46
TOTAL PARTIDA					878,46
CM1F20ADD020	u	DESGUACE DEPÓSITO AÉREO 10 m3			
Desguace de depósito de productos petrolíferos líquidos, de 10 m3 de capacidad, previamente vaciado, limpio y desgasificado (no incluido), realizado por equipo especializado mediante equipo de corte de plasma o similar, equipos autónomos de respiración, ventiladores ATEX y medios auxiliares necesarios; retirada de residuos y chatarra a gestor autorizado; i/p.p. de eliminación de tuberías vistas y emisión de certificado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P19DW610	u	Desguace depósito metálico aéreo 10 m3	1,000	1.155,15	1.155,15
TOTAL PARTIDA					1.155,15
CM1F20ADD030	u	DESGUACE DEPÓSITO AÉREO 20 m3			
Desguace de depósito de productos petrolíferos líquidos, de 20 m3 de capacidad, previamente vaciado, limpio y desgasificado (no incluido), realizado por equipo especializado mediante equipo de corte de plasma o similar, equipos autónomos de respiración, ventiladores ATEX y medios auxiliares necesarios; retirada de residuos y chatarra a gestor autorizado; i/p.p. de eliminación de tuberías vistas y emisión de certificado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P19DW620	u	Desguace depósito metálico aéreo 20 m3	1,000	1.667,01	1.667,01
TOTAL PARTIDA					1.667,01
CM1F20ADD040	u	DESGUACE DEPÓSITO AÉREO 50 m3			
Desguace de depósito de productos petrolíferos líquidos, de 50 m3 de capacidad, previamente vaciado, limpio y desgasificado (no incluido), realizado por equipo especializado mediante equipo de corte de plasma o similar, equipos autónomos de respiración, ventiladores ATEX y medios auxiliares necesarios; retirada de residuos y chatarra a gestor autorizado; i/p.p. de eliminación de tuberías vistas y emisión de certificado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P19DW630	u	Desguace depósito metálico aéreo 50 m3	1,000	2.455,56	2.455,56
TOTAL PARTIDA					2.455,56
CM1F20AV	VARIOS				
CM1F20AV010	u	SUSTITUCIÓN GOMA BOMBONA GLP B/P			
Sustitución o montaje de goma de alimentación en la instalación interior o de un equipo alimentado por bombona/botella de gas butano/propano, desde el regulador hasta el aparato; colocando una nueva goma de alimentación homologada de 80-100 cm de longitud, fabricada en PVC modificado con caucho NBR según norma U.N.E. 53.539-90, preferiblemente en color naranja, conectada mediante nuevas abrazaderas metálicas (incluidas); realizado por personal competente, i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P19TCW260	m	Goma para gas butano 8x15	1,000	1,48	1,48
CM1P19TCW510	u	Abrazadera tubo D=18 mm exterior	2,000	1,15	2,30
TOTAL PARTIDA					28,27
CM1F20AV020	u	SUSTITUCIÓN CONJUNTO REGULADOR BOMBONA BUTANO			
Sustitución o montaje de conjunto regulador homologado para un equipo alimentado por bombona de butano, consistente en regulador para GLP B/P para 30 mbar (butano), fabricado según norma U.N.E. EN-12.864; goma de alimentación en PVC modificado con caucho NBR, preferiblemente en color naranja y fabricada según norma U.N.E. 53.539-90 y abrazaderas metálicas; todo ello instalado por personal competente, i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P19RR300	u	Regulador gas bombona GLP 30 mbar (butano)	1,000	15,05	15,05
CM1P19TCW260	m	Goma para gas butano 8x15	1,000	1,48	1,48
CM1P19TCW510	u	Abrazadera tubo D=18 mm exterior	2,000	1,15	2,30
TOTAL PARTIDA					43,32
CM1F20AV030	u	SUSTITUCIÓN CONJUNTO REGULADOR BOMBONA PROPANO			
Sustitución o montaje de conjunto regulador homologado para un equipo alimentado por bombona de propano, consistente en regulador para GLP B/P para 50 mbar (propano), fabricado según norma U.N.E. EN-12.864; goma de alimentación en PVC modificado con caucho NBR, preferiblemente en color naranja y fabricada según norma U.N.E. 53.539-90 y abrazaderas metálicas; todo ello instalado por personal					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

competente, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P19RR310	u	Regulador gas bombona GLP 50 mbar (propano)	1,000	17,78	17,78
CM1P19TCW260	m	Goma para gas butano 8x15	1,000	1,48	1,48
CM1P19TCW510	u	Abrazadera tubo D=18 mm exterior	2,000	1,15	2,30

TOTAL PARTIDA 46,05

CM1F21 VENTILACIÓN
CM1F21C COMPROBACIÓN INSTALACIONES

CM1F21C010	u	COMPROBACIÓN INST. VENTILACIÓN MEC. VIV. UNIFAM.			
Comprobación de la instalación de ventilación mecánica para una vivienda unifamiliar, realizada por técnico competente, consistente en comprobación de las rejillas de extracción y admisión (estado y dimensiones), del extractor y su funcionalidad y medición con manómetro de precisión homologado de la presión en las bocas, l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,000	23,26	23,26
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 55,53

CM1F21C020	u	COMPROBACIÓN INST. VENTILACIÓN MEC. BLOQUE HASTA 3 PLANTAS			
Comprobación de la instalación de ventilación mecánica con aspirador que da servicio a columna(s) de hasta 3 plantas, realizada por técnico competente, consistente en comprobación de las rejillas de extracción y admisión (estado y dimensiones), del aspirador y su funcionalidad y medición con manómetro de precisión homologado de la presión en las bocas, l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 103,28

CM1F21C030	u	COMPROBACION INST. VENTILACION MEC. BLOQUE HASTA 6 PLANTAS			
Comprobación de la instalación de ventilación mecánica con aspirador que da servicio a columna(s) de hasta 6 plantas, realizada por técnico competente, consistente en comprobación de las rejillas de extracción y admisión (estado y dimensiones), del aspirador y su funcionalidad y medición con manómetro de precisión homologado de la presión en las bocas, l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 151,03

CM1F21C040	u	COMPROBACIÓN PROFESIONAL CUALIFICADO AIREADOR CARP. EXT. ALUMINIO			
Comprobación por oficial carpintero del estado de los aireadores de carpintería exterior de aluminio para comprobar su limpieza, ajuste, etc. para determinar el grado de deterioro y su sustitución. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,200	24,26	4,85
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11

TOTAL PARTIDA 10,96

CM1F21R REVISIONES TÉCNICAS

CM1F21R010	u	REVISIÓN PERIÓDICA INST. VENTIL. MEC. VIV. UNIFAM.			
Revisión periódica (c/6 meses y anual) del estado de un equipo-conjunto de ventilación mecánica de una vivienda unifamiliar, realizada por técnico competente consistente en limpieza y comprobación de conductos registrables, limpieza de aspirador y revisión del mismo, cambiando los filtros si fueran necesarios (mínimo 1 vez al año) y revisión del estado eléctrico de la instalación (mínimo c/2 años), l/p.p. de medios auxiliares; según C.T.E. DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P01DW090	u	Pequeño material	8,000	1,67	13,36

TOTAL PARTIDA 96,93

CM1F21R020	u	REVISIÓN PERIÓDICA INST. VENTILACIÓN MEC. BLOQUE			
Revisión periódica (c/6 meses o anual) del estado de un equipo-conjunto de ventilación mecánica que da servicio a columna(s) de hasta 6 plantas, realizada por técnico competente consistente en limpieza y comprobación de conductos registrables, limpieza de aspirador y revisión del mismo, cambiando los filtros si fueran necesarios (al menos 1 vez al año) y revisión del estado eléctrico de la instalación (mínimo c/2 años), l/p.p. de medios auxiliares; según C.T.E. DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P01DW090	u	Pequeño material	15,000	1,67	25,05

TOTAL PARTIDA 216,05

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F21R030	u	REVISIÓN ESTAN/FUNC. INST. VENTILACIÓN MEC.			
Revisión periódica (c/5 años) del estado de un equipo-conjunto de ventilación mecánica que da servicio a columna(s) de hasta 6 plantas, realizada por técnico competente consistente en comprobación de la estanqueidad aparente de los conductos de ventilación y revisión del estado de funcionalidad del aspirador mecánico, l/p.p. de medios auxiliares; según C.T.E. DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P01DW090	u	Pequeño material	10,000	1,67	16,70
TOTAL PARTIDA					112,20
CM1F21L	LIMPIEZAS				
CM1F21L010	u	LIMPIEZA DE BOCA DE EXTRACCIÓN VIV.			
Limpieza de la rejilla y mecanismo de la boca de extracción en baños/cocinas de una vivienda (c/6 meses o anualmente), realizada por personal competente, por medios manuales, consistente en desmontaje de la boca con eliminación del polvo, limpieza con agua jabonosa y secado de la piezas y montaje de la boca; l/p.p. de materiales y medios auxiliares, según C.T.E. DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,030	1,67	0,05
TOTAL PARTIDA					3,46
CM1F21L020	u	LIMPIEZA DE AIREADOR CARPINTERÍA			
Limpieza de la rejilla de entrada de aire (aireador) montado en la carpintería exterior de una vivienda (c/6 meses o anualmente), realizada por personal competente, por medios manuales, consistente en la eliminación del polvo con un paño suave, limpieza con paño húmedo con agua jabonosa y secado de la pieza; l/p.p. de materiales y medios auxiliares, según C.T.E. DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,071	20,40	1,45
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,010	1,67	0,02
TOTAL PARTIDA					1,47
CM1F21L030	u	LIMPIEZA DE CAMPANA EXTRACTORA COCINA DOMÉSTICA			
Limpieza de la campana extractora de cocina doméstica de una vivienda, realizada por personal competente, por medios manuales, consistente en desmontaje de los filtros de la campana, limpieza con agua jabonosa y productos específicos biodegradables (quitagrasas), secado del conjunto y montaje de los filtros; l/p.p. de materiales y medios auxiliares, según C.T.E. DB HS-3. Operación de mantenimiento como mínimo una vez al año o inferior, según condiciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,750	20,40	15,30
CM1P33I210	u	Esponja de limpieza	0,020	2,43	0,05
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,010	1,87	0,02
CM1P33J090	l	Limpiador superficies acero inox	0,008	7,19	0,06
%PM0050	%	Pequeño Material	0,154	0,50	0,08
TOTAL PARTIDA					15,91
CM1F21L040	u	DESHOLLINADO Y LIMPIEZA CONDUCTO CHIMENEA			
Deshollinado y limpieza del conducto de una chimenea de evacuación de humos (hogar de leña, caldera, cocina o similar), realizada por equipo especializado, consistente en el cepillado y raspado del conducto mediante cepillos o erizos con púas de acero o PVC, con recogida y aspirado de hollín con medios específicos; i/p.p. de medios auxiliares, materiales, productos específicos y equipos necesarios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	2,250	88,72	199,62
TOTAL PARTIDA					199,62

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F21A ACTUACIONES / REPARACIONES					
CM1F21A010	u	SUSTITUC. AIREADOR CARP. EXT.			
Sustitución/reposición de la rejilla de entrada de aire (aireador) montado en la carpintería exterior de una vivienda, realizada por personal competente, por medios manuales, consistente en desmontaje del aireador existente (si procediera) y montaje de un nuevo aireador autorregulable de medidas 180x15 mm con un caudal de entre 15-30 m3/h, en color blanco; l/p.p. de piezas de remate, materiales y medios auxiliares, según C.T.E. DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,083	24,49	2,03
CM1P21MAA030	u	Aireador autorregulable carp. ext. 30 m3/h	1,000	7,89	7,89
TOTAL PARTIDA				9,92	
CM1F21A020	u	SUSTITUC. BOCA EXTRACCIÓN VIV.			
Sustitución/reposición de boca de extracción de aire para baño o cocina de una vivienda, realizada por personal competente, por medios manuales, consistente en desmontaje de la boca existente (si procediera) y montaje de una nueva boca de plástico regulable, en color blanco; l/p.p. de materiales y medios auxiliares, según C.T.E. DB HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,167	24,49	4,09
CM1P21MBM040	u	Boca extr. circular reg. manual plást. D=200 mm	1,000	25,46	25,46
TOTAL PARTIDA				29,55	
CM1F21A030	u	SUSTITUC. EXTRACTOR BAÑO/ASEO			
Sustitución/reposición de extractor para baño/aseo, realizada por personal competente, por medios manuales, consistente en desmontaje del extractor (si procediera) y montaje de uno nuevo, fabricado en plástico en color blanco con motor monofásico, para una extracción de hasta 95 m3/h; l/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000	24,49	24,49
CM1P21VDS020	u	Extractor baño 95 m3/h	1,000	45,56	45,56
TOTAL PARTIDA				70,05	
CM1F21A040	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 30x30 cm MURO FÁBRICA e<15 cm			
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor máximo menor de 15 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 30x30 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atomillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	1,000	2,14	2,14
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,005	119,21	0,60
CM1P21NR050	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 30x30 cm blanco	2,000	6,82	13,64
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				60,05	
CM1F21A050	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 30x30 cm MURO FÁBRICA e=15-25 cm			
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor de entre 15 y 25 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 30x30 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atomillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	1,500	2,14	3,21
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,010	119,21	1,19
CM1P21NR050	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 30x30 cm blanco	2,000	6,82	13,64
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA				83,55	
CM1F21A060	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 30x30 cm MURO FÁBRICA e=25-40 cm			
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor de entre 25 y 40 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 30x30 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atomillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	2,000	2,14	4,28
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,015	119,21	1,79
CM1P21NR050	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 30x30 cm blanco	2,000	6,82	13,64
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				107,05	
CM1F21A070	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 30x30 cm MURO FÁBRICA e=40-55 cm			
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor de entre 40 y 55 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 30x30 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	2,500	2,14	5,35
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,020	119,21	2,38
CM1P21NR050	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 30x30 cm blanco	2,000	6,82	13,64
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 131,38

CM1F21A080 u APERTURA HUECO REJILLA VENT. 25x25 cm MURO FÁBRICA e<15 cm
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor máximo menor de 15 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 25x25 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	1,000	2,14	2,14
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,005	119,21	0,60
CM1P21NR060	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 25x25 cm blanco	2,000	5,34	10,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 57,09

CM1F21A090 u APERTURA HUECO REJILLA VENT. 25x25 cm MURO FÁBRICA e=15-25 cm
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor de entre 15 y 25 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 25x25 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	1,500	2,14	3,21
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,010	119,21	1,19
CM1P21NR060	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 25x25 cm blanco	2,000	5,34	10,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 80,59

CM1F21A100 u APERTURA HUECO REJILLA VENT. 25x25 cm MURO FÁBRICA e=25-40 cm
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor de entre 25 y 40 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 25x25 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	2,000	2,14	4,28
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,015	119,21	1,79
CM1P21NR060	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 25x25 cm blanco	2,000	5,34	10,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 104,09

CM1F21A110 u APERTURA HUECO REJILLA VENT. 25x25 cm MURO FÁBRICA e=40-55 cm
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor de entre 40 y 55 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 25x25 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	2,500	2,14	5,35
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,020	119,21	2,38
CM1P21NR060	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 25x25 cm blanco	2,000	5,34	10,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 128,42

CM1F21A120 u APERTURA HUECO REJILLA VENT. 20x20 cm MURO FÁBRICA e<15 cm
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor máximo menor de 15 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 20x20 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	1,000	2,14	2,14
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,005	119,21	0,60
CM1P21NR070	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 20x20 cm blanco	2,000	2,98	5,96
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					52,37
CM1F21A130	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 20x20 cm MURO FÁBRICA e=15-25 cm			
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor de entre 15 y 25 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 20x20 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	1,500	2,14	3,21
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,010	119,21	1,19
CM1P21NR070	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 20x20 cm blanco	2,000	2,98	5,96
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51
TOTAL PARTIDA					75,87
CM1F21A140	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 20x20 cm MURO FÁBRICA e=25-40 cm			
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor de entre 25 y 40 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 20x20 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	2,000	2,14	4,28
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,015	119,21	1,79
CM1P21NR070	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 20x20 cm blanco	2,000	2,98	5,96
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA					99,37
CM1F21A150	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 20x20 cm MURO FÁBRICA e=40-55 cm			
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor de entre 40 y 55 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 20x20 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	2,500	2,14	5,35
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,020	119,21	2,38
CM1P21NR070	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 20x20 cm blanco	2,000	2,98	5,96
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					123,70
CM1F21A160	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 15x15 cm MURO FÁBRICA e<15 cm			
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor máximo menor de 15 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 15x15 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	1,000	2,14	2,14
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,005	119,21	0,60
CM1P21NR080	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 15x15 cm blanco	2,000	1,95	3,90
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					50,31
CM1F21A170	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 15x15 cm MURO FÁBRICA e=15-25 cm			
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor de entre 15 y 25 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 15x15 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	1,500	2,14	3,21

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,010	119,21	1,19
CM1P21NR080	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 15x15 cm blanco	2,000	1,95	3,90
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,500	1,67	2,51

TOTAL PARTIDA 73,81

CM1F21A180	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 15x15 cm MURO FÁBRICA e=25-40 cm Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor de entre 25 y 40 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 15x15 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,000	19,56	39,12
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	2,000	2,14	4,28
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,015	119,21	1,79
CM1P21NR080	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 15x15 cm blanco	2,000	1,95	3,90
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 97,13

CM1F21A190	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 15x15 cm MURO FÁBRICA e=40-55 cm			
Apertura de hueco en un muro de fábrica de ladrillo, bloque cerámico o de hormigón, con un espesor de entre 40 y 55 cm, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 15x15 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, enfoscado interior de hueco y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1M06MP130	h	Martillo perforador c/barrena D=3 cm L=1 m	2,500	2,14	5,35
CM1A02A020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 AMASADO A MANO	0,020	119,21	2,38
CM1P21NR080	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 15x15 cm blanco	2,000	1,95	3,90
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 121,64

CM1F21A200	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 30x30 cm CARPINT. METÁLICA			
Apertura de hueco en una carpintería metálica (acero, hierro, aluminio o similar), en paño fijo, ventana o puerta, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 30x30 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, tratamiento de bordes y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	2,000	0,93	1,86
CM1P21NR050	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 30x30 cm blanco	2,000	6,82	13,64
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 67,36

CM1F21A210	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 25x25 cm CARPINT. METÁLICA			
Apertura de hueco en una carpintería metálica (acero, hierro, aluminio o similar), en paño fijo, ventana o puerta, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 25x25 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, tratamiento de bordes y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	2,000	0,93	1,86
CM1P21NR060	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 25x25 cm blanco	2,000	5,34	10,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 64,40

CM1F21A220	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 20x20 cm CARPINT. METALICA			
Apertura de hueco en una carpintería metálica (acero, hierro, aluminio o similar), en paño fijo, ventana o puerta, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 20x20 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, tratamiento de bordes y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco, atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	2,000	0,93	1,86
CM1P21NR070	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 20x20 cm blanco	2,000	2,98	5,96
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34

TOTAL PARTIDA 59,68

CM1F21A230	u	APERTURA HUECO REJILLA VENT. 15x15 cm CARPINT. METÁLICA			
Apertura de hueco en una carpintería metálica (acero, hierro, aluminio o similar), en paño fijo, ventana o puerta, para ejecución de una apertura de ventilación, con rejilla de 15x15 cm de tamaño, realizado por personal cualificado, consistente en apertura de hueco con medios mecánicos y manuales, tratamiento de bordes y colocación de rejilla de ventilación en aluminio de 0,8 mm acabado en blanco por ambas caras del hueco,					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

atornillada o pegada; l/p.p. de medios auxiliares, fijaciones y limpieza. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,000 24,26 48,52
CM1M12R010	h	Radial Disco 230 mm 1900 W	2,000 0,93 1,86
CM1P21NR080	u	Rejilla ventil. sobreponer aluminio 0,8 mm 15x15 cm blanco	2,000 1,95 3,90
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000 1,67 3,34
TOTAL PARTIDA			57,62
CM1F22	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS		
CM1F22C	REVISIÓN USUARIO		
CM1F22CD	DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS		
CM1F22CD010	u	REVISIÓN C/3 MESES INST. DETECC. INCENDIOS GARAJE/TRASTEROS	
Revisión periódica (c/3 meses) de una instalación de detección y alarma de incendios en una zona de garajes/trasteros, con un área de detección no superior a 3.000 m2 construidos en una planta, compuesta por centralita de control, detectores de humo, pulsadores de alarma y avisadores óptico-acústicos; realizada por personal competente de empresa autorizada o usuario/titular de la instalación. La revisión incluye la comprobación del funcionamiento de los sistemas automáticos de detección y alarma con cada fuente de suministro, la sustitución de pilotos y fusibles defectuosos y el mantenimiento de las baterías; así como la activación de los detectores y pulsadores (mínimo prueba del 25% sobre el total) para comprobar su funcionamiento, así como la limpieza general de cada elemento. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500 22,44 33,66
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,500 21,44 32,16
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000 1,67 1,67
TOTAL PARTIDA			67,49
CM1F22CD020	u	REVISIÓN C/3 MESES INST. DETECC. INCENDIOS USO COMERCIAL	
Revisión periódica (c/3 meses) de una instalación de detección y alarma de incendios en una zona de uso comercial, con un área de detección no superior a 3.000 m2 construidos en una planta, compuesta por centralita de control, detectores de humo, pulsadores de alarma y avisadores óptico-acústicos; realizada por personal competente de empresa autorizada o usuario/titular de la instalación. La revisión incluye la comprobación del funcionamiento de los sistemas automáticos de detección y alarma con cada fuente de suministro, la sustitución de pilotos y fusibles defectuosos y el mantenimiento de las baterías; así como la activación de los detectores y pulsadores (mínimo prueba del 25% sobre el total) para comprobar su funcionamiento, así como la limpieza general de cada elemento. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000 22,44 44,88
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,000 21,44 42,88
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000 1,67 1,67
TOTAL PARTIDA			89,43
CM1F22CD030	u	REVISIÓN C/3 MESES INST. DETECC. INCENDIOS USO INDUSTRIAL	
Revisión periódica (c/3 meses) de una instalación de detección y alarma de incendios en una zona de uso industrial, con un área de detección no superior a 3.000 m2 construidos en una planta, compuesta por centralita de control, detectores de humo, pulsadores de alarma y avisadores óptico-acústicos; realizada por personal competente de empresa autorizada o usuario/titular de la instalación. La revisión incluye la comprobación del funcionamiento de los sistemas automáticos de detección y alarma con cada fuente de suministro, la sustitución de pilotos y fusibles defectuosos y el mantenimiento de las baterías; así como la activación de los detectores y pulsadores (mínimo prueba del 25% sobre el total) para comprobar su funcionamiento, así como la limpieza general de cada elemento. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,330 22,44 29,85
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,330 21,44 28,52
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000 1,67 1,67
TOTAL PARTIDA			60,04
CM1F22CD040	u	REVISIÓN C/3 MESES INST. DETECC. INCENDIOS USO RESIDENCIAL	
Revisión periódica (c/3 meses) de una instalación de detección y alarma de incendios en una zona de uso residencial, con un área de detección no superior a 3.000 m2 construidos en una planta, compuesta por centralita de control, detectores de humo, pulsadores de alarma y avisadores óptico-acústicos; realizada por personal competente de empresa autorizada o usuario/titular de la instalación. La revisión incluye la comprobación del funcionamiento de los sistemas automáticos de detección y alarma con cada fuente de suministro, la sustitución de pilotos y fusibles defectuosos y el mantenimiento de las baterías; así como la activación de los detectores y pulsadores (mínimo prueba del 25% sobre el total) para comprobar su funcionamiento, así como la limpieza general de cada elemento. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,250 22,44 50,49
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,250 21,44 48,24
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000 1,67 1,67
TOTAL PARTIDA			100,40
CM1F22CB	BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)		
CM1F22CB010	u	REVISIÓN C/3 MESES B.I.E. 25 mm	
Revisión periódica (c/3 meses) de una boca de incendio equipada (BIE) de manguera semirrígida de 25 mm de diámetro y 20 m de longitud; realizada por empresa autorizada o usuario/titular. La revisión incluye la comprobación de la buena accesibilidad y señalización, la inspección de todos los componentes, procediendo a desenrollar la manguera en toda su extensión y accionar la boquilla en caso de tener varias posiciones, la comprobación de la presión de servicio por medio del manómetro y la limpieza general del conjunto así como engrase de cierres y bisagras. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I y norma U.N.E. 671-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,117 22,44 2,63

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,117	21,44	2,51
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17
TOTAL PARTIDA					5,31
CM1F22CB020	u	REVISIÓN C/3 MESES B.I.E. 45 mm			
Revisión periódica (c/3 meses) de una boca de incendio equipada (BIE) de manguera plana de 45 mm de diámetro y 20 m de longitud; realizada por empresa autorizada o usuario/titular. La revisión incluye la comprobación de la buena accesibilidad y señalización, la inspección de todos los componentes, procediendo a desenrollar la manguera en toda su extensión y accionar la boquilla en caso de tener varias posiciones, la comprobación de la presión de servicio por medio del manómetro y la limpieza general del conjunto así como engrase de cierres y bisagras. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I y norma U.N.E. 671-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,150	21,44	3,22
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17
TOTAL PARTIDA					6,76
CM1F22CH	HIDRANTES				
CM1F22CH010	u	REVISIÓN C/3-6 MESES DE HIDRANTE			
Revisión periódica de hidrante (cada 3-6 meses) de extinción de incendios, realizada por empresa autorizada o usuario/titular de la instalación, consistente en comprobación de la accesibilidad y señalización de los hidrantes, inspección visual de la estanqueidad, apertura y cierre de la válvula principal para comprobar su funcionamiento, limpieza general del conjunto y engrase de tapas, roscas y juntas de los racores, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I y normas UNE-EN 14384 y UNE-EN 14339. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,067	22,44	1,50
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,050	1,67	0,08
TOTAL PARTIDA					1,58
CM1F22CC	COLUMNAS SECAS				
CM1F22CC010	u	REVISIÓN C/6 MESES COLUMNA SECA h<30 m			
Revisión de sistema de extinción de incendios de columna seca en un edificio para una altura de columna menor de 30 m (c/6 meses), realizada por empresa autorizada o usuario/titular de la instalación; consistente en comprobación de la accesibilidad de la entrada de calle y de planta, comprobación de tapas y cierres y engrases de los mismos, maniobrar todas las llaves para comprobar su funcionamiento, revisar que las llaves de conexión siamesas están cerradas y que las llaves de seccionamiento abiertas, comprobar el ajuste de las tapas de los racores y limpieza general, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I y normas UNE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,500	1,67	0,84
TOTAL PARTIDA					23,28
CM1F22CC020	u	REVISIÓN C/6 MESES COLUMNA SECA 30 m<h<50 m			
Revisión de sistema de extinción de incendios de columna seca en un edificio para una altura de columna entre 30 y 50 m (c/6 meses), realizada por empresa autorizada o usuario/titular de la instalación; consistente en comprobación de la accesibilidad de la entrada de calle y de planta, comprobación de tapas y cierres y engrases de los mismos, maniobrar todas las llaves para comprobar su funcionamiento, revisar que las llaves de conexión siamesas están cerradas y que las llaves de seccionamiento abiertas, comprobar el ajuste de las tapas de los racores y limpieza general, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I y normas UNE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,750	22,44	39,27
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,900	1,67	1,50
TOTAL PARTIDA					40,77
CM1F22CF	SISTEMAS FIJOS DE EXTINCIÓN				
CM1F22CF010	u	REVISIÓN C/3-6 MESES INST. EXT. ROCIADORES USO RESIDENCIAL			
Revisión periódica (cada 3-6 meses) de una instalación de extinción de incendios mediante rociadores en un edificio residencial con una zona de detección no superior a 3.000 m2 construidos en una planta, realizada por empresa autorizada o usuario/titular de la instalación. La revisión consta de la comprobación visual del estado general del sistema: tubos y rociadores, comprobación de las llaves y válvulas de prueba, verificar la presión de la instalación y de la correcta alimentación en todas sus partes, así como la comprobación del suministro de corriente eléctrica a los grupos. Incluye también la limpieza general de la instalación y p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,250	22,44	72,93
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,250	21,44	69,68
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA					144,28
CM1F22CF020	u	REVISIÓN C/3-6 MESES INST. EXT. ROCIADORES USO COMERCIAL			
Revisión periódica (cada 3-6 meses) de una instalación de extinción de incendios mediante rociadores en un edificio comercial con una zona de detección no superior a 3.000 m2 construidos en una planta, realizada por empresa autorizada o usuario/titular de la instalación. La revisión consta de la comprobación visual del estado general del sistema: tubos y rociadores, comprobación de las llaves y válvulas de prueba, verificar la presión de la instalación y de la correcta alimentación en todas sus partes, así como la comprobación del suministro de corriente eléctrica a los grupos. Incluye también la limpieza general de la instalación y p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	3,000	21,44	64,32
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 133,31

CM1F22CF030 u REVISIÓN C/3-6 MESES INST. EXT. ROCIADORES USO INDUSTRIAL
Revisión periódica (cada 3-6 meses) de una instalación de extinción de incendios mediante rociadores en un edificio industrial con una zona de detección no superior a 3.000 m2 construidos en una planta, realizada por empresa autorizada o usuario/titular de la instalación. La revisión consta de la comprobación visual del estado general del sistema: tubos y rociadores, comprobación de las llaves y válvulas de prueba, verificar la presión de la instalación y de la correcta alimentación en todas sus partes, así como la comprobación del suministro de corriente eléctrica a los grupos. Incluye también la limpieza general de la instalación y p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,250	22,44	50,49
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,250	21,44	48,24
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 100,40

CM1F22CF040 u REVISIÓN C/3-6 MESES INST. EXT. ROCIADORES USO GARAJE
Revisión periódica (cada 3-6 meses) de una instalación de extinción de incendios mediante rociadores en un garaje con una zona de detección no superior a 3.000 m2 construidos en una planta, realizada por empresa autorizada o usuario/titular de la instalación. La revisión consta de la comprobación visual del estado general del sistema: tubos y rociadores, comprobación de las llaves y válvulas de prueba, verificar la presión de la instalación y de la correcta alimentación en todas sus partes, así como la comprobación del suministro de corriente eléctrica a los grupos. Incluye también la limpieza general de la instalación y p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,500	22,44	56,10
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,500	21,44	53,60
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 111,37

CM1F22CA SISTEMA DE ABASTECIMIENTO

CM1F22CA010 u REVISIÓN C/3-6 MESES SIST. ABAST. INCENDIOS
Revisión periódica (cada 3-6 meses) de una instalación de abastecimiento a red de incendios en un edificio, compuesta por un sistema de almacenaje de agua (aljibe) de hasta 15 m3 y un grupo de presión de unos 12 m3/h; realizada por personal competente de empresa autorizada o usuario/titular de la instalación. La revisión incluye la verificación de los elementos y señales de la instalación, la comprobación del funcionamiento automático y manual de la misma, el mantenimiento y limpieza de bornes de las baterías, verificación de las válvulas, accionamiento y engrase, comprobación de la correcta alimentación eléctrica, así como la limpieza general de cada elemento y de las rejillas de ventilación de la sala de los grupos de presión. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla I y normas U.N.E. 23500. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,000	22,44	89,76
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	4,000	21,44	85,76
CM1P01DW090	u	Pequeño material	30,000	1,67	50,10

TOTAL PARTIDA 225,62

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F22CE EXTINTORES

CM1F22CE010 u REVISIÓN C/3 MESES EXTINTOR

Revisión periódica trimestral de un extintor por empresa autorizada o usuario/titular del mismo, incluyendo como mínimo la verificación del estado del extintor: ubicación, accesibilidad, señalización, aspecto exterior, boquillas, válvula, manguera, precinto y tapones; así como comprobación de la presión, que las instrucciones son legibles y que el extintor no ha sido vaciado ni parcial ni totalmente, l/p.p. de medios auxiliares. Toda la revisión conforme al "Programa de Mantenimiento Trimestral", Anexo B de la norma U.N.E. 23120 y a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,067	22,44	1,50
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,060	1,67	0,10

TOTAL PARTIDA 1,60

CM1F22RD REVISIONES E INSPECCIONES

CM1F22RD DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS

CM1F22RD010 u REVISIÓN MANT. ANUAL INST. DETECC. INCENDIOS GARAJE/TRASTEROS

Revisión periódica anual de una instalación de detección y alarma de incendios en una zona de garaje/trasteros con un área de detección no superior a 3.000 m2 contruidos en una planta, compuesta por centralita de control, detectores de humo, pulsadores de alarma y avisadores óptico-acústicos; realizada por personal competente de empresa autorizada. La revisión incluye la comprobación de todas las maniobras existentes de todos los dispositivos y las operaciones indicadas según la norma UNE-EN 23007-14; así como la prueba de funcionamiento y revisión de todos los detectores y pulsadores, incluyendo limpieza general de los mismos. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla II. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P23DW100	u	Revisión mant. anual instal. detecc. incendios S<3.000 m2	1,000	146,64	146,64
-------------	---	---	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 146,64

CM1F22RD020 u REVISIÓN MANT. ANUAL INST. DETECC. INCENDIOS USO COMERCIAL

Revisión periódica anual de una instalación de detección y alarma de incendios en una zona de uso comercial con un área de detección no superior a 3.000 m2 contruidos en una planta, compuesta por centralita de control, detectores de humo, pulsadores de alarma y avisadores óptico-acústicos; realizada por personal competente de empresa autorizada. La revisión incluye la comprobación de todas las maniobras existentes de todos los dispositivos y las operaciones indicadas según la norma UNE-EN 23007-14; así como la prueba de funcionamiento y revisión de todos los detectores y pulsadores, incluyendo limpieza general de los mismos. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla II. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P23DW100	u	Revisión mant. anual instal. detecc. incendios S<3.000 m2	1,000	146,64	146,64
-------------	---	---	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 146,64

CM1F22RD030 u REVISIÓN MANT. ANUAL INST. DETECC. INCENDIOS USO INDUSTRIAL

Revisión periódica anual de una instalación de detección y alarma de incendios en una zona de uso industrial con un área de detección no superior a 3.000 m2 contruidos en una planta, compuesta por centralita de control, detectores de humo, pulsadores de alarma y avisadores óptico-acústicos; realizada por personal competente de empresa autorizada. La revisión incluye la comprobación de todas las maniobras existentes de todos los dispositivos y las operaciones indicadas según la norma UNE-EN 23007-14; así como la prueba de funcionamiento y revisión de todos los detectores y pulsadores, incluyendo limpieza general de los mismos. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla II. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P23DW100	u	Revisión mant. anual instal. detecc. incendios S<3.000 m2	1,000	146,64	146,64
-------------	---	---	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 146,64

CM1F22RD040 u REVISIÓN MANT. ANUAL INST. DETECC. INCENDIOS USO RESIDENCIAL

Revisión periódica anual de una instalación de detección y alarma de incendios en una zona de uso residencial con un área de detección no superior a 3.000 m2 contruidos en una planta, compuesta por centralita de control, detectores de humo, pulsadores de alarma y avisadores óptico-acústicos; realizada por personal competente de empresa autorizada. La revisión incluye la comprobación de todas las maniobras existentes de todos los dispositivos y las operaciones indicadas según la norma UNE-EN 23007-14; así como la prueba de funcionamiento y revisión de todos los detectores y pulsadores, incluyendo limpieza general de los mismos. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla II. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P23DW100	u	Revisión mant. anual instal. detecc. incendios S<3.000 m2	1,000	146,64	146,64
-------------	---	---	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 146,64

CM1F22RD050 u REVISIÓN MANT. ANUAL INST. DETECC. INCENDIOS USO SANITARIO

Revisión periódica anual de una instalación de detección y alarma de incendios en una zona de uso sanitario con un área de detección no superior a 3.000 m2 contruidos en una planta, compuesta por centralita de control, detectores de humo, pulsadores de alarma y avisadores óptico-acústicos; realizada por personal competente de empresa autorizada. La revisión incluye la comprobación de todas las maniobras existentes de todos los dispositivos y las operaciones indicadas según la norma UNE-EN 23007-14:2014; así como la prueba de funcionamiento y revisión de todos los detectores y pulsadores, incluyendo limpieza general de los mismos. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla II. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P23DW100	u	Revisión mant. anual instal. detecc. incendios S<3.000 m2	1,000	146,64	146,64
-------------	---	---	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 146,64

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F22RB	BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (B.I.E.)			
CM1F22RB010	u REVISIÓN MANT. ANUAL B.I.E. 25 mm			
Revisión periódica anual de mantenimiento de una boca de incendio equipada (BIE) de manguera semirrígida de 25 mm de diámetro y 20 m de longitud; realizada por empresa autorizada. La revisión incluye el desmontaje de la manguera y ensayo de la misma, comprobación de la boquilla y sus posiciones, comprobación de la estanqueidad del conjunto y comprobación de la presión de servicio con la indicación del manómetro y otro patrón de referencia acoplado al racor de conexión de la manguera. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla II y norma UNE-EN 671-1:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P23BW010	u Revisión mant. anual BIE 25 mm	1,000	11,00	11,00
TOTAL PARTIDA				11,00
CM1F22RB020	u REVISIÓN MANT. ANUAL B.I.E. 45 mm			
Revisión periódica anual de mantenimiento de una boca de incendio equipada (BIE) de manguera plana de 45 mm de diámetro y 20 m de longitud; realizada por empresa autorizada. La revisión incluye el desmontaje de la manguera y ensayo de la misma, comprobación de la boquilla y sus posiciones, comprobación de la estanqueidad del conjunto y comprobación de la presión de servicio con la indicación del manómetro y otro patrón de referencia acoplado al racor de conexión de la manguera. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla II y norma U.N.E. 671-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P23BW020	u Revisión mant. anual BIE 45 mm	1,000	14,67	14,67
TOTAL PARTIDA				14,67
CM1F22RB030	u PRUEBA PRESIÓN B.I.E. 25 mm C/5 AÑOS			
Prueba de presión periódica (c/5 años) para un equipo de boca de incendio equipada (BIE) de manguera semirrígida de 25 mm de diámetro y 20 m de longitud, realizada por empresa autorizada, consistente en someter la manguera a una presión de 15 kg/cm2, l/p.p. de medios auxiliares; según el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios, tabla II y norma U.N.E. 671-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P23BW030	u Retimbrado BIE 25 mm	1,000	31,71	31,71
TOTAL PARTIDA				31,71
CM1F22RB040	u PRUEBA PRESIÓN B.I.E. 45 mm C/5 AÑOS			
Prueba de presión periódica (c/5 años) para un equipo de boca de incendio equipada (BIE) de manguera plana de 45 mm de diámetro y 20 m de longitud, realizada por empresa autorizada, consistente en someter la manguera a una presión de 15 kg/cm2, l/p.p. de medios auxiliares; según el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios, tabla II y norma U.N.E. 671-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P23BW040	u Retimbrado BIE 45 mm	1,000	34,16	34,16
TOTAL PARTIDA				34,16
CM1F22RH	HIDRANTES			
CM1F22RH010	u REVISIÓN MANT. ANUAL HIDRANTE			
Revisión periódica anual de mantenimiento de hidrante de extinción de incendios, realizada por empresa autorizada, consistente en verificación de la estanqueidad del conjunto y sustitución de las juntas de los racores, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según Reglamento de Instalaciones Contra Incendios, Tabla I y normas UNE-EN 14384 y UNE-EN 14339. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P23HW100	u Revisión mant. anual hidrante incendios	1,000	14,67	14,67
TOTAL PARTIDA				14,67
CM1F22RC	COLUMNAS SECAS			
CM1F22RC010	u INSPECCIÓN COLUMNA SECA h<30 m C/5 AÑOS			
Inspección periódica realizada c/5 años de sistema de extinción de incendios de columna seca en un edificio para una altura de columna menor a 30 m, llevada a cabo por empresa autorizada; consistente en prueba completa de la instalación según las condiciones de recepción, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según Reglamento de Instalaciones Contra Incendios, Tabla I y normas UNE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P23CW100	u Inspección columna seca h<30 m	1,000	146,64	146,64
TOTAL PARTIDA				146,64
CM1F22RC020	u INSPECCIÓN COLUMNA SECA 30 m<h<50 m C/5 AÑOS			
Inspección periódica realizada c/5 años de sistema de extinción de incendios de columna seca en un edificio para una altura de columna de entre 30 a 50 m, llevada a cabo por empresa autorizada; consistente en prueba completa de la instalación según las condiciones de recepción, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según Reglamento de Instalaciones Contra Incendios, Tabla I y normas UNE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P23CW110	u Inspección columna seca h 30-50 m	1,000	219,97	219,97
TOTAL PARTIDA				219,97

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F22RF	SISTEMAS FIJOS DE EXTINCIÓN			
CM1F22RF010	u	INSPECCIÓN ANUAL INST. EXT. ROCIADORES USO RESIDENCIAL		
		Inspección periódica anual de una instalación de extinción de incendios en un edificio de uso residencial, con una zona de actuación no superior a 3.000 m2 contruidos en una planta mediante red de rociadores (sprinklers); realizada por empresa autorizada. La inspección lleva consigo la comprobación integral de todo el sistema y de sus dispositivos, así como la comprobación de las presiones de la red, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla II y el "Programa Anual" de la norma UNE-EN 12845. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P23RW010	u	Revisión mant. anual instal. rociadores S<3.000 m2	1,000	307,95 307,95
			TOTAL PARTIDA 307,95	
CM1F22RF020	u	INSPECCIÓN ANUAL INST. EXT. ROCIADORES USO COMERCIAL		
		Inspección periódica anual de una instalación de extinción de incendios en un edificio de uso comercial, con una zona de actuación no superior a 3.000 m2 contruidos en una planta mediante red de rociadores (sprinklers); realizada por empresa autorizada. La inspección lleva consigo la comprobación integral de todo el sistema y de sus dispositivos, así como la comprobación de las presiones de la red, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla II y el "Programa Anual" de la norma UNE-EN 12845. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P23RW010	u	Revisión mant. anual instal. rociadores S<3.000 m2	1,000	307,95 307,95
			TOTAL PARTIDA 307,95	
CM1F22RF030	u	INSPECCIÓN ANUAL INST. EXT. ROCIADORES USO INDUSTRIAL		
		Inspección periódica anual de una instalación de extinción de incendios en un edificio de uso industrial, con una zona de actuación no superior a 3.000 m2 contruidos en una planta mediante red de rociadores (sprinklers); realizada por empresa autorizada. La inspección lleva consigo la comprobación integral de todo el sistema y de sus dispositivos, así como la comprobación de las presiones de la red, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla II y el "Programa Anual" de la norma UNE-EN 12845. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P23RW010	u	Revisión mant. anual instal. rociadores S<3.000 m2	1,000	307,95 307,95
			TOTAL PARTIDA 307,95	
CM1F22RF040	u	INSPECCIÓN ANUAL INST. EXT. ROCIADORES USO GARAJE		
		Inspección periódica anual de una instalación de extinción de incendios en un edificio de uso garaje, con una zona de actuación no superior a 3.000 m2 contruidos en una planta mediante red de rociadores (sprinklers); realizada por empresa autorizada. La inspección lleva consigo la comprobación integral de todo el sistema y de sus dispositivos, así como la comprobación de las presiones de la red, l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla II y el "Programa Anual" de la norma UNE-EN 12845. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P23RW010	u	Revisión mant. anual instal. rociadores S<3.000 m2	1,000	307,95 307,95
			TOTAL PARTIDA 307,95	
CM1F22RA	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO			
CM1F22RA010	u	REVISIÓN MANT. ANUAL SIST. ABAST. INCENDIOS		
		Revisión periódica anual de una instalación de abastecimiento a red de incendios en un edificio, compuesta por un sistema de almacenaje de agua (aljibe) de hasta 15 m3 y un grupo de presión de unos 12 m3/h; realizada por personal competente de empresa autorizada. La revisión incluye la comprobación de la reserva de agua y la limpieza de filtros y elementos de retención de suciedad en la alimentación de agua. Todo conforme a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios-Tabla II y normas U.N.E. 23500. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P23ADW020	u	Revisión mant. anual grupo+aljibe incendios	1,000	439,92 439,92
			TOTAL PARTIDA 439,92	
CM1F22RE	EXTINTORES			
CM1F22RE010	u	INSPECCIÓN ANUAL EXTINTOR		
		Inspección periódica anual de un extintor por empresa autorizada, incluyendo como mínimo la verificación del estado del extintor: ubicación, accesibilidad, señalización, aspecto exterior, boquillas, válvula, manguera, precinto y tapones; así como comprobación de la presión, que las instrucciones son legibles y que el extintor no ha sido vaciado ni parcial ni totalmente, así como apertura del extintor si fuera necesario, cumplimentación de la etiqueta de mantenimiento, registro y certificado; i/p.p. de medios auxiliares. Toda la revisión conforme al "Programa de Mantenimiento Anual", Anexo C de la norma UNE-EN 23120:2011 y a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Contra Incendios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P23ER300	u	Inspección anual extintor incendios	1,000	7,32 7,32
			TOTAL PARTIDA 7,32	
CM1F22RS	SEÑALIZACIÓN			
CM1F22RS010	u	REVISIÓN ANUAL SEÑAL FOTOLUMINISCENTE		
		Revisión periódica anual de señal de instalación contra incendios/evacuación (incluida señalización fotoluminiscente); realizada por empresa autorizada verificando el correcto estado de anclaje o sujeción y sus correctas condiciones de ubicación, limpieza, visibilidad, legibilidad e iluminación en la oscuridad para el caso de señales fotoluminiscente; según Reglamento de Instalaciones Contra Incendios (Tabla III). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,008	22,44 0,18
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,010	1,67 0,02
			TOTAL PARTIDA 0,20	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F22L		LIMPIEZAS			
CM1F22L010	u	LIMPIEZA CUARTO GRUPO INCENDIOS			
Limpieza general de un cuarto de grupo de incendios de hasta 40 m2 de superficie, realizada por personal cualificado, consistente en retirada de polvo y residuos, limpieza de paredes, sumideros, rejillas, luminarias, cuadros eléctricos, fregado de suelos con agua jabonosa; i/p.p. de materiales y medios auxiliares necesarios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,060	1,87	0,11
%PM0330	%	Pequeño Material	0,490	3,30	1,62
TOTAL PARTIDA					50,63
CM1F22L020	u	LIMPIEZA DETECTOR DE INCENDIOS			
Limpieza de dispositivo detector de incendio (iónico, óptico, de aspiración, de calor, de llama o similar), realizada por personal cualificado; consistente en eliminación del polvo sobre el dispositivo y limpieza con productos adecuados; i/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,025	20,40	0,51
%PM0005	%	Pequeño Material	0,005	1,00	0,01
TOTAL PARTIDA					0,52
CM1F22L030	u	LIMPIEZA PULSADOR ALARMA INCENDIO			
Limpieza de pulsador de alarma de incendio, realizada por personal cualificado; consistente en eliminación del polvo sobre el dispositivo y limpieza con productos adecuados; i/p.p. de material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,025	20,40	0,51
%PM0005	%	Pequeño Material	0,005	1,00	0,01
TOTAL PARTIDA					0,52
CM1F22L040	u	LIMPIEZA AVISADOR ÓPTICO-ACÚSTICO INCENDIO			
Limpieza de dispositivo avisador óptico-acústico (sirena, rotativo o similar), realizada por personal cualificado; consistente en eliminación del polvo sobre el dispositivo y limpieza con productos adecuados; i/p.p. de material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,025	20,40	0,51
%PM0005	%	Pequeño Material	0,005	1,00	0,01
TOTAL PARTIDA					0,52
CM1F22L050	u	LIMPIEZA EXTINTOR DE INCENDIOS PORTÁTIL			
Limpieza de extintor de incendios portátil, realizada por personal cualificado; consistente en eliminación del polvo sobre el dispositivo y limpieza con productos adecuados; i/p.p. de material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01
%PM2000	%	Pequeño Material	0,010	20,00	0,20
TOTAL PARTIDA					1,23
CM1F22L060	u	LIMPIEZA DE BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (BIE)			
Limpieza de boca de incendio equipada (BIE), de diámetro 25 ó 45 mm, realizada por personal cualificado; consistente en eliminación del polvo sobre el dispositivo y limpieza con productos adecuados; i/p.p. de material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,133	20,40	2,71
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01
%PM1100	%	Pequeño Material	0,027	11,00	0,30
TOTAL PARTIDA					3,02
CM1F22L070	u	LIMPIEZA DE BOCA DE TOMA / SALIDA COLUMNA SECA (IPF)			
Limpieza de boca de toma de agua (IPF-41) o boca de salida en planta (IPF-39 ó 40) en sistema contra incendios de columna seca, realizada por personal cualificado; consistente en eliminación del polvo sobre el dispositivo y armario y limpieza con productos adecuados; i/p.p. de material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,130	20,40	2,65
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01
%PM1100	%	Pequeño Material	0,027	11,00	0,30
TOTAL PARTIDA					2,96
CM1F22L080	u	LIMPIEZA DE HIDRANTE DE INCENDIOS			
Limpieza de hidrante de incendios, realizada por personal cualificado; consistente en eliminación del polvo sobre el dispositivo y limpieza con productos adecuados; i/p.p. de material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01
%PM1100	%	Pequeño Material	0,021	11,00	0,23
TOTAL PARTIDA					2,28

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F22A		ACTUACIONES / REPARACIONES			
CM1F22AD		DETECCIÓN Y ALARMA DE INDENDIOS			
CM1F22ADD		DETECTORES DE INCENDIO			
CM1F22ADD010		u SUSTIT. / REPOS. DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS CONVENCIONAL			
Sustitución o reposición de detector de incendios por personal cualificado, incluyendo el desmontaje del existente y montaje de un nuevo detector óptico de humos de sistema convencional, de bajo perfil, acorde a norma UNE-EN 54-7 y Certificado LPCB, provisto de led indicador. Totalmente instalado; i/p.p. de conexión, prueba de funcionamiento y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P23DCD010	u	Detector óptico de humos	1,000	22,05	22,05
%PM1200	%	Pequeño Material	0,694	3,00	2,08
TOTAL PARTIDA					71,44
CM1F22ADD020		u SUSTIT. / REPOS. DETECTOR ÓPTICO-TÉRMICO CONVENCIONAL			
Sustitución o reposición de detector de incendios por personal cualificado, incluyendo el desmontaje del existente y montaje de un nuevo detector óptico de humos y térmico de calor (Clase A) de sistema convencional, de bajo perfil, acorde a norma EN 54-7, EN 54-5 y Certificado LPCB, provisto de led indicador. Totalmente instalado; i/p.p. de conexión, prueba de funcionamiento y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P23DCD020	u	Detector óptico-térmico	1,000	23,85	23,85
%PM1200	%	Pequeño Material	0,712	3,00	2,14
TOTAL PARTIDA					73,30
CM1F22ADP		PULSADORES DE INCENDIO			
CM1F22ADP010		u SUSTIT. / REPOS. PULSADOR ALARMA INCENDIO CONVENCIONAL			
Sustitución o reposición de pulsador de alarma de fuego por personal cualificado, incluyendo el desmontaje del existente y montaje de un nuevo pulsador de alarma de fuego con autochequeo, de sistema convencional, en color rojo, con llave de rearme y lámina de plástico calibrada para enclavar sin rotura; conforme a norma EN 54-11 y certificado CE. Totalmente instalado; i/p.p. de conexión, medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P23DCP010	u	Pulsador alarma incendio con autochequeo	1,000	14,46	14,46
%PM0150	%	Pequeño Material	0,618	1,50	0,93
TOTAL PARTIDA					62,70
CM1F22ADP020		u SUSTIT. / REPOS. PULSADOR EMERGENCIA - EVACUACIÓN			
Sustitución o reposición de pulsador de emergencia - evacuación por personal cualificado, incluyendo el desmontaje del existente y montaje de un nuevo pulsador de emergencia - evacuación, en color verde con tapa de metacrilato, con llave de rearme y lámina de plástico calibrada para enclavar sin rotura. Totalmente instalado; i/p.p. de conexión, medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P23DCP030	u	Pulsador emergencia - evacuación	1,000	19,89	19,89
%PM0150	%	Pequeño Material	0,672	1,50	1,01
TOTAL PARTIDA					68,21
CM1F22ADS		SIRENAS, AVISADORES E INDICADORES			
CM1F22ADS010		u SUSTIT. / REPOS. SIRENA CON FOCO LED INCENDIOS CONVENCIONAL			
Sustitución o reposición de avisador óptico-acústico por personal cualificado, incluyendo el desmontaje del existente y montaje de una nueva sirena de alarma de incendio con indicación luminosa de foco tipo LED, de un sistema convencional, en color rojo, con nivel sonoro a 1 m de 95 dB; acorde a norma EN 54-3 y certificados CE y CPR. Totalmente instalada; i/p.p. de conexión, medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P23DCS040	u	Sirena con foco LED incendios int/ext	1,000	50,60	50,60
%PM0200	%	Pequeño Material	0,979	2,00	1,96
TOTAL PARTIDA					99,87
CM1F22ADS020		u SUSTIT. / REPOS. SIRENA CON FLASH INCENDIOS ANALÓGICA-ALGORÍTMICA			
Sustitución o reposición de avisador óptico-acústico por personal cualificado, incluyendo el desmontaje del existente y montaje de una nueva sirena de alarma de incendio con avisador óptico de flash de alta luminosidad, de un sistema analógico-algorítmico, en color rojo, con nivel sonoro a 1 m de 100 dB; acorde a norma EN 54-3 y certificados CE y CPR. Totalmente instalada; i/p.p. de conexión, medios auxiliares y prueba de funcionamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P23DAS020	u	Sirena flash analógica-algorítmica con aislador	1,000	162,40	162,40
%PM0100	%	Pequeño Material	2,097	1,00	2,10
TOTAL PARTIDA					211,81

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F22ADI	INTEGRACIÓN DE EQUIPOS			
CM1F22ADI010	u INTEGRAC. CENTRAL INCENDIO CONVENC. EN SISTEMA ANALÓGICO-ALGORÍTMICO			
	Integración de un sistema existente de detección y alarma de incendio compuesto por una central de incendio convencional dentro un bucle o lazo de un sistema de detección y alarma de un sistema analógico-algorítmico, consistente en instalación de módulo analógico-algorítmico de 2 entradas vigiladas para integración del sistema convencional. Totalmente realizado; i/p.p. de comprobación de compatibilidad, conexiones, pruebas y ajustes necesarios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	5,000	24,26	121,30
CM1P23DAM090	u Módulo 2 entradas vigiladas	1,000	54,14	54,14
%PM1200	% Pequeño Material	1,754	3,00	5,26
TOTAL PARTIDA				180,70

CM1F22ADC	SUSTITUCIÓN CABLEADO			
CM1F22ADC010	m SUSTIT. CABLEADO INSTAL. INCENDIOS 2x1,5 mm2 (AS+)			
	Sustitución del cableado existente en una instalación de detección y alarma de incendios, por uno nuevo de cobre flexible resistente al fuego formado por 2 conductores de cobre de 1,5 mm2 de sección, SZ1-K (AS+) ó RZ1-K mica (AS+), de protección 0,6/1 kV. Con aislamiento de silicona o cinta de mica con XLPE y cubierta de poliolefinas; libre de halógenos, no propagador de la llama ni del incendio, con baja emisión de gases tóxicos y nula emisión de gases corrosivo, conforme a UNE 211025 y UNE-EN 50200. Sustitución del cableado aprovechando la canalización existente. Totalmente realizado, i/p.p. de retirada del cable, introducción del nuevo por medios manuales, pequeño material, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,150	23,05	3,46
CM1P23DL010	m Cable resist. fuego 2x1,5 mm2 SZ1-K (AS+)	1,000	2,32	2,32
%PM1200	% Pequeño Material	0,094	3,00	0,28
TOTAL PARTIDA				9,70

CM1F22ADC020	m SUSTIT. CABLEADO INSTAL. INCENDIOS 2x2,5 mm2 (AS+)			
	Sustitución del cableado existente en una instalación de detección y alarma de incendios, por uno nuevo de cobre flexible resistente al fuego formado por 2 conductores de cobre de 2,5 mm2 de sección, SZ1-K (AS+) ó RZ1-K mica (AS+), de protección 0,6/1 kV. Con aislamiento de silicona o cinta de mica con XLPE y cubierta de poliolefinas; libre de halógenos, no propagador de la llama ni del incendio, con baja emisión de gases tóxicos y nula emisión de gases corrosivo, conforme a UNE 211025 y UNE-EN 50200. Sustitución del cableado aprovechando la canalización existente. Totalmente realizado, i/p.p. de retirada del cable, introducción del nuevo por medios manuales, pequeño material, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1ª electricista	0,150	24,26	3,64
CM1O01OB220	h Ayudante electricista	0,150	23,05	3,46
CM1P23DL020	m Cable resist. fuego 2x2,5 mm2 SZ1-K (AS+)	1,000	3,34	3,34
%PM1200	% Pequeño Material	0,104	3,00	0,31
TOTAL PARTIDA				10,75

CM1F22AB	BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)			
CM1F22AB010	u SUSTITUCIÓN B.I.E. 25 mm - 20 m ABATIBLE ARMARIO C/PUERTA			
	Sustitución o reposición de boca de incendio equipada (BIE), consistente en desmontaje de la existente (si procediera) y montaje de una nueva boca de incendio equipada (BIE) de manguera semirrígida de 25 mm de diámetro y 20 m de longitud fabricada conforme a UNE-EN 694, compuesta por armario de chapa de acero pintado en rojo (RAL 3002 o similar) y puerta abatible con visor de metacrilato o ciega con cerradura abrefácil. Incorpora manómetro, lanza de 3 efectos y devanadera circular abatible. Realizado por empresa autorizada; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares necesarios. Equipo conforme a Norma UNE-EN 671-1. Sustitución obligatoria cada 20 años (vida útil). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB190	h Ayudante fontanero	2,000	23,05	46,10
CM1P23BV010	u BIE 25 mm - 20 m armario c/puerta	1,000	351,04	351,04
%PM0100	% Pequeño Material	4,461	1,00	4,46
TOTAL PARTIDA				450,58

CM1F22AB030	u SUSTITUCIÓN B.I.E. 45 mm - 20 m ABATIBLE ARMARIO C/PUERTA			
	Sustitución o reposición de boca de incendio equipada (BIE), consistente en desmontaje de la existente (si procediera) y montaje de una nueva boca de incendio equipada (BIE) de manguera plana de 45 mm de diámetro y 20 m de longitud fabricada conforme a EN 14540 y con Certificado AENOR, racores de conexión de lanza y manguera conformes a Norma UNE 23400. Compuesta por armario de chapa de acero pintado en rojo y puerta abatible con visor de metacrilato o ciega con cerradura abrefácil. Incorpora manómetro, lanza de 3 efectos y devanadera circular abatible. Realizado por empresa autorizada; i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares necesarios. Equipo conforme a Norma UNE-EN 671-2. Sustitución obligatoria cada 20 años (vida útil). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB190	h Ayudante fontanero	2,250	23,05	51,86
CM1P23BC030	u BIE 45 mm - 20 m con armario con puerta en inox.	1,000	254,99	254,99
%PM0100	% Pequeño Material	3,620	1,00	3,62
TOTAL PARTIDA				365,57

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F22AF SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR ROCIADORES / DIFUSORES

CM1F22AFR ROCIADORES / SPRINKLERS

CM1F22AFR010 u SUSTITUCIÓN ROCIADOR COLGANTE RESP. NORMAL 1/2" BRONCE

Sustitución o reposición de rociador automático para extinción de incendios de instalación colgante; consistente en desmontaje del existente, e instalación de uno nuevo, de respuesta normal (ampolla cristal 5 mm), con factor k-80, de rosca de 1/2", fabricado en bronce, con temperatura de disparo a 68 °C. Totalmente realizado por personal cualificado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Dispositivo con homologaciones UL y FM, y Certificados CE y VdS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,333	23,05	7,68
CM1P23RRN010	u	Rociador colgante resp. normal, rosca 1/2", k-80, bronce	1,000	6,39	6,39
%PM0500	%	Pequeño Material	0,222	5,00	1,11

TOTAL PARTIDA 23,34

CM1F22AFR020 u SUSTITUCIÓN ROCIADOR COLGANTE RESP. NORMAL 3/4" BRONCE

Sustitución o reposición de rociador automático para extinción de incendios de instalación colgante; consistente en desmontaje del existente, e instalación de uno nuevo, de respuesta normal (ampolla cristal 5 mm), con factor k-115, de rosca de 3/4", fabricado en bronce, con temperatura de disparo a 68 °C. Totalmente realizado por personal cualificado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Dispositivo con homologaciones UL y FM, y Certificados CE y VdS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,333	23,05	7,68
CM1P23RRN150	u	Rociador montante resp. normal, rosca 3/4", k-115, bronce	1,000	16,46	16,46
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 33,97

CM1F22AFR030 u SUSTITUCIÓN ROCIADOR MONTANTE RESP. NORMAL 1/2" BRONCE

Sustitución o reposición de rociador automático para extinción de incendios de instalación montante; consistente en desmontaje del existente, e instalación de uno nuevo, de respuesta normal (ampolla cristal 5 mm), con factor k-80, de rosca de 1/2", fabricado en bronce, con temperatura de disparo a 68 °C. Totalmente realizado por personal cualificado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Dispositivo con homologaciones UL y FM, y Certificados CE y VdS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,333	23,05	7,68
CM1P23RRN040	u	Rociador montante resp. normal, rosca 1/2", k-80, bronce	1,000	6,39	6,39
%PM0500	%	Pequeño Material	0,222	5,00	1,11

TOTAL PARTIDA 23,34

CM1F22AFR040 u SUSTITUCIÓN ROCIADOR MONTANTE RESP. NORMAL 3/4" BRONCE

Sustitución o reposición de rociador automático para extinción de incendios de instalación montante; consistente en desmontaje del existente, e instalación de uno nuevo, de respuesta normal (ampolla cristal 5 mm), con factor k-115, de rosca de 3/4", fabricado en bronce, con temperatura de disparo a 68 °C. Totalmente realizado por personal cualificado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Dispositivo con homologaciones UL y FM, y Certificados CE y VdS. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,333	23,05	7,68
CM1P23RRN150	u	Rociador montante resp. normal, rosca 3/4", k-115, bronce	1,000	16,46	16,46
%PM0500	%	Pequeño Material	0,323	5,00	1,62

TOTAL PARTIDA 33,92

CM1F22AFR050 u SUSTITUCIÓN ROCIADOR DE PARED RESP. NORMAL 1/2" BRONCE

Sustitución o reposición de rociador automático para extinción de incendios de instalación en pared; consistente en desmontaje del existente, e instalación de uno nuevo, de respuesta normal (ampolla cristal 5 mm), con factor k-80, de rosca de 1/2", fabricado en bronce, con temperatura de disparo a 68 °C. Totalmente realizado por personal cualificado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Dispositivo con homologaciones UL. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,350	24,49	8,57
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,350	23,05	8,07
CM1P23RRN070	u	Rociador de pared resp. normal, rosca 1/2", k-80, bronce	1,000	17,27	17,27
%PM0500	%	Pequeño Material	0,339	5,00	1,70

TOTAL PARTIDA 35,61

CM1F22AFR060 u SUSTITUCIÓN ROCIADOR OCULTO RESP. NORMAL 1/2" BRONCE

Sustitución o reposición de rociador automático para extinción de incendios de instalación oculta; consistente en desmontaje del existente, e instalación de uno nuevo, de respuesta normal, con factor k-80, de rosca de 1/2", fabricado en bronce. Totalmente realizado por personal cualificado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Dispositivo con homologaciones UL y FM. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,375	24,49	9,18
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,375	23,05	8,64
CM1P23RRN100	u	Rociador oculto resp. normal, rosca 1/2", k-80, bronce	1,000	22,67	22,67
%PM0500	%	Pequeño Material	0,405	5,00	2,03

TOTAL PARTIDA 42,52

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F22AFI DIFUSORES SISTEMAS DE DILUVIO

CM1F22AFI010 u SUSTITUCIÓN DIFUSOR MEDIA VELOCIDAD DILUVIO 1/2"

Sustitución o reposición de difusor de agua de media velocidad de sistema de extinción de incendios de diluvio; consistente en desmontaje previo del existente, e instalación de uno nuevo con deflector externo con cono direccional, para protecciones de riesgo uniforme. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P23RIM010	u	Difusor media velocidad diluvio	1,000	30,72	30,72
%PM0100	%	Pequeño Material	0,426	1,00	0,43

TOTAL PARTIDA 43,03

CM1F22AFI020 u SUSTITUCIÓN DIFUSOR MEDIA VELOCIDAD DILUVIO 1/2" CON FILTRO

Sustitución o reposición de difusor de agua de media velocidad de sistema de extinción de incendios de diluvio; consistente en desmontaje previo del existente, e instalación de uno nuevo con deflector externo con cono direccional y filtro, para protecciones de riesgo uniforme. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P23RIM020	u	Difusor media velocidad diluvio con filtro	1,000	45,23	45,23
%PM0100	%	Pequeño Material	0,571	1,00	0,57

TOTAL PARTIDA 57,68

CM1F22AFI050 u SUSTITUCIÓN DIFUSOR ALTA VELOCIDAD DILUVIO 1/2"

Sustitución o reposición de difusor de agua de alta velocidad de sistema de extinción de incendios de diluvio o pulverización de agua; consistente en desmontaje previo del existente, e instalación de uno nuevo con placa interna para efecto remolino. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P23RIA010	u	Difusor alta velocidad diluvio	1,000	75,10	75,10
%PM0100	%	Pequeño Material	0,870	1,00	0,87

TOTAL PARTIDA 87,85

CM1F22AFI060 u SUSTITUCIÓN DIFUSOR ALTA VELOCIDAD DILUVIO 1/2" CON FILTRO

Sustitución o reposición de difusor de agua de alta velocidad de sistema de extinción de incendios de diluvio o pulverización de agua; consistente en desmontaje previo del existente, e instalación de uno nuevo con filtro y placa interna para efecto remolino. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P23RIA020	u	Difusor alta velocidad diluvio con filtro	1,000	118,36	118,36
%PM0100	%	Pequeño Material	1,302	1,00	1,30

TOTAL PARTIDA 131,54

CM1F22AFI070 u SUSTITUCIÓN DIFUSOR DE CORTINA 1/2"

Sustitución o reposición de difusor de agua de cortina de sistema de extinción de incendios; consistente en desmontaje previo del existente, e instalación de uno nuevo de 1/2", para protección del fuego adicional. Dispositivo con homologación UL. Totalmente instalado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P23RIC010	u	Difusor de cortina 1/2"	1,000	29,09	29,09
%PM0100	%	Pequeño Material	0,410	1,00	0,41

TOTAL PARTIDA 41,38

CM1F22AFI090 u SUSTITUCIÓN DIFUSOR DE CORTINA 3/4"

Sustitución o reposición de difusor de agua de cortina de sistema de extinción de incendios; consistente en desmontaje previo del existente, e instalación de uno nuevo de 3/4", para protección del fuego adicional. Dispositivo con homologación UL. Totalmente instalado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P23RIC040	u	Difusor de cortina 3/4"	1,000	39,31	39,31
%PM0100	%	Pequeño Material	0,512	1,00	0,51

TOTAL PARTIDA 51,70

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F22AA	SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO			
CM1F22AA010	u REPARACIÓN PUNTUAL EN DEPÓSITO PRFV INCENDIOS			
	Reparación puntual en un depósito de poliéster reforzado con fibra de vidrio, por medios manuales, consistente en reparación de fisuras mediante preparación previa del soporte con lijado de superficies, tapado de fisuras con capas de tejido de fibra de vidrio y resina de poliéster ortoftálica para uso alimentario, curado, lijado y pulido, l/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OA040	h Oficial segunda	5,000	21,44	107,20
CM1P33P010	u Material fungible	0,500	116,72	58,36
CM1P01DW090	u Pequeño material	5,000	1,67	8,35
	TOTAL PARTIDA			286,11
CM1F22AA040	u REPARACIÓN PEQUEÑAS FUGAS BOMBA GRUPO PRESIÓN INCENDIOS			
	Reparación de pequeñas pérdidas de agua en la bomba de un grupo de presión de incendios, debido a deterioro de retén y desafilado de piezas; realizado por personal especializado, consistente en desmontaje de la bomba y sustitución de retén deteriorado, desmontaje de piezas roscadas, limpieza y saneado, y posterior montaje de todas las piezas y bomba, realizando prueba de funcionamiento; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h Equipo técnico laboratorio	3,250	88,72	288,34
	TOTAL PARTIDA			288,34
CM1F22AE	EXTINTORES			
CM1F22AE130	u RETIMBRADO Y CARGA EXTINTOR POLVO ABC 6 kg			
	Retimbrado y recarga de extintor de polvo químico ABC, de 6 kg, obligatorio c/5 años hasta el fin de su vida útil (20 años), realizado por empresa autorizada. Incluyendo traslado del extintor a taller homologado, despresurización, desmontado del extintor, ensayo de presión hidráulica volumétrica (retimbrado) y posterior recarga y presurización, l/p.p. de materiales y medios auxiliares; según norma UNE 23120 y Reglamento de Instalaciones Contra Incendios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P23ER220	u Retimbrado y recarga extintor polvo ABC 6 kg	1,000	31,71	31,71
	TOTAL PARTIDA			31,71
CM1F22AE140	u RETIMBRADO Y CARGA EXTINTOR POLVO ABC 9 kg			
	Retimbrado y recarga de extintor de polvo químico ABC, de 9 kg, obligatorio c/5 años hasta el fin de su vida útil (20 años), realizado por empresa autorizada. Incluyendo traslado del extintor a taller homologado, despresurización, desmontado del extintor, ensayo de presión hidráulica volumétrica (retimbrado) y posterior recarga y presurización, l/p.p. de materiales y medios auxiliares; según norma UNE 23120 y Reglamento de Instalaciones Contra Incendios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P23ER230	u Retimbrado y recarga extintor polvo ABC 9 kg	1,000	38,45	38,45
	TOTAL PARTIDA			38,45
CM1F22AE150	u RETIMBRADO Y CARGA EXTINTOR CO2 2 kg			
	Retimbrado y recarga de extintor de nivel carbónica (CO2), de 2 kg, obligatorio c/5 años hasta el fin de su vida útil (20 años), realizado por empresa autorizada. Incluyendo traslado del extintor a taller homologado, despresurización, desmontado del extintor, ensayo de presión hidráulica volumétrica (retimbrado) y posterior recarga y presurización, l/p.p. de materiales y medios auxiliares; según norma UNE 23120 y Reglamento de Instalaciones Contra Incendios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P23ER240	u Retimbrado y recarga extintor CO2 2 kg	1,000	40,69	40,69
	TOTAL PARTIDA			40,69
CM1F22AE160	u RETIMBRADO Y CARGA EXTINTOR CO2 5 kg			
	Retimbrado y recarga de extintor de nivel carbónica (CO2), de 5 kg, obligatorio c/5 años hasta el fin de su vida útil (20 años), realizado por empresa autorizada. Incluyendo traslado del extintor a taller homologado, despresurización, desmontado del extintor, ensayo de presión hidráulica volumétrica (retimbrado) y posterior recarga y presurización, l/p.p. de materiales y medios auxiliares; según norma UNE 23120 y Reglamento de Instalaciones Contra Incendios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P23ER250	u Retimbrado y recarga extintor CO2 5 kg	1,000	47,58	47,58
	TOTAL PARTIDA			47,58
CM1F22AE170	u RETIMBRADO Y CARGA EXTINTOR AGUA 6 l			
	Retimbrado y recarga de extintor de agua con agente espumoso, de 6 l, obligatorio c/5 años hasta el fin de su vida útil (20 años), realizado por empresa autorizada. Incluyendo traslado del extintor a taller homologado, despresurización, desmontado del extintor, ensayo de presión hidráulica volumétrica (retimbrado) y posterior recarga y presurización, l/p.p. de materiales y medios auxiliares; según norma UNE 23120 y Reglamento de Instalaciones Contra Incendios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P23ER260	u Retimbrado y recarga extintor hídrico 6 l	1,000	28,68	28,68
	TOTAL PARTIDA			28,68
CM1F22AE180	u RETIMBRADO Y CARGA EXTINTOR AGUA 9 l			
	Retimbrado y recarga de extintor de agua con agente espumoso, de 9 l, obligatorio c/5 años hasta el fin de su vida útil (20 años), realizado por empresa autorizada. Incluyendo traslado del extintor a taller homologado, despresurización, desmontado del extintor, ensayo de presión hidráulica volumétrica (retimbrado) y posterior recarga y presurización, l/p.p. de materiales y medios auxiliares; según norma UNE 23120 y Reglamento de Instalaciones Contra Incendios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P23ER270	u	Retimbrado y recarga extintor hidrico 9 l	1,000	31,71	31,71
TOTAL PARTIDA					31,71
CM1F22AE190	u	SUSTIT. / REPOS. ARMARIO EXTINTOR 6-9 kg CHAPA PUERTA CON VISOR			
Sustitución o reposición de armario para extintor, consistente en desmontaje del armario existente, y montaje de un nuevo armario para extintor portátil de 6-9 kg, fabricado en chapa de acero pintada, con puerta con visor, para montaje en superficie. Totalmente instalado, i/p.p. de materiales de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M12T050	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	1,000	1,07	1,07
CM1P23EM020	u	Armario extintor 6-9 kg superf. chapa puerta c/visor	1,000	70,69	70,69
%PM0200	%	Pequeño Material	0,919	2,00	1,84
TOTAL PARTIDA					93,71
CM1F22AG	PINTURAS Y AISLAMIENTOS				
CM1F22AG020	m2	RENOVACIÓN PROTECCIÓN PINTURA INTUMESCENTE R-30			
Renovación de protección frente al fuego de elemento metálico, previo lijado de material deficiente en zona deteriorada, mediante pintura intumescente, al disolvente, especial para estabilidad al fuego R-30 (30 minutos) de pilares y vigas de acero, para masividades comprendidas entre aproximadamente 63 y 340 m-1 según UNE 23-093-89, UNE 23820:1997 EX y s/ CTE DB-SI. Espesor aproximado de 641 micras secas totales. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,200	22,62	4,52
CM1P25OU030	l	Imprimación epoxídica 2 componentes	0,250	16,82	4,21
CM1P25PF020	l	Pintura intumescente para metal/madera/obra	0,629	11,86	7,46
CM1P25WW240	m	Lija	0,025	0,83	0,02
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA					21,18
CM1F22AG030	m2	RENOVACIÓN PROTECCIÓN PINTURA INTUMESCENTE R-60			
Renovación de protección frente al fuego de elemento metálico, previo lijado de material deficiente en zona deteriorada, mediante pintura intumescente, al disolvente, especial para estabilidad al fuego R-60 (60 minutos) de pilares y vigas de acero, para masividades comprendidas entre aproximadamente 63 y 170 m-1 según UNE 23-093-89, UNE 23820:1997 EX y s/CTE DB-SI. Espesor aproximado de 994 micras secas totales. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,300	24,26	7,28
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,300	22,62	6,79
CM1P25OU030	l	Imprimación epoxídica 2 componentes	0,250	16,82	4,21
CM1P25PF020	l	Pintura intumescente para metal/madera/obra	1,400	11,86	16,60
CM1P25WW240	m	Lija	0,025	0,83	0,02
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,150	1,16	0,17
TOTAL PARTIDA					35,07
CM1F22AG040	m2	RENOVACIÓN PROTECCIÓN PINTURA INTUMESCENTE R-90			
Renovación de protección frente al fuego de elemento metálico, previo lijado de material deficiente en zona deteriorada, mediante pintura intumescente, al disolvente, especial para estabilidad al fuego R-90 (90 minutos) de pilares y vigas de acero, para masividades comprendidas entre aproximadamente 63 y 100 m-1 según UNE 23-093-89, UNE 23820:1997 EX y s/CTE DB-SI. Espesor aproximado de 1501 micras secas totales. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,900	24,26	21,83
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,900	22,62	20,36
CM1P25OU030	l	Imprimación epoxídica 2 componentes	0,250	16,82	4,21
CM1P25PF020	l	Pintura intumescente para metal/madera/obra	2,560	11,86	30,36
CM1P25WW240	m	Lija	0,025	0,83	0,02
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,150	1,16	0,17
TOTAL PARTIDA					76,95
CM1F22AG050	m2	RENOVACIÓN PROTECCIÓN PINTURA INTUMESCENTE R-120			
Renovación de protección frente al fuego de elemento metálico, previo lijado de material deficiente en zona deteriorada, mediante pintura intumescente, al disolvente, especial para estabilidad al fuego R-120 (120 minutos) de pilares y vigas de acero, para masividades comprendidas entre aproximadamente 63 y 340 m-1 según UNE 23-093-89, UNE 23820:1997 EX y s/CTE DB-SI. Espesor aproximado de 1919 micras secas totales. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,100	24,26	26,69
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	1,100	22,62	24,88
CM1P25OU030	l	Imprimación epoxídica 2 componentes	0,250	16,82	4,21
CM1P25PF020	l	Pintura intumescente para metal/madera/obra	3,650	11,86	43,29
CM1P25WW240	m	Lija	0,025	0,83	0,02
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,150	1,16	0,17
TOTAL PARTIDA					99,26
CM1F22AG060	m2	RENOVACIÓN PROTECCIÓN BARNIZ IGNÍFUGO			
Renovación de protección frente al fuego, previo lijado de material deficiente en zona deteriorada, mediante barniz ignífugo al disolvente sobre metal, madera u obra; acabado satinado transparente, dos manos, incluso imprimación fijadora y limpieza. I/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,040	24,26	0,97
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,040	22,62	0,90

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P25OU040	I	Imprimación adherente sellado superficies diferentes anclajes	0,250	17,02	4,26
CM1P25PF030	I	Barniz ignífugo transparente	0,950	15,77	14,98
CM1P25WW240	m	Lija	0,025	0,83	0,02
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,020	1,16	0,02
TOTAL PARTIDA					21,15
CM1F22AG070	m2	RENOVACIÓN PROTECCIÓN MORTERO IGNÍFUGO R-60			
Renovación de protección frente al fuego de perfiles metálicos mediante proyección de mortero ignífugo con un espesor de 16 mm, para una estabilidad al fuego R-60. Densidad 745 Kg/m³, coeficiente de conductividad térmica 0,22 W/mK. Resistencia al fuego de 60 minutos. l/p.p. de medios auxiliares. Según DB-SE-A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,160	22,44	3,59
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,160	20,40	3,26
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,160	7,87	1,26
CM1P01MEI010	kg	Mortero ignífugo R-180	11,950	0,73	8,72
TOTAL PARTIDA					16,83
CM1F22AG080	m2	RENOVACIÓN PROTECCIÓN MORTERO IGNÍFUGO R-90			
Renovación de protección frente al fuego de perfiles metálicos mediante proyección de mortero ignífugo con un espesor de 21 mm, para una estabilidad al fuego R-90. Densidad 745 Kg/m³, coeficiente de conductividad térmica 0,22 W/mK. Resistencia al fuego de 90 minutos. l/p.p. de medios auxiliares. Según DB-SE-A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,40	3,67
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,180	7,87	1,42
CM1P01MEI010	kg	Mortero ignífugo R-180	15,650	0,73	11,42
TOTAL PARTIDA					20,55
CM1F22AG090	m2	RENOVACIÓN PROTECCIÓN MORTERO IGNÍFUGO R-120			
Renovación de protección frente al fuego de perfiles metálicos mediante proyección de mortero ignífugo con un espesor de 28 mm, para una estabilidad al fuego R-120. Densidad 745 Kg/m³, coeficiente de conductividad térmica 0,22 W/mK. Resistencia al fuego de 120 minutos. l/p.p. de medios auxiliares. Según DB-SE-A. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,200	7,87	1,57
CM1P01MEI010	kg	Mortero ignífugo R-180	20,860	0,73	15,23
TOTAL PARTIDA					25,37
CM1F22AG100	m2	RENOVACIÓN PROTECCIÓN MORTERO IGNÍFUGO R-180			
Renovación de protección frente al fuego de elemento metálico, previa retirada de material deficiente en zona deteriorada, mediante proyección de mortero ignífugo con un espesor de 28 mm, para una estabilidad al fuego R-180. Densidad 745 Kg/m³, coeficiente de conductividad térmica 0,22 W/mK. Resistencia al fuego de 180 minutos. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1M11HM020	h	Equipo de proyección mortero	0,200	7,87	1,57
CM1P01MEI010	kg	Mortero ignífugo R-180	20,860	0,73	15,23
CM1P25WW240	m	Lija	0,025	0,83	0,02
TOTAL PARTIDA					25,39
CM1F23	INSTALACIÓN ENERGÍA SOLAR				
CM1F23C	COMPROBACIONES				
CM1F23C010	u	REVISIÓN PLAN VIGIL. INST. VIV. UNIFAM.			
Revisión periódica correspondiente al Plan de Vigilancia establecido según el CTE DB-HE-4 (c/3 meses), para una instalación de captación solar para producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) de una vivienda unifamiliar, con una superficie de captación menor o igual a 10 m2; realizada por personal competente. Consistente en operaciones de inspección visual de la instalación: captadores, circuito primario y secundario; comprobando el estado de humedad y la existencia de fugas, purgado manual del circuito primario, purgado de la acumulación de lodos del depósito acumulador e inspección visual de la estructura; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000	24,49	48,98
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	2,000	23,26	46,52
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01
TOTAL PARTIDA					100,51
CM1F23C020	u	REVISIÓN PLAN VIGIL. INST. SOLAR <20 m2			
Revisión periódica correspondiente al Plan de Vigilancia establecido según el CTE DB-HE-4 (c/3 meses), para una instalación de captación solar para producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) de un edificio con una superficie de captación menor o igual a 20 m2; realizada por personal competente. Consistente en operaciones de inspección visual de la instalación: captadores, circuito primario y secundario; comprobando el estado de humedad y la existencia de fugas, purgado manual del circuito primario, purgado de la acumulación de lodos del depósito acumulador e inspección visual de la estructura; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000	24,49	97,96
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	4,000	23,26	93,04
CM1P01DW090	u	Pequeño material	4,000	1,67	6,68

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			197,68
CM1F23C030	u	REVISIÓN PLAN VIGIL. INST. SOLAR 20-100 m2			
Revisión periódica correspondiente al Plan de Vigilancia establecido según el CTE DB-HE-4 (c/3 meses), para una instalación de captación solar para producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) de un edificio con una superficie de captación de entre 20 a 100 m2; realizada por personal competente. Consistente en operaciones de inspección visual de la instalación: captadores, circuito primario y secundario; comprobando el estado de humedad y la existencia de fugas, purgado manual del circuito primario, purgado de la acumulación de lodos del depósito acumulador e inspección visual de la estructura; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	6,000	24,49	146,94
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	6,000	23,26	139,56
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
			TOTAL PARTIDA		
			288,17		
CM1F23C040	u	REVISIÓN PLAN VIGIL. INST. SOLAR 100-200 m2			
Revisión periódica correspondiente al Plan de Vigilancia establecido según el CTE DB-HE-4 (c/3 meses), para una instalación de captación solar para producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) de un edificio con una superficie de captación de entre 100 a 200 m2; realizada por personal competente. Consistente en operaciones de inspección visual de la instalación: captadores, circuito primario y secundario; comprobando el estado de humedad y la existencia de fugas, purgado manual del circuito primario, purgado de la acumulación de lodos del depósito acumulador e inspección visual de la estructura; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	8,000	24,49	195,92
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	8,000	23,26	186,08
CM1P01DW090	u	Pequeño material	8,000	1,67	13,36
			TOTAL PARTIDA		
			395,36		
CM1F23R	REVISIONES MANTENIMIENTO				
CM1F23R010	u	REVISIÓN MANTEN. ANUAL INST. SOLAR VIV. UNIFAM.			
Revisión periódica correspondiente al Plan de Mantenimiento establecido según el CTE DB-HE-4 (c/12 meses), para una instalación de captación solar para producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) de una vivienda unifamiliar, con una superficie de captación menor o igual a 10 m2; realizada por personal técnico competente. Consistente en operaciones de inspección visual de la instalación y controles de funcionamiento: captadores, acumuladores, intercambiadores, circuitos hidráulicos, sistemas eléctricos y de energía auxiliar; comprobando el estado de humedad y la existencia de fugas, purgado manual del circuito primario, purgado de la acumulación de lodos del depósito acumulador, limpieza de intercambiadores, medición del pH y densidad del refrigerante e inspección visual de la estructura entre otros procesos; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P20SM010	u	Revisión mantenimiento anual instalación solar vivienda unifamiliar	1,000	248,08	248,08
CM1P20SL030	l	Fluido caloportador 40% propilenglicol	1,000	4,03	4,03
			TOTAL PARTIDA		
			252,11		
CM1F23R020	u	REVISIÓN MANTEN. ANUAL INST. SOLAR <20 m2			
Revisión periódica correspondiente al Plan de Mantenimiento establecido según el CTE DB-HE-4 (c/12 meses), para una instalación de captación solar para producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) de un edificio con una superficie de captación menor o igual a 20 m2; realizada por personal técnico competente. Consistente en operaciones de inspección visual de la instalación y controles de funcionamiento: captadores, acumuladores, intercambiadores, circuitos hidráulicos, sistemas eléctricos y de energía auxiliar; comprobando el estado de humedad y la existencia de fugas, purgado manual del circuito primario, purgado de la acumulación de lodos del depósito acumulador, limpieza de intercambiadores, medición del pH y densidad del refrigerante e inspección visual de la estructura entre otros procesos; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P20SM020	u	Revisión mantenimiento anual instalación solar S<20 m2	1,000	992,29	992,29
CM1P20SL030	l	Fluido caloportador 40% propilenglicol	8,000	4,03	32,24
			TOTAL PARTIDA		
			1.024,53		
CM1F23R030	u	REVISIÓN MANTEN. SEMESTRAL INST. SOLAR 20-100 m2			
Revisión periódica correspondiente al Plan de Mantenimiento establecido según el CTE DB-HE-4 (cada 6 y 12 meses), para una instalación de captación solar para producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) de un edificio con una superficie de captación de entre 20 a 100 m2; realizada por personal técnico competente. Consistente en operaciones de inspección visual de la instalación y controles de funcionamiento: captadores, acumuladores, intercambiadores, circuitos hidráulicos, sistemas eléctricos y de energía auxiliar; comprobando el estado de humedad y la existencia de fugas, purgado manual del circuito primario, purgado de la acumulación de lodos del depósito acumulador, limpieza de intercambiadores, medición del pH y densidad del refrigerante e inspección visual de la estructura entre otros procesos; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P20SM030	u	Revisión mantenimiento semestral instalación solar S 20-100 m2	1,000	826,91	826,91
CM1P20SL030	l	Fluido caloportador 40% propilenglicol	25,000	4,03	100,75
			TOTAL PARTIDA		
			927,66		
CM1F23R040	u	REVISIÓN MANTEN. SEMESTRAL INST. SOLAR 100-200 m2			
Revisión periódica correspondiente al Plan de Mantenimiento establecido según el CTE DB-HE-4 (cada 6 y 12 meses), para una instalación de captación solar para producción de agua caliente sanitaria (A.C.S.) de un edificio con una superficie de captación de entre 100 a 200 m2; realizada por personal técnico competente. Consistente en operaciones de inspección visual de la instalación y controles de funcionamiento: captadores, acumuladores, intercambiadores, circuitos hidráulicos, sistemas eléctricos y de energía auxiliar; comprobando el estado de humedad y la existencia de fugas, purgado manual del circuito primario, purgado de la acumulación de lodos del depósito acumulador, limpieza de intercambiadores, medición del pH y densidad del refrigerante e inspección visual de la estructura entre otros procesos; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P20SM040	u	Revisión mantenimiento semestral instalación solar S 100-200 m2	1,000	1.240,36	1.240,36
CM1P20SL030	l	Fluido caloportador 40% propilenglicol	50,000	4,03	201,50

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 1.441,86

CM1F23L LIMPIEZAS

CM1F23L010	u LIMPIEZA DE PANEL CAPTADOR SOLAR			
Limpieza de panel-captador solar plano, con una superficie de hasta 3 m2, realizada por personal competente mediante medios manuales, incluyendo la retirada de residuos, polvo, hojas, excrementos, etc. y limpieza del panel mediante agua desmineralizada y productos jabonosos no agresivos; l/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA050	h Ayudante	0,500	20,40	10,20
CM1P33J170	l Agua desionizada no polarizada	3,000	0,22	0,66
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 12,53

CM1F23A ACTUACIONES / REPARACIONES

CM1F23A010	u CAMBIO LÍQUIDO REFRIG. PANEL SOLAR			
Cambio de líquido refrigerante del circuito primario para un panel-captador solar plano, de superficie menor a 2,40 m2, realizado por personal técnico cualificado, consistente en vaciado del circuito, limpieza del mismo para eliminar cualquier resto, y llenado del circuito hasta la presión adecuada con fluido caloportador-refrigerante solar, a base de propilenglicol; l/p.p. de medios auxiliares. Se consideran trabajos en interior o en una cubierta plana. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	1,250	24,49	30,61
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	1,250	23,26	29,08
CM1P20SL030	l Fluido caloportador 40% propilenglicol	6,500	4,03	26,20
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 87,56

CM1F23A020 u SUST. BOMBA CIRCULACIÓN CIRC. PRIMARIO SOLAR 4 CAPTADORES

Sustitución de una bomba de circulación de un circuito primario de una instalación de paneles solares hasta 4 captadores, realizada por personal especializado, consistente en desmontaje y retirada de la antigua bomba, y montaje de una nueva, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de medios auxiliares, conexiones y piezas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1P20SCJ010	u Grupo hidráulico solar hasta 4 captadores	1,000	799,07	799,07
CM1P15NF010	m Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2	3,000	0,41	1,23
CM1P15UEH010	m Tubo PVC rígido blind. GP-7 enchuf. D=16 mm libre halógenos	3,000	3,36	10,08
CM1P20TVA010	u Antivibrador DN-32/PN-10 bridas	1,000	35,32	35,32
CM1P15AH430	u Pequeño material para instalación	12,000	1,88	22,56

TOTAL PARTIDA 941,73

CM1F23A030 u REPAR. TUB. CIRC. PRIM. SOLAR COBRE 12 mm

Reparación en una tubería de un circuito primario de tubería de cobre de 12 mm de diámetro nominal de una instalación de paneles solares, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, retirada del aislamiento térmico, reparación del tramo de tubería afectado menor de 1 m con tubería de cobre mediante unión soldada, según UNE-EN 1057:2007+A1:2010, prueba de estanqueidad y reposición del aislamiento con coquilla elastomérica de 13 mm de espesor resistente a altas temperaturas; l/p.p. de medios auxiliares y piezas para su realización, según CTE DB-HE-4. Trabajos considerados para interior o cubierta plana. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB190	h Ayudante fontanero	2,250	23,05	51,86
CM1P17CWM010	u Manguito cobre 12 mm	2,000	0,92	1,84
CM1P17CWC010	u Codo 90º HH cobre 12 mm	1,000	0,92	0,92
CM1P20SCF005	m Coquilla elastomérica alta temperatura 13 mm D=12 mm	1,200	5,56	6,67
CM1P07CV030	l Adhesivo coquilla elastomérica	0,020	66,13	1,32
%PM0100	% Pequeño Material	1,177	1,00	1,18

TOTAL PARTIDA 118,89

CM1F23A050 u REPAR. TUB. CIRC. PRIM. SOLAR COBRE 18 mm

Reparación en una tubería de un circuito primario de tubería de cobre de 18 mm de diámetro nominal de una instalación de paneles solares, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, retirada del aislamiento térmico, reparación del tramo de tubería afectado menor de 1 m con tubería de cobre mediante unión soldada, según UNE-EN 1057:2007+A1:2010, prueba de estanqueidad y reposición del aislamiento con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor resistente a altas temperaturas; l/p.p. de medios auxiliares y piezas para su realización, según CTE DB-HE-4. Trabajos considerados para interior o cubierta plana. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB170	h Oficial 1º fontanero calefactor	2,250	24,49	55,10
CM1O01OB190	h Ayudante fontanero	2,250	23,05	51,86
CM1P17CWM030	u Manguito cobre 18 mm	2,000	1,32	2,64
CM1P17CH040	m Tubo cobre en rollo 18 mm e=1 mm	1,200	5,95	7,14
CM1P17CWC030	u Codo 90º HH cobre 18 mm	1,000	1,81	1,81
CM1P20SCF020	m Coquilla elastomérica alta temperatura 19 mm D=18 mm	1,200	10,84	13,01
CM1P07CV030	l Adhesivo coquilla elastomérica	0,020	66,13	1,32
%PM1200	% Pequeño Material	1,329	3,00	3,99

TOTAL PARTIDA 136,87

CM1F23A070 u REPAR. TUB. CIRC. PRIM. SOLAR COBRE 28 mm

Reparación en una tubería de un circuito primario de tubería de cobre de 28 mm de diámetro nominal de una instalación de paneles solares, realizada por personal cualificado, consistente en localización de la avería, retirada del aislamiento térmico, reparación del tramo de tubería afectado menor de 1 m con tubería de cobre mediante unión soldada, según UNE-EN 1057:2007+A1:2010, prueba de estanqueidad y reposición				
--	--	--	--	--

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

del aislamiento con coquilla elastomérica de 19 mm de espesor resistente a altas temperaturas; l/p.p. de medios auxiliares y piezas para su realización, según C.T.E. DB-HE4. Trabajos considerados para interior o cubierta plana. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	2,333	24,49	57,14
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	2,333	23,05	53,78
CM1P17CWM050	u	Manguito cobre 28 mm	2,000	3,87	7,74
CM1P17CD060	m	Tubo cobre rígido 28 mm e=1 mm	1,200	9,52	11,42
CM1P17CWC050	u	Codo 90º HH cobre 28 mm	1,000	5,15	5,15
CM1P20SCF040	m	Coquilla elastomérica alta temperatura 19 mm D=28 mm	1,200	14,49	17,39
CM1P07CV030	l	Adhesivo coquilla elastomérica	0,020	66,13	1,32
%PM1200	%	Pequeño Material	1,539	3,00	4,62

TOTAL PARTIDA 158,56

CM1F23A090 u SUST. PURGADOR AUTOMÁTICO CIRC. PRIM. SOLAR
Sustitución o reposición de purgador de un circuito primario de paneles solares, realizado por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo y montaje de uno nuevo purgador automático de latón forjado, resistente a altas temperaturas (hasta 150 °C), con montaje de llave de corte de 1/2", totalmente instalado, probado y funcionando; l/p.p. de medios auxiliares y piezas necesarias, según CTE DB-HE-4. Se consideran trabajos en interior o en una cubierta plana. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P20SCI010	u	Purgador automático solar boy a (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	1,000	7,85	7,85
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 99,12

CM1F23A100 m SUST. AISLAMIENTO TUBERÍA CIR. PRIM. SOLAR 12 mm
Sustitución o reposición del aislamiento de las tuberías del circuito primario de una instalación solar, realizada por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo aislamiento y colocación de uno nuevo realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a altas temperaturas (hasta 150 °C), de diámetro interior de 12 mm, y espesor de 13 mm, colocada con adhesivo en sus uniones; l/p.p. de medios auxiliares y elementos necesarios para su montaje, según IT.IC-19 y CTE DB-HE-4. Trabajos considerados en interior o en cubierta plana. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1P20SCF005	m	Coquilla elastomérica alta temperatura 13 mm D=12 mm	1,100	5,56	6,12
CM1P07CV030	l	Adhesivo coquilla elastomérica	0,025	66,13	1,65
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17

TOTAL PARTIDA 17,74

CM1F23A120 m SUST. AISLAMIENTO TUBERÍA CIR. PRIM. SOLAR 18 mm
Sustitución o reposición del aislamiento de las tuberías del circuito primario de una instalación solar, realizada por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo aislamiento y colocación de uno nuevo realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a altas temperaturas (hasta 150 °C), de diámetro interior de 18 mm, y espesor de 19 mm, colocada con adhesivo en sus uniones; l/p.p. de medios auxiliares y elementos necesarios para su montaje, según IT.IC-19 y C.T.E. DB-HE4. Trabajos considerados en interior o en cubierta plana. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1P20SCF020	m	Coquilla elastomérica alta temperatura 19 mm D=18 mm	1,100	10,84	11,92
CM1P07CV030	l	Adhesivo coquilla elastomérica	0,025	66,13	1,65
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17

TOTAL PARTIDA 23,54

CM1F23A140 m SUST. AISLAMIENTO TUBERÍA CIR. PRIM. SOLAR 28 mm
Sustitución o reposición del aislamiento de las tuberías del circuito primario de una instalación solar, realizada por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo aislamiento y colocación de uno nuevo realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica resistente a altas temperaturas (hasta 150 °C), de diámetro interior de 28 mm, y espesor de 19 mm, colocada con adhesivo en sus uniones; l/p.p. de medios auxiliares y elementos necesarios para su montaje, según IT.IC-19 y CTE DB-HE-4. Trabajos considerados en interior o en cubierta plana. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	24,49	9,80
CM1P20SCF040	m	Coquilla elastomérica alta temperatura 19 mm D=28 mm	1,100	14,49	15,94
CM1P07CV030	l	Adhesivo coquilla elastomérica	0,025	66,13	1,65
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17

TOTAL PARTIDA 27,56

CM1F23A160 u SUST. CAPTADOR SOLAR PLANO 2,10 m2
Sustitución o reposición de un captador solar plano, realizada por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo captador y montaje un nuevo captador solar plano de 2,10 m2, con un rendimiento superior al 70%, K1=2,50 W/m2·K2 aprox., montado con una inclinación sobre la estructura existente de entre 30º-45º, totalmente montado, llenado con fluido caloportador, probado y funcionando; l/p.p. de medios auxiliares, piezas especiales y purgado. Trabajos considerados para una cubierta plana. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20SBB010	u	Captador solar plano 2,10 m2 selectivo	1,000	573,12	573,12
CM1P20SCI010	u	Purgador automático solar boy a (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20SBA060	u	Tapón 3/4"	2,000	1,86	3,72
CM1P20SBA050	u	Vaina latón 100 mm sonda temperatura	1,000	5,21	5,21

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P20SBA030	u	Cruz latón 1/2"	1,000	12,38	12,38
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	1,000	7,85	7,85
CM1P20SL030	l	Fluido caloportador 40% propilenglicol	2,500	4,03	10,08
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35

TOTAL PARTIDA 908,98

CM1F23A190	u	SUST. CAPTADOR SOLAR TUBO VACIO 2 m2			
Sustitución o reposición de un captador solar, realizada por personal especializado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo captador y montaje un nuevo captador solar de tubo de vacío de 2,00 m2 de superficie de absorción, con transferencia de calor por sistema de flujo directo, absorbedor tubular con reflector trasero (CPC), para una presión máxima de 10 bar, montado con una inclinación sobre la estructura existente de entre 30º-45º, totalmente montado, probado y funcionando; l/p.p. de medios auxiliares y piezas especiales. Trabajos considerados para una cubierta plana. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	5,000	24,49	122,45
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	5,000	23,26	116,30
CM1P20SBV010	u	Captador solar tubo de vacío 2 m2	1,000	1.097,81	1.097,81
CM1P20TVE020	u	Válvula de esfera 1/2"	3,000	7,85	23,55
CM1P20SE270	u	Válvula seguridad alta temperatura (1/2"-3/4") 6 bar	1,000	13,78	13,78
CM1P20SBA080	u	Contraroscado 3/4M - 1/2M	4,000	1,99	7,96
CM1P20SBA090	u	Racor loco 3/4" - 18 mm	2,000	1,19	2,38
CM1P20SBA065	u	Machón 1/2"	2,000	1,64	3,28
CM1P20SCI010	u	Purgador automático solar boya (3/8") 10 bar	1,000	49,52	49,52
CM1P20SBA110	u	Te latón 1/2-1/2-1/2"H	2,000	4,67	9,34
CM1P01DW090	u	Pequeño material	5,000	1,67	8,35

TOTAL PARTIDA 1.454,72

CM1F23A210	u	SUST. VASO EXPANSIÓN SOLAR 8 l			
Sustitución o reposición de un vaso de expansión en un circuito primario de una instalación de paneles solares, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo vaso de expansión y montaje de un nuevo vaso de expansión solar de 8 l, preparado para una presión máxima de 10 bar, y temperatura máxima de 130 °C, totalmente instalado, y funcionando, l/p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HE-4. Trabajos realizados en interior o en una cubierta plana. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P20SCH010	u	Vaso expansión solar 8 l (3/4")	1,000	41,94	41,94
CM1P20SCH130	u	Soporte pared vaso expansión	1,000	24,22	24,22
CM1P20SL030	l	Fluido caloportador 40% propilenglicol	2,000	4,03	8,06
CM1P01DW090	u	Pequeño material	3,000	1,67	5,01

TOTAL PARTIDA 115,97

CM1F23A220	u	SUST. VASO EXPANSIÓN SOLAR 18 l			
Sustitución o reposición de un vaso de expansión en un circuito primario de una instalación de paneles solares, realizada por personal cualificado, consistente en el desmontaje y retirada del antiguo vaso de expansión y montaje de un nuevo vaso de expansión solar de 18 l, preparado para una presión máxima de 10 bar, y temperatura máxima de 130 °C, totalmente instalado, y funcionando, l/p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-HE-4. Trabajos realizados en interior o en una cubierta plana. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,750	24,49	42,86
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,750	23,26	40,71
CM1P20SCH030	u	Vaso expansión solar 18 l (3/4")	1,000	50,66	50,66
CM1P20SCH130	u	Soporte pared vaso expansión	1,000	24,22	24,22
CM1P20SL030	l	Fluido caloportador 40% propilenglicol	5,000	4,03	20,15
CM1P01DW090	u	Pequeño material	6,000	1,67	10,02

TOTAL PARTIDA 188,92

CM1F24	SEGURIDAD				
CM1F24C	COMPROBACIÓN INSTALACIONES				
CM1F24CA	SISTEMAS DE ALARMA				
CM1F24CA010	u	COMPROBACIÓN SIST. ALARMA DOMÉSTICO			

Comprobación de sistema de alarma doméstico, realizado por personal competente, compuesto por central de control del sistema y de 3 a 8 zonas de detección mediante detectores de movimiento y/o de apertura de puerta, así como alarma interior o exterior. La comprobación incluirá la verificación del funcionamiento general de todos los componentes, así como de la tensión de alimentación y la conexión con los detectores y el funcionamiento de los mismos, l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	1,000	23,26	23,26
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11

TOTAL PARTIDA 53,63

CM1F24CA020	u	COMPROBACIÓN SIST. ALARMA COMERCIAL			
Comprobación de sistema de alarma para un local comercial por personal competente, compuesto por central de control del sistema y de 3 a 8 zonas de detección mediante detectores de movimiento y/o de apertura de puerta, así como alarma interior o exterior. La comprobación incluirá la verificación del funcionamiento general de todos los componentes, así como de la tensión de alimentación y la conexión con los detectores y el funcionamiento de los mismos, l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	1,500	23,26	34,89
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
TOTAL PARTIDA					77,39
CM1F24CH ARCOS ANTIHURTO					
CM1F24CH010 u COMPROBACIÓN ARCO ANTIHURTO 2 ANTENAS					
Comprobación de arco antihurto de radiofrecuencia (RF), acusticomagnético (AM), electromagnético (EM), Dual o similar; de 2 antenas, realizado por técnico competente, formado por una antena transmisora (TX) y una antena receptora (RX), consistente en comprobación del funcionamiento general del sistema y ajuste del mismo; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,250	24,26	30,33
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	1,250	23,26	29,08
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
TOTAL PARTIDA					65,52
CM1F24CH020 u COMPROBACIÓN ARCO ANTIHURTO 3 ANTENAS					
Comprobación de arco antihurto de radiofrecuencia (RF), acusticomagnético (AM), electromagnético (EM), Dual o similar; de 3 antenas, realizado por técnico competente, formado por una antena transmisora (TX) y una antena receptora (RX), consistente en comprobación del funcionamiento general del sistema y ajuste del mismo; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	1,500	23,26	34,89
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
TOTAL PARTIDA					77,39
CM1F24CH030 u COMPROBACIÓN ARCO ANTIHURTO MONOANTENA					
Comprobación de arco antihurto de radiofrecuencia (RF), acusticomagnético (AM), electromagnético (EM), Dual o similar; monoantena, realizado por técnico competente, formado por una única antena, consistente en comprobación del funcionamiento general del sistema y ajuste del mismo; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	1,000	23,26	23,26
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
TOTAL PARTIDA					53,63

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F24CV CIRCUITOS CERRADOS DE VÍDEO (CCTV)

CM1F24CV010 u COMPROBACIÓN CCTV 2-6 CÁMARAS

Comprobación de la instalación de un circuito cerrado de televisión (C.C.T.V.), realizado por técnico competente, formado por equipo de monitorización de entre 2 y 6 cámaras, con o sin sistema de grabación de imágenes, consistente en comprobar el funcionamiento, fijaciones y mandos de actuación, así como la posible existencia de deterioros en la misma, acorde a las especificaciones de cada elemento; l/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB210	h	Oficial 2º electricista	2,000	23,26	46,52
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11

TOTAL PARTIDA 101,15

CM1F24R REVISIONES MANTENIMIENTO

CM1F24RA SISTEMAS DE ALARMA

CM1F24RA010 u SERVICIO MANT. MENSUAL INST. ALARMA DOMÉSTICA

Servicio de mantenimiento mensual de sistema de alarma doméstico por empresa de seguridad inscrita en el Registro de Empresas de la Dirección General de la Policía, compuesto por central de control del sistema y de 3 a 8 zonas de detección mediante detectores de movimiento (con o sin grabación de imagen) y/o de apertura de puerta, así como alarma interior o exterior. El servicio incluye una revisión que incluirá la comprobación del funcionamiento general de todos los componentes, así como la verificación de la tensión de alimentación, la conexión con los detectores y el funcionamiento de los mismos y la conexión a central de control para aviso a las Fuerzas de Seguridad del Estado, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,500	88,72	44,36
-------------	---	----------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 44,36

CM1F24RA020 u SERVICIO MANT. MENSUAL INST. ALARMA COMERCIAL S<200 m2

Servicio de mantenimiento mensual de sistema de alarma instalado en un local comercial, realizado por empresa de seguridad inscrita en el Registro de Empresas de la Dirección General de la Policía, compuesto por central de control del sistema y de 3 a 8 zonas de detección mediante detectores de movimiento (con o sin grabación de imagen) y/o de apertura de puerta, así como alarma interior o exterior. El servicio incluye una revisión que incluirá la comprobación del funcionamiento general de todos los componentes, así como la verificación de la tensión de alimentación, la conexión con los detectores y el funcionamiento de los mismos y la conexión a central de control para aviso a las Fuerzas de Seguridad del Estado, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,700	88,72	62,10
-------------	---	----------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 62,10

CM1F24RH ARCOS ANTIHURTO

CM1F24RH010 u SERVICIO MANTENIMIENTO MENSUAL ARCO ANTIHURTO

Servicio de mantenimiento mensual para un sistema de arco antihurto (monoantena o de dos antenas), realizado por personal especializado, consistente en comprobación del buen funcionamiento del sistema y ajustes si fueran necesarios, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,570	88,72	50,57
-------------	---	----------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 50,57

CM1F24RV CIRCUITOS CERRADOS DE VIDEO (CCTV)

CM1F24RV010 u SERVICIO MANTENIMIENTO ANUAL CCTV 2-6 CÁMARAS

Servicio de mantenimiento anual para un sistema de videovigilancia por circuito cerrado de video (C.C.T.V.), compuesto por unidad grabadora de imágenes y cámaras de entre 2 a 6 unidades; realizada por personal especializado y consistente en comprobación del campo de visionado y ajuste del mismo, comprobación de los cableados y conexiones, comprobación de la alimentación y baterías, comprobación de la calidad de la grabación, reprogramación y limpieza de las lentes; l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	3,000	88,72	266,16
-------------	---	----------------------------	-------	-------	--------

TOTAL PARTIDA 266,16

CM1F24RV020 u SERVICIO MANTENIMIENTO ANUAL CCTV 7-12 CÁMARAS

Servicio de mantenimiento anual para un sistema de videovigilancia por circuito cerrado de video (C.C.T.V.), compuesto por unidad grabadora de imágenes y cámaras de entre 7 a 12 unidades; realizada por personal especializado y consistente en comprobación del campo de visionado y ajuste del mismo, comprobación de los cableados y conexiones, comprobación de la alimentación y baterías, comprobación de la calidad de la grabación, reprogramación y limpieza de las lentes; l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	4,500	88,72	399,24
-------------	---	----------------------------	-------	-------	--------

TOTAL PARTIDA 399,24

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F24L	LIMPIEZAS				
CM1F24LH	ARCOS ANTIHURTO				
CM1F24LH010	u	LIMPIEZA DE ARCO ANTIHURTO			
		Limpieza general de arco antihurto (antena), realizada por personal competente, consistente en limpieza general del dispositivo en húmedo y en seco, aplicando productos adecuados al material del dispositivo, l/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,133	20,40	2,71
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,100	1,67	0,17
TOTAL PARTIDA					2,88
CM1F24LV	CIRCUITOS CERRADOS DE VIDEO (CCTV)				
CM1F24LV010	u	LIMPIEZA DE CÁMARA DE VIGILANCIA			
		Limpieza general de cámara de vigilancia de un circuito cerrado de vídeo (C.C.T.V.), colocada sobre pared o techo hasta un máximo de 3 metros de altura, realizada por personal competente, consistente en limpieza general del dispositivo en húmedo y en seco, y limpieza de la lente con un paño suave, l/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,067	23,26	1,56
CM1P01DW090	u	Pequeño material	0,050	1,67	0,08
TOTAL PARTIDA					1,64
CM1F24A	ACTUACIONES / REPARACIONES				
CM1F24AV	CIRCUITOS CERRADOS DE VIDEO (CCTV)				
CM1F24AV010	u	SUSTITUCIÓN/REPOSICIÓN CÁMARA VIGILANCIA B/N			
		Sustitución o reposición de cámara de vigilancia, por una nueva telecámara en blanco y negro, formato 1/3", de 600 líneas de resolución horizontal, 752x582 píxeles, con alimentación 220v AC, realizada por personal competente; consistente en retirada de anterior dispositivo y montaje del nuevo con soporte para cámara, conexionado y ajustes de posición, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,250	24,26	78,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,250	23,05	74,91
CM1P37RT060	u	Soporte para cámaras 21-31 cm	1,000	34,32	34,32
CM1P37RT020	u	Telecámara CCD b/n 1/3" 600 líneas	1,000	183,50	183,50
TOTAL PARTIDA					371,58
CM1F24AV020	u	SUSTITUCIÓN/REPOSICIÓN CÁMARA VIGILANCIA COLOR			
		Sustitución o reposición de cámara de vigilancia, por una nueva telecámara en color, formato 1/3", de 480 líneas de resolución horizontal en color (520 en B/N), de alta resolución 470.000 píxeles, con alimentación 220v AC, realizada por personal competente; consistente en retirada de anterior dispositivo y montaje del nuevo con soporte para cámara, conexionado y ajustes de posición, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,250	24,26	78,85
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	3,250	23,05	74,91
CM1P37RT060	u	Soporte para cámaras 21-31 cm	1,000	34,32	34,32
CM1P37RT035	u	Telecámara CCD color 1/3" 480 l 0,4 lux	1,000	319,37	319,37
TOTAL PARTIDA					507,45
CM1F25	APARCAMIENTOS				
CM1F25C	COMPROBACIÓN INSTALACIÓN				
CM1F25CP	PUERTAS DE GARAJE				
CM1F25CP010	u	COMPROBACIÓN PUERTA GARAJE MANUAL			
		Comprobación del estado de una puerta de garaje manual de tipo abatible, corredera, basculante, seccional, enrollable o similar, realizada por técnico competente, consistente en la comprobación visual de: limpieza, guías, cerradura, carriles, herrajes, pasadores, tiradores, pintura, deterioro por oxidación o corrosión del hierro, roturas, abolladuras, inspección de sus elementos de anclaje, cerraduras, funcionamiento manual, estado de muelles, cables, líquido de freno, bulones, recibido y atornillado con paramentos de guías y tambores; l/p.p. de medios auxiliares y protección necesarios para la realización de la misma, así como emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
TOTAL PARTIDA					53,17
CM1F25CP020	u	COMPROBACIÓN PUERTA GARAJE MOTORIZADA			
		Comprobación del estado de una puerta de garaje motorizada de tipo abatible, corredera, basculante, seccional, enrollable o similar, realizada por técnico competente, consistente en la comprobación de: limpieza, guías, cerradura, carriles, herrajes, pasadores, tiradores, pintura, deterioro por oxidación o corrosión del hierro, roturas, abolladuras, inspección de sus elementos de anclaje, cerraduras, funcionamiento manual y automático, estado de muelles, cables, líquido de freno, bulones, recibido y atornillado con paramentos de guías y tambores; l/p.p. de medios auxiliares y protección necesarios para la realización de la misma, así como emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26	36,39
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
TOTAL PARTIDA					78,89

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F25CE EXTRACCIÓN DE HUMOS Y DETECCIÓN DE CO

CM1F25CE010 u COMPR. FUNC. RED EXTRACCIÓN GARAJE

Comprobación del funcionamiento de un sistema de detección de CO y extracción de humos, para una única red de conductos de extracción de garaje formado por: central de detección de CO y detectores, conductos de extracción y aspirador(es) mecánico(s), según CTE DB-HS-3; realizado por personal competente o usuario/titular de la instalación, consistente en la comprobación del correcto funcionamiento del sistema, de forma manual y automática a través de los detectores de CO (recomendado c/3 meses), l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,750	24,26	42,46
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	1,750	23,26	40,71

TOTAL PARTIDA 83,17

CM1F25R REVISIONES Y MANTENIMIENTOS

CM1F25RP PUERTAS DE GARAJE

CM1F25RP010 u SERVICIO MANTEN. MENSUAL PUERTA GARAJE BATIENTE AUT.

Servicio de mantenimiento periódico mensual de puerta de garaje de hoja batiente, automatizada con apertura remota, realizada por personal especializado, consistente en verificación, limpieza y lubricación de puntos de giro superior e inferior; comprobación del estado y correcto funcionamiento de motores, cuadro de maniobras, fotocélulas y receptor de mandos; y limpieza de suciedad la zona de apertura de la(s) puerta(s); sin incluir piezas de repuesto, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,367	88,72	32,56
-------------	---	----------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 32,56

CM1F25RP020 u SERVICIO MANTEN. MENSUAL PUERTA GARAJE BASCULANTE AUT.

Servicio de mantenimiento periódico mensual de puerta de garaje de hoja basculante, automatizada con apertura remota, realizada por personal especializado, consistente en verificación, limpieza y lubricación de poleas, garras, pernos y guías; comprobación del estado y correcto funcionamiento de motores, cuadro de maniobras, fotocélulas y receptor de mandos; comprobación estado de cables acero de contrapeso y limpieza de suciedad la zona de apertura de la puerta; sin incluir piezas de repuesto, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,373	88,72	33,09
-------------	---	----------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 33,09

CM1F25RP030 u SERVICIO MANTEN. MENSUAL PUERTA GARAJE CORREDERA AUT.

Servicio de mantenimiento periódico mensual de puerta de garaje de hoja corredera, automatizada con apertura remota, realizada por personal especializado, consistente en verificación, limpieza y lubricación de poleas de rodadura; comprobación del estado y correcto funcionamiento de motores, cuadro de maniobras, fotocélulas y receptor de mandos; comprobación y lubricación de cremallera de transmisión y limpieza de suciedad la zona de apertura de la puerta; sin incluir piezas de repuesto, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,423	88,72	37,53
-------------	---	----------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 37,53

CM1F25RP040 u SERVICIO MANTEN. MENSUAL PUERTA GARAJE SECCIONAL AUT.

Servicio de mantenimiento periódico mensual de puerta de garaje de hoja seccional, automatizada con apertura remota, realizada por personal especializado, consistente en verificación, limpieza y lubricación de carretes recogecables; comprobación del estado y correcto funcionamiento de motores, cuadro de maniobras, fotocélulas y receptor de mandos; comprobación estado de cables acero, pernos, ruedas y herrajes; y limpieza de suciedad la zona de apertura de la puerta; sin incluir piezas de repuesto, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,466	88,72	41,34
-------------	---	----------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 41,34

CM1F25RP050 u SERVICIO MANTEN. MENSUAL PUERTA GARAJE ENROLLABLE AUT.

Servicio de mantenimiento periódico mensual de puerta de garaje de hoja enrollable, automatizada con apertura remota, realizada por personal especializado, consistente en verificación, limpieza y lubricación de mecanismos y muelles de tracción; comprobación del estado y correcto funcionamiento de motores, cuadro de maniobras, fotocélulas y receptor de mandos; y limpieza de suciedad la zona de apertura de la puerta; sin incluir piezas de repuesto, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,437	88,72	38,77
-------------	---	----------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 38,77

CM1F25RE EXTRACCIÓN DE HUMOS Y DETECCIÓN DE CO

CM1F25RE010 u REVISIÓN PERIÓDICA RED EXTRACCIÓN GARAJE

Revisión periódica (6 meses o anual) por personal técnico cualificado de una red única de conductos de extracción formada por: central de detección de CO y detectores, conductos de extracción y aspirador(es) mecánico(s), según CTE DB-HS-3; consistente como mínimo en la comprobación del correcto funcionamiento del sistema manual y automáticamente mediante los detectores, revisión de los motores de los aspiradores (correas y transmisiones), limpieza interior de los mismos y cambios de filtros si los tuviera. Asimismo, se comprobará la maniobra del mismo en caso de estar conectado a un sistema de alarma de incendios, según CTE DB-SI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	1,250	88,72	110,90
-------------	---	----------------------------	-------	-------	--------

TOTAL PARTIDA 110,90

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F25L LIMPIEZAS				
CM1F25LE	EXTRACCIÓN DE HUMOS Y DETECCIÓN DE CO			
CM1F25LE010	u LIMPIEZA REJILLA CONDUCTO EXTRACCIÓN			
	Limpieza por personal competente de rejilla de conducto de extracción, en chapa galvanizada, lacada, aluminio o similar, colocada en horizontal o vertical, hasta una altura máxima de 3 metros y de un tamaño máximo de 50 cm2; consistente en limpieza por medios manuales de la rejilla por medio de agua jabonosa, aclarado y secado de la misma, con desmontaje y montaje; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,167	19,56	3,27
CM1P33J020	l Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,020	3,89	0,08
CM1P01DW050	m3 Agua	0,005	1,37	0,01
%PM0100	% Pequeño Material	0,034	1,00	0,03
TOTAL PARTIDA				3,39
CM1F25LE020	u LIMPIEZA DETECTOR DE CO			
	Limpieza de dispositivo detector de humos de garaje -monóxido de carbono (CO), realizada por personal cualificado; consistente en eliminación del polvo sobre el dispositivo y limpieza con productos adecuados; i/p.p. de material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h Ayudante	0,025	20,40	0,51
%PM2300	% Pequeño Material	0,005	23,00	0,12
TOTAL PARTIDA				0,63
CM1F25LE030	u LIMPIEZA DETECTOR DE NO2			
	Limpieza de dispositivo detector de humos de garaje -dióxido de nitrógeno (NO2), realizada por personal cualificado; consistente en eliminación del polvo sobre el dispositivo y limpieza con productos adecuados; i/p.p. de material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h Ayudante	0,030	20,40	0,61
%PM1500	% Pequeño Material	0,006	15,00	0,09
TOTAL PARTIDA				0,70
CM1F25LP	PUERTAS DE GARAJE			
CM1F25LP010	m2 LIMPIEZA PUERTA GARAJE			
	Limpieza de puerta de garaje en edificio residencial, dotacional o industrial, por las 2 caras, desprendiendo todo tipo de suciedad, polvo, contaminación, etc., mediante bayetas microfibra de acción bactericida y antiestática, trapo suave, cepillo de tampico o esponja con agua y detergente neutro pH7 al 5 %, aclarado, enjuague con agua a baja presión y secado con paño; i/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Se evitarán todos aquellos productos que puedan alterar el metal. Medida la superficie real ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1P33J020	l Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
CM1P01DW050	m3 Agua	0,005	1,37	0,01
%PM1200	% Pequeño Material	0,006	3,00	0,02
TOTAL PARTIDA				0,66
CM1F25LV	VARIOS			
CM1F25LV010	u LIMPIEZA CONSERVACIÓN GARAJE			
	Limpieza regular de conservación, de periodicidad variable (diaria, semanal, mensual o similar), realizada por personal cualificado, consistente en retirada manual de residuos, papeles, limpieza general del polvo en accesos y tuberías, y barrido de suelos; i/p.p. de pequeño material, productos de limpieza específicos y medios auxiliares. Medida por plaza de garaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h Equipo técnico laboratorio	0,021	88,72	1,86
CM1P33J020	l Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,145	3,89	0,56
CM1P01DW050	m3 Agua	0,005	1,37	0,01
%PM1200	% Pequeño Material	0,024	3,00	0,07
TOTAL PARTIDA				2,50
CM1F25LV020	u LIMPIEZA INTEGRAL GARAJE			
	Limpieza integral de garaje, dentro de un programa de mantenimiento general del edificio, con periodicidad variable (trimestral, semestral, anual o similar), realizado por personal cualificado, consistente en retirada de residuos, papeles, limpieza de areneros, limpieza de sumideros, puertas de acceso, manchas de grasa y rodaduras de vehículos, barrido y aspirado de suelos con maquinaria, fregado de suelos con hidrolimpiadora y maquinaria, retirada de polvo en instalaciones (conductos, BIEs, extintores, etc.); i/p.p. de materiales, productos de limpieza específicos y medios auxiliares. Medición por plaza de garaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h Equipo técnico laboratorio	0,045	88,72	3,99
CM1P01DW050	m3 Agua	0,020	1,37	0,03
%PM0420	% Pequeño Material	0,040	4,20	0,17
TOTAL PARTIDA				4,19

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F25A		ACTUACIONES / REPARACIONES			
CM1F25AE		EXTRACCIÓN DE HUMOS Y DETECCIÓN DE CO			
CM1F25AE010		u SUSTIT. / REPOSICIÓN DETECTOR DE CO			
Sustitución o reposición de detector de monóxido de carbono (CO), realizada por personal técnico cualificado, consistente en la retirada del anterior y el montaje de uno nuevo de sonda electroquímica con base, con conexión al sistema de detección y pruebas. Totalmente instalado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P37O020	u	Detector de monóxido de carbono - CO	1,000	54,68	54,68
%PM0110	%	Pequeño Material	1,020	1,10	1,12
TOTAL PARTIDA				103,11	
CM1F25AE020		u SUSTIT. / REPOSICIÓN DETECTOR DE NO2			
Sustitución o reposición de detector de dióxido de nitrógeno (NO2), realizada por personal técnico cualificado, consistente en la retirada del anterior y el montaje de uno nuevo, con conexión al sistema de detección y pruebas. Totalmente instalado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	1,000	23,05	23,05
CM1P37O090	u	Detector de dióxido de nitrógeno - NO2	1,000	292,83	292,83
%PM0040	%	Pequeño Material	3,401	0,40	1,36
TOTAL PARTIDA				341,50	
CM1F25AP		PUERTAS DE GARAJE			
CM1F25AP010		m2 REPINTADO DE PUERTA GARAJE METÁLICA			
Repintado de puerta de garaje metálica manual o motorizada, de tipo seccionable, corredera, abatible, basculante o similar, realizado por personal especializado, consistente en raspado de óxidos, lijado y limpieza, imprimación antioxidante y acabado con pintura al esmalte satinado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,400	24,26	9,70
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,350	16,93	5,93
CM1P25JA100	l	Esmalte laca poliuretano satinada color	0,200	14,94	2,99
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,120	1,16	0,14
TOTAL PARTIDA				18,76	
CM1F25AP020		u ENGRASE HERRAJES PUERTA GARAJE			
Engrase por personal cualificado de los herrajes de una puerta de garaje manual o motorizada, de tipo seccional, corredera, abatible, basculante o similar, consistente en la aplicación de grasa o aceite en la cerradura, bombines, barras, manetas de apertura, bisagras, elementos de giro, etc. y la comprobación del correcto funcionamiento; i/p.p. de medios auxiliares para la operación del mantenimiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,250	24,26	6,07
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,250	1,16	0,29
TOTAL PARTIDA				6,36	
CM1F25AP030		u AJUSTE Y REGULACIÓN PUERTA GARAJE MOTORIZADA			
Ajuste y regulación de puerta de garaje motorizada, de tipo seccionable, corredera, abatible, basculante o similar, realizado por personal especializado, consistente en comprobación y ajuste de los dispositivos de apertura y cierre motorizado con mecanismos eléctricos, mandos a distancia, dispositivos de accionamiento manual, y comprobación del correcto funcionamiento del conjunto; i/p.p. de engrase de piezas y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P25WW220	u	Pequeño material	3,000	1,16	3,48
TOTAL PARTIDA				97,60	
CM1F25AP040		u SUSTITUCIÓN BOMBÍN CERRADURA PUERTA PEATONAL GARAJE			
Sustitución de bombín de cerradura para una puerta peatonal de acceso a un garaje, realizada por personal cualificado, consistente en desmontaje y retirada del anterior bombín y montaje del nuevo, con comprobación del correcto funcionamiento; i/p.p. de medios auxiliares para la operación del mantenimiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P11HC020	u	Cerradura canto 2 vueltas puerta entrada	1,000	27,18	27,18
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
TOTAL PARTIDA				51,67	
CM1F25AP050		u SUSTITUCIÓN CERRADURA PUERTA GARAJE MANUAL			
Sustitución de una cerradura de puerta de garaje basculante o similar, de accionamiento manual, realizada por personal cualificado, con desmontaje y retirada de la anterior cerradura, montaje y engrase del sistema de cierre y herrajes, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1P13WD050	u	Cerradura puerta metálica basculante	1,000	37,81	37,81
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,200	1,16	0,23
TOTAL PARTIDA				62,30	
CM1F25AP060		u SUSTITUCIÓN BARRAS BLOQUEO CERRADURA PUERTA GARAJE			
Sustitución de barras o vástagos de bloqueo de cerradura en una puerta de garaje basculante, seccionable o similar, de accionamiento manual,					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

incluyendo el desmontaje y retirada de las anteriores, engrase y comprobación del correcto funcionamiento; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,000	22,80	22,80
CM1P25WW220	u	Pequeño material	20,000	1,16	23,20

TOTAL PARTIDA 70,26

CM1F25AP070 m2 SUSTITUCIÓN LAMA PUERTA SECCIONABLE GARAJE

Sustitución de lamas deterioradas en una puerta de garaje seccionable, de cierre manual o motorizado, realizado por personal especializado; lamas de tipo panel sándwich en acero o aluminio prelacado con tratamiento antioxidante, con aislamiento interno de poliuretano expandido o similar, de espesor 40 mm. y altura variable entre 500-600 mm, en color RAL, con comprobación posterior del correcto funcionamiento de la puerta de garaje; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P05WTB100	m2	Panel sándwich cubierta acero prelacado+EPS+acero prelacado 40 mm	1,650	41,46	68,41
CM1P13DA300	u	Cerradura llave 2 puntos central	0,300	46,24	13,87
CM1P25WW220	u	Pequeño material	3,000	1,16	3,48

TOTAL PARTIDA 104,58

CM1F25AP080 m2 SUSTITUCIÓN LAMA PUERTA ENROLLABLE

Sustitución de lamas deterioradas en una puerta de garaje enrollable, de cierre manual o motorizado, realizado por personal especializado; lamas de tipo panel sándwich en acero o aluminio prelacado con tratamiento antioxidante, con aislamiento interno de poliuretano expandido o similar, de espesor entre 30-40 mm y altura variable, en color RAL, con comprobación posterior del correcto funcionamiento de la puerta de garaje; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,400	22,80	9,12
CM1P13DMC020	m2	Cierre enrollable ciego lama galvanizada lacada 80x0,7 mm	1,000	155,59	155,59
CM1P13DA300	u	Cerradura llave 2 puntos central	0,300	46,24	13,87
CM1P25WW220	u	Pequeño material	2,000	1,16	2,32

TOTAL PARTIDA 190,60

CM1F25AP090 u SUSTITUCIÓN MOTOR PUERTA GARAJE ABATIBLE

Sustitución de motor eléctrico en una puerta de garaje abatible motorizada de medidas de hoja de hasta 2.500 mm de ancho, realizada por personal especializado, consistente en el desmontaje del anterior equipo, montaje del nuevo, engrase, conexionado eléctrico y comprobación del correcto funcionamiento. l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	4,000	22,80	91,20
CM1P13WM140	u	Motor completo 2 emisores puerta abatible	0,500	1.445,44	722,72
CM1P25WW220	u	Pequeño material	6,000	1,16	6,96

TOTAL PARTIDA 917,92

CM1F25AP100 u SUSTITUCIÓN MOTOR PUERTA GARAJE BASCULANTE

Sustitución de motor eléctrico en una puerta de garaje basculante motorizada de medidas de hasta 2.500 mm de alto por 3.000 mm de ancho, realizada por personal especializado, consistente en el desmontaje del anterior equipo, montaje del nuevo, engrase, conexionado eléctrico y comprobación del correcto funcionamiento; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	4,000	22,80	91,20
CM1P13WM030	u	Equipo automático puerta basculante articulada	1,000	775,45	775,45
CM1P25WW220	u	Pequeño material	6,000	1,16	6,96

TOTAL PARTIDA 970,65

CM1F25AP110 u SUSTITUCIÓN MOTOR PUERTA GARAJE CORREDERA

Sustitución de motor eléctrico en una puerta de garaje corredera motorizada de medidas de hasta 5.000 mm de ancho, realizada por personal especializado, consistente en el desmontaje del anterior equipo, montaje del nuevo, engrase, conexionado eléctrico y comprobación del correcto funcionamiento; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	4,000	22,80	91,20
CM1P13WM050	u	Equipo automático puerta corredera rodante	1,000	1.600,27	1.600,27
CM1P25WW220	u	Pequeño material	6,000	1,16	6,96

TOTAL PARTIDA 1.795,47

CM1F25AP120 u SUSTITUCIÓN MOTOR PUERTA GARAJE SECCIONAL

Sustitución de motor eléctrico en una puerta de garaje seccional motorizada de medidas de hasta 2.500 mm de alto por 3.000 mm de ancho, realizada por personal especializado, consistente en el desmontaje del anterior equipo, montaje del nuevo, engrase, conexionado eléctrico y comprobación del correcto funcionamiento; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	4,000	22,80	91,20
CM1P13WM060	u	Equipo automático puerta seccional residencial	1,000	920,77	920,77

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P25WW220	u	Pequeño material	6,000	1,16	6,96
TOTAL PARTIDA					1.115,97
CM1F25AP130	u	SUSTITUCIÓN MOTOR PUERTA GARAJE ENROLLABLE			
Sustitución de motor eléctrico en una puerta de garaje enrollable motorizada de medidas de hasta 2.500 mm de alto por 3.000 mm de ancho, realizada por personal especializado, consistente en el desmontaje del anterior equipo, montaje del nuevo, engrase, conexionado eléctrico y comprobación del correcto funcionamiento; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	4,000	22,80	91,20
CM1P13WM090	u	Equipo motorizado puerta enrollable	1,000	570,12	570,12
CM1P25WW220	u	Pequeño material	6,000	1,16	6,96
TOTAL PARTIDA					765,32
CM1F25AP140	u	SUSTITUCIÓN RECEPTOR EN PUERTA DE GARAJE			
Sustitución de receptor de señal de apertura y cierre de una puerta de garaje seccional, corredera, abatible, basculante o similar, motorizada, realizado por personal especializado, consistente en desmontaje y retirada del antiguo receptor, montaje del nuevo equipo, programación con emisor y comprobación del correcto funcionamiento de la puerta de garaje; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	1,500	22,80	34,20
CM1P13WD190	u	Receptor monocanal	1,000	130,73	130,73
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76
TOTAL PARTIDA					205,08
CM1F25AP150	u	SUSTITUCIÓN FOTOCÉLULA EN PUERTA DE GARAJE			
Sustitución de sistema de fotocélula de una puerta de garaje seccional, corredera, abatible, basculante o similar, motorizada, realizado por personal especializado, consistente en desmontaje y retirada del antiguo receptor, montaje del nuevo equipo, ajustes y comprobación del correcto funcionamiento de la puerta de garaje; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB130	h	Oficial 1º cerrajero	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	2,000	22,80	45,60
CM1P13WS010	u	Fotocélula proyector-espejo 6,00 m	1,000	171,77	171,77
CM1P15AH430	u	Pequeño material para instalación	2,000	1,88	3,76
TOTAL PARTIDA					269,65
CM1F25AP160	u	SUSTITUCIÓN MANDO A DISTANCIA PUERTA GARAJE			
Sustitución de mando a distancia de accionamiento para apertura y cierre de una puerta de garaje seccional, corredera, basculante o similar, motorizada, por un nuevo mando homologado de hasta 4 canales, programado y con comprobación posterior del correcto funcionamiento de la puerta de garaje; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,050	22,80	1,14
CM1P13WD180	u	Emisor cuatricanal micro	1,000	69,94	69,94
TOTAL PARTIDA					71,08
CM1F25AP170	u	REPROGRAMACIÓN MANDO A DISTANCIA PUERTA GARAJE			
Reprogramación de un mando a distancia de accionamiento de apertura y cierre de una puerta de garaje automatizada de tipo abatible, basculante, corredera seccional, plegable o similar, realizada por personal especializado, con comprobación del correcto funcionamiento de la puerta de garaje; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,141	88,72	12,51
CM1O01OB140	h	Ayudante cerrajero	0,050	22,80	1,14
TOTAL PARTIDA					13,65

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F25AV VARIOS

CM1F25AV010 m REPINTADO MARCADO PLAZA GARAJE

Repintado o renovación de pintura de marcado de plaza de garaje, realizada por personal cualificado, consistente en una previa limpieza de la superficie, y repintado con pintura al clorocaucho con una anchura de línea de 10 cm, incluso, neutralización, replanteo y encintado; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,150	24,26	3,64
CM1P25WD040	kg	Disolvente clorocaucho	0,030	5,16	0,15
CM1P25QC010	l	Pintura clorocaucho calles/parking	0,080	12,99	1,04
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,080	1,16	0,09

TOTAL PARTIDA 4,92

CM1F25AV020 u REPINTADO ROTULACIÓN NÚMERO PLAZA GARAJE

Repintado o renovación de pintura de rotulación de número de plaza de garaje, realizada por personal cualificado, consistente en limpieza previa de la superficie, y pintado de la numeración con pintura al clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, incluso, neutralización, replanteo y encintado; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	24,26	2,43
CM1P25WD040	kg	Disolvente clorocaucho	0,010	5,16	0,05
CM1P25QC010	l	Pintura clorocaucho calles/parking	0,050	12,99	0,65
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,070	1,16	0,08

TOTAL PARTIDA 3,21

CM1F25AV030 u REPINTADO SEÑAL PLAZA MINUSVÁLIDOS

Repintado o renovación de pintura de rotulación de plaza de garaje reservada a minusválidos, realizada por personal cualificado, consistente en limpieza previa de la superficie, y pintado de la señalización con pintura al clorocaucho, con símbolo en color blanco sobre rectángulo en color azul, de medidas aproximadas de 120x100 cm, incluso, neutralización, replanteo y encintado; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,200	24,26	4,85
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,200	22,62	4,52
CM1P25WD040	kg	Disolvente clorocaucho	0,050	5,16	0,26
CM1P25QC010	l	Pintura clorocaucho calles/parking	0,240	12,99	3,12
CM1P25WW220	u	Pequeño material	1,000	1,16	1,16

TOTAL PARTIDA 13,91

CM1F25AV040 m2 REPINTADO CEBREADO SEÑALIZACIÓN GARAJE

Repintado o renovación de pintura de marcado de cebreados en el interior de un garaje, realizada por personal cualificado, consistente en una previa limpieza de la superficie, y repintado con pintura al clorocaucho, incluso, neutralización, replanteo y encintado; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,180	24,26	4,37
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,180	22,62	4,07
CM1P25WD040	kg	Disolvente clorocaucho	0,030	5,16	0,15
CM1P25QC010	l	Pintura clorocaucho calles/parking	0,120	12,99	1,56
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,900	1,16	1,04

TOTAL PARTIDA 11,19

CM1F25AV050 u REPINTADO FLECHAS INDICADORAS DIREC.GARAJE

Repintado o renovación de pintura de flechas indicadoras de dirección de circulación en un garaje, realizada por personal cualificado, consistente en limpieza previa de la superficie, pintado con pintura al clorocaucho, incluso replanteo y encintado; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,170	24,26	4,12
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,170	22,62	3,85
CM1P25QC010	l	Pintura clorocaucho calles/parking	0,400	12,99	5,20
CM1P25WD040	kg	Disolvente clorocaucho	0,150	5,16	0,77
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,500	1,16	0,58

TOTAL PARTIDA 14,52

CM1F25AV060 m2 REPARACIÓN SUELO GARAJE PINTURA POLIURETANO

Reparación de un suelo de garaje de solera de hormigón degradada, realizada por personal especializado, consistente en preparación del soporte con barrido, aspirado de solera y fregado de solera, aplicación de fijador a la solera, nivelación y reparación con masilla epoxi y aplicación de 2 capas de pintura de poliuretano bicomponente apto para tránsito de vehículos; i/p.p. de material y medios auxiliares,. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,450	24,26	10,92
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,450	22,62	10,18
CM1M14FE020	h	Hidrolimpiadora eléct. mediana 135 bar - 360 l/h - 2400W-230V	0,050	2,62	0,13
CM1M11U180	h	Mezcladora de pintura	0,050	1,78	0,09
CM1M11V050	h	Aspirador en seco 35 l	0,080	11,05	0,88
CM1P25PB020	l	Imprimación consolidante acrílica base disolvente penetrante	0,120	9,19	1,10
CM1P25QC200	l	Pintura selladora epoxi penetrante	0,090	20,13	1,81
CM1P25FE110	l	Imprimación poliuretano brillo	0,300	28,15	8,45
CM1P25WW220	u	Pequeño material	1,000	1,16	1,16

TOTAL PARTIDA 34,72

CM1F25AV070 u SUSTITUCIÓN / REPOSICIÓN ARENERO GARAJE

Sustitución o reposición de recipiente para arena, consistente en retirada del anterior y puesta de uno nuevo metálico de dimensiones 40x20x20

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

cm, sin tapa de cierre, con carga de arena de río, instalado; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,167	20,11	3,36
CM1P37W010	u	Recipiente para arena metálico	1,000	23,82	23,82
CM1P01AA035	m3	Arena de río 2/6 mm	0,016	30,22	0,48
CM1P25WW220	u	Pequeño material	1,000	1,16	1,16
TOTAL PARTIDA					28,82
CM1F25AV080	u	SUSTITUCIÓN / REPOSICIÓN RECIPIENTE TRAPOS GARAJE			
Sustitución o reposición de recipiente para trapos, consistente en retirada del anterior y puesta de uno nuevo metálico de dimensiones 40x20x20 cm, con tapa de cierre, instalado, fijado con tornillería a soporte o pared; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,333	20,11	6,70
CM1P37W020	u	Recipiente para trapos metálico	1,000	32,64	32,64
CM1P25WW220	u	Pequeño material	1,200	1,16	1,39
TOTAL PARTIDA					40,73
CM1F26	BASURAS				
CM1F26L	LIMPIEZAS				
CM1F26L010	u	LIMPIEZA CONTENEDOR RESIDUOS 800-1.100 l			
Limpieza de contenedor de residuos móvil plástico (HDPE o similar), de 800 a 1.100 l de capacidad, realizada por personal competente, según CTE DB-HS-2; consistente en limpieza tanto exterior como interior con agua jabonosa y agua a presión, con uso de productos desengrasantes biodegradables, esponjas y consumibles desechables; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,500	20,40	30,60
CM1M14FE010	h	Hidrolimpiadora eléct. pequeña 135 bar - 360 l/h - 1800W-230V	1,500	1,51	2,27
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,010	1,87	0,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,040	1,37	0,05
%PM0600	%	Pequeño Material	0,329	6,00	1,97
TOTAL PARTIDA					34,91
CM1F26L020	u	LIMPIEZA CONTENEDOR RESIDUOS 360 l			
Limpieza de contenedor de residuos móvil plástico (HDPE o similar), de 360 l de capacidad, realizada por personal competente, según CTE DB-HS-2; consistente en limpieza tanto exterior como interior con agua jabonosa y agua a presión, con uso de productos desengrasantes biodegradables, esponjas y consumibles desechables; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,750	20,40	15,30
CM1M14FE010	h	Hidrolimpiadora eléct. pequeña 135 bar - 360 l/h - 1800W-230V	0,750	1,51	1,13
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,010	1,87	0,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,030	1,37	0,04
%PM0880	%	Pequeño Material	0,165	8,80	1,45
TOTAL PARTIDA					17,94
CM1F26L030	u	LIMPIEZA CONTENEDOR RESIDUOS 240 l			
Limpieza de contenedor de residuos móvil plástico (HDPE o similar), de 240 l de capacidad, realizada por personal competente, según CTE DB-HS-2; consistente en limpieza tanto exterior como interior con agua jabonosa y agua a presión, con uso de productos desengrasantes biodegradables, esponjas y consumibles desechables; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,650	20,40	13,26
CM1M14FE010	h	Hidrolimpiadora eléct. pequeña 135 bar - 360 l/h - 1800W-230V	0,650	1,51	0,98
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,010	1,87	0,02
CM1P01DW050	m3	Agua	0,025	1,37	0,03
%PM1150	%	Pequeño Material	0,143	11,50	1,64
TOTAL PARTIDA					15,93
CM1F26L040	u	LIMPIEZA CONTENEDOR RESIDUOS 120 l			
Limpieza de contenedor de residuos móvil plástico (HDPE o similar), de 120 l de capacidad, realizada por personal competente, según CTE DB-HS-2; consistente en limpieza tanto exterior como interior con agua jabonosa y agua a presión, con uso de productos desengrasantes biodegradables, esponjas y consumibles desechables; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,550	20,40	11,22
CM1M14FE010	h	Hidrolimpiadora eléct. pequeña 135 bar - 360 l/h - 1800W-230V	0,550	1,51	0,83
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,006	1,87	0,01
CM1P01DW050	m3	Agua	0,020	1,37	0,03
%PM0850	%	Pequeño Material	0,121	8,50	1,03
TOTAL PARTIDA					13,12
CM1F26L110	u	LIMPIEZA CUARTO DE BASURAS S<40 m2			
Limpieza de cuarto de basuras o almacén de contenedores o residuos, de un edificio de hasta 40 m2 de superficie de cuarto, realizada por personal cualificado; incluyendo limpieza general y retirada de residuos, polvo, limpieza de puertas y rejillas de ventilación, sumideros, fregado de suelos con agua jabonosa y limpieza de luminarias. Totalmente realizado; i/p.p. de medios y material auxiliar. Conforme a CTE DB-HS-2. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	2,500	19,56	48,90

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,060	1,87	0,11
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,400	3,89	1,56
CM1P33J160	l	Amoniaco limpieza 5-10 % (perfumado)	0,050	0,94	0,05
%PM0010	%	Pequeño Material	0,506	0,10	0,05

TOTAL PARTIDA 50,67

CM1F26L120	m2	LIMPIEZA Y FREGADO DE SUELOS Limpieza de suelos periódica (almacén de residuos o similar) según CTE DB-HS-2, realizada por personal cualificado; consistente en barrido del mismo retirando los residuos y polvo y posterior fregado mediante agua jabonosa; i/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,006	19,56	0,12
CM1P01DW060	m3	Agua jabonosa	0,005	1,87	0,01
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,014	3,89	0,05
CM1P33J140	l	Lejía doméstica (hipoclorito sódico 60 gr/l) para disolución al 2%	0,030	0,33	0,01
CM1P33J040	l	Limpiador-abrillantador mármol / piedra	0,001	17,97	0,02
%PM0800	%	Pequeño Material	0,002	8,00	0,02

TOTAL PARTIDA 0,23

CM1F26A ACTUACIONES / REPARACIONES

CM1F26AC CONTENEDORES DE RESIDUOS

CM1F26AC010	u	REPARACIÓN PUNTUAL DE CONTENEDOR RESIDUOS PLÁSTICO Reparación puntual de un contenedor de residuos fabricado en plástico (HDPE o similar), realizada por personal especializado mediante soldadura plástica de gran resistencia, con certificado de garantía de la misma; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,700	88,72	62,10

TOTAL PARTIDA 62,10

CM1F27 ZONAS COMUNES, JARDINERÍA Y ÁREAS RECREATIVAS

CM1F27C COMPROBACIONES

CM1F27CP PISCINAS

CM1F27CP010	u	COMP. EQUIPO DEPUR. PISCINA VIV. UNIFAM. Comprobación por personal especializado de un equipo depurador para una piscina de uso particular (viv. unifamiliar), con un volumen de agua de hasta 60 m3, compuesto por circuito hidráulico con válvulas, bomba autoaspirante con prefiltro, filtro, llave selectora y cuadro eléctrico de mando; con posibilidad de llevar otros accesorios (clorador salino, dosificadores pH, etc.); consistente en verificar el correcto funcionamiento de cada uno de los componentes y de las funciones de uso, i/p.p. de pequeño material, medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,500	1,16	0,58

TOTAL PARTIDA 78,32

CM1F27CP020	u	COMP. EQUIPO DEPUR. PISCINA USO COLECTIVO Comprobación por personal especializado de un equipo depurador para una piscina de uso colectivo, compuesto por circuito hidráulico con válvulas, bombas de circulación, filtro(s) y cuadro eléctrico de mando; con posibilidad de llevar otros accesorios (clorador salino, dosificadores de cloro y pH, etc.); consistente en verificar el correcto funcionamiento de cada uno de los componentes y de las funciones de uso, acorde a las exigencias de la Normativa vigente del Municipio y Comunidad Autónoma, i/p.p. de pequeño material, medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	3,000	24,49	73,47
CM1O01OB180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	3,000	23,26	69,78
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
CM1P25WW220	u	Pequeño material	2,000	1,16	2,32

TOTAL PARTIDA 151,68

CM1F27CP040	u	COMPROB. CUBIERTA FIJA DE PISCINA S<150 m2 Comprobación visual del estado y funcionamiento de una cubierta fija de piscina, de hasta 150 m2 de planta, realizado por técnico competente, consistente en revisión de los perfiles y tornillería, estado y fijaciones de los paneles de cerramiento, así como de practicabilidad si procede, comprobando los niveles de oxidaciones, corrosiones y estado de juntas; i/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC550	h	Técnico en Edificación	2,000	36,68	73,36
CM1O01OC560	h	Técnico auxiliar edificación	2,000	25,90	51,80
CM1O01OD030	u	Check List Técnico Edificación	1,000	59,84	59,84

TOTAL PARTIDA 185,00

CM1F27CP050	u	COMPROB. CUBIERTA MÓVIL DE PISCINA S<150 m2 Comprobación visual del estado y funcionamiento de una cubierta móvil de piscina, de hasta 150 m2 de planta, realizado por técnico competente, consistente en revisión de los perfiles y tornillería, estado y fijaciones de los paneles de cerramiento, así como de practicabilidad si procede, inspección de los sistemas móviles, guías, railes y rodamientos, así como de la estanqueidad entre módulos, comprobando los niveles de oxidaciones, corrosiones y estado de juntas; i/p.p. de medios auxiliares y emisión de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OC550	h	Técnico en Edificación	3,500	36,68	128,38
CM1O01OC560	h	Técnico auxiliar edificación	3,500	25,90	90,65

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1001OD030	u	Check List Técnico Edificación	1,000	59,84	59,84	
TOTAL PARTIDA					278,87	
CM1F27CJ		JARDINERÍA				
CM1F27CJR		RED DE RIEGO				
CM1F27CJR010	u	COMPROBACIÓN RED DE RIEGO AUTOM. <300 m2				
Comprobación del estado de una red de riego automático por aspersores, difusores o similar, para un jardín de una superficie menor de 300 m2, realizada por personal cualificado, consistente en la verificación del estado de todos sus elementos: tuberías, válvulas, programadores, conexiones, etc.; l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OB270	h	Oficial 1ª jardinería	2,500	24,26	60,65	
CM1001OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11	
TOTAL PARTIDA					66,76	
CM1F27CJR020	u	COMPROBACIÓN RED DE RIEGO GOTEO AUTOM. <300 m2				
Comprobación del estado de una red de riego automático por goteo, para un jardín de una superficie menor de 300 m2, realizada por personal cualificado, consistente en la verificación del estado de todos sus elementos: tuberías, válvulas, programadores, conexiones, etc.; l/p.p. de medios auxiliares y redacción de informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OB270	h	Oficial 1ª jardinería	3,000	24,26	72,78	
CM1001OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11	
TOTAL PARTIDA					78,99	
CM1F27R		REVISIONES Y MANTENIMIENTO				
CM1F27RP		PISCINAS				
CM1F27RP080	u	MANTENIMIENTO PERIÓD. PISCINA <50 m2				
Operación de mantenimiento periódico del agua de una piscina con una superficie de lámina de agua menor de 50 m2, realizado por personal competente, consistente en comprobar el correcto funcionamiento del equipo depurador y de los ciclos de circulación, medición del nivel de pH, temperatura y niveles de agentes en el agua (cloro, u otros), adicción de producto si fuera necesario, limpieza superficial de la lámina de agua con recogehojas, paso de limpiafondos y limpieza de los skimmers. l/p.p. de medios auxiliares. En función del uso de la piscina, se aplicará la periodicidad de esta partida (semanal, cada 2-3 días, diario, 2 veces al día, etc.). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OB270	h	Oficial 1ª jardinería	2,000	24,26	48,52	
CM1P30IT040	u	Estuche comparador cloro / pH	0,005	34,80	0,17	
%PM1500	%	Pequeño Material	0,487	15,00	7,31	
TOTAL PARTIDA					56,00	
CM1F27RP090	u	MANTENIMIENTO PERIÓD. PISCINA 50-100 m2				
Operación de mantenimiento periódico del agua de una piscina con una superficie de lámina de agua de entre 50 y 100 m2, realizado por personal competente, consistente en comprobar el correcto funcionamiento del equipo depurador y de los ciclos de circulación, medición del nivel de pH, temperatura y niveles de agentes en el agua (cloro, u otros), adicción de producto si fuera necesario, limpieza superficial de la lámina de agua con recogehojas y limpieza de los skimmers. l/p.p. de medios auxiliares. En función del uso de la piscina, se aplicará la periodicidad de esta partida (semanal, cada 2-3 días, diario, 2 veces al día, etc.). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OB270	h	Oficial 1ª jardinería	3,000	24,26	72,78	
CM1P30IT040	u	Estuche comparador cloro / pH	0,005	34,80	0,17	
%PM1250	%	Pequeño Material	0,730	12,50	9,13	
TOTAL PARTIDA					82,08	
CM1F27RP110	u	LIMPIEZA DE PREFILTRO DE BOMBA DE PISCINA				
Limpieza periódica de un prefiltro de bomba autoaspirante de piscina, realizada por personal cualificado y dentro de los programas de mantenimiento de la misma según el uso de la misma, consistente en apertura del compartimento del filtro, limpieza del mismo con agua a presión y medios manuales, y montaje del mismo; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,250	24,26	6,07	
TOTAL PARTIDA					6,07	
CM1F27RP120	u	LAVADO Y ENJUAGUE DE FILTRO DE PISCINA				
Operación periódica dentro de un programa de mantenimiento de piscina establecido según el uso de la misma, consistente en el lavado y enjuague de un filtro de un equipo depurador (arena silícea, vidrio o similar), realizado por personal competente, consistente en accionar las válvulas y la bomba para la función correspondiente e incluso llenado de agua en la piscina si fuera necesario, l/p.p. de medios auxiliares. Consumo de agua de piscina no incluido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1001OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,167	24,26	4,05	
TOTAL PARTIDA					4,05	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F27RD PISTAS DEPORTIVAS

CM1F27RD010 u MANTENIMIENTO PERIÓDICO PISTA PÁDEL CÉSPED ARTIF.

Operación de mantenimiento periódico en función del grado de uso para una pista de pádel de césped artificial, realizada por personal especializado, consistente en limpieza y cepillado en profundidad de fibras con maquinaria especializada, aspirado y eliminación de suciedad y restos, recebado con arena de sílice y redistribución homogénea de la carga de arena, tensado de redes y apriete de tornillería, limpieza de rejillas y sumideros y engrase de piezas móviles (puertas, cerraduras, etc.); l/p.p. de material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	3,000	24,26	72,78
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	3,000	21,55	64,65
CM1M10AW020	h	Aspirador-soplador gasolina 800-1380 m3/h	1,000	2,44	2,44
CM1P01AA903	kg	Árido síliceo 0,2-0,4 mm	125,000	0,40	50,00
CM1P33P010	u	Material fungible	0,250	116,72	29,18
CM1P25WW220	u	Pequeño material	5,000	1,16	5,80

TOTAL PARTIDA 224,85

CM1F27RJ JARDINERÍA

CM1F27RJ010 u SERVICIO MANTENIMIENTO MENSUAL JARDÍN <300 m2

Servicio de mantenimiento mensual de un jardín con una superficie menor de 300 m2, realizada por personal especializado, con una visita de mantenimiento semanal de 1,50 horas, para labores de siegas, limpieza de malas hierbas, podas de formación de arbustos, recorte de setos, poda y aclareo de ramas de los árboles que se encuentren a menos de 3 m de altura, control de plagas, abonos, mantenimiento del sistema de riego y reparación de pequeñas averías, retirada a contenedor de restos vegetales y otras labores; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	4,500	24,26	109,17
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	2,500	21,55	53,88
CM1P33P010	u	Material fungible	0,333	116,72	38,87
CM1P25WW220	u	Pequeño material	4,000	1,16	4,64

TOTAL PARTIDA 206,56

CM1F27RJ020 u SERVICIO MANTENIMIENTO MENSUAL JARDÍN 300-600 m2

Servicio de mantenimiento mensual de un jardín con una superficie de entre 300 y 600 m2, realizada por personal especializado, con una visita de mantenimiento semanal de 3 horas, para labores de siegas, limpieza de malas hierbas, podas de formación de arbustos, recorte de setos, poda y aclareo de ramas de los árboles que se encuentren a menos de 3 m de altura, control de plagas, abonos, mantenimiento del sistema de riego y reparación de pequeñas averías, retirada a contenedor de restos vegetales y otras labores; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	9,500	24,26	230,47
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	3,500	21,55	75,43
CM1P33P010	u	Material fungible	0,422	116,72	49,26
CM1P25WW220	u	Pequeño material	4,000	1,16	4,64

TOTAL PARTIDA 359,80

CM1F27L LIMPIEZAS

CM1F27LP PISCINAS

CM1F27LP050 u LIMPIEZA Y ENLECHADO VASO PISCINA S<50 m2

Vaciado, limpieza y enlechado de vaso de piscina de hasta 50 m2 de superficie total de los paramentos, realizada por personal especializado, consistente en retirada de residuos de la piscina, vaciado de la misma, limpieza y desinfección de los paramentos con productos químicos específicos por medios manuales con cepillos y agua a presión, enjuague; enlechado de juntas de piezas cerámicas de revestimiento con pasta de juntas en blanco, limpieza y llenado de piscina. Totalmente realizado; i/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	7,000	22,44	157,08
CM1O01OA050	h	Ayudante	7,000	20,40	142,80
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	5,000	3,13	15,65
CM1P30IT010	l	Limpiador piscinas desincrustantes / ácido clorhídrico	7,000	5,49	38,43
CM1P01FJ005	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm blanco	37,000	1,35	49,95
%PM0150	%	Pequeño Material	4,039	1,50	6,06

TOTAL PARTIDA 409,97

CM1F27LP060 u LIMPIEZA Y ENLECHADO VASO PISCINA S=50-100 m2

Vaciado, limpieza y enlechado de vaso de piscina entre 50 y 100 m2 de superficie total de los paramentos, realizada por personal especializado, consistente en retirada de residuos de la piscina, vaciado de la misma, limpieza y desinfección de los paramentos con productos químicos específicos por medios manuales con cepillos y agua a presión, enjuague; enlechado de juntas de piezas cerámicas de revestimiento con pasta de juntas en blanco, limpieza y llenado de piscina. Totalmente realizado; i/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	10,000	22,44	224,40
CM1O01OA050	h	Ayudante	10,000	20,40	204,00
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	10,000	3,13	31,30
CM1P30IT010	l	Limpiador piscinas desincrustantes / ácido clorhídrico	12,000	5,49	65,88
CM1P01FJ005	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm blanco	61,000	1,35	82,35
%PM0200	%	Pequeño Material	6,079	2,00	12,16

TOTAL PARTIDA 620,99

CM1F27LP070 u LIMPIEZA Y ENLECHADO VASO PISCINA S=100-200 m2

Vaciado, limpieza y enlechado de vaso de piscina entre 100 y 200 m2 de superficie total de los paramentos, realizada por personal

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

especializado, consistente en retirada de residuos de la piscina, vaciado de la misma, limpieza y desinfección de los paramentos con productos químicos específicos por medios manuales con cepillos y agua a presión, enjuague; enlechado de juntas de piezas cerámicas de revestimiento con pasta de juntas en blanco, limpieza y llenado de piscina. Totalmente realizado; i/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	14,000	22,44	314,16
CM1O01OA050	h	Ayudante	14,000	20,40	285,60
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	14,000	3,13	43,82
CM1P30IT010	l	Limpiador piscinas desincrustantes / ácido clorhídrico	26,000	5,49	142,74
CM1P01FJ005	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm blanco	112,000	1,35	151,20
%PM1200	%	Pequeño Material	9,375	3,00	28,13

TOTAL PARTIDA 965,65

CM1F27LP080 m2 LIMPIEZA Y ENLECHADO VASO PISCINA S>200 m2

Vaciado, limpieza y enlechado de vaso de piscina mayor de 200 m2 de superficie total de los paramentos, realizada por personal especializado, consistente en retirada de residuos de la piscina, vaciado de la misma, limpieza y desinfección de los paramentos con productos químicos específicos por medios manuales con cepillos y agua a presión, enjuague; enlechado de juntas de piezas cerámicas de revestimiento con pasta de juntas en blanco, limpieza y llenado de piscina. Totalmente realizado; i/p.p. de materiales y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,045	22,44	1,01
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,045	20,40	0,92
CM1M14FE030	h	Hidrolimpiadora eléct. superior 150 bar - 540 l/h - 2700W-230V	0,045	3,13	0,14
CM1P30IT010	l	Limpiador piscinas desincrustantes / ácido clorhídrico	0,060	5,49	0,33
CM1P01FJ005	kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm blanco	0,380	1,35	0,51
%PM0350	%	Pequeño Material	0,029	3,50	0,10

TOTAL PARTIDA 3,01

CM1F27LD PISTAS DEPORTIVAS

CM1F27LD010 m2 LIMPIEZA SUPERF. PAVIM. HORMIGÓN PULIDO PISTA DEPORTIVA

Limpieza superficial en un pavimento de hormigón pulido de una pista deportiva, realizada por personal competente, consistente en retirada de residuos, barrido y limpieza del suelo con agua jabonosa (jabón neutro) y limpieza de posibles manchas con disolventes (grasas, aceites, etc) que no afecten a la composición de la solera. Totalmente terminada; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,009	19,56	0,18
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
%PM0800	%	Pequeño Material	0,002	8,00	0,02

TOTAL PARTIDA 0,25

CM1F27LD030 m2 LIMPIEZA SUPERF. PAVIMENTO CÉSPED ARTIFICIAL

Limpieza superficial y mantenimiento de pavimento de césped artificial, realizada por personal competente, consistente en soplado de hojas y limpieza de residuos por medios mecánicos y manuales, y cepillado manual del césped con cepillo de cerda larga plástica (dura) para el levantado de las fibras. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,025	20,40	0,51
CM1M10AW020	h	Aspirador-soplador gasolina 800-1380 m3/h	0,025	2,44	0,06
%PM0400	%	Pequeño Material	0,006	4,00	0,02

TOTAL PARTIDA 0,59

CM1F27LM MOBILIARIO URBANO

CM1F27LM010 u LIMPIEZA DE BANCO

Limpieza general de un banco, con asiento y respaldo, de hasta 2 m de longitud, realizada por personal competente mediante agua jabonosa y productos no agresivos; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,500	21,55	10,78
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
%PM0030	%	Pequeño Material	0,108	0,30	0,03

TOTAL PARTIDA 10,86

CM1F27LM030 u LIMPIEZA DE PAPELERA HASTA 130 l

Limpieza general de una papelera, con poste o sujeta a otro elemento, de hasta 130 litros de capacidad, realizada por personal competente mediante agua jabonosa y productos no agresivos; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,600	21,55	12,93
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
%PM0010	%	Pequeño Material	0,130	0,10	0,01

TOTAL PARTIDA 13,00

CM1F27LM050 u LIMPIEZA DE JUEGO INFANTIL INDIVIDUAL

Limpieza general de un juego infantil de mobiliario urbano de tipo o uso individual, como juegos de muelles, balancines, barras de equilibrio o similar; realizada por personal competente mediante agua jabonosa y productos no agresivos; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,450	21,55	9,70
CM1P01DW050	m3	Agua	0,010	1,37	0,01
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	0,010	3,89	0,04
%PM0030	%	Pequeño Material	0,098	0,30	0,03

TOTAL PARTIDA 9,78

CM1F27LV VARIOS

CM1F27LV010	u	SERVICIO LIMPIEZA MANTENIMIENTO PORTAL MENSUAL 10 VIVIENDAS Servicio de limpieza de mantenimiento de portal mensual en edificio de 10 viviendas, realizado por personal cualificado, consistente en retirada del polvo y residuos, barrido y fregado de suelos, limpieza de cristales y espejos, limpieza de luminarias y puertas. La frecuencia de los trabajos será de dos veces por semana para el portal y una vez cada dos semanas para las escaleras. Servicio completo mensual; i/p.p. de material de limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	8,000	19,56	156,48
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	1,600	3,89	6,22
%PM5000	%	Pequeño Material	1,628	50,00	81,40

TOTAL PARTIDA 244,24

CM1F27LV020

u	SERVICIO LIMPIEZA MANTENIMIENTO PORTAL MENSUAL 20 VIVIENDAS Servicio de limpieza de mantenimiento de portal mensual en edificio de 20 viviendas, realizado por personal cualificado, consistente en retirada del polvo y residuos, barrido y fregado de suelos, limpieza de cristales y espejos, limpieza de luminarias y puertas. La frecuencia de los trabajos será de dos veces por semana para el portal y una vez cada dos semanas para las escaleras. Servicio completo mensual; i/p.p. de material de limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	9,000	19,56	176,04
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	3,200	3,89	12,45
%PM0800	%	Pequeño Material	1,886	8,00	15,09

TOTAL PARTIDA 203,72

CM1F27LV030

u	SERVICIO LIMPIEZA MANTENIMIENTO PORTAL MENSUAL 40 VIVIENDAS Servicio de limpieza de mantenimiento de portal mensual en edificio de 40 viviendas, realizado por personal cualificado, consistente en retirada del polvo y residuos, barrido y fregado de suelos, limpieza de cristales y espejos, limpieza de luminarias y puertas. La frecuencia de los trabajos será de dos veces por semana para el portal y una vez cada dos semanas para las escaleras. Servicio completo mensual; i/p.p. de material de limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	11,000	19,56	215,16
CM1P01DW050	m3	Agua	0,100	1,37	0,14
CM1P33J020	l	Detergente neutro desinfectante (pH7). Uso diluido al 2-5%	6,000	3,89	23,34
%PM1200	%	Pequeño Material	2,386	3,00	7,16

TOTAL PARTIDA 245,80

CM1F27A ACTUACIONES / REPARACIONES

CM1F27AP PISCINAS

CM1F27APD DEPURACIÓN - REGULACIÓN

CM1F27APD010	u	CAMBIO ARENA DE FILTRO PISCINA HASTA 100 kg Cambio del material filtrante en un filtro de un equipo depurador de piscina, realizado por personal competente; consistente en vaciado del filtro del anterior material filtrante e introducción del nuevo material filtrante de arena silicea de alta pureza especial para filtros de piscina, con granulometría máxima de hasta 1 mm; realizada la sustitución para una carga de hasta 100 kg. Totalmente realizado; i/p.p. de vaciado del filtro, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	2,750	24,26	66,72
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	2,750	21,55	59,26
CM1P30IDF010	u	Saco 25 kg arena filtro piscina 0,6-1,2 mm	4,000	7,00	28,00
%PM0200	%	Pequeño Material	1,540	2,00	3,08

TOTAL PARTIDA 157,06

CM1F27APD020

u	CAMBIO ARENA DE FILTRO PISCINA 100-300 kg Cambio del material filtrante en un filtro de un equipo depurador de piscina, realizado por personal competente; consistente en vaciado del filtro del anterior material filtrante e introducción del nuevo material filtrante de arena silicea de alta pureza especial para filtros de piscina, con granulometría máxima de hasta 1 mm; realizada la sustitución para una carga entre 100 y 300 kg. Totalmente realizado; i/p.p. de vaciado del filtro, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	4,750	24,26	115,24
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	4,750	21,55	102,36
CM1P30IDF010	u	Saco 25 kg arena filtro piscina 0,6-1,2 mm	12,000	7,00	84,00
%PM0150	%	Pequeño Material	3,016	1,50	4,52

TOTAL PARTIDA 306,12

CM1F27APD030

u	CAMBIO ARENA DE FILTRO PISCINA 300-600 kg Cambio del material filtrante en un filtro de un equipo depurador de piscina, realizado por personal competente; consistente en vaciado del filtro del anterior material filtrante e introducción del nuevo material filtrante de arena silicea de alta pureza especial para filtros de piscina, con granulometría máxima de hasta 1 mm; realizada la sustitución para una carga entre 300 y 600 kg. Totalmente realizado; i/p.p. de vaciado del filtro, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	6,750	24,26	163,76
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	6,750	21,55	145,46

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P30IDF010	u	Saco 25 kg arena filtro piscina 0,6-1,2 mm	24,000	7,00	168,00
%PM0200	%	Pequeño Material	4,772	2,00	9,54
TOTAL PARTIDA					486,76
CM1F27APD040	u	CAMBIO VIDRIO DE FILTRO PISCINA HASTA 80 kg			
Cambio del material filtrante en un filtro de un equipo depurador de piscina, realizado por personal competente; consistente en vaciado del filtro del anterior material filtrante e introducción del nuevo material filtrante de vidrio especial para filtros de piscina, fabricado con material reciclado, con granulometría máxima de hasta 1,4 mm; realizada la sustitución para una carga de hasta 80 kg (equivalente aprox. a 100 kg de arena silícea). Totalmente realizado; i/p.p. de vaciado del filtro, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	2,750	24,26	66,72
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	2,750	21,55	59,26
CM1P30IDF020	u	Saco 20 kg vidrio filtro piscina	4,000	18,03	72,12
%PM0200	%	Pequeño Material	1,981	2,00	3,96
TOTAL PARTIDA					202,06
CM1F27APD050	u	CAMBIO VIDRIO DE FILTRO PISCINA 80-240 kg			
Cambio del material filtrante en un filtro de un equipo depurador de piscina, realizado por personal competente; consistente en vaciado del filtro del anterior material filtrante e introducción del nuevo material filtrante de vidrio especial para filtros de piscina, fabricado con material reciclado, con granulometría máxima de hasta 1,4 mm; realizada la sustitución para una carga entre 80 y 240 kg (equivalente aprox. entre 100 y 300 kg de arena silícea). Totalmente realizado; i/p.p. de vaciado del filtro, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	4,750	24,26	115,24
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	4,750	21,55	102,36
CM1P30IDF020	u	Saco 20 kg vidrio filtro piscina	15,000	18,03	270,45
%PM0200	%	Pequeño Material	4,881	2,00	9,76
TOTAL PARTIDA					497,81
CM1F27APD060	u	CAMBIO VIDRIO DE FILTRO PISCINA 240-480 kg			
Cambio del material filtrante en un filtro de un equipo depurador de piscina, realizado por personal competente; consistente en vaciado del filtro del anterior material filtrante e introducción del nuevo material filtrante de vidrio especial para filtros de piscina, fabricado con material reciclado, con granulometría máxima de hasta 1,4 mm; realizada la sustitución para una carga entre 240 y 480 kg (equivalente aprox. entre 300 y 600 kg de arena silícea). Totalmente realizado; i/p.p. de vaciado del filtro, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	6,750	24,26	163,76
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	6,750	21,55	145,46
CM1P30IDF020	u	Saco 20 kg vidrio filtro piscina	24,000	18,03	432,72
%PM0200	%	Pequeño Material	7,419	2,00	14,84
TOTAL PARTIDA					756,78
CM1F27APD110	u	SUSTITUCIÓN FILTRO PISCINA D=500 mm ARENA SILÍCEA			
Sustitución de un filtro de piscina de un equipo depurador, realizado por personal especializado; consistente en retirada del anterior filtro, previo vaciado manual del mismo, desconexiones, montaje de un nuevo filtro de 500 mm de diámetro, con una velocidad de filtración máxima de 50 m3/(h·m2), preparado para una presión de trabajo máxima de 2,5 kg/cm2. Indicado para funcionamientos con caudales aprox. de 9 m3/h. Incorpora válvula selectora de posición con visor y manómetro. Totalmente realizado; i/p.p. de conexiones, pruebas, carga de material filtrante de arena de sílex y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	4,000	21,55	86,20
CM1P30IDF050	u	Filtro piscina D=500 mm con válvula selectora (9 m3/h)	1,000	327,48	327,48
CM1P30IDF010	u	Saco 25 kg arena filtro piscina 0,6-1,2 mm	4,000	7,00	28,00
%PM0500	%	Pequeño Material	5,387	5,00	26,94
TOTAL PARTIDA					565,66
CM1F27APD115	u	SUSTITUCIÓN FILTRO PISCINA D=500 mm VIDRIO FILTRANTE			
Sustitución de un filtro de piscina de un equipo depurador, realizado por personal especializado; consistente en retirada del anterior filtro, previo vaciado manual del mismo, desconexiones, montaje de un nuevo filtro de 500 mm de diámetro, con una velocidad de filtración máxima de 50 m3/(h·m2), preparado para una presión de trabajo máxima de 2,5 kg/cm2. Indicado para funcionamientos con caudales aprox. de 9 m3/h. Incorpora válvula selectora de posición con visor y manómetro. Totalmente realizado; i/p.p. de conexiones, pruebas, carga de material filtrante de vidrio reciclado y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	4,000	24,26	97,04
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	4,000	21,55	86,20
CM1P30IDF050	u	Filtro piscina D=500 mm con válvula selectora (9 m3/h)	1,000	327,48	327,48
CM1P30IDF020	u	Saco 20 kg vidrio filtro piscina	4,000	18,03	72,12
%PM0500	%	Pequeño Material	5,828	5,00	29,14
TOTAL PARTIDA					611,98
CM1F27APD120	u	SUSTITUCIÓN FILTRO PISCINA D=600 mm ARENA SILÍCEA			
Sustitución de un filtro de piscina de un equipo depurador, realizado por personal especializado; consistente en retirada del anterior filtro, previo vaciado manual del mismo, desconexiones, montaje de un nuevo filtro de 600 mm de diámetro, con una velocidad de filtración máxima de 50 m3/(h·m2), preparado para una presión de trabajo máxima de 2,5 kg/cm2. Indicado para funcionamientos con caudales aprox. de 14 m3/h. Incorpora válvula selectora de posición con visor y manómetro. Totalmente realizado; i/p.p. de conexiones, pruebas, carga de material filtrante de arena de sílex y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	6,000	24,26	145,56

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB280	h	Peón jardinería	6,000	21,55	129,30
CM1P30IDF060	u	Filtro piscina D=600 mm con válvula selectora (14 m3/h)	1,000	416,78	416,78
CM1P30IDF010	u	Saco 25 kg arena filtro piscina 0,6-1,2 mm	5,000	7,00	35,00
%PM0500	%	Pequeño Material	7,266	5,00	36,33

TOTAL PARTIDA 762,97

CM1F27APD125 u SUSTITUCIÓN FILTRO PISCINA D=600 mm VIDRIO FILTRANTE
Sustitución de un filtro de piscina de un equipo depurador, realizado por personal especializado; consistente en retirada del anterior filtro, previo vaciado manual del mismo, desconexiones, montaje de un nuevo filtro de 600 mm de diámetro, con una velocidad de filtración máxima de 50 m3/(h·m2), preparado para una presión de trabajo máxima de 2,5 kg/cm2. Indicado para funcionamientos con caudales aprox. de 14 m3/h. Incorpora válvula selectora de posición con visor y manómetro. Totalmente realizado; i/p.p. de conexiones, pruebas, carga de material filtrante de vidrio reciclado y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	6,000	24,26	145,56
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	6,000	21,55	129,30
CM1P30IDF060	u	Filtro piscina D=600 mm con válvula selectora (14 m3/h)	1,000	416,78	416,78
CM1P30IDF020	u	Saco 20 kg vidrio filtro piscina	5,000	18,03	90,15
%PM0500	%	Pequeño Material	7,818	5,00	39,09

TOTAL PARTIDA 820,88

CM1F27APD130 u SUSTITUCIÓN FILTRO PISCINA D=750 mm ARENA SILÍCEA
Sustitución de un filtro de piscina de un equipo depurador, realizado por personal especializado; consistente en retirada del anterior filtro, previo vaciado manual del mismo, desconexiones, montaje de un nuevo filtro de 750 mm de diámetro, con una velocidad de filtración máxima de 50 m3/(h·m2), preparado para una presión de trabajo máxima de 2,5 kg/cm2. Indicado para funcionamientos con caudales aprox. de 21 m3/h. Incorpora válvula selectora de posición con visor y manómetro. Totalmente realizado; i/p.p. de conexiones, pruebas, carga de material filtrante de arena de sílex y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	9,000	24,26	218,34
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	9,000	21,55	193,95
CM1P30IDF070	u	Filtro piscina D=750 mm con válvula selectora (21 m3/h)	1,000	595,40	595,40
CM1P30IDF010	u	Saco 25 kg arena filtro piscina 0,6-1,2 mm	12,000	7,00	84,00
%PM0500	%	Pequeño Material	10,917	5,00	54,59

TOTAL PARTIDA 1.146,28

CM1F27APD135 u SUSTITUCIÓN FILTRO PISCINA D=750 mm VIDRIO FILTRANTE
Sustitución de un filtro de piscina de un equipo depurador, realizado por personal especializado; consistente en retirada del anterior filtro, previo vaciado manual del mismo, desconexiones, montaje de un nuevo filtro de 750 mm de diámetro, con una velocidad de filtración máxima de 50 m3/(h·m2), preparado para una presión de trabajo máxima de 2,5 kg/cm2. Indicado para funcionamientos con caudales aprox. de 21 m3/h. Incorpora válvula selectora de posición con visor y manómetro. Totalmente realizado; i/p.p. de conexiones, pruebas, carga de material filtrante de vidrio reciclado y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	9,000	24,26	218,34
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	9,000	21,55	193,95
CM1P30IDF070	u	Filtro piscina D=750 mm con válvula selectora (21 m3/h)	1,000	595,40	595,40
CM1P30IDF020	u	Saco 20 kg vidrio filtro piscina	12,000	18,03	216,36
%PM0500	%	Pequeño Material	12,241	5,00	61,21

TOTAL PARTIDA 1.285,26

CM1F27APD140 u SUSTITUCIÓN FILTRO PISCINA D=900 mm ARENA SILÍCEA
Sustitución de un filtro de piscina de un equipo depurador, realizado por personal especializado; consistente en retirada del anterior filtro, previo vaciado manual del mismo, desconexiones, montaje de un nuevo filtro de 900 mm de diámetro, con una velocidad de filtración máxima de 50 m3/(h·m2), preparado para una presión de trabajo máxima de 2,5 kg/cm2. Indicado para funcionamientos con caudales aprox. de 30 m3/h. Incorpora válvula selectora de posición con visor y manómetro. Totalmente realizado; i/p.p. de conexiones, pruebas, carga de material filtrante de arena de sílex y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	14,000	24,26	339,64
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	14,000	21,55	301,70
CM1P30IDF080	u	Filtro piscina D=900 mm con válvula selectora (30 m3/h)	1,000	1.071,72	1.071,72
CM1P30IDF010	u	Saco 25 kg arena filtro piscina 0,6-1,2 mm	20,000	7,00	140,00
%PM0500	%	Pequeño Material	18,531	5,00	92,66

TOTAL PARTIDA 1.945,72

CM1F27APD145 u SUSTITUCIÓN FILTRO PISCINA D=900 mm VIDRIO FILTRANTE
Sustitución de un filtro de piscina de un equipo depurador, realizado por personal especializado; consistente en retirada del anterior filtro, previo vaciado manual del mismo, desconexiones, montaje de un nuevo filtro de 900 mm de diámetro, con una velocidad de filtración máxima de 50 m3/(h·m2), preparado para una presión de trabajo máxima de 2,5 kg/cm2. Indicado para funcionamientos con caudales aprox. de 30 m3/h. Incorpora válvula selectora de posición con visor y manómetro. Totalmente realizado; i/p.p. de conexiones, pruebas, carga de material filtrante de vidrio reciclado y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	14,000	24,26	339,64
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	14,000	21,55	301,70
CM1P30IDF080	u	Filtro piscina D=900 mm con válvula selectora (30 m3/h)	1,000	1.071,72	1.071,72
CM1P30IDF020	u	Saco 20 kg vidrio filtro piscina	20,000	18,03	360,60
%PM0500	%	Pequeño Material	20,737	5,00	103,69

TOTAL PARTIDA 2.177,35

CM1F27APD150 u SUSTITUCIÓN SKIMMER DE PISCINA
Sustitución de skimmer de una piscina, realizado por personal especializado, consistente en levantado de albardilla perimetral de la piscina,

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

picado y limpieza de la zona del skimmer hasta descubrirlo completamente, retirada del mismo, recibido y montaje del nuevo skimmer con conexión a la tubería de aspiración, remates del skimmer en el vaso, pruebas, tapado y colocación de nueva albardilla perimetral. Totalmente terminado; i/p.p. de enlechados, remates, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	2,000	24,26	48,52
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	2,000	23,05	46,10
CM1O01OA160	h	Cuadrilla H	12,000	42,84	514,08
CM1M06MI020	u	Martillo picador eléctrico 16,8 J 11 kg	6,000	2,79	16,74
CM1P30IDC110	u	Skimmer completo boca estándar ABS blanco	1,000	38,47	38,47
CM1P17VT060	m	Tubo PVC-U junta encolada PN16 50 mm	3,000	5,45	16,35
CM1P17VEC060	u	Codo H-H 90º PVC presión 50 mm	2,000	2,87	5,74
CM1P17VEM060	u	Manguito H-H PVC presión 50 mm	3,000	2,78	8,34
CM1P01AA036	t	Arena de río 2/6 mm	0,050	24,79	1,24
CM1A03H050	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 250 kg/m3 CEMENTO Tmáx.15 mm	0,100	97,68	9,77
CM1P30IP150	u	Pieza hormigón prefabricado color antideslizante 335 cm	4,000	15,77	63,08
CM1A01L090	m3	LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,005	147,95	0,74
%PM0500	%	Pequeño Material	7,692	5,00	38,46

TOTAL PARTIDA 807,63

CM1F27APD160	u	SUSTIT. / REPOS. COMPUERTA SKIMMER PISCINA			
Sustitución o reposición de compuerta de skimmer con bisagra, realizada por personal cualificado, consistente en desmontaje y retirada de la antigua compuerta, si hubiera, y montaje de una nueva de material plástico (ABS o similar) en blanco. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,167	24,26	4,05
CM1P30IDC140	u	Compuerta skimmer con bisagra ABS blanco	1,000	10,43	10,43
%PM0100	%	Pequeño Material	0,145	1,00	0,15

TOTAL PARTIDA 14,63

CM1F27APD170	u	SUSTIT. / REPOS. CESTO INTERIOR SKIMMER PISCINA			
Sustitución o reposición de cesto interior (recogecabellos) de skimmer, realizada por personal cualificado, consistente en desmontaje y retirada del antiguo cesto, si hubiera, y montaje de uno nuevo de material plástico (ABS o equivalente) en blanco. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1º jardinería	0,083	24,26	2,01
CM1P30IDC120	u	Cesto recogecabellos skimmer ABS blanco	1,000	6,99	6,99

TOTAL PARTIDA 9,00

CM1F27APD180	u	SUSTIT. / REPOS. TAPA SUPERIOR SKIMMER PISCINA			
Sustitución o reposición de tapa superior de registro de skimmer, realizada por personal cualificado, consistente en desmontaje y retirada de la antigua tapa, si hubiera, y montaje de una nueva de material plástico (ABS o equivalente) en blanco. Totalmente realizada; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1º jardinería	0,083	24,26	2,01
CM1P30IDC130	u	Tapa cesto skimmer ABS blanco	1,000	10,14	10,14

TOTAL PARTIDA 12,15

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F27APE EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS

CM1F27APE040 u ESCALERA PISCINA INOX. 3 PELDAÑOS

Montaje e instalación de escalera de acceso a la piscina, realizado por personal cualificado, consistente en recibido por el exterior de la piscina de los tacos de anclaje con mortero, conexión a tierra y enlechado; y montaje de una escalera pasamanos de 3 peldaños en acero inox AISI-304, de tipo estándar; l/p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-SUA6. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M06MP005	h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	1,000	3,81	3,81
CM1P30IE092	u	Escalera piscina pasamanos inoxidable estándar 3 peldaños	1,000	325,17	325,17
CM1P30IE160	u	Mortero expansivo	2,000	5,17	10,34
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 383,23

CM1F27APE050 u ESCALERA PISCINA INOX. 4 PELDAÑOS

Montaje e instalación de escalera de acceso a la piscina, realizado por personal cualificado, consistente en recibido por el exterior de la piscina de los tacos de anclaje con mortero, conexión a tierra y enlechado; y montaje de una escalera pasamanos de 4 peldaños en acero inox AISI-304, de tipo estándar; l/p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-SUA6. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M06MP005	h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	1,000	3,81	3,81
CM1P30IE160	u	Mortero expansivo	2,000	5,17	10,34
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P30IE093	u	Escalera piscina pasamanos inoxidable estándar 4 peldaños	1,000	374,18	374,18
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 432,23

CM1F27APE060 u ESCALERA PISCINA INOX. 5 PELDAÑOS

Montaje e instalación de escalera de acceso a la piscina, realizado por personal cualificado, consistente en recibido por el exterior de la piscina de los tacos de anclaje con mortero, conexión a tierra y enlechado; y montaje de una escalera pasamanos de 5 peldaños en acero inox AISI-304, de tipo estándar; l/p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-SUA6. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M06MP005	h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	1,000	3,81	3,81
CM1P30IE160	u	Mortero expansivo	2,000	5,17	10,34
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P30IE094	u	Escalera piscina pasamanos inoxidable estándar 5 peldaños	1,000	437,55	437,55
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 495,60

CM1F27APE070 u PASAMANOS ACCESO PISCINA INOX. L=1.250 mm

Montaje e instalación de un pasamanos de acceso a la piscina, realizado por personal cualificado, consistente en recibido por el exterior de la piscina de los tacos de anclaje con mortero, conexión a tierra y enlechado; y montaje de un pasamanos de 1.250 mm. de longitud 800 mm. de altura, en acero inox AISI-316, de tipo estándar; l/p.p. de medios auxiliares, según CTE DB-SUA6. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M06MP005	h	Martillo manual perforador eléctrico 16 kg	1,000	3,81	3,81
CM1P30IE160	u	Mortero expansivo	2,000	5,17	10,34
CM1P01CC120	t	Cemento blanco BL 22,5 X sacos	0,001	215,19	0,22
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P30IE095	u	Pasamanos piscina anclaje exterior inoxidable 1250x800 mm	1,000	287,92	287,92
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

TOTAL PARTIDA 345,97

CM1F27APE080 u PLATO DUCHA EXT. PIEDRA ARTIF. 80x80 cm

Montaje de plato de ducha para exterior, realizado por personal cualificado, consistente en recibido de un plato de ducha de piedra artificial en colores blanco/crema, de 80x80 cm, con mortero de cemento M-5, nivelado y aplomado; y conexión del plato con la red de saneamiento (punta de desagüe en ducha); l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,003	125,38	0,38
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,011	23,94	0,26
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P30IE550	u	Plato ducha piscina piedra artificial 80x80 cm	1,000	95,74	95,74
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		161,06	
CM1F27APE090	u	DUCHA EXT. PISCINA POSTE INOX.			
Montaje de ducha para exterior, realizado por personal cualificado, consistente en recibido de anclaje de plato de ducha, con mortero de cemento M-5, nivelado y aplomado; conexión del anclaje con la tubería de alimentación de agua (toma de agua en ducha), montaje de ducha en acero inox AISI-304 de tubo 43mm y altura 2 metros, conexión y prueba; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,500	19,56	29,34
CM1P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	0,001	125,38	0,13
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,008	23,94	0,19
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P30IE500	u	Ducha piscina 2 m tubo inoxidable 43 mm	1,000	143,72	143,72
CM1P01DW090	u	Pequeño material	2,000	1,67	3,34
TOTAL PARTIDA				210,39	
CM1F27APC	CUBIERTAS PARA PISCINAS				
CM1F27APC320	m2	SUSTITUCIÓN PANEL POLICARBONATO CEL. TRANS. 8 mm S<3 m2			
Sustitución o reposición de panel de cerramiento de una cubierta, realizada por personal especializado, consistente en desmontaje y retirada del anterior panel de cerramiento, y montaje de un nuevo panel de cerramiento fabricado en policarbonato celular traslúcido de 8 mm de espesor, para paneles con superficies menores a 3 m2. Totalmente montado; i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	1,000	22,62	22,62
CM1P14TPC030	m2	Placa policarbonato celular incoloro 8 mm	1,030	33,48	34,48
%PM0250	%	Pequeño Material	0,814	2,50	2,04
TOTAL PARTIDA				83,40	
CM1F27APC330	m2	SUSTITUCIÓN PANEL POLICARBONATO CEL. TRANS. 10 mm S<3 m2			
Sustitución o reposición de panel de cerramiento de una cubierta, realizada por personal especializado, consistente en desmontaje y retirada del anterior panel de cerramiento, y montaje de un nuevo panel de cerramiento fabricado en policarbonato celular traslúcido de 10 mm de espesor, para paneles con superficies menores a 3 m2. Totalmente montado; i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	1,000	22,62	22,62
CM1P14TPC040	m2	Placa policarbonato celular incoloro 10 mm	1,030	37,19	38,31
%PM0240	%	Pequeño Material	0,852	2,40	2,04
TOTAL PARTIDA				87,23	
CM1F27APC340	m2	SUSTITUCIÓN PANEL POLICARBONATO COMPACTO INCOL. 4mm S<3 m2			
Sustitución o reposición de panel de cerramiento de una cubierta, realizada por personal especializado, consistente en desmontaje y retirada del anterior panel de cerramiento, y montaje de un nuevo panel de cerramiento fabricado en policarbonato compacto incoloro de 4 mm de espesor, para paneles con superficies menores a 3 m2. Totalmente montado; i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	1,000	22,62	22,62
CM1P14TPP030	m2	Placa policarbonato compacto incoloro 4 mm	1,030	115,33	118,79
%PM0110	%	Pequeño Material	1,657	1,10	1,82
TOTAL PARTIDA				167,49	
CM1F27APC350	m2	SUSTITUCIÓN PANEL POLICARBONATO COMPACTO INCOL. 6mm S<3 m2			
Sustitución o reposición de panel de cerramiento de una cubierta, realizada por personal especializado, consistente en desmontaje y retirada del anterior panel de cerramiento, y montaje de un nuevo panel de cerramiento fabricado en policarbonato compacto incoloro de 6 mm de espesor, para paneles con superficies menores a 3 m2. Totalmente montado; i/p.p. de ajustes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB250	h	Oficial 1ª vidriería	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB260	h	Ayudante vidriería	1,000	22,62	22,62
CM1P14TPP050	m2	Placa policarbonato compacto incoloro 6 mm	1,030	172,37	177,54
%PM0080	%	Pequeño Material	2,244	0,80	1,80
TOTAL PARTIDA				226,22	
CM1F27AD	PISTAS DEPORTIVAS				
CM1F27AD030	m2	REPINTADO PAVIMENTO DEPORTIVO HORMIGÓN POROSO			
Repintado de pavimento deportivo de hormigón poroso o similar, realizado por personal especializado, consistente en aplicación sobre la superficie totalmente limpia (limpieza no incluida) de pintura especial de revestimiento plástico a base de resina acrílica de color, incluyendo incluso el marcado de las líneas. Totalmente terminado; i/p.p. de replanteos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1P25IE010	l	Pintura acrílica suelos rojo	0,300	4,93	1,48
%PM0200	%	Pequeño Material	0,090	2,00	0,18

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		9,16	
CM1F27AD040	m2	RECONSTRUCCIÓN PAÑOS PISTA DEPORTIVA HORMIGÓN PULIDO			
Reconstrucción de paños defectuosos o excesivamente desnivelados en una pista deportiva de hormigón pulido, para un tamaño máximo aprox. de paño de unos 20 m2; realizada por personal especializado y consistente en picado y levantado de la solera de hormigón pulido, limpieza y acondicionamiento de sub-base, y nueva solera de hormigón pulido, nivelada y curada; Totalmente terminado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,500	41,00	20,50
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,44	2,69
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,40	2,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,500	6,95	3,48
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,500	2,79	1,40
CM1M08RI005	h	Pisón compactador gasolina 60-65 kg a=28 cm	0,500	2,76	1,38
CM1P06P020	m2	Lám. Polietileno Galga 600 (Transparente)	1,050	0,77	0,81
CM1P03AMV020	m2	Malla electrosoldada B500 SD/T #200x200x5 mm - 1,400 kg/m2	1,150	2,69	3,09
CM1P01HAV370	m3	Hormigón HA-25/P/20/XC2 o XC3 central	0,158	102,03	16,12
CM1P08H030	kg	Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color carta	5,000	2,85	14,25
CM1P08H040	l	Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,111	5,54	0,61
CM1P08H050	m	Sellado de juntas 4 mm masilla poliuretano	0,800	5,57	4,46
CM1P25IE010	l	Pintura acrílica suelos rojo	0,300	4,93	1,48
%PM0030	%	Pequeño Material	0,814	0,30	0,24
			TOTAL PARTIDA		81,63
CM1F27AD050	m2	RECONSTRUCCIÓN PAÑOS PISTA DEPORTIVA HORMIGÓN POROSO			
Reconstrucción de paños defectuosos o excesivamente desnivelados en una pista deportiva de hormigón poroso, para un tamaño máximo aprox. de paño de unos 20 m2; realizada por personal especializado y consistente en picado y levantado de la solera de hormigón poroso, limpieza y acondicionamiento de sub-base filtrante, y nueva solera de hormigón poroso, nivelada y curada; Totalmente terminado; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1O01OA140	h	Cuadrilla F	0,666	41,00	27,31
CM1M06CM030	h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	0,500	6,95	3,48
CM1M06MI010	h	Martillo manual picador neumático 9 kg	0,500	2,79	1,40
CM1P30PH050	m2	Pavimento hormigón poroso pequeñas superficies	1,000	29,48	29,48
CM1P25IE010	l	Pintura acrílica suelos rojo	0,300	4,93	1,48
%PM0030	%	Pequeño Material	0,707	0,30	0,21
			TOTAL PARTIDA		70,86
CM1F27AD060	m2	RECONSTRUCCIÓN COMPLETA PISTA DEPORTIVA HORMIGÓN POROSO			
Reconstrucción completa de pista deportiva defectuosa o excesivamente desnivelada de hormigón poroso; realizada por personal especializado y consistente en realización de taladros equidistantes para mantener el drenaje, nueva capa de gravilla filtrante, nueva solera de hormigón poroso, nivelada y curada y acabado de pintura a base de resina acrílica de color con marcaje de líneas. Totalmente terminada; i/p.p. de replanteos y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,160	24,26	3,88
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,160	22,62	3,62
CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,100	52,62	5,26
CM1M06MP140	h	Martillo manual perforador brocas específica	0,200	6,89	1,38
CM1P30PH050	m2	Pavimento hormigón poroso pequeñas superficies	1,000	29,48	29,48
CM1P30PH080	m2	Relleno grava nivelación 2-4 cm	1,080	3,44	3,72
CM1P25IE010	l	Pintura acrílica suelos rojo	0,300	4,93	1,48
%PM0130	%	Pequeño Material	0,488	1,30	0,63
			TOTAL PARTIDA		49,45

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F27AJ JARDINERÍA

CM1F27AJR RED DE RIEGO

CM1F27AJR010 u SUSTIT/REPOS. ELECTROVÁLVULA 24 V 3/4"

Sustitución o reposición de programador de electroválvula de red de riego, realizado por personal especializado, retirando la existente, y montaje de una nueva electroválvula de diámetro 3/4", con solenoide de 24V, de plástico, con conexión a la red eléctrica existente, probada y funcionando; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,140	24,49	3,43
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,140	23,05	3,23
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,030	24,26	0,73
CM1P26SV005	u	Electroválvula 3/4"H solenoide 24 V	1,000	30,60	30,60

TOTAL PARTIDA 37,99

CM1F27AJR020 u SUSTIT/REPOS. ELECTROVÁLVULA 24 V 1"

Sustitución o reposición de programador de electroválvula de red de riego, realizado por personal especializado, retirando la existente, y montaje de una nueva electroválvula de diámetro 1", con solenoide de 24V, de plástico, con conexión a la red eléctrica existente, probada y funcionando; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,140	24,49	3,43
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,140	23,05	3,23
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,030	24,26	0,73
CM1P26SV020	u	Electroválvula 1"H solenoide 24 V	1,000	21,38	21,38

TOTAL PARTIDA 28,77

CM1F27AJR030 u SUSTIT/REPOS. ELECTROVÁLVULA 9 V 1"

Sustitución o reposición de programador de electroválvula de red de riego, realizado por personal especializado, retirando la existente, y montaje de una nueva electroválvula de diámetro 1", con solenoide de 9V, de plástico, con conexión a la red eléctrica existente, probada y funcionando; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,140	24,49	3,43
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,140	23,05	3,23
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	0,030	24,26	0,73
CM1P26SV090	u	Electroválvula 1"H 9 V solenoide 2 vías	1,000	32,27	32,27

TOTAL PARTIDA 39,66

CM1F27AJR040 u REEMPLAZO BATERÍA PROGRAMADOR RIEGO 9 V

Reemplazo de batería (pila) de programador para riego autónomo, realizado por personal competente, consistente en la sustitución y retirada de la batería existente por una nueva pila alcalina de 9V, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	0,150	23,05	3,46
CM1P33P840	u	Pila LR61 - 9V	1,000	4,15	4,15
CM1P35BP250	kg	Tratamiento pilas alcalinas y salinas	0,010	1,54	0,02

TOTAL PARTIDA 7,63

CM1F27AJR050 u SUSTIT/REPOS. PROGRAMADOR AUT. 4 ESTAC. 9 V

Sustitución o reposición de programador de riego autónomo, realizado por personal especializado, retirando el existente, y montaje de uno nuevo autónomo de pila alcalina de 9V incluida, para 4 estaciones, incluyendo conexiones con electroválvulas, probado y funcionando; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	2,250	24,26	54,59
CM1O01OB220	h	Ayudante electricista	2,250	23,05	51,86
CM1P26SP045	u	Programador 4 zonas c/solenoide (pila 9 V)	1,000	215,45	215,45

TOTAL PARTIDA 321,90

CM1F27AJR060 u SUSTIT/REPOS. ASPERSOR EMERGENTE 3/4"

Sustitución o reposición de aspersor, realizado por personal especializado, consistente en el desmontaje del anterior y el montaje de uno nuevo emergente de turbina de 3/4", con arco ajustable, probado y funcionando; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P26RAE070	u	Aspersor turbina 3/4" L=16 m	1,000	31,22	31,22
%PM0200	%	Pequeño Material	0,431	2,00	0,86

TOTAL PARTIDA 43,96

CM1F27AJR070 u SUSTIT/REPOS. ASPERSOR EMERGENTE 1"

Sustitución o reposición de aspersor, realizado por personal especializado, consistente en el desmontaje del anterior y el montaje de uno nuevo emergente de turbina de 1", con arco ajustable, probado y funcionando; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,250	23,05	5,76
CM1P26RAE080	u	Aspersor turbina 1" L=18 m	1,000	78,83	78,83
%PM0200	%	Pequeño Material	0,907	2,00	1,81

TOTAL PARTIDA 92,52

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F27AJJ JARDINES					
CM1F27AJJ010 m2 CORTE CÉSPED SUPERF. <500 m2					
Corte de pradera de césped natural realizado por personal competente, con cortacésped eléctrico o de gasolina, para superficies menores de 500 m2, con recogida del material de corte, carga y retirada; l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,005	24,26	0,12
CM1M10AC010	h	Cortacésped corte A=122 cm	0,005	13,63	0,07
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,030	1,16	0,03
TOTAL PARTIDA				0,22	
CM1F27AJJ020 m2 RIEGO JARDÍN MANUAL <500 m2					
Riego de zona ajardinada de hasta 500 m2 de extensión, realizado por personal competente con medios manuales a través de manguera, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,002	24,26	0,05
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,010	1,16	0,01
TOTAL PARTIDA				0,08	
CM1F27AJJ030 m CORTE SETOS/ARBUSTOS h <2 m					
Corte de setos y arbustos en hilera, para cerramiento de jardín o similar, hasta una altura máxima de 2 metros, realizado por personal especializado con medios manuales y/o herramientas automáticas de uso manual, con limpieza, carga y retirada de restos, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB270	h	Oficial 1ª jardinería	0,020	24,26	0,49
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	0,020	21,55	0,43
CM1M10AR020	h	Cortasetos a gasolina	0,020	4,20	0,08
CM1M10AW020	h	Aspirador-soplador gasolina 800-1380 m3/h	0,020	2,44	0,05
CM1P25WW220	u	Pequeño material	0,100	1,16	0,12
TOTAL PARTIDA				1,17	
CM1F27AJJ040 u PODA MANTENIMIENTO ÁRBOL h<4 m					
Poda de mantenimiento (o formación) de un árbol, realizada por personal especializado a través de herramientas adecuadas, consistente en la eliminación de elementos no deseados como ramas secas, tocones, chupones, ramas con riesgo de rotura, ramas que estorben el paso de personas o toquen cables o edificios, y eliminación en la copa de ramaje excesivo; con carga y retirada de restos, l/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB275	h	Podador y especialista arboricultor	2,000	25,91	51,82
CM1O01OB280	h	Peón jardinería	2,000	21,55	43,10
CM1M10AM020	h	Motosierra de poda a gasolina	2,000	4,20	8,40
CM1M10AW020	h	Aspirador-soplador gasolina 800-1380 m3/h	2,000	2,44	4,88
%PM0200	%	Pequeño Material	1,082	2,00	2,16
TOTAL PARTIDA				110,36	
CM1F27AJJ050 m DESBROCE PERIMETRAL VALLADO CERRAMIENTO					
Desbroce perimetral de cercados o parcelas valladas, con cerramientos de malla de simple torsión, de mallazos o equivalentes, realizado mediante medios manuales. No incluye el transporte y retirada de restos a vertedero. Medido sobre longitud de vallado realizado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,018	19,56	0,35
TOTAL PARTIDA				0,35	
CM1F27AM MOBILIARIO URBANO					
CM1F27AM010 u REPINTADO DE BANCO					
Repintado de banco de mobiliario urbano compuesto por asiento y banco de hasta 2 metros de longitud, realizado por personal especializado, incluyendo la preparación del soporte mediante limpieza y lijado, aplicación de tratamiento, y esmalte para exterior; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,750	24,26	42,46
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	1,750	22,62	39,59
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,480	16,93	8,13
CM1P25RO060	l	Esmalte brillo exterior base disolvente	0,336	14,49	4,87
%PM0060	%	Pequeño Material	0,951	0,60	0,57
TOTAL PARTIDA				95,62	
CM1F27AM020 u REPINTADO DE PAPELERA HASTA 60 l					
Repintado de papelería de mobiliario urbano de hasta 60 l de capacidad, con o sin poste de sujeción, realizado por personal especializado, incluyendo la preparación del soporte mediante limpieza y lijado, aplicación de tratamiento, y esmalte para exterior; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,500	24,26	12,13
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,500	22,62	11,31
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,100	16,93	1,69
CM1P25RO060	l	Esmalte brillo exterior base disolvente	0,070	14,49	1,01
%PM0050	%	Pequeño Material	0,261	0,50	0,13
TOTAL PARTIDA				26,27	
CM1F27AM030 u REPINTADO DE PAPELERA HASTA 120 l					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Repintado de papelería de mobiliario urbano de hasta 120 l de capacidad, con o sin poste de sujeción, realizado por personal especializado, incluyendo la preparación del soporte mediante limpieza y lijado, aplicación de tratamiento, y esmalte para exterior; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	0,750	22,62	16,97
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,150	16,93	2,54
CM1P25RO060	l	Esmalte brillo exterior base disolvente	0,110	14,49	1,59
%PM0050	%	Pequeño Material	0,393	0,50	0,20

TOTAL PARTIDA 39,50

CM1F27AM040 u REPINTADO DE JUEGO INFANTIL INDIVIDUAL

Repintado de juego infantil de mobiliario urbano de tipo o uso individual, como juegos de muelles, balancines, barras de equilibrio o similar, realizado por personal especializado, incluyendo la preparación del soporte mediante limpieza y lijado, aplicación de tratamiento, y esmalte para exterior; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB230	h	Oficial 1ª pintura	1,500	24,26	36,39
CM1O01OB240	h	Ayudante pintura	1,500	22,62	33,93
CM1P25OU060	l	Minio antioxidante marino sin plomo	0,330	16,93	5,59
CM1P25RO060	l	Esmalte brillo exterior base disolvente	0,230	14,49	3,33
%PM0050	%	Pequeño Material	0,792	0,50	0,40

TOTAL PARTIDA 79,64

CM1F27AM050 u REPARACIÓN DE DESAGÜE TIPO REBOSADERO DE FUENTE

Reparación de desagüe tipo rebosadero para pileta de fuente, i/conexión a la red y desagüe, instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200	24,49	4,90
CM1O01OB190	h	Ayudante fontanero	0,200	23,05	4,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
%PM0050	%	Pequeño Material	0,154	0,50	0,08

TOTAL PARTIDA 15,46

CM1F27AV VARIOS

CM1F27AV010 u SUSTIT. / REPOSIC. CERRADURA BUZÓN DOMICILIARIO

Sustitución y/o reposición de cerradura de un buzón domiciliario, realizada por personal cualificado, consistente en desmontaje de la anterior cerradura, si hubiera, y montaje de una nueva cerradura metálica de palanca, equipada con un juego de 2 llaves. Totalmente instalada; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB130	h	Oficial 1ª cerrajero	0,333	24,26	8,08
CM1P34VBI200	u	Cerradura buzón domiciliario estándar	1,000	5,94	5,94
%PM0050	%	Pequeño Material	0,140	0,50	0,07

TOTAL PARTIDA 14,09

CM1F27AV020 u SUSTIT. / REPOSIC. RÓTULO TARJETERO BUZÓN DOMICILIARIO

Sustitución y/o reposición de un rótulo-tarjetero de un buzón domiciliario, realizada por personal cualificado, consistente en desmontaje del anterior rótulo, si hubiere, y montaje de uno nuevo translúcido de plástico, metálico o mixto. Totalmente instalado; i/p.p. de rotulado y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1P34VBI210	u	Rótulo tarjetero buzón domiciliario plástico/metál	1,000	5,51	5,51
%PM0200	%	Pequeño Material	0,109	2,00	0,22

TOTAL PARTIDA 11,09

CM1F27AV050 u SUSTIT. LUMINARIA PLAFÓN LED C/DETECTOR MOVIMIENTO

Sustitución de luminaria de rellano de escalera por un plafón de instalación en superficie, en color blanco de gama básica, con lámpara de tecnología LED con detector de movimiento, de 16-18W de potencia y 1200-1400 lm. Instalado en superficie, con sensibilidad luminosa ajustable y tiempo de retardo regulable. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones, pruebas y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	1,000	23,26	23,26
CM1P16CL200	u	Plafón superficie LED c/detector movim. 1200-1400 lm 16-18W	1,000	35,85	35,85
%PM0500	%	Pequeño Material	0,834	5,00	4,17

TOTAL PARTIDA 87,54

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F28	CONTROL DE PLAGAS / ANIMALES
CM1F28D	DESINFECCIÓN, DESINSECTACIÓN Y DESRATIZACIÓN (DDD)

CM1F28D020	m2 SERVICIO DESINSECTACIÓN CUCARACHAS	Servicio periódico de desinsectación y control de plagas para cucarachas, en recintos de locales, viviendas o similares, según CTE DB-HS-2, realizado por personal especializado, consistente en aplicación de productos insecticidas mediante fumigación, tratamientos de feromonas, gel o similar, incluyendo certificación de los tratamientos; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC080	h Especialista en fungicidas	0,010	24,26	0,24
CM1P33P010	u Material fungible	0,010	116,72	1,17
%PM0400	% Pequeño Material	0,014	4,00	0,06

TOTAL PARTIDA 1,47

CM1F28D030	m2 SERVICIO DESINSECTACIÓN HORMIGAS	Servicio periódico de desinsectación y control de plagas para hormigas, en recintos de locales, viviendas o similares, según CTE DB-HS-2, realizado por personal especializado, consistente en aplicación de productos insecticidas mediante fumigación, gel o similar, incluyendo certificación de los tratamientos; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC080	h Especialista en fungicidas	0,010	24,26	0,24
CM1P33P010	u Material fungible	0,008	116,72	0,93
%PM0500	% Pequeño Material	0,012	5,00	0,06

TOTAL PARTIDA 1,23

CM1F28D040	u SERVICIO DESINSECTACIÓN CHINCHES	Servicio de desinsectación y control de plagas para chinches de la cama, en estancias y dormitorios de hasta 25 m2, en viviendas, alojamientos hoteleros, locales o similares, según CTE DB-HS-2, realizado por personal especializado, consistente en aplicación de métodos biocidas de aplicación de calor o frío, así como en posible combinación con productos insecticidas, incluyendo certificación de los tratamientos; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC080	h Especialista en fungicidas	5,000	24,26	121,30
CM1P33P010	u Material fungible	1,000	116,72	116,72
%PM0100	% Pequeño Material	2,380	1,00	2,38

TOTAL PARTIDA 240,40

CM1F28D050	u SERVICIO DESINSECTACIÓN AVISPAS	Servicio de desinsectación y control de plagas para avispas, en recintos de locales, viviendas o similares, según CTE DB-HS-2, realizado por personal especializado, consistente en aplicación de productos insecticidas mediante fumigación o similar, incluyendo certificación de los tratamientos; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC080	h Especialista en fungicidas	3,000	24,26	72,78
CM1P33P010	u Material fungible	0,350	116,72	40,85
%PM0200	% Pequeño Material	1,136	2,00	2,27

TOTAL PARTIDA 115,90

CM1F28D060	u SERVICIO DESINSECTACIÓN ABEJAS	Servicio de desinsectación y control de plagas para abejas, en recintos de locales, viviendas o similares, según CTE DB-HS-2, realizado por personal especializado, consistente en aplicación de productos insecticidas mediante fumigación o similar, incluyendo certificación de los tratamientos; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC080	h Especialista en fungicidas	4,000	24,26	97,04
CM1P33P010	u Material fungible	1,400	116,72	163,41
%PM0200	% Pequeño Material	2,605	2,00	5,21

TOTAL PARTIDA 265,66

CM1F28D070	u SERVICIO DESRATIZACIÓN	Servicio periódico de desratización y control de plagas para ratas, ratones y roedores, en recintos de locales, viviendas o similares, según CTE DB-HS-2, realizado por personal especializado, consistente en aplicación de productos raticidas mediante fumigación, cebos o similar, incluyendo certificación de los tratamientos; i/p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC080	h Especialista en fungicidas	1,500	24,26	36,39
CM1P33P010	u Material fungible	0,400	116,72	46,69
%PM0500	% Pequeño Material	0,831	5,00	4,16

TOTAL PARTIDA 87,24

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F28A SISTEMAS ANTIAVES					
CM1F28AT PEINES ANTIAVES PARA CUBIERTAS DE TEJA					
CM1F28AT010 u PEINE ANTIAVES PVC h:80 mm CUBIERTAS DE TEJA					
Peine antiaves para evitar la entrada de aves en cubiertas de teja ventilada, fabricado en PVC en piezas de 1000 mm de longitud y 80 mm de alto. Instalado en remate de alero o cumbre; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,075	20,40	1,53
CM1P33YAT010	m	Peine antipájaros PVC 1000x80 mm cubierta teja	1,100	6,14	6,75
%PM0200	%	Pequeño Material	0,117	2,00	0,23
TOTAL PARTIDA					11,88
CM1F28AP CADENAS DE PINCHOS					
CM1F28APA PINCHOS DE ACERO INOXIDABLE					
CM1F28APA010 m CADENA ANTIAVES DOBLE PINCHO INOX a=10 cm BASE POLICARBONATO					
Sistema antiaves formado por cadena de doble pincho con púa en acero inoxidable, separadas cada 25 mm, con una altura de puntas de 115 mm; sobre una base de policarbonato con protección UV; para un ancho de protección recomendado de 10 cm. Totalmente instalado mediante fijación mecánica (taco y tornillo) o mediante adhesivo resistente a la intemperie; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,333	20,11	6,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1P33YAP010	m	Cadena doble pincho inox a=10 cm base policarbonato	1,050	4,06	4,26
%PM1200	%	Pequeño Material	0,175	3,00	0,53
TOTAL PARTIDA					18,00
CM1F28APA020 m CADENA ANTIAVES TRIPLE PINCHO INOX a=15 cm BASE POLICARBONATO					
Sistema antiaves formado por cadena de triple pincho con púa en acero inoxidable, separadas cada 50 mm, con una altura de puntas de 115 mm; sobre una base de policarbonato con protección UV; para un ancho de protección recomendado de 15 cm. Totalmente instalado mediante fijación mecánica (taco y tornillo) o mediante adhesivo resistente a la intemperie; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,333	20,11	6,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1P33YAP020	m	Cadena triple pincho inox a=15 cm base policarbonato	1,050	4,27	4,48
%PM1200	%	Pequeño Material	0,177	3,00	0,53
TOTAL PARTIDA					18,22
CM1F28APA030 m CADENA ANTIAVES TRIPLE PINCHO INOX a=15 cm BASE ACERO INOX					
Sistema antiaves formado por cadena de triple pincho con púa en acero inoxidable, separadas cada 60 mm, con una altura de puntas de 115 mm; sobre una base de acero inoxidable; para un ancho de protección recomendado de 15 cm. Totalmente instalado mediante fijación mecánica (taco y tornillo) o mediante adhesivo resistente a la intemperie; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,333	20,11	6,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1P33YAP030	m	Cadena triple pincho inox a=15 cm base acero inox	1,050	4,49	4,71
%PM1200	%	Pequeño Material	0,179	3,00	0,54
TOTAL PARTIDA					18,46
CM1F28APA040 m CADENA ANTIAVES CUÁDRUPLE PINCHO INOX a=19 cm BASE POLICARBONATO					
Sistema antiaves formado por cadena de cuádruple pincho con púa en acero inoxidable, separadas cada 25 mm, con una altura de puntas de 115 mm; sobre una base de policarbonato con protección UV; para un ancho de protección recomendado de 19 cm. Totalmente instalado mediante fijación mecánica (taco y tornillo) o mediante adhesivo resistente a la intemperie; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,333	20,11	6,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1P33YAP040	m	Cadena cuádruple pincho inox a=19 cm base policarbonato	1,050	4,57	4,80
%PM1200	%	Pequeño Material	0,180	3,00	0,54
TOTAL PARTIDA					18,55
CM1F28APA050 m CADENA ANTIAVES CUÁDRUPLE PINCHO INOX a=19 cm BASE ACERO INOX					
Sistema antiaves formado por cadena de cuádruple pincho con púa en acero inoxidable, separadas cada 30 mm, con una altura de puntas de 115 mm; sobre una base de acero inoxidable; para un ancho de protección recomendado de 19 cm. Totalmente instalado mediante fijación mecánica (taco y tornillo) o mediante adhesivo resistente a la intemperie; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,333	20,11	6,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1P33YAP050	m	Cadena cuádruple pincho inox a=19 cm base acero inox	1,050	4,80	5,04
%PM1200	%	Pequeño Material	0,183	3,00	0,55
TOTAL PARTIDA					18,80
CM1F28APA060 m CADENA ANTIAVES QUÍNTUPLE PINCHO INOX a=23 cm BASE POLICARBONATO					
Sistema antiaves formado por cadena de quíntuple pincho con púa en acero inoxidable, separadas cada 25 mm, con una altura de puntas de 115 mm; sobre una base de policarbonato con protección UV; para un ancho de protección recomendado de 19 cm. Totalmente instalado mediante					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

fijación mecánica (taco y tornillo) o mediante adhesivo resistente a la intemperie; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte).
Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,333	20,11	6,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1P33YAP060	m	Cadena quintuple pincho inox a=23 cm base policarbonato	1,050	5,11	5,37
%PM1200	%	Pequeño Material	0,186	3,00	0,56

TOTAL PARTIDA 19,14

CM1F28APA070 m CADENA ANTIABIES QUÍNTUPLE PINCHO INOX a=23 cm BASE ACERO INOX
Sistema antiabies formado por cadena de quintuple pincho con púa en acero inoxidable, separadas cada 30 mm, con una altura de puntas de 115 mm; sobre una base de acero inoxidable; para un ancho de protección recomendado de 19 cm. Totalmente instalado mediante fijación mecánica (taco y tornillo) o mediante adhesivo resistente a la intemperie; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,333	20,11	6,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1P33YAP070	m	Cadena quintuple pincho inox a=23 cm base acero inox	1,050	5,19	5,45
%PM1200	%	Pequeño Material	0,187	3,00	0,56

TOTAL PARTIDA 19,22

CM1F28APP PINCHOS DE PLÁSTICO

CM1F28APP010 m CADENA ANTIABIES DOBLE PINCHO PVC a=10 cm BASE PLÁSTICO
Sistema antiabies formado por cadena de doble pincho con púa en PVC, con una altura de puntas de 80 mm; sobre una base de plástico; para un ancho de protección recomendado de 10 cm. Totalmente instalado mediante fijación mecánica (taco y tornillo) o mediante adhesivo resistente a la intemperie; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,333	20,11	6,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1P33YAP080	m	Cadena doble pincho PVC a=10 cm base plástico	1,050	3,43	3,60
%PM1200	%	Pequeño Material	0,168	3,00	0,50

TOTAL PARTIDA 17,31

CM1F28APP020 m TIRA ANTIABIES / ANTIGATOS POLIPROPILENO a=45 mm h=20 mm
Sistema antiabies y antigatos formado por tira de polipropileno con protección UV de 45 mm de ancho, con 3 filas de púas de 20 mm de altura cada una y 15 mm de ancho (recortables). Totalmente instalado mediante fijación mecánica (taco y tornillo) o mediante adhesivo resistente a la intemperie; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,333	20,11	6,70
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,333	19,56	6,51
CM1P33YAP090	m	Cadena púas polipropileno anti pájaros / gatos a=45 mm; h=20 mm	1,050	2,99	3,14
%PM1200	%	Pequeño Material	0,164	3,00	0,49

TOTAL PARTIDA 16,84

CM1F28AR SISTEMA DE REDES

CM1F28AR010 m2 RED ANTIGAVIOTAS 10/9 #100x100 mm; S<16 m2
Red antigaviotas para cubrir huecos de hasta 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/9 de 100 mm de cuadrícula, de color negro, montada sobre cable de acero inoxidable de 2,5 mm, con cáncamos a la pared a 50 cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de acero inoxidable malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1P33YAR010	m2	Red antigaviotas RDT050N 10/9 100 mm	1,050	2,68	2,81
CM1P33YAR070	m	Cable acero inoxidable 2,5 mm sujeción	2,000	0,92	1,84
CM1P33YAR100	u	Caja grapas acero inoxidable (2.500 ud)	0,008	121,74	0,97
CM1P33YAR110	u	Grapadora	0,008	104,51	0,84
CM1P33YAR120	m	Cremallera para acceso	0,010	11,30	0,11
CM1P33YAR130	u	Sujeta cable acero inoxidable 2 mm	4,000	2,22	8,88
CM1P33YAR200	u	Tensor acero inoxidable 6 m	0,080	10,63	0,85

TOTAL PARTIDA 26,55

CM1F28AR020 m2 RED ANTIGAVIOTAS 10/9 #100x100 mm; S>16 m2
Red antigaviotas para cubrir huecos mayores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/9 de 100 mm de cuadrícula, de color negro, montada sobre cable de acero inoxidable de 2,5 mm, con cáncamos a la pared a 50 cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de acero inoxidable malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,220	21,44	4,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1P33YAR010	m2	Red antigaviotas RDT050N 10/9 100 mm	1,050	2,68	2,81
CM1P33YAR070	m	Cable acero inoxidable 2,5 mm sujeción	1,000	0,92	0,92
CM1P33YAR100	u	Caja grapas acero inoxidable (2.500 ud)	0,004	121,74	0,49
CM1P33YAR110	u	Grapadora	0,004	104,51	0,42
CM1P33YAR120	m	Cremallera para acceso	0,005	11,30	0,06

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33YAR130	u	Sujeta cable acero inoxidable 2 mm	2,000	2,22	4,44
CM1P33YAR200	u	Tensor acero inoxidable 6 m	0,040	10,63	0,43

TOTAL PARTIDA 18,59

CM1F28AR030 m2 RED ANTIPALOMAS 10/7 #50x50 mm; S<16 m2

Red antipalomas y gaviotas para cubrir huecos de hasta 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/7 de 50 mm de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2,5 mm, con cáncamos a la pared a 50 cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de acero inoxidable malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,260	21,44	5,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,260	19,56	5,09
CM1P33YAR020	m2	Red antipalomas 10/7 50 mm	1,050	2,68	2,81
CM1P33YAR070	m	Cable acero inoxidable 2,5 mm sujeción	2,000	0,92	1,84
CM1P33YAR100	u	Caja grapas acero inoxidable (2.500 ud)	0,016	121,74	1,95
CM1P33YAR110	u	Grapadora	0,016	104,51	1,67
CM1P33YAR120	m	Cremallera para acceso	0,010	11,30	0,11
CM1P33YAR130	u	Sujeta cable acero inoxidable 2 mm	4,000	2,22	8,88
CM1P33YAR200	u	Tensor acero inoxidable 6 m	0,080	10,63	0,85

TOTAL PARTIDA 28,77

CM1F28AR040 m2 RED ANTIPALOMAS 10/7 #50x50 mm; S>16 m2

Red anti palomas y gaviotas para cubrir huecos mayores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/7 de 50 mm de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2,5 mm, con cáncamos a la pared a 50 cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de acero inoxidable malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,240	21,44	5,15
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
CM1P33YAR020	m2	Red antipalomas 10/7 50 mm	1,050	2,68	2,81
CM1P33YAR070	m	Cable acero inoxidable 2,5 mm sujeción	1,000	0,92	0,92
CM1P33YAR100	u	Caja grapas acero inoxidable (2.500 ud)	0,012	121,74	1,46
CM1P33YAR110	u	Grapadora	0,012	104,51	1,25
CM1P33YAR120	m	Cremallera para acceso	0,005	11,30	0,06
CM1P33YAR130	u	Sujeta cable acero inoxidable 2 mm	2,000	2,22	4,44
CM1P33YAR200	u	Tensor acero inoxidable 6 m	0,040	10,63	0,43

TOTAL PARTIDA 21,21

CM1F28AR050 m2 RED ANTIMIRLOS / ESTORNINOS 10/7 #28x28 mm; S<16 m2

Red anti mirlos y estorninos para cubrir huecos menores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/7 de 28 mm de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2 mm, con cáncamos a la pared a 50 cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de aluminio malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,280	21,44	6,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,280	19,56	5,48
CM1P33YAR030	m2	Red antimirlos/estorninos RDT014N 10/7 28 mm	1,050	5,65	5,93
CM1P33YAR060	m	Cable acero inoxidable 2 mm sujeción	2,000	0,81	1,62
CM1P33YAR090	u	Caja grapas aluminio (2.500 ud)	0,022	103,38	2,27
CM1P33YAR110	u	Grapadora	0,022	104,51	2,30
CM1P33YAR120	m	Cremallera para acceso	0,010	11,30	0,11
CM1P33YAR140	u	Sujeta cable aluminio 2 mm	4,000	0,33	1,32
CM1P33YAR200	u	Tensor acero inoxidable 6 m	0,080	10,63	0,85

TOTAL PARTIDA 25,88

CM1F28AR060 m2 RED ANTIMIRLOS / ESTORNINOS 10/7 #28x28 mm S>16 m2

Red anti mirlos y estorninos para cubrir huecos mayores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/7 de 28 mm de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2 mm, con cáncamos a la pared a 50 cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de aluminio malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P33YAR030	m2	Red antimirlos/estorninos RDT014N 10/7 28 mm	1,050	5,65	5,93
CM1P33YAR060	m	Cable acero inoxidable 2 mm sujeción	1,000	0,81	0,81
CM1P33YAR090	u	Caja grapas aluminio (2.500 ud)	0,015	103,38	1,55
CM1P33YAR110	u	Grapadora	0,015	104,51	1,57
CM1P33YAR120	m	Cremallera para acceso	0,010	11,30	0,11
CM1P33YAR140	u	Sujeta cable aluminio 2 mm	4,000	0,33	1,32
CM1P33YAR200	u	Tensor acero inoxidable 6 m	0,040	10,63	0,43

TOTAL PARTIDA 19,92

CM1F28AR070 m2 RED ANTIGORRIONES 10/7 #19x19 mm; S<16 m2

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Red anti gorriones para cubrir huecos menores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/7 de 19 mm de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2 mm, con cáncamos a la pared a 50 cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de aluminio malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,280	21,44	6,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,280	19,56	5,48
CM1P33YAR040	m2	Red antigorriones RDT009N 10/7 19 mm	1,050	6,42	6,74
CM1P33YAR060	m	Cable acero inoxidable 2 mm sujeción	2,000	0,81	1,62
CM1P33YAR090	u	Caja grapas aluminio (2.500 ud)	0,032	103,38	3,31
CM1P33YAR110	u	Grapadora	0,032	104,51	3,34
CM1P33YAR120	m	Cremallera para acceso	0,010	11,30	0,11
CM1P33YAR140	u	Sujeta cable aluminio 2 mm	4,000	0,33	1,32
CM1P33YAR200	u	Tensor acero inoxidable 6 m	0,080	10,63	0,85

TOTAL PARTIDA 28,77

CM1F28AR080 m2 RED ANTIGORRIONES 10/7 #19x19 mm; S>16 m2

Red anti gorriones para cubrir huecos mayores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/7 de 19 mm de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2 mm, con cáncamos a la pared a 50 cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de aluminio malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P33YAR040	m2	Red antigorriones RDT009N 10/7 19 mm	1,050	6,42	6,74
CM1P33YAR060	m	Cable acero inoxidable 2 mm sujeción	1,000	0,81	0,81
CM1P33YAR090	u	Caja grapas aluminio (2.500 ud)	0,021	103,38	2,17
CM1P33YAR110	u	Grapadora	0,021	104,51	2,19
CM1P33YAR120	m	Cremallera para acceso	0,010	11,30	0,11
CM1P33YAR140	u	Sujeta cable aluminio 2 mm	4,000	0,33	1,32
CM1P33YAR200	u	Tensor acero inoxidable 6 m	0,040	10,63	0,43

TOTAL PARTIDA 21,97

CM1F28AR090 m2 RED ANTIGORRIONES 10/5 #19x19 mm; S<16 m2

Red anti gorriones para cubrir huecos menores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/5 de 19 mm de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2 mm, con cáncamos a la pared a 50 cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de aluminio malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,280	21,44	6,00
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,280	19,56	5,48
CM1P33YAR050	m2	Red antigorriones RDT010 10/5	1,050	6,42	6,74
CM1P33YAR060	m	Cable acero inoxidable 2 mm sujeción	2,000	0,81	1,62
CM1P33YAR090	u	Caja grapas aluminio (2.500 ud)	0,032	103,38	3,31
CM1P33YAR110	u	Grapadora	0,032	104,51	3,34
CM1P33YAR120	m	Cremallera para acceso	0,010	11,30	0,11
CM1P33YAR140	u	Sujeta cable aluminio 2 mm	4,000	0,33	1,32
CM1P33YAR200	u	Tensor acero inoxidable 6 m	0,080	10,63	0,85

TOTAL PARTIDA 28,77

CM1F28AR100 m2 RED ANTIGORRIONES 10/5 #19x19 mm; S>16 m2

Red anti gorriones para cubrir huecos mayores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/5 de 19 mm de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2 mm, con cáncamos a la pared a 50 cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de aluminio malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P33YAR050	m2	Red antigorriones RDT010 10/5	1,050	6,42	6,74
CM1P33YAR060	m	Cable acero inoxidable 2 mm sujeción	1,000	0,81	0,81
CM1P33YAR090	u	Caja grapas aluminio (2.500 ud)	0,021	103,38	2,17
CM1P33YAR110	u	Grapadora	0,021	104,51	2,19
CM1P33YAR120	m	Cremallera para acceso	0,010	11,30	0,11
CM1P33YAR140	u	Sujeta cable aluminio 2 mm	4,000	0,33	1,32
CM1P33YAR200	u	Tensor acero inoxidable 6 m	0,040	10,63	0,43

TOTAL PARTIDA 21,97

CM1F28AF SISTEMA DE POSTES Y FILAMENTOS

CM1F28AF010 m SISTEMA ANTIAVES DE 2 FILAMENTOS PARALELOS

Disuasión de aves a base del sistema de postes y filamentos, a base de postes de acero inoxidable cada 1,5 m unidos por 2 filamentos de acero inoxidable forrado con nailon, tesado por muelles entre postes, creando con ello un área de inestabilidad. Medido por metro lineal de elemento tratado 2 filamentos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
-------------	---	-----------------	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P33YAF010	u	Base con 2 postes acero inoxidable	0,666	16,28	10,84
CM1P33YAF080	m	Cable forrado de acero inoxidable	2,040	0,86	1,75
CM1P33YAF090	u	Sujeta cable	2,666	0,24	0,64
CM1P33YAF100	u	Muelle estándar	1,333	0,45	0,60

TOTAL PARTIDA 22,03

CM1F28AF020	m	SISTEMA ANTIAVES DE 3 FILAMENTOS PARALELOS			
Disuasión de aves a base del sistema de postes y filamentos, a base de postes de acero inoxidable cada 1,5 m unidos por 3 filamentos de acero inoxidable forrado con nailon, tesado por muelles entre postes, creando con ello un área de inestabilidad. Medido por metro lineal de elemento tratado con 3 filamentos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,210	21,44	4,50
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,210	19,56	4,11
CM1P33YAF020	u	Base con 3 postes acero inoxidable	0,666	21,22	14,13
CM1P33YAF080	m	Cable forrado de acero inoxidable	3,060	0,86	2,63
CM1P33YAF090	u	Sujeta cable	3,999	0,24	0,96
CM1P33YAF100	u	Muelle estándar	1,999	0,45	0,90

TOTAL PARTIDA 27,23

CM1F28AF030	m	SISTEMA ANTIAVES DE 4 FILAMENTOS PARALELOS			
Disuasión de aves a base del sistema de postes y filamentos, a base de postes de acero inoxidable cada 1,5 m unidos por 4 filamentos de acero inoxidable forrado con nailon, tesado por muelles entre postes, creando con ello un área de inestabilidad. Medido por metro lineal de elemento tratado con 4 filamentos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,220	21,44	4,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,220	19,56	4,30
CM1P33YAF030	u	Base con 4 postes acero inoxidable	0,666	28,25	18,81
CM1P33YAF080	m	Cable forrado de acero inoxidable	4,080	0,86	3,51
CM1P33YAF090	u	Sujeta cable	5,333	0,24	1,28
CM1P33YAF100	u	Muelle estándar	2,666	0,45	1,20

TOTAL PARTIDA 33,82

CM1F28AF040	m	SISTEMA ANTIAVES DE 5 FILAMENTOS PARALELOS			
Disuasión de aves a base del sistema de postes y filamentos, a base de postes de acero inoxidable cada 1,5 m unidos por 5 filamentos de acero inoxidable forrado con nailon, tesado por muelles entre postes, creando con ello un área de inestabilidad. Medido por metro lineal de elemento tratado con 5 filamentos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,230	21,44	4,93
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,230	19,56	4,50
CM1P33YAF040	u	Base con 5 postes acero inoxidable	0,666	34,97	23,29
CM1P33YAF080	m	Cable forrado de acero inoxidable	6,000	0,86	5,16
CM1P33YAF090	u	Sujeta cable	6,666	0,24	1,60
CM1P33YAF100	u	Muelle estándar	3,333	0,45	1,50

TOTAL PARTIDA 40,98

CM1F28AF050	m	SISTEMA ANTIAVES DE 6 FILAMENTOS PARALELOS			
Disuasión de aves a base del sistema de postes y filamentos, a base de postes de acero inoxidable cada 1,5 m unidos por 6 filamentos de acero inoxidable forrado con nailon, tesado por muelles entre postes, creando con ello un área de inestabilidad. Medido por metro lineal de elemento tratado con 6 filamentos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,240	21,44	5,15
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
CM1P33YAF060	u	Base con 6 postes acero inoxidable	0,666	41,52	27,65
CM1P33YAF080	m	Cable forrado de acero inoxidable	7,020	0,86	6,04
CM1P33YAF090	u	Sujeta cable	8,000	0,24	1,92
CM1P33YAF100	u	Muelle estándar	3.999	0,45	1,80

TOTAL PARTIDA 47,25

CM1F28AF060	m	SISTEMA ANTIAVES DE 8 FILAMENTOS PARALELOS			
Disuasión de aves a base del sistema de postes y filamentos, a base de postes de acero inoxidable cada 1,5 m unidos por 8 filamentos de acero inoxidable forrado con nailon, tesado por muelles entre postes, creando con ello un área de inestabilidad. Medido por metro lineal de elemento tratado con 8 filamentos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,260	21,44	5,57
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,260	19,56	5,09
CM1P33YAF070	u	Base con 8 postes acero inoxidable	0,666	54,23	36,12
CM1P33YAF080	m	Cable forrado de acero inoxidable	9,060	0,86	7,79
CM1P33YAF090	u	Sujeta cable	10,666	0,24	2,56
CM1P33YAF100	u	Muelle estándar	5,333	0,45	2,40

TOTAL PARTIDA 59,53

CM1F28AE	SISTEMAS ELECTRIFICADOS				
CM1F28AEV	VARILLAS ELECTRIFICADAS				
CM1F28AEV010	m	VARILLA ELECTRIFICADA DOBLE ANTIAVES			

Sistema antiaves electrificado formado por 2 líneas conductoras de varillas de acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de sección, sobre bases de policarbonato con protección UV fijados al soporte cada 30 cm aprox. mediante anclajes mecánicos o adhesivo. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, curvas, fijaciones al soporte y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). No incluye centralita eléctrica. Base de

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,333	22,44	7,47
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,333	20,40	6,79
CM1P33YAE010	m	Varilla conductora antipalomas D=2 mm	2,200	0,98	2,16
CM1P33YAE020	u	Muelle conductor antipalomas eléctrico	0,800	0,13	0,10
CM1P33YAE030	u	Presilla unión varillas antipalomas D=2 mm	4,000	0,42	1,68
CM1P33YAE040	u	Base policarbonato soporte 2 varillas antipalomas	3,100	1,40	4,34
%PM0200	%	Pequeño Material	0,225	2,00	0,45
TOTAL PARTIDA					22,99

CM1F28AEB BANDAS DE IMPULSOS					
CM1F28AEB010	m BANDA ELECTRIFICADA IMPULSOS FLEXIBLE ANTIIVES				
Sistema antiaves electrificado formado por banda de impulsos flexible transparente con 2 varillas electrificadas incorporadas en la banda, fijada mediante adhesivo al soporte. Totalmente instalada; i/p.p. de piezas de unión, curvas, adhesivo de montaje al soporte y medios auxiliares /excepto elevación y/o transporte). No incluye centralita eléctrica. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,200	22,44	4,49	
CM1O01OA050	h Ayudante	0,200	20,40	4,08	
CM1P33YAE060	m Banda electrificada antipalomas 2 conductores	1,100	13,27	14,60	
CM1P33YAE070	u Muelle conductor banda antipalomas recto	1,000	0,40	0,40	
CM1P33YAE080	u Curva para banda electrificada antipalomas	0,250	4,31	1,08	
%PM0200	% Pequeño Material	0,247	2,00	0,49	
TOTAL PARTIDA					25,14

CM1F28AEC CENTRALITAS ELÉCTRICAS ANTIIVES					
CM1F28AEC010	u	CENTRALITA SISTEMA ELECTRIFICADO ANTIIVES			
Módulo de control para impulsos eléctricos de sistema antiaves electrificado (varillas, bandas o similar), de alimentación monofásica (230V-50Hz), con capacidad de impulsos máxima de 0,8 J. Protegida contra la intemperie y sellada para su instalación en el exterior. Totalmente montada; i/p.p. de cableado, conexiones a línea electrificada y red de alimentación, fijaciones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,667	24,26	16,18
CM1P33YAE050	u	Centralita eléctrica impulsos antipalomas 230V - 0,8 J	1,000	307,81	307,81
CM1P15NET010	m	Cable flexible Cu 06,6/1kV RV-K Eca - 3x1,5 mm2	2,000	1,27	2,54
%PM0100	%	Pequeño Material	3,265	1,00	3,27
TOTAL PARTIDA					329,80

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F28AS SISTEMAS POR SONIDOS

CM1F28AS030	u	AHUYENTADOR DE AVES POR SONIDOS 2,4 ha			
Sistema antiaves por emisión de sonidos, hasta una superficie de 2,4 Ha (24.000 m2). Válido para ahuyentar palomas, gaviotas, tordos, estorninos, mirlos, cuervos, gorriones, urracas, golondrinas, cotorras argentinas, tórtolas, pájaros carpinteros, etc. Formado por unidad de control, 4 amplificadores y 4 altavoces externos con cable de 30 m cada uno; adicionalmente (no incluido) pueden incorporarse altavoces externos para ampliar su radio de acción, batería externa y/o panel solar para alimentación autónoma. Unidad programable con ajuste de volumen y sonidos, modos de operación temporizados y aleatorios. Salida del sonido a 1 metro: 105-110 dB. Totalmente instalado; i/p.p. de fijaciones, conexiones, ajustes, pruebas y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1P33YAS030	u	Ahuyentador aves por sonidos 2,4 ha (24.000 m2)	1,000	1.065,85	1.065,85
%PM0200	%	Pequeño Material	11,386	2,00	22,77

TOTAL PARTIDA 1.161,40

CM1F28AS040	u	AHUYENTADOR DE AVES ACUÁTICAS / MURCIÉLAGOS POR SONIDOS 0,6 ha			
Sistema antiaves por emisión de sonidos de baja frecuencia especial para ahuyentar aves acuáticas, de gran tamaño o murciélagos, hasta una superficie de 0,6 Ha (6.000 m2). Válido para cormoranes, garzas, martinets, gansos, pavos, garcetas, grajillas, cornejas, grajas, murciélagos y ardillas. Formado por unidad de control, amplificador y altavoz externo con 30 metros de cable; adicionalmente (no incluido) pueden incorporarse altavoces externos para ampliar su radio de acción, batería externa y/o panel solar para alimentación autónoma. Unidad programable con ajuste de volumen y sonidos, modos de operación temporizados y aleatorios. Totalmente instalado; i/p.p. de fijaciones, conexiones, ajustes, pruebas y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,500	24,26	36,39
CM1P33YAS040	u	Ahuyentador aves acuáticas por sonidos 0,6 ha (6.000 m2)	1,000	791,01	791,01
%PM0200	%	Pequeño Material	8,274	2,00	16,55

TOTAL PARTIDA 843,95

CM1F28AU SISTEMAS POR ULTRASONIDOS

CM1F28AU010	u	AHUYENTADOR AVES ULTRASONIDOS DOMÉSTICO 20-40 m2			
Ahuyentador de aves electrónico por barrido de ultrasonidos, de carácter doméstico, para un radio de acción de entre 20-40 m2, válido para palomas, gorriones y gaviotas. Colocación en superficie protegida de la lluvia (terrazas, balcones, alféizares, garajes, patios, etc.), con funcionamiento por batería de pilas (AA, AAA o similar). Genera sonidos a diferentes frecuencias, con intensidad ajustable, el sonido puede ser audible por algunas personas. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de baterías y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,40	3,06
CM1P33YAU010	u	Ahuyentador aves ultrasonidos doméstico 20-40 m2	1,000	35,52	35,52
CM1P33P800	u	Pila LR06 AA - 1,5V	3,000	0,91	2,73

TOTAL PARTIDA 41,31

CM1F28AU020	u	AHUYENTADOR DE AVES POR ULTRASONIDOS 350 m2	Sistema antiaves por ultrasonidos, para una cobertura de hasta 350 m2 de superficie. Válido para ahuyentar palomas, gorriones, estorninos, golondrinas, mirlos, urracas, cigüeñas, tórtolas, murciélagos, etc. Formado por unidad de control y 4 altavoces externos con cable de 30 m cada uno; adicionalmente (no incluido) puede incorporarse batería externa y/o panel solar para alimentación autónoma. Válido para uso interior y exterior semicubierto. Totalmente instalado; i/p.p. de fijaciones, conexiones, ajustes, pruebas y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista			
CM1P33YAU020	u	Ahuyentador aves ultrasonidos 350 m2	1,000	803,08	803,08
%PM0200	%	Pequeño Material	8,759	2,00	17,52

TOTAL PARTIDA 893,38

CM1F28AU030	u	AHUYENTADOR DE AVES POR ULTRASONIDOS / SONIDOS - 2,4 ha / 350 m2			
Sistema antiaves combinable de ultrasonidos y sonidos, para una cobertura de hasta 350 m2 de superficie en funcionamiento de ultrasonidos, y de 2,4 Ha (24.000 m2) en modo de emisión de sonidos. Válido para ahuyentar palomas, gorriones, tordos, estorninos, golondrinas, mirlos, cuervos, urracas, patos, cormoranes, tórtolas, murciélagos, etc. Formado por unidad de control y 4 altavoces externos con cable de 30 m cada uno; adicionalmente (no incluido) puede incorporarse batería externa y/o panel solar para alimentación autónoma. Válido para uso interior y exterior semicubierto. Totalmente instalado; i/p.p. de fijaciones, conexiones, ajustes, pruebas y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1º electricista	3,000	24,26	72,78
CM1P33YAU030	u	Ahuyentador aves ultrasonidos / sonidos - 350 m2 / 2,4 ha	1,000	1.138,24	1.138,24
%PM0200	%	Pequeño Material	12,110	2,00	24,22

TOTAL PARTIDA 1.235,24

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F28AV AHUYENTADORES VISUALES / FIGURAS

CM1F28AV010 u ADHESIVO VINILO NEGRO SILUETA HALCÓN PEREGRINO 55x24 cm
Adhesivo de silueta de halcón peregrino, realizada en vinilo de color negro, de dimensiones aprox. de 55x24 cm, para colocación en cristalera, mampara o similar, para evitar las colisiones de aves contra la misma. Totalmente montada; i/p.p. de limpieza previa de la zona a colocar y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,083	20,40	1,69
CM1P33YAV010	u	Adhesivo vinilo negro halcón peregrino 55x24 cm	1,000	22,79	22,79
%PM0100	%	Pequeño Material	0,245	1,00	0,25

TOTAL PARTIDA 24,73

CM1F28AV020 u BÚHO ESPANTAPÁJAROS ESTÁTICO

Búho espantapájaros fabricado en plástico a tamaño real, indicado para ahuyentar aves como palomas, gaviotas, estorninos, gorriónes, etc. Modelo estático, sin movimientos. Totalmente montado; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Se recomienda el cambio de ubicación de la figura con cierta frecuencia, para evitar que las aves se acostumbren a su presencia. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1P33YAV020	u	Búho espantapájaros estático plástico (tamaño real)	1,000	71,06	71,06
%PM0500	%	Pequeño Material	0,745	5,00	3,73

TOTAL PARTIDA 78,20

CM1F28AV030 u BÚHO ESPANTAPÁJAROS MÓVIL

Figura reproducción de Búho Real o Búho Astado a tamaño real, en posición de caza, con alas móviles por el viento, con función de espantapájaros, indicado para ahuyentar aves como palomas, gaviotas, estorninos, gorriónes, patos, roedores, ardillas, conejos, etc. Envergadura de 122 cm aprox. con las alas extendidas, superficie de cobertura máxima aprox. de 560 m2. Totalmente montado; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Se recomienda el cambio de ubicación de la figura con cierta frecuencia, para evitar que las aves se acostumbren a su presencia. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1P33YAV030	u	Búho espantapájaros móvil (tamaño real)	1,000	119,33	119,33
%PM0500	%	Pequeño Material	1,227	5,00	6,14

TOTAL PARTIDA 128,88

CM1F28AV040 u GARZA ESPANTAPÁJAROS ESTÁTICA

Garza Real espantapájaros fabricado en plástico a tamaño real, indicado para ahuyentar aves en zonas acuáticas como estanques con peces, piscinas o similares. Modelo estático, sin movimientos. Incorpora fijación desmontable para su montaje. Fabricado en plástico rígido pintado con pinturas naturales resistente a la intemperie. Dimensiones: 76 cm de alto x 20 cm de ancho. Totalmente montada; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Se recomienda el cambio de ubicación de la figura con cierta frecuencia, para evitar que las aves se acostumbren a su presencia. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1P33YAV040	u	Garza espantapájaros estática plástico (tamaño real)	1,000	20,25	20,25
%PM0500	%	Pequeño Material	0,237	5,00	1,19

TOTAL PARTIDA 24,85

CM1F28AV050 u CUERVO ESPANTAPÁJAROS ESTÁTICO

Cuervo espantapájaros fabricado en plástico a tamaño real, indicado para ahuyentar aves como palomas, mirlos, gorriónes, estorninos carboneros o similares. Modelo estático, sin movimientos. Incorpora fijación desmontable para su montaje. Fabricado en plástico rígido pintado resistente a la intemperie. Totalmente montado; i/p.p. de medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Se recomienda el cambio de ubicación de la figura con cierta frecuencia, para evitar que las aves se acostumbren a su presencia. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1P33YAV050	u	Cuervo espantapájaros estático plástico (tamaño real)	1,000	11,74	11,74
%PM0500	%	Pequeño Material	0,152	5,00	0,76

TOTAL PARTIDA 15,91

CM1F28AV060 u GLOBO ESPANTAPÁJAROS COLOR D=400 mm

Globo espantapájaros en color vivo y llamativo, con dibujos en su superficie de símil de ojos de un depredador, indicado para ahuyentar a los pájaros. De dimensiones aprox. de 400 mm de diámetro, con una superficie de cobertura máxima de aprox. 600 m2. Disponible en varios colores. Se recomienda el cambio de ubicación y/o de color del globo con cierta frecuencia, para evitar que las aves se acostumbren a su presencia. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P33YAV060	u	Globo espantapájaros color D=400 mm	1,000	32,17	32,17
%PM5000	%	Pequeño Material	0,393	50,00	19,65

TOTAL PARTIDA 58,96

CM1F28AV070 u GLOBO ESPANTAPÁJAROS COLOR OJOS DEPREDAADOR D=600 mm

Globo espantapájaros en color vivo y llamativo, con dibujos en su superficie de símil de cabeza de depredador con ojos en forma de holograma, indicado para ahuyentar a los pájaros. De dimensiones aprox. de 600 mm de diámetro, con una superficie de cobertura máxima de aprox. 4.000 m2, según condiciones. Disponible en varios colores. Se recomienda el cambio de ubicación y/o de color del globo con cierta frecuencia, para evitar que las aves se acostumbren a su presencia. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,40	7,14
CM1P33YAV070	u	Globo espantapájaros ojos predador color D=600 mm	1,000	81,78	81,78
%PM5000	%	Pequeño Material	0,889	50,00	44,45

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		133,37	
CM1F28AV080	u	AHUYENTADOR AVES LÁSER LUMINOSO INTERIOR S<500 m2			
Ahuyentador visual de aves para locales interiores, mediante haz láser de luz de color verde; de funcionamiento automático de barridos periódicos de haz láser. Instalación en locales interiores con un área de cobertura máxima de aprox. 500 m2. Alimentación monofásica 230V-50Hz, láser 40mW Green (532 nm). Equipo con marcado CE. Totalmente instalado; i/p.p. de fijaciones, conexión eléctrica y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	3,000	24,26	72,78
CM1P33YAV080	u	Ahuyentador aves haz láser interior 500 m2	1,000	601,24	601,24
%PM0200	%	Pequeño Material	6,740	2,00	13,48

TOTAL PARTIDA 687,50

CM1F28AG	CAÑONES DE GAS				
CM1F28AG010	u	CAÑÓN DETONADOR DE GAS AHUYENTADOR DE AVES			
Cañón de gas para producir detonaciones capaces de ahuyentar aves y animales en espacios abiertos, recomendado para especies como estorninos y gaviotas (no recomendado para palomas). Las detonaciones son regulables en frecuencia (desde 1 a 30 min) y en volumen de sonido (de 80 a 120 dB). Área de actuación aprox. hasta unas 3 Ha, según condiciones. Con posibilidad de acoplar temporizador de encendido y apagado (no incluido). Totalmente instalado sobre soporte (no incluido); i/p.p. de conexiones, ajustes y botella de gas butano de 3 kg llena. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,250	21,44	26,80
CM1P33YAG010	u	Cañón detonador de gas ahuyentador de aves	1,000	261,45	261,45
CM1P01PC100	u	Botella para GLP 3 kg gas butano	1,000	54,05	54,05

TOTAL PARTIDA 342,30

CM1F28AG020	u	CAÑÓN DETONADOR DE GAS ROTATIVO AHUYENTADOR DE AVES Cañón de gas rotativo sobre trípode para producir detonaciones capaces de ahuyentar aves y animales en espacios abiertos, recomendado para especies como estorninos y gaviotas (no recomendado para palomas). Las detonaciones son regulables en frecuencia (desde 1 a 30 min) y en volumen de sonido (de 80 a 120 dB). Incluye trípode soporte para elevarlo hasta 1,50 m. El cañón gira 90° en cada detonación. Con posibilidad de acoplar temporizador de encendido y apagado (no incluido). Totalmente instalado sobre soporte (no incluido); i/p.p. de conexiones, ajustes y botella de gas butano de 3 kg llena. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,750	21,44	37,52
CM1P33YAG020	u	Cañón detonador de gas rotativo ahuyentador de aves	1,000	368,69	368,69
CM1P01PC100	u	Botella para GLP 3 kg gas butano	1,000	54,05	54,05


TOTAL PARTIDA 460,26

CM1F28AG030	u	CAÑÓN DETONADOR DE GAS ROTATIVO DOBLE AHUYENTADOR DE AVES Cañón de gas rotativo doble sobre trípode para producir detonaciones capaces de ahuyentar aves y animales en espacios abiertos, recomendado para especies como estorninos y gaviotas (no recomendado para palomas). Las detonaciones son regulables en frecuencia (desde 1 a 30 min) y en volumen de sonido (de 80 a 120 dB). Incluye trípode soporte para elevarlo desde 1,60 m hasta 1,50 m. El cañón gira 90° en cada detonación, enviando detonaciones alternas en direcciones opuestas. Con posibilidad de acoplar temporizador de encendido y apagado (no incluido). Totalmente instalado sobre soporte (no incluido); i/p.p. de conexiones, ajustes y botella de gas butano de 3 kg llena. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	2,250	21,44	48,24
CM1P33YAG030	u	Cañón detonador de gas rotativo doble ahuyentador de aves	1,000	596,60	596,60
CM1P01PC100	u	Botella para GLP 3 kg gas butano	1,000	54,05	54,05

TOTAL PARTIDA 698,89

CM1F28AL	REPELENTES PARA AVES				
CM1F28AL010	m	CORDÓN GEL ANTIPOSAMIENTO AVES			
Cordón de gel antiposamiento de aves, aplicado sobre elementos lineales como aleros, bajo aleros, cornisas, alféizares, vierteaguas, impostas o similares; aplicado linealmente o en zigzag con pistola de silicona para un ancho máximo de elemento de aprox. 30 cm. Válido para todo tipo de aves y para evitar anidamiento en bajo cornisas (golondrinas y similares). Duración aprox. del producto a la intemperie de 2 años, y hasta 4 años en zonas protegidas. Totalmente aplicado; i/p.p. de limpieza previa del soporte y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1P33YAL010	u	Cartucho gel antiposamiento aves (280 ml)	0,125	32,15	4,02
%PM1200	%	Pequeño Material	0,073	3,00	0,22

TOTAL PARTIDA 7,50

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F28AJ JAULAS DE CAPTURA				
CM1F28AJ010	u JAULA CAPTURA URRACAS RECTANGULAR 3 DEPARTAMENTOS	Jaula de captura para urracas o pájaros similares vivos, de forma rectangular con 3 departamentos; fabricada en varilla metálica con acabado pintado. Dispone de asa para su transporte. Medidas aprox. de 103x32x33 cm y peso aprox. de 3,85 kg. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1P33YAJ010	u Jaula de captura para urracas 3 departamentos rectangular	1,000	88,08	88,08
TOTAL PARTIDA				93,44
CM1F28AJ020 u JAULA CAPTURA URRACAS OCTOGONAL 4 DEPARTAMENTOS				
Jaula de captura para urracas o pájaros similares vivos, de forma octogonal con 4 departamentos; fabricada en varilla metálica con acabado pintado. Dispone de asa para su transporte. Medidas aprox. de 98x31x85 cm y peso aprox. de 7,15 kg. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1P33YAJ020	u Jaula de captura para urracas 4 departamentos octogonal	1,000	160,17	160,17
TOTAL PARTIDA				165,53
CM1F28AJ030 u JAULA CAPTURA URRACAS CIRCULAR 8 DEPARTAMENTOS				
Jaula de captura para palomas o pájaros similares vivos, de forma circular con 8 departamentos; fabricada en varilla metálica. Dispone de zona interior para comedero. Medidas aprox. de 85x25x85 cm y peso aprox. de 5,80 kg. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA040	h Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1P33YAJ030	u Jaula de captura para palomas 8 departamentos circular	1,000	250,03	250,03
TOTAL PARTIDA				255,39
CM1F28R DISPOSITIVOS CONTRA ROEDORES				
CM1F28RA AHUYENTADORES				
CM1F28RA010 u MINIAHUYENTADOR RATONES / CUCARACHAS INTERIOR 25 m2	Dispositivo ahuyentador de ratones y cucarachas de pequeñas dimensiones, para uso interior, con una cobertura aprox. de 25 m2. Funcionamiento con baterías o con enchufe a la red, según modelo. Equipo sin recambios ni productos químicos. Autonomía aprox. de 8 meses (24 h/día) para baterías, o consumo aprox. de 0,5W en modelo de enchufe. Totalmente instalado; i/p.p. de conexión y ajuste. Equipo con Certificado CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h Ayudante	0,117	20,40	2,39
CM1P33YRA010	u Miniahuyentador ratones / cucarachas interior - 25 m2	1,000	23,84	23,84
TOTAL PARTIDA				26,23
CM1F28RA030 u AHUYENTADOR ROEDORES / MURCIÉLAGOS / CUCARACHAS ULTRASONIDOS 500-100 m2	Dispositivo ahuyentador de roedores (ratones y ratas), murciélagos y cucarachas por emisión de ultrasonidos, imperceptibles al oído humano e inocho para los animales. No utiliza productos químicos ni recambios. Cobertura del dispositivo máx. de 500 m2 en interiores y de 100 m2 en exteriores, según condiciones. Alimentación monofásica 110/240V, con consumo aprox. de 10W. Dimensiones aprox.: 120x120x65 mm. Totalmente instalado; i/p.p. de conexión y ajuste. Equipo con Certificado CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h Ayudante	0,117	20,40	2,39
CM1P33YRA030	u Ahuyentador roedores/cucarachas/murciélagos ultrasonidos 500-100 m2	1,000	84,68	84,68
TOTAL PARTIDA				87,07
CM1F28RT TRAMPAS				
CM1F28RTC CEPOS / TRAMPAS DE RESORTE				
CM1F28RTC010 u TRAMPA DE RESORTE PARA RATONES	Trampa para captura y muerte de ratones, modelo de resorte, fabricada en madera, metal y plástico. Totalmente instalada; i/p.p. de armado de la trampa y cebo para roedor. Medida la unidad colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h Ayudante	0,117	20,40	2,39
CM1P33YRC010	u Trampa de resorte para ratones	1,000	2,36	2,36
CM1P33YRC005	u Cebo fresco para ratas / ratones	1,000	0,31	0,31
TOTAL PARTIDA				5,06
CM1F28RTC020 u TRAMPA DE RESORTE PARA RATAS	Trampa para captura y muerte de ratas, modelo de resorte, fabricada en madera y metal. Totalmente instalada; i/p.p. de armado de la trampa y cebo para roedor. Medida la unidad colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h Ayudante	0,117	20,40	2,39
CM1P33YRC020	u Trampa de resorte para ratas	1,000	4,70	4,70
CM1P33YRC005	u Cebo fresco para ratas / ratones	1,000	0,31	0,31
TOTAL PARTIDA				7,40
CM1F28RTC030 u TRAMPA RATONERA PEQUEÑA 2 AGUJEROS	Trampa para captura y muerte de ratones pequeños, de tipo ratonera con resorte de guillotina, con 2 agujeros de 28 mm de diámetro, fabricada en madera y muelles y resortes metálicos. Totalmente instalada; i/p.p. de armado de la trampa y cebo para roedor. Medida la unidad colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1P33YRC030	u Trampa ratonera pequeña 2 agujeros D=28 mm	1,000	3,27	3,27

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P33YRC005	u	Cebo fresco para ratas / ratones	2,000	0,31	0,62	
TOTAL PARTIDA						7,30
CM1F28RTC050	u	TRAMPA RATONERA MEDIANA 2 AGUJEROS				
Trampa para captura y muerte de ratones y ratas medianas, de tipo ratonera con resorte de guillotina, con 2 agujeros de 37 mm de diámetro, fabricada en madera y muelles y resortes metálicos. Totalmente instalada; i/p.p. de armado de la trampa y cebo para roedor. Medida la unidad colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41	
CM1P33YRC050	u	Trampa ratonera mediana 2 agujeros D=37 mm	1,000	13,07	13,07	
CM1P33YRC005	u	Cebo fresco para ratas / ratones	2,000	0,31	0,62	
TOTAL PARTIDA						17,10
CM1F28RTC060	u	TRAMPA RATONERA GRANDE 2 AGUJEROS				
Trampa para captura y muerte de ratones y ratas, de tipo ratonera con resorte de guillotina, con 2 agujeros de 50 mm de diámetro, fabricada en madera y muelles y resortes metálicos. Totalmente instalada; i/p.p. de armado de la trampa y cebo para roedor. Medida la unidad colocada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41	
CM1P33YRC060	u	Trampa ratonera grande 2 agujeros D=50 mm	1,000	18,98	18,98	
CM1P33YRC005	u	Cebo fresco para ratas / ratones	2,000	0,31	0,62	
TOTAL PARTIDA						23,01
CM1F28RTC100	u	RETIRADA DE CAPTURA, LIMPIEZA Y MONTAJE TRAMPA RATONES / RATAS				
Retirada de roedor capturado en trampa de resorte o ratonera, con eliminación del cadáver, limpieza de trampa / ratonera y montaje de trampa; i/p.p. de armado de misma y colocación de cebo. Medida la unidad realizada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08	
CM1P33YRC005	u	Cebo fresco para ratas / ratones	2,000	0,31	0,62	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,047	1,00	0,05	
TOTAL PARTIDA						4,75
CM1F28RTJ		JAULAS DE CAPTURA				
CM1F28RTJ020	u	JAULA TRAMPILLA CAPTURA ROEDORES MEDIANA				
Jaula para captura de ratones con trampilla de resorte, fabricada en varillas metálicas y base de madera, para roedores de pequeño y mediano tamaño. Dimensiones aprox. de la jaula 95x95x270 mm. Medida la unidad instalada; i/p.p. de armado de la trampilla y cebo para ratones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41	
CM1P33YRJ020	u	Jaula de trampilla mediana captura roedores	1,000	7,18	7,18	
CM1P33YRC005	u	Cebo fresco para ratas / ratones	1,000	0,31	0,31	
TOTAL PARTIDA						10,90
CM1F28RTJ040	u	JAULA TRAMPILLA CAPTURA DOBLE PUERTA				
Jaula para captura de ratones y ratas con doble trampilla de resorte, fabricada en metal, para roedores de mediano tamaño. Dimensiones aprox. de la jaula 180x160x620 mm. Dispone de asa de transporte. Medida la unidad instalada; i/p.p. de armado de la trampilla y cebo para ratones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41	
CM1P33YRJ040	u	Jaula de doble trampilla captura ratas	1,000	33,19	33,19	
CM1P33YRC005	u	Cebo fresco para ratas / ratones	1,000	0,31	0,31	
TOTAL PARTIDA						36,91
CM1F28RTJ050	u	JAULA TRAMPILLA MULTICAPTURA 5 ROEDORES				
Jaula multicaptura para ratones y ratas con trampilla de resorte, hasta 5 roedores, fabricada en malla galvanizada, para roedores de mediano tamaño. Dimensiones aprox. de la jaula 170x418x165 mm. Dispone de asa de transporte. Medida la unidad instalada; i/p.p. de armado de la trampilla y cebo para ratones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41	
CM1P33YRJ050	u	Jaula multicaptura hasta 5 ratas	1,000	38,20	38,20	
CM1P33YRC005	u	Cebo fresco para ratas / ratones	1,000	0,31	0,31	
TOTAL PARTIDA						41,92

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F28RTT TRAMPAS

CM1F28RTT010 u TRAMPA CAPTURA MÚLTIPLE PEQUEÑOS ROEDORES

Trampa de captura múltiple para pequeños roedores, con capacidad de hasta 10 o más ratones. Dispone de entrada lateral y espacio para cebo alimentario. Captura sin muerte. Fabricada en acero galvanizado y tapa superior abatible transparente para inspección. Medida la unidad instalada; i/p.p. de carga de trampilla y cebo alimentario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1P33YRT010	u	Trampa captura múltiple hasta 10 ratones	1,000	12,74	12,74
CM1P33YRC005	u	Cebo fresco para ratas / ratones	1,000	0,31	0,31

TOTAL PARTIDA 16,46

CM1F28RTT040 u TRAMPA ELECTRÓNICA DESCARGA ELÉCTRICA PEQUEÑOS ROEDORES

Trampa eliminadora de pequeños roedores electrónica, con muerte por electrocución dentro del compartimento de la trampa. Dispone de indicador luminoso para indicar que se ha realizado la captura (reinicio). Funcionamiento mediante batería(s) (pilas). Medida la unidad instalada; i/p.p. de armado de trampa y baterías. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1P33YRT040	u	Trampa ratones pequeños eléctrica	1,000	67,03	67,03
CM1P33YRC005	u	Cebo fresco para ratas / ratones	1,000	0,31	0,31
CM1P33P820	u	Pila LR14 C - 1,5V	4,000	2,06	8,24

TOTAL PARTIDA 78,99

CM1F28RTD TRAMPAS ADHESIVAS

CM1F28RTD010 u TRAMPA BANDEJA ADHESIVA PARA ROEDORES

Trampa de bandeja con adhesivo para roedores (ratones y ratas). Dispone de adhesivo con cebo atrayente para roedores para capturar el roedor. Bandeja desechable con la captura. Apta para atrapar insectos. Medida la unidad instalada; i/p.p. de preparación de la trampa. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P33YRD010	u	Trampa bandeja adhesiva ratas / ratones	1,000	3,88	3,88

TOTAL PARTIDA 5,92

CM1F28RV VÁLVULAS DESAGÜE ANTIRROEDORES

CM1F28RVF VÁLVULAS DESAGÜE ANTIRROEDORES FINALES

CM1F28RVF010 u VÁLVULA DESAGÜE FINAL ANTIRROEDORES D=110 mm

Válvula de desagüe final antirretorno, para evitar la entrada de roedores, insectos u olores, para tuberías de diámetro de 110 mm. Fabricada en caucho y polipropileno color teja, con parte de cierre metálica en acero inoxidable, con sistema de unión hermética de juntas de caucho. Totalmente instalada sobre tubería de desagüe; i/p.p. de ajustes, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1P33YRV010	u	Válvula desagüe final antirroedores/retorno/olores c/bloqueo D=110 mm	1,000	87,78	87,78
%PM0200	%	Pequeño Material	0,959	2,00	1,92

TOTAL PARTIDA 97,86

CM1F28RVF020 u VÁLVULA DESAGÜE FINAL ANTIRROEDORES D=160 mm

Válvula de desagüe final antirretorno, para evitar la entrada de roedores, insectos u olores, para tuberías de diámetro de 160 mm. Fabricada en caucho y polipropileno color teja, con parte de cierre metálica en acero inoxidable, con sistema de unión hermética de juntas de caucho. Totalmente instalada sobre tubería de desagüe; i/p.p. de ajustes, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1P33YRV020	u	Válvula desagüe final antirroedores/retorno/olores c/bloqueo D=160 mm	1,000	113,24	113,24
%PM0200	%	Pequeño Material	1,214	2,00	2,43

TOTAL PARTIDA 123,83

CM1F28RVF030 u VÁLVULA DESAGÜE FINAL ANTIRROEDORES D=200 mm

Válvula de desagüe final antirretorno, para evitar la entrada de roedores, insectos u olores, para tuberías de diámetro de 200 mm. Fabricada en caucho y polipropileno color teja, con parte de cierre metálica en acero inoxidable, con sistema de unión hermética de juntas de caucho. Totalmente instalada sobre tubería de desagüe; i/p.p. de ajustes, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1P33YRV030	u	Válvula desagüe final antirroedores/retorno/olores c/bloqueo D=200 mm	1,000	135,10	135,10
%PM0200	%	Pequeño Material	1,433	2,00	2,87

TOTAL PARTIDA 146,13

CM1F28RVF040 u VÁLVULA DESAGÜE FINAL ANTIRROEDORES D=250 mm

Válvula de desagüe final antirretorno, para evitar la entrada de roedores, insectos u olores, para tuberías de diámetro de 250 mm. Fabricada en caucho y polipropileno color teja, con parte de cierre metálica en acero inoxidable, con sistema de unión hermética de juntas de caucho. Totalmente instalada sobre tubería de desagüe; i/p.p. de ajustes, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1P33YRV040	u	Válvula desagüe final antirroedores/retorno/olores c/bloqueo D=250 mm	1,000	336,86	336,86
%PM0200	%	Pequeño Material	3,450	2,00	6,90

TOTAL PARTIDA 351,92

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F28RVI VÁLVULAS DESAGÜE ANTIRROEDORES INTERMEDIAS

CM1F28RVI010		u	VÁLVULA DESAGÜE INTERMEDIA ANTIRROEDORES CON BLOQUEO D=110 mm		
Válvula de desagüe intermedia antirretorno, para evitar la entrada de roedores, insectos u olores, para tuberías de diámetro de 110 mm. Fabricada en caucho y polipropileno color teja, con parte de cierre metálica en acero inoxidable, con sistema de unión hermética de juntas de caucho. Dispone de sistema de cierre con bloqueo manual de válvula en caso de inundaciones. Totalmente instalada sobre tubería de desagüe; i/p.p. de ajustes, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1P33YRV050	u	Válvula desagüe intermedia antirroedores/retorno/olores c/bloqueo D=110 mm	1,000	76,25	76,25
%PM0200	%	Pequeño Material	0,844	2,00	1,69
TOTAL PARTIDA					86,10
CM1F28RVI020		u	VÁLVULA DESAGÜE INTERMEDIA ANTIRROEDORES CON BLOQUEO D=125 mm		
Válvula de desagüe intermedia antirretorno, para evitar la entrada de roedores, insectos u olores, para tuberías de diámetro de 125 mm. Fabricada en caucho y polipropileno color teja, con parte de cierre metálica en acero inoxidable, con sistema de unión hermética de juntas de caucho. Dispone de sistema de cierre con bloqueo manual de válvula en caso de inundaciones. Totalmente instalada sobre tubería de desagüe; i/p.p. de ajustes, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1P33YRV060	u	Válvula desagüe intermedia antirroedores/retorno/olores c/bloqueo D=125 mm	1,000	98,74	98,74
%PM0200	%	Pequeño Material	1,069	2,00	2,14
TOTAL PARTIDA					109,04
CM1F28RVI030		u	VÁLVULA DESAGÜE INTERMEDIA ANTIRROEDORES CON BLOQUEO D=160 mm		
Válvula de desagüe intermedia antirretorno, para evitar la entrada de roedores, insectos u olores, para tuberías de diámetro de 160 mm. Fabricada en caucho y polipropileno color teja, con parte de cierre metálica en acero inoxidable, con sistema de unión hermética de juntas de caucho. Dispone de sistema de cierre con bloqueo manual de válvula en caso de inundaciones. Totalmente instalada sobre tubería de desagüe; i/p.p. de ajustes, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1P33YRV070	u	Válvula desagüe intermedia antirroedores/retorno/olores c/bloqueo D=160 mm	1,000	101,50	101,50
%PM0200	%	Pequeño Material	1,097	2,00	2,19
TOTAL PARTIDA					111,85
CM1F28RVI040		u	VÁLVULA DESAGÜE INTERMEDIA ANTIRROEDORES CON BLOQUEO D=200 mm		
Válvula de desagüe intermedia antirretorno, para evitar la entrada de roedores, insectos u olores, para tuberías de diámetro de 200 mm. Fabricada en caucho y polipropileno color teja, con parte de cierre metálica en acero inoxidable, con sistema de unión hermética de juntas de caucho. Dispone de sistema de cierre con bloqueo manual de válvula en caso de inundaciones. Totalmente instalada sobre tubería de desagüe; i/p.p. de ajustes, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1P33YRV080	u	Válvula desagüe intermedia antirroedores/retorno/olores c/bloqueo D=200 mm	1,000	199,29	199,29
%PM0200	%	Pequeño Material	2,075	2,00	4,15
TOTAL PARTIDA					211,60
CM1F28RVI050		u	VÁLVULA DESAGÜE INTERMEDIA ANTIRROEDORES CON BLOQUEO D=250 mm		
Válvula de desagüe intermedia antirretorno, para evitar la entrada de roedores, insectos u olores, para tuberías de diámetro de 250 mm. Fabricada en caucho y polipropileno color teja, con parte de cierre metálica en acero inoxidable, con sistema de unión hermética de juntas de caucho. Dispone de sistema de cierre con bloqueo manual de válvula en caso de inundaciones. Totalmente instalada sobre tubería de desagüe; i/p.p. de ajustes, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1P33YRV090	u	Válvula desagüe intermedia antirroedores/retorno/olores c/bloqueo D=250 mm	1,000	349,46	349,46
%PM0200	%	Pequeño Material	3,576	2,00	7,15
TOTAL PARTIDA					364,77
CM1F28RVI060		u	VÁLVULA DESAGÜE INTERMEDIA ANTIRROEDORES CON BLOQUEO D=315 mm		
Válvula de desagüe intermedia antirretorno, para evitar la entrada de roedores, insectos u olores, para tuberías de diámetro de 315 mm. Fabricada en caucho y polipropileno color teja, con parte de cierre metálica en acero inoxidable, con sistema de unión hermética de juntas de caucho. Dispone de sistema de cierre con bloqueo manual de válvula en caso de inundaciones. Totalmente instalada sobre tubería de desagüe; i/p.p. de ajustes, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,333	24,49	8,16
CM1P33YRV100	u	Válvula desagüe intermedia antirroedores/retorno/olores c/bloqueo D=315 mm	1,000	478,78	478,78
%PM0200	%	Pequeño Material	4,869	2,00	9,74
TOTAL PARTIDA					496,68

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F28I DISPOSITIVOS CONTRA INSECTOS				
CM1F28IA AHUYENTADORES				
CM1F28IA010 u AHUYENTADOR INSECTOS ULTRASONIDOS DOMÉSTICO				
Ahuyentador de insectos electrónico por barrido de ultrasonidos (de 30 a 40 kHz), de carácter doméstico, válido para pequeñas plagas de insectos, ratones y ratas. Para instalación sobre base de enchufe, de alimentación 220-230V. Para uso en interiores. El sonido apenas es audible por las personas. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de conexión y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,117	20,40 2,39
CM1P33YIA010	u	Ahuyentador insectos ultrasonidos doméstico (30 a 40 kHz). 220V	1,000	33,44 33,44
TOTAL PARTIDA				35,83
CM1F28IA020 u AHUYENTADOR MOSCAS ULTRASONIDOS USO INTERIOR				
Ahuyentador de moscas electrónico por barrido de ultrasonidos. Para instalación sobre base de enchufe, de alimentación 220-230V, de bajo consumo (1W). Para uso en interiores. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de conexión y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,117	20,40 2,39
CM1P33YIA020	u	Ahuyentador moscas ultrasonidos. 220V	1,000	42,99 42,99
TOTAL PARTIDA				45,38
CM1F28IA030 u AHUYENTADOR ELECTRÓNICO HORMIGAS USO INTERIOR				
Ahuyentador electrónico de hormigas. Para instalación sobre base de enchufe, de alimentación 220-230V. Utiliza el cableado eléctrico para alterar el campo magnético de orientación de las hormigas. Para uso en interiores. Válido para especies como Lasius Níger (hormiga negra común península Ibérica) y Linepithema Humile (hormiga argentina). Cobertura en horizontal de hasta 200 m2 por fase eléctrica. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de conexión y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,117	20,40 2,39
CM1P33YIA030	u	Ahuyentador hormigas ultrasonidos. 220V	1,000	67,03 67,03
TOTAL PARTIDA				69,42
CM1F28IA040 u AHUYENTADOR CUCARACHAS ULTRASONIDOS USO INTERIOR				
Ahuyentador de cucarachas electrónico por barrido de ultrasonidos, de carácter doméstico, válido para cucarachas, ratones y ratas. Para instalación sobre base de enchufe, de alimentación 220-230V. Para uso en interiores. Protege áreas de aprox. 20 m2. El sonido apenas es audible por las personas. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de conexión y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,117	20,40 2,39
CM1P33YIA040	u	Ahuyentador cucarachas ultrasonidos. 220V	1,000	73,74 73,74
TOTAL PARTIDA				76,13
CM1F28IA050 u AHUYENTADOR MOSQUITOS ULTRASONIDOS USO INTERIOR				
Ahuyentador de mosquitos electrónico por barrido de ultrasonidos, de carácter doméstico. Para instalación sobre base de enchufe, de alimentación 220-230V. Para uso en interiores. Emite ultrasonidos de imitación al zumbido del mosquito macho, para ahuyentar a las hembras en periodo de gestación. Protege áreas de aprox. 30 m2. El sonido apenas es audible por las personas. Totalmente instalado y funcionando; i/p.p. de conexión y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,117	20,40 2,39
CM1P33YIA050	u	Ahuyentador mosquitos ultrasonidos. 220V	1,000	12,19 12,19
TOTAL PARTIDA				14,58
CM1F28IE EXTERMINADORES				
CM1F28IET TRAMPAS				
CM1F28IET010 u TRAMPA ANTICUCARACHAS GEL-CEBO 2 ud (2x4 g)				
Sistema trampa anticucarachas de insecticida gel-cebo 0,1%, de actuación por contacto y/o ingestión, para contagio de la población de cucarachas. Formado por 2 trampas de 4 g cada una, válido para una superficie de aprox. 10 m2. Duración estimada de eficacia de 2 meses. Producto autorizado para uso doméstico e inscrito en el Registro Oficial de Plaguicidas. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,083	20,40 1,69
CM1P33YIE010	u	Trampa anticucarachas gel-cebo 2 ud (2x4 g)	1,000	7,68 7,68
TOTAL PARTIDA				9,37
CM1F28IET020 u TRAMPA ANTIHORMIGAS GEL-CEBO 2 ud (2x10 g)				
Sistema trampa antihormigas de insecticida gel-cebo 0,5%, de actuación por contacto y/o ingestión, para contagio de la población de hormigas. Formado por 2 trampas de 10 g cada una, válido para una superficie de aprox. 10 m2. Duración estimada de eficacia de 3-4 semanas. Producto autorizado para uso doméstico e inscrito en el Registro Oficial de Plaguicidas. Medida la unidad instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,083	20,40 1,69
CM1P33YIE020	u	Trampa antihormigas gel-cebo 2 ud (2x10 g)	1,000	8,71 8,71
TOTAL PARTIDA				10,40
CM1F28IET040 m CINTA ENCOLADA ANTIINSECTOS PARA ÁRBOLES Y PLANTAS				
Cinta encolada antiinsectos para instalación en árboles, plantas, postes o similares. Válida para actuar contra hormigas, orugas, procesionaria del pino, palomilla hembra, pulgón lanífero u otro tipo de plagas trepadoras. Totalmente instalada sobre árbol hasta una altura máxima de 5 m; i/p.p. de amarres. Producto natural y sin agentes tóxicos, resistente a la intemperie y la lluvia. Duración estimada de eficacia de la cinta de 60 días. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,083	20,40 1,69

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1P33YIE040	m	Cinta encolada contra insectos para árboles y plantas	1,050	2,74	2,88
%MA0300	%	Medios auxiliares	0,046	3,00	0,14
			TOTAL PARTIDA		4,71
CM1F28IET060	u	TRAMPA DE EXTERIOR PARA AVISPAS			
Trampa para captura y eliminación de avispas, fabricada en plástico rígido resistente a la intemperie. Compuesta por cuerpo y tapa desmontable para registro y limpieza. Incluye dosis de cebo natural para eliminar plagas de avispas. La trampa contiene el cebo diluido en agua para atraer a las avispas y que mueran por ahogamiento. Totalmente instalada en superficie o sobre base elevada hasta una altura máxima de 3 m; i/p.p. de amarres y solución de cebo interior. Duración estimada del cebo de 2-3 semanas, según condiciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,250	20,40	5,10
CM1P33YIE060	u	Trampa de exterior para avispas	1,000	9,80	9,80
%MA0300	%	Medios auxiliares	0,149	3,00	0,45
			TOTAL PARTIDA		15,35
CM1F28IET070	u	TRAMPA ATRAPA MOSQUITOS DOMÉSTICA C/VENTILADOR Y LUZ UV			
Trampa atrapa mosquitos doméstica, con luz UV y ventilador silencioso para succionar los mosquitos y que queden atrapados en la interior. Dispone de bandeja inferior para recoger los mosquitos. Funcionamiento eléctrico, con conexión a 220V. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P33YIE070	u	Trampa atrapa mosquitos doméstica con ventilador luz UV	1,000	52,05	52,05
			TOTAL PARTIDA		54,09
CM1F28IET080	u	TRAMPA ATRAPA MOSQUITOS EXTERIOR C/VENTILADOR Y LUZ UV			
Trampa atrapa mosquitos doméstica para uso exterior, con luz UV y ventilador silencioso para succionar los mosquitos y que queden atrapados en la interior. Dispone de recipiente extraíble y lavable para recoger los mosquitos, asa de transporte y cuelgue e interruptor de encendido y apagado. Funcionamiento de 230V ó 12V según modelo. Potencia 25W. Área de acción aprox. 1000 m2, según condiciones. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones, ajustes y cartucho de cebo biológico de octanol (duración aprox. 30-45 días). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1P33YIE080	u	Trampa atrapa mosquitos exteriores luz UV - 230V / 12V	1,000	141,91	141,91
			TOTAL PARTIDA		145,32
CM1F28IET090	u	TRAMPA ELÉCTRICA PULGAS LÁMPARA 7W DISCO ADHESIVO			
Trampa eléctrica para eliminación de pulgas e insectos, formada por lámpara de luz y calor con bombilla de 7W (vida útil aprox. de 1000 horas - 80 días uso continuo) para atraer a los insectos, y bandeja con disco adhesivo para atrapar a las pulgas/insectos. Alimentación a red eléctrica 230V. Radio de acción aprox. de 10 m. Totalmente instalada; i/p.p. de conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,167	20,40	3,41
CM1P33YIE090	u	Trampa eléctrica pulgas lámpara luz 7W y adhesivo	1,000	34,13	34,13
			TOTAL PARTIDA		37,54
CM1F28IEE	EXTERMINADORES ELÉCTRICOS - ELECTROCUTORES				
CM1F28IEE010	u	MINIEXTERMINADOR MOSQUITOS-POLILLAS ELÉCTRICO			
Exterminador de pequeñas dimensiones para mosquitos y polillas, de uso interior; para conexión directa del dispositivo sobre base de enchufe (230V). Dispone de luz UV para atraer a los insectos. Producto ecológico, sin productos tóxicos ni sustancias químicas. No genera gases ni olores. Consumo bajo (aprox. 1W). Totalmente instalado; i/p.p. de conexión y ajuste. Equipo con Certificado CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,40	2,04
CM1P33YIE100	u	Miniexterminador mosquitos-polillas eléctrico - 230V	1,000	16,63	16,63
			TOTAL PARTIDA		18,67
CM1F28IEE020	u	EXTERMINADOR INSECTOS ELÉCTRICO 1x6W - 30-60 m2 PLÁSTICO ABS			
Exterminador de insectos eléctrico (electrocutor), formado por tubo de luz actínica de 6W para atracción de insectos y rejillas conductoras para descarga eléctrica para exterminar a los insectos por contacto (tensión de rejilla de 950V). Fabricado en plástico ABS ignífugo. Incorpora bandeja recolectora de insectos desmontable. Para montaje suspendido o sobre su base. Cobertura de 30 / 60 m2 en función del tipo de insecto. Alimentación eléctrica monofásica 230V-50Hz, consumo eléctrico aprox. 12W. Dimensiones aprox. 145x320 mm; peso aprox. 720 g. Totalmente instalado; i/p.p. de conexión y ajustes. Equipo con Certificado CE y conforme a Norma UNE EN-60335-2-59. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,250	21,44	5,36
CM1P33YIE110	u	Exterminador insectos eléctrico 1x6W (30-60 m2) - 230V	1,000	25,71	25,71
%PM0100	%	Pequeño Material	0,311	1,00	0,31
			TOTAL PARTIDA		31,38
CM1F28IEE060	u	EXTERMINADOR INSECTOS ELÉCTRICO 2x15W - 80 m2 ALUMINIO			
Exterminador de insectos eléctrico (electrocutor), formado por 2 tubos de luz de 15W para atracción de insectos y rejillas conductoras para descarga eléctrica para exterminar a los insectos por contacto. Fabricado en cuerpo de aluminio. Incorpora bandeja recolectora de insectos desmontable con interruptor de corte de corriente. Para montaje suspendido o sobre su base. Cobertura de aprox. de 80 m2 en función del tipo de insecto. Alimentación eléctrica monofásica 230V-50Hz, consumo eléctrico aprox. 45W. Dimensiones aprox. 262x514x130 mm; peso aprox. 3,50 kg. Totalmente instalado; i/p.p. de conexión y ajustes. Equipo con Certificado CE y conforme a Norma UNE EN-60335-2-59. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,750	21,44	16,08
CM1P33YIE150	u	Exterminador insectos eléctrico 2x15W (80 m2) aluminio - 230V	1,000	110,47	110,47

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

%PM0100	%	Pequeño Material	1,266	1,00	1,27
TOTAL PARTIDA					127,82

CM1F28IEE070	u	EXTERMINADOR INSECTOS ELÉCTRICO 2x15W - 80 m2 INOX Exterminador de insectos eléctrico (electrocutor), formado por 2 tubos de luz de 15W para atracción de insectos y rejillas conductoras para descarga eléctrica para exterminar a los insectos por contacto. Fabricado en cuerpo de acero inoxidable. Incorpora bandeja recolectora de insectos desmontable con interruptor de corte de corriente. Para montaje suspendido o sobre su base. Cobertura de aprox. de 80 m2 en función del tipo de insecto. Alimentación eléctrica monofásica 230V-50Hz, consumo eléctrico aprox. 45W. Dimensiones aprox. 262x514x130 mm; peso aprox. 3,50 kg. Totalmente instalado; i/p.p. de conexión y ajustes. Equipo con Certificado CE y conforme a Norma UNE EN-60335-2-59. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,750	21,44	16,08
CM1P33YIE160	u	Exterminador insectos eléctrico 2x15W (80 m2) inox - 230V	1,000	185,00	185,00
%PM0100	%	Pequeño Material	2,011	1,00	2,01
TOTAL PARTIDA					203,09

CM1F28IEE110	u	EXTERMINADOR INSECTOS ELÉCTRICO INDUSTRIAL IP44 - 120 m2 INOX Exterminador de insectos eléctrico (electrocutor) de uso industrial, formado por 2 tubos de luz antiastillantes de doble emisión de longitud de onda de máximo rendimiento para atracción de insectos (2xTGX20-24S), y rejillas conductoras para descarga eléctrica para exterminar a los insectos por contacto. Fabricado en cuerpo de acero inoxidable. Incorpora bandeja recolectora de insectos desmontable. Para montaje suspendido o sobre su base. Cobertura de aprox. de 120 m2 en función del tipo de insecto. Alimentación eléctrica monofásica 230V-50Hz. Grado de protección IP44. Dimensiones aprox. 694x266x140 mm; peso aprox. 5,75 kg. Totalmente instalado; i/p.p. de conexión y ajustes. Equipo con Certificado CE, RoHS y conforme a Norma UNE EN-60335-2-59. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	1,250	21,44	26,80
CM1P33YIE200	u	Exterminador insectos eléctrico industrial 2xTG20-24S (120 m2) inox - 230V	1,000	1.602,65	1.602,65
%PM0020	%	Pequeño Material	16,295	0,20	3,26
TOTAL PARTIDA					1.632,71

CM1F28P	DISPOSITIVOS CONTRA PERROS Y GATOS				
CM1F28PA	AHUYENTADORES DE PERROS Y GATOS				
CM1F28PA010	u	AHUYENTADOR PERROS / GATOS SENSOR MOVIMIENTO Y FLASH Dispositivo ahuyentador de perros y gatos con sensor de movimiento y flash, para una cobertura recomendada de máximo 200 m2. El sensor de movimiento barre un ángulo de 90º hasta 10 m de alcance. Cuando el sensor detecta un animal, el dispositivo emite destellos de flash y sonidos ultrasónicos para ahuyentar perros, gatos, zorros y otros animales. Dispone interruptor de encendido, selector de animal a ahuyentar y regulador de área de cobertura. Funcionamiento mediante baterías, con posibilidad de adaptador de corriente. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,117	20,40	2,39
CM1P33YPA010	u	Ahuyentador perros-gatos sensor movimiento y flash	1,000	49,48	49,48
CM1P33P830	u	Pila LR20 D - 1,5V	4,000	2,06	8,24
TOTAL PARTIDA					60,11

CM1F28PA030	u	AHUYENTADOR PERROS / GATOS ULTRASONIDOS 100-500 m2 Dispositivo ahuyentador de perros y gatos por emisión de ultrasonidos, imperceptibles al oído humano e inocuo para los animales. No utiliza productos químicos ni recambios. Cobertura del dispositivo máx. de 500 m2 en interiores y de 100 m2 en exteriores, según condiciones. Alimentación monofásica 110/240V, con consumo aprox. de 5W. Dimensiones aprox.: 120x120x65 mm. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1P33YPA030	u	Ahuyentador perros-gatos ultrasonidos 100-500 m2 - 110/240V	1,000	87,76	87,76
TOTAL PARTIDA					92,05


CM1F28PA040	u	DISPOSITIVO ANTILADRIDOS PERRO ULTRASONIDOS 30-20 m2 Dispositivo antiladridos para perros por emisión de ultrasonidos, imperceptibles al oído humano e inocuo para los animales. No utiliza productos químicos y sin recambios. Cobertura del dispositivo máx. de 30 m2 en interiores y de 20 m2 en exteriores, según condiciones. Dispone de micrófono con activación automática cuando detecta los ladridos de un perro. Alimentación monofásica 110/240V, con consumo aprox. de 6W. Dimensiones aprox.: 120x120x65 mm. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y ajustes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,200	21,44	4,29
CM1P33YPA040	u	Dispositivo antiladridos ultrasonidos - 110/240V	1,000	88,56	88,56
TOTAL PARTIDA					92,85

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F28PO	OTROS			
CM1F28PO010	m2 MALLA ANTIEXCAVACIÓN PERROS / GATOS POLIPROPILENO	Malla antiexcavación para animales, para colocación bajo el nivel del suelo (césped, semilleros y plantaciones). Fabricada en malla de polipropileno resistente a la intemperie, recortable, con profundidad de espina de 18 mm. Permite el crecimiento de las plantas a través de la malla. Válido para animales como perros, gatos, conejos u otros animales. Totalmente montada; i/p.p. de cortes, solapes y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA050	h Ayudante	0,025	20,40	0,51
CM1P33YPO010	m2 Malla antiexcavación animales polipropileno	1,100	29,25	32,18
TOTAL PARTIDA				32,69
CM1F29	CONSERVACIÓN DE REDES DE TRANSPORTE Y URBANIZACIÓN			
CM1F29L	LIMPIEZAS			
CM1F29LC	CUNETAS Y BERMAS			
CM1F29LC040	m DESBROCE Y LIMPIEZA DE CUNETAS Y BERMAS	Desbroce y limpieza superficial del terreno mediante desbrozadora manual provista de hilo de nylon; incluyendo retirada y eliminación de vegetación ligera (hierbas), basura, plásticos, papeles y cartones, con acopio a pie de tajo. Incluso p.p. de medios auxiliares. No incluye carga ni transporte al vertedero. Medición sobre la longitud ejecutada de cuneta de 3 m de anchura media. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,054	20,11	1,09
CM1M10AD070	h Desbrozadora manual gasolina corte hilo nylon	0,054	3,87	0,21
CM1P01PC030	l Gasolina	0,018	1,93	0,03
TOTAL PARTIDA				1,33
CM1F29LC060	m LIMPIEZA Y REPERFILADO DE CUNETA	Limpieza y repperfilado de cunetas por medios mecánicos, con motoniveladora autopropulsada, incluso carga, transporte y canon de vertido de material sobrante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,005	19,56	0,10
CM1M08NM010	h Motoniveladora de 135 CV	0,005	63,12	0,32
CM1M05EN030	h Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,005	51,42	0,26
CM1M07CB010	h Camión basculante 4x2 de 10 t	0,005	35,73	0,18
CM1M07N080	m3 Canon de tierra a vertedero	0,001	6,58	0,01
TOTAL PARTIDA				0,87
CM1F29LF	FIRMES Y PAVIMENTOS			
CM1F29LF010	km BARRIDO DE ARCENES FIRMES PAVIMENTO BITUMINOSO	Barrido de arcenes y pavimentos bituminosos, mediante barredora autopropulsada de 1,50 m de anchura, incluso descarga en dumper y vertido a zona de acopio de residuos, sin incluir carga y transporte a vertedero. Medida la distancia total recorrida por la máquina. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M07AF030	h Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,100	6,46	0,65
CM1M09F070	h Barredora autopropulsada de 20 CV	0,100	52,56	5,26
TOTAL PARTIDA				7,87
CM1F29LF020	km BARRIDO DE ARCENES FIRMES PAVIMENTO HORMIGÓN	Barrido de arcenes y pavimentos de hormigón, mediante barredora autopropulsada de 1,50 m de anchura, incluso descarga en dumper y vertido a zona de acopio de residuos, sin incluir carga y transporte a vertedero. Medida la distancia total recorrida por la máquina. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,120	19,56	2,35
CM1M07AF030	h Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,120	6,46	0,78
CM1M09F070	h Barredora autopropulsada de 20 CV	0,120	52,56	6,31
TOTAL PARTIDA				9,44
CM1F29LS	SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO			
CM1F29LS010	u LIMPIEZA DE SEÑAL VERTICAL h<2,50 m	Limpieza de señal vertical en carreteras o zonas urbanas de cualquier dimensión hasta una altura máxima de 2,50 m, realizado por personal cualificado, mediante agua jabonosa y/o productos específicos aplicados con esponja. Incluso p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1P01DW060	m3 Agua jabonosa	0,010	1,87	0,02
CM1P01DW090	u Pequeño material	0,080	1,67	0,13
TOTAL PARTIDA				1,32
CM1F29LS020	m2 LIMPIEZA DE PANEL DE LAMAS h>2,50 m	Limpieza de panel de lamas en carreteras o zonas urbanas de cualquier dimensión colocados en alturas superiores a 2,50 m, realizado por personal cualificado, mediante agua jabonosa y/o productos específicos aplicados con esponja. Incluso p.p. de medios auxiliares y camión grúa con cesta. Medida la superficie del panel. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,240	19,56	4,69
CM1M07CG030	h Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	0,080	49,81	3,98
CM1P01DW060	m3 Agua jabonosa	0,015	1,87	0,03
CM1P01DW090	u Pequeño material	0,080	1,67	0,13

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			8,83
CM1F29LS030	u LIMPIEZA ESPEJO CONVEXO d<100 cm	Limpieza de espejo convexo de diámetro menor de 100 cm, realizada por personal cualificado, mediante agua jabonosa y/o productos específicos. Incluso p.p de medios auxiliares Medida la superficie del espejo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,150	19,56	2,93	
CM1P01DW060	m3 Agua jabonosa	0,010	1,87	0,02	
CM1P33J080	l Limpiacristales	0,010	3,37	0,03	
CM1P01DW090	u Pequeño material	0,080	1,67	0,13	
		TOTAL PARTIDA			3,11
CM1F29LE	ELEMENTOS SINGULARES				
CM1F29LE010	u LIMPIEZA DE IMBORNAL	Limpieza de imbormal en zonas urbanas, por personal cualificado para ello (al menos una vez c/6 meses), mediante medios manuales, consistente en apertura de rejilla, retirada de residuos, limpieza interior, y colocación de rejilla. l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares, según CTE DB-HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,200	23,26	4,65	
CM1P01DW090	u Pequeño material	0,400	1,67	0,67	
		TOTAL PARTIDA			5,32
CM1F29LE030	m LIMPIEZA DE CANALETA	Limpieza de imbormal sifónico en zonas urbanas, por personal cualificado para ello (al menos una vez c/6 meses), mediante medios manuales, consistente en apertura de rejilla, retirada de residuos, limpieza interior y colocación de rejilla. l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares, según CTE DB-HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,100	23,26	2,33	
CM1P01DW090	u Pequeño material	0,200	1,67	0,33	
		TOTAL PARTIDA			2,66
CM1F29LE050	u LIMPIEZA DE ALIVIADERO	Limpieza de aliviaderos en zonas urbanas y carreteras por personal cualificado para ello (al menos una vez c/6 meses), mediante agua a presión, consistente en apertura de tapa de registro, retirada de residuos sólidos, limpieza interior, montaje, y colocación de rejilla. l/p.p. de pequeño material y medios auxiliares, según CTE DB-HS-4. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB180	h Oficial 2º fontanero calefactor	0,500	23,26	11,63	
CM1M14FG010	h Hidrolimpiadora gasolina 170 bar - 750 l/h - 6,5 CV	0,500	3,63	1,82	
CM1P01DW090	u Pequeño material	0,270	1,67	0,45	
		TOTAL PARTIDA			13,90
CM1F29A	ACTUACIONES / REPARACIONES				
CM1F29AC	CUNETAS Y DRENAJES				
CM1F29ACC	CUNETAS				
CM1F29ACC010	m REPERFILADO DE CUNETA	Reperfilado de cunetas por medios mecánicos, con motoniveladora autopropulsada, utilizando el material sobrante para rasanteo y reperfilado de las mismas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,005	19,56	0,10	
CM1M08NM010	h Motoniveladora de 135 CV	0,003	63,12	0,19	
		TOTAL PARTIDA			0,29
CM1F29ACC020	m REVESTIMIENTO DE CUNETA CON HORMIGÓN	Revestimiento de cuneta con hormigón en masa HM-20/P/20/XC2 o XC3, incluso encofrado y desencofrado, vibrado del hormigón y transporte totalmente terminada. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA020	h Capataz	0,005	23,97	0,12	
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,200	19,56	3,91	
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,200	22,44	4,49	
CM1M08RB020	h Bandeja vibrante 300 kg	0,200	5,28	1,06	
CM1M13EM030	m2 Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,050	2,45	0,12	
CM1P01HVM230	m3 Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,240	93,33	22,40	
CM1M07W110	m3 km transporte hormigón	7,200	0,34	2,45	
		TOTAL PARTIDA			34,55

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F29ACD DRENAJES

CM1F29ACD010 m TUBERÍA DRENAJE PVC RANURADA 125 mm

Tubería de drenaje de PVC ranurada de 125 mm de diámetro, colocada sobre solera de hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3. Sin incluir excavación de zanja ni posterior relleno con material filtrante. Tubería con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,050	21,44	1,07
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P02RVC050	m	Tubo drenaje PVC corrugado simple SN2 DN=125 mm	1,030	5,44	5,60
CM1P01HMOV230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,020	93,33	1,87

TOTAL PARTIDA 11,70

CM1F29ACD020 m2 GEOTEXTIL DE 110 g/m2

Geotextil no tejido, compuesto por filamentos de polipropileno unidos mecánicamente, con un gramaje de 110 g/m2, colocado en protección de relleno filtrante, totalmente colocado. Geotextil con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P06GP020	m2	Geotextil polipropileno no tejido 110 gr/m2	1,050	1,23	1,29

TOTAL PARTIDA 3,25

CM1F29ACD030 m SOTERRAMIENTO SALVACUNETAS TUBO PVC D=630 mm

Soterramiento de cunetas realizado con tubo de PVC corrugado con junta elástica de 630 mm de diámetro, clase N de 90kN/m2, según UNE-EN 1916:2008, incluso excavación cama recubrimiento con arena de río, y terminación con pavimento de hormigón en masa HM-20 de 15 cm de espesor, totalmente terminado. Tubo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,100	23,97	2,40
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,200	5,28	1,06
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,200	20,98	4,20
CM1P02TVC050	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=630 mm	1,000	151,76	151,76
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,100	23,94	2,39
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,016	14,05	0,22
CM1P02CR130	u	Junta goma tubería corrugada DN 630 mm	0,166	60,51	10,04
CM1P01HMOV230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,250	93,33	23,33
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,700	2,45	1,72

TOTAL PARTIDA 205,52

CM1F29ACD040 m SOTERRAMIENTO SALVACUNETAS 2 TUBOS PVC D=630 mm

Soterramiento de cuneta realizado con doble tubo de PVC corrugado con junta elástica de 630 mm de diámetro, clase N de 90kN/m2, según UNE-EN 1916:2008, incluso excavación cama recubrimiento con arena de río, y terminación con pavimento de hormigón en masa HM-20 de 15 cm de espesor, totalmente terminado. Tubo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,300	5,28	1,58
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,300	20,98	6,29
CM1P02TVC050	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN8 DN=630 mm	2,000	151,76	303,52
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,150	23,94	3,59
CM1P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	0,033	14,05	0,46
CM1P02CR130	u	Junta goma tubería corrugada DN 630 mm	0,333	60,51	20,15
CM1P01HMOV230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,400	93,33	37,33
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	1,000	2,45	2,45

TOTAL PARTIDA 391,57

CM1F29ACD050 m SOTERRAMIENTO CUNETAS TUBO HORMIGÓN D=600 mm

Soterramiento de cunetas realizado con tubo de hormigón centrifugado de 600 mm de diámetro, clase N de 90kN/m2, según UNE-EN 1916:2008, incluso excavación cama recubrimiento de hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3, y pavimento de hormigón de 15 cm de espesor, totalmente terminado. Tubo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,100	23,97	2,40
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,200	5,28	1,06
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,200	20,98	4,20
CM1P02THM050	m	Tubo HM junta machihembrada D=600 mm	1,030	21,31	21,95
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,020	74,48	1,49
CM1P01HMOV230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,350	93,33	32,67
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	0,700	2,45	1,72

TOTAL PARTIDA 73,89

CM1F29ACD060 m SOTERRAMIENTO SALVACUNETAS 2 TUBOS HORMIGÓN D=600 mm

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Soterramiento de cunetas realizado con dos tubos de hormigón centrifugado de 600 mm de diámetro, clase N de 90kN/m², según UNE-EN 1916:2008, incluso excavación cama recubrimiento de hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3, y pavimento de hormigón de 15 cm de espesor, totalmente terminado. Tubo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M08RB020	h	Bandeja vibrante 300 kg	0,300	5,28	1,58
CM1M05RN010	h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,300	20,98	6,29
CM1P02THM050	m	Tubo HM junta machihembrada D=600 mm	2,060	21,31	43,90
CM1P01MC040	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,040	74,48	2,98
CM1P01HVM230	m3	Hormigón HM-20/P/20/XC2 o XC3 central	0,600	93,33	56,00
CM1M13EM030	m2	Tablero encofrar 22 mm 4 posturas	1,200	2,45	2,94

TOTAL PARTIDA 129,89

CM1F29ACS IMBORNALES Y ALIVIADEROS

CM1F29ACS010 u SUSTITUCION DE IMBORNAL EN CALZADA

Sustitución de imbornal o sumidero sifónico existente por imbornal prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas pluviales, de 50x30x97 cm de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/X0 o XC1 de 15 cm de espesor. Incluso demolición de sumidero existente con martillo rompedor (con acopio de residuos a pie de tajo), conexionado a la red de alcantarillado y remates con pavimento. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA060	h	Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	2,000	4,37	8,74
CM1P01HVM250	m3	Hormigón HM-20/P/40/X0 o XC1 central	0,040	91,92	3,68
CM1P02EIH030	u	Imbornal prefabricado hormigón 50x30x97 cm	1,000	37,54	37,54
CM1P02ECF200	u	Rejilla-imbornal fundición abatible 500x300x43 mm	1,000	100,50	100,50

TOTAL PARTIDA 215,45

CM1F29ACS020 u REPOSICIÓN DE REJILLA PARA IMBORNAL

Reposición de rejilla en imbornal, incluso retirada de rejilla existente y colocación de nueva rejilla de fundición de 50x30 cm. Rejilla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P02ECF200	u	Rejilla-imbornal fundición abatible 500x300x43 mm	1,000	100,50	100,50

TOTAL PARTIDA 102,51

CM1F29ACS030 u REPOSICIÓN DE REJILLA PARA IMBORNAL ANTIRROBO

Reposición de rejilla en imbornal, incluso retirada de rejilla existente y colocación de nueva rejilla de fundición de 50x30 cm. Rejilla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P02ECF210	u	Rejilla-imbornal fundición abatible antirrobo 665x630x55 mm	1,000	189,19	189,19

TOTAL PARTIDA 191,20

CM1F29ACS100 m SUSTITUCION DE CANALETA EN CALZADA

Sustitución de canaleta de drenaje superficial existente por canaleta prefabricado de hormigón polímero, para recogida de aguas pluviales, de 1000x130x150 mm de medidas interiores, con rejilla de fundición, con rejilla de fundición dúctil de medidas superficiales 500x130x15 mm, colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares. Incluso demolición de sumidero existente con martillo rompedor (con acopio de residuos a pie de tajo), conexionado a la red de alcantarillado y remates con pavimento. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA050	h	Ayudante	1,000	20,40	20,40
CM1M06MR010	h	Martillo rompedor eléctrico 26 J 13 kg	1,500	4,37	6,56
CM1P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm	0,040	23,94	0,96
CM1P02ECH010	u	Canaleta hormigón polímero 1000x130x150 mm sin rejilla	1,000	43,51	43,51
CM1P02ECF010	u	Rejilla fundición 500x130x15 mm	2,000	32,32	64,64


TOTAL PARTIDA 169,73

CM1F29ACS110 m REPOSICIÓN DE REJILLA PARA CANALETA 500x130x15 mm

Reposición de rejilla en canaleta de drenaje superficial, incluso retirada de rejilla existente y colocación de nueva rejilla de fundición de 50x13 cm. Rejilla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,200	20,11	4,02
CM1P02ECF010	u	Rejilla fundición 500x130x15 mm	2,000	32,32	64,64

TOTAL PARTIDA 68,66

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F29AF FIRMES Y PAVIMENTOS

CM1F29AFS SANEOS DE BLANDONES

CM1F29AFS020 m2 SANEO BLANDÓN FIRME FLEXIBLE <200 m2

Reparación y saneo de blandones de superficie comprendida entre 50 y 200 m2 en un tramo de 400 m, en firmes flexibles, con una profundidad de 1 m, incluso serrado de los bordes, preparación de la superficie de asiento, con 50 cm de zahorra natural IP=0, husos ZN(50)/ZN(20), y 40 cm de zahorra artificial, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puestas en obra en capas de 25 cm, extendidas y compactadas, incluyendo excavación y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero, excluida la capa de rodadura. Áridos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,030	23,97	0,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,100	9,15	0,92
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,030	51,42	1,54
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,060	39,95	2,40
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,010	41,34	0,41
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	1,100	6,42	7,06
CM1P01AF030	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 75%	0,880	9,10	8,01
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	57,000	0,14	7,98
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58

TOTAL PARTIDA 37,19

CM1F29AFS030 m2 SANEO BLANDÓN FIRME FLEXIBLE >200 m2

Reparación y saneo de blandones de superficie superior a 200 m2 en un tramo de 400 m, en firmes flexibles, con una profundidad de 1 m, incluso serrado de los bordes, preparación de la superficie de asiento, con 50 cm de zahorra natural IP=0, husos ZN(50)/ZN(20), y 40 cm de zahorra artificial, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puestas en obra en capas de 25 cm, extendidas y compactadas, incluyendo excavación y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero, excluida la capa de rodadura. Áridos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M09F010	h	Cortadora de pavimentos	0,050	9,15	0,46
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,020	51,42	1,03
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,040	39,95	1,60
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,010	41,34	0,41
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	1,100	6,42	7,06
CM1P01AF030	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 75%	0,880	9,10	8,01
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	57,000	0,14	7,98
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58

TOTAL PARTIDA 34,98

CM1F29AFS070 m3 SANEO FIRME ZAHORRA NATURAL

Saneos de blandón de firme granular a cualquier profundidad, con zahorra natural IP=0, husos ZN(50), ZN(40), ZN(25), ZN(20), puesta en obra en capas de <25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,060	51,42	3,09
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,080	39,95	3,20
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,030	63,12	1,89
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,030	41,34	1,24
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,030	34,58	1,04
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	2,200	6,42	14,12
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	44,000	0,14	6,16
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58

TOTAL PARTIDA 39,93

CM1F29AFS080 m3 SANEO FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL

Saneos de blandón de firme granular a cualquier profundidad, con zahorra artificial, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puesta en obra en capas <25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,060	51,42	3,09
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,120	39,95	4,79
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,030	63,12	1,89
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,030	41,34	1,24
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,030	34,58	1,04

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P01AF030	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 75%	2,200	9,10	20,02
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	70,000	0,14	9,80
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58

TOTAL PARTIDA 51,06

CM1F29AFS100 m3 SANE0 ZAHORRA NATURAL/ZAHORRA ARTIFICIAL Y TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL
Sane0 de blandón de firme granular y riego asfáltico a cualquier profundidad, con de zahorra natural IP=0, husos ZN(50), ZN(40), ZN(25), ZN(20), de zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25) y triple tratamiento superficial, puestas en obra en capas <25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1F29AFS070	m3	SANE0 FIRME ZAHORRA NATURAL	0,500	39,93	19,97
CM1F29AFS080	m3	SANE0 FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL	0,500	51,06	25,53
CM1U03TT010	m2	TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 3,5 kg/m2 C65B2 TRG	2,500	3,49	8,73

TOTAL PARTIDA 54,23

CM1F29AFS110 m3 SANE0 ZAHORRA ARTIFICIAL Y TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL
Sane0 de blandón de firme granular y riego asfáltico a cualquier profundidad, con zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25) y triple tratamiento superficial, puesta en obra en capas <25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1F29AFS080	m3	SANE0 FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL	1,000	51,06	51,06
CM1U03TT010	m2	TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL 3,5 kg/m2 C65B2 TRG	2,500	3,49	8,73

TOTAL PARTIDA 59,79

CM1F29AFS120 m3 SANE0 SUELO-CEMENTO Y TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL
Sane0 de blandón de firme granular y riego asfáltico a cualquier profundidad, con suelo-cemento y triple tratamiento superficial, puesto en obra en capas <25 cm, extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1F29AFS200	m3	SUELO-CEMENTO EN SANEOS	1,000	48,97	48,97
CM1U03TT030	m2	TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL EN SANE0 DE BLANDONES	2,500	6,17	15,43

TOTAL PARTIDA 64,40

CM1F29AFS130 m2 SANE0 FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL 35 cm
Sane0 de blandón de firme granular y profundidad 35 cm, con zahorra artificial, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,020	51,42	1,03
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,040	39,95	1,60
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,010	41,34	0,41
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1P01AF030	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 75%	0,770	9,10	7,01
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	25,000	0,14	3,50
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	0,350	6,58	2,30

TOTAL PARTIDA 17,70

CM1F29AFS140 m2 SANE0 FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL 50 cm
Sane0 de blandón de firme granular y profundidad 50 cm, con zahorra artificial, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puesta en obra en capas de 25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,030	23,97	0,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,030	51,42	1,54
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,060	39,95	2,40
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,015	63,12	0,95
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,015	41,34	0,62
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,015	34,58	0,52
CM1P01AF030	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 75%	1,100	9,10	10,01
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	35,000	0,14	4,90
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	0,500	6,58	3,29

TOTAL PARTIDA 25,54

CM1F29AFS150 m2 SANE0 FIRME ZAHORRA NATURAL 25 cm, ZAHORRA ARTIFICIAL 25 cm
Sane0 de blandón de firme granular y profundidad 50 cm, con 25 cm de zahorra natural IP=0, husos ZN(50)/ZN(20), y 25 cm de zahorra artificial, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puestas en obra en capas de 25 cm, extendidas y compactadas, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,030	23,97	0,72
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,030	19,56	0,59
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,030	51,42	1,54
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,060	39,95	2,40
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,015	63,12	0,95
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,015	41,34	0,62
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,015	34,58	0,52
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	0,550	6,42	3,53
CM1P01AF030	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 75%	0,550	9,10	5,01
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	25,000	0,14	3,50
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	0,500	6,58	3,29
TOTAL PARTIDA					22,67
CM1F29AFS160	m2	SANE0 FIRME ZAHORRA NATURAL 40 cm, ZAHORRA ARTIFICIAL 25 cm			
Sane0 de blandón de firme granular y profundidad 65 cm, con 40 cm de zahorra natural IP=0, husos ZN(50)/ZN(20), y 25 cm de zahorra artificial, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puestas en obra en capas de 25 cm, extendidas y compactadas, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,036	23,97	0,86
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,036	19,56	0,70
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,036	51,42	1,85
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,072	39,95	2,88
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,016	63,12	1,01
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,016	41,34	0,66
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,016	34,58	0,55
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	0,880	6,42	5,65
CM1P01AF030	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 75%	0,550	9,10	5,01
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	28,000	0,14	3,92
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	0,650	6,58	4,28
TOTAL PARTIDA					27,37
CM1F29AFS170	m2	SANE0 FIRME ZAHORRA NATURAL 50 cm, ZAHORRA ARTIFICIAL 25 cm			
Sane0 de blandón de firme granular y profundidad 75 cm, con 50 cm de zahorra natural IP=0, husos ZN(50)/ZN(20), y 25 cm de zahorra artificial, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puestas en obra en capas de 25 cm, extendidas y compactadas, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,045	23,97	1,08
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,045	19,56	0,88
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,045	51,42	2,31
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,090	39,95	3,60
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,020	63,12	1,26
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,020	41,34	0,83
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,020	34,58	0,69
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	1,100	6,42	7,06
CM1P01AF030	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 75%	0,550	9,10	5,01
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	35,000	0,14	4,90
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	0,750	6,58	4,94
TOTAL PARTIDA					32,56
CM1F29AFS180	m2	SANE0 FIRME ZAHORRA NATURAL 60 cm, ZAHORRA ARTIFICIAL 25 cm			
Sane0 de blandón de firme granular y profundidad 85 cm, con 60 cm de zahorra natural IP=0, husos ZN(50)/ZN(20), y 25 cm de zahorra artificial, husos Z(40)/Z(25) y 75% de caras de fractura, puestas en obra en capas de 25 cm, extendidas y compactadas, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada, con transporte de los productos resultantes de la excavación a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,054	23,97	1,29
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,054	19,56	1,06
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,054	51,42	2,78
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,098	39,95	3,92
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,024	63,12	1,51
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,024	41,34	0,99
CM1M08CA110	h	Cistema agua s/camión 10.000 l	0,024	34,58	0,83
CM1P01AF010	t	Zahorra natural ZN(50)/ZN(20), IP=0	1,320	6,42	8,47
CM1P01AF030	t	Zahorra artificial ZA(40)/ZA(25) 75%	0,550	9,10	5,01
CM1M07W020	km	Transporte t zahorra	42,000	0,14	5,88
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	0,850	6,58	5,59
TOTAL PARTIDA					37,33
CM1F29AFS190	m2	SANE0 FIRME SUELO-CEMENTO 35 cm			
Sane0 de blandón de firme granular y profundidad 35 cm, con suelo-cemento, fabricado con material con IP=0, puesto en obra, extendido y					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada mediante riego de curado con emulsión C60B3 CUR, con transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,020	23,97	0,48
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,020	51,42	1,03
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,040	39,95	1,60
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,010	63,12	0,63
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,010	41,34	0,41
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,010	34,58	0,35
CM1M03GC010	h	Planta discontinua grava-cemento 160 t/h	0,010	97,03	0,97
CM1M07W040	km	transporte t S-C	25,000	0,14	3,50
CM1P01AF520	t	Material p/suelo cemento I.P. =0	0,770	2,87	2,21
CM1P01CC030	t	Cemento CEM II/A-V 32,5 R granel	0,025	112,81	2,82
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,002	46,46	0,09
CM1P01PL150	kg	Emulsión asfáltica C60B3 ADH/CUR	0,800	0,43	0,34
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	0,350	6,58	2,30

TOTAL PARTIDA 17,12

CM1F29AFS200 m3 SUELO-CEMENTO EN SANEOS

Suelo-cemento en saneo de blandón de firme granular y profundidad variable, fabricado con material con IP=0, puesto en obra en capas de 25 cm, extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y refino de la superficie acabada mediante riego de curado con emulsión C50B3 CUR con transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido y cemento con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,060	19,56	1,17
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,060	51,42	3,09
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,120	39,95	4,79
CM1M08NM010	h	Motoniveladora de 135 CV	0,030	63,12	1,89
CM1M08RN040	h	Rodillo compactador mixto 14 t a=214 cm	0,030	41,34	1,24
CM1M08CA110	h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,030	34,58	1,04
CM1M03GC010	h	Planta discontinua grava-cemento 160 t/h	0,030	97,03	2,91
CM1M07W040	km	transporte t S-C	70,000	0,14	9,80
CM1P01AF520	t	Material p/suelo cemento I.P. =0	2,200	2,87	6,31
CM1P01CC030	t	Cemento CEM II/A-V 32,5 R granel	0,070	112,81	7,90
CM1M08CB010	h	Camión cisterna bituminadora c/lanza 10.000 l	0,004	46,46	0,19
CM1P01PL130	kg	Emulsión asfáltica C50B3 ADH/CUR	1,600	0,39	0,62
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58

TOTAL PARTIDA 48,97

CM1F29AFS210 m2 SANE0 35 cm ZAHORRA ARTIFICIAL Y TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL

Sane0 de blandón de firme granular y riego asfáltico, de profundidad 35 cm, con zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25) y triple tratamiento superficial, puesta en obra, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1F29AFS130	m2	SANE0 FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL 35 cm	1,000	17,70	17,70
CM1U03TT030	m2	TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL EN SANE0 DE BLANDONES	1,000	6,17	6,17

TOTAL PARTIDA 23,87

CM1F29AFS220 m2 SANE0 50 cm ZAHORRA ARTIFICIAL Y TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL

Sane0 de blandón de firme granular y riego asfáltico, de profundidad 50 cm, con zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25) y triple tratamiento superficial, puesta en obra en capas de 25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1F29AFS140	m2	SANE0 FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL 50 cm	1,000	25,54	25,54
CM1U03TT030	m2	TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL EN SANE0 DE BLANDONES	1,000	6,17	6,17

TOTAL PARTIDA 31,71

CM1F29AFS230 m2 SANE0 35 cm SUELO-CEMENTO Y TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL

Sane0 de blandón de firme granular y riego asfáltico, de profundidad 35 cm, con suelo-cemento y triple tratamiento superficial, puesto en obra, extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1F29AFS190	m2	SANE0 FIRME SUELO-CEMENTO 35 cm	1,000	17,12	17,12
CM1U03TT030	m2	TRIPLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL EN SANE0 DE BLANDONES	1,000	6,17	6,17

TOTAL PARTIDA 23,29

CM1F29AFS240 m2 SANE0 35 cm ZAHORRA ARTIFICIAL Y MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO

Sane0 de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en frío, profundidad de excavación 41 cm, con 35 cm de zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25), y 6 cm de mezcla bituminosa en frío AF-12, puesta en obra, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1U01AF040	m3	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC SIN TRANSPORTE	0,060	17,63	1,06
CM1F29AFS130	m2	SANEO FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL 35 cm	1,000	17,70	17,70
CM1U03VF042	t	MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO TIPO AF-12 EN SANEOS	0,120	52,86	6,34
CM1U03VF050	m2	SELLADO DE ARENA 6 kg/m2	0,005	1,27	0,01
TOTAL PARTIDA					25,11
CM1F29AFS250	m2	SANEO 50 cm ZAHORRA ARTIFICIAL Y MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO Saneo de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en frío, profundidad de excavación 56 cm, con 50 cm de zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25), y 6 cm de mezcla bituminosa en frío AF-12, puesta en obra en capas de 25 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U01AF040	m3	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC SIN TRANSPORTE	0,060	17,63	1,06
CM1F29AFS140	m2	SANEO FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL 50 cm	1,000	25,54	25,54
CM1U03VF042	t	MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO TIPO AF-12 EN SANEOS	0,120	52,86	6,34
CM1U03VF050	m2	SELLADO DE ARENA 6 kg/m2	0,005	1,27	0,01
TOTAL PARTIDA					32,95
CM1F29AFS260	m2	SANEO 35 cm SUELO-CEMENTO Y MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO Saneo de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en frío, profundidad de excavación 41 cm, con 35 cm de suelo-cemento y 6 cm de mezcla bituminosa en frío AF-12, puesto en obra, extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U01AF040	m3	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC SIN TRANSPORTE	0,060	17,63	1,06
CM1F29AFS190	m2	SANEO FIRME SUELO-CEMENTO 35 cm	1,000	17,12	17,12
CM1U03VF042	t	MEZCLA BITUMINOSA EN FRÍO TIPO AF-12 EN SANEOS	0,120	52,86	6,34
CM1U03VF050	m2	SELLADO DE ARENA 6 kg/m2	0,005	1,27	0,01
TOTAL PARTIDA					24,53
CM1F29AFS270	m2	SANEO 35 cm ZAHORRA ARTIFICIAL Y MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE Saneo de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en caliente, profundidad de excavación 45 cm, con 35 cm de zahorra artificial, husos ZA(40), ZA(25), 5 cm de mezcla bituminosa en caliente AC-22 BIN 50/70 S y 5 cm de mezcla bituminosa en caliente AC-16 SURF 50/70 S, puesta en obra, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U01AF040	m3	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC SIN TRANSPORTE	0,100	17,63	1,76
CM1F29AFS130	m2	SANEO FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL 35 cm	1,000	17,70	17,70
CM1U03VCI040	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,120	60,12	7,21
CM1U03VCS070	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-16 SURF 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,120	63,30	7,60
TOTAL PARTIDA					34,27
CM1F29AFS280	m2	SANEO 50 cm ZAHORRA ARTIFICIAL Y MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE Saneo de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en caliente, profundidad de excavación 60 cm, con 50 cm de zahorra artificial, husos ZN(40), ZN(25) y 5 cm de mezcla bituminosa en caliente AC-22 BIN 50/70 S y 5 cm de mezcla bituminosa en caliente AC-16 SURF 50/70 S, puesta en obra, en capas de 5 cm, extendida y compactada, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U01AF040	m3	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC SIN TRANSPORTE	0,100	17,63	1,76
CM1F29AFS140	m2	SANEO FIRME ZAHORRA ARTIFICIAL 50 cm	1,000	25,54	25,54
CM1U03VCI040	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,120	60,12	7,21
CM1U03VCS070	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-16 SURF 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,120	63,30	7,60
TOTAL PARTIDA					42,11
CM1F29AFS290	m2	SANEO 35 cm SUELO-CEMENTO Y MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE Saneo de blandón de firme granular y mezcla bituminosa en caliente, profundidad de excavación 45 cm, con 35 cm de suelo-cemento, 5 cm de mezcla bituminosa en caliente AC-22 BIN 50/70 S y 5 cm de mezcla bituminosa en caliente AC-16 SURF 50/70 S, puesta en obra, extendido y compactado, incluyendo excavación, preparación de la superficie de asiento y transporte de los productos resultantes a vertedero. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1U01AF040	m3	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC SIN TRANSPORTE	0,100	17,63	1,76
CM1F29AFS190	m2	SANEO FIRME SUELO-CEMENTO 35 cm	1,000	17,12	17,12
CM1U03RI050	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF4 IMP	1,000	0,68	0,68
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCI040	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 BIN 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,120	60,12	7,21
CM1U03VCS070	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-16 SURF 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <25	0,120	63,30	7,60

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			34,75
CM1F29AFG SELLADO DE GRIETAS Y FISURAS					
CM1F29AFG010 m SELLADO DE GRIETAS TIPO BANDA EN PAVIMENTO BITUMINOSO DENSIDAD BAJA					
Sellado de grietas tipo banda en capa de rodadura de pavimentos bituminosos con densidad de grietas baja (<10m/100m) en caliente mediante mezcla homogénea de materiales poliméricos o elastoméricos, betún y polvo mineral tipo N1 o N2 según Norma UNE-EN 14188-1:2004, de al menos 3 mm de espesor y entre 5 y 12 cm de anchura y cobertura de árido fino 1/3. Ejecutado mediante limpieza de grieta por soplado y calentamiento con lanza termoneumática y posterior extendido del producto de sellado. Ejecutado según Nota de Servicio 2/2015 del Ministerio de Fomento. Medido en longitud de pavimento. Terminado y barrido el árido sobrante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,006	19,56	0,12
CM1M09F020	h	Equipo sellado fisuras i/lanza t.	0,003	47,42	0,14
CM1P01AA085	m3	Arena triturada lavada 0/3 mm	0,001	27,65	0,03
CM1P01RF020	kg	Mástic BM con elastómeros	0,040	2,76	0,11
				TOTAL PARTIDA	
				0,40	
CM1F29AFG020 m SELLADO DE GRIETAS TIPO BANDA EN PAVIMENTO BITUMINOSO DENSIDAD MODERADA					
Sellado de grietas tipo banda en capa de rodadura de pavimentos bituminosos con densidad de grietas moderada (10-135m/100m) en caliente mediante mezcla homogénea de materiales poliméricos o elastoméricos, betún y polvo mineral tipo N1 o N2 según Norma UNE-EN 14188-1:2004, de al menos 3 mm de espesor y entre 5 y 12 cm de anchura y cobertura de árido fino 1/3. Ejecutado mediante limpieza de grieta por soplado y calentamiento con lanza termoneumática y posterior extendido del producto de sellado. Ejecutado según Nota de Servicio 2/2015 del Ministerio de Fomento. Medido en longitud de pavimento. Terminado y barrido el árido sobrante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,026	19,56	0,51
CM1M09F020	h	Equipo sellado fisuras i/lanza t.	0,013	47,42	0,62
CM1P01AA085	m3	Arena triturada lavada 0/3 mm	0,001	27,65	0,03
CM1P01RF020	kg	Mástic BM con elastómeros	0,330	2,76	0,91
				TOTAL PARTIDA	
				2,07	
CM1F29AFG030 m SELLADO DE GRIETAS TIPO BANDA EN PAVIMENTO BITUMINOSO DENSIDAD ALTA					
Sellado de grietas tipo banda en capa de rodadura de pavimentos bituminosos con densidad de grietas alta (>135m/100m) en caliente mediante mezcla homogénea de materiales poliméricos o elastoméricos, betún y polvo mineral tipo N1 o N2 según Norma UNE-EN 14188-1:2004, de al menos 3 mm de espesor y entre 5 y 12 cm de anchura y cobertura de árido fino 1/3. Ejecutado mediante limpieza de grieta por soplado y calentamiento con lanza termoneumática y posterior extendido del producto de sellado. Ejecutado según Nota de Servicio 2/2015 del Ministerio de Fomento. Medido en longitud de pavimento. Terminado y barrido el árido sobrante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,046	19,56	0,90
CM1M09F020	h	Equipo sellado fisuras i/lanza t.	0,023	47,42	1,09
CM1P01AA085	m3	Arena triturada lavada 0/3 mm	0,001	27,65	0,03
CM1P01RF020	kg	Mástic BM con elastómeros	0,560	2,76	1,55
				TOTAL PARTIDA	
				3,57	
CM1F29AFG040 m SELLADO DE GRIETAS TIPO CAJA EN PAVIMENTO BITUMINOSO DENSIDAD BAJA					
Sellado de grietas tipo caja en capa de rodadura de pavimentos bituminosos con densidad de grietas baja (<10m/100m) en caliente mediante mezcla homogénea de materiales poliméricos o elastoméricos, betún y polvo mineral tipo N1 o N2 según Norma UNE-EN 14188-1:2004, de al menos 3 mm de espesor y entre 5 y 12 cm de anchura y cobertura de árido fino 1/3. Ejecutado mediante cajeado con fresadora manual, limpieza de grieta por soplado y calentamiento con lanza termoneumática y posterior extendido del producto de sellado. Ejecutado según Nota de Servicio 2/2015 del Ministerio de Fomento. Medido en longitud de pavimento. Terminado y barrido el árido sobrante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,006	19,56	0,12
CM1M06RE060	h	Rozadora fresa	0,050	3,09	0,15
CM1M09F020	h	Equipo sellado fisuras i/lanza t.	0,003	47,42	0,14
CM1P01AA085	m3	Arena triturada lavada 0/3 mm	0,001	27,65	0,03
CM1P01RF020	kg	Mástic BM con elastómeros	0,081	2,76	0,22
				TOTAL PARTIDA	
				0,66	
CM1F29AFG050 m SELLADO DE GRIETAS TIPO CAJA EN PAVIMENTO BITUMINOSO DENSIDAD MODERADA					
Sellado de grietas tipo caja en capa de rodadura de pavimentos bituminosos con densidad de grietas moderada (10-135m/100m) en caliente mediante mezcla homogénea de materiales poliméricos o elastoméricos, betún y polvo mineral tipo N1 o N2 según Norma UNE-EN 14188-1:2004, de al menos 3 mm de espesor y entre 5 y 12 cm de anchura y cobertura de árido fino 1/3. Ejecutado mediante cajeado con fresadora manual, limpieza de grieta por soplado y calentamiento con lanza termoneumática y posterior extendido del producto de sellado. Ejecutado según Nota de Servicio 2/2015 del Ministerio de Fomento. Medido en longitud de pavimento. Terminado y barrido el árido sobrante. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,006	19,56	0,12
CM1M06RE060	h	Rozadora fresa	0,200	3,09	0,62
CM1M09F020	h	Equipo sellado fisuras i/lanza t.	0,013	47,42	0,62
CM1P01AA085	m3	Arena triturada lavada 0/3 mm	0,001	27,65	0,03
CM1P01RF020	kg	Mástic BM con elastómeros	0,649	2,76	1,79
				TOTAL PARTIDA	
				3,18	
CM1F29AFR REPOSICIÓN DE CAPAS DE RODADURA					
CM1F29AFR010 m3 REPOSICIÓN DE CAPA DE RODADURA S/ M.B.					
Reposición de capa de rodadura en caliente, fresado de firme de mezcla bituminosa en frío en todo el ancho del firme, según Orden 8/2001, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o planta de reciclaje o lugar de empleo. Sin incluir mezcla bituminosa en capa de rodadura. Base					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,200	23,97	4,79
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M05FP030	h	Fresadora pavimento en frío a=2000 mm	0,016	286,77	4,59
CM1M07AF010	h	Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,010	4,99	0,05
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,010	11,87	0,12
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,129	44,62	5,76

TOTAL PARTIDA 23,13

CM1F29AFR020 m3 REPOSICIÓN DE CAPA DE RODADURA EN RODERAS S/ M.B.

Reposición de capa de rodadura en mediante, fresado de firme de mezcla bituminosa en frío en roderas y zonas localizadas de deterioro del firme, según Orden 8/2001, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o planta de reciclaje o lugar de empleo. Sin incluir mezcla bituminosa en capa de rodadura. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,400	23,97	9,59
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05FP010	h	Fresadora pavimento en frío a=600 mm	0,163	140,78	22,95
CM1M07AF010	h	Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,010	4,99	0,05
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,010	11,87	0,12
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	1,355	44,62	60,46

TOTAL PARTIDA 97,08

CM1F29AFR030 m2 REPOSICIÓN DE CAPA DE RODADURA AC-16 SURF 50/70 S e=5 cm

Reposición de capa de rodadura en mediante, fresado de firme de mezcla bituminosa en frío en todo el ancho del firme a 5 cm de profundidad, según Orden 8/2001, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o planta de reciclaje o lugar de empleo. Aplicación de riego de adherencia C60B3 ADH sobre firme y extendido y compactación de nueva capa de rodadura de mezcla bituminosa en caliente tipo AC-16 SURF 50/70 S en capa de rodadura de 5 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, en mezcla semidensa, extendido y compactación, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1F29AFR010	m3	REPOSICIÓN DE CAPA DE RODADURA S/ M.B.	0,050	23,13	1,16
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS050	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-16 SURF 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <20	0,117	65,18	7,63

TOTAL PARTIDA 9,17

CM1F29AFR040 m2 REPOSICIÓN DE CAPA DE RODADURA AC-22 SURF 50/70 S e=5 cm

Reposición de capa de rodadura en mediante, fresado de firme de mezcla bituminosa en frío en todo el ancho del firme a 5 cm de profundidad, según Orden 8/2001, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o planta de reciclaje o lugar de empleo. Aplicación de riego de adherencia C60B3 ADH sobre firme y extendido y compactación de nueva capa de rodadura de mezcla bituminosa en caliente tipo AC-22 SURF 50/70 S en capa de rodadura de 5 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, en mezcla semidensa, extendido y compactación, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1F29AFR010	m3	REPOSICIÓN DE CAPA DE RODADURA S/ M.B.	0,050	23,13	1,16
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS081	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC-22 SURF 50/70 S DESGASTE ÁNGELES <20	0,117	65,05	7,61

TOTAL PARTIDA 9,15

CM1F29AFR050 m2 REPOSICIÓN DE CAPA DE RODADURA DRENANTE PA-11 PMB 48/80-65 e=4 cm

Reposición de capa de rodadura en mediante, fresado de firme de mezcla bituminosa en frío en todo el ancho del firme a 4 cm de profundidad, según Orden 8/2001, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o planta de reciclaje o lugar de empleo. Aplicación de riego de adherencia C60B3 ADH sobre firme y extendido y compactación de nueva capa de rodadura de mezcla bituminosa en caliente tipo PA-11 PMB 45/80-65 en capa de rodadura drenante de 4 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, en mezcla densa, extendido y compactación, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1F29AFR010	m3	REPOSICIÓN DE CAPA DE RODADURA S/ M.B.	0,040	23,13	0,93
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS085	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-11 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,094	68,46	6,44

TOTAL PARTIDA 7,75

CM1F29AFR060 m2 REPOSICIÓN DE CAPA DE RODADURA DRENANTE PA-16 PMB 48/80-65 e=4 cm

Reposición de capa de rodadura en mediante, fresado de firme de mezcla bituminosa en frío en todo el ancho del firme a 4 cm de profundidad, según Orden 8/2001, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o planta de reciclaje o lugar de empleo. Aplicación de riego de adherencia C60B3 ADH sobre firme y extendido y compactación de nueva capa de rodadura de mezcla bituminosa en caliente tipo PA-11 PMB 45/80-65 en capa de rodadura drenante de 4 cm según PG-3 Orden FOM/2523/2014, con áridos con desgaste de los ángeles <20, fabricada y puesta en obra, en mezcla densa, extendido y compactación, incluso filler de aportación y betún. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1F29AFR010	m3	REPOSICIÓN DE CAPA DE RODADURA S/ M.B.	0,040	23,13	0,93
CM1U03RA002	m2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 ADH	1,000	0,38	0,38
CM1U03VCS090	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DRENANTE PA-16 PMB 45/80-65 DESGASTE ÁNGELES <20	0,094	68,30	6,42

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA 7,73

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1F29AS SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO

CM1F29ASS SEÑALES VERTICALES DE CÓDIGO

CM1F29ASS160 m COLOCACIÓN DE POSTE GALVANIZADO 50x30x1,5 mm PARA SEÑAL

Colocación de poste de acero galvanizado de sección rectangular 50x30x1,5 mm para señal triangular, circular, octogonal, señal informativa y de orientación, señal informativa cuadrada, etc., incluso p.p. de materiales si fuera necesario excepto la señal. Poste y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,300	21,44	6,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,150	6,03	0,90
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,150	34,34	5,15
CM1P27EW010	m	Poste galvanizado 50x30x1,5 mm	1,000	9,08	9,08
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

TOTAL PARTIDA 38,06

CM1F29ASS161 m COLOCACIÓN DE POSTE GALVANIZADO 80x40x2 mm PARA SEÑAL

Colocación de poste de acero galvanizado de sección rectangular 80x40x2 mm para señal triangular, circular, octogonal, señal informativa y de orientación, señal informativa cuadrada, etc., incluso p.p. de materiales si fuera necesario excepto la señal. Poste y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,300	21,44	6,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,150	6,03	0,90
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,150	34,34	5,15
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	1,000	13,63	13,63
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

TOTAL PARTIDA 42,61

CM1F29ASS162 m COLOCACIÓN DE POSTE GALVANIZADO 100x50x3 mm PARA SEÑAL

Colocación de poste de acero galvanizado de sección rectangular 100x50x3 mm para señal triangular, circular, octogonal, señal informativa y de orientación, señal informativa cuadrada, etc., incluso p.p. de materiales si fuera necesario excepto la señal. Poste y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,300	21,44	6,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,150	6,03	0,90
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,150	34,34	5,15
CM1P27EW020	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	1,000	32,67	32,67
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

TOTAL PARTIDA 61,65

CM1F29ASS163 m COLOCACIÓN DE POSTE GALVANIZADO 120x60x3 mm PARA SEÑAL

Colocación de poste de acero galvanizado de sección rectangular 120x60x3 mm para señal triangular, circular, octogonal, señal informativa y de orientación, señal informativa cuadrada, etc., incluso p.p. de materiales si fuera necesario excepto la señal. Poste y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,300	21,44	6,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,150	6,03	0,90
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,150	34,34	5,15
CM1P27EW013	m	Poste galvanizado 120x60x3 mm	1,000	39,75	39,75
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

TOTAL PARTIDA 68,73

CM1F29ASS164 m COLOCACIÓN DE POSTE GALVANIZADO 120x80x4 mm PARA SEÑAL

Colocación de poste de acero galvanizado de sección rectangular 120x80x4 mm para señal triangular, circular, octogonal, señal informativa y de orientación, señal informativa cuadrada, etc., incluso p.p. de materiales si fuera necesario excepto la señal. Poste y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,060	23,97	1,44
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,300	21,44	6,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,150	6,03	0,90
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,150	34,34	5,15
CM1P27EW014	m	Poste galvanizado 120x80x4 mm	1,000	68,16	68,16
CM1P01HMOV220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,100	91,92	9,19

TOTAL PARTIDA 97,14

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F29ASP PANELES Y CARTELES

CM1F29ASP110	m	COLOCACIÓN DE POSTE GALVANIZADO 50x30x1,5 mm PARA CARTEL			
Colocación de postes de acero galvanizado de sección rectangular 50x30x1,5 mm para carteles informativos de localización y orientación, incluso p.p. de materiales si fuera necesario excepto la señal. Postes y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,075	23,97	1,80
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,150	34,34	5,15
CM1P27EW010	m	Poste galvanizado 50x30x1,5 mm	1,000	9,08	9,08
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 48,03

CM1F29ASP120	m	COLOCACIÓN DE POSTE GALVANIZADO 80x40x2 mm PARA CARTEL			
Colocación de postes de acero galvanizado de sección rectangular 80x40x2 mm para carteles informativos de localización y orientación, incluso p.p. de materiales si fuera necesario excepto la señal. Postes y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,075	23,97	1,80
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,150	34,34	5,15
CM1P27EW011	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm	1,000	13,63	13,63
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 52,58

CM1F29ASP130	m	COLOCACION DE POSTE GALVANIZADO 100x50x3 mm PARA CARTEL			
Colocación de postes de acero galvanizado de sección rectangular 100x50x3 mm para carteles informativos de localización y orientación, incluso p.p. de materiales si fuera necesario excepto la señal. Postes y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,075	23,97	1,80
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,150	34,34	5,15
CM1P27EW020	m	Poste galvanizado 100x50x3 mm	1,000	32,67	32,67
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 71,62

CM1F29ASP140	m	COLOCACION DE POSTE GALVANIZADO 120x60x3 mm PARA CARTEL			
Colocación de postes de acero galvanizado de sección rectangular 120x60x3 mm para carteles informativos de localización y orientación, incluso p.p. de materiales si fuera necesario excepto la señal. Postes y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,075	23,97	1,80
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,150	34,34	5,15
CM1P27EW013	m	Poste galvanizado 120x60x3 mm	1,000	39,75	39,75
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 78,70

CM1F29ASP150	m	COLOCACION DE POSTE GALVANIZADO 120x80x4 mm PARA CARTEL			
Colocación de postes de acero galvanizado de sección rectangular 120x80x4 mm para carteles informativos de localización y orientación, incluso p.p. de materiales si fuera necesario excepto la señal. Postes y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,075	23,97	1,80
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,400	21,44	8,58
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,300	6,03	1,81
CM1M07CB005	h	Camión basculante de 8 t	0,150	34,34	5,15
CM1P27EW014	m	Poste galvanizado 120x80x4 mm	1,000	68,16	68,16
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79

TOTAL PARTIDA 107,11

CM1F29ASP160	m	COLOCACION DE POSTES LAMINADOS PARA PANEL DE LAMAS			
Colocación de postes de acero laminado galvanizado tipo IPE de diferentes diámetros, para paneles de lamas (de acero o aluminio) informativos					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de localización y orientación, incluso p.p. de materiales si fuera necesario excepto la señal. Postes y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,350	23,97	8,39
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,700	21,44	15,01
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,700	19,56	13,69
CM1M11SA010	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	0,500	6,03	3,02
CM1P27EW051	m	Poste IPN-220 galvanizado	0,333	98,15	32,68
CM1P27EW050	m	Poste IPN-200 galvanizado	0,333	79,72	26,55
CM1P27EW044	m	Poste IPN-180 galvanizado	0,333	63,72	21,22
CM1P27EW120	u	Placa anclaje sustentación paneles	0,250	21,70	5,43
CM1P01HMY220	m3	Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,200	91,92	18,38
CM1P03ACB010	kg	Acero corrugado elaborado / armado B 400 S/SD	10,000	1,92	19,20

TOTAL PARTIDA 163,57

CM1F29ASV MARCAS VIALES

CM1F29ASV020 m2 REPINTADO DE MARCA VIAL P-RR/RW PINTURA TERMOPLÁSTICA SPRAY

Repintado de marcas viales continuas o discontinuas blanca/amarilla reflexiva y permanente P-RR/RW, de diferentes anchuras, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente por pulverización con una dotación de 1000 gr/m2 aplicación de microesferas de vidrio con una dotación 600 gr/m2, sobre marcas existentes deterioradas. Pintura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,020	22,44	0,45
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,010	6,46	0,06
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,015	11,87	0,18
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,010	101,27	1,01
CM1P27EH013	kg	Pintura termoplástica caliente	1,000	2,66	2,66
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,600	1,26	0,76

TOTAL PARTIDA 5,51

CM1F29ASV030 m2 REPINTADO DE MARCA VIAL P-RR/RW PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE

Repintado de marcas viales continuas o discontinuas blanca/amarilla reflexiva y permanente P-RR/RW, de diferentes anchuras, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, sobre marcas existentes deterioradas. Pintura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,015	22,44	0,34
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,015	19,56	0,29
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,010	6,46	0,06
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,015	11,87	0,18
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,010	27,68	0,28
CM1P27EH011	kg	Pintura acrílica base disolvente	0,720	2,48	1,79
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,480	1,26	0,60

TOTAL PARTIDA 3,54

CM1F29ASV110 m2 REPINTADO DE CEBREADOS CON PINTURA TERMOPLÁSTICA

Repintado de cebreados con pintura termoplástica blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutado sobre cebreado existente, con pintura termoplástica en frío por pulverización con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, incluso barrido superficial, medida la superficie realmente pintada. Pintura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,015	6,46	0,10
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,015	11,87	0,18
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,010	101,27	1,01
CM1P27EH014	kg	Pintura termoplástica frío	3,000	2,53	7,59
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,500	1,26	0,63
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	3,000	0,15	0,45

TOTAL PARTIDA 12,06

CM1F29ASV120 m2 REPINTADO DE CEBREADOS CON PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE

Repintado de cebreados con pintura termoplástica blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutado sobre cebreado existente, con pintura acrílica en base acuosa aplicada con equipo pintabandas convencional con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, incluso barrido superficial, medida la superficie realmente pintada. Pintura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.


CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,015	6,46	0,10
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,015	11,87	0,18
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,010	27,68	0,28
CM1P27EH011	kg	Pintura acrílica base disolvente	0,720	2,48	1,79
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,480	1,26	0,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	3,000	0,15	0,45	
TOTAL PARTIDA						5,50
CM1F29ASV220	m2	REPINTADO DE SÍMBOLOS CON PINTURA TERMOPLÁSTICA				
Pintura termoplástica blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en frío por pulverización con una dotación de 3000 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 500 gr/m2, medida la longitud realmente pintada, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento con cinta adhesiva, medida la superficie realmente pintada. Pintura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,075	22,44	1,68	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,075	19,56	1,47	
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,015	6,46	0,10	
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,015	11,87	0,18	
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,015	101,27	1,52	
CM1P27EH014	kg	Pintura termoplástica frío	3,000	2,53	7,59	
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,500	1,26	0,63	
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	4,000	0,15	0,60	
TOTAL PARTIDA						13,77
CM1F29ASV230	m2	REPINTADO DE SÍMBOLOS CON PINTURA ACRÍLICA DISOLVENTE				
Pintura termoplástica blanca en frío dos componentes reflexiva y permanente P-RR/RW, ejecutada con pintura acrílica en base disolvente aplicada con equipo pintabandas convencional con una dotación de 720 gr/m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr/m2, medida la longitud realmente pintada, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento con cinta adhesiva, medida la superficie realmente pintada. Pintura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,075	22,44	1,68	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,075	19,56	1,47	
CM1M07AF030	h	Dumper rígido descarga frontal 2000 kg 4x4	0,015	6,46	0,10	
CM1M08B020	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	0,015	11,87	0,18	
CM1M11SP010	h	Equipo pintabanda aplic. convencional	0,100	27,68	2,77	
CM1P27EH011	kg	Pintura acrílica base disolvente	0,720	2,48	1,79	
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,480	1,26	0,60	
CM1P25WW010	m	Cinta adhesiva pintor	4,000	0,15	0,60	
TOTAL PARTIDA						9,19
CM1F29ASV300	m	REPOSICIÓN DE B.T.A. RESALTADA EN PAVIMENTO a=50 cm h= 10 mm				
Reposición de banda transversal de alerta de 50 cm de anchura resaltada en pavimento con pastillas sonoplac (40 ud) de altura 1 cm, y medidas 10x5 cm, fijadas al pavimento mediante adhesivo, pintado de marca vial mediante pintura termoplástica en frío de dos componentes, con una dotación de 3 kg/m2 extendido en toda la superficie y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 500 gr/m2, incluso barrido de la superficie a tratar y saneamiento de restos de banda existentes, completamente terminado según orden FOM/3053/2008. Pintura y pastillas con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,44	8,98	
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82	
CM1M11SP020	h	Equipo pintabandas spray	0,010	101,27	1,01	
CM1P27EH070	u	Pastilla sonoplac 10x5x1 cm	20,000	1,07	21,40	
CM1P27EH014	kg	Pintura termoplástica frío	1,500	2,53	3,80	
CM1P27EH040	kg	Microesferas vidrio tratadas	0,250	1,26	0,32	
TOTAL PARTIDA						43,33

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1F29AI	VIALIDAD INVERNAL			
CM1F29AI040	t FUNDENTE DE CLORURO SÓDICO	Fundente a base de cloruro sódico con antiapelmazantes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P01RV010	t Fundente cloruro sódico	1,000	56,12	56,12
TOTAL PARTIDA				56,12
CM1F29AI050	t FUNDENTE DE CLORURO CÁLCICO	Fundente a base de cloruro cálcico con antiapelmazantes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P01RV020	t Fundente cloruro cálcico	1,000	349,49	349,49
TOTAL PARTIDA				349,49
CM1F29AI060	u REPOSICIÓN BALIZA VIALIDAD INVERNAL	Reposición baliza de vialidad invernal, de 3,00 m de altura, empotrado 0,50 m en dado de hormigón, de 0,40x0,40 m, totalmente terminado. Captafaro y componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h Capataz	0,100	23,97	2,40
CM1O01OA060	h Peón especializado	1,000	20,11	20,11
CM1P01HVM220	m3 Hormigón HM-20/P/20/X0 o XC1 central	0,150	91,92	13,79
CM1M07W110	m3 km transporte hormigón	0,750	0,34	0,26
CM1P01RV030	m Poste circular de acero 40 mm	3,500	7,25	25,38
TOTAL PARTIDA				61,94
CM1F29AD	DEFENSAS			
CM1F29ADB	BARRERAS DE PROTECCIÓN			
CM1F29ADB010	m REPOSICIÓN TRAMO BARRERA DE SEGURIDAD BM SNA4/C N2 W5 A	Reposición de tramo de barrera metálica de seguridad de empleo permanente, incluso desmontaje de barrera existente tipo BM SNA4/C-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tipo C-120 colocados cada 4 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal N2, ancho de trabajo W5, deflexión dinámica 1,6 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M11SH010	h Hincadora de postes	0,100	27,68	2,77
CM1P27EC010	m Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	1,000	30,80	30,80
CM1P27EC024	u Poste metálico C-120 de 2000 mm	0,250	44,31	11,08
CM1P27EC021	u Poste metálico C-120 de 1500 mm	0,050	32,84	1,64
CM1P27EC040	u Separador barrera seguridad	0,250	8,85	2,21
CM1P27EC050	u Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,125	4,52	0,57
CM1P27EC060	u Juego tornillería barrera	0,250	13,22	3,31
TOTAL PARTIDA				64,91
CM1F29ADB020	m REPOSICIÓN TRAMO BARRERA DE SEGURIDAD BM SNA2/C N2 W4 A	Reposición de tramo de barrera metálica de seguridad de empleo permanente, incluso desmontaje de barrera existente, tipo BM SNA2/C-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tipo C-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal N2, ancho de trabajo W4, deflexión dinámica 1,1 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SH010	h Hincadora de postes	0,050	27,68	1,38
CM1P27EC010	m Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	1,000	30,80	30,80
CM1P27EC024	u Poste metálico C-120 de 2000 mm	0,500	44,31	22,16
CM1P27EC021	u Poste metálico C-120 de 1500 mm	0,050	32,84	1,64
CM1P27EC040	u Separador barrera seguridad	0,500	8,85	4,43
CM1P27EC050	u Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,125	4,52	0,57
CM1P27EC060	u Juego tornillería barrera	0,500	13,22	6,61
TOTAL PARTIDA				90,09
CM1F29ADB030	m REPOSICIÓN TRAMO BARRERA DE SEGURIDAD BM SNA4/T N2 W6 A	Reposición de tramo de Barrera metálica de seguridad de empleo permanente, incluso desmontaje de barrera existente, tipo BM SNA4/T-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tubulares tipo T-120 colocados cada 4 m de distancia y de 1,50 m de longitud, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal N2, ancho de trabajo W6, deflexión dinámica 1,6 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA020	h Capataz	0,150	23,97	3,60

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,44	4,04
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,100	27,68	2,77
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	1,000	30,80	30,80
CM1P27EC022	u	Poste metálico tubular T-120 de 1500 mm	0,250	22,49	5,62
CM1P27EC040	u	Separador barrera seguridad	0,250	8,85	2,21
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,125	4,52	0,57
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	0,250	13,22	3,31

TOTAL PARTIDA 57,81

CM1F29ADB040 m REPOSICIÓN TRAMO BARRERA DE SEGURIDAD BM SNA2/T N2 W5 A
Reposición de tramo de barrera metálica de seguridad de empleo permanente, incluso desmontaje de barrera existente, tipo BM SNA2/T-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tubulares tipo T-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención normal N2, ancho de trabajo W5, deflexión dinámica 1,3 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,050	27,68	1,38
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	1,000	30,80	30,80
CM1P27EC022	u	Poste metálico tubular T-120 de 1500 mm	0,500	22,49	11,25
CM1P27EC040	u	Separador barrera seguridad	0,500	8,85	4,43
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,125	4,52	0,57
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	0,500	13,22	6,61

TOTAL PARTIDA 77,54

CM1F29ADB050 m REPOSICIÓN TRAMO BARRERA DE SEGURIDAD BM SNC2/C H1 W5 A
Reposición de tramo de Barrera metálica de seguridad de empleo permanente, incluso desmontaje de barrera existente, tipo BM SNC2/C-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tubulares tipo C-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm y 120 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención alta H1, ancho de trabajo W5, deflexión dinámica 1,1 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,050	27,68	1,38
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	2,000	30,80	61,60
CM1P27EC024	u	Poste metálico C-120 de 2000 mm	0,500	44,31	22,16
CM1P27EC021	u	Poste metálico C-120 de 1500 mm	0,050	32,84	1,64
CM1P27EC040	u	Separador barrera seguridad	1,000	8,85	8,85
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,250	4,52	1,13
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	1,000	13,22	13,22

TOTAL PARTIDA 132,48

CM1F29ADB060 m REPOSICIÓN TRAMO BARRERA DE SEGURIDAD BM SNC2/T H1 W5 A
Reposición de tramo de barrera metálica de seguridad de empleo permanente, incluso desmontaje de barrera existente, tipo BM SNC2/T-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tubulares tipo T-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm y 120 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención alta H1, ancho de trabajo W5, deflexión dinámica 1,02 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,050	27,68	1,38
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	2,000	30,80	61,60
CM1P27EC025	u	Poste metálico tubular T-120 de 2000 mm	0,500	30,96	15,48
CM1P27EC022	u	Poste metálico tubular T-120 de 1500 mm	0,050	22,49	1,12
CM1P27EC040	u	Separador barrera seguridad	0,500	8,85	4,43
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,250	4,52	1,13
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	1,000	13,22	13,22

TOTAL PARTIDA 120,86

CM1F29ADB070 m REPOSICIÓN TRAMO BARRERA DE SEGURIDAD BM DNA2/C H1 W6 A
Reposición de tramo de barrera metálica de seguridad de empleo permanente, incluso desmontaje de barrera existente, tipo BM DNA2/C-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tubulares tipo C-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, tirantes, colocada. Clase de contención alta H1, ancho de trabajo W6, deflexión dinámica 1,2 m e índice de severidad de impacto tipo A. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,100	27,68	2,77
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	2,000	30,80	61,60
CM1P27EC024	u	Poste metálico C-120 de 2000 mm	0,500	44,31	22,16
CM1P27EC021	u	Poste metálico C-120 de 1500 mm	0,050	32,84	1,64
CM1P27EC041	u	Separador barrera seguridad simétrica	0,500	11,59	5,80
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,250	4,52	1,13
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	1,000	13,22	13,22

TOTAL PARTIDA 130,82

CM1F29ADB080 m REPOSICIÓN TRAMO BARRERA DE SEGURIDAD BM DNA2/T H1 W5 B					
Reposición de tramo de barrera metálica de seguridad simétrica de empleo permanente, incluso desmontaje de barrera existente, tipo BM DNA2/T-120, de acero laminado S235JR y galvanizado en caliente, de 3 mm de espesor, con postes metálicos tubulares tipo T-120 colocados cada 2 m de distancia y de 1,50 m de longitud en abatimientos y de 2,00 m en valla, hincados en el terreno para una altura de barrera de 75 cm, con parte proporcional de postes, separadores, captafaros y juego de tornillería, colocada. Clase de contención alta H1, ancho de trabajo W5, deflexión dinámica 1,6 m e índice de severidad de impacto tipo B. Según O.C. 38/2014 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,250	23,97	5,99
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,300	22,44	6,73
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1M11SH010	h	Hincadora de postes	0,100	27,68	2,77
CM1P27EC010	m	Barrera seguridad recta doble onda galvanizada	2,000	30,80	61,60
CM1P27EC025	u	Poste metálico tubular T-120 de 2000 mm	0,500	30,96	15,48
CM1P27EC022	u	Poste metálico tubular T-120 de 1500 mm	0,050	22,49	1,12
CM1P27EC041	u	Separador barrera seguridad simétrica	0,500	11,59	5,80
CM1P27EC050	u	Captafaro 2 caras barrera seguridad RA-2	0,250	4,52	1,13
CM1P27EC060	u	Juego tornillería barrera	1,000	13,22	13,22

TOTAL PARTIDA 123,62

CM1F29ADP PROTECCIÓN DE TALUDES					
CM1F29ADP010 m2 SANEAMIENTO DE TALUDES MANUAL					
Limpieza y saneo de bloques inestables, corte y retirada de vegetación y material suelto con riesgos de desprendimiento en zonas accesibles mediante equipo personal de seguridad para taludes verticales con medios manuales. Incluso p.p de carga y transporte a vertedero y canon de vertido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,050	23,97	1,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M07CG020	h	Camión con grúa 12 t	0,050	63,07	3,15
CM1M05EN020	h	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,050	40,70	2,04
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,050	39,95	2,00
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	0,500	6,58	3,29

TOTAL PARTIDA 15,59

CM1F29ADP040 m3 PROTECCIÓN TALUDES MURO DE MAMPOSTERÍA					
Protección de taludes en zonas de posibles desprendimientos de poca entidad, mediante muro de mampostería ordinaria, de espesor y altura variable, incluyendo mampuestos, mortero de agarre, rehundido de juntas, perfectamente alineado, aplomado, con preparación de la superficie de asiento, completamente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	1,100	23,97	26,37
CM1O01OB070	h	Oficial cantero	2,200	24,26	53,37
CM1O01OB080	h	Ayudante cantero	2,200	23,05	50,71
CM1P01AE200	t	Piedra para mampostería sin clasificar	2,200	11,49	25,28
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	88,000	0,16	14,08
CM1P01MC030	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	0,320	79,35	25,39
CM1M07W110	m3	km transporte hormigón	32,000	0,34	10,88

TOTAL PARTIDA 206,08

CM1F29ADP050 m3 PROTECCIÓN TALUDES MURO DE ESCOLLERA					
Protección de taludes en zonas de posibles desprendimientos de poca entidad, mediante muro contención de escollera colocada a hueso, sobre cimentación de escollera hormigonada ya ejecutada, de cualquier espesor y altura, mediante bloques de escollera de entre 500 y 1000 kg de tal forma que se coloquen al menos dos bloques por hilada, manteniendo la inclinación especificada sobre el trasdós. Totalmente terminado incluso transporte de bloques hasta 50 km. Resistencia media del bloque a compresión Qu>80MPa y ángulo de rozamiento básico entre 38° y 42°. Según pliego de prescripciones técnicas PG-3 del Ministerio de Fomento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA020	h	Capataz	0,070	23,97	1,68
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1M05EC020	h	Retroexcavadora hidráulica cadenas 135 CV	0,250	57,23	14,31
CM1P01AE030	t	Escollera de 1000 kg	1,800	18,44	33,19
CM1M07W011	t	km transporte de piedra	90,000	0,16	14,40

TOTAL PARTIDA 67,49

CM1F29ADP060 m3 PROTECCIÓN TALUDES CON GAVIONES					
Protección de taludes en zonas de posibles desprendimientos de poca entidad, mediante muro de gaviones prefabricados en bloques de					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

200x70x100 cm, ejecutado con enrejado metálico de malla electrosoldada de acero galvanizada con aleación de aluminio y zinc, de 3-5 mm de diámetro y 10x5 cm de escuadría, relleno de piedra caliza compactada en fábrica sobre mesa vibrante, atado mediante grapas en forma de C fabricadas en hilo de acero de 3 mm de diámetro y atirantado con alambre galvanizado reforzado, completamente terminado. Incluso transporte a obra de gaviones. Sin incluir cimentación y relleno del trasdós del muro. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,143	23,97	3,43
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,286	19,56	5,59
CM1P03CGC070	u	Gavión prefabricado caliza 200x70x100 malla 10x5 cm	0,714	281,83	201,23
CM1M07CGO20	h	Camión con grúa 12 t	0,190	63,07	11,98
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,500	3,06	1,53

TOTAL PARTIDA 223,76

CM1F29ADP090 m2 REPOSICIÓN ENREJADO MALLA METÁLICA TRIPLE TORSIÓN 8x10
Reposición de enrejado metálico en protección de taludes mediante enrejado de malla metálica de triple torsión 8x10, de alambre galvanizado, en protección de superficies disgregadas, incluso retirada de malla deteriorada y colocación de malla nueva anclada a bulones existentes, totalmente terminado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA020	h	Capataz	0,150	23,97	3,60
CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,300	21,44	6,43
CM1P03AG280	m2	Enrejado TT (8x10-16) 2,70 mm	1,000	4,30	4,30
CM1P03AAG030	kg	Alambre galvanizado	0,100	3,06	0,31

TOTAL PARTIDA 14,64

CM1S SEGURIDAD, SALUD Y SEÑALIZACIÓN
CM1S01 INSTALACIONES DE BIENESTAR
CM1S01A ACOMETIDAS A CASETAS

CM1S01A020 m ACOMETIDA ELÉCTRICA CASETA 4x6 mm2
Acometida provisional de electricidad a caseta de obra, desde el cuadro general formada por manguera flexible de 4x6 mm2 de tensión nominal 750 V, incorporando conductor de tierra color verde y amarillo, fijada sobre apoyos intermedios cada 2,50 m. Instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,100	24,26	2,43
CM1P31CE035	m	Manguera flexible 750 V 4x6 mm2	1,100	3,72	4,09

TOTAL PARTIDA 6,52

CM1S01A030 u ACOMETIDA PROVISIONAL FONTANERÍA 25 mm
Acometida provisional de fontanería para obra de la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de 25 mm de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P31BA010	u	Acometida provisional fontanería a caseta	1,000	100,31	100,31

TOTAL PARTIDA 137,05

CM1S01A050 u ACOMETIDA PROVISIONAL SANEAMIENTO EN SUPERFICIE
Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal (pozo o imbornal), hasta una distancia máxima de 8 m, formada por tubería en superficie de PVC de 110 mm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida con hormigón en masa HM-20/P/20/I, y con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB170	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1P31BA030	u	Acometida provisional saneamiento a caseta en superficie	1,000	144,58	144,58

TOTAL PARTIDA 181,32

CM1S01B CASETAS
CM1S01B010 mes ALQUILER WC QUÍMICO ESTÁNDAR 1,26 m2

Mes de alquiler de WC químico estándar de 1,13x1,12x2,24 m y 91 kg de peso. Compuesto por urinario, inodoro y depósito para desecho de 266 l. Sin necesidad de instalación. Incluso portes de entrega y recogida. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,084	19,56	1,64
CM1P31BC010	u	Alquiler mes WC químico 1,26 m2 y recambio	1,000	134,27	134,27

TOTAL PARTIDA 135,91

CM1S01B030 mes ALQUILER CASETA ASEO 7,91 m2
Mes de alquiler de caseta prefabricada para aseos en obra de 3,55x2,23x2,63 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, sin aislamiento. Ventana de 0,84x0,80 m de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm, termo eléctrico de 50 l; placa turca, dos placas de ducha y lavabo de tres grifos, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en duchas. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica monofásica 220 V con automático. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P31BC030	u	Alquiler mes caseta prefabricada aseo 3,55x2,23 m	1,000	135,07	135,07
CM1P31BC340	u	Transporte 150 km entrega y recogida de módulo	0,085	565,23	48,04

TOTAL PARTIDA 184,77

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1S01B080 mes ALQUILER CASETA ALMACÉN 7,91 m2					
Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacén de obra de 3,55x2,23x2,45 m de 7,91 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm puerta de acero de 1 mm, de 0,80x2,00 m pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm, recercado con perfil de goma. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P31BC090	u	Alquiler mes caseta almacén 3,55x2,23 m	1,000	76,48	76,48
CM1P31BC340	u	Transporte 150 km entrega y recogida de módulo	0,085	565,23	48,04
TOTAL PARTIDA				126,18	
CM1S01B100 mes ALQUILER CASETA ALMACÉN 11,36 m2					
Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacén de obra de 4,64x2,45x2,45 m de 11,36 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm puerta de acero de 1 mm, de 0,80x2,00 m pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm, recercado con perfil de goma. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P31BC110	u	Alquiler mes caseta almacén 4,64x2,45 m	1,000	111,89	111,89
CM1P31BC340	u	Transporte 150 km entrega y recogida de módulo	0,085	565,23	48,04
TOTAL PARTIDA				161,59	
CM1S01B120 mes ALQUILER CASETA ALMACÉN 19,40 m2					
Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacén de obra de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm puerta de acero de 1 mm, de 0,80x2,00 m pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm, recercado con perfil de goma. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P31BC130	u	Alquiler mes caseta almacén 7,92x2,45 m	1,000	126,08	126,08
CM1P31BC340	u	Transporte 150 km entrega y recogida de módulo	0,085	565,23	48,04
TOTAL PARTIDA				175,78	
CM1S01B150 mes ALQUILER CASETA OFICINA 14,65 m2					
Mes de alquiler de caseta prefabricada para un despacho de oficina en obra de 5,98x2,45x2,45 m de 14,65 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta de chapa galvanizada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm, interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm, y poliestireno de 50 mm con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,80x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, picaporte y cerradura. Ventana aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V, toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W, enchufes para 1500 W y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P31BC160	u	Alquiler mes caseta oficina 5,98x2,45 m	1,000	140,44	140,44
CM1P31BC340	u	Transporte 150 km entrega y recogida de módulo	0,085	565,23	48,04
TOTAL PARTIDA				190,14	
CM1S01B180 mes ALQUILER CASETA 2 OFICINAS+ASEO 19,40 m2					
Mes de alquiler de caseta prefabricada para dos despachos de oficina y un aseo con inodoro y lavabo de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta de chapa galvanizada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm, interior con tablex lacado. Divisiones en tablero de melamina. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm, y poliestireno de 50 mm con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,80x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V, toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W, enchufes para 1500 W y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P31BC180	u	Alquiler mes caseta 2 oficina+aseo 7,92x2,45 m	1,000	205,81	205,81
CM1P31BC340	u	Transporte 150 km entrega y recogida de módulo	0,085	565,23	48,04
TOTAL PARTIDA				255,51	
CM1S01B190 mes ALQUILER CASETA COMEDOR 19,40 m2					
Mes de alquiler de caseta prefabricada para comedor de obra de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta de chapa galvanizada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm, interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm, y poliestireno de 50 mm con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,80x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V, toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W, enchufes para 1500 W y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,085	19,56	1,66
CM1P31BC190	u	Alquiler mes caseta comedor 7,92x2,45 m	1,000	175,33	175,33

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P31BC340	u	Transporte 150 km entrega y recogida de módulo	0,085	565,23	48,04
TOTAL PARTIDA					225,03
CM1S01B330 u ESTRUCTURA METÁLICA CASETA ELEVADA 7,91 m2					
Estructura metálica de elevación de caseta de 7,91 m2 a 2,50 m de altura para paso de peatones, realizada con perfiles IPN-120 de acero S 275 JR mediante uniones soldadas; i/ p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, plataforma de acceso realizada con módulo de andamio de 2,00x0,73 m, incluso protección de barandillas y escalera de acceso, totalmente montado y colocado. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,000	22,44	22,44
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	402,610	3,34	1.344,72
CM1M13AOV010	u	Base andamio husillo regulable h=500 mm	4,000	14,86	59,44
CM1M13W300	u	Escalera de aluminio caseta modular	1,000	202,55	202,55
CM1M13W310	u	Barandilla escalera caseta modular	1,000	80,29	80,29
CM1M13AOV100	u	Barra horizontal andamio modular galvanizado 2000 mm	2,000	10,27	20,54
CM1M13AOV150	u	Barandilla lateral superior andamio modular galvanizado 700 mm	2,000	64,92	129,84
CM1M13AOV190	u	Plataforma fija andamio modular galvanizado 2000 mm	1,000	53,68	53,68
CM1M13AOV120	u	Barra diagonal andamio modular galvanizado 2000 mm	2,000	12,17	24,34
CM1M13AOV060	u	Marco andamio modular galvanizado 2000x700 mm	2,000	82,66	165,32
TOTAL PARTIDA					2.161,84
CM1S01B340 u ESTRUCTURA METÁLICA CASETA ELEVADA 14,65 m2					
Estructura metálica de elevación de caseta de 14,65 m2 a 2,50 m de altura, para paso de peatones, realizada con perfiles IPN-120 de acero S 275 JR mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, plataforma de acceso realizada con módulo de andamio de 2,00x0,73 m, incluso protección de barandillas y escalera de acceso, totalmente montado y colocado. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	2,000	22,44	44,88
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	587,350	3,34	1.961,75
CM1M13AOV010	u	Base andamio husillo regulable h=500 mm	4,000	14,86	59,44
CM1M13W300	u	Escalera de aluminio caseta modular	1,000	202,55	202,55
CM1M13W310	u	Barandilla escalera caseta modular	1,000	80,29	80,29
CM1M13AOV100	u	Barra horizontal andamio modular galvanizado 2000 mm	2,000	10,27	20,54
CM1M13AOV150	u	Barandilla lateral superior andamio modular galvanizado 700 mm	2,000	64,92	129,84
CM1M13AOV190	u	Plataforma fija andamio modular galvanizado 2000 mm	1,000	53,68	53,68
CM1M13AOV120	u	Barra diagonal andamio modular galvanizado 2000 mm	2,000	12,17	24,34
CM1M13AOV060	u	Marco andamio modular galvanizado 2000x700 mm	2,000	82,66	165,32
TOTAL PARTIDA					2.801,31
CM1S01C MOBILIARIO CASETAS					
CM1S01C030 u ESPEJO VESTUARIOS Y ASEOS					
Espejo para vestuarios y aseos, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31BM030	u	Espejo vestuarios y aseos	1,000	31,10	31,10
TOTAL PARTIDA					33,06
CM1S01C070 u HORNO MICROONDAS					
Horno microondas de 18 l de capacidad, con plato giratorio incorporado (amortizable en 5 usos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31BM080	u	Horno microondas 18 l 700 W	0,200	113,64	22,73
TOTAL PARTIDA					24,69
CM1S01C080 u TAQUILLA METÁLICA INDIVIDUAL					
Taquilla metálica individual para vestuario de 1,80 m de altura en acero laminado en frío, con tratamiento antifosfatante y anticorrosivo, con pintura secada al horno, cerradura, balda y tubo percha, lamas de ventilación en puerta, colocada (amortizable en 3 usos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31BM090	u	Taquilla metálica individual	0,333	92,93	30,95
TOTAL PARTIDA					32,91
CM1S01C120 u BOTIQUÍN DE URGENCIA					
Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y serigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31BM130	u	Botiquín de urgencias	1,000	56,21	56,21
CM1P31BM170	u	Reposición de botiquín	1,000	19,13	19,13
TOTAL PARTIDA					77,30
CM1S01C130 u REPOSICIÓN BOTIQUÍN					
Reposición de material de botiquín de urgencia. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Área 1.				
CM1P31BM170	u	Reposición de botiquín	1,000	19,13
				19,13
			TOTAL PARTIDA	
			19,13	
CM1S01C160	u	CONVECTOR ELÉCTRICO MURAL 1500 W		
Convector eléctrico mural de 1500 W instalado (amortizable en 5 usos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P31BM150	u	Radiador eléctrico 1500 W	0,200	55,16
				11,03
			TOTAL PARTIDA	
			11,03	
CM1S01C180	u	ARMARIO PARA EPIS MEDIANO		
Armario especialmente diseñado para almacenar equipos de protección individual. Fabricado en acero laminado en frío de 0,7 mm de grosor con cerradura de llave y dos bandejas regulables en altura y de dimensiones 750x500x225 mm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P31BM190	u	Armario para EPIs mediano	0,333	84,44
				28,12
			TOTAL PARTIDA	
			28,12	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1S02	PROTECCIONES COLECTIVAS				
CM1S02B	BARANDILLAS, VALLADOS DE OBRA Y PUERTAS DE ACCESO				
CM1S02BB	BARANDILLAS				
CM1S02BB010	m	BARANDILLA GUARDACUERPOS METÁLICOS (MADERA). APRIETE A FORJADO			
Barandilla de protección de perímetros de forjados, compuesta por guardacuerpos metálico cada 1,50 m (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, pasamanos formado por tablón de 20x5 cm, rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm (amortizable en 3 usos), según norma UNE-EN 13374, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P31CB030	u	Guardacuerpos metálico	0,065	12,25	0,80
CM1P31CB080	m3	Tabloncillo madera pino 20x5 cm	0,004	275,41	1,10
CM1P31CB090	m3	Tabla madera pino 15x5 cm	0,006	263,35	1,58
TOTAL PARTIDA					9,78
CM1S02BB040	m	BARANDILLA PUNTALES Y MADERA			
Barandilla de protección de perímetros de forjados, compuesta por puntales metálicos telescópicos separados 1,50 m (amortizable en 8 usos), fijados por apriete al forjado, pasamanos formado por tablón de 20x5 cm, rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm, de madera (amortizable en 3 usos), según norma UNE-EN 13374, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,125	19,56	2,45
CM1P31CB010	u	Puntal metálico telescópico 3 m	0,065	17,35	1,13
CM1P31CB080	m3	Tabloncillo madera pino 20x5 cm	0,004	275,41	1,10
CM1P31CB090	m3	Tabla madera pino 15x5 cm	0,006	263,35	1,58
CM1P31CB320	u	Brida soporte para barandilla	0,150	2,00	0,30
TOTAL PARTIDA					9,37
CM1S02BB050	m	BARANDILLA PUNTALES Y TUBOS			
Barandilla de protección de perímetros de forjados, compuesta por puntales metálicos telescópicos colocados cada 2,00 m (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, pasamanos y travesaño intermedio formado por tubo 50 mm (amortizable en 10 usos), pintado en amarillo y negro, y rodapié de 15x5 cm (amortizable en 3 usos), incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,125	22,44	2,81
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,125	19,56	2,45
CM1P31CB010	u	Puntal metálico telescópico 3 m	0,065	17,35	1,13
CM1P31CB310	m	Pasamanos tubo D=50 mm	0,240	5,94	1,43
CM1P31CB090	m3	Tabla madera pino 15x5 cm	0,003	263,35	0,79
CM1P31CB320	u	Brida soporte para barandilla	0,150	2,00	0,30
TOTAL PARTIDA					8,91
CM1S02BB080	m	BARANDILLA ESCALERA GUARDACUERPOS METÁLICO (MADERA). APRIETE A FORJADO			
Barandilla de protección de escaleras, compuesta por guardacuerpos metálico cada 1,50 m (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, pasamanos formado por tablón de madera de pino de 20x5 cm, rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm (amortizable en 3 usos), según norma UNE-EN 13374, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P31CB030	u	Guardacuerpos metálico	0,150	12,25	1,84
CM1P31CB080	m3	Tabloncillo madera pino 20x5 cm	0,004	275,41	1,10
CM1P31CB090	m3	Tabla madera pino 15x5 cm	0,003	263,35	0,79
TOTAL PARTIDA					10,03
CM1S02BB100	m	BARANDILLA PROTECCIÓN HUECOS VERTICALES			
Barandilla protección de 1,00 m de altura en aberturas verticales de puertas de ascensor y balcones, formada por módulo prefabricado con tubo de acero D=50 mm con pasamanos y travesaño intermedio con verticales cada metro (amortizable en 10 usos) y rodapié de madera de pino de 15x5 cm, según norma UNE-EN 13374, incluso montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P31CB310	m	Pasamanos tubo D=50 mm	0,520	5,94	3,09
CM1P31CB090	m3	Tabla madera pino 15x5 cm	0,001	263,35	0,26
TOTAL PARTIDA					7,26

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1S02BV VALLAS DE OBRA Y PUERTAS DE ACCESO

CM1S02BV010 m VALLA ENREJADO GALVANIZADO
Valla metálica móvil de módulos prefabricados de 3,50x2,00 m de altura, enrejados de 330x70 mm y D=5 mm de espesor, bastidores horizontales de D=42 mm y 1,50 mm de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado de 230x600x150 mm, separados cada 3,50 m, accesorios de fijación, considerando 5 usos, incluso montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P31CB180	m	Valla enrejado móvil 3,5x2 m	0,200	21,83	4,37
CM1P31CB200	u	Pie de hormigón con 4 agujeros	0,333	3,93	1,31

TOTAL PARTIDA 7,68

CM1S02BV030 m VALLA CHAPA METÁLICA GALVANIZADA
Valla metálica de chapa galvanizada trapezoidal de módulos de 2,00 m de longitud y 2,00 m de altura, de 0,5 mm de espesor, y soporte del mismo material de 1,20 mm de espesor y 2,50 m de altura, separados cada 2,00 m, considerando 5 usos, i/ p.p. de apertura de pozos, hormigón H-100/40, montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P31CB170	m	Valla estándar chapa galvanizada 2 m	0,200	28,75	5,75
CM1A03H040	m3	HORMIGÓN HM-20/B/25/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 200 kg/m3 CEMENTO Tmáx.25 mm	0,080	97,41	7,79

TOTAL PARTIDA 19,84

CM1S02BV040 u VALLA CONTENCIÓN DE PEATONES
Valla de contención de peatones, metálica, prolongable de 2,50 m de largo y 1,00 m de altura, color amarillo, amortizable en 5 usos, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31CB100	u	Valla contención peatones 2,5x1 m	0,200	35,21	7,04

TOTAL PARTIDA 9,00

CM1S02BV060 u VALLA DE OBRA REFLECTANTE
Valla de obra reflectante de 170x25 cm de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con terminación en colores rojo y blanco, patas metálicas, amortizable en 5 usos, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31CB120	u	Valla obra reflectante 1,70 m	0,200	138,42	27,68

TOTAL PARTIDA 29,64

CM1S02BV070 m2 MALLA GALVANIZADA SIMPLE TORSIÓN 50/14
Cercado con entelado metálico galvanizado de malla simple torsión, trama 50/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm de diámetro y tornapuntas tubo acero galvanizado de 32 mm de diámetro, montada, i/replanteo y recibido con hormigón H-100/40, tensores, grupillas y accesorios (amortizable en un solo uso), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA090	h	Cuadrilla A	0,100	52,62	5,26
CM1P31CB230	m2	Vallado simple torsión ST 50/14 galvanizado	1,000	1,69	1,69
CM1P31CB240	u	Poste tubo acero galvanizado D=48 mm	0,300	6,84	2,05
CM1P31CB250	u	Poste esquina acero galvanizado D=48 mm	0,080	24,79	1,98
CM1P31CB260	u	Tornapunta acero galvanizado D=32 mm	0,080	7,54	0,60
CM1A03H040	m3	HORMIGÓN HM-20/B/25/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 200 kg/m3 CEMENTO Tmáx.25 mm	0,080	97,41	7,79

TOTAL PARTIDA 19,37

CM1S02BV080 u PUERTA PEATONAL CHAPA 1,00x2,00 m
Puerta de acceso peatonal de chapa galvanizada de 1,00x2,00 m para colocación en valla de cerramiento de las mismas características, considerando 5 usos, montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P31CB220	u	Puerta chapa galvanizada 1x2 m	0,200	256,98	51,40

TOTAL PARTIDA 53,40

CM1S02BV090 u PUERTA CAMIÓN CHAPA 4,00x2,00 m
Puerta de acceso de vehículos de chapa galvanizada de 4,00x2,00 m para colocación en valla de cerramiento de las mismas características, considerando 5 usos, montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P31CB210	u	Puerta chapa galvanizada 4x2 m	0,200	935,21	187,04

TOTAL PARTIDA 189,04

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1S02BA	ALQUILLER DE BARANDILLAS Y VALLAS			
CM1S02BA020	m ALQUILER VALLA CHAPA METÁLICA			
	Alquiler m/mes de valla metálica prefabricada de 2,00 m de altura y 1 mm de espesor, con protección de intemperie con chapa ciega y soporte del mismo material tipo omega, separados cada 2,00 m, incluso p.p. de apertura de pozos, hormigón H-100/40, montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,150	22,44	3,37
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,150	19,56	2,93
CM1P31CB130	m Alquiler valla prefabricada chapa h=2 m	1,000	12,49	12,49
CM1A03H040	m3 HORMIGÓN HM-20/B/25/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 200 kg/m3 CEMENTO Tmáx.25 mm	0,050	97,41	4,87
TOTAL PARTIDA				23,66
CM1S02BA030	m ALQUILER VALLA ENREJADOS GALVANIZADO			
	Alquiler m/mes de valla realizada con paneles prefabricados de 3,50x2,00 m de altura, enrejados de 80x150 mm y D=8 mm de espesor, soldado a tubos de D=40 mm y 1,50 mm de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado de 230x600x150 mm, separados cada 3,50 m, incluso accesorios de fijación, p.p. de portón, incluso montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA050	h Ayudante	0,050	20,40	1,02
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P31CB140	m Alquiler valla enrejado móvil 3,5x2 m	1,000	3,21	3,21
TOTAL PARTIDA				5,21
CM1S02BA050	u ALQUILER VALLA CONTENCIÓN PEATONES			
	Alquiler unidad/mes de valla de contención de peatones, metálica, de 2,50 m de largo y 1,00 m de altura, color amarillo, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31CB160	u Alquiler valla contención peatonal 2,5x1 m	1,000	2,17	2,17
TOTAL PARTIDA				4,13
CM1S02D	PROTECCIÓN ELÉCTRICA			
CM1S02DC	CUADROS DE OBRA			
CM1S02DC010	u CUADRO SECUNDARIO OBRA Pmáx. 20 kW			
	Cuadro secundario de obra para una potencia máxima de 20 kW compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90x60 cm, índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A, un interruptor automático diferencial de 4x40 A 300 mA, dos interruptores automáticos magnetotérmicos de 4x30 A, dos de 2x25 A y dos de 2x16 A, dos bases de enchufe IP 447 de 400 V 32 A 3p+T, dos de 230 V 32 A 2p+T, y dos de 230 V 16 A 2p+T, incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornes de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohm, instalado (amortizable en 4 obras), según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,200	24,26	29,11
CM1P31CE150	u Cuadro secundario obra potencia máxima 20 kW	0,250	841,18	210,30
TOTAL PARTIDA				239,41
CM1S02DC020	u CUADRO SECUNDARIO OBRA Pmáx. 40 kW			
	Cuadro secundario de obra para una potencia máxima de 40 kW compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90x60 cm, índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico-diferencial de 4x125 A, dos interruptores automático magnetotérmico de 4x63 A, dos de 4x30 A, dos de 2x25 A y dos de 2x16 A, dos bases de enchufe IP 447 de 400 V 63 A 3p+T, dos de 400 V 32 A 3p+T, dos de 230 V 32 A 2p+T y dos de 230 V 16 A 2p+T, incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornes de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohm, instalado (amortizable en 4 obras), según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,200	24,26	29,11
CM1P31CE160	u Cuadro secundario obra potencia máxima 40 kW	0,250	1.578,79	394,70
TOTAL PARTIDA				423,81
CM1S02DC070	u CUADRO DE OBRA 63 A MODELO 5			
	Cuadro de obra trifásico 63 A, compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster de 600x500 cm con salida lateral por toma de corriente y salida interior por bornes fijos, soportes, manecilla de sujeción y/o anillos de elevación, con cerradura, MT General de 4x63 A, 3 diferenciales de 2x25 A 30 mA, 4x40 A 30 mA y 4x40 A 30 mA, respectivamente, 6 MT por base, dos de 2x16 A, dos de 4x32 A y dos de 4x32 A, incluyendo cableado, rótulos de identificación, 6 bases de salida y p.p. de conexión a tierra, instalado (amortizable en 4 obras), según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002), R.D. 614/2001 y UNE-EN 61439-4:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB200	h Oficial 1º electricista	1,200	24,26	29,11
CM1P31CE210	u Cuadro de obra 63 A Modelo 5	0,250	3.464,88	866,22
TOTAL PARTIDA				895,33
CM1S02DC120	u CUADRO DE OBRA 80 A MODELO 10			
	Cuadro de obra trifásico 80 A, compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster de 800x600 cm con salida lateral por toma de corriente y salida interior por bornes fijos, soportes, manecilla de sujeción y/o anillos de elevación, con cerradura, MT General de 4x80 A, 3 diferenciales de 4x40 A 30 mA, 4x40 A 30 mA y 4x80 A 30 mA, respectivamente, 8 MT por base, cuatro de 2x16 A, dos de 4x16 A y dos de 4x32 A, incluyendo cableado, rótulos de identificación, 8 bases de salida y p.p. de conexión a tierra, instalado (amortizable en 4 obras), según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002), R.D. 614/2001 y UNE-EN 61439-4:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,200	24,26	29,11
CM1P31CE260	u	Cuadro de obra 80 A Modelo 10	0,250	2.919,18	729,80

TOTAL PARTIDA 758,91

CM1S02DC170	u	CUADRO DE OBRA 100 A MODELO 15			
Cuadro de obra trifásico 100 A, compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster de 800x600 cm con salida lateral por toma de corriente y salida interior por bornes fijos, soportes, manecilla de sujeción y/o anillos de elevación, con cerradura, MT General de 4x100 A, 3 diferenciales de 2x63 A 30 mA, 4x63 A 30 mA, 4x63 A 300 mA, respectivamente, 7 MT por base, tres de 2x16 A, dos de 3x16 A, uno de 3x32 A y uno de 4x63 A, incluyendo cableado, rótulos de identificación, 7 bases de salida y p.p. de conexión a tierra, instalado (amortizable en 4 obras), según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002), R.D. 614/2001 y UNE-EN 61439-4:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,200	24,26	29,11
CM1P31CE310	u	Cuadro de obra 100 A Modelo 15	0,250	2.704,73	676,18

TOTAL PARTIDA 705,29

CM1S02DC220	u	CUADRO DE OBRA 100 A MODELO 20			
Cuadro de obra trifásico 100 A, compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster con salida inferior por toma de corriente y salida interior por bornes fijos, soportes, manecilla de sujeción y/o anillos de elevación, con cerradura, MT General de 4x100 A, 4 diferenciales de 2x40 A 30 mA, 4x40 A 30 mA, 4x40 A 30 mA y 4x63 A 30 mA, respectivamente, 10 MT por base, dos de 2x16 A, dos de 4x16 A, uno de 4x32 A, uno de 4x63 A y cuatro de 2x16 A, incluyendo cableado, rótulos de identificación, 10 bases de salida y p.p. de conexión a tierra, instalado (amortizable en 4 obras), según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002), R.D. 614/2001 y UNE-EN 61439-4:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,200	24,26	29,11
CM1P31CE360	u	Cuadro de obra 100 A Modelo 20	0,250	5.186,43	1.296,61

TOTAL PARTIDA 1.325,72

CM1S02DC270	u	CUADRO DE OBRA 200 A MODELO 25			
Cuadro de obra trifásico 200 A, compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster con salida inferior por toma de corriente y salida interior por bornes fijos, soportes, manecilla de sujeción y/o anillos de elevación, con cerradura, MT General de 4x250 A, 1 diferencial de 4x250 A 30 mA, 9 MT por base, tres de 2x16 A, tres de 4x32 A y tres de 4x100 A, incluyendo cableado, rótulos de identificación, 9 bases de salida y p.p. de conexión a tierra, instalado (amortizable en 4 obras), según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002), R.D. 614/2001 y UNE-EN 61439-4:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,200	24,26	29,11
CM1P31CE410	u	Cuadro de obra 200 A Modelo 25	0,250	6.387,54	1.596,89

TOTAL PARTIDA 1.626,00

CM1S02DT	TOMAS DE TIERRA				
CM1S02DT010	u	TOMA DE TIERRA R80 Ohm R=100 Ohm			
Toma de tierra para una resistencia de tierra R<=80 Ohmios y una resistividad R=100 Ohm formada por arqueta de ladrillo macizo de 24x11,5x7 cm, tapa de hormigón armado, tubo de PVC de D=75 mm, electrodo de acero cobrizado 14,3 mm y 100 cm, de profundidad hincado en el terreno, línea de t.t. de cobre desnudo de 35 mm2, con abrazadera a la pica, instalado. Según ITC-BT-18 y MIE-BT-039 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,750	20,40	15,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	0,750	24,26	18,20
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	0,750	23,26	17,45
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,045	155,94	7,02
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	0,950	1,68	1,60
CM1P02EAT020	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 50x50 cm	1,000	20,49	20,49
CM1P17VPC040	u	Codo M-H 87º PVC serie B junta pegada 75 mm	0,500	2,46	1,23
CM1P31CE040	m	Pica cobre para toma tierra 14,3 mm	1,000	14,26	14,26
CM1P31CE020	m	Cable cobre desnudo D=35 mm	3,000	1,84	5,52
CM1P31CE050	u	Grapa para pica	1,000	3,01	3,01
CM1P15EC020	u	Puente de prueba	1,000	23,14	23,14

TOTAL PARTIDA 172,56

CM1S02DT020	u	TOMA DE TIERRA R80 Ohm R=150 Ohm			
Toma de tierra para una resistencia de tierra R<=80 Ohmios y una resistividad R=150 Ohm formada por arqueta de ladrillo macizo de 24x11,5x7 cm, tapa de hormigón armado, tubo de PVC de D=75 mm, electrodo de acero cobrizado 14,3 mm y 200 cm, de profundidad hincado en el terreno, línea de t.t. de cobre desnudo de 35 mm2, con abrazadera a la pica, instalado. Según ITC-BT-18 y MIE-BT-039 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	1,500	22,44	33,66
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,750	20,40	15,30
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB200	h	Oficial 1ª electricista	1,000	24,26	24,26
CM1O01OB210	h	Oficial 2ª electricista	1,000	23,26	23,26
CM1P01LT040	mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm	0,045	155,94	7,02
CM1A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	94,79	1,90
CM1P04RR070	kg	Mortero revoco CSIV-W2	0,950	1,68	1,60
CM1P02EAT020	u	Tapa cuadrada HA e=6 cm 50x50 cm	1,000	20,49	20,49
CM1P17VPC040	u	Codo M-H 87º PVC serie B junta pegada 75 mm	0,500	2,46	1,23

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P31CE040	m	Pica cobre para toma tierra 14,3 mm	2,000	14,26	28,52
CM1P31CE020	m	Cable cobre desnudo D=35 mm	3,000	1,84	5,52
CM1P31CE050	u	Grapa para pica	1,000	3,01	3,01
CM1P15EC020	u	Puente de prueba	1,000	23,14	23,14
TOTAL PARTIDA					198,69
CM1S02DV	VARIOS				
CM1S02DV010	u	LÁMPARA PORTÁTIL MANO			
Lámpara portátil de mano, con cesto protector y mango aislante (amortizable en 3 usos), según R.D. 614/2001. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31CE010	u	Lámpara portátil mano	0,333	13,40	4,46
TOTAL PARTIDA					4,46
CM1S02DV020	u	TRANSFORMADOR DE SEGURIDAD			
Transformador de seguridad con primario para 220 V y secundario de 24 V y 1000 W, instalado (amortizable en 5 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 614/2001. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1P31CE060	u	Transformador seguridad 24 V 1000 W	0,200	176,43	35,29
TOTAL PARTIDA					37,53
CM1S02E	PROTECCIÓN INCENDIOS				
CM1S02E005	u	EXTINTOR POLVO ABC 3 kg PROTECCIÓN INCENDIOS			
Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 13A/55B, de 3 kg de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31CI010	u	Extintor polvo ABC 3 kg 13A/55B	1,000	40,37	40,37
TOTAL PARTIDA					42,33
CM1S02E010	u	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg PROTECCIÓN INCENDIOS			
Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 21A/113B, de 6 kg de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31CI020	u	Extintor polvo ABC 6 kg 21A/113B	1,000	49,06	49,06
TOTAL PARTIDA					51,02
CM1S02E020	u	EXTINTOR POLVO ABC 9 kg PROTECCIÓN INCENDIOS			
Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/144B, de 9 kg de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor. Medida la unidad instalada, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31CI030	u	Extintor polvo ABC 9 kg 34A/144B	1,000	62,73	62,73
TOTAL PARTIDA					64,69

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1S02F PROTECCIÓN HUECOS HORIZONTALES				
CM1S02F050	m2 PROTECCIÓN HUECO HORIZONTAL CON MALLAZO	Protección de hueco horizontal con mallazo electrosoldado de 15x15 cm D=5 mm, para protección fijado con conectores al zuncho del hueco y pasante sobre las tabicas y empotrado un metro a cada lado en la capa de compresión por cada lado, incluso cinta de señalización a 0,90 m de altura fijada con pies derechos, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,080	20,11	1,61
CM1P31CR160	m2 Mallazo 150x150x5 mm 1938 kg/m2	2,250	0,45	1,01
CM1P31SB010	m Cinta balizamiento bicolor 8 cm	1,100	0,06	0,07
CM1P31SV080	u Poste galvanizado 80x40x2 mm 2,00 m	0,125	23,07	2,88
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67
TOTAL PARTIDA				9,04
CM1S02F100	m2 PROTECCIÓN HUECO CON RED HORIZONTAL	Red horizontal de seguridad en cubrición de huecos formada por malla de poliamida de 10x10 cm anudada con cuerda de D=3 mm y cuerda perimetral de D=10 mm para amarre de la red a los anclajes de acero de D=10 mm conectados a las armaduras perimetrales del hueco cada 50 cm y cinta perimetral de señalización fijada a pies derechos (amortizable en 4 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,080	22,44	1,80
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,080	20,11	1,61
CM1P31CR030	m2 Red seguridad poliamida 10x10 cm	0,250	2,86	0,72
CM1P31SB010	m Cinta balizamiento bicolor 8 cm	1,428	0,06	0,09
CM1P31CR210	m Cuerda de unión redes de seguridad	1,280	0,47	0,60
CM1P31CR150	u Gancho montaje red D=10 mm	1,600	0,20	0,32
CM1P31SV080	u Poste galvanizado 80x40x2 mm 2,00 m	0,125	23,07	2,88
TOTAL PARTIDA				8,02
CM1S02F110	m2 PROTECCIÓN HORIZONTAL CUAJADO TABLONES	Protección horizontal de huecos con cuajado de tablonces de madera de pino de 20x7 cm unidos a clavazón, incluso instalación y desmontaje (amortizable en 2 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	0,250	24,26	6,07
CM1O01OB020	h Ayudante encofrador	0,250	23,37	5,84
CM1P31CB070	m3 Tablón madera pino 20x7 cm	0,050	280,07	14,00
CM1P31CB300	kg Puntas planas acero 20x100 mm	0,050	1,10	0,06
TOTAL PARTIDA				25,97
CM1S02G MARQUESINAS, VISERAS Y PASARELAS DE PROTECCIÓN				
CM1S02GM	MARQUESINAS			
CM1S02GM010	m MARQUESINA VISERA FACHADA 3,50 m	Marquesina de fachada continua de 3,50 m de vuelo formada por perfiles de acero laminado IPN-180 anclados al forjado cada 2,50 m con tramo horizontal junto a canto de forjado de 0,50 m y tramo inclinado a 30º de 3,50 m (amortizable en 20 usos), tablonces de madera de pino de 20x7 cm, colocados transversalmente y fijados mediante angulares de 5x5 soldados a los pescantes y entablado de madera de pino de 20x5 cm unidos por clavazón (amortizable en 10 usos), instalada, incluso montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	0,800	24,26	19,41
CM1O01OB020	h Ayudante encofrador	0,800	23,37	18,70
CM1P31CM070	u Brazo marquesina IPN-180	0,120	122,89	14,75
CM1P31CR140	u Gancho anclaje forjado D=16 mm	1,000	2,08	2,08
CM1P31CB070	m3 Tablón madera pino 20x7 cm	0,008	280,07	2,24
CM1P31CB080	m3 Tabloncillo madera pino 20x5 cm	0,005	275,41	1,38
CM1P01DW090	u Pequeño material	4,000	1,67	6,68
TOTAL PARTIDA				65,24
CM1S02GM020	m MARQUESINA PROTECCIÓN 2,50 m VUELO	Marquesina de protección con vuelo de 2,50 m, formada por módulos metálicos separados 2,00 m, (amortizable en 20 usos) compuestos por soporte mordaza, plataforma y plinto de tablas de madera de 15x5 cm (amortizable en 10 usos), incluso montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB010	h Oficial 1º encofrador	0,600	24,26	14,56
CM1O01OB020	h Ayudante encofrador	0,600	23,37	14,02
CM1P31CR070	u Soporte mordaza	0,025	131,28	3,28
CM1P31CR080	u Anclaje/soporte mordaza	0,025	33,66	0,84
CM1P31CR090	u Brazo para soporte	0,025	70,34	1,76
CM1P31CB090	m3 Tabla madera pino 15x5 cm	0,003	263,35	0,79
TOTAL PARTIDA				35,25

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1S02GP PLATAFORMAS

CM1S02GP010 m PLATAFORMA TRABAJO VOLADA 1,00 m
Plataforma volada de protección formada por perfiles metálicos IPN separados 2,50 m y vuelo de 1,00 m (amortizable en 20 usos) anclados y apuntalados al forjado como base y plataforma de madera con 5 tablones de 0,20x0,07 m (amortizable en 10 usos) montada, incluso desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB010	h	Oficial 1º encofrador	0,400	24,26	9,70
CM1O01OB020	h	Ayudante encofrador	0,400	23,37	9,35
CM1P31CM080	u	Soporte metálico IPN-140	0,020	29,11	0,58
CM1P31CB010	u	Puntal metálico telescópico 3 m	0,080	17,35	1,39
CM1P31CB070	m3	Tablón madera pino 20x7 cm	0,002	280,07	0,56
CM1P31CR140	u	Gancho anclaje forjado D=16 mm	0,800	2,08	1,66

TOTAL PARTIDA 23,24

CM1S02GP040 u PLATAFORMA VOLADA DESCARGA CON TRAMPILLA
Plataforma metálica portátil con trampilla basculante para descarga de materiales en planta con barandillas y compuertas de seguridad de 1,80x1,56 m de chapa lagrimada, apilable y plegable (amortizable en 20 usos), fijada al forjado mediante anclajes y puntales metálicos telescópicos (amortizable en 10 usos), instalada, incluido desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40	4,08
CM1P31CB010	u	Puntal metálico telescópico 3 m	0,600	17,35	10,41
CM1P31CM100	u	Plataforma volada metálica con trampilla	0,050	672,27	33,61

TOTAL PARTIDA 52,59

CM1S02GA PASARELAS

CM1S02GA010 u PASARELA MONTAJE FORJADO
Pasarela para montaje de forjados de 60 cm de ancho formada por tablero de encofrar de 26 mm de espesor y 2,50 m de longitud (amortizable en 4 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,020	19,56	0,39
CM1P31CB280	m2	Tablero encofrar 26 mm	1,500	2,30	3,45

TOTAL PARTIDA 3,84

CM1S02GA040 m2 PASARELA METÁLICA SOBRE ZANJAS

Pasarela de protección de zanjás, pozos o hueco, en superficies horizontales con chapa de acero de 12 mm, incluso colocación y desmontaje (amortizable en 10 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,100	33,25	3,33
CM1P31CB330	m2	Plancha de acero de e=12 mm	0,100	4,70	0,47

TOTAL PARTIDA 5,76

CM1S02GN ANDAMIOS

CM1S02GN010 m ANDAMIO PROTECCIÓN PEATONAL 1,50 m
Andamio de protección para pasos peatonales formado por pórticos de 1,50 m de ancho y 4,00 m de altura, arriostrados cada 2,50 m, con plataforma y plinto de madera, i/montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,44	7,85
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,350	19,56	6,85
CM1P31CM020	u	Pórtico andamio 1,50 m	0,040	362,29	14,49
CM1P31CM030	u	Cruceta para andamio 3,00 m	0,160	14,91	2,39
CM1P31CM040	u	Base regulable para pórtico 400 mm	0,080	16,53	1,32
CM1P31CM060	u	Longitudinal para andamio 3,00 m	0,080	6,80	0,54
CM1P31CB080	m3	Tabloncillo madera pino 20x5 cm	0,005	275,41	1,38

TOTAL PARTIDA 34,82

CM1S02GN030 m MONTAJE DESMONTAJE ANDAMIO PROTECCIÓN PEATONAL

Montaje y desmontaje de andamio de protección peatonal tubular de acero galvanizado en caliente de 3,25 mm de espesor de pared, con plataformas de acero, anchura de pasillo 1,76 m y altura libre 2,50 m. Según normativa CE (no se incluye m2 de alquiler de andamio). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13ASP020	m	Montaje / desmontaje andamio protección peatonal a=175 cm - h=250 cm	1,000	68,88	68,88
--------------	---	--	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 68,88

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1S02GL ALQUILER VISERAS Y PASARELAS				
CM1S02GL020	m	ALQUILER/MONTAJE DESMONTAJE PLATAFORMA VOLADA CUBIERTA h<12 m		
Alquiler mensual, montaje y desmontaje de plataforma metálica volada en ménsula de cubierta de 1,00 m para una altura inferior a 12,00 m, compuesta por soporte metálico, doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, i/ p.p. de medios auxiliares, según R.D. 2177/2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M13ASV010	m	Alquiler diario de plataforma volada en cubierta	30,000	0,13 3,90
CM1M13ASV020	m	Montaje / desmontaje plataforma volada cubierta h<12 m	1,000	18,15 18,15
TOTAL PARTIDA				22,05
CM1S02GL040 m ALQUILER/MONTAJE DESMONTAJE PLATAFORMA VOLADA CUBIERTA h>25 m				
Alquiler mensual, montaje y desmontaje de plataforma metálica volada en ménsula de cubierta de 1,00 m para una altura superior a 25,00 m, compuesta por soporte metálico, doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, i/ p.p. de medios auxiliares, según R.D. 2177/2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M13ASV010	m	Alquiler diario de plataforma volada en cubierta	30,000	0,13 3,90
CM1M13ASV040	m	Montaje / desmontaje plataforma volada cubierta h=25-50m	1,000	29,96 29,96
TOTAL PARTIDA				33,86
CM1S02GL060 u ALQUILER PLATAFORMA VOLADA DESCARGA				
Mes de alquiler de plataforma metálica portátil con trampilla basculante para descarga de materiales en planta con barandillas y compuertas de seguridad de 1,80x1,56 m de chapa lagrimada, apilable y plegable, fijada al forjado mediante anclajes y puntales metálicos telescópicos (amortizable en 10 usos), instalada, incluso desmontaje, según R.D. 486/97 y 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44 4,49
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,40 4,08
CM1M13MPA010	u	Alquiler diario puntal metálico telescópico hasta 3 m altura	180,000	0,05 9,00
CM1P31CM110	u	Alquiler/mes plataforma descarga	1,000	59,06 59,06
TOTAL PARTIDA				76,63
CM1S02I REDES Y MALLAS VERTICALES				
CM1S02I010	m	RED SEGURIDAD TIPO HORCA 1ª PLANTA		
Red vertical de seguridad de malla de poliamida de 10x10 cm de paso, anudada con cuerda de D=3 mm en módulos de 10x5 m, incluso pescante metálico tipo horca de 7,50x2,00 m en tubo de 80x40x1,5 mm colocados cada 4,50 m, soporte mordaza (amortizable en 20 usos), anclajes de red, cuerdas de unión y red (amortizable en 10 usos), según UNE-EN 1263, incluso colocación y desmontaje en primera puesta. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,250	22,44 5,61
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56 4,89
CM1P31CR030	m2	Red seguridad poliamida 10x10 cm	0,600	2,86 1,72
CM1P31CR130	u	Pescante/horca 7,50 m 80x40x1,5 mm	0,020	148,21 2,96
CM1P31CR140	u	Gancho anclaje forjado D=16 mm	0,700	2,08 1,46
CM1P31CR150	u	Gancho montaje red D=10 mm	1,100	0,20 0,22
CM1P31CR210	m	Cuerda de unión redes de seguridad	0,600	0,47 0,28
TOTAL PARTIDA				17,14
CM1S02I020	m	RED SEGURIDAD TIPO HORCA 2ª PLANTA		
Red vertical de seguridad de malla de poliamida de 10x10 cm de paso, anudada con cuerda de D=3 mm en módulos de 10x5 m, incluso pescante metálico tipo horca de 7,50x2,00 m en tubo de 80x40x1,5 mm colocados cada 4,50 m, soporte mordaza (amortizable en 20 usos), anclajes de red, cuerdas de unión y red (amortizable en 10 usos), según UNE-EN 1263, incluso colocación y desmontaje en primera puesta. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,44 3,37
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56 2,93
CM1P31CR030	m2	Red seguridad poliamida 10x10 cm	0,600	2,86 1,72
CM1P31CR130	u	Pescante/horca 7,50 m 80x40x1,5 mm	0,020	148,21 2,96
CM1P31CR140	u	Gancho anclaje forjado D=16 mm	0,700	2,08 1,46
CM1P31CR150	u	Gancho montaje red D=10 mm	1,100	0,20 0,22
CM1P31CR210	m	Cuerda de unión redes de seguridad	0,600	0,47 0,28
TOTAL PARTIDA				12,94
CM1S02I025	m2	RED SEGURIDAD BAJO ENCOFRADO FORJADO		
Red horizontal de seguridad bajo encofrado de forjado, formada por malla de poliamida de 10x10 cm anudada con cuerda de D=3 mm y cuerda perimetral de D=10 mm, de 1,10x15 m de dimensiones, para amarrar mediante gancho de sujeción, tipo "rabo de cochinito" y grosor mínimo de 8 mm, a los puntales de las sopandas del encofrado de entablado de madera (amortizable en 4 usos), según UNE-EN 81652, R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,080	22,44 1,80
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,080	20,11 1,61
CM1P31CR150	u	Gancho montaje red D=10 mm	2,000	0,20 0,40
CM1P31CR220	m2	Redes bajo encofrado de forjado	0,250	1,86 0,47
TOTAL PARTIDA				4,28
CM1S02I060 m2 PROTECCIÓN ANDAMIO CON MALLA				
Protección vertical de andamiaje con malla tupida de tejido plástico, amortizable en dos usos, i/ p.p. de cuerdas de sujeción, colocación y desmontaje, según UNE-EN 1263, R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,150	19,56 2,93

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P31CR020	m2	Malla tupida tejido sintético	0,525	2,23	1,17
			TOTAL PARTIDA		4,10
CM1S02I090	m2	ALQUILER RED PROTECCIÓN ANDAMIOS			
Alquiler/mes de red mosquitera para protección vertical de andamios, i/ p.p. de cuerdas de sujeción, colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,065	19,56	1,27
CM1M13ACA030	m2	Alquiler diario red mosquitera andamio tubular	30,000	0,02	0,60
			TOTAL PARTIDA		1,87
CM1S02J	BAJANTES DE ESCOMBROS				
CM1S02J020	m	BAJANTE DE ESCOMBROS PVC			
Bajante de escombros de PVC de D=38-51 cm amortizable en 5 usos, i/ p.p. de bocas de vertido de PVC (amortizable en 5 usos), arandelas de sujeción y puntales de acodalamiento, colocación y desmontaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P31CW030	u	Bajante escombros PVC 1 m	1,000	56,30	56,30
CM1P31CW040	u	Boca carga PVC bajante escombros 1 m	0,050	81,42	4,07
CM1P31CB010	u	Puntal metálico telescópico 3 m	0,160	17,35	2,78
			TOTAL PARTIDA		70,97
CM1S02J030	u	ALQUILER BAJANTE DE ESCOMBROS PVC			
Mes de alquiler de bajante de escombros de PVC de D=38-51 cm, i/ p.p. de bocas de vertido de PVC, arandelas de sujeción y puntales de acodalamiento, colocación y desmontaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,400	19,56	7,82
CM1P31CW060	u	Alquiler/mes bajante escombros PVC 1 m	1,000	29,47	29,47
CM1P31CW070	u	Alquiler/mes boca carga bajante escombros PVC	0,250	44,81	11,20
CM1P31CB010	u	Puntal metálico telescópico 3 m	0,160	17,35	2,78
			TOTAL PARTIDA		51,27
CM1S02J040	u	TOLVA DE TOLDO PLASTIFICADO			
Tolva de toldo plastificado para pie de bajante de escombros en cubrición de contenedor, i/ p.p. de sujeción, colocación y desmontaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31CW050	u	Tolva de toldo pie bajante escombros	1,000	49,75	49,75
			TOTAL PARTIDA		51,71
CM1S02K	PROTECCIÓN ESPERAS DE ARMADURAS				
CM1S02K010	u	TAPÓN PROTECTOR "TIPO SETA" ESPERAS ARMADURAS			
Colocación de tapón protector de plástico "tipo seta" de las puntas de acero en las esperas de las armaduras de la estructura de hormigón armado (amortizable en tres usos), incluso retirada antes del vertido del hormigón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,001	19,56	0,02
CM1P31CR230	u	Tapón protector puntas acero tipo seta	0,333	0,07	0,02
			TOTAL PARTIDA		0,04
CM1S02A	PROTECCIÓN DE ARQUETAS Y POZOS				
CM1S02A010	u	TAPA PROVISIONAL ARQUETA 38x38 cm			
Tapa provisional para huecos de 38x38 cm, arquetas o similares, formada mediante tabloncillos de madera de 20x5 cm armados mediante clavazón, zócalo de 20 cm de altura, incluso fabricación y colocación (amortizable en dos usos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P31CA010	u	Tapa provisional arqueta 38x38 cm	0,500	5,53	2,77
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
			TOTAL PARTIDA		5,42
CM1S02A030	u	TAPA PROVISIONAL ARQUETA 63x63 cm			
Tapa provisional para huecos de 63x63 cm, arquetas o similares, formada mediante tabloncillos de madera de 20x5 cm armados mediante clavazón, incluso colocación (amortizable en dos usos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31CA030	u	Tapa provisional arqueta 63x63 cm	0,500	11,55	5,78
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67
			TOTAL PARTIDA		9,41
CM1S02A100	u	TAPA PROVISIONAL POZO 50x50 cm			
Tapa provisional para pozos, pilotes o asimilables de 50x50 cm, formada mediante tabloncillos de madera de 20x5 cm armados mediante encolado y clavazón, zócalo de 20 cm de altura, incluso fabricación y colocación (amortizable en dos usos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31CA050	u	Tapa provisional pozo 50x50 cm	0,500	18,80	9,40
CM1P01DW090	u	Pequeño material	1,000	1,67	1,67

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			13,03
CM1S02A120	u TAPA PROVISIONAL POZO 110x100 cm	Tapa provisional para pozos, pilotes o asimilables de 110x100 cm, formada mediante tablonces de madera de 20x5 cm armados mediante encolado y clavazón, zócalo de 20 cm de altura, incluso fabricación y colocación (amortizable en dos usos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,300	19,56	5,87	
CM1P31CA090	u Tapa provisional hueco 110x100 cm	0,500	19,93	9,97	
CM1P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,67	1,67	
		TOTAL PARTIDA			17,51
CM1S03	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL				
CM1S03A	E.P.I. PARA LA CABEZA				
CM1S03A010	u CASCO DE SEGURIDAD AJUSTABLE RUEDA	Casco de seguridad con arnés de cabeza ajustable por medio de rueda dentada, para uso normal y eléctrico hasta 440 V. Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IA030	u Casco seguridad con rueda	1,000	10,60	10,60	
		TOTAL PARTIDA			10,60
CM1S03A040	u PANTALLA DE CABEZA SOLDADOR	Pantalla de seguridad de cabeza, para soldador, de fibra vulcanizada, con cristal de 110x55 mm (amortizable en 5 usos). Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IA080	u Pantalla seguridad cabeza soldador	0,200	14,50	2,90	
		TOTAL PARTIDA			2,90
CM1S03A055	u GAFAS SOLDADURA OXIACETILÉNICA	Gafas de seguridad para soldadura oxiacetilénica y oxicorte, montura integral con frontal abatible, oculares planos D=50 mm (amortizable en 5 usos). Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IA110	u Gafas soldar oxiacetilénica	0,200	6,02	1,20	
		TOTAL PARTIDA			1,20
CM1S03A070	u GAFAS CONTRA IMPACTOS	Gafas protectoras contra impactos, incoloras (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IA120	u Gafas protectoras	0,333	9,47	3,15	
		TOTAL PARTIDA			3,15
CM1S03A090	u GAFAS ANTIPOLVO	Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IA140	u Gafas antipolvo	0,333	9,26	3,08	
		TOTAL PARTIDA			3,08
CM1S03A105	u SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 2 FILTROS	Semi-mascarilla antipolvo doble filtro (amortizable en 3 usos). Según UNE-EN 140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IA160	u Semi-mascarilla 2 filtros	0,333	112,90	37,60	
		TOTAL PARTIDA			37,60
CM1S03A115	u MASCARILLA CELULOSA DESECHABLE	Mascarilla de celulosa desechable para trabajos en ambiente con polvo y humos. Según UNE-EN 136, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IA170	u Mascarilla celulosa desechable	1,000	1,65	1,65	
		TOTAL PARTIDA			1,65
CM1S03A120	u CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS	Protectores auditivos con arnés a la nuca (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 458, UNE-EN 352, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IA190	u Cascos protectores auditivos	0,333	12,87	4,29	
		TOTAL PARTIDA			4,29
CM1S03A130	u JUEGO TAPONES ANTIRRUIDO ESPUMA POLIURETANO	Juego de tapones antirruido de espuma de poliuretano ajustables. Según UNE-EN 458, UNE-EN 352, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P31IA200	u	Juego tapones antirruído espuma poliuretano	1,000	0,49	0,49
TOTAL PARTIDA					0,49
CM1S03A025	u	CASCO TRABAJOS EN ALTURA Casco de seguridad sin ventilar para trabajos verticales, con visera corta para facilitar la visión hacia arriba. Incluye barboquejo de 4 puntos de sujeción. Fabricado en polietileno de alta densidad (PEHD) con resistencia a temperaturas de hasta -30°C y una resistencia eléctrica de hasta 1000 V. Peso: 375 g. Colores: Blanco y amarillo. Según UNE-EN 397, UNE-EN 50365, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IA240	u	Casco trabajos en altura	1,000	18,08	18,08
TOTAL PARTIDA					18,08
CM1S03B		E.P.I. PARA EL CUERPO			
CM1S03B010	u	FAJA DE PROTECCIÓN LUMBAR Faja protección lumbar (amortizable en 4 usos). Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IC010	u	Faja protección lumbar	0,250	26,23	6,56
TOTAL PARTIDA					6,56
CM1S03B030	u	CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS Cinturón portaherramientas (amortizable en 4 usos). Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IC030	u	Cinturón portaherramientas	0,250	18,10	4,53
TOTAL PARTIDA					4,53
CM1S03B050	u	PETO DE TRABAJO POLIÉSTER-ALGODÓN Peto de trabajo 65% poliéster-35% algodón, distintos colores (amortizable en 1 uso). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IC050	u	Peto de trabajo poliéster-algodón	1,000	14,49	14,49
TOTAL PARTIDA					14,49
CM1S03B060	u	CHALECO DE TRABAJO POLIÉSTER-ALGODÓN Chaleco de trabajo de poliéster-algodón (amortizable en un uso). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IC060	u	Chaleco de trabajo poliéster-algodón	1,000	13,66	13,66
TOTAL PARTIDA					13,66
CM1S03B070	u	MONO DE TRABAJO POLIÉSTER-ALGODÓN Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón (amortizable en un uso). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IC070	u	Mono de trabajo poliéster-algodón	1,000	18,22	18,22
TOTAL PARTIDA					18,22
CM1S03B090	u	TRAJE IMPERMEABLE Traje impermeable de trabajo, 2 piezas de PVC (amortizable en un uso). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IC090	u	Traje impermeable 2 piezas PVC	1,000	10,19	10,19
TOTAL PARTIDA					10,19
CM1S03B150	u	PETO REFLECTANTE DE SEGURIDAD Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo o naranja (amortizable en 1 usos). Según UNE-EN 471, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IC150	u	Peto reflectante amarillo/naranja	1,000	4,15	4,15
TOTAL PARTIDA					4,15
CM1S03B180	u	CHALECO DE OBRAS REFLECTANTE Chaleco de obras con bandas reflectante (amortizable en 1 usos). Según UNE-EN 471 y R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IC180	u	Chaleco de obras reflectante	1,000	3,23	3,23
TOTAL PARTIDA					3,23
CM1S03B240	u	CONJUNTO LLUVIA ALTA VISIBILIDAD Conjunto de lluvia alta visibilidad compuesto por pantalón y chaqueta. Ambos con tiras retrorreflejantes microburbujas termoselladas, color plata, 50 mm, montaje paralelo. Amortizable en 3 usos. Según UNE-EN 471, UNE-EN 343 y R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IC240	u	Conjunto de lluvia alta visibilidad	0,333	28,14	9,37

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			9,37
CM1S03C	E.P.I. PARA LAS MANOS				
CM1S03C020	u	PAR GUANTES LONA REFORZADOS			
Par de guantes de lona reforzados. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IM020	u	Par guantes lona reforzados	1,000	3,43	3,43
			TOTAL PARTIDA		3,43
CM1S03C040	u	PAR GUANTES LÁTEX ANTICORTE			
Par de guantes de goma látex anticorte. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IM040	u	Par guantes goma látex anticorte	1,000	2,24	2,24
			TOTAL PARTIDA		2,24
CM1S03C060	u	PAR GUANTES NITRILLO PROTECCIÓN RIESGOS MECÁNICOS			
Par de guantes de nitrilo de alta resistencia ante riesgos mecánicos. Cumple UNE-EN 420:2004+A1:2010, UNE-EN 388:2016 (Ratificada), R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IM060	u	Par guantes nitrilo amarillo riesgo mecánico	1,000	1,37	1,37
			TOTAL PARTIDA		1,37
CM1S03C090	u	PAR GUANTES ALTA RESISTENCIA AL CORTE			
Par de guantes alta resistencia al corte. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IM090	u	Par guantes alta resistencia al corte	1,000	5,76	5,76
			TOTAL PARTIDA		5,76
CM1S03C100	u	PAR GUANTES SOLDADOR			
Par de guantes para soldador (amortizables en 2 usos). Según UNE-EN 12477, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IM100	u	Par guantes para soldador	0,500	3,15	1,58
			TOTAL PARTIDA		1,58
CM1S03C120	u	PAR GUANTES AISLANTES 10000 V			
Par de guantes aislantes para protección de contacto eléctrico en tensión de hasta 10000 V (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 60903, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IM120	u	Par guantes aislamiento 10000 V	0,333	47,77	15,91
			TOTAL PARTIDA		15,91
CM1S03D	E.P.I. PARA LOS PIES Y PIERNAS				
CM1S03D020	u	PAR DE BOTAS ALTAS DE AGUA (VERDES)			
Par de botas altas de agua color verde (amortizables en 1 uso). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IP020	u	Par botas altas de agua (verdes)	1,000	10,92	10,92
			TOTAL PARTIDA		10,92
CM1S03D060	u	PAR DE BOTAS DE AGUA DE SEGURIDAD			
Par de botas de seguridad con plantilla y puntera de acero (amortizables en 1 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IP060	u	Par botas de agua de seguridad	1,000	15,42	15,42
			TOTAL PARTIDA		15,42
CM1S03D070	u	PAR DE BOTAS DE SEGURIDAD			
Par de botas de seguridad con plantilla y puntera de acero (amortizables en 1 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IP070	u	Par botas de seguridad	1,000	29,64	29,64
			TOTAL PARTIDA		29,64
CM1S03D090	u	PAR DE POLAINAS SOLDADURA			
Par de polainas para soldador (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IP090	u	Par polainas para soldador	0,333	4,99	1,66
			TOTAL PARTIDA		1,66
CM1S03D110	u	PAR DE PLANTILLAS RESISTENTES PERFORACIÓN			
Par de plantillas de protección frente a riesgos de perforación (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P31IP110	Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1. u Par plantillas resistentes perforación	0,333	6,03	2,01
TOTAL PARTIDA				2,01
CM1S03D130	u PAR DE PLANTILLAS CON PUNTAS Par de plantillas con puntas para aumentar la superficie de contacto, adaptables a cualquier tipo de calzado (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IP130	u Par plantillas con puntas	0,333	27,57	9,18
TOTAL PARTIDA				9,18
CM1S03D150	u PAR DE RODILLERAS Par de rodilleras ajustables de protección ergonómica (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 340, UNE-EN 14404, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IP150	u Par rodilleras	0,333	15,64	5,21
TOTAL PARTIDA				5,21
CM1S03D170	u PAR DE POLAINAS REFLECTANTES Par de polainas reflectantes (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 340, UNE-EN 471, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IP170	u Par polainas reflectantes	0,330	21,98	7,25
TOTAL PARTIDA				7,25
CM1S03E	E.P.I. ANTICAÍDAS			
CM1S03EA	ARNESES ANTICAÍDAS			
CM1S03EA010	u ARNÉS AMARRE DORSAL Arnés básico de seguridad amarre dorsal con anilla, regulación en piernas y sin cinta subglútea, fabricado con cinta de nailon de 45 mm y elementos metálicos de acero inoxidable (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN 361, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS010	u Arnés amarre dorsal	0,200	14,03	2,81
TOTAL PARTIDA				2,81
CM1S03EA040	u ARNÉS AMARRE DORSAL REGULACIÓN HOMBROS Arnés profesional de seguridad amarre dorsal con anilla, regulación en piernas y hombros, fabricado con cinta de nailon de 45 mm y elementos metálicos de acero inoxidable (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN 361, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS040	u Arnés amarre dorsal regulación hombros	0,200	54,31	10,86
TOTAL PARTIDA				10,86
CM1S03EA055	u ARNÉS AMARRE DORSAL Y PECTORAL REGULACIÓN HOMBROS HEBILLAS AUTOMÁTICAS Arnés profesional de seguridad amarre dorsal y pectoral con anillas, regulación en piernas y hombros, con hebillas automáticas, una en pecho y dos en piernas, fabricado con cincha de nailon de 45 mm y elementos metálicos de acero inoxidable (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN 361, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS070	u Arnés amarre dorsal y pectoral hebillas automáticas	0,200	130,24	26,05
TOTAL PARTIDA				26,05
CM1S03EA070	u ARNÉS AMARRE DORSAL Y PECTORAL + CINTURÓN Arnés de seguridad con amarre dorsal y pectoral, regulación en piernas y hebillas automáticas + cinturón de amarre lateral de doble regulación, fabricados con cinta de nailon de 45 mm y elementos metálicos de acero inoxidable (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN 361, UNE-EN 358, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS090	u Arnés amarre dorsal y pectoral + cinturón	0,200	144,55	28,91
TOTAL PARTIDA				28,91
CM1S03EA100	u ARNÉS ELÉCTRICO Arnés de seguridad con amarre dorsal + amarre torsal + amarre lateral, acolchado y cinturón giro 180° para trabajos de electricidad, fabricado con cinta de nailon de 45 mm y elementos metálicos de acero inoxidable (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN 361, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS120	u Arnés eléctrico	0,200	285,52	57,10
TOTAL PARTIDA				57,10

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1S03EB	CINTURONES Y DISTANCIADORES			
CM1S03EB040	u CINTURÓN DE AMARRE LATERAL DOBLE REGULACIÓN			
	Cinturón de amarre lateral con doble regulación, fabricado en algodón anti-sudoración con bandas de poliéster, hebillas ligeras de aluminio y argollas de acero inoxidable (amortizable en 4 obras). Según UNE-EN 358, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS150	u Cinturón amarre lateral doble regulación	0,250	50,74	12,69
TOTAL PARTIDA				12,69
CM1S03EB045	u CINTURÓN DE AMARRE LATERAL ANILLAS GRANDES			
	Cinturón de amarre lateral con doble regulación, fabricado en algodón anti-sudoración con bandas de poliéster, hebillas ligeras de aluminio y anillas forjadas grandes y anchas (amortizable en 4 obras). Según UNE-EN 358, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS160	u Cinturón doble regulación anillas forjadas anchas	0,250	53,26	13,32
TOTAL PARTIDA				13,32
CM1S03EB060	u DISTANCIADOR DE SUJECCIÓN CON REGULACIÓN 2 m 16 mm			
	Cuerda de poliamida de 16 mm de diámetro y 2 m de longitud, con ajuste de aluminio, para utilizar como distanciador de mantenimiento o elemento de amarre de sujeción (amortizable en 4 obras). Según UNE-EN 358, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS180	u Distanciador de sujeción con regulación 2 m 16 mm	0,250	22,99	5,75
TOTAL PARTIDA				5,75
CM1S03EC	ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO Y AMARRE			
CM1S03EC010	u ESLINGA 12 mm 1,00 m 2 LAZADAS			
	Eslinga de amarre y posicionamiento compuesta por cuerda de poliamida de 12 mm de diámetro y 1,00 m de longitud, con 2 lazadas (amortizable en 4 usos). Según UNE-EN 354, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS200	u Eslinga 12 mm 1 m 2 lazadas	0,250	14,16	3,54
TOTAL PARTIDA				3,54
CM1S03EC030	u ESLINGA 12 mm 1,00 m 2 MOSQUETONES			
	Eslinga de amarre y posicionamiento compuesta por cuerda de poliamida de 12 mm de diámetro y 1,00 m de longitud, con dos mosquetones de 17 mm de apertura (amortizable en 4 usos). Según UNE-EN 354, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS220	u Eslinga 12 mm 1 m 2 mosquetones	0,250	18,28	4,57
TOTAL PARTIDA				4,57
CM1S03EC050	u ESLINGA 12 mm 1,00 m 1 MOSQUETÓN + 1 GANCHO			
	Eslinga de amarre y posicionamiento compuesta por cuerda de poliamida de 12 mm de diámetro y 1,00 m de longitud, con un mosquetón de 17 mm de apertura y un gancho de 60 mm de apertura (amortizable en 4 usos). Según UNE-EN 354, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS240	u Eslinga 12 mm 1 m 1 mosquetón + 1 gancho	0,250	69,89	17,47
TOTAL PARTIDA				17,47
CM1S03ED	ESLINGAS ANTICAÍDAS ABSORBEDOR DE ENERGÍA			
CM1S03ED020	u CUERDA 12 mm 2,00 m MOSQUETONES+GANCHO			
	Eslinga anticaída con absorbedor de energía compuesta por cuerda de poliamida de 12 mm de diámetro y 2,00 m de longitud con un mosquetón de 17 mm de apertura y un gancho de 60 mm de apertura (amortizable en 4 usos). Según UNE-EN 355, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS280	u Cuerda 12 mm 2 m 2 mosquetones 17 mm-60 mm	0,250	104,12	26,03
TOTAL PARTIDA				26,03
CM1S03ED040	u CUERDA CON REDUCTOR 2,00 m MOSQUETONES+GANCHO			
	Eslinga anticaída regulable con absorbedor de energía compuesta por cuerda de poliamida de 12 mm de diámetro y 2,00 m de longitud, con reductor, con un mosquetón de 17 mm de apertura y un gancho de 60 mm de apertura (amortizable en 4 usos). Según UNE-EN 355, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS300	u Cuerda con reductor 2 m 2 mosquetones 17 mm-60 mm	0,250	75,43	18,86
TOTAL PARTIDA				18,86
CM1S03ED060	u CUERDA DOBLE 1,50 m MOSQUETONES+GANCHO			
	Eslinga anticaída con absorbedor de energía compuesta por doble cuerda drisse de 11 mm de diámetro y 1,50 m de longitud con un mosquetón de 17 mm de apertura y un gancho de 60 mm de apertura (amortizable en 4 usos). Según UNE-EN 355, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS320	u Cuerda doble 1,5 m 2 mosquetones 17 mm-60 mm	0,250	112,62	28,16
TOTAL PARTIDA				28,16
CM1S03ED080	u BANDA 30 mm 2,00 m MOSQUETONES+GANCHO			
	Eslinga anticaída con absorbedor de energía compuesta por cinta de poliéster de 30 mm de espesor y 2,00 m de longitud con un mosquetón de			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

17 mm de apertura y un gancho de 60 mm de apertura (amortizable en 4 usos). Según UNE-EN 355, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IS340	u	Banda 30 mm 2 m 2 mosquetones 17 mm-60 mm	0,250	94,96	23,74
TOTAL PARTIDA					23,74
CM1S03ED100	u	CABLE 6,3 mm 2,00 m MOSQUETONES+GANCHO			
Eslinga anticaída con absorbedor de energía compuesta por cable de acero de 6,3 mm de diámetro y 2,00 m de longitud con un mosquetón de 17 mm de apertura y un gancho de 60 mm de apertura (amortizable en 4 usos). Según UNE-EN 355, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IS360	u	Cable 6,3 mm 2 m 2 mosquetones 17 mm-60 mm	0,250	98,15	24,54
TOTAL PARTIDA					24,54
CM1S03EE	DISPOSITIVO DE ANCLAJE PARA SISTEMAS ANTICAÍDAS				
CM1S03EE020	u	ANCLAJE EMBEBIDO A TECHO L=131 cm			
Dispositivo de anclaje para sistemas anticaídas, destinado a instalarse embebido en el interior de la estructura de hormigón armado, antes del vertido del hormigón. Dispone en un extremo, de una gaza de fijación, que se introducirá en una varilla de acero de diámetro mínimo 10x300 mm, la cual se colocará junto con el armado de la estructura o directamente a la armadura de los pilares (diámetro mínimo 10 mm) y en el otro extremo una anilla de acero para el enganche de elemento de amarre al arnés. Trabaja por la cara inferior de la estructura embebido en su interior. Tiene una longitud de 131 cm, siendo adecuado su aplicación en hoteles, oficinas, etc. (altura aproximada entre forjados de 300 cm). Su uso está limitado a un solo trabajador. Certificado según UNE-EN 795:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31IS740	u	Anclaje embebido a techo L=131 cm 1 trabajador	1,000	6,65	6,65
TOTAL PARTIDA					9,73
CM1S03EE040	u	ANCLAJE EMBEBIDO A TECHO 2 TRABAJADORES L=131 cm			
Dispositivo de anclaje para sistemas anticaídas, destinado a instalarse embebido en el interior de la estructura de hormigón armado, antes del vertido del hormigón. Dispone en un extremo, de una gaza de fijación, que se introducirá en una varilla de acero de diámetro mínimo 10x300 mm, la cual se colocará junto con el armado de la estructura o directamente a la armadura de los pilares (diámetro mínimo 10 mm) y en el otro extremo una anilla de acero para el enganche de elemento de amarre al arnés. Trabaja por la cara inferior de la estructura embebido en su interior. Tiene una longitud de 131 cm, siendo adecuado su aplicación en viviendas, etc. (altura aproximada entre forjados de 300 cm). Su uso está limitado a dos trabajadores. Certificado según UNE-EN 795:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,500	22,44	11,22
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31IS760	u	Anclaje embebido a techo L=131 cm 2 trabajadores	1,000	7,13	7,13
TOTAL PARTIDA					20,31
CM1S03EE070	u	ANCLAJE DE CINTA CON TACO METÁLICO L=150 cm			
Dispositivo de anclaje para sistemas anticaídas, instalado con taco metálico en estructuras de hormigón armado. Se instala a techo o pared y dispone en uno de los extremos de la cinta de una anilla de acero para el enganche del elemento de amarre del arnés anticaídas. Tiene una longitud de 150 cm, siendo adecuado su aplicación para todos aquellos puntos en los que se dé el riesgo de caída a distinto nivel, bordes de forjados, etc. Su uso está limitado a un solo trabajador. Certificado según UNE-EN 795:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31IS790	u	Anclaje cinta con taco metálico L=150 cm 1trabajador	1,000	7,64	7,64
CM1P31IS710	u	Punto de anclaje fijo	1,000	18,01	18,01
TOTAL PARTIDA					28,73
CM1S03EF	DISPOSITIVOS ANTICAÍDAS ENROLLABLES CUERDAS CABLES				
CM1S03EF030	u	TRABAJO VERTICAL DESLIZANTE+ESLINGA 90 cm			
Dispositivo anticaídas deslizante para cuerdas de poliamida de 14 mm de diámetro, para uso en trabajo vertical, con eslinga de 90 cm (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IS430	u	Dispositivo anticaídas trabajo vertical deslizante + eslinga 90 cm	0,200	91,26	18,25
TOTAL PARTIDA					18,25
CM1S03EF050	u	TRABAJO VERTICAL Y HORIZONTAL DESLIZANTE+ESLINGA 90 cm			
Dispositivo anticaídas deslizante para cuerdas de poliamida de 14 mm de diámetro, para uso en trabajo vertical y horizontal, con eslinga de 90 cm (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IS450	u	Dispositivo anticaídas trabajo vertical/horizontal deslizante + eslinga 90 cm	0,200	123,99	24,80
TOTAL PARTIDA					24,80
CM1S03EF090	u	ENROLLADOR 20,00 m DE CABLE			
Anticaídas con enrollador de 20,00 m de cable galvanizado de 4,7 mm de diámetro con mosquetón de apertura con rosca 18 mm y gancho de apertura 21 mm con indicador de caída (amortizable en 10 obras). Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Área 1.				
CM1P31IS490	u Enrollador 20 m de cable	0,100	672,08	67,21
TOTAL PARTIDA				67,21
CM1S03EF120	u ENROLLADOR 24,00 m DE CABLE CON RECUPERACIÓN Anticaídas con enrollador de 24,00 m de cable de 4 mm de diámetro, con recuperación, con mosquetón de apertura con rosca 18 mm y gancho giratorio apertura 18 mm con indicador de caída (amortizable en 10 obras). Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS520	u Enrollador 24 m de cable con recuperación	0,100	1.163,48	116,35
TOTAL PARTIDA				116,35
CM1S03EF150	u ANTICAÍDAS SOBRE RAÍL 50 mm Anticaídas sobre raíl de 50 mm de espesor (amortizable en 10 obras). Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS600	u Anticaídas sobre raíl 50 mm	0,100	364,09	36,41
TOTAL PARTIDA				36,41
CM1S03EF170	u ROLLO 20,00 m NAILON 14 mm + MOSQUETÓN Rollo de cuerda de nailon de 14 mm de diámetro y 20,00 m de longitud con 1 mosquetón (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN ISO 1140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS630	u Rollo 20 m nailon 14 mm + mosquetón	0,200	61,62	12,32
TOTAL PARTIDA				12,32
CM1S03EF210	u ROLLO 20,00 m DRISSE 11 mm + MOSQUETÓN Rollo de cuerda tipo drisse de 11 mm de diámetro y 20,00 m de longitud con 1 mosquetón (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN ISO 1140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P31IS680	u Rollo 20 m drisse 11 mm + mosquetón	0,200	111,58	22,32
TOTAL PARTIDA				22,32
CM1S03EG	LÍNEAS DE VIDA			
CM1S03EG010	m LÍNEA VERTICAL DE SEGURIDAD Línea vertical de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm, y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31IS430	u Dispositivo anticaídas trabajo vertical deslizante + eslinga 90 cm	0,070	91,26	6,39
CM1P31IS640	m Cuerda nailon 14 mm	1,050	2,21	2,32
TOTAL PARTIDA				11,79
CM1S03EG020	m LÍNEA HORIZONTAL DE SEGURIDAD Línea horizontal de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm, y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje. Según UNE-EN 795, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31IS450	u Dispositivo anticaídas trabajo vertical/horizontal deslizante + eslinga 90 cm	0,070	123,99	8,68
CM1P31IS640	m Cuerda nailon 14 mm	1,050	2,21	2,32
TOTAL PARTIDA				15,20
CM1S03EG030	m LÍNEA VERTICAL SOBRE CABLE Línea vertical de seguridad sobre cable de acero inoxidable de 8 mm de espesor, anticaídas, i/p.p. de soportes extremos, guías intermedias y tensores de cable, incluyendo montaje y desmontaje. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31IS540	u Anticaídas sobre cable 8 mm	0,070	112,65	7,89
CM1P31IS560	u Soporte extremo	0,020	69,15	1,38
CM1P31IS570	u Guía intermedia	0,020	120,48	2,41
CM1P31IS580	u Tensor de cable	0,020	62,73	1,25
CM1P31IS590	m Cable inoxidable 8 mm	1,050	6,42	6,74
TOTAL PARTIDA				23,87
CM1S03EG050	m LÍNEA VERTICAL SOBRE RAÍL Línea vertical de seguridad sobre raíl de 50 mm, con absorbedor de energía y mosquetón de acero, apertura 17 mm i/p.p. de raíl de aluminio, amarres y piezas de unión, incluyendo montaje y desmontaje. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,44	2,24
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31IS600	u	Anticaídas sobre raíl 50 mm	0,070	364,09	25,49
CM1P31IS610	m	Raíl aluminio + 4 amarres + piezas unión	1,000	35,36	35,36

TOTAL PARTIDA 65,05

CM1S03EH PUNTOS DE ANCLAJE

CM1S03EH010 u TRÍPODE DE ACERO TELESCÓPICO CON POLEA

Trípode telescópico de acero de altura máxima 2,00 m con polea. Punto de enganche independiente para la adición de un dispositivo anticaídas retráctil o de un dispositivo recuperador suplementario (amortizable en 20 obras). Según UNE-EN 795, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P31IS690	u	Trípode acero telescópico con polea	0,050	745,82	37,29

TOTAL PARTIDA 45,69

CM1S03EH030 u PUNTO DE ANCLAJE FIJO

Punto de anclaje fijo, en color, para trabajos en planos verticales, horizontales e inclinados, para anclaje a cualquier tipo de estructura mediante tacos químicos, tacos de barra de acero inoxidable o tornillería. Medida la unidad instalada. Según UNE-EN 795, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,050	22,44	1,12
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31IS710	u	Punto de anclaje fijo	1,000	18,01	18,01

TOTAL PARTIDA 21,09

CM1S03EH050 u PUNTO DE ANCLAJE FIJO PARA LINEAS VIDA CUBIERTA INCLINADA

Instalación de punto de anclaje fijo para cubierta inclinada de acero inoxidable, con forma adecuada para la sujeción de cables fiadores o cuerdas de seguridad (no incluidos en el precio), coincidiendo con el solapo de dos tejas, garantizando el anclaje sobre un elemento estructural. Ejecutado según EN-795:2012-A y EN-517:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA040	h	Oficial segunda	0,100	21,44	2,14
CM1O01OA060	h	Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P01UT915	u	Punto de anclaje fijo cubiertas acero inox.	1,000	127,44	127,44

TOTAL PARTIDA 131,59

CM1S03EI EQUIPOS COMPLETOS

CM1S03EI030 u EQUIPO PARA TRABAJO VERTICAL Y HORIZONTAL

Equipo completo para trabajos en vertical y horizontal compuesto por un arnés de seguridad con amarre dorsal y pectoral, fabricado con cinta de nailon de 45 mm y elementos metálicos de acero inoxidable, un dispositivo anticaídas deslizante de doble función y un rollo de cuerda poliamida de 14 mm de 2 m con lazada, incluso bolsa portaequipo (amortizable en 5 obras). Según UNE-EN 360, UNE-EN ISO 1140, UNE-EN 353-2, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P31IS830	u	Equipo trabajo vertical y horizontal	0,200	236,36	47,27
-------------	---	--------------------------------------	-------	--------	-------

TOTAL PARTIDA 47,27

CM1S03EI060 u EQUIPO PARA TRABAJOS EN ALTURA

Equipo completo de trabajo para evitar caídas en altura en forjados o cubiertas inclinadas, formado por una percha de acero, una eslinga, un arnés y un tubo cónico perdidos embebido en la estructura de hormigón (amortizable en 10 obras). Totalmente instalado. Según UNE-EN 360, UNE-EN ISO 1140, UNE-EN 353-2, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,44	4,49
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,200	19,56	3,91
CM1P31IS870	u	Conjunto 1 percha + 1 eslinga + 1 arnés	0,100	314,93	31,49
CM1P31IS860	u	Tubo cónico perdido	1,000	8,52	8,52

TOTAL PARTIDA 48,41

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1S03EV LÍNEAS DE VIDA PARA TRABAJOS VERTICALES

CM1S03EVI LÍNEAS DE VIDA ACERO INOXIDABLE

CM1S03EVI010 u LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL CON POSTES ANCLADOS A FORJADO L=15 m

Suministro y montaje de línea de vida horizontal según UNE-EN 795 C:2012 anclada a forjado de hormigón, compuesta por: postes metálicos sujetos mediante anclaje químico a forjado existente, anclaje de extremidad, tensor de cable, absorbedor de energía, cable de 8 mm de diámetro y cierre de cable. Material en acero inoxidable. Incluye plaza de señalización, precinto de seguridad, certificado del instalador, manual técnico de montaje, uso y mantenimiento, memoria de cálculo del fabricante y certificado de homologación del producto. Totalmente instalada. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Longitud de línea de vida de 15 metros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,000	22,44	89,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,150	8,84	1,33
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	4,000	3,82	15,28
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	4,000	5,72	22,88
CM1P31IS991	u	Poste acero inoxidable	2,000	77,54	155,08
CM1P31IS992	u	Anclaje de extremidad acero inoxidable	2,000	98,87	197,74
CM1P31IS590	m	Cable inoxidable 8 mm	15,000	6,42	96,30
CM1P31IS580	u	Tensor de cable	1,000	62,73	62,73
CM1P31IS550	u	Anticaídas sobre cable con absorbedor energía	1,000	127,15	127,15
CM1P31IS993	u	Cierre de cable acero inoxidable	1,000	99,23	99,23
CM1P31IS994	u	Placa de señalización	1,000	9,43	9,43
CM1P31IS995	u	Precinto de seguridad	1,000	14,55	14,55

TOTAL PARTIDA 969,70

CM1S03EVI020 u LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL EN CUBIERTA DE CHAPA GRECADA O SANDWICH L=15 m

Suministro y montaje de línea de vida horizontal según UNE EN 795 C:2012 anclada mediante remaches de 8 mm a chapa grecada o sandwich con un mínimo de espesor de 0,60 mm, compuesta por: placas de acero inoxidable, anclajes de extremidad, tensor de cable, absorbedor de energía, cable de 8 mm de diámetro y cierre de cable. Material en acero galvanizado. Incluye plaza de señalización, precinto de seguridad, certificado del instalador, manual técnico de montaje, uso y mantenimiento, memoria de cálculo del fabricante y certificado de homologación del producto. Totalmente instalada. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Longitud de línea de vida de 15 metros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,000	22,44	89,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M12W180	h	Remachadora	0,250	0,71	0,18
CM1P05WA140	u	Remache de 8 mm	8,000	1,76	14,08
CM1P31IS365	u	Placa acero inoxidable 20x20 cm fijación línea de vida	2,000	174,75	349,50
CM1P31IS992	u	Anclaje de extremidad acero inoxidable	2,000	98,87	197,74
CM1P31IS595	m	Cable inoxidable 8 mm	15,000	6,34	95,10
CM1P31IS580	u	Tensor de cable	1,000	62,73	62,73
CM1P31IS550	u	Anticaídas sobre cable con absorbedor energía	1,000	127,15	127,15
CM1P31IS993	u	Cierre de cable acero inoxidable	1,000	99,23	99,23
CM1P31IS994	u	Placa de señalización	1,000	9,43	9,43
CM1P31IS995	u	Precinto de seguridad	1,000	14,55	14,55

TOTAL PARTIDA 1.137,69

CM1S03EVI050 u LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL CON POSTES ANCLADOS A FORJADO L=30 m

Suministro y montaje de línea de vida horizontal según UNE EN 795 C:2012 anclada a forjado de hormigón, compuesta por: postes metálicos sujetos mediante anclaje químico a forjado existente, anclaje de extremidad, tensor de cable, absorbedor de energía, cable de 8 mm de diámetro y cierre de cable. Material en acero inoxidable. Incluye plaza de señalización, precinto de seguridad, certificado del instalador, manual técnico de montaje, uso y mantenimiento, memoria de cálculo del fabricante y certificado de homologación del producto. Totalmente instalada. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Longitud de línea de vida de 30 metros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,500	22,44	100,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,500	19,56	88,02
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,150	8,84	1,33
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	4,000	3,82	15,28
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	4,000	5,72	22,88
CM1P31IS991	u	Poste acero inoxidable	2,000	77,54	155,08
CM1P31IS385	u	Pieza de paso intermedia acero inoxidable	1,000	116,99	116,99
CM1P31IS992	u	Anclaje de extremidad acero inoxidable	2,000	98,87	197,74
CM1P31IS590	m	Cable inoxidable 8 mm	30,000	6,42	192,60
CM1P31IS580	u	Tensor de cable	1,000	62,73	62,73
CM1P31IS550	u	Anticaídas sobre cable con absorbedor energía	1,000	127,15	127,15
CM1P31IS993	u	Cierre de cable acero inoxidable	1,000	99,23	99,23
CM1P31IS994	u	Placa de señalización	1,000	9,43	9,43
CM1P31IS995	u	Precinto de seguridad	1,000	14,55	14,55

TOTAL PARTIDA 1.203,99

CM1S03EVI060 u LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL CON POSTES ANCLADOS A FORJADO CURVA 45°-60°-90° L=30 m

Suministro y montaje de línea de vida horizontal según UNE EN 795 C:2012 anclada a forjado de hormigón, compuesta por: postes metálicos

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

sujetos mediante anclaje químico a forjado existente, anclaje de extremidad, pieza de paso intermedia, pieza de paso en curva 45-60-90 grados, tensor de cable, absorbedor de energía, cable de 8 mm de diámetro y cierre de cable. Material en acero inoxidable. Incluye plaza de señalización, precinto de seguridad, certificado del instalador, manual técnico de montaje, uso y mantenimiento, memoria de cálculo del fabricante y certificado de homologación del producto. Para utilización con dispositivo deslizante (2 uds). Totalmente instalada. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Longitud de línea de vida de 30 metros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,000	19,56	97,80
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,150	8,84	1,33
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	4,000	3,82	15,28
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	4,000	5,72	22,88
CM1P31IS991	u	Poste acero inoxidable	2,000	77,54	155,08
CM1P31IS385	u	Pieza de paso intermedia acero inoxidable	1,000	116,99	116,99
CM1P31IS395	u	Pieza de paso curva 45-60-90° acero inoxidable	1,000	208,77	208,77
CM1P31IS992	u	Anclaje de extremidad acero inoxidable	2,000	98,87	197,74
CM1P31IS475	u	Dispositivo deslizante acero inoxidable	2,000	163,63	327,26
CM1P31IS590	m	Cable inoxidable 8 mm	30,000	6,42	192,60
CM1P31IS580	u	Tensor de cable	1,000	62,73	62,73
CM1P31IS550	u	Anticaídas sobre cable con absorbedor energía	1,000	127,15	127,15
CM1P31IS993	u	Cierre de cable acero inoxidable	1,000	99,23	99,23
CM1P31IS994	u	Placa de señalización	1,000	9,43	9,43
CM1P31IS995	u	Precinto de seguridad	1,000	14,55	14,55

TOTAL PARTIDA 1.761,02

CM1S03EVI070 u LÍNEA DE VIDA VERTICAL CON A ESCALERA EXISTENTE L=15 m

Suministro y montaje de línea de vida vertical según UNE EN 353, anclada a escalera metálica existente, sobrepasando 2 metros el nivel de desembarco mediante poste galvanizado (incluido en el precio), compuesta por: soportes de extremidad superior e inferior, tensor de cable, absorbedor de energía superior, cable de 8 mm de diámetro, cierre del cable, guía intermedia y tornillería. Material en acero inoxidable. Incluye plaza de señalización, precinto de seguridad, certificado del instalador, manual técnico de montaje, uso y mantenimiento, memoria de cálculo del fabricante y certificado de homologación del producto. Totalmente instalada. Para utilizar con sistema de frenado automático con absorbedor de energía (1 ud). Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Longitud de línea de vida de 15 metros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,150	8,84	1,33
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	4,000	3,82	15,28
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	4,000	5,72	22,88
CM1P31IS985	u	Poste acero galvanizado línea vertical	1,000	81,37	81,37
CM1P31IS805	u	Soporte extremidad vertical acero inoxidable	2,000	81,27	162,54
CM1P31IS590	m	Cable inoxidable 8 mm	15,000	6,42	96,30
CM1P31IS580	u	Tensor de cable	1,000	62,73	62,73
CM1P31IS550	u	Anticaídas sobre cable con absorbedor energía	1,000	127,15	127,15
CM1P31IS535	u	Guía intermedia acero inoxidable	1,000	73,85	73,85
CM1P31IS993	u	Cierre de cable acero inoxidable	1,000	99,23	99,23
CM1P01UT930	u	Tornillo c/tuerca 20 mm	8,000	0,18	1,44
CM1P31IS406	u	Sistema de frenado con absorbedor de energía acero inoxidable	1,000	240,42	240,42
CM1P31IS994	u	Placa de señalización	1,000	9,43	9,43
CM1P31IS995	u	Precinto de seguridad	1,000	14,55	14,55

TOTAL PARTIDA 1.134,50

CM1S03EVG LÍNEAS DE VIDA ACERO GALVANIZADO

CM1S03EVG010 u LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL CON POSTES ANCLADOS A FORJADO L=15 m

Suministro y montaje de línea de vida horizontal según UNE EN 795 C:2012 anclada a forjado de hormigón, compuesta por: postes metálicos sujetos mediante anclaje químico a forjado existente, anclaje de extremidad, tensor de cable, absorbedor de energía, cable de 8 mm de diámetro y cierre de cable. Material en acero galvanizado. Incluye plaza de señalización, precinto de seguridad, certificado del instalador, manual técnico de montaje, uso y mantenimiento, memoria de cálculo del fabricante y certificado de homologación del producto. Totalmente instalada. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Longitud de línea de vida de 15 metros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,000	22,44	89,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,150	8,84	1,33
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	4,000	3,82	15,28
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	4,000	5,72	22,88
CM1P31IS997	u	Poste acero galvanizado	2,000	66,03	132,06
CM1P31IS998	u	Anclaje de extremidad acero galvanizado	2,000	69,53	139,06
CM1P31IS590	m	Cable inoxidable 8 mm	15,000	6,42	96,30
CM1P31IS580	u	Tensor de cable	1,000	62,73	62,73
CM1P31IS550	u	Anticaídas sobre cable con absorbedor energía	1,000	127,15	127,15
CM1P31IS999	u	Cierre de cable acero galvanizado	1,000	60,19	60,19
CM1P31IS994	u	Placa de señalización	1,000	9,43	9,43
CM1P31IS995	u	Precinto de seguridad	1,000	14,55	14,55

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

				TOTAL PARTIDA	848,96
CM1S03EVG020	u	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL EN CUBIERTA DE CHAPA GRECADA O SANDWICH L=15 m			
Suministro y montaje de línea de vida horizontal según UNE EN 795 C:2012 anclada mediante remaches de 8 mm a chapa grecada o sandwich con un mínimo de espesor de 0,60 mm, compuesta por: placas de acero galvanizado, anclajes de extremidad, tensor de cable, absorbedor de energía, cable de 8 mm de diámetro y cierre de cable. Material en acero galvanizado. Incluye plaza de señalización, precinto de seguridad, certificado del instalador, manual técnico de montaje, uso y mantenimiento, memoria de cálculo del fabricante y certificado de homologación del producto. Totalmente instalada. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Longitud de línea de vida de 15 metros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,000	22,44	89,76
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,000	19,56	78,24
CM1M12W180	h	Remachadora	0,250	0,71	0,18
CM1P05WA140	u	Remache de 8 mm	8,000	1,76	14,08
CM1P31IS366	u	Placa acero galvanizada 20x20 cm fijación línea de vida	2,000	121,74	243,48
CM1P31IS986	u	Anclaje de extremidad acero galvanizado	2,000	69,53	139,06
CM1P31IS596	m	Cable galvanizado 8 mm	15,000	4,38	65,70
CM1P31IS580	u	Tensor de cable	1,000	62,73	62,73
CM1P31IS550	u	Anticaídas sobre cable con absorbedor energía	1,000	127,15	127,15
CM1P31IS999	u	Cierre de cable acero galvanizado	1,000	60,19	60,19
CM1P31IS994	u	Placa de señalización	1,000	9,43	9,43
CM1P31IS995	u	Precinto de seguridad	1,000	14,55	14,55
				TOTAL PARTIDA	904,55
CM1S03EVG040	u	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL CON POSTES ANCLADOS A FORJADO L=30 m			
Suministro y montaje de línea de vida horizontal según UNE EN 795 C:2012 anclada a forjado de hormigón, compuesta por: postes metálicos sujetos mediante anclaje químico a forjado existente, anclaje de extremidad, pieza de paso intermedia, tensor de cable, absorbedor de energía, cable de 8 mm de diámetro y cierre de cable. Material en acero galvanizado. Incluye plaza de señalización, precinto de seguridad, certificado del instalador, manual técnico de montaje, uso y mantenimiento, memoria de cálculo del fabricante y certificado de homologación del producto. Totalmente instalada. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Longitud de línea de vida de 30 metros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	4,500	22,44	100,98
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	4,500	19,56	88,02
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,150	8,84	1,33
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	4,000	3,82	15,28
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	4,000	5,72	22,88
CM1P31IS997	u	Poste acero galvanizado	2,000	66,03	132,06
CM1P31IS386	u	Pieza de paso intermedia acero galvanizado	1,000	108,91	108,91
CM1P31IS998	u	Anclaje de extremidad acero galvanizado	2,000	69,53	139,06
CM1P31IS596	m	Cable galvanizado 8 mm	30,000	4,38	131,40
CM1P31IS580	u	Tensor de cable	1,000	62,73	62,73
CM1P31IS550	u	Anticaídas sobre cable con absorbedor energía	1,000	127,15	127,15
CM1P31IS999	u	Cierre de cable acero galvanizado	1,000	60,19	60,19
CM1P31IS994	u	Placa de señalización	1,000	9,43	9,43
CM1P31IS995	u	Precinto de seguridad	1,000	14,55	14,55
				TOTAL PARTIDA	1.013,97
CM1S03EVG050	u	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL CON POSTES ANCLADOS A FORJADO CURVA 45°-60°-90° L=30 m			
Suministro y montaje de línea de vida horizontal según UNE EN 795 C:2012 anclada a forjado de hormigón, compuesta por: postes metálicos sujetos mediante anclaje químico a forjado existente, anclaje de extremidad, pieza de paso intermedia, pieza de paso en curva 45-60-90 grados, tensor de cable, absorbedor de energía, cable de 8 mm de diámetro y cierre de cable. Material en acero galvanizado. Incluye plaza de señalización, precinto de seguridad, certificado del instalador, manual técnico de montaje, uso y mantenimiento, memoria de cálculo del fabricante y certificado de homologación del producto. Para utilización con dispositivo deslizante (2 uds). Totalmente instalada. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Longitud de línea de vida de 30 metros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	5,000	22,44	112,20
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	5,000	19,56	97,80
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,150	8,84	1,33
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	4,000	3,82	15,28
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	4,000	5,72	22,88
CM1P31IS997	u	Poste acero galvanizado	2,000	66,03	132,06
CM1P31IS386	u	Pieza de paso intermedia acero galvanizado	1,000	108,91	108,91
CM1P31IS396	u	Pieza de paso curva 45-60-90° acero galvanizado	1,000	189,71	189,71
CM1P31IS998	u	Anclaje de extremidad acero galvanizado	2,000	69,53	139,06
CM1P31IS476	u	Dispositivo deslizante acero galvanizado	2,000	139,70	279,40
CM1P31IS596	m	Cable galvanizado 8 mm	30,000	4,38	131,40
CM1P31IS580	u	Tensor de cable	1,000	62,73	62,73
CM1P31IS550	u	Anticaídas sobre cable con absorbedor energía	1,000	127,15	127,15
CM1P31IS999	u	Cierre de cable acero galvanizado	1,000	60,19	60,19
CM1P31IS994	u	Placa de señalización	1,000	9,43	9,43
CM1P31IS995	u	Precinto de seguridad	1,000	14,55	14,55

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		1.504,08	
CM1S03EVG060	u	LÍNEA DE VIDA VERTICAL CON A ESCALERA EXISTENTE L=15 m			
Suministro y montaje de línea de vida vertical según UNE EN 353, anclada a escalera metálica existente, sobrepasando 2 metros el nivel de desembarco mediante poste galvanizado (incluido en el precio), compuesta por: soportes de extremidad superior e inferior, tensor de cable, absorbedor de energía superior, cable de 8 mm de diámetro, cierre del cable, guía intermedia y tornillería. Material en acero galvanizado. Incluye plaza de señalización, precinto de seguridad, certificado del instalador, manual técnico de montaje, uso y mantenimiento, memoria de cálculo del fabricante y certificado de homologación del producto. Totalmente instalada. Para utilizar con sistema de frenado automático con absorbedor de energía (1 ud). Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos. Longitud de línea de vida de 15 metros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	3,000	22,44	67,32
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	3,000	19,56	58,68
CM1M03B100	h	Taladradora mecánica	0,150	8,84	1,33
CM1P33OE030	u	Ampolla anclaje químico 80 mm D=10	4,000	3,82	15,28
CM1P33OD060	u	Varilla roscada anclaje químico a/inox 130 mm	4,000	5,72	22,88
CM1P31IS985	u	Poste acero galvanizado línea vertical	1,000	81,37	81,37
CM1P31IS806	u	Soporte extremidad vertical acero galvanizado	2,000	45,74	91,48
CM1P31IS596	m	Cable galvanizado 8 mm	15,000	4,38	65,70
CM1P31IS580	u	Tensor de cable	1,000	62,73	62,73
CM1P31IS550	u	Anticaídas sobre cable con absorbedor energía	1,000	127,15	127,15
CM1P31IS536	u	Guía intermedia acero galvanizado	1,000	57,81	57,81
CM1P31IS999	u	Cierre de cable acero galvanizado	1,000	60,19	60,19
CM1P01UT930	u	Tornillo c/tuerca 20 mm	8,000	0,18	1,44
CM1P31IS408	u	Sistema de frenado con absorbedor de energía acero galvanizado	1,000	127,89	127,89
CM1P31IS994	u	Placa de señalización	1,000	9,43	9,43
CM1P31IS995	u	Precinto de seguridad	1,000	14,55	14,55
TOTAL PARTIDA				865,23	
CM1S04	MANO DE OBRA DE SEGURIDAD				
CM1S04A	MANO DE OBRA DE SEGURIDAD				
CM1S04A020	u	COSTE MENSUAL COMITÉ SEGURIDAD			
Coste mensual del comité de seguridad y salud en el trabajo, considerando una reunión al mes de dos horas y formado por un técnico cualificado en materia de seguridad y salud, dos trabajadores con categoría de oficial de 2ª o ayudante y un vigilante con categoría de oficial de 1ª. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31W010	u	Coste mensual comité seguridad	1,000	152,44	152,44
TOTAL PARTIDA				152,44	
CM1S04A040	u	COSTE MENSUAL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN			
Coste mensual de limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando dos horas a la semana de un peón ordinario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31W030	u	Coste mensual limpieza-desinfección	1,000	151,84	151,84
TOTAL PARTIDA				151,84	
CM1S04A070	u	RECONOCIMIENTO MÉDICO BÁSICO II			
Reconocimiento médico básico II anual trabajador, compuesto por control visión, audiometría y analítica de sangre y orina con 12 parámetros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31W060	u	Reconocimiento médico básico II	1,000	109,71	109,71
TOTAL PARTIDA				109,71	
CM1S04A090	u	REVISIÓN QUINCENAL DE ANDAMIO			
Revisión quincenal del estado general de andamios tubulares por personal externo a la empresa. Revisión realizada por dos personas durante una jornada de 4 horas. Según R.D. 2177/2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31W080	h	Revisión quincenal andamio	4,000	66,50	266,00
TOTAL PARTIDA				266,00	
CM1S05	SEÑALIZACIÓN				
CM1S05A	BALIZAS				
CM1S05A010	m	CINTA BALIZAMIENTO BICOLOR 8 cm			
Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P31SB010	m	Cinta balizamiento bicolor 8 cm	1,100	0,06	0,07
TOTAL PARTIDA				1,05	
CM1S05A025	m	BANDEROLA SEÑALIZACIÓN CON POSTES			
Banderola de señalización colgante realizada de plástico de colores rojo y blanco, reflectante, incluido soporte metálico de 1,20 m (amortizable en tres usos), colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P31SB030	m	Banderola señalización reflectante	1,100	0,71	0,78
CM1P31SV080	u	Poste galvanizado 80x40x2 mm 2,00 m	0,333	23,07	7,68

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

				TOTAL PARTIDA	9,44
CM1S05A040	u	CONO BALIZAMIENTO REFLECTANTE h=50 cm	Cono de balizamiento reflectante de 50 cm de altura (amortizable en 4 usos), según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31SB060	u	Cono balizamiento estándar h=50 cm	0,250	6,78	1,70
				TOTAL PARTIDA	3,66
CM1S05A050	u	BALIZA LUMINOSA INTERMITENTE	Foco de balizamiento intermitente (amortizable en 4 usos), según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31SB080	u	Baliza luminosa intermitente	0,250	23,75	5,94
				TOTAL PARTIDA	7,90
CM1S05A060	u	PIQUETA 10x30x75 cm ROJO Y BLANCO	Piqueta de medias 10x30x75 cm, color rojo y blanco (amortizable en 4 usos), según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31SB090	u	Piqueta rojo y blanco 10x30x75 cm	0,250	26,71	6,68
				TOTAL PARTIDA	8,64
CM1S05A090	m	SEPARADOR DE VÍAS (100x70x40 cm) ROJO Y BLANCO	Separador de vías (dimensiones 100x70x40 cm) rojo y blanco, fabricado en polietileno estabilizado a los rayos UV, con orificio de llenado en la parte superior para lastrar con agua 25 cm y tapón roscado hermético para el vaciado (amortizable en 4 usos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P31SB120	m	Separador de vías 100x70x40 cm	0,250	33,82	8,46
				TOTAL PARTIDA	14,33
CM1S05B	CARTELES OBRA				
CM1S05B010	u	CARTEL PVC 220x300 mm OBLIGACIÓN/PROHIBICIÓN/ADVERTENCIA	Cartel serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 220x300 mm. Válidas para señales de obligación, prohibición y advertencia, incluido colocación, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31SC010	u	Cartel PVC 220x300 mm obligación/prohibición/advertencia	1,000	3,14	3,14
				TOTAL PARTIDA	5,10
CM1S05B020	u	CARTEL PVC SEÑALIZACIÓN EXTINTOR BOCA INCENDIO	Cartel serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Para señales de lucha contra incendios (extintor, boca de incendio), incluido colocación, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31SC020	u	Cartel PVC señalización extintor/boca incendios	1,000	8,86	8,86
				TOTAL PARTIDA	10,82
CM1S05B030	u	PANEL COMPLETO PVC 700x1000 mm	Panel completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales, incluso textos "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", incluido colocación, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P31SC030	u	Panel completo PVC 700x1000 mm	1,000	15,43	15,43
				TOTAL PARTIDA	17,39
CM1S05C	SEÑALIZACIÓN VERTICAL				
CM1S05C016	u	SEÑAL TRIANGULAR RA-1 L=90 cm CON SOPORTE	Señal de seguridad triangular de L=90 cm, normalizada, con soporte de acero galvanizado de 80x40x2 mm y 2 m de altura (amortizable en cinco usos), incluido p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P31SV020	u	Señal triangular L=90 cm reflexivo RA-1	0,200	76,69	15,34
CM1P31SV080	u	Poste galvanizado 80x40x2 mm 2,00 m	0,200	23,07	4,61
CM1A03H040	m3	HORMIGÓN HM-20/B/25/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 200 kg/m3 CEMENTO Tmáx.25 mm	0,064	97,41	6,23
				TOTAL PARTIDA	32,05
CM1S05C020	u	SEÑAL CUADRADA RA-1 L=60 cm CON SOPORTE	Señal de seguridad cuadrada de 60x60 cm, normalizada, con soporte de acero galvanizado de 80x40x2 mm y 2 m de altura (amortizable en cinco usos), incluido p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P31SV030	u	Señal cuadrada L=60 cm reflexivo RA-1	0,200	57,48	11,50
CM1P31SV080	u	Poste galvanizado 80x40x2 mm 2,00 m	0,200	23,07	4,61
CM1A03H040	m3	HORMIGÓN HM-20/B/25/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 200 kg/m3 CEMENTO Tmáx.25 mm	0,064	97,41	6,23
TOTAL PARTIDA					28,21
CM1S05C030	u	SEÑAL CIRCULAR RA-1 D=60 cm CON SOPORTE			
Señal de seguridad circular de D=60 cm, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de 80x40x2 mm y 2 m de altura (amortizable en cinco usos), incluido p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P31SV040	u	Señal circular D=60 cm reflexivo RA-1	0,200	65,17	13,03
CM1P31SV080	u	Poste galvanizado 80x40x2 mm 2,00 m	0,200	23,07	4,61
CM1A03H040	m3	HORMIGÓN HM-20/B/25/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 200 kg/m3 CEMENTO Tmáx.25 mm	0,064	97,41	6,23
TOTAL PARTIDA					29,74
CM1S05C036	u	SEÑAL CIRCULAR RA-1 D=90 cm CON SOPORTE			
Señal de seguridad circular de D=90 cm, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de 80x40x2 mm y 2 m de altura (amortizable en cinco usos), incluido p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P31SV050	u	Señal circular D=90 cm reflexivo RA-1	0,200	146,92	29,38
CM1P31SV080	u	Poste galvanizado 80x40x2 mm 2,00 m	0,200	23,07	4,61
CM1A03H040	m3	HORMIGÓN HM-20/B/25/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 200 kg/m3 CEMENTO Tmáx.25 mm	0,064	97,41	6,23
TOTAL PARTIDA					46,09
CM1S05C040	u	SEÑAL STOP RA-1 D=60 cm CON SOPORTE			
Señal de stop, tipo octogonal de D=60 cm, normalizada, con soporte de acero galvanizado de 80x40x2 mm y 2 m de altura (amortizable en cinco usos), incluido p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P31SV060	u	Señal octogonal D=60 cm reflexivo RA-1	0,200	70,86	14,17
CM1P31SV080	u	Poste galvanizado 80x40x2 mm 2,00 m	0,200	23,07	4,61
CM1A03H040	m3	HORMIGÓN HM-20/B/25/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 200 kg/m3 CEMENTO Tmáx.25 mm	0,064	97,41	6,23
TOTAL PARTIDA					30,88
CM1S05C070	u	PANEL DIRECCIONAL CON SOPORTE			
Panel direccional reflectante de 165x45 cm, con soporte metálico (amortizable en cinco usos), incluido p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y montaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P31SV100	u	Panel dirección reflectante 164x45 cm	0,200	156,96	31,39
CM1P31SV110	u	Soporte panel dirección metálico	0,200	16,70	3,34
CM1A03H040	m3	HORMIGÓN HM-20/B/25/X0 o XC1 DOSIFICACIÓN 200 kg/m3 CEMENTO Tmáx.25 mm	0,064	97,41	6,23
TOTAL PARTIDA					46,83
CM1S06	49 PROTECCIÓN COVID				
CM1S06L	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN				
CM1S06LE	EDIFICACIÓN				
CM1S06LE070	m2	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN MANUAL ESPACIOS DESTINADOS A USO RESIDENCIAL VIVIENDA			
Limpieza y desinfección de superficies y espacios habitados destinados a vivienda de forma manual, utilizando solución de hipoclorito sódico aplicada con bayeta textil o fregona, según zonas. Incluyendo la limpieza y desinfección de objetos de uso personal, como mandos a distancia, teléfonos, etc. con solución hidroalcohólica y con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Cumpliendo los principios de buenas prácticas recogidos en la norma UNE 16636:2015 y con la correspondiente gestión de la documentación derivada de la misma y del Real Decreto 830/2010. Medido por m2 de superficie útil. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB975	h	Jefe de equipo para labores de limpieza y desinfección	0,004	24,02	0,10
CM1O01OB976	h	Operario para labores de limpieza y desinfección	0,040	20,02	0,80
CM1P01DW050	m3	Agua	0,015	1,37	0,02
CM1P33J140	l	Lejía doméstica (hipoclorito sódico 60 gr/l) para disolución al 2%	0,300	0,33	0,10
CM1P33I170	l	Solución hidroalcohólica higienizante 70% para desinfección de superficies	0,005	1,94	0,01
TOTAL PARTIDA					1,03
CM1S06LE080	m2	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN MANUAL ESPACIOS DESTINADOS A USO RESIDENCIAL ZONAS COMUNES			
Limpieza y desinfección de superficies y espacios habitados destinados a zonas comunes de uso residencial de forma manual, utilizando solución de hipoclorito sódico aplicada con bayeta textil o fregona, según zonas. Incluyendo la limpieza y desinfección de objetos de uso personal, como botoneras, teléfonos, etc. con solución hidroalcohólica y con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020,					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Cumpliendo los principios de buenas prácticas recogidos en la norma UNE 16636:2015 y con la correspondiente gestión de la documentación derivada de la misma y del Real Decreto 830/2010. Medido por m2 de superficie útil. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB975	h	Jefe de equipo para labores de limpieza y desinfección	0,002	24,02	0,05
CM1O01OB976	h	Operario para labores de limpieza y desinfección	0,020	20,02	0,40
CM1P01DW050	m3	Agua	0,008	1,37	0,01
CM1P33J140	l	Lejía doméstica (hipoclorito sódico 60 gr/l) para disolución al 2%	0,150	0,33	0,05
CM1P33I170	l	Solución hidroalcohólica higienizante 70% para desinfección de superficies	0,003	1,94	0,01

TOTAL PARTIDA 0,52

CM1S06LE090 m2 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN MANUAL ESPACIOS DESTINADOS A RESIDENCIAS MAYORES Y CENTROS SOCIO-SANITARIOS

Limpieza y desinfección de superficies y espacios habitados en residencias de personas mayores, centros socio-sanitarios u otros centros institucionales (Centros para Personas con discapacidad Intelectual, Centros para Menores, Centros para Personas con Problemas de Salud mental, etc.) de forma manual, utilizando solución de hipoclorito sódico aplicada con bayeta textil o fregona, según zonas, incluyendo la desinfección de puntos críticos tales como pomos de puertas, grifos, teléfonos, barandillas, etc. y con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Cumpliendo los principios de buenas prácticas recogidos en la norma UNE 16636:2015 y con la correspondiente gestión de la documentación derivada de la misma y del Real Decreto 830/2010. Medido por m2 de superficie útil. El procedimiento se desarrollará de acuerdo a Orden SND/265/2020, de 19 de marzo, de adopción de medidas relativas a las residencias de personas mayores y centros socio-sanitarios, ante la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB975	h	Jefe de equipo para labores de limpieza y desinfección	0,004	24,02	0,10
CM1O01OB976	h	Operario para labores de limpieza y desinfección	0,040	20,02	0,80
CM1P01DW050	m3	Agua	0,021	1,37	0,03
CM1P33J140	l	Lejía doméstica (hipoclorito sódico 60 gr/l) para disolución al 2%	0,400	0,33	0,13

TOTAL PARTIDA 1,06

CM1S06LE100 m2 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN MANUAL ESPACIOS DESTINADOS A CENTROS EDUCATIVOS

Limpieza y desinfección de superficies y espacios habitados en Centros Escolares (guarderías, escuelas, institutos, centros de educación especial, universidades, etc.) de forma manual, utilizando solución de hipoclorito sódico aplicada con bayeta textil o fregona, según zonas, incluyendo la desinfección de puntos críticos tales como pomos de puertas, grifos, teléfonos, barandillas, etc. y con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Cumpliendo los principios de buenas prácticas recogidos en la norma UNE 16636:2015 y con la correspondiente gestión de la documentación derivada de la misma y del Real Decreto 830/2010. Medido por m2 de superficie útil. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB975	h	Jefe de equipo para labores de limpieza y desinfección	0,004	24,02	0,10
CM1O01OB976	h	Operario para labores de limpieza y desinfección	0,040	20,02	0,80
CM1P01DW050	m3	Agua	0,021	1,37	0,03
CM1P33J140	l	Lejía doméstica (hipoclorito sódico 60 gr/l) para disolución al 2%	0,400	0,33	0,13

TOTAL PARTIDA 1,06

CM1S06LE110 m2 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN MANUAL ESPACIOS DESTINADOS A COMERCIO MINORISTA, SERVICIOS, HOSTELERÍA Y RESTAURACIÓN

Limpieza y desinfección de superficies y espacios en establecimientos y locales comerciales minoristas y de prestación de servicios asimilados, de forma manual, utilizando solución de hipoclorito sódico aplicada con bayeta textil o fregona, según zonas, incluyendo la desinfección de puntos críticos tales como pomos de puertas, mostradores, mesas, máquinas dispensadoras, teléfonos, carros, etc. y con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Cumpliendo los principios de buenas prácticas recogidos en la norma UNE 16636:2015 y con la correspondiente gestión de la documentación derivada de la misma y del Real Decreto 830/2010. Medido por m2 de superficie útil. El procedimiento se desarrollará de acuerdo a las Ordenes SND/386/2020 y SND/388/2020, de 3 de mayo, por la que se establecen las condiciones de apertura al público de los citados establecimientos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB975	h	Jefe de equipo para labores de limpieza y desinfección	0,004	24,02	0,10
CM1O01OB976	h	Operario para labores de limpieza y desinfección	0,040	20,02	0,80
CM1P01DW050	m3	Agua	0,021	1,37	0,03
CM1P33J140	l	Lejía doméstica (hipoclorito sódico 60 gr/l) para disolución al 2%	0,400	0,33	0,13

TOTAL PARTIDA 1,06

CM1S06LE120 m2 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN MANUAL ESPACIOS HOTELEROS

Limpieza y desinfección de superficies y espacios en establecimientos hoteleros o asimilados, de forma manual, utilizando solución de hipoclorito sódico aplicada con bayeta textil o fregona, según zonas, incluyendo la desinfección de puntos críticos tales como pomos de puertas, teléfonos, objetos de uso personal como mandos a distancia, teléfonos, etc. y con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Cumpliendo los principios de buenas prácticas recogidos en la norma UNE 16636:2015 y con la correspondiente gestión de la documentación derivada de la misma y del Real Decreto 830/2010. Medido por m2 de superficie útil. El procedimiento se desarrollará de acuerdo a las Ordenes SND/386/2020 y SND/388/2020, de 3 de mayo, por la que se establecen las condiciones de apertura al público de los citados establecimientos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB975	h	Jefe de equipo para labores de limpieza y desinfección	0,004	24,02	0,10
CM1O01OB976	h	Operario para labores de limpieza y desinfección	0,040	20,02	0,80
CM1P01DW050	m3	Agua	0,021	1,37	0,03
CM1P33J140	l	Lejía doméstica (hipoclorito sódico 60 gr/l) para disolución al 2%	0,400	0,33	0,13

TOTAL PARTIDA 1,06

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1S06LM MOBILIARIO URBANO

CM1S06LM010 u LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE MARQUESINA DE AUTOBÚS

Limpieza y desinfección de marquesina de autobús, realizada de forma manual con equipo de pulverización portátil compuesto por mochila y lanza y utilizando una solución de hipoclorito sódico (20 ml de lejía común por litro de agua) u otro desinfectante de actividad virucida autorizado por el Ministerio de Sanidad y adecuado a los materiales a tratar. Con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Realizado por empresa inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas (ROESB). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB973	h	Ayudante limpieza viaria trabajo	0,510	20,32	10,36
CM1M15P010	h	Equipo pulverización manual con mochila y lanza	0,510	2,10	1,07
CM1P01DW050	m3	Agua	0,013	1,37	0,02
CM1P33J140	l	Lejía doméstica (hipoclorito sódico 60 gr/l) para disolución al 2%	0,100	0,33	0,03

TOTAL PARTIDA 11,48

CM1S06LM020 u LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE JUEGO INFANTIL

Limpieza y desinfección de juegos infantiles realizada de forma manual con equipo de pulverización portátil compuesto por mochila y lanza y utilizando una solución de hipoclorito sódico (20 ml de lejía común por litro de agua) u otro desinfectante de actividad virucida autorizado por el Ministerio de Sanidad y adecuado a los materiales a tratar. Con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Realizado por empresa inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas (ROESB). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB973	h	Ayudante limpieza viaria trabajo	0,510	20,32	10,36
CM1M15P010	h	Equipo pulverización manual con mochila y lanza	0,510	2,10	1,07
CM1P01DW050	m3	Agua	0,013	1,37	0,02
CM1P33J140	l	Lejía doméstica (hipoclorito sódico 60 gr/l) para disolución al 2%	0,100	0,33	0,03

TOTAL PARTIDA 11,48

CM1S06LM030 u LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ELEMENTOS DE MOBILIARIO URBANO

Limpieza y desinfección de elementos de mobiliario urbano tales como bancos, papeleras o similar, realizada de forma manual con equipo de pulverización portátil compuesto por mochila y lanza y utilizando una solución de hipoclorito sódico (20 ml de lejía común por litro de agua) u otro desinfectante de actividad virucida autorizado por el Ministerio de Sanidad y adecuado a los materiales a tratar. Con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Realizado por empresa inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas (ROESB). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB973	h	Ayudante limpieza viaria trabajo	0,250	20,32	5,08
CM1M15P010	h	Equipo pulverización manual con mochila y lanza	0,250	2,10	0,53
CM1P01DW050	m3	Agua	0,006	1,37	0,01
CM1P33J140	l	Lejía doméstica (hipoclorito sódico 60 gr/l) para disolución al 2%	0,050	0,33	0,02

TOTAL PARTIDA 5,64

CM1S06LM040 u LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN

Limpieza y desinfección de elementos de señalización tales como paneles informativos, semáforos, señalización vertical, pilonas, carteleras o similar, realizada de forma manual con equipo de pulverización portátil compuesto por mochila y lanza y utilizando una solución de hipoclorito sódico (20 ml de lejía común por litro de agua) u otro desinfectante de actividad virucida autorizado por el Ministerio de Sanidad y adecuado a los materiales a tratar. Con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Realizado por empresa inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas (ROESB). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB973	h	Ayudante limpieza viaria trabajo	0,200	20,32	4,06
CM1M15P010	h	Equipo pulverización manual con mochila y lanza	0,200	2,10	0,42
CM1P01DW050	m3	Agua	0,005	1,37	0,01
CM1P33J140	l	Lejía doméstica (hipoclorito sódico 60 gr/l) para disolución al 2%	0,040	0,33	0,01

TOTAL PARTIDA 4,50

CM1S06LV VIALES

CM1S06LV010 km BARRIDO MECÁNICO DE VIAS PÚBLICAS

Barrido mecánico de vías públicas consistente en el barrido mecánico realizado por máquina autopropulsada y maniobrable, dotada de cepillos escarificadores, sistema de carga de residuos y rociadores de agua pulverizada en la calzada, con un depósito de recogida de residuos. Considerando la mano de obra correspondiente al conductor del vehículo en turno de día. Sin incluir el coste del agua que se obtendrá de la red de riego municipal y será por cuenta del promotor y con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Realizado por empresa inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas (ROESB). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OB971	h	Conductor maquinaria limpieza viaria trabajo	0,280	24,67	6,91
CM1M15B010	h	Barredora autopropulsada y maniobrable	0,280	29,08	8,14


TOTAL PARTIDA 15,05

CM1S06LV030 km BARRIDO MIXTO DE VIAS PÚBLICAS

Barrido mixto de vías públicas consistente en el barrido mecánico realizado por máquina autopropulsada y maniobrable, dotada de cepillos escarificadores, sistema de carga de residuos y rociadores de agua pulverizada en la calzada, con un depósito de recogida de residuos. Considerando la mano de obra correspondiente al conductor del vehículo y a un operario para labores de apoyo y barrido manual de zonas inaccesibles por la barredora. Sin incluir el coste del agua que se obtendrá de la red de riego municipal y será por cuenta del promotor y con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

SND/445/2020, de 26 de mayo. Realizado por empresa inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas (ROESB). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB971	h	Conductor maquinaria limpieza viaria trabajo	0,280	24,67	6,91
CM1O01OB973	h	Ayudante limpieza viaria trabajo	0,280	20,32	5,69
CM1M15B010	h	Barredora autopropulsada y maniobrable	0,280	29,08	8,14
TOTAL PARTIDA					20,74
CM1S06LV050	km	BALDEO MECÁNICO LIMPIEZA DE VIAS PÚBLICAS			
Baldeo mecánico para limpieza de vías públicas realizado por vehículo baldeador con cisterna de 8.000 litros, provisto de boquillas orientables para el arrastre de todos los residuos hacia los bordillos, lanzando un caudal y presión de agua suficiente para un trabajo eficaz (10 a 15 Kg/cm2) y utilizando detergentes tensioactivos de arrastre, autorizados por el Ministerio de Sanidad para la limpieza viaria. Considerando la mano de obra correspondiente al conductor del vehículo. Con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Realizado por empresa inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas (ROESB). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB971	h	Conductor maquinaria limpieza viaria trabajo	0,255	24,67	6,29
CM1M15L010	h	Baldeadora con cisterna de 8.000 litros	0,255	21,60	5,51
CM1P01DW050	m3	Agua	0,252	1,37	0,35
CM1P33J022	l	Detergente tensioactivo de arrastre para limpieza de vías públicas	5,040	0,74	3,73
TOTAL PARTIDA					15,88
CM1S06LV070	km	BALDEO MIXTO LIMPIEZA DE VIAS PÚBLICAS			
Baldeo mixto para limpieza de vías públicas consistente en el baldeo mecánico realizado por vehículo baldeador con cisterna de 8.000 litros, provisto de boquillas orientables para el arrastre de todos los residuos hacia los bordillos, lanzando un caudal y presión de agua suficiente para un trabajo eficaz (10 a 15 Kg/cm2) y utilizando detergentes tensioactivos de arrastre, autorizados por el Ministerio de Sanidad para la limpieza viaria. Considerando la mano de obra correspondiente al conductor del vehículo y a un operario para labores de apoyo. Con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Realizado por empresa inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas (ROESB). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB971	h	Conductor maquinaria limpieza viaria trabajo	0,255	24,67	6,29
CM1O01OB973	h	Ayudante limpieza viaria trabajo	0,255	20,32	5,18
CM1M15L010	h	Baldeadora con cisterna de 8.000 litros	0,255	21,60	5,51
CM1P01DW050	m3	Agua	0,252	1,37	0,35
CM1P33J022	l	Detergente tensioactivo de arrastre para limpieza de vías públicas	5,040	0,74	3,73
TOTAL PARTIDA					21,06
CM1S06LV090	km	BALDEO MECÁNICO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE VIAS PÚBLICAS			
Baldeo mecánico para limpieza y desinfección de vías públicas realizado por vehículo baldeador con cisterna de 8.000 litros, provisto de boquillas orientables para el arrastre de todos los residuos hacia los bordillos, lanzando un caudal y presión de agua suficiente para un trabajo eficaz (10 a 15 Kg/cm2) y utilizando productos derivados de amonio cuaternario y otros desinfectantes de actividad virucida autorizados por el Ministerio de Sanidad para la limpieza y desinfección viaria. Considerando la mano de obra correspondiente al conductor del vehículo. Con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Realizado por empresa inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas (ROESB). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB971	h	Conductor maquinaria limpieza viaria trabajo	0,255	24,67	6,29
CM1M15L010	h	Baldeadora con cisterna de 8.000 litros	0,255	21,60	5,51
CM1P01DW050	m3	Agua	0,252	1,37	0,35
CM1P33J142	l	Lejía (concentración hipoclorito sódico 150gr/l) para disolución al 0,8%	2,016	0,74	1,49
TOTAL PARTIDA					13,64
CM1S06LV110	km	BALDEO MIXTO LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE VIAS PÚBLICAS			
Baldeo mixto para limpieza y desinfección de vías públicas realizado por vehículo baldeador con cisterna de 8.000 litros, provisto de boquillas orientables para el arrastre de todos los residuos hacia los bordillos, lanzando un caudal y presión de agua suficiente para un trabajo eficaz (10 a 15 Kg/cm2) y utilizando derivados de amonio cuaternario y otros desinfectantes de actividad virucida autorizados por el Ministerio de Sanidad para la limpieza y desinfección viaria. Considerando la mano de obra correspondiente al conductor del vehículo y a un operario para labores de apoyo. Con p.p. de retirada y gestión de residuos según Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas por la Orden SND/445/2020, de 26 de mayo. Realizado por empresa inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas (ROESB). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB971	h	Conductor maquinaria limpieza viaria trabajo	0,255	24,67	6,29
CM1O01OB973	h	Ayudante limpieza viaria trabajo	0,255	20,32	5,18
CM1M15L010	h	Baldeadora con cisterna de 8.000 litros	0,255	21,60	5,51
CM1P01DW050	m3	Agua	0,252	1,37	0,35
CM1P33J142	l	Lejía (concentración hipoclorito sódico 150gr/l) para disolución al 0,8%	2,016	0,74	1,49
TOTAL PARTIDA					18,82
CM1S06E	EQUIPAMIENTO Y E.P.I.				
CM1S06EE	EQUIPAMIENTO ESTABLECIMIENTOS				
CM1S06EE010	u	PAPELERA ACERO INOXIDABLE APERTURA CON SENSOR AUTOMÁTICO 42 l			
Suministro de papelera de acero inoxidable, con sensor automático para apertura, de 42 litros de volumen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P18CAW022	u	Papelera acero inoxidable con sensor automático 42 l	1,000	63,08	63,08
TOTAL PARTIDA					63,08

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		
CM1S06EE020	u	PAPELERA ACERO INOXIDABLE APERTURA CON SENSOR AUTOMÁTICO 52 l Suministro de papelera de acero inoxidable, con sensor automático para apertura, de 52 litros de volumen. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P18CAW024	u	Papelera acero inoxidable con sensor automático 52 l	1,000 83,76 83,76
TOTAL PARTIDA			83,76
CM1S06EE030	u	ESTACIÓN DE HIGIENE CON DISPENSADOR MANUAL DE GEL Suministro de estación de higiene a colocar a la entrada del establecimiento, oficina, etc., de dimensiones totales 155 cm de alto, 62 cm de ancho y 65 cm de fondo. Compuesta de panel frontal y patas triangulares de madera de 20 mm de grosor lacada en color blanco y equipada con papelera de reciclaje 26 litros, dispensador manual de gel hidroalcohólico con capacidad de 1 litro y estantes de PVC para caja de guantes y caja de mascarillas. Incluso gráficos indicadores de los pasos a seguir como medida de higiene en el establecimiento y personalización con el logotipo de la empresa. No incluye, gel hidroalcohólico, guantes, ni mascarilla. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P34IH010	u	Estación higiénica con dispensador manual de gel	1,000 219,32 219,32
TOTAL PARTIDA			219,32
CM1S06EE040	u	ESTACIÓN DE HIGIENE CON DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE GEL Suministro de estación de higiene a colocar a la entrada del establecimiento, oficina, etc., de dimensiones totales 155 cm de alto, 62 cm de ancho y 65 cm de fondo. Compuesta de panel frontal y patas triangulares de madera de 20 mm de grosor lacada en color blanco y equipada con papelera de reciclaje 26 litros, dispensador automático de gel hidroalcohólico con capacidad de 1 litro y estantes de PVC para caja de guantes y caja de mascarillas. Incluso gráficos indicadores de los pasos a seguir como medida de higiene en el establecimiento y personalización con el logotipo de la empresa. No incluye, gel hidroalcohólico, guantes, ni mascarilla. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P34IH020	u	Estación higiénica con dispensador automático de gel	1,000 287,15 287,15
TOTAL PARTIDA			287,15
CM1S06EE050	u	VINILO PARA SUELO DISTANCIA DE SEGURIDAD 100x10 cm Vinilo adhesivo para suelo con laminado antideslizante, para indicar la distancia de seguridad a mantener entre los clientes, suministrado en tiras de 10 cm de ancho y 100 cm de longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P34IF500	u	Vinilo adhesivo suelo para distancia de seguridad 100x10 cm	1,000 7,05 7,05
TOTAL PARTIDA			7,05
CM1S06EE060	u	VINILO PARA SUELO DISTANCIA DE SEGURIDAD 100x15 cm Vinilo adhesivo para suelo con laminado antideslizante, para indicar la distancia de seguridad a mantener entre los clientes, suministrado en tiras de 15 cm de ancho y 100 cm de longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P34IF510	u	Vinilo adhesivo suelo para distancia de seguridad 100x12 cm	1,000 9,39 9,39
TOTAL PARTIDA			9,39
CM1S06EE070	u	ALFOMBRA DESINFECTANTE ROTULADA 60x200 cm Alfombra desinfectante rotulada a colocar en el acceso al establecimiento para desinfección y secado del calzado. Con base de caucho antideslizante y superficie textil de nylon para pulverización de producto virucida autorizado por el Ministerio de Sanidad. De 60 cm de ancho y 200 cm de longitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P34IF485	u	Alfombra desinfectante rotulada 60x200 cm prevención contagios COVID-19	1,000 174,35 174,35
TOTAL PARTIDA			174,35
CM1S06EE01a	u	MAMPARA DE METACRILATO DE SOBREMESA PARA PROTECCIÓN COVID-19 60x40 cm Suministro y colocación de mampara de protección ante contagios por Covid-19, de sobremesa, para separación de espacios de trabajo o en mostradores de atención al público, compuesta por un panel de metacrilato transparente de 4 mm de grosor sobre soportes de metacrilato de 8 mm y de dimensiones 60x40 cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166 22,44 3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166 20,40 3,39
CM1P34IM0a	u	Mampara de sobremesa de metacrilato 4 mm con o sin ventana transparente 60x40	1,000 60,20 60,20
TOTAL PARTIDA			67,32
CM1S06EE01b	u	MAMPARA DE METACRILATO DE SOBREMESA PARA PROTECCIÓN COVID-19 70x50 cm Suministro y colocación de mampara de protección ante contagios por Covid-19, de sobremesa, para separación de espacios de trabajo o en mostradores de atención al público, compuesta por un panel de metacrilato transparente de 4 mm de grosor sobre soportes de metacrilato de 8 mm y de dimensiones 70x50 cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166 22,44 3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166 20,40 3,39
CM1P34IM0b	u	Mampara de sobremesa de metacrilato 4 mm con o sin ventana transparente 70x50	1,000 76,16 76,16
TOTAL PARTIDA			83,28
CM1S06EE01c	u	MAMPARA DE METACRILATO DE SOBREMESA PARA PROTECCIÓN COVID-19 80x60 cm Suministro y colocación de mampara de protección ante contagios por Covid-19, de sobremesa, para separación de espacios de trabajo o en mostradores de atención al público, compuesta por un panel de metacrilato transparente de 4 mm de grosor sobre soportes de metacrilato de 8 mm y de dimensiones 80x60 cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166 22,44 3,73

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166	20,40	3,39
CM1P34IM0c	u	Mampara de sobremesa de metacrilato 4 mm con o sin ventana transparente 80x60	1,000	93,35	93,35

TOTAL PARTIDA 100,47

CM1S06EE01d u MAMPARA DE METACRILATO DE SOBREMESA PARA PROTECCIÓN COVID-19 90x65 cm
Suministro y colocación de mampara de protección ante contagios por Covid-19, de sobremesa, para separación de espacios de trabajo o en mostradores de atención al público, compuesta por un panel de metacrilato transparente de 4 mm de grosor sobre soportes de metacrilato de 8 mm y de dimensiones 90x65 cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166	22,44	3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166	20,40	3,39
CM1P34IM0d	u	Mampara de sobremesa de metacrilato 4 mm con o sin ventana transparente 90x65	1,000	108,10	108,10

TOTAL PARTIDA 115,22

CM1S06EE01e u MAMPARA DE METACRILATO DE SOBREMESA PARA PROTECCIÓN COVID-19 100x70 cm
Suministro y colocación de mampara de protección ante contagios por Covid-19, de sobremesa, para separación de espacios de trabajo o en mostradores de atención al público, compuesta por un panel de metacrilato transparente de 4 mm de grosor sobre soportes de metacrilato de 8 mm y de dimensiones 100x70 cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166	22,44	3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166	20,40	3,39
CM1P34IM0e	u	Mampara de sobremesa de metacrilato 4 mm con o sin ventana transparente 100x70	1,000	124,08	124,08

TOTAL PARTIDA 131,20

CM1S06EE01f u MAMPARA DE METACRILATO DE SOBREMESA PARA PROTECCIÓN COVID-19 110x75 cm
Suministro y colocación de mampara de protección ante contagios por Covid-19, de sobremesa, para separación de espacios de trabajo o en mostradores de atención al público, compuesta por un panel de metacrilato transparente de 4 mm de grosor sobre soportes de metacrilato de 8 mm y de dimensiones 110x75 cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166	22,44	3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166	20,40	3,39
CM1P34IM0f	u	Mampara de sobremesa de metacrilato 4 mm con o sin ventana transparente 110x75	1,000	141,26	141,26

TOTAL PARTIDA 148,38

CM1S06EE01g u MAMPARA DE METACRILATO DE SOBREMESA PARA PROTECCIÓN COVID-19 120x80 cm
Suministro y colocación de mampara de protección ante contagios por Covid-19, de sobremesa, para separación de espacios de trabajo o en mostradores de atención al público, compuesta por un panel de metacrilato transparente de 4 mm de grosor sobre soportes de metacrilato de 8 mm y de dimensiones 120x80 cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166	22,44	3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166	20,40	3,39
CM1P34IM0g	u	Mampara de sobremesa de metacrilato 4 mm con o sin ventana transparente 120x80	1,000	154,78	154,78

TOTAL PARTIDA 161,90

CM1S06EE01h u MAMPARA DE METACRILATO DE SOBREMESA PARA PROTECCIÓN COVID-19 140x100 cm
Suministro y colocación de mampara de protección ante contagios por Covid-19, de sobremesa, para separación de espacios de trabajo o en mostradores de atención al público, compuesta por un panel de metacrilato transparente de 4 mm de grosor sobre soportes de metacrilato de 8 mm y de dimensiones 140x100 cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166	22,44	3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166	20,40	3,39
CM1P34IM0h	u	Mampara de sobremesa de metacrilato 4 mm con o sin ventana transparente 140x100	1,000	219,88	219,88

TOTAL PARTIDA 227,00

CM1S06EE02a u MAMPARA DE METACRILATO DE HOSTELERÍA PARA PROTECCIÓN COVID-19 70x60cm
Suministro y colocación de mampara de protección ante contagios por Covid-19, de sobremesa, para separación entre comensales, compuesta por 2 paneles de metacrilato transparente de 3 mm de grosor, de dimensiones 70x60cm, dispuestos en forma de cruz, dando lugar a 4 espacios separados por mesa. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166	22,44	3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166	20,40	3,39
CM1P34IM1a	u	Mampara de separación de comensales de metacrilato 3 mm transparente 70x60	1,000	120,39	120,39

TOTAL PARTIDA 127,51

CM1S06EE02b u MAMPARA DE METACRILATO DE HOSTELERÍA PARA PROTECCIÓN COVID-19 80x60 cm
Suministro y colocación de mampara de protección ante contagios por Covid-19, de sobremesa, para separación entre comensales, compuesta por 2 paneles de metacrilato transparente de 3 mm de grosor, de dimensiones 80x60 cm, dispuestos en forma de cruz, dando lugar a 4 espacios

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

separados por mesa. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166 22,44 3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166 20,40 3,39
CM1P34IM1b	u	Mampara de separación de comensales de metacrilato 3 mm transparente 80x60	1,000 128,97 128,97
TOTAL PARTIDA			136,99
CM1S06EE02c	u	MAMPARA DE METACRILATO DE HOSTELERÍA PARA PROTECCIÓN COVID-19 90x60 cm	
Suministro y colocación de mampara de protección ante contagios por Covid-19, de sobremesa, para separación entre comensales, compuesta por 2 paneles de metacrilato transparente de 3 mm de grosor, de dimensiones 90x60 cm, dispuestos en forma de cruz, dando lugar a 4 espacios separados por mesa. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166 22,44 3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166 20,40 3,39
CM1P34IM1c	u	Mampara de separación de comensales de metacrilato 3 mm transparente 90x60	1,000 138,79 138,79
TOTAL PARTIDA			145,91
CM1S06EE03a	u	MAMPARA DE METACRILATO COLGADA PARA PROTECCIÓN COVID-19 80x65cm	
Suministro y colocación de mampara para protección de contagios por Covid-19, colgada, para separación de espacios en mostradores de atención al público o similar, compuesta por un panel de metacrilato transparente de 3 mm de grosor, colgadores y cables y de dimensiones 80x65cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166 22,44 3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166 20,40 3,39
CM1P34IM2a	u	Mampara colgada de metacrilato 3 mm transparente 80x65	1,000 32,67 32,67
TOTAL PARTIDA			39,79
CM1S06EE03b	u	MAMPARA DE METACRILATO COLGADA PARA PROTECCIÓN COVID-19 100x65 cm	
Suministro y colocación de mampara para protección de contagios por Covid-19, colgada, para separación de espacios en mostradores de atención al público o similar, compuesta por un panel de metacrilato transparente de 3 mm de grosor, colgadores y cables y de dimensiones 100x65 cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166 22,44 3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166 20,40 3,39
CM1P34IM2b	u	Mampara colgada de metacrilato 3 mm transparente 100x65	1,000 54,85 54,85
TOTAL PARTIDA			61,97
CM1S06EE03c	u	MAMPARA DE METACRILATO COLGADA PARA PROTECCIÓN COVID-19 120x90 cm	
Suministro y colocación de mampara para protección de contagios por Covid-19, colgada, para separación de espacios en mostradores de atención al público o similar, compuesta por un panel de metacrilato transparente de 3 mm de grosor, colgadores y cables y de dimensiones 120x90 cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166 22,44 3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166 20,40 3,39
CM1P34IM2c	u	Mampara colgada de metacrilato 3 mm transparente 120x90	1,000 81,69 81,69
TOTAL PARTIDA			88,81
CM1S06EE03d	u	MAMPARA DE METACRILATO COLGADA PARA PROTECCIÓN COVID-19 150x100 cm	
Suministro y colocación de mampara para protección de contagios por Covid-19, colgada, para separación de espacios en mostradores de atención al público o similar, compuesta por un panel de metacrilato transparente de 3 mm de grosor, colgadores y cables y de dimensiones 150x100 cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166 22,44 3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166 20,40 3,39
CM1P34IM2c	u	Mampara colgada de metacrilato 3 mm transparente 120x90	1,000 81,69 81,69
TOTAL PARTIDA			88,81
CM1S06EE04a	u	MAMPARA DE POLICARBONATO DE PIE PARA PROTECCIÓN COVID-19 50x150cm	
Suministro y colocación de mampara para protección ante contagios por Covid-19, de pie, para separación de espacios, compuesta por un panel de policarbonato celular transparente o blanco, de 10 mm de grosor y soportes metálicos y de dimensiones 50x150cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Cumple las exigencias del CTE-DB SUA 2 relativo a la "Seguridad frente al riesgo de impacto o de atrapamiento". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166 22,44 3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166 20,40 3,39
CM1P34IM3a	u	Mampara de pie de policarbonato celular 10 mm transparente o blanco 50x150	1,000 141,26 141,26
TOTAL PARTIDA			148,38
CM1S06EE04b	u	MAMPARA DE POLICARBONATO DE PIE PARA PROTECCIÓN COVID-19 100x150 cm	
Suministro y colocación de mampara para protección ante contagios por Covid-19, de pie, para separación de espacios, compuesta por un panel de policarbonato celular transparente o blanco, de 10 mm de grosor y soportes metálicos y de dimensiones 100x150 cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Cumple las exigencias del CTE-DB SUA 2 relativo a la "Seguridad frente al riesgo de impacto o de atrapamiento". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166 22,44 3,73

<div><div><div>B</div><div>2024</div><div>Base de Precios de la Construcción</div></div></div>		CM2024 ÁREA 1			
		Edición de 2024			
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166	20,40	3,39
CM1P34IM3b	u	Mampara de pie de policarbonato celular 10 mm transparente o blanco 100x150	1,000	178,12	178,12
TOTAL PARTIDA				185,24	
CM1S06EE04c	u	MAMPARA DE POLICARBONATO DE PIE PARA PROTECCIÓN COVID-19 150x150 cm			
Suministro y colocación de mampara para protección ante contagios por Covid-19, de pie, para separación de espacios, compuesta por un panel de policarbonato celular transparente o blanco, de 10 mm de grosor y soportes metálicos y de dimensiones 150x150 cm, con o sin ventana de 30x15 cm. Cumple las exigencias del CTE-DB SUA 2 relativo a la "Seguridad frente al riesgo de impacto o de atrapamiento". Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA030	h	Oficial primera	0,166	22,44	3,73
CM1O01OA050	h	Ayudante	0,166	20,40	3,39
CM1P34IM3c	u	Mampara de pie de policarbonato celular 10 mm transparente o blanco 150x150	1,000	213,75	213,75
TOTAL PARTIDA				220,87	
CM1S06EI	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL				
CM1S06EI010	u	PAR DE BOTAS DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS			
Par de botas protectoras frente a productos químicos s/UNE-EN 13832-1:2019, UNE-EN 13832-2:2020 y UNE-EN 13832-3:2020. Cumple el R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IP085	u	Par botas de protección frente a productos químicos	1,000	44,51	44,51
TOTAL PARTIDA				44,51	
CM1S06EI020	u	GAFAS PROTECTORAS FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS			
Gafas para protección ocular frente a productos químicos, s/UNE-EN 166:20020. Cumple el R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IA125	u	Gafas protectoras frente a productos químicos	1,000	16,78	16,78
TOTAL PARTIDA				16,78	
CM1S06EI030	u	MASCARILLA DESECHABLE FFP2 SIN VÁLVULA			
Mascarilla respiratoria desechable FFP2, sin válvula, para protección frente a partículas sólidas y líquidas no volátiles en concentraciones máximas de 12xVLA (Valor Límite Ambiental) s/UNE-EN 1827:1999+A1:2010, UNE-EN 149:2001+A1:2010, UNE-EN 140:1999 y UNE-EN 140/AC:2000. Cumple el R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IA175	u	Mascarilla respiratoria desechable FFP2 sin válvula	1,000	3,40	3,40
TOTAL PARTIDA				3,40	
CM1S06EI040	u	SEMI MÁSCARA REUTILIZABLE FFP2 PARA PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS			
Máscara buco nasal reutilizable FFP2, para protección frente a partículas sólidas y líquidas no volátiles en concentraciones máximas de 12xVLA (Valor Límite Ambiental) s/UNE-EN 405:2002+A1:2010. Incluye 4 filtros de protección P2 s/UNE-EN 143:2001. Cumple el R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IA165	u	Semi máscara reutilizable FFP2 4 filtros para protección frente a productos químicos	1,000	44,40	44,40
TOTAL PARTIDA				44,40	
CM1S06EI050	u	TRAJE COMPLETO CON CAPUCHA PARA PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS y AGENTES BIOLÓGICOS			
Traje completo, con capucha, amortizable en un uso, para protección frente a agentes biológicos, s/UNE-EN 14126:2004, y frente a productos químicos, s/UNE-EN 14605:2005+A1:2009, UNE-EN 13034:2005+A1:2009, UNE-EN ISO 13688:2013 y UNE-EN 943-1:2015+A1:2019 (Ratificada). Cumple el R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IC250	u	Traje completo con capucha para protección agentes biológicos y productos químicos	1,000	15,77	15,77
TOTAL PARTIDA				15,77	
CM1S06EI060	u	TRAJE COMPLETO CON CAPUCHA PARA PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS DE BAJO NIVEL			
Traje completo, con capucha, amortizable en un uso, para protección frente a productos químicos, s/UNE-EN 14605:2005+A1:2009, UNE-EN 13034:2005+A1:2009, UNE-EN ISO 13688:2013 y UNE-EN 943-1:2015+A1:2019 (Ratificada). Cumple el R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IC260	u	Traje completo con capucha para protección productos químicos bajo nivel	1,000	4,47	4,47
TOTAL PARTIDA				4,47	
CM1S06EI070	u	PAR GUANTES NITRIL DESECHABLES PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS DE BAJO NIVEL			
Par de guantes desechables de nitrilo para protección frente a productos químicos y microorganismos peligrosos, s/UNE-EN 420:2004+A1:2010, UNE-EN ISO 374-5:2016 (Ratificada), UNE-EN ISO 374-1:2016 y UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Cumple el R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IM062	u	Par guantes nitrilo desechables protección productos químicos y microorganismos	1,000	0,25	0,25

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

TOTAL PARTIDA					0,25
CM1S06EI080	u	PAR GUANTES NITRIL REUTILIZABLES PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS			
Par de guantes reutilizables de nitrilo para protección frente a productos químicos y microorganismos peligrosos, s/UNE-EN 420:2004+A1:2010, UNE-EN ISO 374-5:2016 (Ratificada), UNE-EN ISO 374-1:2016 y UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Cumple el R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P31IM064	u	Par guantes nitrilo protección productos químicos y microorganismos	1,000	2,43	2,43

TOTAL PARTIDA				2,43
----------------------------	--	--	--	-------------

CM1G	GESTIÓN DE RESIDUOS				
CM1G01	ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS				
CM1G01A	CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS				
CM1G01A010	u	CARACTERIZACIÓN F-Q RESIDUOS			
Toma de muestras y análisis de caracterización físico-química de residuos por organismo de control autorizado para su posterior gestión, incluso informe posterior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P35AA020	d	Toma muestras inspección técnica	1,000	697,93	697,93
CM1P35R010	u	Análisis residuos aceites minerales	1,000	73,81	73,81
CM1P35R020	u	Análisis residuos amianto	1,000	114,64	114,64
CM1P35R030	u	Análisis 2 componentes residuos disolventes halógenos	1,000	109,83	109,83
CM1P35R040	u	Análisis 2 componentes residuos disolventes orgánicos no halógenos	1,000	109,83	109,83
CM1P35R050	u	Análisis residuos metales	1,000	56,84	56,84
CM1P35AA040	u	Informe y tramitación inspección	1,000	1.429,69	1.429,69

TOTAL PARTIDA				2.592,57
----------------------------	--	--	--	-----------------

CM1G02	RCD NIVEL 1 TIERRAS Y PÉTREOS EXCAVACIÓN				
CM1G02A	CARGA Y TRANSPORTE				
CM1G02A010	t	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<10 km CARGA MANO			
		Carga y transporte de tierras a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,240	35,73	8,58

TOTAL PARTIDA				28,14
----------------------------	--	--	--	--------------

CM1G02A020	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<10 km CARGA MANO			
Carga y transporte de tierras a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,500	35,73	17,87

TOTAL PARTIDA				49,17
----------------------------	--	--	--	--------------

CM1G02A030	t	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<20 km CARGA MANO			
Carga y transporte de tierras a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,480	35,73	17,15

TOTAL PARTIDA				36,71
----------------------------	--	--	--	--------------

CM1G02A040	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<20 km CARGA MANO			
Carga y transporte de tierras a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	1,000	44,62	44,62

TOTAL PARTIDA				75,92
----------------------------	--	--	--	--------------

CM1G02A043	t	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<50 km CARGA MANO		
Carga y transporte de tierras a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 50 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	1,200	35,73	42,88
TOTAL PARTIDA					62,44
CM1G02A047	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<50 km CARGA MANO			
Carga y transporte de tierras a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 50 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	2,500	44,62	111,55
TOTAL PARTIDA					142,85
CM1G02A050	t	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<10 km CARGA MECÁNICA			
Carga y transporte de tierras a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,200	33,25	6,65
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,100	39,95	4,00
TOTAL PARTIDA					10,65
CM1G02A060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<10 km CARGA MECÁNICA			
Carga y transporte de tierras a cantera autorizada (bien por Medio Ambiente bien por Industria) por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,320	33,25	10,64
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,120	35,73	4,29
TOTAL PARTIDA					14,93
CM1G02A070	t	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<20 km CARGA MECÁNICA			
Carga y transporte de tierras a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,200	51,42	10,28
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,190	44,62	8,48
TOTAL PARTIDA					18,76
CM1G02A080	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<20 km CARGA MECÁNICA			
Carga y transporte de tierras a cantera autorizada (bien por Medio Ambiente bien por Industria) por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,320	51,42	16,45
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,600	44,62	26,77
TOTAL PARTIDA					43,22
CM1G02A090	t	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<50 km CARGA MECÁNICA			
Carga y transporte de tierras a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 50 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,200	51,42	10,28
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,490	44,62	21,86
TOTAL PARTIDA					32,14
CM1G02A100	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD TIERRA LIMPIA<50 km CARGA MECÁNICA			
Carga y transporte de tierras a cantera autorizada (bien por Medio Ambiente bien por Industria) por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 50 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Sin incluir canon. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,320	51,42	16,45
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	1,200	44,62	53,54
TOTAL PARTIDA					69,99
CM1G02B	CÁNONES				
CM1G02B010	m3	CANON PLANTA RCD PARA TRATAMIENTO DE MATERIAL DE DESBROCES			
Canon de vertedero de materiales procedentes del desbroce del terreno. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M07N060	m3	Canon de tratamiento de material de desbroce a vertedero	1,000	6,66	6,66
TOTAL PARTIDA					6,66
CM1G02B020	m3	CANON PLANTA RCD DESARBUSTADOS Y RESTOS DE PODA Canon de vertedero de materiales procedentes de desarbustados y restos de poda después de trituración con máquina adecuada. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1M07N250	m3	Canon de poda y jardinería a vertedero	1,000	6,68	6,68
TOTAL PARTIDA					6,68
CM1G02B030	m3	CANON PLANTA RCD TIERRAS LIMPIAS Canon de vertedero de tierras limpias a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) (autorizada por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58
TOTAL PARTIDA					6,58
CM1G02C	CARGA, TRANSPORTE Y CANON				
CM1G02C010	t	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km CARGA MANO CON CANON Carga y transporte de tierras limpias a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,240	35,73	8,58
CM1M07N210	t	Canon tierras a planta RCD	1,000	10,75	10,75
TOTAL PARTIDA					38,89
CM1G02C020	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km CARGA MANO CON CANON Carga y transporte de tierras limpias a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,500	35,73	17,87
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58
TOTAL PARTIDA					55,75
CM1G02C030	t	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<20 km CARGA MANO CON CANON Carga y transporte de tierras limpias a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,480	35,73	17,15
CM1M07N210	t	Canon tierras a planta RCD	1,000	10,75	10,75
TOTAL PARTIDA					47,46
CM1G02C040	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<20 km CARGA MANO CON CANON Carga y transporte de tierras limpias a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	1,000	35,73	35,73
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58
TOTAL PARTIDA					73,61
CM1G02C043	t	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<50 km CARGA MANO CON CANON Carga y transporte de tierras limpias a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 50 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	1,200	35,73	42,88
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58
TOTAL PARTIDA					69,02
CM1G02C047	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<50 km CARGA MANO CON CANON			
Carga y transporte de tierras limpias a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 50 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,600	19,56	31,30
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	2,500	35,73	89,33
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58
TOTAL PARTIDA					127,21
CM1G02C050	t	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km CARGA MECÁNICA CON CANON			
Carga y transporte de tierras limpias a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,200	33,25	6,65
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,100	39,95	4,00
CM1M07N210	t	Canon tierras a planta RCD	1,000	10,75	10,75
TOTAL PARTIDA					21,40
CM1G02C060	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<10 km CARGA MECÁNICA CON CANON			
Carga y transporte de tierras limpias a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,320	33,25	10,64
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,120	35,73	4,29
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58
TOTAL PARTIDA					21,51
CM1G02C070	t	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<20 km CARGA MECÁNICA CON CANON			
Carga y transporte de tierras limpias a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,200	51,42	10,28
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,190	44,62	8,48
CM1M07N210	t	Canon tierras a planta RCD	1,000	10,75	10,75
TOTAL PARTIDA					29,51
CM1G02C080	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<20 km CARGA MECÁNICA CON CANON			
Carga y transporte de tierras limpias a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,320	51,42	16,45
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,240	44,62	10,71
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58
TOTAL PARTIDA					33,74
CM1G02C090	t	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<100 km CARGA MECÁNICA CON CANON			
Carga y transporte de tierras limpias a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 100 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,200	51,42	10,28
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,470	44,62	20,97
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58
TOTAL PARTIDA					37,83
CM1G02C100	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE TIERRAS LIMPIAS<100 km CARGA MECÁNICA CON CANON			
Carga y transporte de tierras limpias a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 100 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,320	51,42	16,45
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,600	44,62	26,77
CM1M07N080	m3	Canon de tierra a vertedero	1,000	6,58	6,58
TOTAL PARTIDA					49,80
CM1G02C110	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE MATERIAL DESBROCE<10 km CARGA MECÁNICA CON CANON			
Carga y transporte de material de desbroce a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,320	33,25	10,64
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,120	35,73	4,29
CM1M07N060	m3	Canon de tratamiento de material de desbroce a vertedero	1,000	6,66	6,66
TOTAL PARTIDA					21,59
CM1G02C120	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE MATERIAL DESBROCE<20 km CARGA MECÁNICA CON CANON			
Carga y transporte de material de desbroce a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,320	51,42	16,45
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,240	44,62	10,71
CM1M07N060	m3	Canon de tratamiento de material de desbroce a vertedero	1,000	6,66	6,66
TOTAL PARTIDA					33,82
CM1G02C130	m3	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD DE MATERIAL DESBROCE<100 km CARGA MECÁNICA CON CANON			
Carga y transporte de material de desbroce a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 100 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,320	51,42	16,45
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,600	44,62	26,77
CM1M07N060	m3	Canon de tratamiento de material de desbroce a vertedero	1,000	6,66	6,66
TOTAL PARTIDA					49,88
CM1G03	RCD NIVEL 2 RESIDUOS CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN				
CM1G03A	CLASIFICACIÓN RCD				
CM1G03A010	m3	CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS			
Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición en fracciones según normativa vigente, con medios manuales. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
TOTAL PARTIDA					19,56
CM1G03B	NATURALEZA PÉTREA				
CM1G03BA	CARGA Y TRANSPORTE				
CM1G03BA010	m3	CARGA RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA EN SACOS MANO			
Carga de RCD en sacos y evacuación a una distancia máxima de 20 m, por medios manuales, sobre camión pequeño, contenedor o tubo de evacuación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
TOTAL PARTIDA					19,56
CM1G03BA050	t	CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA<10 km CARGA MANO			
Carga y transporte de RCD escombros de naturaleza pétre a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's)					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,250	19,56	24,45
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,657	35,73	23,47

TOTAL PARTIDA 47,92

CM1G03BA060 m3 CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA<10 km CARGA MANO

Carga y transporte de RCD escombros de naturaleza pétreo a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.

Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,525	35,73	18,76

TOTAL PARTIDA 38,32

CM1G03BA070 t CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA<20 km CARGA MANO

Carga y transporte de RCD escombros de naturaleza pétreo a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,250	19,56	24,45
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,685	35,73	24,48

TOTAL PARTIDA 48,93

CM1G03BA080 m3 CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA<20 km CARGA MANO

Carga y transporte de RCD escombros de naturaleza pétreo a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a mano (considerando 2 peones), carga y parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000	19,56	19,56
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,548	35,73	19,58

TOTAL PARTIDA 39,14

CM1G03BA090 t CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA<10 km CARGA MECÁNICA

Carga y transporte de RCD escombros de naturaleza pétreo a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,044	33,25	1,46
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,066	39,95	2,64

TOTAL PARTIDA 4,10

CM1G03BA100 m3 CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA<10 km CARGA MECÁNICA

Carga y transporte de RCD escombros de naturaleza pétreo a cantera autorizada (bien por Medio Ambiente bien por Industria) por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,035	33,25	1,16
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,053	39,95	2,12

TOTAL PARTIDA 3,28

CM1G03BA110 t CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA<20 km CARGA MECÁNICA

Carga y transporte de RCD escombros de naturaleza pétreo a Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición (RCD's) autorizada por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,044	33,25	1,46
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,074	44,62	3,30

TOTAL PARTIDA 4,76

CM1G03BA120 m3 CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA<20 km CARGA MECÁNICA

Carga y transporte de RCD escombros de naturaleza pétreo a cantera autorizada (bien por Medio Ambiente bien por Industria) por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, carga y parte proporcional de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,035	33,25	1,16
-------------	---	--	-------	-------	------

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,059	44,62	2,63	
TOTAL PARTIDA						3,79
CM1G03BA130	u	TRANSPORTE PLANTA <50 km SACOS RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA 1,5 m3 Servicio de entrega y recogida de saco de RCD de 1,5 m3 por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), colocado a pie de carga y considerando una distancia de transporte al centro de reciclaje o de transferencia no superior a 50 km. No incluye alquiler del saco ni el canon de la planta. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M13O510	u	Entrega y recogida saco 1,5 m3 50 km	1,000	30,98	30,98	
TOTAL PARTIDA						30,98
CM1G03BA140	u	TRANSPORTE PLANTA <50 km CONTENEDOR RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA 4 m3 Servicio de entrega y recogida de contenedor de RCD de 4 m3 por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), colocado a pie de carga y considerando una distancia de transporte al centro de reciclaje o de transferencia no superior a 50 km. No incluye alquiler del contenedor ni el canon de la planta. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M13O520	u	Entrega y recogida contenedor 4 m3 d<50 km	1,000	75,98	75,98	
TOTAL PARTIDA						75,98
CM1G03BA150	u	TRANSPORTE PLANTA <50 km CONTENEDOR RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA 8 m3 Servicio de entrega y recogida de contenedor de RCD de 8 m3 por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), colocado a pie de carga y considerando una distancia de transporte al centro de reciclaje o de transferencia no superior a 50 km. No incluye alquiler del contenedor ni el canon de la planta. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M13O530	u	Entrega y recogida contenedor 8 m3 d<50 km	1,000	90,54	90,54	
TOTAL PARTIDA						90,54
CM1G03BA160	u	TRANSPORTE PLANTA <50 km CONTENEDOR RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA 16 m3 Servicio de entrega y recogida de contenedor de RCD de 16 m3 por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), colocado a pie de carga y considerando una distancia de transporte al centro de reciclaje o de transferencia no superior a 50 km. No incluye alquiler del contenedor ni el canon de la planta. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M13O540	u	Entrega y recogida contenedor 16 m3 d<50 km	1,000	111,55	111,55	
TOTAL PARTIDA						111,55
CM1G03BA190	u	TRANSPORTE PLANTA <100 km SACOS RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA 1,5 m3 Servicio de entrega y recogida de saco de RCD de 1,5 m3 por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), colocado a pie de carga y considerando una distancia de transporte al centro de reciclaje o de transferencia no superior a 100 km. No incluye alquiler del contenedor ni el canon de la planta. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M13O570	u	Entrega y recogida saco 1,5 m3 100 km	1,000	54,63	54,63	
TOTAL PARTIDA						54,63
CM1G03BA200	u	TRANSPORTE PLANTA <100 km CONTENEDOR RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA 4 m3 Servicio de entrega y recogida de contenedor de RCD de 4 m3 por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), colocado a pie de carga y considerando una distancia de transporte al centro de reciclaje o de transferencia no superior a 100 km. No incluye alquiler del saco ni el canon de la planta. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M13O580	u	Entrega y recogida contenedor 4 m3 d<100 km	1,000	99,64	99,64	
TOTAL PARTIDA						99,64
CM1G03BA210	u	TRANSPORTE PLANTA <100 km CONTENEDOR RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA 8 m3 Servicio de entrega y recogida de contenedor de RCD de 8 m3 por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), colocado a pie de carga y considerando una distancia de transporte al centro de reciclaje o de transferencia no superior a 100 km. No incluye alquiler del contenedor ni el canon de la planta. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M13O590	u	Entrega y recogida contenedor 8 m3 d<100 km	1,000	114,18	114,18	
TOTAL PARTIDA						114,18
CM1G03BA220	u	TRANSPORTE PLANTA <100 km CONTENEDOR RCD ESCOMBROS NATURALEZA PÉTREA 16 m3 Servicio de entrega y recogida de contenedor de RCD de 16 m3 por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), colocado a pie de carga y considerando una distancia de transporte al centro de reciclaje o de transferencia no superior a 100 km. No incluye alquiler del contenedor ni el canon de la planta. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1M13O600	u	Entrega y recogida contenedor 16 m3 d<100 km	1,000	135,20	135,20	

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA	135,20
CM1G03BB	CÁNONES		
CM1G03BB010	m3 CANON PLANTA RCD AUTORIZADA ESCOMBRO LIMPIO Canon de vertedero de materiales procedentes de demolición o construcción catalogados como limpios. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M07N180	t Canon escombros limpios a planta RCD	1,000 10,75	10,75
		TOTAL PARTIDA	10,75
CM1G03BB020	m3 CANON PLANTA RCD AUTORIZADA ESCOMBRO MIXTO Canon de vertedero de materiales procedentes de demolición o construcción catalogados como mixtos. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M07N190	t Canon escombros mixtos a planta RCD	1,000 26,89	26,89
		TOTAL PARTIDA	26,89
CM1G03BB030	m3 CANON PLANTA RCD AUTORIZADA ESCOMBRO SUCIO Canon de vertedero de materiales procedentes de demolición o construcción catalogados como sucios. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M07N200	t Canon escombros sucios a planta RCD	1,000 38,71	38,71
		TOTAL PARTIDA	38,71
CM1G03BB040	m3 CANON PLANTA RCD AUTORIZADA ESCOMBRO SÓLO HORMIGÓN Canon de vertedero de materiales procedentes de demolición o construcción hormigón limpio. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M07N230	m3 Canon RCD fracción hormigón	1,000 17,32	17,32
		TOTAL PARTIDA	17,32
CM1G03BC	CARGA, TRANSPORTE Y CANON		
CM1G03BC010	t CARGA/TRANSPORTE PLANTA RCD <10 km MAQ/CAM. ESCOMBRO SUCIO Carga y transporte de escombros sucios a planta de residuos de construcción autorizado por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M05PN010	h Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,088 33,25	2,93
CM1M07CB020	h Camión basculante 4x4 de 14 t	0,110 39,95	4,39
CM1M07N200	t Canon escombros sucios a planta RCD	1,000 38,71	38,71
		TOTAL PARTIDA	46,03
CM1G03BC020	m3 CARGA/TRANSPORTE PLANTA RCD <10 km MAQ/CAM. ESCOMBRO SUCIO Carga y transporte de escombros sucios a planta de residuos de construcción autorizado por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M05PN010	h Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,044 33,25	1,46
CM1M07CB020	h Camión basculante 4x4 de 14 t	0,055 39,95	2,20
CM1M07N200	t Canon escombros sucios a planta RCD	0,500 38,71	19,36
		TOTAL PARTIDA	23,02
CM1G03BC030	t CARGA/TRANSPORTE PLANTA RCD <10 km MAQ/CAM. ESCOMBRO LIMPIO Carga y transporte de escombros limpios (sin maderas, chatarra, plásticos, etc.) a planta de residuos de construcción autorizado por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M05PN010	h Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,026 33,25	0,86
CM1M07CB020	h Camión basculante 4x4 de 14 t	0,048 39,95	1,92
CM1M07N180	t Canon escombros limpios a planta RCD	1,000 10,75	10,75
		TOTAL PARTIDA	13,53
CM1G03BC040	m3 CARGA/TRANSPORTE PLANTA RCD <10 km MAQ/CAM. ESCOMBRO LIMPIO Carga y transporte de escombros limpios (sin maderas, chatarra, plásticos, etc.) a planta de residuos de construcción autorizado por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t de peso, cargados con pala		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,031	33,25	1,03
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,058	39,95	2,32
CM1M07N180	t	Canon escombros limpios a planta RCD	1,200	10,75	12,90

TOTAL PARTIDA 16,25

CM1G03BC050 t CARGA/TRANSPORTE PLANTA RCD <10 km MAQ/CAM. ESCOMBRO MIXTO
Carga y transporte de escombros mixtos (con maderas, chatarra, plásticos, etc.) a vertedero autorizado por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,044	33,25	1,46
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,066	39,95	2,64
CM1M07N190	t	Canon escombros mixto a planta RCD	1,000	26,89	26,89

TOTAL PARTIDA 30,99

CM1G03BC060 m3 CARGA/TRANSPORTE PLANTA RCD <10 km MAQ/CAM. ESCOMBRO MIXTO
Carga y transporte de escombros mixtos (con maderas, chatarra, plásticos, etc.) a vertedero autorizado por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,035	33,25	1,16
CM1M07CB020	h	Camión basculante 4x4 de 14 t	0,053	39,95	2,12
CM1M07N190	t	Canon escombros mixto a planta RCD	0,800	26,89	21,51

TOTAL PARTIDA 24,79

CM1G03BC090 t CARGA/TRANSPORTE PLANTA RCD <20 km MAQ/CAM. ESCOMBRO SUCIO
Carga y transporte de escombros sucios a planta de residuos de construcción (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia mayor de 20 km y menor de 20 km considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 20 t de peso, cargados con pala cargadora grande, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,088	33,25	2,93
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,117	44,62	5,22
CM1M07N200	t	Canon escombros sucio a planta RCD	1,000	38,71	38,71

TOTAL PARTIDA 46,86

CM1G03BC100 m3 CARGA/TRANSPORTE PLANTA RCD <20 km MAQ/CAM. ESCOMBRO SUCIO
Carga y transporte de escombros sucios a planta de residuos de construcción (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia mayor de 10 km y menor de 20 km considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 20 t de peso, cargados con pala cargadora grande, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,044	33,25	1,46
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,059	44,62	2,63
CM1M07N200	t	Canon escombros sucio a planta RCD	0,500	38,71	19,36

TOTAL PARTIDA 23,45

CM1G03BC110 t CARGA/TRANSPORTE PLANTA RCD <20 km MAQ/CAM. ESCOMBRO LIMPIO
Carga y transporte de escombros limpios (sin maderas, chatarra, plásticos, etc.) a planta de residuos de construcción autorizado por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia mayor de 10 km y menor de 20 km considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 20 t de peso, cargados con pala cargadora grande, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,026	33,25	0,86
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,056	44,62	2,50
CM1M07N180	t	Canon escombros limpios a planta RCD	1,000	10,75	10,75

TOTAL PARTIDA 14,11

CM1G03BC120 m3 CARGA/TRANSPORTE PLANTA RCD <20 km MAQ/CAM. ESCOMBRO LIMPIO
Carga y transporte de escombros limpios (sin maderas, chatarra, plásticos, etc.) a planta de residuos de construcción autorizado por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia mayor de 10 km y menor de 20 km considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 20 t de peso, cargados con pala cargadora grande, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,031	33,25	1,03
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,067	44,62	2,99
CM1M07N180	t	Canon escombros limpios a planta RCD	1,200	10,75	12,90

TOTAL PARTIDA 16,92

CM1G03BC130 t CARGA/TRANSPORTE PLANTA RCD <20 km MAQ/CAM. ESCOMBRO MIXTO
Carga y transporte de escombros mixtos (con maderas, chatarra, plásticos, etc.) a vertedero autorizado por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia mayor de 10 km y menor de 20 km ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 20 t de peso, cargados con pala cargadora grande, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,044	33,25	1,46
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,074	44,62	3,30
CM1M07N190	t	Canon escombros mixto a planta RCD	1,000	26,89	26,89

TOTAL PARTIDA 31,65

CM1G03BC140 m3 CARGA/TRANSPORTE PLANTA RCD <20 km MAQ/CAM. ESCOMBRO MIXTO
Carga y transporte de escombros mixtos (con maderas, chatarra, plásticos, etc.) a vertedero autorizado por transportista (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), a una distancia mayor de 10 km y menor de 20 km ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 20 t de peso, cargados con pala cargadora grande, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,035	33,25	1,16
CM1M07CB030	h	Camión basculante 6x4 de 20 t	0,059	44,62	2,63
CM1M07N190	t	Canon escombros mixto a planta RCD	0,800	26,89	21,51

TOTAL PARTIDA 25,30

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1G03BE CONTENEDORES CON TRANSPORTE Y CANON

CM1G03BE010 u ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 4 m3 <10 km
Coste del alquiler de contenedor de 4 m3 de capacidad para RCD, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13O120	u	Entrega y recogida contenedor 4 m3 d<10 km	1,000	23,99	23,99
CM1M07N200	t	Canon escombros sucio a planta RCD	2,000	38,71	77,42

TOTAL PARTIDA 101,41

CM1G03BE020 u ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 6 m3 <10 km

Coste del alquiler de contenedor de 4 m3 de capacidad para RCD, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13O140	u	Entrega y recogida contenedor 6 m3 d<10 km	1,000	25,31	25,31
CM1M07N200	t	Canon escombros sucio a planta RCD	3,000	38,71	116,13

TOTAL PARTIDA 141,44

CM1G03BE030 u ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 7 m3 <10 km

Coste del alquiler de contenedor de 7 m3 de capacidad para RCD, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13O155	u	Entrega y recogida contenedor 7 m3 d<10 km	1,000	26,16	26,16
CM1M07N200	t	Canon escombros sucio a planta RCD	3,500	38,71	135,49

TOTAL PARTIDA 161,65

CM1G03BE040 u ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 8 m3 <10 km

Coste del alquiler de contenedor de 8 m3 de capacidad para RCD, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13O160	u	Entrega y recogida contenedor 8 m3 d<10 km	1,000	30,46	30,46
CM1M07N200	t	Canon escombros sucio a planta RCD	4,000	38,71	154,84

TOTAL PARTIDA 185,30

CM1G03BE050 u ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 16 m3 <50 km

Coste del alquiler de contenedor de 16 m3 de capacidad para RCD, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13O540	u	Entrega y recogida contenedor 16 m3 d<50 km	1,000	111,55	111,55
CM1M07N200	t	Canon escombros sucio a planta RCD	8,000	38,71	309,68

TOTAL PARTIDA 421,23

CM1G03BE080 u ALQUILER SACO ESCOMBROS 1 m3

Servicio de recogida de saco de escombros de 1 m3 de capacidad, colocado a pie de carga y transporte a vertedero o planta de reciclaje considerando una distancia no superior a 20 km. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13O100	u	Servicio recogida saco 1 m3	1,000	25,98	25,98
------------	---	-----------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 25,98

CM1G03C NATURALEZA NO PÉTREA

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1G03CA CARGA Y TRANSPORTE

CM1G03CA010 m3 CARGA RESIDUOS NO PELIGROSOS NATURALEZA NO PETREA VALORABLES S/DUMPER MANO

Carga de residuos no peligrosos valorables (maderas, plásticos, cartones, chatarras, etc.) sobre dumper o camión pequeño, por medios manuales, a granel, y considerando dos peones ordinarios en la carga, sin incluir transporte, sin medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,560	19,56	10,95
CM1M07AF010	h	Dumper rígido descarga frontal 1500 kg 4x2	0,560	4,99	2,79

TOTAL PARTIDA 13,74

CM1G03CA020 m3 CARGA RESIDUOS NO PELIGROSOS NATURALEZA NO PETREA VALORABLES S/CAMIÓN A MÁQUINA

Carga de residuos no peligrosos valorables (maderas, plásticos, cartones, chatarras, etc.) sobre camión medio-grande, con pala cargadora, a granel, y con un peón ordinario de ayuda, sin incluir transporte, sin medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,016	19,56	0,31
CM1M05PN010	h	Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,016	33,25	0,53
CM1M07CB010	h	Camión basculante 4x2 de 10 t	0,016	35,73	0,57

TOTAL PARTIDA 1,41

CM1G03CA050 t CARGA RESIDUOS NO PELIGROSOS NATURALEZA NO PETREA VALORABLES S/CAMIÓN CON PULPO

Carga de residuos no peligrosos valorables (cobre, acero, aluminio, plomo, etc.) sobre camión medio-grande, con pluma con pulpo, a granel, y con un peón ordinario de ayuda, sin incluir transporte, sin medidas de protección colectivas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,250	19,56	4,89
CM1M07CG030	h	Camión con grúa 6 t con pluma/pulpo	0,250	49,81	12,45

TOTAL PARTIDA 17,34

CM1G03CB CONTENEDORES

CM1G03CB010 mes ALQUILER CONTENEDOR CHATARRA 16 m3

Coste del alquiler de contenedor de 16 m3 de capacidad, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13O250	mes	Alquiler contenedor chatarra 16 m3	1,000	83,07	83,07
------------	-----	------------------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 83,07

CM1G03CB020 mes ALQUILER CONTENEDOR CHATARRA 22 m3

Coste del alquiler de contenedor de 22 m3 de capacidad, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13O260	mes	Alquiler contenedor chatarra 22 m3	1,000	92,34	92,34
------------	-----	------------------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 92,34

CM1G03CB040 mes ALQUILER CONTENEDOR PLÁSTICOS 16 m3

Coste del alquiler de contenedor de 16 m3 de capacidad, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13O280	mes	Alquiler contenedor plásticos 16 m3	1,000	83,08	83,08
------------	-----	-------------------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 83,08

CM1G03CB050 mes ALQUILER CONTENEDOR PLÁSTICOS 22 m3

Coste del alquiler de contenedor de 22 m3 de capacidad, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13O290	mes	Alquiler contenedor plásticos 22 m3	1,000	92,34	92,34
------------	-----	-------------------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 92,34

CM1G03CB070 mes ALQUILER CONTENEDOR CARTONES 16 m3

Coste del alquiler de contenedor de 16 m3 de capacidad, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1M13O310	mes	Alquiler contenedor cartones 16 m3	1,000	83,08	83,08
------------	-----	------------------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 83,08

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1G03CB080	mes ALQUILER CONTENEDOR CARTONES 22 m3 Coste del alquiler de contenedor de 22 m3 de capacidad, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1M13O320	mes Alquiler contenedor cartones 22 m3	1,000	92,34	92,34
TOTAL PARTIDA				92,34
CM1G03CB100	mes ALQUILER CONTENEDOR MADERA 16 m3 Coste del alquiler de contenedor de 16 m3 de capacidad, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1M13O340	mes Alquiler contenedor madera 16 m3	1,000	83,08	83,08
TOTAL PARTIDA				83,08
CM1G03CB110	mes ALQUILER CONTENEDOR MADERA 22 m3 Coste del alquiler de contenedor de 22 m3 de capacidad, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1M13O350	mes Alquiler contenedor madera 22 m3	1,000	92,34	92,34
TOTAL PARTIDA				92,34
CM1G03CC	RESIDUOS VALORABLES			
CM1G03CC010	t RECUPERACIÓN DE ACERO MEZCLADO EN OBRA COMO RESIDUO VALORABLE Recuperación de acero mezclado como residuo valorable de obra en planta de tratamiento, incluido gestión del mismo por empresa (autorizada por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), incluido ayuda con peón para su pesaje y descarga. Sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P35BR010	t Recuperación de acero mezclado en obra como residuo valorable	1,000	-1.350,65	-1.350,65
TOTAL PARTIDA				-1.349,67
CM1G03CC020	t RECUPERACIÓN DE ACERO INOXIDABLE EN OBRA COMO RESIDUO VALORABLE Recuperación de acero inoxidable como residuo valorable de obra en planta de tratamiento, incluido gestión del mismo por empresa (autorizada por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), incluido ayuda con peón para su pesaje y descarga. Sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P35BR020	t Recuperación de acero inoxidable en obra como residuo valorable	1,000	-2.466,41	-2.466,41
TOTAL PARTIDA				-2.465,43
CM1G03CC030	t RECUPERACIÓN DE COBRE LIMPIO EN OBRA COMO RESIDUO VALORABLE Recuperación de cobre limpio como residuo valorable de obra en planta de tratamiento, incluido gestión del mismo por empresa (autorizada por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), incluido ayuda con peón para su pesaje y descarga. Sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P35BR030	t Recuperación de cobre limpio en obra como residuo valorable	1,000	-6.744,98	-6.744,98
TOTAL PARTIDA				-6.744,00
CM1G03CC040	t RECUPERACIÓN DE ALUMINIO EN OBRA COMO RESIDUO VALORABLE Recuperación de aluminio como residuo valorable de obra en planta de tratamiento, incluido gestión del mismo por empresa (autorizada por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), incluido ayuda con peón para su pesaje y descarga. Sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,050	19,56	0,98
CM1P35BR040	t Recuperación de aluminio en obra como residuo valorable	1,000	-2.062,70	-2.062,70
TOTAL PARTIDA				-2.061,72
CM1G03CC050	t RECUPERACIÓN DE PLOMO EN OBRA COMO RESIDUO VALORABLE Recuperación de plomo como residuo valorable de obra en planta de tratamiento, incluido gestión del mismo por empresa (autorizada por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), incluido ayuda con peón para su pesaje y descarga. Sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050 19,56 0,98
CM1P35BR050	t	Recuperación de plomo en obra como residuo valorable	1,000 -2.485,80 -2.485,80
TOTAL PARTIDA			-2.484,82
CM1G03CC060	t	RECUPERACIÓN DE CABLE DE COBRE EN OBRA COMO RESIDUO VALORABLE	
Recuperación de cable de cobre con camisa como residuo valorable de obra en planta de tratamiento, incluido gestión del mismo por empresa (autorizada por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), incluido ayuda con peón para su pesaje y descarga. Sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050 19,56 0,98
CM1P35BR060	t	Recuperación de cable de cobre en obra como residuo valorable	1,000 -2.480,50 -2.480,50
TOTAL PARTIDA			-2.479,52
CM1G03CC070	t	RECUPERACIÓN DE HIERRO/HIERRO FUNDIDO EN OBRA COMO RESIDUO VALORABLE	
Recuperación de hierro o hierro fundido como residuo valorable de obra en planta de tratamiento, incluido gestión del mismo por empresa (autorizada por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), incluido ayuda con peón para su pesaje y descarga. Sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050 19,56 0,98
CM1P35BR070	t	Recuperación de hierro o hierro fundido en obra como residuo valorable	1,000 -1.423,47 -1.423,47
TOTAL PARTIDA			-1.422,49
CM1G03CC080	t	RECUPERACIÓN DE LATÓN EN OBRA COMO RESIDUO VALORABLE	
Recuperación de latón como residuo valorable de obra en planta de tratamiento, incluido gestión del mismo por empresa (autorizada por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), incluido ayuda con peón para su pesaje y descarga. Sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,050 19,56 0,98
CM1P35BR080	t	Recuperación de latón fundido en obra como residuo valorable	1,000 -1.780,51 -1.780,51
TOTAL PARTIDA			-1.779,53
CM1G04	RESIDUOS URBANOS O ASIMILABLES		
CM1G04A	GESTIÓN RESIDUOS NO PELIGROSOS SANITARIOS		
CM1G04A010	u	LIMPIEZA DE LODOS WC QUÍMICO	
Servicio de recogida de lodos de servicio químico de capacidad de 266 litros, y transporte por empresa autorizada (por autoridad municipal o autonómica) a depuradora de aguas residuales municipal, que admite dicho residuo como asimilable a urbano (no peligroso). (Ley 10/1998, de 21 de abril). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000 19,56 19,56
CM1P35BY010	u	Retirada lodos WC químico	1,000 74,38 74,38
TOTAL PARTIDA			93,94
CM1G04A020	h	BOMBEO DE LODOS WC QUÍMICO	
Servicio de recogida de lodos de servicio químico con tarificación por tiempo. Incluye transporte por empresa autorizada (por autoridad municipal o autonómica) a depuradora de aguas residuales municipal, que admite dicho residuo como asimilable a urbano (no peligroso). (Ley 10/1998, de 21 de abril). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000 19,56 19,56
CM1P35BY020	h	Bombeo lodos WC químico	1,000 140,97 140,97
TOTAL PARTIDA			160,53
CM1G04A030	u	LIMPIEZA DE LODOS POZO SÉPTICO	
Servicio de recogida de pozo séptico estanco de 500 l (sin infiltración al terreno ni salida a red de saneamiento), y transporte por empresa autorizada (por autoridad municipal o autonómica) a depuradora de aguas residuales municipal, que admite dicho residuo como asimilable a urbano (no peligroso). (Ley 10/1998, de 21 de abril). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000 19,56 19,56
CM1P35BY030	u	Retirada lodos pozo séptico	1,000 135,19 135,19
TOTAL PARTIDA			154,75
CM1G04A040	h	BOMBEO DE LODOS POZO SÉPTICO	
Servicio de recogida de lodos de pozo séptico estanco (sin infiltración al terreno ni salida a red de saneamiento) con tarificación por tiempo. Incluye transporte por empresa autorizada (por autoridad municipal o autonómica) a depuradora de aguas residuales municipal, que admite dicho residuo como asimilable a urbano (no peligroso). (Ley 10/1998, de 21 de abril). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	1,000 19,56 19,56
CM1P35BY040	h	Bombeo lodos pozo séptico	1,000 123,52 123,52
TOTAL PARTIDA			143,08
CM1G04B	RESIDUOS SÓLIDOS		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1G04B010	m3 COMPACTACIÓN RESIDUOS SÓLIDOS 9 m3 Compactación de residuos sólidos urbanos en contenedor compactador monobloque de residuos, adecuado para distintas instalaciones, de 9 m3 de capacidad y 7,5 CV de potencia, siendo las dimensiones de la boca de 0,9x1,5 m, efectuándose la recogida mediante camión con cadenas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,014	19,56	0,27
CM1M13O070	h Compactador 9 m3 7,5 CV	0,014	1,75	0,02
TOTAL PARTIDA				0,29
CM1G04B020	m3 COMPACTACIÓN RESIDUOS SÓLIDOS 20 m3 Compactación de residuos sólidos urbanos en contenedor compactador monobloque de residuos, adecuado para distintas instalaciones, de 20 m3 de capacidad y 10 CV de potencia, siendo las dimensiones de la boca de 1,1x1,8 m, efectuándose la recogida mediante arrastre con camión. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h Peón ordinario	0,009	19,56	0,18
CM1M13O080	h Compactador 20 m3 10 CV	0,009	2,03	0,02
TOTAL PARTIDA				0,20
CM1G05	RESIDUOS PELIGROSOS (RP)			
CM1G05P	PRESENTACIÓN Y SEGUIMIENTO PLAN DE TRABAJO CON AMIANTO			
CM1G05P010	u PRESENTACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN DE TRABAJO CON RIESGO DE AMIANTO Presentación y seguimiento del plan de desamiantado frente a la Autoridad Laboral. Deberá contener la información general tanto de la actuación que ampara, como de los agentes intervinientes y la duración estimada del proceso de desamiantado, así como la definición del proceso de desamiantado con sus fases, las medidas de seguridad y salud a aplicar y toda aquella documentación que la normativa requiera según lo establecido en el Real Decreto 396/2006 en el que se establecen las condiciones de seguridad para los trabajos con amianto. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P35BP300	u Presentación y seguimiento del plan de trabajo con riesgo de amianto	1,000	396,97	396,97
TOTAL PARTIDA				396,97
CM1G05D	RETIRADA PLACAS FIBROCEMENTO CON AMIANTO			
CM1G05D030	u RETIRADA DE PLACAS DE FIBROCEMENTO CON CONTENIDO DE AMIANTO EN CUBIERTA <90 m2/1.400 Kg Retirada de placas de fibrocemento en cubierta con contenido de amianto en cantidades pequeñas <90 m2, sin proyectado de espuma/calorífugo, de acuerdo con las limitaciones establecidas por la Legislación para los trabajos con uso de máscaras respiratorias, según el art.8 del RD 396/2006, por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Riesgo de Amianto (RERA), incluyendo humectación de las placas con una solución acuosa. Plastificado, etiquetado y paletizado de los elementos en zona delimitada y protegida, medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P35BP310	u Retirada placas fibrocemento con amianto en cubiertas en cantidades <90 m2	1,000	906,70	906,70
TOTAL PARTIDA				906,70
CM1G05D040	m2 RETIRADA DE PLACAS DE FIBROCEMENTO CON CONTENIDO DE AMIANTO EN CUBIERTA <200 m2 Retirada de placas de fibrocemento en cubierta con contenido de amianto en cantidades <200 m2, sin proyectado de espuma/calorífugo, de acuerdo con las limitaciones establecidas por la Legislación para los trabajos con uso de máscaras respiratorias, según el art.8 del RD 396/2006, por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Riesgo de Amianto (RERA), incluyendo humectación de las placas con una solución acuosa. Plastificado, etiquetado y paletizado de los elementos en zona delimitada y protegida, medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P35BP320	m2 Retirada placas fibrocemento con amianto en cubiertas en cantidades <200 m2	200,000	11,40	2.280,00
TOTAL PARTIDA				2.280,00
CM1G05D050	m2 RETIRADA DE PLACAS DE FIBROCEMENTO CON CONTENIDO DE AMIANTO EN CUBIERTA <500 m2 Retirada de placas de fibrocemento en cubierta con contenido de amianto en cantidades <500 m2, sin proyectado de espuma/calorífugo, de acuerdo con las limitaciones establecidas por la Legislación para los trabajos con uso de máscaras respiratorias, según el art.8 del RD 396/2006, por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Riesgo de Amianto (RERA), incluyendo humectación de las placas con una solución acuosa. Plastificado, etiquetado y paletizado de los elementos en zona delimitada y protegida, medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P35BP330	m2 Retirada placas fibrocemento con amianto en cubiertas en cantidades <500 m2	500,000	6,59	3.295,00
TOTAL PARTIDA				3.295,00
CM1G05D060	m2 RETIRADA DE PLACAS DE FIBROCEMENTO CON CONTENIDO DE AMIANTO EN CUBIERTA <1000 m2 Retirada de placas de fibrocemento en cubierta con contenido de amianto en cantidades <1000 m2, sin proyectado de espuma/calorífugo, de acuerdo con las limitaciones establecidas por la Legislación para los trabajos con uso de máscaras respiratorias, según el art.8 del RD 396/2006, por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Riesgo de Amianto (RERA), incluyendo humectación de las placas con una solución acuosa. Plastificado, etiquetado y paletizado de los elementos en zona delimitada y protegida, medida en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P35BP340	m2 Retirada placas fibrocemento con amianto en cubiertas en cantidades <1000 m2	1.000,000	6,23	6.230,00
TOTAL PARTIDA				6.230,00
CM1G05E	EVALUACIÓN Y CONTROL DEL AMIANTO EN AMBIENTES LABORALES			
CM1G05E010	u EVALUACIÓN Y CONTROL DEL AMIANTO EN AMBIENTES LABORALES CANTIDADES PEQUEÑAS <90 m2 Evaluación y control del amianto en ambientes laborales, de acuerdo con el anexo 1 del RD 396/2006, según método MTA/MA-051/A04. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P35BP350	u Evaluación y control en laboratorio del amianto en ambientes laborales cantidades pequeñas	1,000	510,90	510,90

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		TOTAL PARTIDA			510,90
CM1G05E020	u	EVALUACIÓN Y CONTROL DEL AMIANTO EN AMBIENTES LABORALES CANTIDADES <200 m2			
Evaluación y control del amianto en ambientes laborales, de acuerdo con el anexo 1 del RD 396/2006, según método MTA/MA-051/A04. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P35BP360	u	Evaluación y control en laboratorio del amianto en ambientes laborales	3,000	453,35	1.360,05
TOTAL PARTIDA					1.360,05
CM1G05E030	u	EVALUACIÓN Y CONTROL DEL AMIANTO EN AMBIENTES LABORALES CANTIDADES <500 m2			
Evaluación y control del amianto en ambientes laborales, de acuerdo con el anexo 1 del RD 396/2006, según método MTA/MA-051/A04. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P35BP360	u	Evaluación y control en laboratorio del amianto en ambientes laborales	3,000	453,35	1.360,05
TOTAL PARTIDA					1.360,05
CM1G05E040	u	EVALUACIÓN Y CONTROL DEL AMIANTO EN AMBIENTES LABORALES CANTIDADES <1000 m2			
Evaluación y control del amianto en ambientes laborales, de acuerdo con el anexo 1 del RD 396/2006, según método MTA/MA-051/A04. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P35BP360	u	Evaluación y control en laboratorio del amianto en ambientes laborales	3,000	453,35	1.360,05
TOTAL PARTIDA					1.360,05
CM1G05C TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS					
CM1G05C080	u	TRANSPORTE RESIDUOS DE FIBROCEMENTO CON AMIANTO CARGAS PEQUEÑAS <90 m2			
Transporte de envases big bag sobre soportes o palés, de residuos de fibrocemento que contienen amianto para cargas pequeñas <1.400 Kg, según Orden MAM/304/2002, por transportista autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P35BT070	u	Transporte residuos fibrocemento con amianto cargas pequeñas <1.400 Kg	1,000	396,97	396,97
TOTAL PARTIDA					396,97
CM1G05C090	u	TRANSPORTE RESIDUOS DE FIBROCEMENTO CON AMIANTO CARGAS <200 m2/<3.000 Kg			
Transporte de envases big bag sobre soportes o palés, de residuos de fibrocemento que contienen amianto para cargas <200 m2/<3000 Kg, con camión autocarga Grúa de 12 t de carga útil (Dimensiones 6,25 m largo /brazo de carga 5 t), según Orden MAM/304/2002, por transportista autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P35BT080	u	Transporte residuos fibrocemento con amianto cargas <3.000 Kg	1,000	680,02	680,02
TOTAL PARTIDA					680,02
CM1G05C100	u	TRANSPORTE RESIDUOS DE FIBROCEMENTO CON AMIANTO CARGAS <500 m2/<7.500 Kg			
Transporte de envases big bag sobre soportes o palés, de residuos de fibrocemento que contienen amianto para cargas <500 m2/<7.500 Kg, con camión autocarga Grúa de 12 t de carga útil (Dimensiones 6,25 m largo /brazo de carga 5 t), según Orden MAM/304/2002, por transportista autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P35BT090	u	Transporte residuos fibrocemento con amianto cargas <7.500 Kg	1,000	680,02	680,02
TOTAL PARTIDA					680,02
CM1G05C110	u	TRANSPORTE RESIDUOS DE FIBROCEMENTO CON AMIANTO CARGAS <1.000 m2			
Transporte de envases big bag sobre soportes o palés, de residuos de fibrocemento que contienen amianto para cargas <1.000 m2, con camión tráiler (Carga lateral con carretilla en origen), según Orden MAM/304/2002, por transportista autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P35BT100	u	Transporte residuos fibrocemento con amianto cargas <1.000 m2	1,000	680,02	680,02
TOTAL PARTIDA					680,02

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1G05B TRATAMIENTOS DE RESIDUOS PELIGROSOS				
CM1G05B010	u	TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS RESTOS PINTURA		
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de pintura y pinturas caducadas, almacenados en la instalación en bidones de 60 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por bidón) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56 1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29 13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71 1,94
CM1P35BP010	u	Tratamiento bidón restos pintura	0,600	105,45 63,27
			TOTAL PARTIDA	80,46
CM1G05B020	u	TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS RESTOS PINTURA		
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de pintura y pinturas caducadas, almacenados en la instalación en bidones de 150 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por bidón) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56 1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57 23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71 3,88
CM1P35BP010	u	Tratamiento bidón restos pintura	0,850	105,45 89,63
			TOTAL PARTIDA	119,04
CM1G05B030	u	TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS RESTOS PINTURA		
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de pintura y pinturas caducadas, almacenados en la instalación en bidones de 200 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por bidón) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56 1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46 29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71 4,86
CM1P35BP010	u	Tratamiento bidón restos pintura	1,000	105,45 105,45
			TOTAL PARTIDA	141,73
CM1G05B040	kg	TRATAMIENTO RESTOS PINTURA		
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de pintura y pinturas caducadas, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 220 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por kg) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56 1,96
CM1P35BB010	u	Bidón tapones 220 l	1,000	31,83 31,83
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71 4,86
CM1P35BP015	kg	Tratamiento restos pintura	1,000	1,64 1,64
			TOTAL PARTIDA	40,29
CM1G05B050	u	TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS RESTOS BARNICES		
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de barniz y barnices caducados, almacenados en la instalación en bidones de 60 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por bidón) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56 1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29 13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71 1,94
CM1P35BP020	u	Tratamiento bidón restos barnices	0,600	97,49 58,49
			TOTAL PARTIDA	75,68
CM1G05B060	u	TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS RESTOS BARNICES		
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de barniz y barnices caducados, almacenados en la instalación en bidones de 150 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por bidón) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56 1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57 23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71 3,88
CM1P35BP020	u	Tratamiento bidón restos barnices	0,850	97,49 82,87
			TOTAL PARTIDA	112,28

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1G05B070	u	TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS RESTOS BARNICES Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de barniz y barnices caducados, almacenados en la instalación en bidones de 200 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por bidón) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP020	u	Tratamiento bidón restos barnices	1,000	97,49	97,49
TOTAL PARTIDA					133,77
CM1G05B080	kg	TRATAMIENTO RESTOS BARNICES Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de barniz y barnices caducados, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 220 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por kg) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB010	u	Bidón tapones 220 l	1,000	31,83	31,83
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP025	kg	Tratamiento restos barnices	1,000	1,64	1,64
TOTAL PARTIDA					40,29
CM1G05B090	u	TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS RESTOS DESENCOFRANTE Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de desencofrante y desencofrantes caducados, almacenados en la instalación en bidones de 60 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por bidón) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP030	u	Tratamiento bidón restos desencofrante	0,600	96,26	57,76
TOTAL PARTIDA					74,95
CM1G05B100	u	TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS RESTOS DESENCOFRANTE Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de desencofrante y desencofrantes caducados, almacenados en la instalación en bidones de 150 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por bidón) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP030	u	Tratamiento bidón restos desencofrante	0,850	96,26	81,82
TOTAL PARTIDA					111,23
CM1G05B110	u	TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS RESTOS DESENCOFRANTE Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de desencofrante y desencofrantes caducados, almacenados en la instalación en bidones de 200 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por bidón) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP030	u	Tratamiento bidón restos desencofrante	1,000	96,26	96,26
TOTAL PARTIDA					132,54
CM1G05B120	kg	TRATAMIENTO RESTOS DESENCOFRANTE Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de desencofrante y desencofrantes caducados, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 220 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB010	u	Bidón tapones 220 l	1,000	31,83	31,83
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP035	kg	Tratamiento restos desencofrante	1,000	0,36	0,36
TOTAL PARTIDA					39,01
CM1G05B130	u	TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS DISOLVENTES HALOGENADOS			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de disolventes halogenados y disolventes halogenados caducados, almacenados en la instalación en bidones de 60 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP040	u	Tratamiento bidón disolventes halogenados	0,600	148,22	88,93

TOTAL PARTIDA 106,12

CM1G05B140 u TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS DISOLVENTES HALOGENADOS

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de disolventes halogenados y disolventes halogenados caducados, almacenados en la instalación en bidones de 150 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP040	u	Tratamiento bidón disolventes halogenados	0,850	148,22	125,99

TOTAL PARTIDA 155,40

CM1G05B150 u TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS DISOLVENTES HALOGENADOS

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de disolventes halogenados y disolventes halogenados caducados, almacenados en la instalación en bidones de 200 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP040	u	Tratamiento bidón disolventes halogenados	1,000	148,22	148,22

TOTAL PARTIDA 184,50

CM1G05B160 kg TRATAMIENTO DISOLVENTES HALOGENADOS

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de disolventes halogenados y disolventes halogenados caducados, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 220 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB010	u	Bidón tapones 220 l	1,000	31,83	31,83
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP045	kg	Tratamiento disolventes halogenados	1,000	3,08	3,08

TOTAL PARTIDA 41,73

CM1G05B170 l TRATAMIENTO DISOLVENTES HALOGENADOS

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de disolventes halogenados y disolventes halogenados caducados, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 220 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB010	u	Bidón tapones 220 l	1,000	31,83	31,83
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP050	l	Tratamiento disolventes halogenados	1,000	3,08	3,08

TOTAL PARTIDA 41,73

CM1G05B180 u TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS DISOLVENTES NO HALOGENADOS

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de disolventes no halogenados y disolventes no halogenados caducados, almacenados en la instalación en bidones de 60 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP055	u	Tratamiento bidón disolventes no halogenados	0,600	104,00	62,40

TOTAL PARTIDA 79,59

CM1G05B190 u TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS DISOLVENTES NO HALOGENADOS

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de disolventes no halogenados y disolventes no halogenados caducados, almacenados en la instalación en bidones de 150 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de disolventes no halogenados y disolventes no halogenados caducados, almacenados en la instalación en bidones de 150 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP055	u	Tratamiento bidón disolventes no halogenados	0,850	104,00	88,40

TOTAL PARTIDA 117,81

CM1G05B200 u TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS DISOLVENTES NO HALOGENADOS

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de disolventes no halogenados y disolventes no halogenados caducados, almacenados en la instalación en bidones de 200 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP055	u	Tratamiento bidón disolventes no halogenados	1,000	104,00	104,00

TOTAL PARTIDA 140,28

CM1G05B210 kg TRATAMIENTO DISOLVENTES NO HALOGENADOS

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de disolventes no halogenados y disolventes no halogenados caducados, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 200 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB010	u	Bidón tapones 220 l	1,000	31,83	31,83
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP060	kg	Tratamiento disolventes no halogenados	1,000	0,86	0,86

TOTAL PARTIDA 39,51

CM1G05B220 l TRATAMIENTO DISOLVENTES NO HALOGENADOS

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de restos de disolventes no halogenados y disolventes no halogenados caducados, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 200 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB010	u	Bidón tapones 220 l	1,000	31,83	31,83
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP065	l	Tratamiento disolventes no halogenados	1,000	0,86	0,86

TOTAL PARTIDA 39,51

CM1G05B230 u TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS FILTROS ACEITE

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de filtros de aceite almacenados en la instalación en bidones de 60 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP068	u	Tratamiento bidón 60 l filtros aceite	1,000	25,69	25,69

TOTAL PARTIDA 42,88

CM1G05B240 u TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS FILTROS ACEITE

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de filtros de aceite almacenados en la instalación en bidones de 150 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP070	u	Tratamiento bidón 150 l filtros aceite	1,000	76,20	76,20

TOTAL PARTIDA 105,61

CM1G05B250 u TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS FILTROS ACEITE

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de filtros de aceite almacenados en la instalación en bidones de 200 l y paletizados, que deben

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP075	u	Tratamiento bidón 200 l filtros aceite	1,000	65,13	65,13

TOTAL PARTIDA 101,41

CM1G05B260 kg TRATAMIENTO FILTROS ACEITE

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de filtros de aceite almacenados en la instalación en bidones ballestas de 220 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB020	u	Bidón ballestas 220 l	1,000	35,95	35,95
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP080	kg	Tratamiento filtros aceite	1,000	1,51	1,51

TOTAL PARTIDA 44,28

CM1G05B270 u TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS ACEITE USADO

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de aceites usados almacenados en la instalación, en bidones adecuados de 60 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP082	u	Tratamiento bidón aceite usado	0,600	8,48	5,09

TOTAL PARTIDA 22,28

CM1G05B280 u TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS ACEITE USADO

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de aceites usados almacenados en la instalación, en bidones adecuados de 150 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP082	u	Tratamiento bidón aceite usado	0,850	8,48	7,21

TOTAL PARTIDA 36,62

CM1G05B290 u TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS ACEITE USADO

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de aceites usados almacenados en la instalación, en bidones adecuados de 200 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP082	u	Tratamiento bidón aceite usado	0,850	8,48	7,21

TOTAL PARTIDA 43,49

CM1G05B300 kg TRATAMIENTO ACEITE USADO

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de aceite usado almacenados en la instalación en bidones de tapones de 220 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB010	u	Bidón tapones 220 l	1,000	31,83	31,83
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP082	u	Tratamiento bidón aceite usado	1,000	8,48	8,48

TOTAL PARTIDA 47,13

CM1G05B310 u TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS HIDROCARBUROS CON AGUA

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de hidrocarburos con agua, almacenados en la instalación en bidones de 60 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP090	u	Tratamiento bidón hidrocarburo con agua	0,600	69,69	41,81

TOTAL PARTIDA 59,00

CM1G05B320 u TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS HIDROCARBUROS CON AGUA

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de hidrocarburos con agua, almacenados en la instalación en bidones de 150 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP090	u	Tratamiento bidón hidrocarburo con agua	0,850	69,69	59,24

TOTAL PARTIDA 88,65

CM1G05B330 u TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS HIDROCARBUROS CON AGUA

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de hidrocarburos con agua, almacenados en la instalación en bidones de 200 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP090	u	Tratamiento bidón hidrocarburo con agua	1,000	69,69	69,69

TOTAL PARTIDA 105,97

CM1G05B340 kg TRATAMIENTO HIDROCARBUROS CON AGUA

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de hidrocarburos con agua, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 220 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB010	u	Bidón tapones 220 l	1,000	31,83	31,83
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP095	kg	Tratamiento hidrocarburo con agua	1,000	0,14	0,14

TOTAL PARTIDA 38,79

CM1G05B350 l TRATAMIENTO HIDROCARBUROS CON AGUA

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de hidrocarburos con agua, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 220 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB010	u	Bidón tapones 220 l	1,000	31,83	31,83
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP100	l	Tratamiento hidrocarburo con agua	1,000	0,14	0,14

TOTAL PARTIDA 38,79

CM1G05B360 u TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS ABSORBENTES Y TPAOS CONTAMINADOS


Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de absorbentes y trapos contaminados, almacenados en la instalación en bidones de 60 l y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP105	u	Tratamiento bidón absorbente y trapos contaminados	0,600	66,23	39,74

TOTAL PARTIDA 56,93

CM1G05B370 u TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS ABSORBENTES Y TPAOS CONTAMINADOS

Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de absorbentes y trapos contaminados, almacenados en la instalación en bidones de 150 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP105	u	Tratamiento bidón absorbente y trapos contaminados	0,850	66,23	56,30
TOTAL PARTIDA					85,71
CM1G05B380	u	TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS ABSORBENTES Y TRAPOS CONTAMINADOS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de absorbentes y trapos contaminados, almacenados en la instalación en bidones de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP105	u	Tratamiento bidón absorbente y trapos contaminados	1,000	66,23	66,23
TOTAL PARTIDA					102,51
CM1G05B390	kg	TRATAMIENTO ABSORBENTES Y TRAPOS CONTAMINADOS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de absorbentes y trapos contaminados, almacenados en la instalación en bidones ballestas de 220 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB020	u	Bidón ballestas 220 l	1,000	35,95	35,95
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP110	kg	Tratamiento absorbentes y trapos contaminados	1,000	0,54	0,54
TOTAL PARTIDA					43,31
CM1G05B400	m3	TRATAMIENTO SACA ABSORBENTES Y TRAPOS CONTAMINADOS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de absorbentes y trapos contaminados, almacenados en la instalación en sacas (big-bag) de un metro cúbico, y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón de la saca correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB060	u	Sacas big-bag de 1000 l	1,000	13,61	13,61
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP115	m3	Tratamiento saca absorbente y trapos contaminados	1,000	65,34	65,34
TOTAL PARTIDA					85,77
CM1G05B410	u	TRATAMIENTO BIDÓN 30 LITROS TIERRA CONTAMINADA			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) tierras contaminadas, almacenadas en la instalación en bidones de 30 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB050	u	Bidón ballesta 30 l	1,000	24,36	24,36
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,100	9,71	0,97
CM1P35BP120	u	Tratamiento bidón 30 l tierra contaminada	0,300	61,01	18,30
TOTAL PARTIDA					45,59
CM1G05B420	u	TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS TIERRA CONTAMINADA			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) tierras contaminadas, almacenadas en la instalación en bidones de 60 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP122	u	Tratamiento bidón 60 l tierra contaminada	0,600	61,01	36,61
TOTAL PARTIDA					53,80
CM1G05B430	u	TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS TIERRA CONTAMINADA			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) tierras contaminadas, almacenadas en la instalación en bidones de 150 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP124	u	Tratamiento bidón 150 l tierra contaminada	0,850	61,01	51,86
TOTAL PARTIDA					81,27
CM1G05B440	u	TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS TIERRA CONTAMINADA			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) tierras contaminadas, almacenadas en la instalación en bidones de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP125	u	Tratamiento bidón 200 l tierra contaminada	1,000	61,87	61,87
TOTAL PARTIDA					98,15
CM1G05B450	kg	TRATAMIENTO TIERRA CONTAMINADA			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) tierras contaminadas, almacenadas en la instalación en bidones ballesta de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB020	u	Bidón ballestas 220 l	1,000	35,95	35,95
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP130	kg	Tratamiento tierra contaminada	1,000	0,60	0,60
TOTAL PARTIDA					43,37
CM1G05B460	u	TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de envases metálicos vacíos contaminados (ej. latas de pintura, adhesivo PVC, etc.) almacenadas en la instalación en bidones de 60 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP135	u	Tratamiento bidón envases metálicos contaminados	0,600	91,56	54,94
TOTAL PARTIDA					72,13
CM1G05B470	u	TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de envases metálicos vacíos contaminados (ej. latas de pintura, adhesivo PVC, etc.) almacenadas en la instalación en bidones de 150 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP135	u	Tratamiento bidón envases metálicos contaminados	0,850	91,56	77,83
TOTAL PARTIDA					107,24
CM1G05B480	u	TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de envases metálicos vacíos contaminados (ej. latas de pintura, adhesivo PVC, etc.) almacenadas en la instalación en bidones de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP135	u	Tratamiento bidón envases metálicos contaminados	1,000	91,56	91,56
TOTAL PARTIDA					127,84
CM1G05B490	m3	TRATAMIENTO SACA ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de envases metálicos vacíos contaminados (ej. latas de pintura, adhesivo PVC, etc.) almacenadas en la instalación en sacas (big-bags) de un metro cúbico y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón de la saca correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB060	u	Sacas big-bag de 1000 l	1,000	13,61	13,61
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP140	m3	Tratamiento saca envases metálicos contaminados	1,000	58,12	58,12

TOTAL PARTIDA 78,55

CM1G05B500	kg	TRATAMIENTO ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de envases metálicos vacíos contaminados (ej. latas de pintura, adhesivo PVC, etc.) almacenadas en la instalación en bidones ballesta de 220 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB060	u	Sacas big-bag de 1000 l	1,000	13,61	13,61
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BB020	u	Bidón ballestas 220 l	1,000	35,95	35,95

TOTAL PARTIDA 56,38

CM1G05B540	u	TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS ENVASE PLÁSTICO CONTAMINADO			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de envases de plástico vacíos contaminados (ej. botes de desencofrante, sellantes de silicona, etc.) almacenadas en la instalación en bidones de 60 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP160	u	Tratamiento bidón envases plástico contaminados	0,600	90,42	54,25

TOTAL PARTIDA 71,44

CM1G05B550	u	TRATAMIENTO BIDON 150 LITROS METALICO VACIO CONTAMINADO			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de envases de plástico vacíos contaminados (ej. botes de desencofrante, sellantes de silicona, etc.) almacenadas en la instalación en bidones de 150 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP160	u	Tratamiento bidón envases plástico contaminados	0,850	90,42	76,86

TOTAL PARTIDA 106,27

CM1G05B560	u	TRATAMIENTO BIDON 200 LITROS ENVASE PLASTICO CONTAMINADO			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de envases de plástico vacíos contaminados (ej. botes de desencofrante, sellantes de silicona, etc.) almacenadas en la instalación en bidones de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP160	u	Tratamiento bidón envases plástico contaminados	1,000	90,42	90,42

TOTAL PARTIDA 126,70

CM1G05B570	m3	TRATAMIENTO SACA ENVASES PLASTICOS CONTAMINADOS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de envases de plástico vacíos contaminados (ej. garrafas de desencofrante, sellantes de silicona, etc.) almacenadas en la instalación en sacas (big-bag) de un metro cúbico y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón de la saca correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB060	u	Sacas big-bag de 1000 l	1,000	13,61	13,61
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP165	m3	Tratamiento saca envases plástico contaminados	1,000	58,75	58,75

TOTAL PARTIDA 79,18

CM1G05B580	kg	TRATAMIENTO ENVASES PLASTICOS CONTAMINADOS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de envases de plástico vacíos contaminados (ej. botes de desencofrante, sellantes de silicona, etc.) almacenados en la instalación en bidones ballesta de 220 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB020	u	Bidón ballestas 220 l	1,000	35,95	35,95
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP170	kg	Tratamiento envases plástico contaminados	1,000	1,12	1,12
TOTAL PARTIDA					43,89
CM1G05B590	kg	TRATAMIENTO BOTES AEROSOLES			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de botes de aerosoles vacíos almacenados en la instalación en bidones ballesta de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB020	u	Bidón ballestas 220 l	1,000	35,95	35,95
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP175	kg	Tratamiento botes aerosoles	1,000	2,64	2,64
TOTAL PARTIDA					45,41
CM1G05B600	u	TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS VIRUTAS CONTAMINADAS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de virutas contaminadas almacenadas en la instalación en bidones de 60 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP180	u	Tratamiento bidón virutas contaminados	0,600	84,73	50,84
TOTAL PARTIDA					68,03
CM1G05B610	u	TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS VIRUTAS CONTAMINADAS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de virutas contaminadas almacenadas en la instalación en bidones de 150 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP180	u	Tratamiento bidón virutas contaminados	0,850	84,73	72,02
TOTAL PARTIDA					101,43
CM1G05B620	u	TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS VIRUTAS CONTAMINADAS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de virutas contaminadas almacenadas en la instalación en bidones de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP180	u	Tratamiento bidón virutas contaminados	1,000	84,73	84,73
TOTAL PARTIDA					121,01
CM1G05B630	u	TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS VIRUTAS CONTAMINADAS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de recortes contaminados almacenadas en la instalación en bidones de 60 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP185	u	Tratamiento bidón recortes contaminados	0,600	82,27	49,36
TOTAL PARTIDA					66,55
CM1G05B640	u	TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS VIRUTAS CONTAMINADAS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de recortes contaminados almacenadas en la instalación en bidones de 150 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP185	u	Tratamiento bidón recortes contaminados	0,850	82,27	69,93
TOTAL PARTIDA					99,34
CM1G05B650	u	TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS VIRUTAS CONTAMINADAS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de recortes contaminados almacenadas en la instalación en bidones de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP185	u	Tratamiento bidón recortes contaminados	1,000	82,27	82,27
TOTAL PARTIDA					118,55
CM1G05B660	kg	TRATAMIENTO LODOS MECANIZADO			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de lodos de mecanizado, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 220 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB010	u	Bidón tapones 220 l	1,000	31,83	31,83
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP190	kg	Tratamiento lodos de mecanizado	1,000	0,12	0,12
TOTAL PARTIDA					38,77
CM1G05B670	u	TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS TALADRINAS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de taladrinas, almacenadas en la instalación en bidones de 60 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP195	u	Tratamiento bidón taladrinas	0,600	149,33	89,60
TOTAL PARTIDA					106,79
CM1G05B680	u	TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS TALADRINAS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de taladrinas, almacenadas en la instalación en bidones de 150 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP195	u	Tratamiento bidón taladrinas	0,850	149,33	126,93
TOTAL PARTIDA					156,34
CM1G05B690	u	TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS TALADRINAS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de taladrinas, almacenadas en la instalación en bidones de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP195	u	Tratamiento bidón taladrinas	1,000	149,33	149,33
TOTAL PARTIDA					185,61
CM1G05B700	kg	TRATAMIENTO TALADRINAS			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de taladrinas, almacenadas en la instalación en bidones de tapones de 220 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P35BB010	u	Bidón tapones 220 l	1,000	31,83	31,83
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP200	kg	Tratamiento taladrinas	1,000	0,12	0,12
TOTAL PARTIDA					38,77
CM1G05B780	u	TRATAMIENTO BIDÓN 60 LITROS DECAPANTE DE CEMENTO			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de decapante de cemento almacenado en la instalación en bidones de tapones de 60 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. (Real Decreto 553/2020, de 2 de junio). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB130	u	Bidón adecuado 60 l	1,000	13,29	13,29
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,200	9,71	1,94
CM1P35BP220	u	Tratamiento bidón decapante cemento	0,600	128,41	77,05
TOTAL PARTIDA					94,24
CM1G05B790	u	TRATAMIENTO BIDÓN 150 LITROS DECAPANTE DE CEMENTO			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de decapante de cemento almacenado en la instalación en bidones de tapones de 150 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. (Real Decreto 553/2020, de 2 de junio). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB120	u	Bidón adecuado 150 l	1,000	23,57	23,57
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,400	9,71	3,88
CM1P35BP220	u	Tratamiento bidón decapante cemento	0,850	128,41	109,15
TOTAL PARTIDA					138,56
CM1G05B800	u	TRATAMIENTO BIDÓN 200 LITROS DECAPANTE DE CEMENTO			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de decapante de cemento almacenado en la instalación en bidones de tapones de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. (Real Decreto 553/2020, de 2 de junio). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB110	u	Bidón adecuado 200 l	1,000	29,46	29,46
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP220	u	Tratamiento bidón decapante cemento	1,000	128,41	128,41
TOTAL PARTIDA					164,69
CM1G05B840	kg	TRATAMIENTO BATERÍAS PLOMO			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de baterías de plomo almacenadas en la instalación en bidones ballesta de 220 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. (Real Decreto 553/2020, de 2 de junio). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB020	u	Bidón ballestas 220 l	1,000	35,95	35,95
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP240	kg	Tratamiento baterías plomo	1,000	2,02	2,02
TOTAL PARTIDA					44,79
CM1G05B880	kg	TRATAMIENTO RAES			
Tratamiento en planta por gestor (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid) de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAES, ej. Pantallas de ordenador, móviles, etc.) almacenados en la instalación en una saca big-bag de un metro cúbico. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, i/ etiquetación por parte de peón de la saca correspondiente. (Real Decreto 553/2020, de 2 de junio). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,100	19,56	1,96
CM1P35BB100	u	Saca big-bag RAES 1000 l	1,000	28,09	28,09
CM1P35BV140	u	Palet zona residuos	0,500	9,71	4,86
CM1P35BP260	kg	Tratamiento RAES	1,000	0,88	0,88
TOTAL PARTIDA					35,79
CM1G05B900	u	TRATAMIENTO FINAL DE PLACAS DE FIBROCEMENTO CON AMIANTO <1.400 Kg			
Tratamiento final de placas de fibrocemento con contenido de amianto <1.400 Kg y emisión del certificado de destrucción con indicación del número de aceptación emitido previamente, realizado por la planta receptora autorizada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P35BP370	u	Tratamiento final de placas de fibrocemento con amianto <1.400 Kg	1,000	509,72	509,72
TOTAL PARTIDA					509,72
CM1G05B910	u	TRATAMIENTO FINAL DE PLACAS DE FIBROCEMENTO CON AMIANTO <3.000 Kg			
Tratamiento final de placas de fibrocemento con contenido de amianto <3.000 Kg y emisión del certificado de destrucción con indicación del número de aceptación emitido previamente, realizado por la planta receptora autorizada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P35BP380	u	Tratamiento final de placas de fibrocemento con amianto <3.000 Kg	1,000	509,72	509,72

	CM2024 ÁREA 1			
	Edición de 2024			

TOTAL PARTIDA				509,72
CM1G05B920	m2	TRATAMIENTO FINAL DE PLACAS DE FIBROCEMENTO CON AMIANTO <7.500 Kg		
Tratamiento final de placas de fibrocemento con contenido de amianto <7.500 Kg y emisión del certificado de destrucción con indicación del número de aceptación emitido previamente, realizado por la planta receptora autorizada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P35BP390	m2	Tratamiento final de placas de fibrocemento con amianto <7.500 Kg	500,000	2,05 1.025,00

			TOTAL PARTIDA	1.025,00
CM1G05B930	m2	TRATAMIENTO FINAL DE PLACAS DE FIBROCEMENTO CON AMIANTO <1.000 m2		
Tratamiento final de placas de fibrocemento con contenido de amianto <1.000 m2 y emisión del certificado de destrucción con indicación del número de aceptación emitido previamente, realizado por la planta receptora autorizada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P35BP400	m2	Tratamiento final de placas de fibrocemento con amianto <1.000 m2	1.000,000	2,05 2.050,00

TOTAL PARTIDA				2.050,00
---------------------	--	--	--	----------

CM1G05A ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS

CM1G05A010	u	ALMACÉN RESIDUOS PELIGROSOS 9 x3 m CON SOLERA			
Almacén para los residuos peligrosos generados en obra (aceites, baterías, envases contaminados, aerosoles, etc.) compuesta por una estructura de chapa prefabricada de 9x3 m que supone la parte superior del almacenamiento (techo y las paredes). La parte inferior consta de una solera de hormigón, (que actuará como cubeto de retención ante posibles derrames líquidos) lo cual requiere una excavación a máquina previa de 20 cm, para colocar un encachado de piedra y una lámina de plástico. Después se realizará la solera de hormigón de 15 cm de espesor con mallazo de acero, para constituir la base del almacén. La citada solera deberá tener una mínima inclinación para desembocar a un sumidero sifónico de PVC, que se conectará con un tubo de PVC (con una longitud de unos 6 m) a una arqueta prefabricada también de PVC. Dicha arqueta requerirá además de una fábrica de ladrillo tosco para proteger dicho elemento. El precio del almacén incluye además un cartel de identificación, un extintor de polvo ABC, así como sepiolita para recoger posibles derrames líquidos pastosos (ej. grasas). Inclusive la mano de obra necesaria para la colocación del cartel, el extintor, la sepiolita, así como de la lámina de plástico y tornillos que sujeten la estructura prefabricada a la solera de hormigón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1E02CMA010	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS <2 m ACOPIO OBRA	5,600	2,58	14,45
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,150	5,99	0,90
CM1E04CN060	m2	ENCACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=20 cm	27,500	21,75	598,13
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	27,500	0,35	9,63
CM1E04SMM310	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR EN SOLERA HA-25/P/20/X0 o XC1 VERTIDO MANUAL	4,130	129,88	536,40
CM1E04AMU020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x300x6 mm	27,500	4,12	113,30
CM1M13EM040	m2	Tablero encofrar 17 mm 4 posturas	4,100	2,48	10,17
CM1E03EUP040	u	SUMIDERO SIFÓNICO PVC C/REJILLA PVC 300x300 mm SALIDA INTEGRADA 90-110 mm	1,000	43,31	43,31
CM1E03OEP005	m	TUBO PVC LISO MULTICAPA ENCOLADO 110 mm	6,000	18,45	110,70
CM1E03AXR070	u	ARQUETA PREFABRICADA PVC 40x40 cm	1,000	80,24	80,24
CM1E07LP160	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P INTERIOR MORTERO M-5	0,300	47,17	14,15
CM1P35BV010	u	Estruc.chapa almacenamiento 9x3 m (18bid)	1,000	1.311,15	1.311,15
CM1P35BV080	kg	Sepiolita	2,000	0,47	0,94
CM1P35BV060	u	Cartel grande almacén residuos	1,000	98,41	98,41
CM1P31CI020	u	Extintor polvo ABC 6 kg 21A/113B	1,000	49,06	49,06

TOTAL PARTIDA				3.000,72
---------------------	--	--	--	----------

CM1G05A020	u	ALMACÉN RESIDUOS PELIGROSOS 9 x3 m CON BANDEJA			
Almacén para los residuos peligrosos generados en obra (aceites, baterías, envases contaminados, aerosoles, etc.) compuesta por una estructura de chapa prefabricada de 9x3 m. que supone la parte superior del almacenamiento (techo y las "paredes"). La parte inferior consta de una bandeja de chapa (9x3 m) que actuará como cubeto de retención ante posibles derrames líquidos, y que deberá estar soldada a la estructura superior. El precio del almacén incluye además un cartel de identificación, un extintor de polvo ABC, así como sepiolita para recoger posibles derrames líquidos pastosos (ej. grasas). Inclusive la mano de obra necesaria para la soldadura, así como para la colocación del cartel, el extintor, la sepiolita, y la lámina de plástico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1P01US060	m	Soldadura aluminio	27,500	7,62	209,55
CM1P35BV010	u	Estruc.chapa almacenamiento 9x3 m (18bid)	1,000	1.311,15	1.311,15
CM1P35BV030	u	Bandeja chapa 9x3 m para estructura residuos	1,000	553,64	553,64
CM1P35BV080	kg	Sepiolita	2,000	0,47	0,94
CM1P35BV060	u	Cartel grande almacén residuos	1,000	98,41	98,41
CM1P31CI020	u	Extintor polvo ABC 6 kg 21A/113B	1,000	49,06	49,06

TOTAL PARTIDA				2.232,53
---------------------	--	--	--	----------

CM1G05A030	u	ALMACÉN RESIDUOS PELIGROSOS 6 x1,5 m CON SOLERA			
<p>Almacén para los residuos peligrosos generados en obra (aceites, baterías, envases contaminados, aerosoles, etc.) compuesta por una estructura de chapa prefabricada de 6x1,5 m. que supone la parte superior del almacenamiento (techo y las "paredes"). La parte inferior consta de una solera de hormigón, (que actuará como cubeto de retención ante posibles derrames líquidos) lo cual requiere una excavación a máquina previa de 20 cm., para colocar un enchado de piedra y una lámina de plástico. Después la solera de hormigón de 15cm con mallazo de acero, para constituir la base del almacén. La citada solera deberá tener una mínima inclinación para desembocar a un sumidero sifónico de PVC, que se conectará con un tubo de PVC (de unos 4,5 m) a una arqueta prefabricada también de PVC. Dicha arqueta requerirá además de</p>					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

una fábrica de ladrillo tosco para proteger dicho elemento. El precio del almacén incluye además un cartel de identificación, un extintor de polvo ABC, así como sepiolita para recoger posibles derrames líquidos pastosos (ej. grasas). Inclusive la mano de obra necesaria para la colocación del cartel, el extintor, la sepiolita, así como de la lámina de plástico y tornillos que sujeten la estructura prefabricada a la solera de hormigón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1E02CMA010	m3	EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS <2 m ACOPIO OBRA	2,000	2,58	5,16
CM1E02EMA010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA A MÁQUINA TERRENOS DISGREGADOS A BORDES	0,120	5,99	0,72
CM1E04CN060	m2	ENCACHADO PIEDRA NATURAL 40/80 e=20 cm	9,500	21,75	206,63
CM1P06P040	m2	Lámina plástico	9,500	0,35	3,33
CM1E04SMM310	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR EN SOLERA HA-25/P/20/X0 o XC1 VERTIDO MANUAL	1,430	129,88	185,73
CM1E04AMU020	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x300x6 mm	9,500	4,12	39,14
CM1M13EM040	m2	Tablero encofrar 17 mm 4 posturas	1,400	2,48	3,47
CM1E03EUP030	u	SUMIDERO SIFÓNICO PVC C/REJILLA PVC 250x250 mm SALIDA INTEGRADA 90-110 mm	1,000	38,06	38,06
CM1E03OEP005	m	TUBO PVC LISO MULTICAPA ENCOLADO 110 mm	4,500	18,45	83,03
CM1E03AXR060	u	ARQUETA PREFABRICADA PVC 30x30 cm	1,000	61,47	61,47
CM1E07LP160	m2	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 7 cm 1P INTERIOR MORTERO M-5	0,200	47,17	9,43
CM1P35BV020	u	Estruc.chapa almacenamiento 6x1,5 m (9bid)	1,000	845,19	845,19
CM1P35BV080	kg	Sepiolita	2,000	0,47	0,94
CM1P35BV070	u	Cartel pequeño almacén residuos	1,000	97,67	97,67
CM1P31CI020	u	Extintor polvo ABC 6 kg 21A/113B	1,000	49,06	49,06

TOTAL PARTIDA 1.638,81

CM1G05A040 u ALMACÉN RESIDUOS PELIGROSOS 6 x1,5 m CON BANDEJA
Almacén para los residuos peligrosos generados en obra (aceites, baterías, envases contaminados, aerosoles, etc.) compuesta por una estructura de chapa prefabricada de 6x1,5 m. que supone la parte superior del almacenamiento (techo y las "paredes"). La parte inferior consta de una bandeja de chapa (6x1,5 m) que actuará como cubeto de retención ante posibles derrames líquidos, y que deberá estar soldada a la estructura superior. El precio del almacén incluye además un cartel de identificación, un extintor de polvo ABC, así como sepiolita para recoger posibles derrames líquidos pastosos (ej. grasas). Inclusive la mano de obra necesaria para la soldadura, así como para la colocación del cartel, el extintor, la sepiolita, y la lámina de plástico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,500	19,56	9,78
CM1O01OB800	h	Oficial 1º soldador	3,500	24,26	84,91
CM1O01OB810	h	Ayudante soldador	3,500	23,05	80,68
CM1P01US060	m	Soldadura aluminio	9,500	7,62	72,39
CM1P35BV020	u	Estruc.chapa almacenamiento 6x1,5 m (9bid)	1,000	845,19	845,19
CM1P35BV040	u	Bandeja chapa 6x1,5 m para estructura residuos	1,000	271,44	271,44
CM1P35BV080	kg	Sepiolita	2,000	0,47	0,94
CM1P35BV070	u	Cartel pequeño almacén residuos	1,000	97,67	97,67
CM1P31CI020	u	Extintor polvo ABC 6 kg 21A/113B	1,000	49,06	49,06

TOTAL PARTIDA 1.512,06

CM1C CONTROL DE CALIDAD, ENSAYOS Y ESTUDIOS
CM1C01 GEOTECNIA
CM1C01C TRABAJOS DE CAMPO

CM1C01C010 u EXCAVACIÓN CALICATA A <4,00 m
Excavación de calicata en suelos con profundidad inferior a 4,00 m con retroexcavadora mixta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32GC010	u	Excavación de calicata	1,000	105,25	105,25
-------------	---	------------------------	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 105,25

CM1C01C020 m SONDEO SUELOS
Sondeo mecánico a rotación con recuperación continua del testigo, con preparación de la muestra y empaquetado en caja portatestigos fotografiada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32GC060	m	Sondeo en suelos cohesión baja-media	1,000	63,88	63,88
CM1P32GC040	u	Caja portatestigos impermeabilizada	0,200	21,33	4,27

TOTAL PARTIDA 68,15

CM1C01C030 m SONDEO GRAVAS
Sondeo mecánico a rotación con recuperación continua de la muestra, en gravas o bolos, con preparación de la muestra y empaquetado en caja portatestigos fotografiada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32GC070	m	Sondeo en gravas	1,000	120,48	120,48
CM1P32GC040	u	Caja portatestigos impermeabilizada	0,200	21,33	4,27

TOTAL PARTIDA 124,75

CM1C01C040 m SONDEO ROCA CON WIDIA
Sondeo mecánico a rotación con recuperación continua de la muestra, en roca, realizado con corona de widia, con preparación de la muestra y empaquetado en caja portatestigos fotografiada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32GC080	m	Sondeo en roca con widia	1,000	75,23	75,23
-------------	---	--------------------------	-------	-------	-------

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P32GC040	u	Caja portatestigos impermeabilizada	0,200	21,33	4,27
TOTAL PARTIDA					79,50
CM1C01C050	m	SONDEO ROCA CON DIAMANTE	Sondeo mecánico a rotación con recuperación continua de la muestra, en roca, con broca de diamante, con preparación de la muestra y empaquetado en caja portatestigos fotografiada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32GC090	m	Sondeo en roca con diamante	1,000	120,48	120,48
CM1P32GC040	u	Caja portatestigos impermeabilizada	0,200	21,33	4,27
TOTAL PARTIDA					124,75
CM1C01C060	u	ENSAYO DE PENETRACIÓN ESTÁNDAR (SPT)	Ensayo de penetración estándar SPT, s/UNE-EN ISO 22476-3:2006, en sondeo, clasificación y marcado de la muestra. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32GC180	u	Ensayo SPT en sondeo	1,000	30,72	30,72
TOTAL PARTIDA					30,72
CM1C01C070	u	PLACA DE CARGA EN CIMENTACIÓN	Ensayo para la determinación de la resistencia de un suelo realizado con placa de carga en calicata, s/UNE 103808:2006, abierta con máquina retroexcavadora, a 2,00 m de profundidad máxima, incluso apertura de esta. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1M05EN030	h	Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	2,000	51,42	102,84
CM1P32GFS440	u	Placa de carga estática	1,000	103,56	103,56
TOTAL PARTIDA					206,40
CM1C01C080	u	PERMEABILIDAD SUELOS LEFRANC	Ensayo para comprobación de la permeabilidad de un suelo mediante ensayo Lefranc en el interior del sondeo, incluso emisión del informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32GC220	u	Ensayo permeabilidad Lefranc	1,000	133,04	133,04
TOTAL PARTIDA					133,04
CM1C01C090	m	TUBERÍA PIEZOMÉTRICA	Tubería piezométrica de PVC de 75 mm de diámetro, ranurada, colocada en sondeo para medición del nivel freático. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32GC050	m	Tubería piezométrica	1,000	14,87	14,87
TOTAL PARTIDA					14,87
CM1C01C120	u	ENSAYO DE PENETRACIÓN SUPERPESADA (DPSH)	Ensayo de penetración dinámica superpesada hasta rechazo (DPSH), s/UNE EN ISO 22476-2:2008, con implantación de equipo en punto de penetración. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32GC210	u	Ensayo penetración dinámica súper pesada DPSH	1,000	204,44	204,44
TOTAL PARTIDA					204,44
CM1C01C130	u	TOMA DE MUESTRAS SUELOS	Extracción de muestra de suelos, de sondeo o calicata, s/XP-P94-202:1995. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32GC170	u	Extracción de muestra de suelo	1,000	34,49	34,49
TOTAL PARTIDA					34,49
CM1C01C150	u	ESTUDIO GEOTÉCNICO SOLAR <500 m²	Estudio geotécnico de solar de hasta 500 m², con un sondeo a rotación con testificación continua hasta 10,00 m de profundidad, realización de dos SPT y extracción de dos muestras inalteradas, con realización de ensayos de laboratorio para clasificar e identificar el suelo, para determinar la expansividad y agresividad potenciales, y para comprobar la tensión admisible y la deformabilidad, incluso emisión del informe. S/CTE SE-C. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32GC030	u	Implantación equipo sondeo	1,000	85,91	85,91
CM1P32GC040	u	Caja portatestigos impermeabilizada	3,000	21,33	63,99
CM1P32GC050	m	Tubería piezométrica	10,000	14,87	148,70
CM1P32GC060	m	Sondeo en suelos cohesión baja-media	10,000	63,88	638,80
CM1P32GC180	u	Ensayo SPT en sondeo	2,000	30,72	61,44
CM1P32GFS010	u	Toma de muestras	2,000	23,18	46,36
CM1P32GFS020	u	Apertura y descripción muestra	2,000	7,56	15,12
CM1P32GFS060	u	Humedad natural	2,000	14,67	29,34
CM1P32GFS110	u	Densidad aparente	2,000	14,83	29,66
CM1P32GFS080	u	Análisis granulométrico	2,000	55,17	110,34
CM1P32GFS150	u	Límites de Atterberg	2,000	35,29	70,58
CM1P32GFS200	u	Hinchamiento Lambe	2,000	51,89	103,78
CM1P32GFS330	u	Rotura a compresión simple	2,000	37,66	75,32
CM1P32GQS050	u	Contenido en sulfatos solubles	2,000	26,44	52,88
CM1P32GQS060	u	Contenido en materia orgánica oxidable	2,000	24,39	48,78
%RI2000	%	Redacción informe	15,810	20,00	316,20
TOTAL PARTIDA					1.897,20
CM1C01C160	u	ESTUDIO GEOTÉCNICO SOLAR 500-1000 m²			

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Estudio geotécnico de solar de 500 a 1000 m², con un sondeo a rotación con testificación continua hasta 10,00 m de profundidad, realización de dos SPT y extracción de dos muestras inalteradas, con realización de ensayos de laboratorio para clasificar e identificar el suelo, para determinar la expansividad y agresividad potenciales, y para comprobar la tensión admisible y la deformabilidad, completado con la realización de dos ensayos de penetración dinámica súper pesada hasta rechazo, incluso emisión del informe. S/CTE SE-C. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32GC030	u	Implantación equipo sondeo	1,000	85,91	85,91
CM1P32GC040	u	Caja portatestigos impermeabilizada	3,000	21,33	63,99
CM1P32GC050	m	Tubería piezométrica	10,000	14,87	148,70
CM1P32GC060	m	Sondeo en suelos cohesión baja-media	10,000	63,88	638,80
CM1P32GC180	u	Ensayo SPT en sondeo	2,000	30,72	61,44
CM1P32GFS010	u	Toma de muestras	2,000	23,18	46,36
CM1P32GFS020	u	Apertura y descripción muestra	2,000	7,56	15,12
CM1P32GC210	u	Ensayo penetración dinámica súper pesada DPSH	2,000	204,44	408,88
CM1P32GFS060	u	Humedad natural	2,000	14,67	29,34
CM1P32GFS110	u	Densidad aparente	2,000	14,83	29,66
CM1P32GFS080	u	Análisis granulométrico	2,000	55,17	110,34
CM1P32GFS150	u	Límites de Atterberg	2,000	35,29	70,58
CM1P32GFS200	u	Hinchamiento Lambe	2,000	51,89	103,78
CM1P32GFS330	u	Rotura a compresión simple	2,000	37,66	75,32
CM1P32GQS050	u	Contenido en sulfatos solubles	2,000	26,44	52,88
CM1P32GQS060	u	Contenido en materia orgánica oxidable	2,000	24,39	48,78
CM1P32GFS270	u	Corte directo CU	2,000	180,27	360,54
%RI2000	%	Redacción informe	23,504	20,00	470,08

TOTAL PARTIDA 2.820,50

CM1C01C170 u ESTUDIO GEOTÉCNICO SOLAR >1000 m²

Estudio geotécnico de solar de más de 1000 m², realizado con combinación de penetrómetro y sondeos, para una profundidad aproximada de 10,00 m, realizando tres perforaciones con el equipo de sondeo, y tres penetraciones, hasta el rechazo, con el equipo de penetración dinámica, en puntos representativos del terreno, a fin de poder trazar, con los resultados obtenidos, tres planos del perfil del terreno; incluyendo extracción, tallado y rotura de dos muestras inalteradas del sondeo, realización de dos SPT por sondeo, ensayos de laboratorio para la clasificación del suelo, para determinar su deformabilidad y su capacidad portante, y para determinar el contenido en sulfatos, incluso emisión del informe. S/CTE SE-C. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32GC030	u	Implantación equipo sondeo	1,000	85,91	85,91
CM1P32GC040	u	Caja portatestigos impermeabilizada	9,000	21,33	191,97
CM1P32GC050	m	Tubería piezométrica	30,000	14,87	446,10
CM1P32GC060	m	Sondeo en suelos cohesión baja-media	30,000	63,88	1.916,40
CM1P32GC180	u	Ensayo SPT en sondeo	6,000	30,72	184,32
CM1P32GFS010	u	Toma de muestras	6,000	23,18	139,08
CM1P32GFS020	u	Apertura y descripción muestra	6,000	7,56	45,36
CM1P32GC210	u	Ensayo penetración dinámica súper pesada DPSH	3,000	204,44	613,32
CM1P32GFS060	u	Humedad natural	6,000	14,67	88,02
CM1P32GFS110	u	Densidad aparente	6,000	14,83	88,98
CM1P32GFS080	u	Análisis granulométrico	6,000	55,17	331,02
CM1P32GFS150	u	Límites de Atterberg	6,000	35,29	211,74
CM1P32GFS200	u	Hinchamiento Lambe	6,000	51,89	311,34
CM1P32GFS330	u	Rotura a compresión simple	6,000	37,66	225,96
CM1P32GQS050	u	Contenido en sulfatos solubles	3,000	26,44	79,32
CM1P32GQS060	u	Contenido en materia orgánica oxidable	3,000	24,39	73,17
CM1P32GFS270	u	Corte directo CU	3,000	180,27	540,81
CM1P32GFS230	u	Consolidación en edómetro	3,000	302,13	906,39
%RI2000	%	Redacción informe	64,792	20,00	1.295,84

TOTAL PARTIDA 7.775,05

CM1C01F ENSAYOS FÍSICOS

CM1C01FS SUELOS

CM1C01FS010 u CLASIFICACIÓN MATERIALES TERRAPLENES

Ensayos para clasificación, s/FOM 1382:2002 (actualización PG-3), de suelos o zahorras para su uso en terraplenes mediante ensayos de laboratorio para comprobar la granulometría, s/UNE 103101:1995, los Límites de Atterberg, s/UNE 103103:1994/103104:1993, el contenido en materia orgánica, s/UNE 103204:1993, el contenido en yeso, s/NLT 115, el contenido en otras sales solubles, s/NLT 114, el asiento de colapso s/NLT 254 y el hinchamiento libre, s/UNE 103601:1996. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32GFS010	u	Toma de muestras	1,000	23,18	23,18
CM1P32GFS150	u	Límites de Atterberg	1,000	35,29	35,29
CM1P32GQS060	u	Contenido en materia orgánica oxidable	1,000	24,39	24,39
CM1P32GQS090	u	Contenido en yeso	1,000	52,20	52,20
CM1P32GQS040	u	Contenido en sales solubles	1,000	52,20	52,20
CM1P32GFS460	u	Ensayo de colapso	1,000	56,39	56,39
CM1P32GFS240	u	Hinchamiento libre	1,000	94,85	94,85
CM1P32GFS080	u	Análisis granulométrico	1,000	55,17	55,17

TOTAL PARTIDA 393,67

CM1C01FS020 u CLASIFICACIÓN MATERIALES RELLENOS

Ensayos para clasificación s/FOM1382/2002 (actualización PG-3) de suelos o zahorras, para su uso en obras de rellenos localizados, mediante


	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

ensayos de laboratorio para comprobar la granulometría, s/UNE 103101:1995, los límites de Atterberg, s/UNE 103103:1994/103104:1993, el contenido en materia orgánica, s/UNE 103204:1993, el contenido en sales solubles s/NLT 114, y el índice CBR s/UNE 103502:1995 (incluido el ensayo Próctor Modificado, s/UNE 103501:1994). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32GFS010	u	Toma de muestras	1,000	23,18	23,18
CM1P32GFS080	u	Análisis granulométrico	1,000	55,17	55,17
CM1P32GFS150	u	Límites de Atterberg	1,000	35,29	35,29
CM1P32GQS060	u	Contenido en materia orgánica oxidable	1,000	24,39	24,39
CM1P32GQS040	u	Contenido en sales solubles	1,000	52,20	52,20
CM1P32GFS380	u	Compactación Próctor Modificado	1,000	69,00	69,00
CM1P32GFS390	u	Índice CBR	1,000	129,46	129,46
TOTAL PARTIDA					388,69
CM1C01FS030	u	COMPACTACIÓN PRÓCTOR NORMAL			
Ensayos para establecer los valores de referencia para el control de compactación, mediante la realización en laboratorio del ensayo Próctor Normal, s/UNE 103500:1994. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS010	u	Toma de muestras	1,000	23,18	23,18
CM1P32GFS370	u	Compactación Próctor Normal	1,000	48,08	48,08
TOTAL PARTIDA					71,26
CM1C01FS040	u	COMPACTACIÓN PRÓCTOR MODIFICADO			
Ensayos para establecer los valores de referencia para el control de compactación, mediante la realización en laboratorio del ensayo Próctor Modificado, s/UNE 103501:1994. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS010	u	Toma de muestras	1,000	23,18	23,18
CM1P32GFS380	u	Compactación Próctor Modificado	1,000	69,00	69,00
TOTAL PARTIDA					92,18
CM1C01FS050	u	COMPACTACIÓN TONGADA CORONACIÓN			
Lote de control de la compactación de materiales extendidos en tongadas de coronación de terraplén o relleno localizado, con 5 determinaciones de densidad y humedad, con medidor nuclear, y 1 ensayo con placa de carga, s/NLT 357. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS400	u	Densidad in situ método nuclear	5,000	34,64	173,20
CM1P32VE050	u	Placa carga en carreteras o explanadas	1,000	48,70	48,70
TOTAL PARTIDA					221,90
CM1C01FS060	u	COMPACTACIÓN TONGADA BASE			
Lote de control de la compactación de materiales extendidos en tongadas de cimientos o núcleos de terraplén o relleno localizado, con 5 determinaciones de densidad y humedad, con medidor nuclear, 1 ensayo de huella, s/UNE 103407:2005, y 1 ensayo con placa de carga, s/NLT 357. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS400	u	Densidad in situ método nuclear	5,000	34,64	173,20
CM1P32GFS430	u	Ensayo de huella	1,000	84,07	84,07
CM1P32VE050	u	Placa carga en carreteras o explanadas	1,000	48,70	48,70
TOTAL PARTIDA					305,97
CM1C01FS070	u	GRANULOMETRÍA			
Análisis granulométrico, por tamizado, de suelos o zahorras, s/UNE 103101:1995. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS080	u	Análisis granulométrico	1,000	55,17	55,17
TOTAL PARTIDA					55,17
CM1C01FS080	u	LÍMITES DE ATTERBERG			
Determinación de los límites de Atterberg de suelos o zahorras, incluso determinación del índice de plasticidad, s/UNE-EN ISO 17892-12:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS150	u	Límites de Atterberg	1,000	35,29	35,29
TOTAL PARTIDA					35,29
CM1C01FS130	u	ENSAYO DE COLAPSO			
Ensayo de colapso en suelos, en edómetro, s/NLT 254. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS460	u	Ensayo de colapso	1,000	56,39	56,39
TOTAL PARTIDA					56,39
CM1C01FS140	u	CONTENIDO EN SALES SOLUBLES			
Determinación del contenido de sales solubles en suelos o zahorras, s/NLT 114. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GQS040	u	Contenido en sales solubles	1,000	52,20	52,20
TOTAL PARTIDA					52,20
CM1C01FS150	u	CONTENIDO EN YESOS			
Determinación del contenido de yeso en suelos o zahorras, s/NLT 115. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GQS090	u	Contenido en yeso	1,000	52,20	52,20

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

			TOTAL PARTIDA		52,20
CM1C01FS160	u	COMPACTACIÓN MÉTODO ARENA			
Determinación in situ por el método de la arena para comprobar el grado de compactación de suelos o zahorras compactados, s/UNE 103503:1995. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS410	u	Densidad in situ método de la arena	1,000	33,74	33,74
			TOTAL PARTIDA		33,74
CM1C01FS170	u	COMPACTACIÓN MÉTODO NUCLEAR			
Determinación in situ por el método nuclear para comprobar el grado de compactación de suelos o zahorras compactados, s/UNE 103503:1995. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS400	u	Densidad in situ método nuclear	1,000	34,64	34,64
			TOTAL PARTIDA		34,64
CM1C01FS180	u	PLACA DE CARGA			
Ensayo de placa de carga para comprobación del grado de compactación de suelos o zahorras en tongadas extendidas, s/NLT 357. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32VE050	u	Placa carga en carreteras o explanadas	1,000	48,70	48,70
			TOTAL PARTIDA		48,70
CM1C01FS210	u	HUMEDAD MEDIANTE SECADO EN ESTUFA			
Ensayos para determinar la humedad mediante secado en estufa, s/UNE-EN 1097-5:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS070	u	Humedad mediante secado en estufa	1,000	11,57	11,57
			TOTAL PARTIDA		11,57
CM1C01FS220	u	HUMEDAD NATURAL			
Ensayo de comprobación de la humedad natural de suelos, gravas o rocas, s/UNE-EN ISO 17892-1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS060	u	Humedad natural	1,000	14,67	14,67
			TOTAL PARTIDA		14,67
CM1C01FS230	u	DENSIDAD APARENTE			
Determinación de la densidad aparente de suelos o rocas, s/UNE 103301:1994. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS110	u	Densidad aparente	1,000	14,83	14,83
			TOTAL PARTIDA		14,83
CM1C01FS240	u	RETRACCIÓN			
Determinación de las características de retracción de suelos, s/UNE 103108:1996. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS180	u	Retracción	1,000	36,81	36,81
			TOTAL PARTIDA		36,81
CM1C01FS250	u	CONSOLIDACIÓN			
Ensayo de consolidación en edómetro de suelos, con 7 escalones de carga y 3 de descarga, s/UNE 103405:1994. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS230	u	Consolidación en edómetro	1,000	302,13	302,13
CM1P32GFS140	u	Peso específico	1,000	38,83	38,83
			TOTAL PARTIDA		340,96
CM1C01FS260	u	CORTE DIRECTO			
Ensayo de corte directo consolidado y sin drenaje de suelos, s/UNE 103401:1998. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS270	u	Corte directo CU	1,000	180,27	180,27
			TOTAL PARTIDA		180,27
CM1C01FS270	u	TRIAXIAL			
Determinación de los parámetros resistentes de una muestra de suelo en el equipo triaxial, s/UNE 103402:1998. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS280	u	Resistencia mediante ensayo triaxial	1,000	121,03	121,03
			TOTAL PARTIDA		121,03
CM1C01FS290	u	PERMEABILIDAD			
Determinación de la permeabilidad de suelos por el método de carga constante, s/UNE 103403:1999. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS320	u	Permeabilidad	1,000	59,35	59,35
			TOTAL PARTIDA		59,35
CM1C01FS320	u	CLASIFICACIÓN USCS			
Clasificación de suelos o gravas, según USCS, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la humedad natural, s/UNE-EN ISO 17892-1:2015, la densidad aparente, s/UNE 103301:1994, la granulometría, s/UNE 103101:1995, y los límites de Atterberg, s/UNE 103103:1994/103104:1993. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P32GFS060	u	Humedad natural	1,000	14,67	14,67
CM1P32GFS080	u	Análisis granulométrico	1,000	55,17	55,17
CM1P32GFS110	u	Densidad aparente	1,000	14,83	14,83
CM1P32GFS150	u	Límites de Atterberg	1,000	35,29	35,29

TOTAL PARTIDA 119,96

CM1C01FS350 u RESISTENCIA Y DEFORMACIÓN DE SUELOS

Determinación de la resistencia y la deformación de suelos mediante ensayo de rotura a compresión simple en probetas de suelo conforme a UNE 103400/93, ensayo de corte directo de suelos conforme a UNE 103401/98, ensayo de consolidación unidimensional de un suelo en edómetro conforme a UNE 103405/94, determinación de la expansividad de un suelo en el aparato Lambe conforme a UNE 103600/96, ensayo del hinchamiento libre de un suelo en edómetro conforme a UNE 103601/96, ensayo para calcular la presión de hinchamiento de un suelo en edómetro conforme a UNE 103602/96 y ensayo de colapso en suelos conforme a UNE 103406/06. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32GFS030	u	Apertura y descripción muestra inalterada	1,000	20,32	20,32
CM1P32GFS040	u	Preparación de muestra para ensayos	1,000	10,60	10,60
CM1P32GFS330	u	Rotura a compresión simple	1,000	37,66	37,66
CM1P32GFS270	u	Corte directo CU	1,000	180,27	180,27
CM1P32GFS230	u	Consolidación en edómetro	1,000	302,13	302,13
CM1P32GFS200	u	Hinchamiento Lambe	1,000	51,89	51,89
CM1P32GFS240	u	Hinchamiento libre	1,000	94,85	94,85
CM1P32GFS250	u	Hinchamiento en edómetro	1,000	76,86	76,86
CM1P32GFS460	u	Ensayo de colapso	1,000	56,39	56,39

TOTAL PARTIDA 830,97

CM1C01FS360 u CONTROL DE SUELOS (CBR)

Ensayo para la determinación de los parámetros resistentes de una muestra de suelo en el equipo triaxial conforme a UNE 103402/98, la granulometría por sedimentación conforme a UNE 103102/95, la compactación (Próctor normal) conforme a UNE 103500/94, la compactación (Próctor modificado) conforme a UNE 103501/94 y el índice CBR en el laboratorio conforme a UNE 103502/95. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32GFS030	u	Apertura y descripción muestra inalterada	1,000	20,32	20,32
CM1P32GFS040	u	Preparación de muestra para ensayos	1,000	10,60	10,60
CM1P32GFS280	u	Resistencia mediante ensayo triaxial	1,000	121,03	121,03
CM1P32GFS100	u	Granulometría por sedimentación	1,000	48,82	48,82
CM1P32GFS370	u	Compactación Próctor Normal	1,000	48,08	48,08
CM1P32GFS380	u	Compactación Próctor Modificado	1,000	69,00	69,00
CM1P32GFS390	u	Índice CBR	1,000	129,46	129,46

TOTAL PARTIDA 447,31

CM1C01FZ ZAHORRAS

CM1C01FZ010 u CONFORMIDAD ZAHORRAS NATURALES

Ensayos para control de la conformidad, s/FOM 891:2004, de zahorras naturales mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la humedad natural, s/UNE-EN 1097-5:2009, la granulometría, s/UNE-EN 933-1:1996/A1:2006, la no plasticidad, s/UNE 103103:1994/103104:1993, el equivalente de arena, s/UNE-EN 933-8:2012 y la resistencia a la fragmentación de Los Ángeles, s/UNE-EN 1097-2:2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32GFS010	u	Toma de muestras	1,000	23,18	23,18
CM1P32GFZ010	u	Granulometría por tamizado	1,000	33,48	33,48
CM1P32GFS070	u	Humedad mediante secado en estufa	1,000	11,57	11,57
CM1P32GFS150	u	Límites de Atterberg	1,000	35,29	35,29
CM1P32GFZ040	u	Equivalente de arena	1,000	24,22	24,22
CM1P32GFZ060	u	Resistencia al desgaste Los Ángeles	1,000	123,83	123,83

TOTAL PARTIDA 251,57

CM1C01FZ020 u CONFORMIDAD ZAHORRAS ARTIFICIALES


Ensayos para control de la conformidad, s/FOM 891:2004, de zahorras artificiales mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la humedad natural, s/UNE-EN 1097-5:2009, la granulometría, s/UNE-EN 933-1:1996/A1:2006, la no plasticidad, s/UNE 103103:1994/103104:1993, el equivalente de arena, s/UNE-EN 933-8:2012, la resistencia a la fragmentación de Los Ángeles, s/UNE-EN 1097-2:2010, el índice de lajas, s/UNE-EN 933-3:2012/A1:2004 y el porcentaje de cajas de fractura, s/UNE-EN 933-5:1999/A1:2005. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32GFS010	u	Toma de muestras	1,000	23,18	23,18
CM1P32GFZ010	u	Granulometría por tamizado	1,000	33,48	33,48
CM1P32GFZ040	u	Equivalente de arena	1,000	24,22	24,22
CM1P32GFS070	u	Humedad mediante secado en estufa	1,000	11,57	11,57
CM1P32GFS150	u	Límites de Atterberg	1,000	35,29	35,29
CM1P32GFZ030	u	Índice de lajas	1,000	50,17	50,17
CM1P32GFZ060	u	Resistencia al desgaste Los Ángeles	1,000	123,83	123,83
CM1P32GFZ020	u	Contenido en caras fracturadas	1,000	24,85	24,85

TOTAL PARTIDA 326,59

CM1C01FZ030 u COMPACTACIÓN TONGADA FIRME

Lote de control de la compactación de materiales extendidos en tongadas de capas granulares de firme, con 7 determinaciones de densidad y humedad, con medidor nuclear, 1 ensayo de placa de carga, s/NLT 357, 1 determinación de la humedad natural, s/1097-5:2009, y 1 determinación del índice de regularidad internacional (IRI), s/NLT 330. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				
CM1P32GFS400	u	Densidad in situ método nuclear	7,000	34,64	242,48
CM1P32VE050	u	Placa carga en carreteras o explanadas	1,000	48,70	48,70
CM1P32GFS070	u	Humedad mediante secado en estufa	1,000	11,57	11,57
CM1P32VE040	u	Índice IRI	1,000	43,15	43,15
TOTAL PARTIDA					345,90
CM1C01FZ050	u	DESGASTE DE LOS ÁNGELES			
Ensayo para determinación de la resistencia a la fragmentación de zahorras, por el método del desgaste de Los Ángeles, s/UNE-EN 1097-2:2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFZ060	u	Resistencia al desgaste Los Ángeles	1,000	123,83	123,83
TOTAL PARTIDA					123,83
CM1C01FC	ESTABILIZACIONES CON CEMENTO				
CM1C01FC010	u	RESISTENCIA 3 PROBETAS			
Fabricación, conservación y rotura de 3 probetas de suelos estabilizados con cemento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFC010	u	Fabricación, conservación y rotura 3 probetas	1,000	102,05	102,05
TOTAL PARTIDA					102,05
CM1C01FC030	u	DOSIFICACIÓN CON ENSAYOS			
Estudio de dosificación de suelos estabilizados con cemento, incluida la realización de ensayos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFC050	u	Estudio de dosificación con ensayos	1,000	613,37	613,37
TOTAL PARTIDA					613,37
CM1C01Q	ENSAYOS QUÍMICOS				
CM1C01Q010	u	CONTENIDO EN SULFATOS SUELOS			
Determinación del contenido en sulfatos de suelos, s/Código Estructural. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GFS020	u	Apertura y descripción muestra	1,000	7,56	7,56
CM1P32GQS050	u	Contenido en sulfatos solubles	1,000	26,44	26,44
TOTAL PARTIDA					34,00
CM1C01Q040	u	AGRESIVIDAD DE LOS SUELOS			
Ensayo para determinar la agresividad de los suelos al hormigón mediante la determinación del contenido de carbonatos conforme a UNE 103200/93, la determinación cualitativa del contenido en sulfatos solubles conforme a UNE 103202/95, la determinación del contenido de materia orgánica oxidable por el método del permanganato potásico conforme a UNE 103204/93, la determinación del grado de Acidez Baumann-Gully conforme a UNE-EN 16502:2015 y la determinación del contenido de ión sulfato conforme a UNE 83963, preparando la muestra según el Código Estructural. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GQS010	u	Preparación de la muestra	1,000	15,12	15,12
CM1P32GQS080	u	Contenido en carbonatos	1,000	12,71	12,71
CM1P32GQS050	u	Contenido en sulfatos solubles	1,000	26,44	26,44
CM1P32GQS060	u	Contenido en materia orgánica oxidable	1,000	24,39	24,39
CM1P32GQS030	u	Acidez Baumann-Gully	1,000	103,27	103,27
CM1P32GQS100	u	Contenido en ión sulfato	1,000	55,60	55,60
TOTAL PARTIDA					237,53
CM1C01G	GEOTEXTILES				
CM1C01G010	u	CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS			
Ensayo para determinación de la masa por unidad de superficie de geotextiles, s/UNE-EN ISO 9864:2005. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GG010	u	Características geométricas	1,000	33,06	33,06
TOTAL PARTIDA					33,06
CM1C01G060	u	CONFORMIDAD GEOTEXTILES			
Ensayos para determinar la conformidad de los geotextiles según UNE-EN ISO 9863-1:2017, UNE 40529:1986 y UNE-EN ISO 9864:2005. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32GG010	u	Características geométricas	1,000	33,06	33,06
CM1P32GG020	u	Propiedades de tracción	1,000	330,79	330,79
CM1P32GG030	u	Resistencia a punzonamiento	1,000	77,38	77,38
CM1P32GG040	u	Resistencia a perforación	1,000	91,90	91,90
CM1P32GG050	u	Abertura de poros	1,000	115,29	115,29
TOTAL PARTIDA					648,42
CM1C02	CIMENTACION Y HORMIGÓN ESTRUCTURAL				

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1C02C COMPONENTES DE HORMIGÓN

CM1C02CA AGUAS

CM1C02CA010 u DETERMINACIÓN DEL pH

Ensayo para la determinación del pH de aguas para fabricación de hormigones, s/UNE 83952:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HCA020	u	Determinación del pH	1,000	10,60	10,60
--------------	---	----------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 10,60

CM1C02CA040 u CONFORMIDAD AGUAS CÓDIGO ESTRUCTURAL

Ensayos para determinar la conformidad de aguas para amasado de hormigón según Código Estructural, y consistentes en la toma de muestras conforme a UNE 83951:2008, determinación de la acidez por su pH conforme a UNE 83952:2008, determinación del contenido total de sustancias solubles conforme a UNE 83957:2008, determinación de sulfatos conforme a UNE 83956:2008, determinación de cloruros conforme a UNE 83958:2014, determinación cualitativa de hidratos de carbono conforme a UNE 83959:2014, determinación cuantitativa de sustancias orgánicas solubles en éter conforme a UNE 83960:2014, contenido en ion Amonio conforme a UNE 83954:2008, y contenido en ion Magnesio conforme a UNE 83955:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HCA010	u	Toma de muestras	1,000	115,10	115,10
CM1P32HCA020	u	Determinación del pH	1,000	10,60	10,60
CM1P32HCA030	u	Contenido en sustancias disueltas	1,000	17,65	17,65
CM1P32HCA050	u	Contenido en sulfatos	1,000	29,64	29,64
CM1P32HCA060	u	Contenido en cloruros	1,000	21,17	21,17
CM1P32HCA070	u	Contenido en hidratos de carbono	1,000	19,76	19,76
CM1P32HCA190	u	Contenido en materia orgánica	1,000	34,81	34,81
CM1P32HCA160	u	Contenido en ion amonio	1,000	34,81	34,81
CM1P32HCA170	u	Contenido en ion magnesio	1,000	34,81	34,81

TOTAL PARTIDA 318,35

CM1C02CA050 u AGRESIVIDAD DE AGUAS AL HORMIGÓN

Ensayo para calcular la agresividad del agua al hormigón mediante la determinación del pH por el método potenciométrico conforme a UNE 83952 y Código Estructural, la determinación del contenido de dióxido de carbono agresivo conforme a UNE-EN 13577 y Código Estructural, la determinación del ion amonio conforme a UNE 83954 y Código Estructural, la determinación del contenido en ion magnesio conforme a UNE 83955 y Código Estructural, la determinación del ion sulfato conforme a UNE 83956 y Código Estructural, y la determinación del residuo seco conforme a UNE 83957 y Código Estructural. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32GQA010	u	Determinación del pH	1,000	22,05	22,05
CM1P32GQA020	u	Contenido en dióxido de carbono agresivo	1,000	62,51	62,51
CM1P32GQA030	u	Contenido en ion amonio	1,000	61,60	61,60
CM1P32GQA040	u	Contenido en ion magnesio	1,000	49,16	49,16
CM1P32GQA050	u	Contenido en ion sulfato	1,000	35,58	35,58
CM1P32GQA060	u	Determinación del residuo seco	1,000	26,59	26,59

TOTAL PARTIDA 257,49

CM1C02CR ÁRIDOS

CM1C02CR010 u HUMEDAD

Ensayo para determinación del contenido en agua, s/UNE-EN 1097-5:2009, de los áridos para fabricación de hormigones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HCR110	u	Contenido de humedad	1,000	17,75	17,75
--------------	---	----------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 17,75

CM1C02CR020 u DESCRIPCIÓN PETROGRÁFICA

Descripción petrográfica de áridos para fabricación de hormigones, s/UNE-EN 932-3/A1:2004 y Código Estructural. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HCR090	u	Descripción petrográfica	1,000	194,28	194,28
--------------	---	--------------------------	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 194,28

CM1C02CR030 u RESISTENCIA CICLOS HIELO-DESHIELO

Ensayo para determinación de la resistencia a ciclos de hielo-deshielo, s/UNE-EN 1367-1:2008, de los áridos para fabricación de hormigones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HCR100	u	Resistencia a ciclos hielo-deshielo	1,000	162,72	162,72
--------------	---	-------------------------------------	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 162,72

CM1C02CR040 u DENSIDAD Y ABSORCIÓN

Ensayo para determinación de la densidad y la absorción de agua de los áridos para fabricación de hormigones, s/UNE-EN 1097-6:2014 y Código Estructural. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HCR170	u	Densidad y absorción	1,000	31,22	31,22
--------------	---	----------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 31,22

CM1C02CR070 u GRANULOMETRÍA

Análisis granulométrico, s/UNE-EN 933-1:2012 y Código Estructural, de los áridos para fabricación de hormigones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HCR120	u	Análisis granulométrico	1,000	31,77	31,77
--------------	---	-------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 31,77

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1C02CR110	u	CONFORMIDAD ARIDOS CÓDIGO ESTRUCTURAL			
Ensayos para determinar la conformidad de áridos para amasado de hormigón según la Código Estructural, y consistentes en determinación de terrones de arcilla conforme a UNE 7133:1958, determinación de partículas blandas en áridos gruesos conforme a UNE 7134:1958, determinación de la reactividad de los áridos con los álcalis del cemento conforme a UNE146507-1:1999, UNE 146507-2:1999 y UNE 146508:1999, medida del coeficiente de friabilidad de las arenas conforme a UNE 83115:1989, y determinación del contenido, del tamaño máximo característico y del módulo granulométrico del árido grueso en hormigón fresco. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HCR150	u	Terrones de arcilla	1,000	46,08	46,08
CM1P32HCR190	u	Contenido en partículas blandas	1,000	51,16	51,16
CM1P32HCR080	u	Reactividad álcalis-carbonatos	1,000	120,00	120,00
CM1P32HCR160	u	Coefficiente de friabilidad	1,000	154,68	154,68
CM1P32HCR120	u	Análisis granulométrico	1,000	31,77	31,77
TOTAL PARTIDA					403,69
CM1C02CC	CEMENTOS				
CM1C02CC020	u	PESO ESPECÍFICO			
Ensayo para determinar el peso específico de cementos, s/UNE 80103:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HCC040	u	Peso específico real	1,000	41,05	41,05
TOTAL PARTIDA					41,05
CM1C02CC050	u	TIEMPO DE FRAGUADO			
Ensayo para la determinación del principio y final de fraguado de cementos, s/UNE-EN 196-3:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HCC020	u	Tiempo de fraguado	1,000	36,50	36,50
TOTAL PARTIDA					36,50
CM1C02CC070	u	RESISTENCIAS MECÁNICAS			
Ensayo para la determinación de las características mecánicas de cementos, s/UNE-EN 196-1:2005. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HCC010	u	Resistencias mecánicas	1,000	56,47	56,47
TOTAL PARTIDA					56,47
CM1C02CC080	u	CONFORMIDAD CEMENTOS CÓDIGO ESTRUCTURAL			
Ensayos para determinar la conformidad de cementos para amasado de hormigón según Código Estructural, y consistentes en cálculo de la composición potencial de Clinker-Portland conforme a UNE 80304:2006, y determinación del tiempo de fraguado anormal por el método de la pasta de cemento conforme a UNE 80114:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HCC230	u	Composición potencial Clinker Portland	1,000	317,65	317,65
CM1P32HCC240	u	Tiempo fraguado y estabilidad volumen	1,000	120,00	120,00
TOTAL PARTIDA					437,65
CM1C02CD	ADICIONES				
CM1C02CD010	u	TOMA DE MUESTRAS			
Toma de muestras para el control de conformidad de adiciones para hormigones conforme a UNE-EN 450-1:2013 y UNE-EN 450-2:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HCD010	u	Toma de muestras	1,000	69,02	69,02
TOTAL PARTIDA					69,02
CM1C02CD030	u	CONTENIDO EN SULFATOS			
Ensayo para la determinación de sulfatos de adiciones para hormigones por el método gravimétrico conforme a UNE-EN 196-2:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HCD110	u	Contenido en sulfatos	1,000	46,02	46,02
TOTAL PARTIDA					46,02
CM1C02CD060	u	ÍNDICE ACTIVIDAD RESISTENTE			
Ensayo para la determinación del índice de actividad resistente con cemento Portland de adiciones para hormigones conforme a UNE-EN 196-1:2005. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HCD060	u	Índice de actividad resistente	1,000	282,35	282,35
TOTAL PARTIDA					282,35
CM1C02CD080	u	CONTENIDO EN ANHÍDRIDO SULFÚRICO			
Ensayo para la determinación del anhídrido sulfúrico de adiciones para hormigones conforme a UNE-EN 196-2:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HCD040	u	Contenido en anhídrido sulfúrico	1,000	57,74	57,74
TOTAL PARTIDA					57,74
CM1C02CD090	u	CONTENIDO EN CLORUROS			
Ensayo para la determinación de cloruros de adiciones para hormigones conforme a UNE-EN 196-2:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HCD070	u	Contenido en cloruros	1,000	35,36	35,36

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA		35,36
CM1C02CD120	u CONFORMIDAD ADICIONES CÓDIGO ESTRUCTURAL			
Ensayo para el control de conformidad de adiciones para hormigones con control de calidad de recepción conforme a UNE-EN 450-1:2013 y UNE-EN 450-2:2006, determinación de sulfatos por el método gravimétrico conforme a UNE-EN 196-2:2014, determinación de la pérdida por calcinación conforme a UNE-EN 196-2:2014, determinación de la finura conforme a UNE-EN 451-2:1995, determinación del índice de actividad resistente con cemento Portland conforme a UNE-EN 196-1:2005, determinación de la estabilidad de volumen por el método de Le Chatelier conforme a UNE-EN 196-3:2005+A1:2009, determinación del anhídrido sulfúrico conforme a UNE-EN 196-2:2014, determinación de cloruros conforme a UNE-EN 196-2:2014, determinación del óxido de cal libre conforme a UNE-EN 451-1:2006, y definiciones, especificaciones y control de calidad conforme a UNE-EN 450-1:2013 y UNE-EN 450-2:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCD010	u Toma de muestras	1,000	69,02	69,02
CM1P32HCD100	u Control de calidad recepción	1,000	501,15	501,15
CM1P32HCD110	u Contenido en sulfatos	1,000	46,02	46,02
CM1P32HCD030	u Pérdida por calcinación	1,000	17,62	17,62
CM1P32HCD050	u Finura	1,000	49,41	49,41
CM1P32HCD060	u Índice de actividad resistente	1,000	282,35	282,35
CM1P32HCD120	u Estabilidad de volumen Le Chatelier	1,000	49,41	49,41
CM1P32HCD040	u Contenido en anhídrido sulfúrico	1,000	57,74	57,74
CM1P32HCD070	u Contenido en cloruros	1,000	35,36	35,36
CM1P32HCD130	u Contenido en óxido de cal libre	1,000	46,02	46,02
CM1P32HCD140	u Contenido en óxido de sílice	1,000	46,02	46,02
		TOTAL PARTIDA		1.200,12
CM1C02CT	ADITIVOS			
CM1C02CT020	u AGUA NO COMBINADA			
Ensayo para determinar el contenido de agua no combinada de aditivos para hormigones conforme a UNE 83209:2002. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCT120	u Contenido de agua no combinada	1,000	98,81	98,81
		TOTAL PARTIDA		98,81
CM1C02CT040	u CONTENIDO COMPUESTOS AZUFRE			
Ensayo para determinar el contenido de compuestos de azufre de aditivos para hormigones conforme a UNE 83211:2005. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCT130	u Contenido en compuestos de azufre	1,000	148,24	148,24
		TOTAL PARTIDA		148,24
CM1C02CT070	u DETERMINACIÓN DEL pH			
Ensayo para determinar el pH de aditivos para hormigones conforme a UNE 83227:2005. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCT060	u Determinación del pH	1,000	16,28	16,28
		TOTAL PARTIDA		16,28
CM1C02CT080	u CONSISTENCIA			
Ensayo para determinar la consistencia por medio de la mesa de sacudidas de aditivos para hormigones conforme a UNE 83258:2005. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCT140	u Consistencia en mesa de sacudidas	1,000	105,87	105,87
		TOTAL PARTIDA		105,87
CM1C02CT090	u CONFORMIDAD ADITIVOS CÓDIGO ESTRUCTURAL			
Ensayo para determinar la conformidad de aditivos para amasado de hormigón según Código Estructural, y consistentes en determinación del residuo insoluble en agua destilada conforme a UNE 83208:2002, determinación del contenido de agua no combinada conforme a UNE 83209:2002, determinación de cloruros conforme a UNE 83210:2005, determinación del contenido de compuestos de azufre conforme a UNE 83211:2005, determinación del peso específico de los aditivos líquidos conforme a UNE 83225:2005, determinación de la densidad aparente de los aditivos sólidos conforme a UNE 83226:2005, determinación del pH conforme a UNE 83227:2005, determinación de la consistencia por medio de la mesa de sacudidas conforme a UNE 83258:2005. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCT030	u Residuo insoluble en agua destilada	1,000	67,05	67,05
CM1P32HCT120	u Contenido de agua no combinada	1,000	98,81	98,81
CM1P32HCT100	u Contenido en cloruros	1,000	141,18	141,18
CM1P32HCT130	u Contenido en compuestos de azufre	1,000	148,24	148,24
CM1P32HCT050	u Peso específico	1,000	34,82	34,82
CM1P32HCT080	u Densidad aparente sólidos	1,000	31,77	31,77
CM1P32HCT060	u Determinación del pH	1,000	16,28	16,28
CM1P32HCT140	u Consistencia en mesa de sacudidas	1,000	105,87	105,87
		TOTAL PARTIDA		644,02

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1C02CM ARMADURAS				
CM1C02CM010	u	RESISTENCIA A FATIGA		
Comprobación de la variación de tensión máxima debida a la carga de fatiga de aceros para armaduras pasivas del hormigón, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la resistencia a la fatiga, s/UNE-EN 15630-1:2011 y Código Estructural. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCM160	u	Resistencia a fatiga	1,000	127,95 127,95
			TOTAL PARTIDA	127,95
CM1C02CM030	u	CONFORMIDAD ARMADURAS NORMALIZADAS		
Comprobación de la conformidad, s/Código Estructural, de las armaduras pasivas normalizadas para el hormigón, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la geometría de la armadura y la resistencia al despegue del nudo, s/UNE-EN 15630-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCM050	u	Características geométricas	1,000	42,35 42,35
CM1P32HCM060	u	Arrancamiento de nudos	1,000	45,88 45,88
			TOTAL PARTIDA	88,23
CM1C02CM040	u	CONFORMIDAD QUÍMICA ACEROS		
Comprobación de la conformidad, s/Código Estructural, de la composición química de los aceros para el armado del hormigón, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar los contenidos en Carbono, Fósforo, Azufre, Nitrógeno y Cobre, s/UNE-EN ISO 15630-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCM070	u	Contenido en Carbono	1,000	14,31 14,31
CM1P32HCM080	u	Contenido en Fósforo	1,000	14,31 14,31
CM1P32HCM090	u	Contenido en Azufre	1,000	14,31 14,31
CM1P32HCM100	u	Contenido en Nitrógeno	1,000	14,31 14,31
CM1P32HCM110	u	Contenido en Cobre	1,000	14,31 14,31
			TOTAL PARTIDA	71,55
CM1C02CM050	u	SECCIÓN EQUIVALENTE		
Ensayo para determinación de la sección equivalente conforme a UNE-EN ISO 15630-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCM010	u	Sección equivalente	1,000	19,07 19,07
			TOTAL PARTIDA	19,07
CM1C02CM060	u	CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS		
Ensayo para la determinación de las características geométricas de armaduras pasivas normalizadas, para su uso en hormigón armado s/Código Estructural, s/UNE-EN ISO 15630-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCM050	u	Características geométricas	1,000	42,35 42,35
			TOTAL PARTIDA	42,35
CM1C02CM110	u	PROPIEDADES DE TRACCIÓN		
Ensayos de tracción para determinar el límite elástico, la carga unitaria de rotura, el alargamiento de rotura y el alargamiento total bajo carga máxima conforme a UNE-EN ISO 15630-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCM030	u	Propiedades de tracción	1,000	42,35 42,35
			TOTAL PARTIDA	42,35
CM1C02CM130	u	RESISTENCIA A CARGA CÍCLICA		
Ensayos para determinar la resistencia a la carga cíclica conforme a UNE 36065:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCM170	u	Resistencia a carga cíclica	1,000	127,95 127,95
			TOTAL PARTIDA	127,95
CM1C02CM140	u	CORTANTE SOLDADURAS		
Ensayos para la determinación del cortante en la soldadura conforme a UNE-EN ISO 15630-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCM180	u	Cortante soldadura	1,000	27,76 27,76
			TOTAL PARTIDA	27,76
CM1C02CM150	u	DOBLADO INTERSECCIÓN SOLDADA		
Ensayos de doblado en una intersección soldada conforme a UNE-EN ISO 15630-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCM190	u	Doblado intersección soldada	1,000	16,47 16,47
			TOTAL PARTIDA	16,47
CM1C02CM160	u	CARGA CONCENTRADA		
Ensayos para determinar la carga concentrada conforme a UNE 36739:1995. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32HCM200	u	Carga concentrada	1,000	80,93 80,93
			TOTAL PARTIDA	80,93
CM1C02CM180	u	CONFORMIDAD ACEROS CÓDIGO ESTRUCTURAL		

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

Ensayos para determinar la conformidad de aceros para armado de hormigón según la Código Estructural, y consistentes en determinación de la sección equivalente, las características geométricas conforme a UNE-EN ISO 15630-1:2011, las características de adherencia mediante la geometría de corrugas conforme a UNE-EN 10080:2006, ensayo de doblado-desdoblado y de doblado simple conforme a UNE-EN ISO 15630-1:2011, ensayo de tracción para determinar el límite elástico, la carga unitaria de rotura, el alargamiento de rotura y el alargamiento total bajo carga máxima conforme a UNE-EN ISO 15630-1:2011, enderezado en laboratorio de probetas de acero fabricado en rollo, resistencia a la fatiga conforme a UNE-EN ISO 15630-1:2011, resistencia a la carga cíclica conforme a UNE 36065:2000, ensayo de tracción conforme a UNE-EN ISO 15630-2:2011, determinación del cortante en la soldadura conforme a UNE-EN ISO 15630-2:2011, doblado en una intersección soldada conforme a UNE-EN ISO 15630-2:2011, determinación de las características geométricas de un panel conforme a UNE-EN 10080:2006, ensayo de carga concentrada conforme a UNE 36739:1995, ensayo del arranque del nudo conforme a UNE-EN ISO 15630-2:2011, y ensayo de obertura-cierre conforme a UNE 36739:1995. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HCM010	u	Sección equivalente	1,000	19,07	19,07
CM1P32HCM050	u	Características geométricas	1,000	42,35	42,35
CM1P32HCM130	u	Características de adherencia	1,000	39,53	39,53
CM1P32HCM020	u	Doblado-desdoblado	1,000	31,77	31,77
CM1P32HCM140	u	Doblado simple	1,000	10,96	10,96
CM1P32HCM030	u	Propiedades de tracción	1,000	42,35	42,35
CM1P32HCM150	u	Enderezado probetas	1,000	37,84	37,84
CM1P32HCM160	u	Resistencia a fatiga	1,000	127,95	127,95
CM1P32HCM170	u	Resistencia a carga cíclica	1,000	127,95	127,95
CM1P32HCM180	u	Cortante soldadura	1,000	27,76	27,76
CM1P32HCM190	u	Doblado intersección soldada	1,000	16,47	16,47
CM1P32HCM200	u	Carga concentrada	1,000	80,93	80,93
CM1P32HCM210	u	Ensayo obertura-cierre	1,000	82,86	82,86
CM1P32HCM060	u	Arrancamiento de nudos	1,000	45,88	45,88

TOTAL PARTIDA 733,67

CM1C02CM190 u ENSAYO LOTE 2 BARRAS ACERO

Ensayos para determinar la conformidad de un lote de 2 barras de acero para armado de hormigón según la Código Estructural, y consistentes en determinación de características geométricas conforme, ensayo de doblado-desdoblado y de doblado simple, y ensayo de tracción para determinar el límite elástico, la carga unitaria de rotura, el alargamiento de rotura y el alargamiento total bajo carga máxima conforme a UNE 36065:2011 y UNE 36068:2011, realizado en 2 barras de acero. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HCM050	u	Características geométricas	2,000	42,35	84,70
CM1P32HCM020	u	Doblado-desdoblado	2,000	31,77	63,54
CM1P32HCM140	u	Doblado simple	2,000	10,96	21,92
CM1P32HCM030	u	Propiedades de tracción	2,000	42,35	84,70

TOTAL PARTIDA 254,86

CM1C02CF FIBRAS

CM1C02CF010 u CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

Comprobación de la conformidad, s/Código Estructural, de fibras de acero para refuerzo de hormigones, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la geometría y forma, s/UNE-EN 14889-1:2008, y el aspecto superficial, s/UNE-EN14889-1:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HCF010	u	Características geométricas	1,000	33,06	33,06
--------------	---	-----------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 33,06

CM1C02H HORMIGÓN ARMADO

CM1C02H030 u ENSAYO CARACTERÍSTICO RESISTENCIA HORMIGÓN

Ensayo característico de resistencia, s/Código Estructural, para comprobar antes del suministro que las propiedades de resistencia del hormigón a suministrar a obra no son inferiores a las previstas, mediante la toma de muestras, s/UNE-EN 12350-1:2009, de 6 series de 2 probetas de formas, medidas y características, s/UNE-EN 12390-1:2013, su conservación y curado en laboratorio, s/UNE-EN 12390-2:2009, y la rotura a compresión simple a 28 días, s/UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011, incluso el ensayo de consistencia del hormigón fresco, s/UNE-EN 12350-2:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HH010	u	Toma de muestras	1,000	22,01	22,01
CM1P32HH020	u	Fabricación y conservación probeta	12,000	28,24	338,88
CM1P32HH030	u	Refrentado probeta	12,000	7,05	84,60
CM1P32HH040	u	Consistencia cono Abrams	6,000	20,47	122,82
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	12,000	17,65	211,80

TOTAL PARTIDA 780,11

CM1C02H040 u ENSAYO CARACTERÍSTICO DOSIFICACIÓN HORMIGÓN

Ensayo característico de dosificación, s/Código Estructural, para comprobar antes del suministro que las propiedades de durabilidad del hormigón a suministrar a obra no son inferiores a las previstas, mediante la toma de muestras, s/UNE-EN 12350-1:2009, de 3 series de 4 probetas c.u. de formas, medidas y características, s/UNE-EN 12390-1:2013, su conservación y curado en laboratorio, s/UNE-EN 12390-2:2009, la rotura a compresión simple a 28 días de 2 probetas de cada serie, s/UNE-EN 12390-3:2009, y el ensayo para determinar la profundidad de penetración del agua bajo presión, s/UNE-EN 12390-8:2009/1M:2011, sobre las otras 2 probetas de cada serie, incluso el ensayo de consistencia del hormigón fresco, s/UNE-EN 12350-2:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HH010	u	Toma de muestras	1,000	22,01	22,01
CM1P32HH020	u	Fabricación y conservación probeta	12,000	28,24	338,88
CM1P32HH030	u	Refrentado probeta	12,000	7,05	84,60
CM1P32HH040	u	Consistencia cono Abrams	3,000	20,47	61,41
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	6,000	17,65	105,90

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P32HH120	u	Profundidad penetración	6,000	46,45	278,70
TOTAL PARTIDA					891,50
CM1C02H050	u	ENSAYO CARACTERÍSTICO RESISTENCIA HORMIGÓN CON FIBRAS			
Ensayo característico de resistencia, s/Código Estructural, para comprobar antes del suministro que las propiedades de resistencia del hormigón reforzado con fibras con función resistente a suministrar a obra no son inferiores a las previstas, mediante la toma de muestras, s/UNE 83501:2004, de 3 series de 5 probetas de formas, medidas y características, s/UNE-EN 12390-1:2013, su fabricación, conservación y curado en laboratorio, s/UNE 83504:2004, la rotura a compresión simple a 28 días, s/UNE 83507:2004, de 2 probetas de cada serie, la determinación de la resistencia residual a flexotracción, s/UNE-EN 14651:2007+A1:2008, de las otras 3 probetas de cada serie, incluso el ensayo de consistencia del hormigón fresco, s/UNE 83503:2004 (caso de cono < 9 cm) ó UNE-EN 12350-2:2009 (en otros casos), y la determinación del contenido en fibras, s/UNE-EN 14721:2006+A1:2008 y UNE-EN 14488-7:2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH010	u	Toma de muestras	1,000	22,01	22,01
CM1P32HH020	u	Fabricación y conservación probeta	15,000	28,24	423,60
CM1P32HH030	u	Refrentado probeta	15,000	7,05	105,75
CM1P32HH040	u	Consistencia cono Abrams	3,000	20,47	61,41
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	6,000	17,65	105,90
CM1P32HH070	u	Resistencia a flexotracción	9,000	28,24	254,16
CM1P32HH160	u	Contenido en fibras	3,000	61,27	183,81
TOTAL PARTIDA					1.156,64
CM1C02H060	u	ENSAYO CARACTERÍSTICO DOSIFICACIÓN HORMIGÓN CON FIBRAS			
Ensayo característico de dosificación, s/Código Estructural, para comprobar antes del suministro que las propiedades de durabilidad del hormigón reforzado con fibras con función resistente a suministrar a obra no son inferiores a las previstas, mediante la toma de muestras, s/UNE 83501:2004, de 3 series de 7 probetas de formas, medidas y características, s/UNE-EN 12390-1:2013, su fabricación, conservación y curado en laboratorio, s/UNE 83504:2004, la rotura a compresión simple a 28 días, s/UNE 83507:2004, de 2 probetas de cada serie, el ensayo para determinar la profundidad de penetración del agua bajo presión, s/UNE-EN 12390-8:2009/1M:2011, de otras 2 probetas de cada serie, la determinación de la resistencia residual a flexotracción, s/UNE-EN 14651:2007+A1:2008, de las otras 3 probetas de cada serie, incluso el ensayo de consistencia del hormigón fresco, s/UNE 83503:2004 (caso de cono < 9 cm) o UNE-EN 12350-2:2009 (en otros casos), y la determinación del contenido en fibras, s/UNE-EN 14721:2006+A1:2008 y UNE-EN 14488-7:2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH010	u	Toma de muestras	1,000	22,01	22,01
CM1P32HH020	u	Fabricación y conservación probeta	21,000	28,24	593,04
CM1P32HH030	u	Refrentado probeta	21,000	7,05	148,05
CM1P32HH040	u	Consistencia cono Abrams	3,000	20,47	61,41
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	6,000	17,65	105,90
CM1P32HH120	u	Profundidad penetración	6,000	46,45	278,70
CM1P32HH070	u	Resistencia a flexotracción	9,000	28,24	254,16
CM1P32HH160	u	Contenido en fibras	3,000	61,27	183,81
TOTAL PARTIDA					1.647,08
CM1C02H110	u	RESISTENCIA COMPRESIÓN PROBETA HORMIGÓN			
Determinación de la resistencia a compresión simple del hormigón endurecido, s/UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011 y Código Estructural, de 1 probeta cilíndrica de d=15 cm y h=30 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH010	u	Toma de muestras	1,000	22,01	22,01
CM1P32HH020	u	Fabricación y conservación probeta	1,000	28,24	28,24
CM1P32HH030	u	Refrentado probeta	1,000	7,05	7,05
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	1,000	17,65	17,65
TOTAL PARTIDA					74,95
CM1C02H120	u	RESISTENCIA FLEXOTRACCIÓN PROBETA HORMIGÓN			
Determinación de la resistencia a flexotracción del hormigón endurecido, s/UNE-EN 12390-5:2009 y Código Estructural, de 1 probeta prismática de 15x15x60 cm. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH010	u	Toma de muestras	1,000	22,01	22,01
CM1P32HH020	u	Fabricación y conservación probeta	1,000	28,24	28,24
CM1P32HH030	u	Refrentado probeta	1,000	7,05	7,05
CM1P32HH070	u	Resistencia a flexotracción	1,000	28,24	28,24
TOTAL PARTIDA					85,54
CM1C02H130	u	CONTENIDO EN FIBRAS HORMIGÓN			
Determinación del contenido en fibras, s/UNE-EN 14721:2006+A1:2008 (en caso de fibras de acero) o UNE-EN 14488-7:2007 (en caso de fibras poliméricas) y Código Estructural de una porción de una amasada de hormigón fresco. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH160	u	Contenido en fibras	1,000	61,27	61,27
TOTAL PARTIDA					61,27
CM1C02H140	u	CONFORMIDAD RESISTENCIA HORMIGÓN			
Comprobación de la conformidad, s/Código Estructural, de la resistencia de hormigones, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la resistencia a compresión simple a 28 días, s/UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011, de 1 serie de 2 probetas de formas, medidas y características, s/UNE-EN 12390-1:2013, tomadas, s/UNE-EN 12350-1:2009, y fabricadas, conservadas y curadas en laboratorio, s/UNE-EN 12390-2:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH010	u	Toma de muestras	1,000	22,01	22,01
CM1P32HH020	u	Fabricación y conservación probeta	2,000	28,24	56,48

<div><div><div>2024</div><div>Base de Precios de la Construcción</div></div></div>		CM2024 ÁREA 1			
		Edición de 2024			
CM1P32HH030	u	Refrentado probeta	2,000	7,05	14,10
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	2,000	17,65	35,30
TOTAL PARTIDA					127,89
CM1C02H150	u	CONFORMIDAD RESISTENCIA HORMIGÓN CON FIBRAS			
Comprobación de la conformidad, s/Código Estructural, de la resistencia de hormigones reforzados con fibras con función resistente, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la resistencia a compresión simple a 28 días, s/UNE 83507:2004, de 2 probetas, y la determinación de la resistencia residual a flexotracción, s/UNE-EN 14651:2007+A1:2008, de otras 2, de 1 serie de 4 probetas de formas, medidas y características, s/UNE-EN 12390-1:2013, tomadas, s/UNE 83501:2004, y fabricadas, y conservadas y curadas en laboratorio, s/UNE 83504:2004, incluso la determinación del contenido en fibras, s/UNE-EN 14721:2006+A1:2008 y UNE-EN 14488-7:2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH010	u	Toma de muestras	1,000	22,01	22,01
CM1P32HH020	u	Fabricación y conservación probeta	4,000	28,24	112,96
CM1P32HH030	u	Refrentado probeta	4,000	7,05	28,20
CM1P32HH160	u	Contenido en fibras	2,000	61,27	122,54
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	2,000	17,65	35,30
CM1P32HH070	u	Resistencia a flexotracción	2,000	28,24	56,48
TOTAL PARTIDA					377,49
CM1C02H160	u	COMPRESIÓN TESTIGO D=75 mm			
Resistencia a compresión de un testigo de hormigón endurecido de D=75 mm, incluso tallado y refrentado, s/UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011, extraído, s/UNE-EN 12504-1:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH230	u	Extracción de testigo D=75 mm	1,000	105,87	105,87
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	1,000	17,65	17,65
TOTAL PARTIDA					123,52
CM1C02H170	u	COMPRESIÓN TESTIGO D=100 mm			
Resistencia a compresión de un testigo de hormigón endurecido de D=100 mm, incluso tallado y refrentado, s/UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011, extraído, s/UNE-EN 12504-1:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH240	u	Extracción de testigo D=100 mm	1,000	141,18	141,18
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	1,000	17,65	17,65
TOTAL PARTIDA					158,83
CM1C02H180	u	COMPRESIÓN TESTIGO D=120 mm			
Resistencia a compresión de un testigo de hormigón endurecido de D=120 mm, incluso tallado y refrentado, s/UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011, extraído, s/UNE-EN 12504-1:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH250	u	Extracción de testigo D=120 mm	1,000	176,47	176,47
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	1,000	17,65	17,65
TOTAL PARTIDA					194,12
CM1C02H190	u	COMPRESIÓN TESTIGO D=150 mm			
Resistencia a compresión de un testigo de hormigón endurecido de D=150 mm, incluso tallado y refrentado, s/UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011, extraído, s/UNE-EN 12504-1:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH260	u	Extracción de testigo D=150 mm	1,000	282,35	282,35
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	1,000	17,65	17,65
TOTAL PARTIDA					300,00
CM1C02H200	u	LOTE CONTROL HORMIGÓN 2 PROBETAS			
Ensayo característico de resistencia, s/Código Estructural, para comprobar antes del suministro que las propiedades de resistencia del hormigón a suministrar a obra no son inferiores a las previstas, mediante la toma de muestras, s/UNE-EN 12350-1:2009, de 2 probetas de formas, medidas y características, s/UNE-EN 12390-1:2013, su conservación y curado en laboratorio, s/UNE-EN 12390-2:2009, y la rotura a compresión simple a 28 días, s/UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011, incluso el ensayo de consistencia del hormigón fresco, s/UNE-EN 12350-2:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH010	u	Toma de muestras	1,000	22,01	22,01
CM1P32HH020	u	Fabricación y conservación probeta	2,000	28,24	56,48
CM1P32HH030	u	Refrentado probeta	2,000	7,05	14,10
CM1P32HH040	u	Consistencia cono Abrams	1,000	20,47	20,47
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	2,000	17,65	35,30
TOTAL PARTIDA					148,36
CM1C02H210	u	LOTE CONTROL HORMIGÓN 4 PROBETAS			
Ensayo característico de resistencia, s/Código Estructural, para comprobar antes del suministro que las propiedades de resistencia del hormigón a suministrar a obra no son inferiores a las previstas, mediante la toma de muestras, s/UNE-EN 12350-1:2009, de 4 probetas de formas, medidas y características, s/UNE-EN 12390-1:2013, su conservación y curado en laboratorio, s/UNE-EN 12390-2:2009, y la rotura a compresión simple a 28 días, s/UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011, incluso el ensayo de consistencia del hormigón fresco, s/UNE-EN 12350-2:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH010	u	Toma de muestras	1,000	22,01	22,01
CM1P32HH020	u	Fabricación y conservación probeta	4,000	28,24	112,96
CM1P32HH030	u	Refrentado probeta	4,000	7,05	28,20
CM1P32HH040	u	Consistencia cono Abrams	1,000	20,47	20,47
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	4,000	17,65	70,60
TOTAL PARTIDA					254,24

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1C02H220	u	CONTROL HORMIGÓN 1 PROBETA			
Ensayo característico de resistencia, s/Código Estructural, para comprobar antes del suministro que las propiedades de resistencia del hormigón a suministrar a obra no son inferiores a las previstas, mediante la toma de muestras, s/UNE-EN 12350-1:2009, de 1 probeta de formas, medidas y características, s/UNE-EN 12390-1:2013, su conservación y curado en laboratorio, s/UNE-EN 12390-2:2009, y la rotura a compresión simple a 28 días, s/UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011, incluso el ensayo de consistencia del hormigón fresco, s/UNE-EN 12350-2:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32HH010	u	Toma de muestras	1,000	22,01	22,01
CM1P32HH020	u	Fabricación y conservación probeta	1,000	28,24	28,24
CM1P32HH030	u	Refrentado probeta	1,000	7,05	7,05
CM1P32HH040	u	Consistencia cono Abrams	1,000	20,47	20,47
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	1,000	17,65	17,65
TOTAL PARTIDA					95,42
CM1C02H230	u	ENSAYO ACERO SOMETIDO A FATIGA S/CÓDIGO ESTRUCTURAL			
Comprobación de la variación de tensión máxima debida a la carga de fatiga de aceros para armaduras pasivas del hormigón, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la resistencia a la fatiga, s/ UNE-EN 15630-1:2011 y Código Estructural (adicional a realizar en caso de productos de acero para estructuras sometidas a fatiga). l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OD010	u	Informe de ensayo Técnico Edificación	1,000	83,78	83,78
CM1P32HCM160	u	Resistencia a fatiga	1,000	127,95	127,95
TOTAL PARTIDA					211,73
CM1C02H240	u	COMPORTAMIENTO A LA FATIGA ACEROS P/PASIVAS, S/CÓDIGO ESTRUCTURAL			
Determinación del comportamiento a la fatiga de aceros para armaduras pasivas del hormigón, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la resistencia a la fatiga, s/UNE-EN ISO 15630-1:2011, y la deformación alternativa, s/ U.N.E. 36065:2011 y Código Estructural. l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OD010	u	Informe de ensayo Técnico Edificación	1,000	83,78	83,78
CM1P32HCM160	u	Resistencia a fatiga	1,000	127,95	127,95
CM1P32HCM120	u	Deformación alternativa	1,000	114,35	114,35
TOTAL PARTIDA					326,08
CM1C02H250	u	COMPORTAMIENTO CARGAS CÍCLICAS ACEROS P/PASIVAS, S/CÓDIGO ESTRUCTURAL			
Ensayo para determinación del comportamiento frente a cargas cíclicas frente a deformaciones alternativas de aceros para armaduras pasivas del hormigón, s/ U.N.E. 36065:2011 y Código Estructural. l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OD010	u	Informe de ensayo Técnico Edificación	1,000	83,78	83,78
CM1P32HCM120	u	Deformación alternativa	1,000	114,35	114,35
TOTAL PARTIDA					198,13
CM1C02I	CIMENTACIONES				
CM1C02I010	u	ESTUDIO INFORMATIVO SOLERA HORMIGÓN			
Estudio informativo de una solera de hormigón, con comprobación de espesores y resistencias, mediante la extracción, tallado, refrentado y rotura a compresión simple de 6 testigos de D=100 mm, y la correlación con un chequeo por reconocimiento esclerométrico de 12 puntos, siendo 6 de ellos coincidentes con los de la extracción de los testigos, s/UNE-EN 12504-1:2009. l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OD010	u	Informe de ensayo Técnico Edificación	1,000	83,78	83,78
CM1P32HH240	u	Extracción de testigo D=100 mm	6,000	141,18	847,08
CM1P32HH060	u	Resistencia a compresión	6,000	17,65	105,90
CM1P32HH210	u	Índice de rebote con esclerómetro	6,000	10,81	64,86
TOTAL PARTIDA					1.101,62
CM1C02I020	u	AUSCULTACIÓN SÓNICA DE PILOTES L<15 m			
Ensayo para comprobación de la integridad de pilotes de L<15 m, mediante sondeo sónico instrumentalizado en dos tubos, sin incluir el montaje de estos. s/ UNE-EN ISO 18674-1:2016. l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OD010	u	Informe de ensayo Técnico Edificación	1,000	83,78	83,78
CM1P32SAP010	u	Movilización equipo auscultación	1,000	51,38	51,38
CM1P32SAP020	u	Auscultación pilotes instrumentado 1-3 tubos	1,000	57,81	57,81
TOTAL PARTIDA					192,97
CM1C02I030	u	AUSCULTACIÓN IMPEDANCIA DE PILOTES			
Ensayo para comprobación de la integridad de pilotes mediante impedancia mecánica. s/ UNE-EN ISO 18674-1:2016. l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OD010	u	Informe de ensayo Técnico Edificación	1,000	83,78	83,78
CM1P32SAP010	u	Movilización equipo auscultación	1,000	51,38	51,38
CM1P32SAP060	u	Ensayo de impedancia sobre pilote	1,000	35,78	35,78
TOTAL PARTIDA					170,94
CM1C02E	ESTRUCTURA				
CM1C02E020	u	ENSAYO DETECCIÓN ARMADURAS/PACHÓMETRO			
Ensayo con pachómetro digital para la detección de armaduras de hasta 30 cm de profundidad en muros de hormigón, definición de localización,					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

diámetro de las mismas y espesor de recubrimiento. l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OD010	u	Informe de ensayo Técnico Edificación	1,000	83,78	83,78
CM1P32HH270	u	Detección armaduras en hormigón	1,000	10,77	10,77

TOTAL PARTIDA 94,55

CM1C02E030 u ANÁLISIS QUÍMICO HORMIGÓN ENDURECIDO
Análisis químico del hormigón endurecido, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar el contenido en carbonatos, s/ NLT 116, el contenido en sulfatos, sílice, calcio, magnesio, hierro y aluminio, s/ UNE-EN 196-2:2014, y el pH, s/ U.N.E. 83952:2008. l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OD010	u	Informe de ensayo Técnico Edificación	1,000	83,78	83,78
CM1P32HH140	u	Contenido en sulfatos	1,000	51,26	51,26
CM1P32HH150	u	Contenido en carbonatos	1,000	34,24	34,24
CM1P32HH151	u	Contenido en sílice, hormigón endurecido	1,000	53,81	53,81
CM1P32HH152	u	Contenido en calcio, hormigón endurecido	1,000	53,81	53,81
CM1P32HH153	u	Contenido en magnesio, hormigón endurecido	1,000	53,81	53,81
CM1P32HH154	u	Contenido en hierro, hormigón endurecido	1,000	53,81	53,81
CM1P32HH155	u	Contenido en aluminio, hormigón endurecido	1,000	53,81	53,81
CM1P32HH175	u	Análisis de pH hormigón endurecido	1,000	21,51	21,51

TOTAL PARTIDA 459,84

CM1C02E040 u IDENTIFICACIÓN CUALITATIVA DE ALUMINOSIS
Identificación cualitativa de presencia de cemento aluminoso en el hormigón endurecido, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar los contenidos en sulfatos y oxinas, l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. s/ U.N.E. 80230:2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OD010	u	Informe de ensayo Técnico Edificación	1,000	83,78	83,78
CM1P32HH140	u	Contenido en sulfatos	1,000	51,26	51,26
CM1P32HH195	u	Contenido en oxinas hormigón endurecido	1,000	53,82	53,82

TOTAL PARTIDA 188,86

CM1C02E050 u LOCALIZACIÓN ARMADURAS HORMIGÓN
Localización de armaduras en hormigón endurecido, realizada con detector Profometer-3, en una superficie de 400 cm2. l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OD030	u	Check List Técnico Edificación	1,000	59,84	59,84
CM1P32HH270	u	Detección armaduras en hormigón	1,000	10,77	10,77

TOTAL PARTIDA 70,61

CM1C02E060 u ESPESOR RECUBRIMIENTO ACEROS
Ensayo para determinar el espesor de revestimientos no conductores aplicados sobre perfiles de acero mediante ensayo con medidor por corrientes de Foucault. l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. s/ U.N.E.-EN- ISO 2178:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OD010	u	Informe de ensayo Técnico Edificación	1,000	83,78	83,78
CM1P32RG030	u	Espesor del recubrimiento por corrientes de Foucault	1,000	101,81	101,81

TOTAL PARTIDA 185,59

CM1C02E070 u RECONOCIMIENTO ESCLEROMÉTRICO HORMIGÓN
Reconocimiento esclerométrico para comprobar superficialmente la correlación de resistencias de una estructura de hormigón endurecido, con el examen de 2 zonas de 400 cm2 y 10 lecturas en cada zona, s/ UNE-EN 12504-2:2013. l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OD030	u	Check List Técnico Edificación	1,000	59,84	59,84
CM1P32HH210	u	Índice de rebote con esclerómetro	1,000	10,81	10,81

TOTAL PARTIDA 70,65

CM1C02E080 u RECONOCIMIENTO ULTRASONIDOS HORMIGÓN
Reconocimiento por ultrasonidos del hormigón endurecido, con el examen de 2 zonas de 400 cm2 y 10 lecturas en cada zona s/ UNE-EN 12504-4:2006. l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OD030	u	Check List Técnico Edificación	1,000	59,84	59,84
CM1P32HH220	u	Velocidad impulsos ultrasónicos	1,000	12,75	12,75

TOTAL PARTIDA 72,59

CM1C02E090 u PRUEBA DE CARGA VIGA/FORJADO
Prueba de carga en forjados o vigas mediante escalones de carga separados en 15 minutos, 24 horas de espera y descarga final para medición de flecha residual mediante flexímetro con una resolución de 0,1 mm. l/p.p. de medios auxiliares y elaboración de informe por laboratorio acreditado. Según especificaciones de la de U.N.E. 7457:1986, y Código Estructural. l/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1O01OD010	u	Informe de ensayo Técnico Edificación	1,000	83,78	83,78
CM1P32SE010	u	Prueba carga estática estructuras edificación	1,000	1.855,67	1.855,67

TOTAL PARTIDA 1.939,45

CM1C03 ACERO ESTRUCTURAL

CM1C03010 u PROPIEDADES MECÁNICAS


Ensayo de las características mecánicas de un perfil de acero laminado con la determinación de las características mecánicas a tracción, el

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

alargamiento de rotura y el índice de resiliencia, s/UNE-EN ISO 6892-1:2010 y UNE-EN ISO 148-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32A020	u	Resistencia a tracción	1,000	42,35	42,35
CM1P32A030	u	Alargamiento de rotura	1,000	96,30	96,30
CM1P32A050	u	Índice de resiliencia	1,000	34,95	34,95
TOTAL PARTIDA					173,60
CM1C03020	u	INDICE DE RESILIENCIA			
Ensayo de flexión por choque Charpy. Resiliencia en J a 0º UNE 74754-1:1992 y UNE-EN ISO 148-1:2017. Incluida la confección de la probeta de ensayo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32A050	u	Índice de resiliencia	1,000	34,95	34,95
TOTAL PARTIDA					34,95
CM1C03070	u	TRACCIÓN TRANSVERSAL SOLDADURAS			
Ensayo para la determinación de la tracción transversal de uniones soldadas conforme a UNE-EN ISO 4136:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32A170	u	Tracción transversal de uniones soldadas	1,000	37,82	37,82
TOTAL PARTIDA					37,82
CM1C03080	u	DOBLADO TRANSVERSAL SOLDADURAS			
Ensayo para la determinación del doblado transversal de uniones soldadas conforme a UNE-EN ISO 5173:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32A180	u	Doblado transversal de uniones soldadas	1,000	16,47	16,47
TOTAL PARTIDA					16,47
CM1C03090	u	TRACCIÓN LONGITUDINAL SOLDADURAS			
Ensayo para la determinación de la tracción longitudinal de probetas de soldadura conforme a UNE-EN ISO 5178:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32A190	u	Tracción longitudinal probetas soldadura	1,000	41,64	41,64
TOTAL PARTIDA					41,64
CM1C03100	u	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS			
Ensayo para la determinación cuantitativa del manganeso conforme a UNE 7027:1951, la determinación cuantitativa del silicio conforme a UNE-EN ISO 439:2011, la determinación cuantitativa del carbono conforme a UNE 7014:1950, la determinación cuantitativa del azufre conforme a UNE 7019:1950, y la determinación cuantitativa del fósforo conforme a UNE 7029:1951. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32A200	u	Determinación cuantitativa manganeso	1,000	71,52	71,52
CM1P32A210	u	Determinación cuantitativa silicio	1,000	71,52	71,52
CM1P32A220	u	Determinación cuantitativa carbono	1,000	71,52	71,52
CM1P32A230	u	Determinación cuantitativa azufre	1,000	71,52	71,52
CM1P32A240	u	Determinación cuantitativa fósforo	1,000	71,52	71,52
TOTAL PARTIDA					357,60
CM1C03110	u	CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS			
Ensayo para la determinación de las medidas geométricas y tolerancias dimensionales conforme a UNE 36524:1994, UNE 36524:1999, UNE-EN 10029:2011, UNE-EN 10056-1:1999, UNE-EN 10056-2:1994, UNE-EN 10034:1994, UNE-EN 10048:1997, UNE-EN 10051:2012, UNE-EN 10055:1996, UNE-EN 10058:2004, UNE-EN 10059:2004, UNE-EN 10060:2004 y UNE-EN 10219-1:2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32A250	u	Geometría y tolerancias dimensionales	1,000	37,80	37,80
TOTAL PARTIDA					37,80
CM1C03150	u	ENSAYO SOLDADURAS LÍQUIDOS PENETRANTES			
Ensayo y reconocimiento de cordón de soldadura, realizado con líquidos penetrantes, s/UNE-EN ISO 3452-1:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32A080	u	Ensayo soldadura líquidos penetrantes	1,000	345,58	345,58
TOTAL PARTIDA					345,58
CM1C03180	u	ENSAYO SOLDADURAS ULTRASONIDOS			
Examen de cordón de soldadura, realizado con ultrasonidos, s/UNE-EN ISO 17640:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32A110	u	Ensayo soldadura ultrasonidos	1,000	423,66	423,66
TOTAL PARTIDA					423,66
CM1C03190	u	ENSAYO SOLDADURAS RADIOGRAFÍAS			
Examen radiográfico de uniones soldadas, realizado s/UNE-EN ISO 17636:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32A120	u	Ensayo soldadura radiografía	1,000	63,06	63,06
TOTAL PARTIDA					63,06
CM1C04	MADERA ESTRUCTURAL				
CM1C04020	u	CONTENIDO DE HUMEDAD			
Ensayo para el control del contenido de humedad de madera estructural, conforme a UNE-EN 14080:2013. Base de precios de la Construcción					

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P32M010	de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
u	Contenido de humedad	1,000	43,79	43,79
TOTAL PARTIDA				43,79
CM1C04050	u CONTRACCIÓN			
	Ensayo para el control de las contracciones lineal y volumétrica de madera estructural, conforme a UNE-EN 14080:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32M090	u Contracciones lineal y volumétrica	1,000	71,91	71,91
TOTAL PARTIDA				71,91
CM1C04060	u DUREZA			
	Ensayo para el control de la dureza de madera estructural, conforme a UNE-EN 14080:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32M100	u Dureza	1,000	34,70	34,70
TOTAL PARTIDA				34,70
CM1C04070	u RESISTENCIA A COMPRESIÓN			
	Ensayo para el control de la resistencia a compresión axial de madera estructural, conforme a UNE-EN 14080:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32M110	u Resistencia a la compresión axial	1,000	114,95	114,95
TOTAL PARTIDA				114,95
CM1C04080	u RESISTENCIA A FLEXIÓN			
	Ensayo para el control de la resistencia a flexión estática de madera estructural, conforme a UNE-EN 14080:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32M120	u Resistencia a la flexión estática	1,000	120,07	120,07
TOTAL PARTIDA				120,07
CM1C04090	u RESISTENCIA A LA HIENDA			
	Ensayo para el control de la resistencia a la hienda de madera estructural, conforme a UNE-EN 14080:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32M130	u Resistencia a la hienda	1,000	59,52	59,52
TOTAL PARTIDA				59,52
CM1C04120	u PRUEBA CARGA, ESTRUCTURA MADERA			
	Ensayo estático de puesta en carga de estructuras de madera s/ UNE-EN 380:1998. I/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OD010	u Informe de ensayo Técnico Edificación	1,000	83,78	83,78
CM1P32SE015	u Prueba de carga, estructuras de madera	1,000	678,68	678,68
TOTAL PARTIDA				762,46

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1C05 MUROS DE CARGA				
CM1C05010	u COLOCACIÓN TESTIGO YESO EN GRIETAS MUROS			
Colocación de testigo de yeso en paramentos verticales/horizontales de 5 mm de espesor. Incluye limpieza de superficie, preparación de yeso. l/p.p. de medios auxiliares para su colocación e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OD020	u Informe Técnico Edificación	1,000	107,71	107,71
CM1O01OC550	h Técnico en Edificación	0,150	36,68	5,50
CM1O01OB110	h Oficial yesero o escayolista	0,150	24,26	3,64
CM1A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,010	116,58	1,17
TOTAL PARTIDA				118,02
CM1C05020 u COLOCACIÓN FISURÓMETRO/REGLETA EN MUROS				
Colocación de fisurómetro de regleta recto en muros interiores/exteriores de una dirección con resolución de 0,1 mm y rango de 0-70 mm. l/p.p. de medios auxiliares para su colocación e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1O01OD020	u Informe Técnico Edificación	1,000	107,71	107,71
CM1O01OC550	h Técnico en Edificación	0,100	36,68	3,67
CM1O01OA060	h Peón especializado	0,100	20,11	2,01
CM1P32SF010	u Fisurómetro recto plástico 100x30 mm	1,000	13,66	13,66
TOTAL PARTIDA				127,05
CM1C06 OBRAS DE FÁBRICA Y ALBAÑILERÍA				
CM1C06A AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN				
CM1C06AA AISLANTES				
CM1C06AA010	u CONDUCTIVIDAD TÉRMICA			
Ensayo para la determinación de la conductividad térmica de un material para aislamientos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FAA030	u Conductividad	1,000	55,72	55,72
TOTAL PARTIDA				55,72
CM1C06AA020 u REACCIÓN AL FUEGO				
Ensayo para clasificación s/UNE 23727.1990 de la reacción al fuego de un material de aislamiento. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FAA040	u Comportamiento al calor	1,000	55,72	55,72
CM1P32FAA090	u Inflamabilidad	1,000	77,46	77,46
TOTAL PARTIDA				133,18
CM1C06AA080 u DENSIDAD AISLAMIENTO PROYECTADO				
Ensayo para determinación de la densidad aparente de la capa de aislamiento proyectado de espuma de poliuretano, s/UNE-EN 14315:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FAA020	u Densidad in situ	1,000	30,44	30,44
TOTAL PARTIDA				30,44
CM1C06AA090 u INFLAMABILIDAD				
Ensayo para la determinación de la inflamabilidad, s/UNE-EN 11925-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FAA090	u Inflamabilidad	1,000	77,46	77,46
TOTAL PARTIDA				77,46
CM1C06AA100 u CONFORMIDAD AISLANTES				
Ensayo para la determinación de la conformidad de un aislante rígido, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la densidad aparente, s/UNE-EN1602:2013, las características geométricas, s/UNE-EN 822/3/4/5:2013, la resistencia a compresión, s/UNE-EN 826:2013, y la resistencia a flexión, s/UNE-EN12089:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FAA050	u Densidad aparente	1,000	40,98	40,98
CM1P32FAA060	u Resistencia a compresión	1,000	43,45	43,45
CM1P32FAA070	u Características geométricas	1,000	37,94	37,94
CM1P32FAA080	u Resistencia a flexión	1,000	47,27	47,27
TOTAL PARTIDA				169,64
CM1C06AA110 u CONFORMIDAD FIBRA VIDRIO				
Ensayo para la determinación de la conformidad de aislantes de fibra de vidrio, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar el coeficiente de conductividad térmica s/UNE-EN 12667:2002, la densidad aparente s/UNE-EN 1602:2013, las características geométricas, s/UNE-EN 822:2013, UNE-EN 823:2013, y la inflamabilidad, s/UNE-EN 11925-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FAA030	u Conductividad	1,000	55,72	55,72
CM1P32FAA050	u Densidad aparente	1,000	40,98	40,98
CM1P32FAA070	u Características geométricas	1,000	37,94	37,94
CM1P32FAA090	u Inflamabilidad	1,000	77,46	77,46
TOTAL PARTIDA				212,10

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1C06AI IMPERMEABILIZANTES

CM1C06AI020 u PROPIEDADES DE TRACCIÓN

Ensayo para determinación de la resistencia a tracción y del alargamiento de rotura de láminas bituminosas para impermeabilizaciones, s/UNE EN 12311-1:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FAI020	u	Tracción y alargamiento rotura	1,000	114,23	114,23
--------------	---	--------------------------------	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 114,23

CM1C06AI030 u PLEGABILIDAD

Ensayo para determinación de la plegabilidad a diferentes temperaturas de láminas bituminosas para impermeabilizaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FAI030	u	Plegabilidad	1,000	67,55	67,55
--------------	---	--------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 67,55

CM1C06AI050 u ABSORCIÓN DE AGUA

Ensayo para determinación del grado de absorción de agua de láminas bituminosas para impermeabilizaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FAI050	u	Absorción agua	1,000	55,72	55,72
--------------	---	----------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 55,72

CM1C06AI060 u ESTANQUEIDAD

Ensayo para comprobación de la estanqueidad de láminas bituminosas para impermeabilizaciones s/UNE-EN1928:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FAI080	u	Estanqueidad	1,000	96,35	96,35
--------------	---	--------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 96,35

CM1C06AI070 u PUNZONAMIENTO

Ensayo para comprobación de la resistencia al punzonamiento estático de láminas bituminosas para impermeabilizaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FAI090	u	Punzonamiento estático	1,000	86,17	86,17
--------------	---	------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 86,17

CM1C06AI080 u ADHERENCIA ENTRE CAPAS

Ensayo para comprobación de la adherencia entre capas de láminas bituminosas para impermeabilizaciones. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FAI100	u	Adherencia capas	1,000	67,49	67,49
--------------	---	------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 67,49

CM1C06AI100 u CONFORMIDAD LÁMINAS BITUMINOSAS

Ensayo completo sobre láminas bituminosas, para su uso de acuerdo a los criterios de CTE-DB-HS1, comprendiendo la determinación del espesor y la masa s/UNE EN1849-1:2000, las propiedades de tracción y el alargamiento de rotura s/UNE 12311-1:2000, la comprobación de la plegabilidad a diferentes temperaturas, la resistencia al calor y la pérdida por calentamiento s/UNE 104281-6-3:1990, y el grado de absorción de agua s/UNE EN ISO 868:2003. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FAI010	u	Características geométricas	1,000	46,47	46,47
CM1P32FAI020	u	Tracción y alargamiento rotura	1,000	114,23	114,23
CM1P32FAI030	u	Plegabilidad	1,000	67,55	67,55
CM1P32FAI040	u	Resistencia al calor	1,000	64,15	64,15
CM1P32FAI050	u	Absorción agua	1,000	55,72	55,72
CM1P32FAI120	u	Pérdida por calentamiento	1,000	47,75	47,75

TOTAL PARTIDA 395,87

CM1C06M MORTEROS Y REVOCOS

CM1C06MC CEMENTO

CM1C06MC010 u GRANULOMETRÍA ÁRIDOS

Análisis granulométrico, s/UNE-EN 933-1:2012, de un árido para fabricación de morteros. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HCR120	u	Análisis granulométrico	1,000	31,77	31,77
--------------	---	-------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 31,77

CM1C06MC020 u ANÁLISIS FÍSICO ÁRIDOS

Comprobación de la conformidad de las características físicas de un árido para fabricación de morteros, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la granulometría, s/UNE-EN 933-1:2012, el equivalente de arena, s/UNE-EN 933-8:2012+A1:2015/1M:2016, y las densidades y la absorción, s/UNE-EN 1097-6:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32HCR170	u	Densidad y absorción	1,000	31,22	31,22
CM1P32HCR120	u	Análisis granulométrico	1,000	31,77	31,77
CM1P32HCR130	u	Equivalente de arena	1,000	37,30	37,30

TOTAL PARTIDA 100,29

CM1C06MC040 u ANÁLISIS MECÁNICO CEMENTOS

Comprobación de la conformidad de las características mecánicas de un cemento para fabricación de morteros, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la resistencia a compresión, s/UNE-EN 196-1:2005, y el tiempo de fraguado y la estabilidad en volumen, s/UNE-EN 196-3:2005+A1:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P32HCC010	u	Resistencias mecánicas	1,000	56,47	56,47
CM1P32HCC020	u	Tiempo de fraguado	1,000	36,50	36,50
CM1P32HCC030	u	Expansión	1,000	45,22	45,22
TOTAL PARTIDA					138,19
CM1C06MC070	u	ADHERENCIA MORTERO			
Ensayo para la determinación de la adherencia a la base de un mortero endurecido, s/UNE-EN 1015-12:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FMC040	u	Adherencia al soporte	1,000	219,77	219,77
TOTAL PARTIDA					219,77
CM1C06MC090	u	LOTE CONTROL MORTERO 6 PROBETAS			
Ensayo para comprobación, en la recepción, de la calidad de los morteros de cemento mediante toma de muestras conforme a UNE-EN 1015-2:1999+A1:2007, fabricación de 6 probetas y determinación de la consistencia del mortero fresco conforme a UNE-EN 1015-3:2000, determinación de la resistencia a flexión y a compresión conforme a UNE-EN 1015-11:2000+A1:2007, determinación de la consistencia del mortero fresco por penetración del pistón conforme a UNE EN 1015-4:1999, determinación de la densidad aparente del mortero fresco conforme a UNE-EN 1015-6:1999+A1:2007, determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecido conforme a UNE-EN 1015-18:2003, densidad aparente en seco del mortero endurecido conforme a UNE-EN 1015-10:2000, y resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y enlucido endurecidos aplicados sobre soportes conforme a UNE-EN 1015-12:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FMC100	u	Fabricación y conservación probeta	6,000	28,24	169,44
CM1P32FMC080	u	Contenido de cemento en peso	1,000	197,80	197,80
CM1P32FMC040	u	Adherencia al soporte	1,000	219,77	219,77
CM1P32FMC060	u	Consistencia	1,000	30,92	30,92
CM1P32FMC110	u	Resistencia a compresión	6,000	80,37	482,22
CM1P32FMC120	u	Densidad aparente	1,000	21,63	21,63
CM1P32FMC130	u	Absorción de agua	1,000	42,87	42,87
TOTAL PARTIDA					1.164,65
CM1C06MC100	u	CONTROL MORTERO 1 PROBETA			
Ensayo para comprobación, en la recepción, de la calidad de los morteros de cemento mediante toma de muestras conforme a UNE-EN 1015-2:1999+A1:2007, fabricación de 1 probeta y determinación de la consistencia del mortero fresco conforme a UNE-EN 1015-3:2000, determinación de la resistencia a flexión y a compresión conforme a UNE-EN 1015-11:2000+A1:2007, determinación de la consistencia del mortero fresco por penetración del pistón conforme a UNE EN 1015-4:1999, determinación de la densidad aparente del mortero fresco conforme a UNE-EN 1015-6:1999+A1:2007, determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecido conforme a UNE-EN 1015-18:2003, densidad aparente en seco del mortero endurecido conforme a UNE-EN 1015-10:2000, y resistencia a la adhesión de los morteros para revoco y enlucido endurecidos aplicados sobre soportes conforme a UNE-EN 1015-12:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FMC100	u	Fabricación y conservación probeta	1,000	28,24	28,24
CM1P32FMC080	u	Contenido de cemento en peso	1,000	197,80	197,80
CM1P32FMC040	u	Adherencia al soporte	1,000	219,77	219,77
CM1P32FMC060	u	Consistencia	1,000	30,92	30,92
CM1P32FMC110	u	Resistencia a compresión	1,000	80,37	80,37
CM1P32FMC120	u	Densidad aparente	1,000	21,63	21,63
CM1P32FMC130	u	Absorción de agua	1,000	42,87	42,87
TOTAL PARTIDA					621,60
CM1C06ML	CAL				
CM1C06ML010	u	ANÁLISIS FÍSICO			
Comprobación de la conformidad de las características físicas de una cal para fabricación de morteros, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la finura de molido, la estabilidad de volumen y la humedad s/UNE-EN 459-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FML010	u	Finura de molido	1,000	44,13	44,13
CM1P32FML030	u	Estabilidad de volumen	1,000	57,88	57,88
CM1P32FML050	u	Contenido en humedad	1,000	17,75	17,75
TOTAL PARTIDA					119,76
CM1C06ML030	u	ANÁLISIS MECÁNICO			
Comprobación de la conformidad de las características mecánicas de una cal para fabricación de morteros, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar del principio y fin de fraguado y la resistencia a compresión, s/UNE-EN 459-2:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FML020	u	Tiempo de fraguado	1,000	69,24	69,24
CM1P32FML040	u	Resistencia a compresión	1,000	46,49	46,49
TOTAL PARTIDA					115,73

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1C06MY YESO				
CM1C06MY020	u TIEMPO DE FRAGUADO	Ensayo para determinación del principio y fin de fraguado de yesos, s/UNE-EN 13279-2:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FMY050	u Tiempo de fraguado	1,000	69,24	69,24
TOTAL PARTIDA				69,24
CM1C06MY040 u RESISTENCIA A COMPRESIÓN				
		Ensayo para determinación de la resistencia a compresión de yesos, s/UNE-EN 13279-2:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FMY060	u Resistencias mecánicas	1,000	88,05	88,05
TOTAL PARTIDA				88,05
CM1C06MY050 u DETERMINACIÓN DEL pH				
		Ensayo para determinación del grado de acidez pH de yesos, s/UNE-EN 10242/A2:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FMY070	u Determinación del pH	1,000	21,41	21,41
TOTAL PARTIDA				21,41
CM1C06MY070 u CONFORMIDAD YESOS				
		Comprobación de la conformidad, s/UNE-EN 13279-1:2009, de yesos para la construcción, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar el tiempo de principio de fraguado, la resistencia a flexión, la resistencia a compresión y la adherencia, s/UNE-EN 13279-2:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FMY110	u Adherencia	1,000	21,51	21,51
CM1P32FMY050	u Tiempo de fraguado	1,000	69,24	69,24
CM1P32FMY060	u Resistencias mecánicas	1,000	88,05	88,05
TOTAL PARTIDA				178,80
CM1C06MY080 u ANÁLISIS MECÁNICO				
		Ensayo mecánico de yesos, con determinación de las resistencias mecánicas, s/UNE-EN 13279-2:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FMY060	u Resistencias mecánicas	1,000	88,05	88,05
TOTAL PARTIDA				88,05
CM1C06MY100 u COMPOSICIÓN MINERALÓGICA				
		Ensayo para la determinación de la composición mineralógica de yesos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FMY100	u Composición mineralógica	1,000	28,25	28,25
TOTAL PARTIDA				28,25
CM1C06C MATERIALES CERÁMICOS				
CM1C06CF FÁBRICA LADRILLO Y BLOQUES				
CM1C06CF020	u PLANICIDAD	Ensayo para la determinación de la planeidad conforme a UNE-EN 772-20:2001, de ladrillos cerámicos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FCF030	u Planicidad	1,000	49,41	49,41
TOTAL PARTIDA				49,41
CM1C06CF050 u ABSORCIÓN				
		Ensayo para determinación del coeficiente de absorción de agua de ladrillos cerámicos, s/UNE-EN 772-7:1999. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FCF040	u Absorción de agua	1,000	56,47	56,47
TOTAL PARTIDA				56,47
CM1C06CF060 u SUCCIÓN				
		Ensayo para determinación de la succión de ladrillos cerámicos, s/UNE-EN 772-11:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FCF050	u Succión de agua	1,000	70,58	70,58
TOTAL PARTIDA				70,58
CM1C06CF070 u EFLORESCENCIAS				
		Ensayo para la determinación de las eflorescencias de ladrillos cerámicos, s/UNE 67029:1995 EX. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FCF060	u Eflorescencias	1,000	60,00	60,00
TOTAL PARTIDA				60,00
CM1C06CF080 u HELADICIDAD				
		Ensayo para la comprobación de la resistencia a la helada de ladrillos cerámicos, s/UNE-EN 772-18:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FCF070	u Heladicidad	1,000	211,75	211,75
TOTAL PARTIDA				211,75

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1C06CF090 u RESISTENCIA A COMPRESIÓN

Ensayo para determinar la resistencia a compresión de ladrillos cerámicos, s/UNE-EN 772-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCF120 u Resistencia a compresión	1,000	127,34	127,34
---	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 127,34

CM1C06CF120 u CONFORMIDAD BLOQUES

Ensayo para el control de bloques cerámicos para fábricas mediante la determinación de dimensiones conforme a UNE-EN 772-16:2011, volumen neto y porcentaje de huecos por pesada hidrostática conforme a UNE-EN 772-3:1999, planeidad conforme a UNE-EN 772-20:2001, eflorescencia conforme a UNE 67029:1995, determinación de la resistencia a compresión conforme a UNE-EN 772-1:2011+A1:2016, absorción de agua por capilaridad conforme a UNE-EN 772-11:2011, determinación de la absorción de agua conforme a UNE 67027:1984 y UNE-EN 771-1:2011, determinación de inclusiones calcáreas conforme a UNE 67039:1993, heladicidad conforme a UNE 67048:1988, y expansión por humedad conforme a UNE 67036:1999. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCF010 u Defectos estructurales	1,000	35,29	35,29
CM1P32FCF030 u Planicidad	1,000	49,41	49,41
CM1P32FCF040 u Absorción de agua	1,000	56,47	56,47
CM1P32FCF050 u Succión de agua	1,000	70,58	70,58
CM1P32FCF060 u Eflorescencias	1,000	60,00	60,00
CM1P32FCF090 u Inclusiones calcáreas	1,000	105,87	105,87
CM1P32FCF130 u Expansión por humedad	1,000	176,47	176,47
CM1P32FCF150 u Características geométricas bloques	1,000	90,43	90,43
CM1P32FCF160 u Densidad aparente bloques	1,000	126,31	126,31
CM1P32FCF170 u Heladicidad bloques	1,000	197,65	197,65
CM1P32FCF140 u Resistencia a compresión bloques	1,000	190,59	190,59

TOTAL PARTIDA 1.159,07

CM1C06CF130 u CONFORMIDAD LADRILLO CARA VISTA

Ensayo para el control de ladrillos cerámicos para fábricas mediante la determinación de dimensiones conforme a UNE-EN 772-16:2011, volumen neto y porcentaje de huecos por pesada hidrostática conforme a UNE-EN 772-3:1999, planeidad conforme a UNE-EN 772-20:2001, eflorescencia conforme a UNE 67029:1995, determinación de la resistencia a compresión conforme a UNE-EN 772-1:2011+A1:2016, absorción de agua por capilaridad conforme a UNE-EN 772-11:2011, determinación de la absorción de agua conforme a UNE 67027:1984 y UNE-EN 771-1:2011, determinación de inclusiones calcáreas conforme a UNE 67039:1993, heladicidad conforme a UNE 67048:1988, y expansión por humedad conforme a UNE 67036:1999. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCF010 u Defectos estructurales	1,000	35,29	35,29
CM1P32FCF020 u Características geométricas	1,000	36,71	36,71
CM1P32FCF030 u Planicidad	1,000	49,41	49,41
CM1P32FCF040 u Absorción de agua	1,000	56,47	56,47
CM1P32FCF050 u Succión de agua	1,000	70,58	70,58
CM1P32FCF060 u Eflorescencias	1,000	60,00	60,00
CM1P32FCF070 u Heladicidad	1,000	211,75	211,75
CM1P32FCF090 u Inclusiones calcáreas	1,000	105,87	105,87
CM1P32FCF120 u Resistencia a compresión	1,000	127,34	127,34
CM1P32FCF130 u Expansión por humedad	1,000	176,47	176,47

TOTAL PARTIDA 929,89

CM1C06CF140 u CONFORMIDAD LADRILLO A REVESTIR

Ensayo para el control de ladrillos cerámicos para fábricas mediante la determinación de dimensiones conforme a UNE-EN 772-16:2011, volumen neto y porcentaje de huecos por pesada hidrostática conforme a UNE-EN 772-3:1999, planeidad conforme a UNE-EN 772-20:2001, determinación de la resistencia a compresión conforme a UNE-EN 772-1:2011+A1:2016, absorción de agua por capilaridad conforme a UNE-EN 772-11:2001, y determinación de la absorción de agua conforme a UNE 67027:1984 y UNE-EN 771-1:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCF010 u Defectos estructurales	1,000	35,29	35,29
CM1P32FCF020 u Características geométricas	1,000	36,71	36,71
CM1P32FCF030 u Planicidad	1,000	49,41	49,41
CM1P32FCF050 u Succión de agua	1,000	70,58	70,58
CM1P32FCF120 u Resistencia a compresión	1,000	127,34	127,34

TOTAL PARTIDA 319,33

CM1C06CT TEJAS

CM1C06CT030 u HELADICIDAD

Ensayo para comprobación de la resistencia a la helada de tejas cerámicas, s/UNE-EN 539-2:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCT030 u Heladicidad	1,000	176,47	176,47
----------------------------	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 176,47

CM1C06CT050 u PERMEABILIDAD

Ensayo para comprobar la permeabilidad de tejas cerámicas, s/UNE-EN 539-1:2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCT020 u Permeabilidad	1,000	127,07	127,07
------------------------------	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 127,07

CM1C06CT060 u CONFORMIDAD TEJAS

Ensayo para el control de tejas cerámicas, comprobando la longitud de cuelgue y perpendicularidad, anchura efectiva y planeidad, masa,

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

resistencia a flexión transversal, autoaporte por el tacón, impermeabilidad y heladicidad conforme a UNE-EN 491:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCT010	u	Características geométricas	1,000	70,58	70,58
CM1P32FCT020	u	Permeabilidad	1,000	127,07	127,07
CM1P32FCT030	u	Heladicidad	1,000	176,47	176,47
CM1P32FCT040	u	Resistencia a flexión	1,000	105,87	105,87
CM1P32FCT050	u	Resistencia al impacto	1,000	105,87	105,87

TOTAL PARTIDA 585,86

CM1C06CE BALDOSAS ESMALTADAS

CM1C06CE040 u ABSORCIÓN DE AGUA

Ensayo para determinación del grado de absorción de agua de baldosas cerámicas, s/UNE-EN ISO 10545-3:1997. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCE050	u	Absorción de agua	1,000	79,38	79,38
--------------	---	-------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 79,38

CM1C06CE050 u DILATACIÓN POR HUMEDAD

Ensayo para determinación de la dilatación por humedad de baldosas cerámicas, s/UNE-EN ISO 10545-10:1997. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCE030	u	Dilatación por humedad	1,000	113,46	113,46
--------------	---	------------------------	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 113,46

CM1C06CE060 u DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL

Ensayo para determinación de la dilatación térmica lineal de baldosas cerámicas, s/UNE-EN ISO 10545-8:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCE100	u	Dilatación térmica lineal	1,000	183,54	183,54
--------------	---	---------------------------	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 183,54

CM1C06CE070 u HELADICIDAD

Ensayo para la determinación de la resistencia a la helada de baldosas cerámicas, s/UNE-EN ISO 10545-12:1997. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCE040	u	Heladicidad	1,000	239,90	239,90
--------------	---	-------------	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 239,90

CM1C06CE080 u RESISTENCIA AL CUARTEO

Ensayo para determinación de la resistencia al cuarteo de baldosas cerámicas, s/UNE-EN ISO 10545-11:1997. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCE060	u	Resistencia al cuarteo	1,000	148,78	148,78
--------------	---	------------------------	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 148,78

CM1C06CE090 u RESISTENCIA AL RAYADO

Ensayo para determinación de la resistencia al rayado superficial de baldosas cerámicas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCE130	u	Resistencia al rayado	1,000	56,47	56,47
--------------	---	-----------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 56,47

CM1C06CE100 u RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL

Ensayo para la determinación de la resistencia a la abrasión superficial de baldosas cerámicas, s/UNE-EN ISO 10545-7:1999. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCE110	u	Resistencia a la abrasión superficial	1,000	141,18	141,18
--------------	---	---------------------------------------	-------	--------	--------

TOTAL PARTIDA 141,18

CM1C06CE110 u RESISTENCIA AL IMPACTO

Ensayo para la determinación de la resistencia al impacto de baldosas cerámicas, s/UNE-EN ISO 10545-5:1998. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCE140	u	Resistencia al impacto	1,000	84,78	84,78
--------------	---	------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 84,78

CM1C06CE170 u RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de baldosas cerámicas, s/UNE-EN 13748-1:2005. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCN160	u	Resistencia al deslizamiento	1,000	10,90	10,90
--------------	---	------------------------------	-------	-------	-------

TOTAL PARTIDA 10,90

CM1C06CE180 u CONFORMIDAD BALDOSAS ESMALTADAS

Ensayo para la determinación de la conformidad de baldosas cerámicas esmaltadas, comprobando las características dimensionales y el aspecto superficial, la absorción de agua, la resistencia a la flexión y la carga de rotura, la resistencia a la abrasión superficial, la resistencia química, la resistencia a las manchas, la dilatación térmica lineal, el choque térmico, la dilatación por humedad, la resistencia al cuarteo, la resistencia a la helada, y la resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV), conforme a UNE-EN ISO 10545. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.

CM1P32FCE010	u	Características geométricas	1,000	105,87	105,87
CM1P32FCE020	u	Defectos superficiales	1,000	92,04	92,04

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P32FCE030	u	Dilatación por humedad	1,000	113,46	113,46
CM1P32FCE040	u	Heladicidad	1,000	239,90	239,90
CM1P32FCE050	u	Absorción de agua	1,000	79,38	79,38
CM1P32FCE060	u	Resistencia al cuarteo	1,000	148,78	148,78
CM1P32FCE070	u	Resistencia a las manchas	1,000	55,03	55,03
CM1P32FCE080	u	Resistencia química	1,000	91,75	91,75
CM1P32FCE100	u	Dilatación térmica lineal	1,000	183,54	183,54
CM1P32FCE110	u	Resistencia a la abrasión superficial	1,000	141,18	141,18
CM1P32FCE120	u	Resistencia a flexión y carga rotura	1,000	176,47	176,47
CM1P32FCE160	u	Choque térmico	1,000	70,44	70,44
CM1P32FCE170	u	Resistencia al deslizamiento	1,000	10,90	10,90
TOTAL PARTIDA					1.508,74
CM1C06CN BALDOSAS NO ESMALTADAS					
CM1C06CN040 u ABSORCIÓN DE AGUA					
Ensayo para determinación del grado de absorción de agua de baldosas cerámicas, s/UNE-EN ISO 10545-3:1997. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FCN050	u	Absorción de agua	1,000	79,38	79,38
TOTAL PARTIDA					79,38
CM1C06CN050 u DILATACIÓN POR HUMEDAD					
Ensayo para determinación de la dilatación por humedad de baldosas cerámicas, s/UNE-EN ISO 10545-10:1997. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FCN030	u	Dilatación por humedad	1,000	113,46	113,46
TOTAL PARTIDA					113,46
CM1C06CN060 u DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL					
Ensayo para determinación de la dilatación térmica lineal de baldosas cerámicas, s/UNE-EN ISO 10545-8:2014. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FCN090	u	Dilatación térmica lineal	1,000	183,54	183,54
TOTAL PARTIDA					183,54
CM1C06CN070 u HELADICIDAD					
Ensayo para la determinación de la resistencia a la helada de baldosas cerámicas, s/UNE-EN ISO 10545-12:1997. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FCN040	u	Heladicidad	1,000	239,90	239,90
TOTAL PARTIDA					239,90
CM1C06CN080 u RESISTENCIA AL RAYADO					
Ensayo para determinación de la resistencia al rayado superficial de baldosas cerámicas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FCN120	u	Resistencia al rayado	1,000	56,47	56,47
TOTAL PARTIDA					56,47
CM1C06CN090 u RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA					
Ensayo para la determinación de la resistencia a la abrasión profunda de baldosas cerámicas, s/UNE-EN ISO 10545-6:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FCN100	u	Resistencia a la abrasión profunda	1,000	115,49	115,49
TOTAL PARTIDA					115,49
CM1C06CN100 u RESISTENCIA AL IMPACTO					
Ensayo para la determinación de la resistencia al impacto de baldosas cerámicas, s/UNE-EN ISO 10545-5:1998. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FCN130	u	Resistencia al impacto	1,000	84,78	84,78
TOTAL PARTIDA					84,78
CM1C06CN160 u RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO					
Ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de baldosas cerámicas, s/UNE-EN 13748-1:2005. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FCN160	u	Resistencia al deslizamiento	1,000	10,90	10,90
TOTAL PARTIDA					10,90
CM1C06CN170 u CONFORMIDAD BALDOSAS NO ESMALTADAS					
Ensayo para la determinación de la conformidad de baldosas cerámicas no esmaltadas, comprobando las características dimensionales y el aspecto superficial, la absorción de agua, la resistencia a la flexión y la carga de rotura, la resistencia a la abrasión profunda, la resistencia química, la resistencia a las manchas, la dilatación térmica lineal, el choque térmico, la dilatación por humedad, la resistencia a la helada, y la resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV), conforme a UNE-EN ISO 10545. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FCE010	u	Características geométricas	1,000	105,87	105,87
CM1P32FCE020	u	Defectos superficiales	1,000	92,04	92,04
CM1P32FCE030	u	Dilatación por humedad	1,000	113,46	113,46
CM1P32FCE040	u	Heladicidad	1,000	239,90	239,90

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1P32FCE050	u	Absorción de agua	1,000	79,38	79,38
CM1P32FCE070	u	Resistencia a las manchas	1,000	55,03	55,03
CM1P32FCE080	u	Resistencia química	1,000	91,75	91,75
CM1P32FCE100	u	Dilatación térmica lineal	1,000	183,54	183,54
CM1P32FCE120	u	Resistencia a flexión y carga rotura	1,000	176,47	176,47
CM1P32FCE160	u	Choque térmico	1,000	70,44	70,44
CM1P32FCE170	u	Resistencia al deslizamiento	1,000	10,90	10,90
CM1P32FCN100	u	Resistencia a la abrasión profunda	1,000	115,49	115,49
TOTAL PARTIDA					1.334,27
CM1C06CB BOVEDILLAS					
CM1C06CB020	u	RESISTENCIA A FLEXIÓN			
Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión conforme a UNE 67037:1999, de bovedillas cerámicas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FCB010	u	Resistencia a flexión	1,000	127,07	127,07
TOTAL PARTIDA					127,07
CM1C06CB030	u	RESISTENCIA A COMPRESIÓN			
Ensayo para la determinación de la resistencia a compresión conforme a UNE 67038:1986, de bovedillas cerámicas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FCB020	u	Resistencia a compresión	1,000	190,59	190,59
TOTAL PARTIDA					190,59
CM1C06CB050	u	CONFORMIDAD BOVEDILLAS			
Ensayo para la determinación de la conformidad de bovedillas de hormigón comprobando la resistencia a flexión conforme a UNE 67037:1999, la resistencia a compresión conforme a UNE 67038:1986, la planeidad conforme a UNE 43009, las características conforme a UNE-EN 15037-3:2010+A1:2011 y las inclusiones calcáreas conforme a UNE 67039:1993 EX. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FCB010	u	Resistencia a flexión	1,000	127,07	127,07
CM1P32FCB020	u	Resistencia a compresión	1,000	190,59	190,59
CM1P32FCB030	u	Planeidad	1,000	55,72	55,72
CM1P32FCB040	u	Espesor	1,000	18,25	18,25
CM1P32FCB050	u	Inclusiones calcáreas	1,000	105,87	105,87
TOTAL PARTIDA					497,50
CM1C06P PIEDRA NATURAL					
CM1C06P010	u	RESISTENCIA COMPRESIÓN			
Ensayo para determinar la resistencia a la compresión uniaxial conforme a UNE-EN 1926:2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FP080	u	Resistencia a compresión uniaxial	1,000	46,49	46,49
TOTAL PARTIDA					46,49
CM1C06P040	u	ABSORCIÓN			
Ensayo para la determinación del grado de absorción de agua de piedras naturales s/UNE-EN 13755:2008 o UNE-EN 12326-2:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FP030	u	Coefficiente de absorción de agua	1,000	43,36	43,36
TOTAL PARTIDA					43,36
CM1C06P070	u	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN			
Ensayo para la determinación de la resistencia al desgaste por abrasión de piedras naturales s/UNE-EN 1341:2013 o UNE-EN 14157:2005. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FP200	u	Resistencia a la abrasión	1,000	98,81	98,81
TOTAL PARTIDA					98,81
CM1C06P080	u	HELADICIDAD			
Ensayo para la determinación de la heladicidad de piedras naturales s/UNE-EN 12371:2011 o UNE-EN 12326-2:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FP070	u	Heladicidad	1,000	121,58	121,58
TOTAL PARTIDA					121,58
CM1C06P090	u	RESISTENCIA A FLEXIÓN			
Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión y de la carga de rotura de piedras naturales s/UNE-EN 12372:2007 ó UNE-EN 12326-2:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FP090	u	Resistencia a flexión	1,000	92,51	92,51
TOTAL PARTIDA					92,51
CM1C06P100	u	RESISTENCIA DE LOS ANCLAJES			
Ensayo para la determinación de la resistencia de los anclajes de piedras naturales fijadas mecánicamente s/UNE-EN 13364:2002. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FP150	u	Resistencia de los anclajes	1,000	220,71	220,71
TOTAL PARTIDA					220,71

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1C06P110	u	ADHERENCIA AL SOPORTE	Ensayo para la determinación de la resistencia al despegue de piedras naturales recibidas con morteros o adhesivos con medidor trazable. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FP130	u	Adherencia al soporte	1,000	233,43	233,43
			TOTAL PARTIDA		233,43
CM1C06P120	u	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	Ensayo para la determinación de la resistencia al resbalamiento/deslizamiento de piedras naturales s/UNE-EN 1341:2013 o UNE-EN 14231:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FP140	u	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento	1,000	85,11	85,11
			TOTAL PARTIDA		85,11
CM1C06P170	u	CONFORMIDAD PIEDRA NATURAL	Ensayo para determinar la conformidad de piedras naturales para fábricas mediante la determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad conforme a UNE-EN 1925:1999, determinación de la resistencia a la compresión uniaxial conforme a UNE-EN 1926:2007, densidad real y aparente, porosidad abierta y total conforme a UNE-EN 1936:2007, determinación de la resistencia a la cristalización de las sales conforme a UNE-EN 12370:1999, determinación de la resistencia a la heladicidad conforme a UNE-EN 12371:2011, determinación de la resistencia a la flexión bajo carga concentrada conforme a UNE-EN 12372:2007, determinación de la resistencia a la flexión bajo momento constante conforme a UNE-EN 13161:2008, determinación de la absorción de agua a presión atmosférica conforme a UNE-EN 13755:2008, determinación de la resistencia a la abrasión conforme a UNE-EN 14157:2005, determinación de la dureza Knoop, determinación de la resistencia al deslizamiento mediante el péndulo de fricción conforme a UNE-EN 14231:2004, y resistencia al deslizamiento USRV conforme a UNE-EN 1341:2013. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FP030	u	Coeficiente de absorción de agua	1,000	43,36	43,36
CM1P32FP070	u	Heladicidad	1,000	121,58	121,58
CM1P32FP080	u	Resistencia a compresión uniaxial	1,000	46,49	46,49
CM1P32FP090	u	Resistencia a flexión	1,000	92,51	92,51
CM1P32FP180	u	Densidad y porosidad	1,000	85,22	85,22
CM1P32FP190	u	Resistencia a la cristalización de sales	1,000	66,13	66,13
CM1P32FP200	u	Resistencia a la abrasión	1,000	98,81	98,81
CM1P32FP210	u	Dureza Knoop	1,000	84,59	84,59
CM1P32FP220	u	Deslizamiento USRV	1,000	133,76	133,76
			TOTAL PARTIDA		772,45
CM1C06H	PREFABRICADOS DE HORMIGÓN				
CM1C06HF	FÁBRICA BLOQUES				
CM1C06HF020	u	HELADICIDAD	Ensayo para la determinación de la resistencia a la helada de bloques de hormigón, s/UNE-EN 772-18:2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FHF030	u	Heladicidad	1,000	186,44	186,44
			TOTAL PARTIDA		186,44
CM1C06HF030	u	RESISTENCIA A COMPRESIÓN	Ensayo para la determinación de la resistencia a compresión de bloques de hormigón, s/UNE-EN 772-1:2011+A1:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FHF060	u	Resistencia a compresión	1,000	211,75	211,75
			TOTAL PARTIDA		211,75
CM1C06HF040	u	ABSORCIÓN	Ensayo para la determinación del grado de absorción de agua de bloques de hormigón, s/UNE-EN 772-7:1999. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FHF040	u	Absorción de agua	1,000	116,82	116,82
			TOTAL PARTIDA		116,82
CM1C06HF050	u	CAPILARIDAD	Ensayo de bloques de hormigón para determinar la absorción de agua por capilaridad conforme a UNE-EN 772-11:2011 y UNE 127771-3:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FHF020	u	Absorción de agua por capilaridad	1,000	91,75	91,75
			TOTAL PARTIDA		91,75
CM1C06HF080	u	RESISTENCIA A CORTANTE	Ensayo de bloques de hormigón para determinar la resistencia a la adherencia por cortante conforme a UNE EN 771-3:2011 y UNE 127771-3:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FHF090	u	Resistencia a adherencia cortante	1,000	211,75	211,75
			TOTAL PARTIDA		211,75
CM1C06HF100	u	CONFORMIDAD BLOQUES	Ensayo para determinar la conformidad de bloques de hormigón para fábricas mediante la determinación de dimensiones conforme a UNE-EN 772-16:2011 y UNE 127771-3:2008, volumen neto y porcentaje de huecos por pesada hidrostática conforme a UNE-EN 772-3:1999, aspecto superficial conforme a UNE EN 771-3:2011 y UNE 127771-3:2008, densidad seca absoluta conforme a UNE EN 771-3:2011 y UNE 127771-3:2008, absorción de agua por capilaridad conforme a UNE-EN 772-11:2011 y UNE 127771-3:2008, determinación de la resistencia a compresión conforme a UNE EN 772-1:2011 y UNE 127771-3:2008, resistencia a la adherencia por cortante conforme a UNE EN 771-3:2011 y UNE 127771-3:2008, resistencia a la adherencia por flexión conforme a UNE EN 771-3:2011 y UNE 127771-3:2008. Base de precios de la		

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FHF010	u	Características geométricas	1,000	56,47	56,47
CM1P32FHF020	u	Absorción de agua por capilaridad	1,000	91,75	91,75
CM1P32FHF040	u	Absorción de agua	1,000	116,82	116,82
CM1P32FHF060	u	Resistencia a compresión	1,000	211,75	211,75
CM1P32FHF070	u	Volumen neto y porcentaje de huecos	1,000	71,91	71,91
CM1P32FHF080	u	Densidad seca absoluta	1,000	84,70	84,70
CM1P32FHF090	u	Resistencia a adherencia cortante	1,000	211,75	211,75
CM1P32FHF100	u	Resistencia a adherencia flexión	1,000	211,75	211,75

TOTAL PARTIDA 1.056,90

CM1C06HT TEJAS					
CM1C06HT030	u	HELADICIDAD			
Ensayo para comprobación de la resistencia a la helada de tejas de hormigón, s/UNE-EN 491:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FHT030	u	Heladicidad	1,000	155,29	155,29

TOTAL PARTIDA 155,29

CM1C06HT050	u	PERMEABILIDAD			
Ensayo para comprobación de la permeabilidad de las tejas de hormigón, s/UNE-EN 491:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FHT020	u	Permeabilidad	1,000	176,47	176,47

TOTAL PARTIDA 176,47

CM1C06HT070	u	CAPILARIDAD			
Ensayo para la determinación de la absorción de agua por capilaridad de tejas de hormigón, conforme a UNE-EN 491:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FHF020	u	Absorción de agua por capilaridad	1,000	91,75	91,75

TOTAL PARTIDA 91,75

CM1C06HT080	u	ABSORCIÓN			
Ensayo para la determinación de la absorción de agua de tejas de hormigón, conforme a UNE-EN 491:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FHF040	u	Absorción de agua	1,000	116,82	116,82

TOTAL PARTIDA 116,82

CM1C06HT090 u RESISTENCIA A COMPRESIÓN					
Ensayo para determinación de la resistencia a compresión de tejas de hormigón, conforme a UNE-EN 491:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FHF060	u	Resistencia a compresión	1,000	211,75	211,75

TOTAL PARTIDA 211,75

CM1C06HT110 u RESISTENCIA A CORTANTE					
Ensayo para determinar la resistencia a cortante de tejas de hormigón, conforme a UNE-EN 491:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FHF090	u	Resistencia a adherencia cortante	1,000	211,75	211,75

TOTAL PARTIDA 211,75

CM1C06HT120 u CONFORMIDAD TEJAS					
Ensayo para el control de tejas de hormigón, comprobando la longitud de cuelgue y perpendicularidad, anchura efectiva y planeidad, masa, resistencia a flexión transversal, autoaporte por el tacón, impermeabilidad y heladicidad conforme a UNE-EN 491:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FHF010	u	Características geométricas	1,000	56,47	56,47
CM1P32FHF020	u	Absorción de agua por capilaridad	1,000	91,75	91,75
CM1P32FHF040	u	Absorción de agua	1,000	116,82	116,82
CM1P32FHF060	u	Resistencia a compresión	1,000	211,75	211,75
CM1P32FHF070	u	Volumen neto y porcentaje de huecos	1,000	71,91	71,91
CM1P32FHF080	u	Densidad seca absoluta	1,000	84,70	84,70
CM1P32FHF090	u	Resistencia a adherencia cortante	1,000	211,75	211,75
CM1P32FHF100	u	Resistencia a adherencia flexión	1,000	211,75	211,75

TOTAL PARTIDA 1.056,90

CM1C06HE		BALDOSAS EXTERIORES			
CM1C06HE050	u	RESBALADICIDAD			
Ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de baldosas de cemento, s/UNE-EN 13748-1 /2:2005 ó UNE-EN 1339:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32FHE070	u	Resistencia al resbalamiento/deslizamiento	1,000	85,11	85,11

TOTAL PARTIDA 85,11

CM1C06HE060 u ABSORCIÓN				
Ensayo para la determinación del grado de absorción de agua de baldosas de cemento, s/UNE-EN 13748-2:2005 ó UNE-EN 1339:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1P32FHE020	u	Absorción de agua	1,000	42,81	42,81
TOTAL PARTIDA					42,81
CM1C06HE070	u	HELADICIDAD	Ensayo para determinar la resistencia al hielo-deshielo con sales descongelantes de baldosas de hormigón, conforme a UNE-EN 13748-2:2005 y UNE 127748-2:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FHE030	u	Heladicidad	1,000	247,05	247,05
TOTAL PARTIDA					247,05
CM1C06HE080	u	CONFORMIDAD BALDOSAS EXTERIORES	Ensayo para la determinación de la conformidad de baldosas de hormigón para exterior mediante la determinación de los requisitos dimensionales, características superficiales y aspecto visual, resistencia al impacto, resistencia a la flexión y carga de rotura, absorción de agua, resistencia al hielo-deshielo con sales descongelantes, resistencia al desgaste por abrasión mediante el método de ensayo del disco ancho, y resistencia al resbalamiento/deslizamiento sin pulir (USRV), conforme a UNE-EN 13748-2:2005 y UNE 127748-2:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FHE010	u	Características geométricas	1,000	105,87	105,87
CM1P32FHE020	u	Absorción de agua	1,000	42,81	42,81
CM1P32FHE030	u	Heladicidad	1,000	247,05	247,05
CM1P32FHE040	u	Resistencia al desgaste	1,000	128,70	128,70
CM1P32FHE050	u	Resistencia a flexión y carga rotura	1,000	105,87	105,87
CM1P32FHE060	u	Resistencia al impacto	1,000	63,52	63,52
CM1P32FHE070	u	Resistencia al resbalamiento/deslizamiento	1,000	85,11	85,11
TOTAL PARTIDA					778,93
CM1C06HI		BALDOSAS INTERIORES			
CM1C06HI020	u	RESISTENCIA AL DESGASTE	Ensayo para la determinación de la resistencia al desgaste de baldosas de hormigón para interior, s/UNE-EN 13748-1:2005 ó UNE-EN 1339:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FHI040	u	Resistencia al desgaste	1,000	127,07	127,07
TOTAL PARTIDA					127,07
CM1C06HI030	u	RESISTENCIA AL IMPACTO	Ensayo para la determinación de la resistencia al impacto de baldosas de hormigón para interior, s/UNE 127748-1:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FHI060	u	Resistencia al impacto	1,000	63,52	63,52
TOTAL PARTIDA					63,52
CM1C06HI050	u	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	Ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de baldosas de hormigón para interior, s/UNE-EN 13748-1 :2005 ó UNE-EN 1339:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FHI070	u	Resistencia al resbalamiento	1,000	85,11	85,11
TOTAL PARTIDA					85,11
CM1C06HI080	u	CONFORMIDAD BALDOSAS INTERIORES	Ensayo para la determinación de la conformidad de baldosas de hormigón para interior mediante la determinación de los requisitos dimensionales, características superficiales y aspecto visual, resistencia al impacto, resistencia a la flexión y carga de rotura, absorción de agua a través de la cara vista, absorción de agua, resistencia al desgaste por abrasión mediante el método de ensayo del disco ancho, y resistencia al resbalamiento/deslizamiento sin pulir (USRV), conforme a UNE-EN 13748-1:2005 y UNE 127748-1:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32FHI010	u	Características geométricas	1,000	71,99	71,99
CM1P32FHI020	u	Absorción de agua	1,000	107,05	107,05
CM1P32FHI030	u	Absorción por la cara vista	1,000	73,72	73,72
CM1P32FHI040	u	Resistencia al desgaste	1,000	127,07	127,07
CM1P32FHI050	u	Resistencia a flexión y carga rotura	1,000	105,87	105,87
CM1P32FHI060	u	Resistencia al impacto	1,000	63,52	63,52
CM1P32FHI070	u	Resistencia al resbalamiento	1,000	85,11	85,11
TOTAL PARTIDA					634,33

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1C06HB BOVEDILLAS				
CM1C06HB040	u INCLUSIONES CALCÁREAS			
Ensayo para la determinación de las inclusiones calcáreas conforme a UNE 67039:1993 EX. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FCB050	u Inclusiones calcáreas	1,000	105,87	105,87
TOTAL PARTIDA				105,87
CM1C06HB050 u CONFORMIDAD BOVEDILLAS				
Ensayo para la determinación de la conformidad de bovedillas de hormigón comprobando la resistencia a flexión conforme a UNE 67037:1999, la resistencia a compresión conforme a UNE 67038:1986, la planeidad conforme a UNE-43009:1953, las características conforme a UNE-EN 15037-3:2010+A1:2011, y las inclusiones calcáreas conforme a UNE 67039:1993 EX. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FCB010	u Resistencia a flexión	1,000	127,07	127,07
CM1P32FCB020	u Resistencia a compresión	1,000	190,59	190,59
CM1P32FCB030	u Planeidad	1,000	55,72	55,72
CM1P32FCB040	u Espesor	1,000	18,25	18,25
CM1P32FCB050	u Inclusiones calcáreas	1,000	105,87	105,87
TOTAL PARTIDA				497,50
CM1C06HR BORDILLOS				
CM1C06HR020	u ABSORCIÓN			
Ensayo para la determinación de la absorción total de agua conforme a UNE-EN 1340:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FHR020	u Absorción de agua	1,000	98,81	98,81
TOTAL PARTIDA				98,81
CM1C06HR030 u HELADICIDAD				
Ensayo para la determinación de la resistencia al hielo-deshielo con sales descongelantes conforme a UNE-EN 1340:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FHR030	u Heladicidad	1,000	159,37	159,37
TOTAL PARTIDA				159,37
CM1C06HR040 u RESISTENCIA AL DESGASTE				
Ensayo para la determinación de la resistencia al desgaste por abrasión por el método de ensayo del disco ancho conforme a UNE-EN 1340:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FHR040	u Resistencia al desgaste	1,000	157,09	157,09
TOTAL PARTIDA				157,09
CM1C06HR050 u RESISTENCIA A FLEXIÓN				
Ensayo para la determinación de la resistencia a la flexión conforme a UNE-EN 1340:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FHR050	u Resistencia a flexión	1,000	134,13	134,13
TOTAL PARTIDA				134,13
CM1C06HR060 u RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO				
Ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV) conforme a UNE-EN 1340:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FHR060	u Resistencia al resbalamiento	1,000	93,62	93,62
TOTAL PARTIDA				93,62
CM1C06HR070 u CONFORMIDAD BORDILLOS				
Ensayo para la determinación de la conformidad de bordillos de hormigón mediante la determinación de la forma y dimensiones conforme a UNE-EN 1340:2004, resistencia a la flexión conforme a UNE-EN 1340:2004, absorción total de agua conforme a UNE-EN 1340:2004, resistencia al hielo-deshielo con sales descongelantes conforme a UNE-EN 1340:2004, resistencia al desgaste por abrasión por el método de ensayo del disco ancho conforme a UNE-EN 1340:2004, y resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV) conforme a UNE-EN 1340:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32FHR010	u Características geométricas	1,000	56,47	56,47
CM1P32FHR020	u Absorción de agua	1,000	98,81	98,81
CM1P32FHR030	u Heladicidad	1,000	159,37	159,37
CM1P32FHR040	u Resistencia al desgaste	1,000	157,09	157,09
CM1P32FHR050	u Resistencia a flexión	1,000	134,13	134,13
CM1P32FHR060	u Resistencia al resbalamiento	1,000	93,62	93,62
TOTAL PARTIDA				699,49

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1C06HA ADOQUINES			
CM1C06HA020	u	HELADICIDAD	
Ensayo para la determinación de la resistencia al hielo-deshielo con sales descongelantes conforme a UNE-EN 1338:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32FHA020	u	Heladicidad	1,000 127,22 127,22
TOTAL PARTIDA			127,22
CM1C06HA030	u	RESISTENCIA A ROTURA	
Ensayo para la determinación de la resistencia a la rotura conforme a UNE-EN 1338:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32FHA030	u	Resistencia a rotura	1,000 42,35 42,35
TOTAL PARTIDA			42,35
CM1C06HA040	u	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	
Ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV) conforme a UNE-EN 1338:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32FHA040	u	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento	1,000 10,90 10,90
TOTAL PARTIDA			10,90
CM1C06HA050	u	CONFORMIDAD ADOQUINES	
Ensayo para la determinación de la conformidad de adoquines de hormigón mediante la determinación de aspectos visuales, forma y dimensiones conforme a UNE-EN 1338:2004, resistencia a la rotura conforme a UNE-EN 1338:2004, resistencia al hielo-deshielo con sales descongelantes conforme a UNE-EN 1338:2004, resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV) conforme a UNE-EN 1338:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32FHA010	u	Características geométricas	1,000 49,41 49,41
CM1P32FHA020	u	Heladicidad	1,000 127,22 127,22
CM1P32FHA030	u	Resistencia a rotura	1,000 42,35 42,35
CM1P32FHA040	u	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento	1,000 10,90 10,90
TOTAL PARTIDA			229,88
CM1C06Y PREFABRICADOS DE YESO			
CM1C06Y040	u	CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS	
Ensayo para comprobación de las dimensiones y masa de prefabricados de yeso, s/UNE-EN 12859:2012 ó UNE-EN 14246:2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32FY040	u	Características geométricas	1,000 45,05 45,05
TOTAL PARTIDA			45,05
CM1C06Y050	u	DUREZA SUPERFICIAL	
Ensayo para determinación del grado de dureza superficial de prefabricados de yeso s/UNE-EN 12859:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32FY070	u	Dureza superficial	1,000 56,47 56,47
TOTAL PARTIDA			56,47
CM1C06Y060	u	RESISTENCIA A FLEXIÓN	
Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión de prefabricados de yeso, s/UNE-EN 12859:2012 ó UNE-EN 14246:2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32FY050	u	Resistencia a flexión	1,000 176,47 176,47
TOTAL PARTIDA			176,47
CM1C06Y070	u	RESISTENCIA A IMPACTO	
Ensayo para la determinación de la resistencia al impacto de prefabricados de yeso, s/UNE-EN 12859:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32FY060	u	Resistencia al impacto	1,000 63,52 63,52
TOTAL PARTIDA			63,52
CM1C06Y090	u	CONFORMIDAD PREFABRICADOS DE YESO	
Ensayo para la determinación de la conformidad de prefabricados de yeso comprobando la densidad, pH, absorción de agua, geometría, resistencia a flexión, resistencia a impactos, dureza superficial, tolerancias dimensionales y contenido de humedad, conforme a UNE-EN 12859:2012 y UNE-EN 14246:2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32FY010	u	Densidad aparente	1,000 45,05 45,05
CM1P32FY020	u	Determinación del pH	1,000 21,30 21,30
CM1P32FY030	u	Absorción de agua	1,000 55,75 55,75
CM1P32FY040	u	Características geométricas	1,000 45,05 45,05
CM1P32FY050	u	Resistencia a flexión	1,000 176,47 176,47
CM1P32FY060	u	Resistencia al impacto	1,000 63,52 63,52
CM1P32FY070	u	Dureza superficial	1,000 56,47 56,47
CM1P32FY080	u	Tolerancia dimensional	1,000 71,94 71,94
CM1P32FY090	u	Contenido de humedad	1,000 55,75 55,75
TOTAL PARTIDA			591,30

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1C07	CARPINTERÍA, CERRAJERÍA Y VIDRIERÍA			
CM1C07C	CARPINTERÍA METÁLICA Y CERRAJERÍA			
CM1C07C020	u CALIDAD DEL SELLADO			
	Ensayo para determinar la calidad del sellado, s/UNE-EN 478:1996. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32CC020	u Calidad del sellado	1,000	42,31	42,31
TOTAL PARTIDA				42,31
CM1C07C030	u COMPORTAMIENTO AL CALOR			
	Ensayo para determinar el comportamiento al calor, s/UNE-EN 478:1996. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32CC030	u Comportamiento al calor	1,000	48,08	48,08
TOTAL PARTIDA				48,08
CM1C07C080	u CONFORMIDAD PERFILES PVC			
	Ensayo para determinar la conformidad de perfiles de PVC, para la fabricación de puertas y ventanas, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar las características dimensionales de aspecto y masas, s/UNE-EN 12608:2003, de la estabilidad dimensional, s/UNE-EN 478:1996, la resistencia al impacto, s/UNE-EN 477:1996, la contracción térmica, s/UNE-EN 479:1996, y la resistencia al envejecimiento, s/UNE-EN 513:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32CC010	u Características geométricas	1,000	78,83	78,83
CM1P32CC020	u Calidad del sellado	1,000	42,31	42,31
CM1P32CC030	u Comportamiento al calor	1,000	48,08	48,08
CM1P32CC040	u Temperatura de reblandecimiento persianas	1,000	28,15	28,15
CM1P32CC050	u Resistencia al impacto persianas	1,000	94,16	94,16
CM1P32CC060	u Resistencia a cloruro-metileno persianas	1,000	33,67	33,67
CM1P32CC070	u Resistencia al envejecimiento persianas	1,000	860,16	860,16
TOTAL PARTIDA				1.185,36
CM1C07C090	u CONFORMIDAD CARPINTERÍA METÁLICA			
	Ensayo para determinar la conformidad de las carpinterías de aluminio o PVC, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la permeabilidad al aire, s/UNE-EN 12207:2017; la estanqueidad al agua, s/UNE-EN 12208:2000 y la resistencia al viento s/UNE-EN 12210:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32CC080	u Prueba de permeabilidad al aire	1,000	203,14	203,14
CM1P32CC090	u Prueba de estanqueidad al agua	1,000	218,20	218,20
CM1P32CC100	u Prueba de resistencia al viento	1,000	241,40	241,40
TOTAL PARTIDA				662,74
CM1C07M	CARPINTERÍA DE MADERA			
CM1C07M010	u ANÁLISIS FÍSICO			
	Ensayo de las características físicas de una madera con la determinación de la humedad por secado en estufa, s/UNE-EN 13183-1:2002/AC:2004, el peso específico aparente, s/UNE 56531:1977, y la dureza, s/UNE 56534:1977. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32CM030	u Humedad por desecación	1,000	43,99	43,99
CM1P32CM040	u Peso específico	1,000	78,55	78,55
CM1P32CM060	u Dureza	1,000	71,91	71,91
TOTAL PARTIDA				194,45
CM1C07M020	u ANÁLISIS MECÁNICO			
	Ensayo de las características mecánicas de las maderas, con la determinación de la resistencia a compresión axial, s/UNE 56535:1977, la flexión estática, s/UNE 56537:1979, la resistencia a la hienda, s/UNE 56539:1978, la resistencia a tracción perpendicular a las fibras, s/UNE 56538:1978, y la estabilidad dimensional con protectores hidrófugos, s/UNE 56541:1977. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32CM050	u Resistencia a cortante	1,000	74,11	74,11
CM1P32CM080	u Tracción paralela	1,000	154,39	154,39
CM1P32CM110	u Resistencia a la hienda	1,000	52,90	52,90
CM1P32CM090	u Tracción perpendicular	1,000	154,39	154,39
CM1P32CM100	u Compresión paralela	1,000	50,52	50,52
CM1P32CM120	u Estabilidad dimensional	1,000	30,54	30,54
CM1P32CM070	u Resistencia a flexión	1,000	107,01	107,01
TOTAL PARTIDA				623,86
CM1C07M040	u HUMEDAD			
	Ensayo para determinar la humedad de una madera con higrómetro, s/UNE-EN 13183-1:2002/AC:2004. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32CM020	u Humedad con higrómetro	1,000	14,63	14,63
TOTAL PARTIDA				14,63
CM1C07M050	u CONFORMIDAD CARPINTERÍA DE MADERA			
	Ensayo para determinar la conformidad de una madera para carpinterías mediante la determinación de la humedad por secado en estufa, s/UNE-EN 13183-1:2002/AC:2004, el peso específico aparente, s/UNE 56531:1977, la dureza, s/UNE 56534:1977, la resistencia a compresión axial, s/UNE 56535:1977, la flexión estática, s/UNE 56537:1979, la resistencia a la hienda, s/UNE 56539:1978, la resistencia a tracción perpendicular a las fibras, s/UNE 56538:1978, y la estabilidad dimensional con protectores hidrófugos, s/UNE 56541:1977. Base de precios de la			

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32CM010	u	Características geométricas	1,000	38,72	38,72
CM1P32CM020	u	Humedad con higrómetro	1,000	14,63	14,63
CM1P32CM030	u	Humedad por desecación	1,000	43,99	43,99
CM1P32CM040	u	Peso específico	1,000	78,55	78,55
CM1P32CM050	u	Resistencia a cortante	1,000	74,11	74,11
CM1P32CM060	u	Dureza	1,000	71,91	71,91
CM1P32CM070	u	Resistencia a flexión	1,000	107,01	107,01
CM1P32CM080	u	Tracción paralela	1,000	154,39	154,39
CM1P32CM090	u	Tracción perpendicular	1,000	154,39	154,39
CM1P32CM100	u	Compresión paralela	1,000	50,52	50,52
CM1P32CM110	u	Resistencia a la hienda	1,000	52,90	52,90
CM1P32CM120	u	Estabilidad dimensional	1,000	30,54	30,54
TOTAL PARTIDA					871,66
CM1C07V VIDRIERÍA					
CM1C07V020	u	RESISTENCIA AL IMPACTO	Ensayo mecánico de vidrios, con la determinación de la resistencia al impacto, s/UNE-EN 572-1:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32CV020	u	Resistencia al impacto	1,000	231,12	231,12
TOTAL PARTIDA					231,12
CM1C07V040	u	CONFORMIDAD VIDRIOS	Ensayo para la determinación de la conformidad de vidrios para carpinterías de cualquier tipo, con la determinación de la planicidad, s/UNE-EN 572-2:2012 ó UNE-EN 572-3/4/5/6/7:2012, la resistencia al impacto, s/UNE-EN 572-1:2012, y la resistencia a la inmersión en agua en ebullición, s/UNE-EN 572-1:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32CV010	u	Planicidad	1,000	80,33	80,33
CM1P32CV020	u	Resistencia al impacto	1,000	231,12	231,12
CM1P32CV030	u	Resistencia al agua en ebullición	1,000	135,58	135,58
TOTAL PARTIDA					447,03
CM1C08 INSTALACIONES					
CM1C08F FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN					
CM1C08F020	u	PROPIEDADES DE TRACCIÓN	Ensayo para determinación de la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura de tuberías de cobre, s/UNE-EN ISO 6892-1:2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32IF020	u	Tracción y alargamiento rotura tuberías	1,000	48,36	48,36
TOTAL PARTIDA					48,36
CM1C08F030	u	APTITUD AL CURVADO	Ensayo para la comprobación de la aptitud al curvado de tuberías de cobre, s/UNE-EN ISO 8491:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32IF040	u	Aptitud al doblado tuberías	1,000	22,03	22,03
TOTAL PARTIDA					22,03
CM1C08F040	u	DEFORMACIÓN POR ABOCARDADO	Ensayo para la determinación de la deformación por abocardado de tuberías de cobre, s/UNE-EN ISO 8493:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32IF030	u	Deformación por abocardado tuberías	1,000	27,41	27,41
TOTAL PARTIDA					27,41
CM1C08F070	u	CONFORMIDAD TUBERÍAS	Ensayo para la determinación de la conformidad de tubos de cobre para instalaciones de fontanería/calefacción, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar las dimensiones y la masa, s/UNE-EN 1057:2007+A1:2010, las propiedades de tracción, s/UNE-EN ISO 6892-1:2010, la aptitud al doblado, s/UNE-EN ISO 8491:2006 y la deformación por abocardado, s/UNE-EN ISO 8493:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1P32IF010	u	Características geométricas tuberías	1,000	33,56	33,56
CM1P32IF020	u	Tracción y alargamiento rotura tuberías	1,000	48,36	48,36
CM1P32IF030	u	Deformación por abocardado tuberías	1,000	27,41	27,41
CM1P32IF040	u	Aptitud al doblado tuberías	1,000	22,03	22,03
CM1P32IF050	u	Ley del cobre tuberías	1,000	34,02	34,02
CM1P32IF060	u	Determinación estaño-plata para soldar	1,000	85,19	85,19
TOTAL PARTIDA					250,57

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	


CM1C08S SANEAMIENTO			
CM1C08S030	u CONTRACCIÓN PVC	Ensayo para determinación de la retracción longitudinal, después de haber estado sometidos al calor, de tubos de PVC, s/UNE-EN ISO 2505:2006. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P32IS030	u Contracción al enfriamiento tubos PVC	1,000	83,70
TOTAL PARTIDA			83,70
CM1C08S040	u RESISTENCIA A IMPACTO PVC	Ensayo para determinación de la resistencia al impacto de tuberías de PVC, s/UNE-EN 1411:1996. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P32IS040	u Resistencia al impacto tubos PVC	1,000	65,04
TOTAL PARTIDA			65,04
CM1C08S050	u TRACCIÓN PVC	Ensayo para comprobación de la resistencia a tracción y el alargamiento de rotura de tuberías de PVC, s/UNE-EN 6259-1:2015. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P32IS070	u Resistencia a tracción tubos PVC	1,000	196,42
TOTAL PARTIDA			196,42
CM1C08S060	u CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS HORMIGÓN	Ensayo de las características geométricas y físicas de tuberías de evacuación con la determinación de las características geométricas, la absorción de agua y la estanqueidad, s/UNE-EN 1916:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P32IS080	u Características geométricas tubos hormigón	1,000	66,31
TOTAL PARTIDA			66,31
CM1C08S070	u APLASTAMIENTO TUBOS D<500 mm	Ensayo de comprobación de la resistencia al aplastamiento de tubos de hormigón de D<500 mm de diámetro, s/UNE-EN 1916:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P32IS090	u Aplastamiento tubos hormigón D < 500 mm	1,000	196,21
TOTAL PARTIDA			196,21
CM1C08S080	u APLASTAMIENTO TUBOS D>500 mm	Ensayo de comprobación de la resistencia al aplastamiento de tubos de hormigón de D>500 mm, s/UNE-EN 1916:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P32IS100	u Aplastamiento tubos hormigón D > 500 mm	1,000	294,34
TOTAL PARTIDA			294,34
CM1C08S100	u ENSAYO ESTANQUEIDAD UNIONES DE JUNTA ELÁSTICA, TUBOS	Ensayo para comprobación de la estanqueidad al aire de las juntas elásticas en las tuberías de PVC s/UNE-EN 1054:1996 y UNE EN ISO 13255:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P32IS045	u Estanqueidad uniones tubos PVC	1,000	96,93
TOTAL PARTIDA			96,93
CM1C08S110	u PRUEBA ESTANQUEIDAD (CON AGUA), RED DE SANEAMIENTO	Prueba para comprobar la estanqueidad de un tramo, entre pozos contiguos, de la red de saneamiento, mediante obturado del pozo aguas abajo y llenado con agua por el pozo contiguo aguas arriba hasta superar la generatriz superior del tubo, s/UNE-EN 1610:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1O01OB520	h Equipo técnico laboratorio	1,000	88,72
TOTAL PARTIDA			88,72
CM1C08E ELECTRICIDAD			
CM1C08E020	u RESISTIVIDAD CONDUCTORES	Ensayo para determinación de la resistividad de los alambres de los conductores de cables aislados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P32IE020	u Resistividad conductores	1,000	35,41
TOTAL PARTIDA			35,41
CM1C08E040	u APTITUD AL CURVADO TUBOS	Ensayo para determinación de la aptitud al curvado de los tubos huecos y cerrados para instalaciones eléctricas, s/UNE EN 61386:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P32IE040	u Aptitud al curvado tubos	1,000	21,30
TOTAL PARTIDA			21,30
CM1C08E050	u RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO TUBOS	Ensayo para determinación de la resistencia al aplastamiento de los tubos huecos y cerrados para instalaciones eléctricas, UNE EN 61386:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	
CM1P32IE050	u Resistencia al aplastamiento tubos	1,000	55,14
TOTAL PARTIDA			55,14

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1C09 RECUBRIMIENTOS Y AISLAMIENTOS				
CM1C09P PINTURAS				
CM1C09P010 u ESPESOR Y DUREZA				
Ensayo para la determinación de la dureza de la película, s/UNE EN ISO 1522:2007 y el espesor de la película s/UNE-EN ISO 2808:2007 y la resistencia al calor s/UNE 48033:1980. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32RP070	u	Espesor película	1,000	54,35
CM1P32RP080	u	Dureza película	1,000	41,02
TOTAL PARTIDA				95,37
CM1C09P040 u PODER CUBRIENTE				
Ensayo para determinación del poder cubriente de pinturas y esmaltes, s/UNE 48035:1982. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32RP030	u	Poder cubriente en húmedo de pinturas y esmaltes	1,000	59,84
TOTAL PARTIDA				59,84
CM1C09P060 u ABSORCIÓN AGUA				
Ensayo para determinación de la absorción de agua de pinturas o barnices, s/MELC 1271/80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32RP050	u	Absorción de agua	1,000	29,32
TOTAL PARTIDA				29,32
CM1C09P070 u FLEXIBILIDAD				
Ensayo para determinación de la flexibilidad de pinturas o barnices, s/MELC 1271/80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32RP060	u	Flexibilidad	1,000	52,06
TOTAL PARTIDA				52,06
CM1C09P080 u CONFORMIDAD PINTURAS				
Ensayo para la determinación de la conformidad de pinturas o barnices, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar el peso específico y el poder de recubrimiento, s/UNE-EN ISO 2811-1:2011, la viscosidad, s/UNE-EN ISO 2431:2012; la dureza de la película, s/UNE EN ISO 1522:2007; el espesor de la película s/UNE-EN ISO 2808:2007, la resistencia al calor s/UNE 48033:1980, los tiempos de secado, s/UNE 48301:1999 y UNE EN ISO 9117-1:2009, y la absorción de agua y la flexibilidad, s/MELC 1271/80. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32RP010	u	Resistencia al calor	1,000	28,24
CM1P32RP020	u	Viscosidad	1,000	50,48
CM1P32RP030	u	Poder cubriente en húmedo de pinturas y esmaltes	1,000	59,84
CM1P32RP040	u	Tiempo secado y endurecimiento	1,000	45,06
CM1P32RP050	u	Absorción de agua	1,000	29,32
CM1P32RP060	u	Flexibilidad	1,000	52,06
CM1P32RP070	u	Espesor película	1,000	54,35
CM1P32RP080	u	Dureza película	1,000	41,02
TOTAL PARTIDA				360,37
CM1C09G GALVANIZADOS				
CM1C09G020 u ADHERENCIA				
Ensayo para la determinación de la adherencia al soporte de recubrimientos galvanizados s/UNE-EN ISO 1461:2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32RG040	u	Adherencia	1,000	53,57
TOTAL PARTIDA				53,57
CM1C09G030 u CONFORMIDAD GALVANIZADOS				
Ensayo para la determinación de la conformidad de los recubrimientos galvanizados consistente en la comprobación de la uniformidad, peso y espesor del recubrimiento, y la adherencia al soporte s/UNE-EN ISO 1461:2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32RG010	u	Uniformidad del recubrimiento	1,000	66,49
CM1P32RG020	u	Peso del recubrimiento	1,000	53,39
CM1P32RG030	u	Espesor del recubrimiento por corrientes de Foucault	1,000	101,81
CM1P32RG040	u	Adherencia	1,000	53,57
TOTAL PARTIDA				275,26

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1C09A AISLAMIENTOS				
CM1C09A010	u	CONTROL DE CALIDAD HERMETICIDAD ESTUDIO DE TERMOGRAFÍA		
Estudio de calidad de hermeticidad mediante estudio termográfico por unidad de vivienda. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32RA020	u	Control de calidad de hermeticidad Ensayo Termográfico por unidad de vivienda	1,000	295,97
				295,97
TOTAL PARTIDA				295,97
CM1C09A020	u	ENSAYO DETERMINACIÓN ESPESOR AISLAMIENTO PROYECTADO		
Ensayo para determinación in situ del espesor de la capa de aislamiento proyectado de espuma de poliuretano, s/UNE 92120-2:2003. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32RA010	u	Espesor in situ aislantes proyectados	1,000	32,30
				32,30
TOTAL PARTIDA				32,30
CM1C10 PRUEBAS DE SERVICIO				
CM1C10A AUSCULTACIÓN				
CM1C10A010	u	AUSCULTACIÓN PILOTES < 3 TUBOS		
Auscultación de pilotes instrumentado hasta 3 tubos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32SAP010	u	Movilización equipo auscultación	1,000	51,38
CM1P32SAP020	u	Auscultación pilotes instrumentado 1-3 tubos	1,000	57,81
				57,81
TOTAL PARTIDA				109,19
CM1C10A040	u	AUSCULTACIÓN PANTALLA > 20 m		
Auscultación de pantallas de longitud superior a 20 m. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32SAP010	u	Movilización equipo auscultación	1,000	51,38
CM1P32SAP050	u	Auscultación pantalla longitud > 20 m	1,000	80,74
				80,74
TOTAL PARTIDA				132,12
CM1C10A050	u	ENSAYO IMPEDANCIA		
Ensayo de impedancia sobre pilote. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32SAP010	u	Movilización equipo auscultación	1,000	51,38
CM1P32SAP060	u	Ensayo de impedancia sobre pilote	1,000	35,78
				35,78
TOTAL PARTIDA				87,16
CM1C10E ESTRUCTURAS				
CM1C10E010	u	PRUEBA DE CARGA FORJADOS		
Ensayo estático de puesta en carga sobre estructuras de edificación conforme a Código Estructural, realizada s/UNE 7457:1986. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32SE010	u	Prueba carga estática estructuras edificación	1,000	1.855,67
				1.855,67
TOTAL PARTIDA				1.855,67
CM1C10E020	u	RESISTENCIA VIGUETAS <6,00 m		
Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión de una vigueta prefabricada de hormigón pretensado de longitud inferior a 6,00 m, s/UNE-EN 13224:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32SE040	u	Resistencia flexión viguetas L<6 m	1,000	116,40
				116,40
TOTAL PARTIDA				116,40
CM1C10E030	u	RESISTENCIA VIGUETAS >6,00 m		
Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión de una vigueta prefabricada de hormigón pretensado de longitud superior a 6,00 m, s/UNE-EN 13224:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32SE050	u	Resistencia flexión viguetas L>6 m	1,000	158,73
				158,73
TOTAL PARTIDA				158,73
CM1C10C CERRAMIENTOS				
CM1C10C010	u	RESISTENCIA AL VIENTO CARPINTERÍAS		
Ensayo para comprobación de resistencia al viento de la carpintería de cualquier material, s/UNE-EN 12211:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32CC110	u	Preparación de carpintería para pruebas	1,000	122,70
CM1P32CC100	u	Prueba de resistencia al viento	1,000	241,40
				241,40
TOTAL PARTIDA				364,10
CM1C10C020	u	PERMEABILIDAD AL AIRE CARPINTERÍAS		
Ensayo para comprobación de la permeabilidad al aire de la carpintería de cualquier material, s/UNE-EN 1026:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P32CC110	u	Preparación de carpintería para pruebas	1,000	122,70
CM1P32CC080	u	Prueba de permeabilidad al aire	1,000	203,14
				203,14
TOTAL PARTIDA				325,84
CM1C10C030	u	ESTANQUEIDAD AL AGUA CARPINTERÍAS		

	CM2024 ÁREA 1				
	Edición de 2024				
Ensayo para comprobación de la estanqueidad al agua de la carpintería de cualquier material, s/UNE-EN 1027:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32CC110	u	Preparación de carpintería para pruebas	1,000	122,70	122,70
CM1P32CC090	u	Prueba de estanqueidad al agua	1,000	218,20	218,20
TOTAL PARTIDA			340,90		
CM1C10C040	u	PRUEBA DE SERVICIO CARPINTERÍAS			
Ensayo para la determinación de la conformidad de carpinterías de cualquier tipo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32CC080	u	Prueba de permeabilidad al aire	1,000	203,14	203,14
CM1P32CC090	u	Prueba de estanqueidad al agua	1,000	218,20	218,20
CM1P32CC100	u	Prueba de resistencia al viento	1,000	241,40	241,40
CM1P32CC110	u	Preparación de carpintería para pruebas	1,000	122,70	122,70
TOTAL PARTIDA			785,44		
CM1C10C060	u	ESTANQUEIDAD AZOTEAS			
Prueba de estanqueidad de azoteas, con criterios s/CTE DB-HS-1, en paños en los que no es posible conseguir la inundación, mediante regado con aspersores durante un periodo mínimo de 48 horas, comprobando las filtraciones al interior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	2,500	88,72	221,80
TOTAL PARTIDA			221,80		
CM1C10C070	u	FUNCIONAMIENTO DESAGÜES AZOTEAS			
Prueba de funcionamiento de desagües de azoteas, mediante comprobación del perfecto desaguado, sin que queden embalsamientos, del 100% de una superficie previamente inundada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,500	88,72	44,36
TOTAL PARTIDA			44,36		
CM1C10C080	u	ESTANQUEIDAD CUBIERTAS			
Prueba de estanqueidad de cubiertas inclinadas, mediante regado con aspersores durante un periodo mínimo de 6 horas del 100% de la superficie a probar, comprobando filtraciones al interior durante las 48 horas siguientes. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	2,000	88,72	177,44
TOTAL PARTIDA			177,44		
CM1C10S	SALUBRIDAD				
CM1C10S010	u	ESTANQUEIDAD DB-HS-1			
Prueba de servicio de estanqueidad de edificio según UNE 85247:2011 EXP/2004 y DB-HS-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32SS010	u	Estanqueidad in situ de ventanas	1,000	289,25	289,25
CM1P32SS020	u	Estanqueidad de fachadas	1,000	467,97	467,97
CM1P32SS030	u	Estanqueidad de cubiertas	1,000	1.526,83	1.526,83
TOTAL PARTIDA			2.284,05		
CM1C10S020	u	CALIDAD DEL AIRE INTERIOR DB-HS-3			
Prueba de servicio de calidad del aire interior según DB-HS-3. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32SS040	u	Medición caudales renovación aire	1,000	85,16	85,16
TOTAL PARTIDA			85,16		
CM1C10R	RUIDO				
CM1C10R010	u	MEDICIÓN PARÁMETROS ACÚSTICOS SEGÚN DB-HR			
Prueba de servicio de aislamiento acústico según DB-HR, UNE EN ISO 140, UNE-EN ISO 3382-1 y 2:2010 y Real Decreto 1367/2007. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32SR010	u	Aislamiento ruido aéreo elementos separación locales	1,000	170,29	170,29
CM1P32SR020	u	Aislamiento ruido aéreo elementos fachadas	1,000	255,45	255,45
CM1P32SR030	u	Aislamiento ruido de impacto de suelos	1,000	170,29	170,29
CM1P32SR040	u	Tiempo reverberación en recintos ordinarios	1,000	170,29	170,29
CM1P32SR050	u	Nivel inmisión en recintos colindantes a instalaciones	1,000	170,29	170,29
TOTAL PARTIDA			936,61		
CM1C10R030	u	COMPROBACIÓN AISLAMIENTO ACÚSTICO 1-3 MUESTRAS			
Comprobación del nivel de aislamiento acústico en edificaciones, tomando ente 1 y 3 muestras. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32SR070	u	Comprobación aislamiento acústico edificación 1-3 muestras	1,000	704,68	704,68
TOTAL PARTIDA			704,68		
CM1C10R050	u	COMPROBACIÓN AISLAMIENTO ACÚSTICO 10-15 MUESTRAS			
Comprobación del nivel de aislamiento acústico en edificaciones, tomando ente 10 y 15 muestras. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32SR090	u	Comprobación aislamiento acústico edificación 10-15 muestras	1,000	1.703,00	1.703,00

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

		TOTAL PARTIDA			1.703,00
CM1C10R070	u	COMPROBACIÓN AISLAMIENTO ACÚSTICO 21-25 MUESTRAS			
Comprobación del nivel de aislamiento acústico en edificaciones, tomando ente 21 y 25 muestras. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32SR110	u	Comprobación aislamiento acústico edificación 21-25 muestras	1,000	2.701,30	2.701,30
		TOTAL PARTIDA			2.701,30
CM1C10R080	u	PROYECTO ACÚSTICO ACTIVIDAD			
Proyecto acústico de actividad redactado a partir de datos de catálogo de elementos constructivos, teniendo en cuenta los niveles de ruido producidos por las instalaciones propias de la actividad, el aislamiento acústico a ruido aéreo respecto de colindantes, el aislamiento acústico de fachadas y medianeras, y el aislamiento acústico de forjados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32SR120	u	Proyecto acústico actividad	1,000	939,58	939,58
		TOTAL PARTIDA			939,58
CM1C10R100	u	MEDICIÓN TIEMPO REVERBERACIÓN RECINTOS ORDINARIOS			
Medición del tiempo de reverberación en recintos ordinarios, según UNE-EN ISO 3382-2:2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32SR040	u	Tiempo reverberación en recintos ordinarios	1,000	170,29	170,29
		TOTAL PARTIDA			170,29
CM1C10R110	u	MEDICIÓN TIEMPO REVERBERACIÓN SALAS ESPECTÁCULOS			
Medición del tiempo de reverberación en salas de espectáculos, según UNE-EN ISO 3382-1:2010. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32SR045	u	Tiempo reverberación en salas de espectáculos	1,000	188,65	188,65
		TOTAL PARTIDA			188,65
CM1C10I	INSTALACIONES				
CM1C10I010	u	PRUEBAS SUMINISTRO Y EVACUACIÓN AGUA DB-HS-4 Y 5			
Prueba de servicio de instalaciones de suministro y evacuación de agua según DB-HS-4 y DB-HS-5. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32SS050	u	Prueba servicio redes suministro agua	1,000	34,05	34,05
CM1P32SS060	u	Prueba servicio redes evacuación agua	1,000	34,05	34,05
		TOTAL PARTIDA			68,10
CM1C10I020	u	PRUEBA SERVICIO CUADRO ELÉCTRICO			
Prueba de funcionamiento de automatismos de cuadros generales de mando y protección e instalaciones eléctricas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	1,000	88,72	88,72
		TOTAL PARTIDA			88,72
CM1C10I030	u	PRUEBA SERVICIO TOMA TIERRA			
Prueba de comprobación de la continuidad del circuito de puesta a tierra en instalaciones eléctricas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	1,000	88,72	88,72
		TOTAL PARTIDA			88,72
CM1C10I040	u	PRUEBA SERVICIO MECANISMOS ELÉCTRICOS			
Prueba de funcionamiento de mecanismos y puntos de luz de instalaciones eléctricas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	1,500	88,72	133,08
		TOTAL PARTIDA			133,08
CM1C10I060	u	AISLAMIENTO CONDUCTORES			
Prueba de medición del aislamiento y la rigidez dieléctrica de los conductores de instalaciones eléctricas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32SI030	u	Resistencia aislamiento y rigidez dieléctrica conductores	1,000	34,05	34,05
		TOTAL PARTIDA			34,05
CM1C10I070	u	NIVEL ILUMINACIÓN INTERIOR			
Medición del nivel de iluminación de locales interiores de edificación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32SI040	u	Nivel iluminación locales interiores	1,000	170,29	170,29
		TOTAL PARTIDA			170,29
CM1C10I080	u	RENDIMIENTO CALDERAS			
Prueba térmica para comprobación del rendimiento de calderas de calefacción de combustión, comprobando el gasto de combustible, la temperatura, el contenido en CO2 e índice de Bacharach de los humos, el porcentaje de CO y la pérdida de calor por la chimenea. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	3,000	88,72	266,16
		TOTAL PARTIDA			266,16

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1C10I090	u	ESTANQUEIDAD CIRCUITO CALEFACCIÓN Prueba hidráulica para comprobar en frío la estanqueidad de la red de la instalación de calefacción, mediante la carga a una presión equivalente a 1,5 veces la presión máxima de trabajo mantenida durante un periodo mínimo de 24 horas, comprobando descensos en la presión de la prueba. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	2,000	88,72	177,44
TOTAL PARTIDA					177,44
CM1C10I100	u	RECEPCIÓN SEÑAL TV/FM Prueba para medición de la recepción de la señal en tomas de TV-FM. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,500	88,72	44,36
TOTAL PARTIDA					44,36
CM1C10I110	u	NITIDEZ PORTERO AUTOMÁTICO Prueba de funcionamiento, y nitidez en la recepción, de porteros automáticos. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,500	88,72	44,36
TOTAL PARTIDA					44,36
CM1C10I120	u	PRUEBA SERVICIO ASCENSOR Prueba de funcionamiento de ascensores, comprobando los elemento de mando y el accionamiento de puertas. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	1,000	88,72	88,72
TOTAL PARTIDA					88,72
CM1C10I130	u	MEDICIÓN PAR MOTOR ASCENSOR Prueba para medición del par del motor, en subida y bajada, de ascensores. Incluso emisión del informe de la prueba. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,500	88,72	44,36
TOTAL PARTIDA					44,36
CM1C10I140	u	MEDICIÓN NIVEL RUIDO ASCENSOR Medición del nivel de ruido en el funcionamiento de ascensores. Incluso emisión del informe de la prueba. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	0,500	88,72	44,36
TOTAL PARTIDA					44,36
CM1C10I150	u	PRESIÓN DINÁMICA BIES Comprobación de la presión dinámica de 2 BIEs simultáneamente. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32SI060	u	Comprobación presión dinámica 2 BIEs simultáneamente	1,000	85,16	85,16
TOTAL PARTIDA					85,16
CM1C10I160	u	PRUEBA SERVICIO GRUPO PRESIÓN Comprobación de los caudales y presiones del grupo de presión de la instalación contra incendios. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32SI070	u	Caudales y presiones grupo presión incendios	1,000	170,29	170,29
TOTAL PARTIDA					170,29
CM1C10I170	u	PRUEBA SERVICIO DETECCIÓN CO Comprobación del correcto funcionamiento del sistema de detección de CO. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1P32SI080	u	Funcionamiento sistema detección CO	1,000	255,45	255,45
TOTAL PARTIDA					255,45
CM1C10I180	u	PRUEBA ESTANQUEIDAD RED SANEAMIENTO Prueba de funcionamiento y estanqueidad en tramos de la red de saneamiento, s/UNE-EN 1610:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	1,500	88,72	133,08
TOTAL PARTIDA					133,08
CM1C10I190	u	PRESIÓN INTERIOR RED ABASTECIMIENTO Prueba para comprobación de la resistencia a la presión interior de las tuberías y las piezas de la red de abastecimiento de agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	1,000	88,72	88,72
TOTAL PARTIDA					88,72
CM1C10I200	u	CARGA Y ESTANQUEIDAD RED ABASTECIMIENTO Prueba para comprobación de la resistencia a la presión interior y la estanqueidad de tramos montados de la red de abastecimiento de agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	2,500	88,72	221,80

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

		TOTAL PARTIDA			221,80
CM1C10I210	h	INSPECCIÓN SANEAMIENTO CÁMARA			
Inspección de instalación de saneamiento mediante equipo de cámara de TV antideflagrante, para tuberías de más de 50 mm de diámetro, incluida redacción de informe técnico. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32IS120	h	Inspección saneamiento con cámara	1,000	105,71	105,71
TOTAL PARTIDA					105,71
CM1C11	SALUBRIDAD				
CM1C11010	u	ANÁLISIS LABORATORIO DE PARÁMETRO EN MUESTRA DE AGUA			
Análisis de un parámetro en agua realizado en laboratorio autorizado o de la EDAR (Estación Depuradora de Aguas Residuales), incluyendo toma de muestra de 1 litro debidamente embotellado y etiquetado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250	24,49	6,12
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	0,250	23,26	5,82
CM1P32L010	u	Análisis paramétrico del agua laboratorio de la EDAR	1,000	26,78	26,78
TOTAL PARTIDA					38,72
CM1C11020	u	ANÁLISIS PARAMÉTRICO CONTROL LEGIONELA			
Análisis de control para la detección y enumeración de cultivo de Legionela, incluyendo toma de muestra para el mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB170	h	Oficial 1º fontanero calefactor	1,500	24,49	36,74
CM1O01OB180	h	Oficial 2º fontanero calefactor	1,500	23,26	34,89
CM1P32L020	u	Ensayo laboratorio detección de Legionela	1,000	76,34	76,34
TOTAL PARTIDA					147,97
CM1C11030	u	MEDICIÓN Y CÁLCULO DEL PROMEDIO ANUAL DE CONCENTRACIÓN DE GAS RADÓN			
Servicio de medición de radón para la determinación del promedio anual de concentración de radón en el aire, a realizar en los locales habitables del inmueble, considerando la colocación de 2 sensores CR39, con una exposición de mínimo 2 meses (preferiblemente durante los meses de la temporada de calefacción) en condiciones normales de uso del inmueble. Incluye muestreo, para la determinación del número de detectores y su ubicación; suministro de detectores y asesoramiento para su puesta en funcionamiento; devolución de los mismos al laboratorio; análisis de los datos obtenidos; y elaboración de informe con estimación del promedio anual de concentración de radón. Realizada de acuerdo a las exigencias recogidas en el Apéndice C del CTE DB-HS-6 y por laboratorio acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) de acuerdo a UNE-EN ISO/IEC 17025:2017, o bien por otro organismo nacional de acreditación designado de acuerdo con la normativa europea; y que cumpla los requisitos exigidos de acuerdo al Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OA070	h	Peón ordinario	0,300	19,56	5,87
CM1P32L030	u	Medición y cálculo del promedio anual de concentración de radón	1,000	123,64	123,64
TOTAL PARTIDA					129,51
CM1C11040	u	DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE DIFUSION DE BARRERA DE PROTECCIÓN			
Ensayo de barrera de protección para determinar su coeficiente de difusión al radón, realizado conforme a la norma ISO/TS 11665-13 y llevado a cabo por laboratorio acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) de acuerdo a UNE-EN ISO/IEC 17025:2017, o bien por otro organismo nacional de acreditación designado de acuerdo con la normativa europea; y que cumpla los requisitos exigidos de acuerdo al Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo. Incluso emisión de informe determinando si cumple las exigencias mínimas establecidas en el CTE DB-HS-6, apartado 3.1 para su utilización como barrera de protección ante el gas radón. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P32L040	u	Ensayo de determinación de coeficiente de difusión al radón conforme ISO/TS 11665-13	1,000	939,58	939,58
TOTAL PARTIDA					939,58
CM1C12	MEDIOAMBIENTE				
CM1C12A	TOMA DE MUESTRAS Y EMISIÓN DE INFORME				
CM1C12A020	u	TOMA MUESTRAS INFORME INSPECCIÓN			
Toma de muestras a lo largo de una jornada, emisión de informe y tramitación administrativa requerida en las inspecciones formales sobre el estado de la calidad ambiental en la obra en base a las analíticas realizadas, sin incluir el precio de estas últimas, por parte de Organismo de Control Autorizado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1P35AA020	d	Toma muestras inspección técnica	1,000	697,93	697,93
CM1P35AA040	u	Informe y tramitación inspección	1,000	1.429,69	1.429,69
TOTAL PARTIDA					2.127,62

	CM2024 ÁREA 1	
	Edición de 2024	

CM1C12G AGUA				
CM1C12G010	u	ANÁLISIS BÁSICO CALIDAD AGUAS		
Análisis del agua recogida mediante la toma de muestras evaluando los siguientes parámetros: color, conductividad, pH, DBO5 y DQO. No se incluye el precio de toma de muestras ni del informe sobre los resultados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P35AN010	u	Análisis color agua	1,000	4,80 4,80
CM1P35AN020	u	Análisis conductividad agua	1,000	6,76 6,76
CM1P35AN030	u	Análisis pH agua	1,000	5,88 5,88
CM1P35AN040	u	Análisis DBO5	1,000	62,01 62,01
CM1P35AN050	u	Análisis DQO	1,000	62,01 62,01
CM1P35AN060	u	Análisis Oxígeno disuelto	1,000	21,15 21,15
TOTAL PARTIDA			162,61	
<hr/>				
CM1C12G020	u	ANÁLISIS SÓLIDOS EN AGUA		
Análisis del agua recogida mediante toma de muestras evaluando los siguientes parámetros: sólidos en suspensión, sólidos gruesos, materiales sedimentables y residuo seco. No se incluye el precio de la toma de muestras ni del informe sobre los resultados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P35AN070	u	Análisis sólidos suspensión	1,000	21,15 21,15
CM1P35AN080	u	Análisis sólidos gruesos	1,000	24,27 24,27
CM1P35AN090	u	Análisis materiales sedimentables	1,000	24,27 24,27
CM1P35AN100	u	Análisis residuo seco	1,000	22,66 22,66
CM1P35AN110	u	Análisis turbidez	1,000	6,76 6,76
TOTAL PARTIDA			99,11	
<hr/>				
CM1C12G030	u	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA		
Análisis del agua recogida mediante toma de muestras evaluando los siguientes microorganismos: coliformes fecales y totales y estreptococos fecales. No se incluye el precio de la toma de muestras ni del informe sobre los resultados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P35AN120	u	Análisis Coliformes fecales	1,000	21,95 21,95
CM1P35AN130	u	Análisis Coliformes totales	1,000	21,95 21,95
CM1P35AN140	u	Análisis Estreptococos fecales	1,000	21,95 21,95
CM1P35AN150	u	Análisis Escherichia coli	1,000	21,95 21,95
CM1P35AN160	u	Análisis Clostridium	1,000	36,67 36,67
TOTAL PARTIDA			124,47	
<hr/>				
CM1C12G040	u	ANÁLISIS COMPUESTOS NITROGENADOS AGUA		
Análisis del agua recogida mediante toma de muestras evaluando los siguientes compuestos nitrogenados: nitrógeno Kjeldahl, amoniaco, nitritos y nitratos. No se incluye el precio de la toma de muestras ni del informe sobre los resultados. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P35AN170	u	Análisis nitritos	1,000	19,49 19,49
CM1P35AN180	u	Análisis nitratos	1,000	19,49 19,49
CM1P35AN190	u	Análisis nitrógeno Kjeldahl	1,000	90,67 90,67
CM1P35AN200	u	Análisis amoniaco	1,000	23,17 23,17
TOTAL PARTIDA			152,82	
<hr/>				
CM1C12G080	u	ANÁLISIS METALES TÓXICOS AGUA		
Análisis del agua recogida mediante toma de muestras evaluando los siguientes metales tóxicos: aluminio, arsénico, cadmio, cobre, cromo, cromo hexavalente, mercurio, plomo y zinc. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.				
CM1P35AN280	u	Análisis aluminio	1,000	23,60 23,60
CM1P35AN290	u	Análisis arsénico	1,000	48,44 48,44
CM1P35AN300	u	Análisis cadmio	1,000	38,31 38,31
CM1P35AN310	u	Análisis cobre	1,000	31,76 31,76
CM1P35AN320	u	Análisis cromo	1,000	31,76 31,76
CM1P35AN330	u	Análisis cromo hexav.	1,000	32,37 32,37
CM1P35AN340	u	Análisis mercurio	1,000	39,85 39,85
CM1P35AN350	u	Análisis plomo	1,000	31,76 31,76
CM1P35AN360	u	Análisis zinc	1,000	31,76 31,76
TOTAL PARTIDA			309,61	

	CM2024 ÁREA 1		
	Edición de 2024		

CM1C12S		ESTUDIOS AMBIENTALES			
CM1C12S010		u	MANUAL Y PROCEDIMIENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL		
			Elaboración de manual, procedimientos e instrucciones u procedimientos técnicos operativos, con objeto de dar cumplimiento documental a un sistema de gestión ambiental conforme a la norma UNE-EN-ISO 14001:2004, para una empresa de la actividad constructiva o para una obra de construcción o demolición. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC310	h	Titulado Superior gestor ambiental	40,000	63,81	2.552,40
CM1O01OC320	h	Auditor ambiental	40,000	37,04	1.481,60
CM1P35P010	u	Informe técnico ambiental	1,000	136,80	136,80
			TOTAL PARTIDA		4.170,80
CM1C12S020		u	INFORME FINAL CORRECCIONES AMBIENTALES		
			Medición de la inmisión por punto de partículas de metales ligeros y pesados en obra y elaboración del correspondiente informe. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC310	h	Titulado Superior gestor ambiental	40,000	63,81	2.552,40
CM1O01OC360	h	Ingeniero Técnico	40,000	37,04	1.481,60
CM1O01OC270	h	Arqueólogo	20,000	45,29	905,80
CM1O01OC290	h	Paleontólogo	20,000	45,29	905,80
CM1O01OC370	h	Geólogo	30,000	63,81	1.914,30
CM1O01OC380	h	Biólogo	30,000	63,81	1.914,30
CM1P35P010	u	Informe técnico ambiental	1,000	136,80	136,80
			TOTAL PARTIDA		9.811,00
CM1C12S030		u	MANUAL BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES		
			Elaboración de manual de buenas prácticas ambientales en obra, que incluya pliego de prescripciones técnicas a cumplir para todas y cada una de las fases de obra, así como para todos los oficios. Se incluirán técnicas y propuestas para minimización de residuos de construcción y demolición, así como cronograma de actuaciones y responsabilidades. Se especificarán legislación de aplicación para cada aspecto ambiental. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OC310	h	Titulado Superior gestor ambiental	40,000	63,81	2.552,40
CM1O01OC360	h	Ingeniero Técnico	20,000	37,04	740,80
CM1P35P010	u	Informe técnico ambiental	1,000	136,80	136,80
			TOTAL PARTIDA		3.430,00
CM1C13		OTROS ENSAYOS			
CM1C13010		u	ENSAYO DETECCIÓN TUBERIAS Y CABLES METÁLICOS DE INSTALACIONES		
			Ensayo para la localización de cables o tuberías metálicas en muros o solados con detector digital, profundidad de detección hasta 150 mm tanto en cobre como acero. I/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OD050	u	Check List Profesional Cualificado	1,000	6,11	6,11
CM1P32IE060	u	Detección de cableado o tuberías metálicas	1,000	10,52	10,52
			TOTAL PARTIDA		16,63
CM1C13030		u	ENSAYO TERMOCÁMARA INFRARROJA		
			Ensayo con cámara infrarroja para la medición de temperaturas en fachada de edificio para determinar la transmisión térmica en la misma, atendiendo a las instrucciones del fabricante previo calibrado de la misma. I/p.p. de medios auxiliares e informe del mismo. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.		
CM1O01OB520	h	Equipo técnico laboratorio	3,000	88,72	266,16
CM1O01OD010	u	Informe de ensayo Técnico Edificación	1,000	83,78	83,78
			TOTAL PARTIDA		349,94